

齐鲁工业大学 (山东省科学院) 年鉴

—— 2023 ——

刘 玉/主 编

图书在版编目（CIP）数据

齐鲁工业大学（山东省科学院）年鉴. 2022—2023 /
刘玉主编. -- 济南：济南出版社，2024. 12. -- ISBN
978-7-5488-6855-2
I . G649.285.21-54
中国国家版本馆 CIP 数据核字第 2024GF7893 号

齐鲁工业大学（山东省科学院）年鉴. 2022—2023
QILUGONGYEDAXUE(SHANDONGSHNEGKEXUEYAUN)NIANJIAN. 2022—2023
刘玉 主编

责任编辑 于丽霞
装帧设计 谭正
出版发行 济南出版社
地 址 山东省济南市二环南路1号（250002）
印 刷
版 次 2024年12月第1版
印 次 2024年12月第1次印刷
成品尺寸 185mm×260mm 16开
印 张 57
字 数 1115千
定 价 298.00元（全二册）

（济南版图书，如有印装错误，请与出版社联系调换。联系电话：0531-86131736）

《齐鲁工业大学（山东省科学院）年鉴》 (2023) 编委会

主 任：吴衍涛 段培永

副主任：马文才 任 民 房克乐 曹茂永 乔丙武 刘 玉 杨美红
侯连涛 张以刚

主 编：刘 玉

副主编：于明梓 徐少萍 郑玉东

编 辑：洪 静

编 务：王华清 邢 宇 王 丹 刘玉婷 时孝强 王 辉 吕 霖
许 姗 高 威 张 冰 尹吉亭 刘凤玲

审稿人（按姓氏笔画顺序）：

于 涛 于 萍 于明梓 万金存 王启春 王珊珊 尹 奥
艾洪庆 田清正 冯海洲 司晓宇 吉兴香 朱运海 华栋梁
刘贞先 刘纪波 刘泰东 刘慧玲 许广法 孙卫东 孙继昌
李月娥 李金红 李 艳 李 梅 李新天 吴 鑫 宋开宇
宋世勇 宋亚会 宋 丽 宋学远 张以刚 张伟忠 张 克
张 青 张崇真 邵晓波 欧阳志周 孟庆明 赵延智 赵焕辉
赵燕清 侯连涛 侯晓倩 姜竞赛 高文红 高志峰 郭 茜
郭 强 梁震鲁 褚夫强 谭宪望 熊开峰 霍吉东 鞠玉梅
魏 诺

撰稿人（按姓氏笔画顺序）：

马 欣 马铭瑜 王玉光 王加祥 王兴民 王珏琛 王 昱
王 聪 王 蕊 王德良 王露阳 朱玉燕 朱安琪 朱 琳
仲红艳 任 艳 刘 凤 刘晓欢 刘 硕 刘 媛 江永红
安业同 孙 健 孙颖丽 孙檬檬 苏丽莉 杜照宏 李传营
李纪云 李明舒 李 超 李 强 李 楠 李慧玲 杨文轲
杨焕焕 杨媛媛 肖 雯 吴 贝 宋佐江 宋艳丽 张为广
张亚辉 张 冰 张 凯 张金东 张 硕 陈 健 陈 菲
郑江花 油天钰 官瑞祥 赵红梅 胡令启 侯 帅 洪 静
秦国帅 徐玉洁 徐彦波 徐 健 栾秀梅 高 丽 高晓瑾
郭 敏 黄 鹏 崔灵芝 梁秀花 韩 玲 翟 宏

编写说明

一、《齐鲁工业大学(山东省科学院)年鉴》(以下简称《年鉴》)是齐鲁工业大学(山东省科学院)的史料性文献,定期编纂《年鉴》是校(院)文化及校史资料建设的基础性工作。2023年卷按自然年度全面、客观、系统地记述本年度校(院)事业发展及重大活动的基本情况。

二、本《年鉴》按“真、实、全”原则,采用分类编辑法,设置14个部类:特载、概况、机构设置与干部队伍、管理服务机构、教学科研机构、服务支撑机构、人才队伍、重要文件与规章制度、基本情况、表彰与奖励、学生社团组织、毕业生名单、大事记、媒体报道。卷首选载部分事件彩色图片。按部类、分目、条目设置三个层次,各层次均不使用序号,以字体字号、编排方式加以区分,条目标题以【 】标示。

三、本《年鉴》由校(院)各部门、各单位提供初稿和资料,档案馆负责资料考证、文稿编辑、全卷统筹和总纂编排。编辑时,内容原则上尊重原稿面貌,个别地方根据文字通顺的原则和有关年鉴撰写、出版规范略有调整。

四、本《年鉴》立足于“有用”,进一步突出教学与科研的主导地位,系统而全面地介绍校(院)各单位、各部门取得的工作成绩与学术成果,为治校(院)强校(院)提供第一手资料。

五、鉴于时间仓促、出版任务重以及编写人员水平所限,书中难免存在疏漏和不足,敬请读者提出宝贵意见。

编者

2024年11月

目 录

●特载 / 1

在中层干部党的二十大精神专题学习班

暨新学期干部培训会上的讲话（王英龙） / 1

在 2023 年暑期干部培训会上的讲话（段培永） / 15

在本科教育教学审核评估专题部署会上的讲话（吴衍涛） / 27

●概况 / 32

●机构设置与干部队伍 / 35

校（院）级领导 / 35

党政管理机构设置及干部 / 36

教学科研机构设置及干部 / 40

服务支撑机构设置及干部 / 48

基层党组织设置及负责人 / 49

●党政管理机构 / 50

党委办公室（校长办公室、校友工作办公室）、党委巡察工作领导小组办公室 / 50

组织部（党校）、机关党委 / 54

宣传部（新闻中心） / 57

统战部（台港澳办公室、侨务办公室） / 60

纪委（监察专员办公室） / 63

离退休工作处 / 65

学生工作部（处）、武装部 / 67

教师工作部（教师发展中心） / 70

安全管理处 / 73

工会、妇委会 / 76

团委 / 79

发展规划与学科建设处（政策研究室） / 82

人事处、高层次人才工作处 / 85

教务处(招生办公室、创新创业中心、课程思政研究院) / 88

科研管理部 / 93

研究生处(学位办公室)、研究生工作部 / 98

国际合作处(国际研究生院) / 102

计划财务处 / 105

审计处 / 108

科技合作与成果转化处 / 110

社科处(智库中心) / 113

资产运营与管理处 / 115

基建处 / 118

后勤保障处 / 121

● 教学科研机构 / 124

计算机科学与技术学部 / 124

轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室 / 131

机械工程学部 / 134

电子电气与控制学部 / 139

生物工程学部 / 142

食品科学与工程学部 / 145

环境科学与工程学部 / 148

化学与制药学部 / 152

材料科学与工程学部 / 156

数学与人工智能学部 / 161

光电科学与技术学部 / 166

能源与动力工程学部 / 171

海洋技术科学学部 / 175

经济与管理学部 / 179

艺术设计学院 / 183

马克思主义学院 / 186

政法学院 / 189

外国语学院(国际教育学院) / 192

体育与音乐学院 / 196

基辅学院 / 199

- 继续教育学院 / 203
- 菏泽校区（分院） / 206
- 情报研究所 / 209
- 高新技术产业（中试）基地 / 212
- 前沿交叉学科研究院 / 215
- 文化产业研究院 / 216
- 服务支撑机构 / 217
 - 图书馆 / 217
 - 网络信息中心 / 220
 - 工程训练中心 / 223
 - 档案馆（博物馆） / 225
 - 招投标与政采中心 / 228
- 人才队伍情况 / 230
 - 获得省级人才称号人员 / 230
 - 人才引进及公开招聘人员 / 232
 - 调出人员 / 236
 - 教职工分类构成情况 / 238
- 重要文件与规章制度 / 239
 - 党政发文 / 239
- 学校基本情况 / 248
 - 本科专业 / 248
 - 硕士、博士学位授权点 / 251
 - 新增平台 / 252
 - 省部级以上奖励（自然科学类） / 254
 - 科研奖励情况（社会科学类） / 260
 - 国家重点研发计划 / 261
 - 山东省重大科技专项 / 263
 - 人文社科项目 / 265
 - 高水平横向项目（自然科学类） / 269
 - 社会服务项目经费情况 / 272
 - “揭榜制”项目 / 273
 - 出版著作 / 274
- 表彰与奖励 / 275

教师获得各项表彰与奖励 / 275

学生获得各类表彰与奖励 / 282

● 学生社团组织 / 289

学生社团 / 289

第三十九届学生会(本科生) / 292

第十一届研究生会 / 295

● 毕业生名单 / 297

硕士毕业生 / 297

本科毕业生 / 304

成人高等教育毕业生 / 334

● 大事记 / 371

● 媒体报道 / 396

媒体报道统计 / 396

对外宣传选载 / 403

●特 载

在中层干部党的二十大精神专题学习班 暨新学期干部培训会上的讲话

(2023年2月14日)

王英龙

同志们：

我们组织这次专题培训班，主要任务是深入学习贯彻党的二十大精神，传达学习全国和全省教育工作会议精神、省“两会”精神，部署动员2023年主要工作任务。这两天的会议内容很丰富，很有针对性。我们邀请了哈尔滨工程大学校长助理兼智能科学与工程学院院长赵玉新教授围绕“以一流学院支撑一流大学建设”作专题报告，我听后有以下几点收获：一是更加坚定了我们深化校、院两级管理体制改革的信心。二是机关处室要转变工作方式，为学部（学院）高质量发展提供全方位服务和保障。三是学部（学院）要把发展任务承担起来，按照校（院）党委的部署，落实落细各项目标任务。省审计厅派出审计八处处长孙晓同志为我们上了一堂生动的廉政警示教育课。下一步，我们要做好校（院）干部经济责任审计，切实推进审计整改，健全内控制度，规范合同管理，防范各类风险，加快推进治理体系和治理能力现代化，为谱写校（院）高质量发展新篇章提供坚强保障。

教务处、科研管理部和人事处三个部门主要负责同志，分别就有关工作作了专题报告。总体来讲，大家准备得都很充分，报告质量都很高。主要以下几个特点：一是既深入领会了中央决策部署和省委工作要求，又立足校（院）工作实际。二是既通过纵向比较总结了科教融合以来取得的成绩，又通过与兄弟高校的横向比较，对我们的优势和短板进行了深入分析。三是既提出了目标任务，又制定了具体举措，里面的数据也非常详细。希望大家认真学习，抓好贯彻落实。武鲁、邓域两位同志分别分享了外出参加干部培训班的收获，讲得也很精彩。通过学习培训，他们增强了党性，提高

了认识,开阔了视野,提升了素质,更加坚定了对校(院)事业发展的信心,对今后的工作必将起到积极的推动作用。这是我此次培训班的感受。

今年,我们还召开了表彰大会,对校(院)考核优秀单位进行了通报表彰。我们设置了教学工作、科研工作、人才工作、国际合作、招生工作、就业工作等6个单项先进单位,更加便于大家对标对表找差距,希望各学部(学院)负责人通过这次表彰大会,能够更加明确本单位的短板和弱项,着力改进提升。过去的一年,我们先后经历两次校园封闭管理,累计超过一百天。面对突发情况,许多同志挺身而出、迎难而上,舍小家为大家,夜以继日坚守在疫情防控第一线,用工大(科院)人的责任和担当,构筑了一道道安全防线。在疫情防控领导小组的统一领导下,在全体师生员工艰苦卓绝的努力下,我们战胜了前所未有的考验和挑战,有效维护了师生安全健康,保障了校园正常运转,在疫情防控这场大考中交出了过硬答卷,也得到了上级主管部门和师生的高度认可。许多学生在网络上为我们纷纷点赞。在此,我代表校(院)党委向所有奋战在疫情防控一线的同志们致以诚挚的问候和崇高的敬意!向科教融合五年来所有为校(院)事业发展做出贡献的同志们表示衷心的感谢!

下面谈四点意见。

一、2022年校(院)各项事业取得丰硕成果

刚刚过去的2022年,是党和国家历史上极为重要的一年。党的二十大胜利召开,描绘了全面建设社会主义现代化国家新蓝图。我们第一时间按照中央部署和省委要求,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的精髓要义,把学习成效转化为指导实践、推动工作的强大力量;深刻把握全面建成社会主义现代化强国总的战略安排,紧盯党中央重大决策和省委省政府工作部署贯彻落实,从大局中找准自身的职责定位;深刻认识新一轮科技革命、产业变革对高校育人模式、科学研究范式提出的迫切要求,充分发挥科教融合的独特优势,抢抓发展机遇。

从政治上来讲,高校肩负着为党育人、为国育才的使命,要坚持立德树人,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人;从民生上来讲,要办人民满意的教育。从经济上来讲,高校要服务区域经济社会发展。2022年校(院)工作也是围绕以上三点进行顶层设计的。下面,我着重从以下八个方面来总结去年校(院)取得的成绩。

一是党建引领事业发展能力全面提升。校(院)党委和各二级党委将党建主体责任牢牢扛在肩上,坚持党建工作与中心工作同谋划、同部署,层层压实责任,狠抓落实。获批全国党建工作“样板党支部”3个;获批省级党建工作“示范高校”。干部队伍建设不断加强,校(院)产生党的二十大代表1名、省第十二次党代会代表2名、高校

党代表会议代表 10 名。前几天，校（院）党委荣获“山东组织工作创新奖”，其中教育系统仅工大（科院）获得了该奖项。可以说，校（院）党建工作已位居全省高校前列，高质量党建引领校（院）高质量发展效果也已初步显现。

二是改革成效初步显现。我们大力实施学部制改革，从机构设置到整个制度体系的建设，这种管理体制已经初步建立，各个学部都有实质性的推进。我们深入实施两级管理体制改革，制定权力下放清单，推动学部（学院）“类法人”管理，二级单位生机活力不断激发。其中，人事制度改革和财务制度改革推进取得明显成效。人事制度改革中，通过岗位聘用和绩效分配改革，做到人员能上能下、能进能出，绩效分配能多能少。财务管理体制改革的核心是预算配置体系和两级核算体系的改革。校（院）关于基本保障经费的支持体系已经建立起来。我们制定《发展类项目管理办法》，设置发展类专项，完善发展类预算项目库，资源配置体系更加精细更加优化。总体来讲，校（院）的治理体系在逐步完善，治理能力在大幅度提升。

三是人才培养质量稳步提高。专业建设方面，新增国家级一流本科专业 7 个、省级一流本科专业 9 个，4 个专业通过工程教育认证，专业核心竞争力不断提升。教学方面，获省第九届高等教育类教学成果奖 11 项，其中特等奖 1 项。教师在教学比赛取得了一些新突破，在省级及以上教师教学竞赛中获奖 31 项，其中国家级 A 类获奖 2 项，国家级 B 类获奖 3 项，省级 A 类获奖 19 项，实现了国家级 A 类教师教学比赛赛事的突破，这是一个很可喜的现象。学生竞赛方面，获“互联网+”大赛全国总决赛金奖 2 项，金奖数量位居全国第 29 位、山东省第 2 位。另外，在疫情防控形势下，线上线下教学交替进行，完成了教育教学的各项任务，实属不易。

四是科技创新支撑能力全面提升。从总量上看，年度科研经费合同额超过 12.4 亿元，其中纵向经费 6.9 亿元，横向经费 5.5 亿元；到位经费约 10.5 亿。科技成果转化合同金额 2.57 亿元。培训收入也远远超过了预期目标任务，达到了 6900 多万元。从承担项目看，我们主持和参与的重点项目有突破，基础研究和重大科技攻关能力显著提升。获批国家重点研发计划项目 3 项、省重点研发计划项目 9 项，获省级科技奖励 16 项。获批国家自然科学基金项目 69 项、省自然科学基金项目 128 项，已经进入了省属高校的第一阵营。发明专利、专利转化和发表论文的质量和数量都在稳步提升，全部超额完成计划目标。从平台建设看，牵头建设黄河流域“数据立方”基础设施，上线超算互联网工程，与崂山国家实验室、鹏城国家实验室分别共建“海洋传感器研发中心”和“济南网络节点”。教育系统的重点实验室等平台数量处于领先水平。从人文社科类看，科研能力也在稳步提升，获批国家级项目 5 项。

五是学科整体实力稳步增强。顺利通过博士授权单位与博士点加强建设审核。新增 ESI 全球前 1% 学科 1 个，ESI 全球前 1% 学科达到 5 个；13 个学科上榜软科中国最

好学科排行榜，连续6年呈持续稳定增长趋势。

六是人才队伍建设取得新突破。全年新增国家级人才2人，新增泰山学者重点人才工程人选23人、泰山产业人选5人；引进博士47人，新聘博士后5人。

七是国际化水平加速推进。新建国际合作平台5个，新增14个海外合作机构，山东省与乌克兰交流合作研究中心被评为全省12家优秀国别区域研究中心。国际合作项目取得突出成绩，获批各类国际合作项目80余项，2名外国专家分获“中国政府友谊奖”及“齐鲁友谊奖”。

八是牢牢守住安全稳定一排底线。去年，我们制定了《安全稳定工作责任分工方案》等文件20余项。与公安部门联手打造高标准校院警务室，成为全省警校联动的标杆，获副省长、省公安厅厅长范华平同志高度评价。加大意识形态领域监管力度，确保意识形态领域绝对安全。

对照校（院）事业发展指标和省内兄弟高校来看，我们还存在一些问题和短板。

一是人才培养方面。推进本科教育改革进度不快，在专业、课程、教材、教改项目等方面没有质的提升。教师队伍建设不够扎实，依然存在专业结构不平衡、年轻教师授课能力不足等问题。教学研究能力较弱，获得省级教学成果奖的数量和质量没有达到预期，以第一单位仅有一项成果申报国家级教学成果奖。生源质量有待于进一步提高，各专业之间差距较大。升学率和就业率还需进一步提高，去年本科生升学率为23.97%，与30%预期目标还有不少差距。

二是学科建设方面。在下一轮博士点遴选工作上不到位，学科建设方向不明确，看似储备了不少项目，能够支撑学科发展的不多，学科方向特色不突出，横向比较没有优势。有的学科建设主体单位缺乏担当精神，建设举措不够精准有力，表面文章做了很多，却没有直面问题下苦功夫、啃硬骨头。

三是科技创新方面。国家级科研项目获批经费的占比需要进一步提高，去年指标是1.4亿，完成了1亿左右。有组织有目的的科研推进不够深入，以问题为导向的基础研究和技术创新体系还没有完全建立起来，基础科学问题和“卡脖子”技术突破不够多。与龙头企业、链主企业合作不够紧密，教学科研人员深入产业一线解决关键技术问题不够。科技创新优势没有很好地转化为教育教学优势，科研育人功能没有完全显现，学生参与科研比例偏低。科研创新是我们的最大优势，科研经费也在省属高校中遥遥领先，下一步，我们要在保证数量稳定的基础上进一步提高质量。

四是人才工作方面。高层次人才引培留用做得还不够，特别是一流科学家、学科领军人才和创新团队、国家级教学团队有较大差距。这也是我们今后需要重点提升的工作。

五是体制机制方面。部分学部科教条块分割依然存在，院所协同不够顺畅，科教

资源配置不够优化，融合优势没有充分显现。有的学部(院)对下放的权力“接不住”“用不好”，等靠要思想依然存在，面向经济社会发展谋求资源支持的主动性和积极性还不够。机关处室保障服务也有差距，问题导向意识不强，推进工作的效率不高，有些基层反映的问题长期得不到解决。

有的领导干部在贯彻落实工作的时候容易出现两个方面的偏差。一是往往在正确和容易的事情中做出选择，有难度的不愿干，没有先例的不肯干，遇到矛盾绕道走。我一直强调，要坚持问题导向，缺高层次人才就需要大力引进高层次人才，缺科研项目就需要多争取项目，如果不去解决实际问题，每年都没有变化，那么干工作就是用虚功，而不是真下功夫。二是对校(院)党委的决策部署，是否真的落细落实。有的同志对校(院)改革创新缺乏坚定的信心和必胜的决心，所以在工作中表现出动力不足、定力不够、执行力不强等问题。刚刚我们分析了校(院)当前存在的问题，下一步我们就要学会把解决问题作为前进的动力而不是沉重的包袱，锚定目标，久久为功，真正解决束缚事业发展的瓶颈。

二、2023年工作思路

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键一年，校(院)工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕深入学习贯彻党的二十大精神这条主线，全面对接服务黄河重大国家战略和我省绿色低碳高质量发展先行区建设，充分发挥校(院)教育、科技、人才一体化发展的优势，坚持突出特色、聚焦重点、深化改革的原则，着力推动高质量发展，在服务国家和山东重大发展战略上争一流作示范，奋力开创高水平大学建设新局面。

(一)充分发挥校(院)教育、科技、人才一体化发展的优势

首先，要深刻认识教育、科技、人才一体化推进的重大战略意义。党的二十大报告指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。这是我们党首次在党代会报告中将教育、科技、人才工作进行专章阐述、一体化部署，为新时代新征程坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国指明了奋斗方向。全国教育工作大会提出，要创新发展支撑国家战略需要的高等教育，也明确了全年高等教育发展的工作重点：一是全面提高人才自主培养质量，二是造就拔尖创新人才，三是服务区域经济社会发展。这也是我们今后的工作重心。所以说，我们要时刻关注党中央在关心什么、强调什么，深刻领会、科学把握上级的决策部署。其次，要不断擦亮科教融合品牌。科教融合以来，我们通过深化体制机制改革，实现了教育、科技、人才一体化发展；同时，随着山东科创集

团的加入,拥有大学、科学院、山东科创三个平台,真正从体制上实现了教育链、创新链、人才链、产业链“四链”融合,这些举措与党的二十大精神要求高度契合。这次,怀进鹏部长来校(院)调研,专门听取了我们的汇报,对科教融合工作给予高度肯定,认为校(院)是产教融合、科教融汇的成功试点。上周,刚刚召开的全省教育工作会议上,我代表校(院)作了典型发言,向全省教育系统介绍了校(院)科教产全链条深度融合的经验做法。这些说明我们的工作得到了上级的认可,影响力逐渐在提升。大家要统一思想、坚定信心,按照校(院)党委的决策部署,充分发挥教育、科技、人才一体化发展的优势,从体制创新、制度设计、文化建设等各方面持续深入推进科教融合,不断擦亮科教融合品牌。第三,要充分发挥科教融合优势,深入落实国家和省重大发展战略,在服务国家和山东重大发展战略上争一流、作示范。深度落实校(院)已制定的黄河流域生态保护和高质量发展、山东省绿色低碳高质量发展、海洋强省、数字强省、强省会等重大发展战略实施方案。在今年的政府工作报告中,周乃翔省长强调,今后五年,山东将以建设绿色低碳高质量发展先行区为总抓手,2023年全面落实建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划,推动绿色低碳高质量发展先行区建设全面起势。校(院)要围绕省委省政府的决策部署,深入思考、认真研究可行性举措,增强战略科技力量引领带动作用,在推动绿色低碳高质量发展先行区建设上发挥关键作用。当前,校(院)正与济南市开展深入合作,刘强书记专门做了重要批示,要求双方合作要具体到项目清单。我们要按照强省会战略要求,积极在济南谋划重大项目,做到落实落地。

(二) 坚持突出特色、聚焦重点、深化改革的原则

——突出特色。我们省属高校的出路在哪,我认为就是要发挥自己的特色。科教融合、产教融合是我们的优势,更是我们最大的特色。突出这个特色,有以下几个方面需要在今年以后相当长的工作里要拓展和强化。一是人才培养方面,要坚定不移加快推进科教产融合的人才培养模式。一要加强开放性。我们的大学要真正融入经济社会发展,一方面是老师要融入,另一方面是学生要融入,通过老师承担和企业合作的科研项目带领学生融入社会,这一点需要我们去不断地加强,要把开放性的人才培养模式作为工大的人才培养特色。二要加强产教合作。产教合作我们已经开始推进,比如现代产业学院、校企合作专业,以及我们与企业有很多的合作项目。我们要给学生机会参与进来,提升学生创新实践能力。三要加强科教融合。让科研人才走向教学,让科研项目和科研平台服务于人才培养,在校(院)发展中发挥科技创新的支撑作用,持续充分发挥科教融合优势,形成“科研服务于教学、教学反哺于科研”的良好循环。四要加强创新创业教育,以赛促学,逐步让学生做出能转化、能落地的项目。近年来,我们的学生在大赛中连续取得好成绩,说明我们科教融合、产教合作优势已经显现出

来。五要加强课程思政品牌建设，夯实“三全育人”工作体系。我们课程思政案例入选了国家治理创新经验的典型案例，课程思政方面的工作被教育部网站报道，我们要继续坚持下去，这也是我们人才培养的特色。二是科学研究方面，要坚定不移构建以应用为导向的科技创新模式。随着新一轮科技革命和产业变革持续推进，科技与产业之间呈现日益交叉融合趋势，要求高校院所一定要根据国家经济社会发展阶段的产业结构特征和关键科技领域的研发需求，加强与企业、地方政府的合作，形成长期稳定的协同关系，联合开展有目的、有组织的科研攻关。对我们应用研究型大学来讲，科学研究一定要有目的性。基础研究要以问题为导向，构建全谱系应用基础研究体系，鼓励做有价值的基础研究，在优势特色方向要产出引领性、颠覆性的研究成果。核心技术研发方面，要以国家重大战略需求为引领，在攻克“卡脖子”问题的技术上下功夫，形成高效的关键技术研发体系。比如，我们要集全校（院）之力，以海洋学部为龙头，各相关学部学院主动参与，突破一批海洋领域关键核心技术，形成校（院）大海洋工作格局；加快算力网络建设，助力“东数西算工程”在山东落地；提升各学科信息化、数字化、智能化的含量，强化信息技术、人工智能技术在各领域的应用。解决企业的技术问题方面，要主动与行业产业部门和龙头企业加强对接。比如，针对山东产业特点，加大对轻工、食品、化工等传统产业技术支撑，真正解决企业难题、行业难题。在去年的科教产融合工作推进会上，我要求每个学部（学院）都要确定合作的行业龙头企业，推进与企业实质性合作，实现重大横向项目新突破。今年各学部（学院）都要把这项部署落实落地。成果转化方面，要以应用为目标，进一步完善全链条的科技成果转化体系，更好地发挥山东科创集团的作用。

——聚焦重点。做好工作一定要抓住重点、点面结合，这是方法论。首先，要从战略层面看国家和省发展的战略重点是什么，来确定重点工作是什么。所以，我们要认真研究分析中央、山东省、教育部、科技部的工作安排，看上级先发展什么，重大战略是什么，提前谋划贯彻落实举措。这次培训班我们集中学习了党的二十大精神，传达学习了全国教育工作会议精神、全省“两会”精神。现在中央总的要求就是要实现高质量发展，教育政策聚焦“立德树人”，科技政策聚焦“自立自强”，产业政策强调“发展和安全并举”，教育政策、科技政策、产业政策都是围绕高质量发展这个中心。我们就要结合建设现代化产业体系的实际需要，努力在生物医药、集成电路、智能制造、海洋经济、数字经济等重点或特色产业领域全链条改革创新上谋划布局，提供人才和科技支撑。高等教育自身也要实现高质量发展。年前，省里密集出台了《关于深入推动山东高等教育高质量发展的若干措施》《关于加快推进新时代科技强省建设的实施意见》等文件，教育厅也正式发布了高水平大学、高水平学科、高水平专业三级指标体系，校（院）也研究制定了相关落实举措，接下来的主要任务，就是狠抓

落实。其次,抓工作重点必须要找准工作切入点和突破口,关键就是巩固拓展比较优势、补短板强弱项。比如,我们争取学位点建设,重点在哪里?短板在哪里?对比分析就会发现,主要是高层次领军人才缺乏。所以,我们要根据学科布局和需求,重点加强高层次人才的引育,力争每一个学科都有一位国家级人才,每一个学科方向都有一个省级以上的人才做负责人。比如,课程思政是我们的优势特色,我们要持续坚持创新,踏踏实实抓落实,优势特色更加突出,人才培养效果更加明显。

——深化改革。改革永远在路上,改革之路无坦途。管理体制机制的改革创新对我们校(院)长远的发展非常重要。2023年,我们要在前期改革成绩的基础上,一是继续坚定不移地全面深化学部制改革,整合优化学科资源,推动学科交叉融合,激发学科内生动力,形成学科综合优势;二是继续坚定不移推进两级管理体制改革,以人事管理和财务管理为核心,完善两级体系的整体建设,让基层有明显的获得感,加快从校办(学)院向(学)院办校的这种转变。改革过程中,要更加聚焦学部(学院)的内部治理体系的完善,其内设机构要系统完备、科学规范、运行高效,更加适应本单位改革发展的需求,特别是教学科研组织要团队化。前面讲到,赵玉新教授为我们介绍了哈尔滨工程大学二级单位的内部治理体系,相关部门单位要认真学习、积极借鉴,结合本单位工作实际,形成我们自己的模式。

三、全力推进 2023 年重点工作落实落地

今年要重点抓好以下四个方面工作。

(一) 抓住高质量发展这个第一要务,加快推进高水平大学建设

一是在持续提升人才培养质量上重点突破。要进一步强化本科教育中心地位。加强本科教育教学顶层设计,加大人力资源的投入,健全“五育并举”人才培养体系,全面提升人才培养能力。要全力构建学科专业一体化建设体系。在校(院)学科发展总体规划基础上,持续优化专业结构布局,凝练交叉融合特色,构建专业动态监测与评价指标体系,打造一批金专业。要全力推进教育教学改革。推进“项目化”教学,引导广大教师创新教学方法、更新教学内容、加大教学精力投入,以与时俱进优化调整人才培养方案为总抓手,强化课程、教材、教学成果等建设,打造一批金课、金教材、金师、金奖。要全力提升思政育人实效。依托山东省高校课程思政研究中心、课程思政研究院等省级平台,加快推进思政课改革创新,持续完善“三全育人”体制机制,切实将思政工作优势转化为育人优势。要全力深化科教产协同育人新模式。推进校企地三方协同育人,培育建设一批示范性现代产业学院。进一步强化实践教学,推进创新创业教育,力争在互联网+、挑战杯等大赛中实现新突破,打造一批金赛。要全力提升生源质量和就业质量。我反复强调,这是校(院)的生命线,也是立身之本,大家

一定要提高认识。今年要大力加强这方面工作，并纳入年度考核中。持续推进本科优秀生源基地建设，加强校（院）招生宣传，压实招生任务责任，切实提高招生分数。同时，进一步强化就业“一把手”工程，完善全员全过程就业指导机制，推进高质量就业。要不断提升研究生教育质量。落实导师第一责任人制度，着力提升导师指导能力、综合素质。积极争取扩大硕士研究生招生规模，深化专业学位研究生培养模式改革，力争成为山东省专业学位改革试点标杆学校。要加强学生服务管理。配优建强思政课教师、辅导员、班主任队伍，科学合理进行考核评价。狠抓学风建设。要坚持以学生为中心，关心关爱特殊学生群体，持续做好精准帮扶。

二是在积极推进高水平学科群和交叉学科建设上重点突破。要树立以学科为统领的思维，紧紧围绕国家、山东省战略布局建设学科专业，将学科的产出精准对接到经济社会发展需求上来。要扎实做好新一轮博士点和硕士点培育建设工作，上一轮我们博士点上了1个，距离发展目标还有很大差距。今年申报相关部门单位要提早谋划、压实责任，加快补短板强弱项，深度挖掘科教资源，精准支撑学科建设，确保实现突破。轻工、食品、机械、网络空间安全、控制等学科和电子信息、材料与化工专业学位点要立军令状，这个是今年的重中之重。要持续推进高水平学科群和交叉学科建设，重点做好山东省高水平学科和“811计划”学科培育建设。强化高水平学科辐射带动作用，推动以集群发展促进学科高质量建设。要建立健全学科建设管理体系，根据高水平学科动态监测平台建立学科基础数据库，形成动态监控体系。进一步完善以学科建设为主导的资源配置机制，强化学科年度目标任务考核管理，激发学科建设内生动力。

三是在不断提高科技创新支撑服务能力上重点突破。要着力提升基础研究能力。进一步完善“分阶段、全谱系、资助强度与规模合理的基金培育体系”，鼓励有价值的基础研究，择优支持不同阶段优秀中青年科研人才。力争承担国家基金项目超过80项。要加快科研创新的布局，着力培育产出重大科研成果。形成以计算、轻工、海洋、光电为引领的创新体系，继续实施“揭榜制”项目，支持学部全面推行科研团队化，实施以应用为导向的有组织科研，布局一批重大项目，努力产出一批重大标志性科研成果。力争国家奖实现新突破，获省部级科研奖励超过15项，年度科研经费继续突破12亿元。要着力加强重大科研平台建设。实施高水平科研平台提质增效创优计划，以深度参与崂山国家实验室为切入点，以建设鹏城国家实验室网络为契机，以重大定向专项项目为抓手，带动引领各学科融入国家实验室创新体系，加快推进国际顶尖科学家工作室建设。力争培育1-2个国家级科研平台，新增2-3个省级科研平台。要着力健全完善服务地方经济发展和科技成果转移转化体系，深化与全省各地市合作交流，尤其是加强与校（院）驻地市的合作，推广院地合作“德州模式”，探索成立“山东

未来技术研究院”，高起点谋划“济南西部创新港”，积极参与“济南数字经济创新圈”。以企业重大技术需求为导向，加强全链条科技合作，积极与企业共建新型研发机构，推动重大科技成果“落地”。力争科技成果转化合同额达 6.5 亿元，新设立科技成果转化企业 10 家以上。要着力提升人文社科研究能力。推进人文社科高水平团队培育，凝练重点方向，培育国家级项目，力争实现突破。加强智库建设，力争产出一批有影响力的成果，提高智库中心影响力。

四是在持续提升人才队伍建设水平上重点突破。要进一步健全完善党管人才制度，加强党委对人才工作的全面领导，健全人才工作体系，构建校（院）、用人单位、团队三级人才引、培、留、用管理模式。健全完善人才政策，实施人才引进两级管理分类支持，优化人才考核评价，完善能进能出、能上能下的用人机制，营造引才聚智的良好环境。要不断强化高层次人才精准引育，统筹布局 2023 年高层次人才引进和教学科研团队建设，加大重点学科、博士点建设急需人才、基础学科和人文社科等高层次人才引育力度，培育有潜力的青年拔尖人才，确保人才精准支撑专业、学科和重大科研平台建设。引进 3 名国家级人才、20 名省级人才，力争在国家主体人才计划中取得突破。要持续提升教师职业素养。加强教师的职业培训，完善教师职业发展体系，提高教师学术水平和教学能力，建设高素质教师队伍。狠抓教师师德师风建设，严格师德师风考核。

五是在着力提升国际化水平上重点突破。要持续深化国际合作交流，聚焦重点国家及地区，加强国际联合实验室等合作机构建设，开展实质性合作。持续加强示范型科技合作平台建设，做实山东省顶尖科学家工作室建设，山东中乌科技创新研究院力争升级为省部共建，让国际合作切实支撑学科建设。要不断提升人才培养国际化水平。建立健全国际研究生院制度体系，提升国际联合办学机构办学层次，着力提升留学生管理水平，持续做好国际博士生招生、培养工作。

六是在提升资源保障水平上重点突破。要用好政策红利，增强资金筹措能力。各部门单位要努力扛起发展责任，积极开源增收。做好科教融合、科教产以及各类竞争性专项经费争取，做到稳步增长。加强与地方政府、企业等合作，提高横向收入水平。继续扩大捐赠收入、继续教育收入。要加快推进智慧校园建设，深入实施智慧安防、智能后勤、智慧实验室、校园网升级等项目，推进信息化基础设施建设，加快打破信息孤岛，提升数字服务能力水平。扎实做好高水平虚拟仿真课程和实验教学平台培育建设，全力做好省级实验教学示范中心的申报工作。要提升基础设施保障水平。完成彩石校区 C1 学生公寓竣工验收并交付使用，教学科研等配套设施建设也要及时跟进。积极推进计算学部综合楼项目建设项目。启动彩石校区 C2 学生公寓，长清校区 30#、31# 学生公寓项目建设。加快菏泽校区基本建设进度，确保新建公寓楼按时交付使用，

尽快启动综合楼建设。要推进后勤服务提质增效，进一步推进食堂社会化，强化物业服务 and 能源使用精细管控。

（二）用好深化改革这个关键一招，不断注入高质量发展新动力

一是要持续深化学部制和两级管理体制改革的。进一步落实学部运行管理指导意见，畅通内部管理运行机制，更加注重精细化管理。按照管理权下放要求，做好一体化单位内教学、科研单位编制核定和统筹使用，根据岗位进行分类管理，实现人力资源效益最大化。做好《收入分配指导意见（试行）》落实工作，推进收入分配改革。

二是优化资源要素配置。进一步优化校部（院）两级预算管理体制，明确两级财务管理责权，推进财务精细化管理。资产管理要长远布局，强化资产的运营增效管理，坚持增收节支有激励、谁受益谁承担，建立完善校内资源有偿使用机制和成本分担机制，形成良好的资产管理使用导向，全面提高资金使用效益。

三是进一步健全科技成果转化体制机制。完善校（院）促进科技成果转化管理办法，开展科技成果五元价值评价改革试点工作，树立正确的科技成果评价导向。

改革已经进入深水区，各学部（学院）领导班子要“甩开膀子”“卸下包袱”大胆干，不折不扣贯彻落实党委的部署安排，坚定不移地推进改革。各职能部门主动作为，强化战略思维、系统思维，多做雪中送炭工作，把改革政策做实做细。

（三）坚持加强党的全面领导这个根本保证，引领和保障校（院）高质量发展

一是在强化科学理论武装上做实功见实效。今年党中央将以县处级以上领导干部为重点在全党深入开展主题教育，我们要按照上级要求，高质量高标准开展好主题教育。要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，抓好进教材进课堂进头脑工作，严格落实“第一议题”制度和党委理论学习中心组学习制度，精心设计专题，创新学习形式，切实推动党的二十大精神入脑入心、走深走实。

二是在维护意识形态安全上做实功见实效。要严格落实意识形态工作责任制，做好意识形态工作校（院）内巡察。要管好用好意识形态主阵地，着力提升舆情应对处置能力。

三是在夯实党建基层基础上做实功见实效。要深入实施“双融双促示范工程”，做好全省党建工作“示范高校”培育建设，完善三级党建高质量工作体制机制，切实以党建引领业务发展、以业务工作质量检验党建工作成效。要持续开展党建特色品牌培育，力争省级以上“双创”项目实现更大突破。要不断加强两级党校建设，推进党员教育提质增效。

四是在推进管党治党上做实功见实效。要把“严”的主基调长期坚持下去，一体推进“三不腐”。要锲而不舍落实中央八项规定精神，持续纠“四风”树新风，重点纠治形式主义、官僚主义。要加强廉洁文化建设，强化“一把手”和领导班子监督，

健全干部日常教育监督管理机制，营造风清气正的生态。

五是在加强宣传文化建设和做实功见实效。加快推进文化建设提升工程，强化校（院）精神铸魂引领，着力打造科教文化融合的全局样板。全面推进黄河文化进课程、进教材，进一步提升文化育人实效，持续推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

（四）突出安全稳定这个首要前提，全力创造良好发展环境

一是毫不放松抓好学校疫情防控。要正确认识疫情防控新形势和健康安全第一的要求，按照上级要求，落实落细疫情防控各项举措，切实加强健康驿站建设，做好防疫物资和药品储备，加强校地联动、建立绿色健康通道，重点关注有基础疾病师生的健康状况，确保出现症状的师生得到及时妥善救治，特别是重症患者得到及时转运。强化师生思想引领，营造“家”的氛围，引导师生当好自身健康第一责任人，切实维护师生生命健康。

二是毫不放松抓好校园安全管理。要牢固树立“大安全”工作意识，压实分管领导、责任部门和二级单位的层层责任，严格落实“党政同责、一岗双责、失职追责”的刚性要求，健全完善“一级抓一级、层层抓落实”的工作格局，确保责任到岗到人。安管处要牵头做好校园及周边的安保工作，后勤处要牵头做好食品、饮用水、燃气、班车安全工作，学工部、研工部要加强校园欺凌隐患排查，强化学生的心理健康教育，教务处、科研部要做好实验室安全各项工作。

四、切实加强新时代干部队伍建设

落实好党的二十大精神和省委“走在前、开新局”使命任务，切实推动校（院）高质量发展，关键在领导干部。习近平总书记在中央政治局民主生活会上强调，领导干部要在全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神上带好头、作表率。接下来我以“带好头、作表率”为主题，和大家共勉。

一是在坚定拥护“两个确立”上带好头、作表率。讲政治是领导干部的立身之本，也是助推各项事业行稳致远的重要保障。大家要切实提高政治站位，全面提升政治能力，不断强化政治自觉，始终做政治上的“明白人”“老实人”。新时代新征程，我们要带头深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚定不移把“两个确立”真正转化为坚决做到“两个维护”的思想自觉、政治自觉、行动自觉。讲政治是具体的、实践的，要体现到一言一行、一举一动上，体现到抓落实的实际成效上。实践证明，我们的干部在关键时刻、重大任务面前是可以豁得出来、冲得上去的。特别是面对新冠疫情防控出现的严峻形势，广大干部闻令而动，不讲条件，迎难而上，在特殊时期体现了特殊担当。

二是在坚持不懈用党的创新理论凝心聚魂上带好头、作表率。习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的产物，是马克思主义中国化时代化的最新理论成果。要在深学细悟中感受真理伟力。要原原本本学理论、逐字逐句读原文、逐章逐节悟原理，在观全景、知全貌、明全义中深刻领会这一科学思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求。要在融会贯通中筑牢信仰之基。要在学习中注重解决好世界观、人生观、价值观这个“总开关”问题，进一步夯实信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。要在知行合一中汲取奋进力量。深入学习贯彻总书记关于教育、科技、人才的重要论述，全面贯彻党的教育方针，落实落细立德树人根本任务、创新驱动发展战略，落实落细人才强校（院）战略。明天就要开始中层副职的集中自学研讨，过些天中层正职也要参加教育工委的专题学习班，大家要严守纪律，服从管理，树好形象，确保取得学习实效。

三是在敢斗争善担当尽职责上带好头、作表率。做好全年工作，责任重大、任务艰巨，实现各项目标，归根到底靠的就是干部敢于斗争、善于担当、履职尽责。今天我们部署的工作任务，很多工作都是落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署、省委要求的具体实践，这些都不单单是业务工作，更是重大的政治任务。大家要坚持久久为功，咬定目标不放松，凡是定下来的事情，都要主动推进落实，一项一项跟踪，一项一项销号，一点一点补齐短板，确保一抓到底落地见效。要不断增强推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险隐患本领，全面提升专业化能力，在机遇面前有能力主动出击，在困难面前有能力迎难而上，在风险面前有能力积极应对。特别是对于本职工作，要做到心中有数，加强统筹谋划，什么时候该做什么事，该达到什么进度，都要清清楚楚明明白白。会后，各党政领导班子要召开会议专题研究部署今年工作，同时找准本单位的短板弱项，找实破题方法。要加强工作指导，不当“甩手掌柜”，牵好头带好路，发挥好主体责任人和第一责任人的责任，身先士卒，冲锋在前，做好表率。校（院）党委将持续坚持重实干、重实绩、重担当导向，大力选用扛硬活、打硬仗的好干部。

四是在永葆清正廉洁上带好头、作表率。习近平总书记在党的二十届一中全会上强调：“对领导干部来讲，自身硬首先要自身廉。廉，重在自觉，贵在持久，难在彻底。”廉洁自律重在自觉。只有理想信念坚定，形成遵规守纪的高度自觉，才能在风浪考验面前无所畏惧，在各种诱惑面前立场坚定。廉洁自律贵在持久。清正廉洁不会自然“保鲜保质”，只有始终保持“赶考”的清醒与坚定，勤扫“思想之尘”、多思“贪欲之害”、常破“心中之贼”，才能确保任何时候都稳得住心神、管得住行为、守得住清白。廉洁自律难在彻底。实现彻底廉洁，一方面，要用党章党规党纪约束自己的一言一行，

构建清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系；另一方面，要主动接受监督、乐于接受监督。

同志们，奋斗创造历史，实干成就未来。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以更高的站位，更优的策略，更佳的状态，更实的效果，踔厉奋发、笃行不怠，真抓实干、勇毅前行，为一流大学建设做出新的更大贡献！

在 2023 年暑期干部培训会上的讲话

(2023 年 8 月 23 日)

段培永

同志们：

大家下午好！

自 8 月 10 日来校（院）工作以来，我用了一周的时间，现场考察青岛、菏泽、济宁、历城、彩石、千佛山等校（院）区，基本了解了国重实验室、国家超算中心（济南）等高能级科研平台、主要研究方向及研究领域、科技成果产出以及科教融合机制与大部制运行等基本情况。我深深感受到，近年来，校（院）党委团结带领广大师生员工、科研工作者，奋发拼搏，校（院）改革创新和高质量发展取得了巨大成就，为服务国家和区域经济社会发展做出了巨大贡献，校（院）也赢得了广泛的良好社会声誉。当然，我来校（院）时间非常短，对校（院）情况了解还不深入、不全面，我将尽快熟悉掌握校（院）各方面的情况。这次培训会准备得很充分，部门负责同志讲得都很好，专家报告水平很高，英龙同志的讲话为今后校（院）体制机制改革做了很好的经验总结、再动员、再部署，培训取得了良好的效果，达到了培训预期目的。我认为这次培训有以下几个特点：

一是内容丰富。既有专家报告，又有专题交流，还安排了参加培训的同志谈体会，还组织了警示教育。培训内容紧贴办学治校工作实际，涉及面广，为部门单位推进校（院）高质量发展奠定了坚实基础。

二是交流充分。同志们的发言都非常精彩，我听了很受启发，深受感动。大家结合各自负责工作的实际，总结工作经验，谈发展思路和对策举措，同时提出了很好的意见和建议，充分体现出对校（院）事业发展的高度责任感、使命感。

三是效果显著。培训会期间大家严格遵守纪律，认真学习，深入思考，个人的政治素质、理论水平和工作能力得到了进一步提高。希望大家以这次学习培训为新的起点，切实将学习成效转化为干事创业的强大动力和生动实践。

下面我讲三点：

一、上半年工作进展情况

2023 年校（院）《党政工作要点》和《任务分解责任分工方案》明确了 10 个方面、

68项重点工作任务。今年以来,各部门单位全面落实党委决策部署,主动担当、积极作为,各项工作取得扎实成效。

从全校年度指标完成情况看,共分解指标任务76项,其中上级部门还未开展或未出结果的有23项。在已开展的53项指标中,有21项指标已基本完成,占40%;12项指标完成率在50%以上,占23%;其他指标完成率还没有过半。各相关责任部门单位要引起高度重视,分析原因,抓紧拿出推进工作的有效办法和举措,确保圆满完成全年目标任务。

校(院)核心竞争力得到有效提升,主要表现在:

在人才培养方面,省内本科生招生投档最低分为509分,最低位次为14.78万,比去年提高2809个位次,列省属高校第5位。考研率29.2%,比去年提高4.4个百分点。在第十三届全国“挑战杯”竞赛中,获得了1金4铜的历史最好成绩,列全省高校第一位。

在科学研究方面,获批算力互联网与信息安全教育部重点实验室,获批国家级科研项目6项、省部级科研项目70项,发表SCI、SSCI、CSSCI等高水平论文817篇,授权发明专利443件,横向到账经费1.18亿元。

在学科建设方面,ESI全球前1%学科新增计算机科学、生物及生物化学2个学科,总数达到7个,提前完成“十四五”发展规划指标。

在高层次人才引育方面,首次全职引进国家优青1名,入选泰山系列人才工程17人,被评为“山东省人才工作表现突出单位”。

在社会服务方面,在济南、青岛等地举行科技对接活动中,征集企业技术需求490项。在上海技术交易所进行专利转让和开放许可挂售,转让专利93件、许可专利43件。科技成果转移转化收入9050万元。

在国际交流合作方面,获批5个国际合作平台,包括1个国家引才引智示范基地、1个省级国际科技合作基地。

在整体办学实力方面,U.S.News国际、国内排名分列第1446位、第182位,比去年分别提升了128位和17位。软科世界大学排名进入全球801-900档位,国内大学学术排名列147位,比去年提升2个位次。

在办学经费保障方面,今年校(院)总预算收入目标是35亿元,截止到8月20日,已完成20.5亿元,完成率58.6%。各项收入完成情况不平衡,比如,社会培训收入预算目标是9000万,已超额完成了全年目标任务;测试费收入预算目标是350万,完成率75%;人文社科类科研到账经费预算目标是1600万,完成率49%;成果转移转化收入预算目标2个亿,完成率45%;自然科学类科研到账经费预算目标是4.5亿,完成率28%,这与立项获批主要集中在下半年有关。另外,社会捐赠预算目标是1000万,完成率也不高。

承担经费指标的牵头部门，既要分析客观原因，更要查找主观原因，以问题、目标和效果为导向，加强调度、督促、指导和服务。建议财务处定期在一定范围内发布各部门单位经费指标的完成情况。各学部（学院）要切实担负起主体责任，进一步深化与地方政府、行业企业的沟通合作，主动争取社会各界的政策和资金支持。要进一步压实各级责任，挂图作战，确保圆满完成年度预算收入目标任务，为高水平大学建设提供坚强的财力保障。

在刚刚过去的暑假期间，各部门单位坚持放假“不放松”、工作“不断线”，很多同志一直坚守工作岗位。我去各校区和相关学部（学院）调研时看到，大家都在加班加点地工作，兢兢业业，任劳任怨，有力地保障了校（院）各项工作正常运转，取得了很好的工作成效。菏泽、历城、彩石等校（院）区也正加紧对教学设施、校园环境进行维修维护。在此，向同志们的辛苦付出表示崇高的敬意和衷心的感谢！

二、下半年的重点工作

当前，世界百年未有之大变局加速演进，以美国为首的西方国家对我国经济、教育、科技等领域极限施压，不确定性加剧，国际环境持续发生变化，在很多方面对我国高校办学产生了较大影响。近年来，校（院）得到了省委省政府和社会各界的大力支持，对我们服务区域经济社会发展的期待也很高，特别是对工科的发展更是寄予厚望。因此，我们深感责任重大，唯有全力以赴，加快发展。要继续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实习近平总书记关于教育科技人才一体化发展的重要论述和重要指示批示精神，以及山东省委省政府工作部署，坚持新发展理念，坚持产教融合、科教融汇，坚持目标导向、问题导向、效果导向，推进“教育链、创新链、产业链、人才链”四链融合，按照2023年校（院）《党政工作要点》要求，进一步压实责任，细化举措，狠抓落实，坚决完成校（院）全年目标任务。

（一）聚焦立德树人，提升人才培养质量

一是扎实推进教育部新一轮本科教育教学审核评估迎评促建工作。根据省教育厅工作安排，校（院）下半年要接受审核评估。目前，各项工作已经进入攻坚阶段。校（院）评建工作领导小组要强化组织领导和调度，进一步压紧压实部门单位责任。

教务处是迎评促建牵头部门，要进一步总结凝练办学特色，在全面自评自建工作的基础上，对本科人才的培养目标定位、改革建设和培养成效进行全面梳理，系统分析教育教学过程中的深层次问题和薄弱环节，抓紧补齐工作短板弱项，明确工作重点和对策举措，确保9月底前高质量完成自评报告，印制审核评估应知应会手册等评估材料。各部门单位主要负责人是评建工作的第一责任人，要全面掌握审核评估指标体系，精心组织、周密部署、查缺补漏。各学部（学院）要在9月15日前完成自评报告、档

案整理、汇报视频和 PPT 制作等工作。同时,要严格规范课堂教学,为评估专家线上巡课和线下听课做好充分准备。宣传部要广泛宣传动员,负责制作反映本科教育教学特色的视频宣传片。学生处要通过主题班会、知识问答等形式,提高学生对审核评估工作的认识。人事处、教师工作部要采取多种形式充分调动全体教师参与审核评估的积极性主动性,形成人人了解评估、人人关心评估、人人参与评估的浓厚氛围。

二是积极打造产学研用创一体化人才培养模式。聚焦创新应用型人才培养和重点领域产业人才亟需,全面构建金专业、金课、金教材、金项目、金师、金赛为重点的“六金”本科人才培养体系。扎实推进一流专业建设,开展核心课程知识图谱建设和教材建设,每个专业涵盖 8—12 门专业核心课程、2—5 本数字教材,持续推进工程教育专业认证,做好 4 个专业的专家进校考察等工作,建设一批“金专业”。加强一流课程建设,力争获评国家级一流课程 4 门和省级一流课程 25 门,不断提高高水平课程建设数量及覆盖面,打造一批“金课”。聚焦专业特色教材、人才培养急需教材、新形态教材,开展教材立项培育建设工作,力争出版一批具有工大特色的“金教材”。深化本科教学改革,搭建国家—省—校(院)—学部(学院)四级教研项目建设与管理体系,设立重点领域的专项研究课题,开展有组织的教研“金项目”研究,力争获评省级教学改革项目 20 项。组织好青年教师教学竞赛、教师教学创新大赛等竞赛,培养一批“金师”。持续跟进数学建模、光电设计竞赛等学科竞赛和“互联网+”国赛,鼓励师生广泛参与各类高水平“金赛”,确保完成学科竞赛 130 项国家级奖项和“互联网+”国赛 3 项金奖的年度目标任务。

深入推进科研融入本科教育教学的本科人才培养模式、教学内容、课程体系、实践教学体系(实验实习实训等)、教学手段和方法、课程(实践教学环节)考核方法等方面的一体化改革,以改革促进“六金”体系建设。要重点立项培育国家级教学成果申报项目。

三是持续提升研究生培养质量。充分利用科教融合资源,准确理解把握学术学位与专业学位研究生培养目标和规格(知识、能力和素质要求)、培养模式、毕业标准等方面的不同要求,实现精准分类培养和协调发展。一方面,着力加强学术学位研究生创新能力的培养,继续坚持学位论文全盲审制度,严把论文质量关,坚决杜绝问题论文的出现。通过参加科研项目、科创大赛、创新论坛,提高研究生创新创业能力,促进高水平学术成果的产出。另一方面,持续推进专业学位研究生培养模式改革,在课程体系、实践能力培养、学位论文解决行业企业难题、授位要求等方面体现专业学位研究生培养的应用性特点。在若干优势特色学科专业领域,聚焦行业企业人才亟需,筹建山东省卓越工程师学院。企业深度参与研究生培养,建立完整的专业学位研究生培养与管理新体系,切实提高专业学位研究生解决复杂工程问题的能力。

四是创新科教融汇模式，将高质量科研融入高水平人才培养体系。2018年7月4日《中国教育报》发表了一篇清华大学教授题为《高水平人才培养体系包含高质量科研》的文章，有利于同志们理解科研在创新人才培养中的作用。文章提到，习近平总书记强调大学要瞄准世界科技前沿，加强对关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术的攻关创新；要下大气力组建交叉学科群和强有力的科技攻关团队，加强学科之间协同创新，加强对原创性、系统性、引领性研究的支持；希望大学生要爱国、励志、力行、求真。“求真”的素质就是一种探索的精神与能力，就是一种追寻真理的品质，就是一种科研的素质与能力。总书记对大学的这些要求，表明了大学高质量科学研究本身与高水平教育教学工作并不是分离的两个任务，是相互融合的。文章指出，大学里最好的教育教学方法，就是将各种问题和挑战呈现在学生面前，并且把可能解决问题的方式也提供给学生，引导他们自己思考和选择，进而发现最合适的途径。这种教学方法本身就是一种科研方式，这种科研与教学的结合，也将极大促进教学组织形式与方法的创新，形成各种师生共同讨论与切磋的生动形态。

大学科研应该主动融入高水平人才培养体系，大学也必须通过各种有效途径，采取各种积极措施，将科研资源和优势转化为高水平人才培养资源和优势，自觉成为高水平人才培养体系重要支撑。科教融合不是一种简单或机械的“教学+科研”，而是一种深刻的体制机制改革、人才培养模式、教学范式改革。主要机制有“三早”：本科生早进科研实验室、早进科研团队、早进科研项目；主要路径包括：科研场所服务本科教学、科研经费支持本科教学、科研设备用于本科教学、科研成果转化为教学内容（进教材、进课堂、进头脑）。

因此，我们要积极探索高水平人才培养体系中有机融入高质量科研的机制和路径。在人才培养目标、教学内容和课程体系、学习挑战度、教学模式、教学评价方式等方面系统优化调整，使大学科研融入高水平人才培养模式。这是大学科研体制机制改革的重要内容之一，也是大学科研的内在特点与潜在优势。而我们这方面的优势很突出。

另外，在积极借鉴南京信息工程大学等省外高校先进经验的基础上，结合校（院）实际，加快推进大学外语、大学体育、劳动教育等公共课程教学改革。

（二）聚焦四个面向，开展有组织全链条科研创新

一是落实校（院）关于服务国家和省重大战略的工作方案。围绕已制定的服务黄河战略、绿色低碳、海洋强省、数字强省等实施方案，各牵头单位要按照方案任务清单，落实到具体责任人，加大实施力度，确保年底前能够取得众多实质性成果。二是持续提升基础研究能力。依托校（院）实施的“培新、培优、培英”基础研究项目，强化项目管理和绩效评价，组织策划重大基础研究项目。要及时总结2023年度国家自然科学基金申报工作，找准短板不足、制定整改措施；要尽快启动2024年度国家自然科学基金

申报组织工作，早谋划、早行动，充分挖掘申报潜力，确保申报质量和数量。三是开展重大关键技术研发。充分发挥科教产融合试点工程项目的引领作用，瞄准国家和山东战略需求，有组织部署国家和省部级重大科技攻关项目。要紧盯国家重点研发计划等国家级项目的争取，确保牵头1—2项。四是实现科研平台提质增效。当前主要科研平台都在推进优化整合重组，各学部(学院)务必高度重视。海洋学部、计算学部要根据与国家实验室签署的合作协议，牵头组织相关学部(学院)深度参与崂山实验室、鹏城实验室的建设，融入国家实验室体系。轻工学部要尽快组建工作专班并论证形成工作方案，立足生物基材料与绿色造纸省部共建国家重点实验室，联合国内优势单位，全力争取国家重点实验室。省重点实验室、省工程研究中心等平台牵头单位，要全力跟进，确保本轮整合重组实现提质增量。五是强化新型研发机构建设。新型研发机构是争取外部资源的重要载体，要加快推进“黄河机器人研究院”建设，控制学部牵头与济南市、起步区做好对接，年底前实现在起步区落地。要加快建设德州研究院，要细化管理体系，逐步实现本地化运行，相关学部(学院)要落实建设任务书目标，深入对接德州产业，争取更多的发展资源。六是培育产出重大科研成果。组织开展高水平学术成果认定工作，实现分类评价、科学评价。强化省级以上科技奖励的发掘和培育工作，提前做好2024年度省部级以上科技奖励成果的组织凝练。海洋学部和生物学部要做好国家科技奖励提名准备工作，力争实现国家奖的突破。七是加快提升人文社科研究水平。积极做好省社科优秀成果奖励申报工作，争取省部级奖励实现新突破。继续推进新型智库建设，围绕绿色低碳、科技强省、数字强省、海洋强省等我省重大战略需求，开展智库研究，力争产出一批高水平智库研究成果，获省部级以上领导肯定性批示10项以上。提前谋划好2024年度国家社科基金、教育部人文社科项目申报工作，扎实做好选题论证、申报辅导、撰写指导等各环节工作，争取立项数量实现新突破。八是积极拓展科研项目驱动。面向国家科技政策调整，传统的科研项目争取渠道有较大变数，深入研究政策、对接国家和省直相关部门，争取更多的纵向项目。加强与国内985高校、国家实验室、国家技术创新中心等合作，在工业母机、集成电路、基础软件、高端装备、绿色化工、高端材料、生物医药等关键“卡脖子”技术领域，拓展申报渠道。

(三) 聚焦科技成果转移转化，持续增强社会服务能力水平

一是建设完善科技成果转移转化平台和制度体系。推进成果转化综合信息服务平台和中试基地共享信息服务平台建设，落实校(院)《促进科技成果转化实施办法》，尽快出台《技术经纪人管理办法》，建立一支技术转移转化专兼职人才队伍。继续推进威海、泰安、济宁等地技术转移转化机构建设与运营，与地方政府联合新建1—2家技术转移转化机构。

二是重点推动与行业龙头企业和链主企业合作。围绕我省“十强产业”，发挥校（院）优势专业领域特色，推进每一学部（学院）重点与1—2家相关领域的行业龙头企业和链主企业开展产学研合作，优先支持优势学科与地方重点产业结合的“卡脖子”技术攻关项目，解决企业核心关键共性技术。

三是全面开展成果转移转化能力提升和示范化项目建设。抓好项目培育、项目转化、投后管理三个关键阶段，融会产、学、研、用和资本、政策支持，创新科教产科技成果转化机制，提升科技成果转移转化能力。

四是积极培育高价值专利，努力提高专利转化率。依托校（院）重点学科领域，积极争取省市专利导航项目、济南市专利导航工程支撑服务项目等知识产权运营项目，着力打造高水平知识产权运营品牌，大力提升专利价值和转化率。

（四）优化学科专业结构，实现博士点数量新突破

紧密对接国家海洋战略、“双碳”战略、“卡脖子”技术等重大战略和产业需求，聚焦区域重点领域产业集群，汇聚多方资源，参考2023年山东省“十强产业”急需学科专业引导发展清单中的产业领域急需学科专业领域，优化调整学科专业结构布局，打造优势特色学科集群，一体推进汇聚“大团队”、构建“大平台”、承接“大项目”、催生“大成果”，实现学科建设的新突破。围绕学位点申报，研究生处牵头，重点做好以下几个方面的工作：

一是提高政治站位，充分认识申博工作的极端重要性和艰巨复杂性。根据教育部授权审核工作部署，按照“保三争五”的博士点增列目标，抓紧谋划博士和硕士学位点增列前的准备工作。目前，几个优势特色学科在研讨和论证申报学术学位博士点和专业学位博士点，做了大量工作。不论是学博还是专博，省内外竞争都异常激烈。目前申报材料的撰写、方向特色凝练、资源优化利用等方面都还有较大差距，还有很多工作要做。

二是要精准把握博士点申报要求，跟踪政策调整。以获批数量最大化为目标，做好申报学位点的统筹协调，做好申报各项工作的指导和服务。当前平台多、导师多、项目多与博士点少、博士招生指标少的矛盾，成为当前校（院）高水平人才培养的主要矛盾，成为制约学校高质量发展的瓶颈之一。各学部（学院）、学科要服从校（院）长远发展大局，从学科集群长远发展的角度，看待学位点整体布局。因此，争取申报成功数量最大化，是本轮申博工作谋划的出发点和落脚点。

三是优化整合全校（院）资源，精准凝练学科方向。坚持“共建共享”原则，各学部（学院）要充分整合和汇聚优势资源，突出特色亮点，全面提高申报书质量。

四是持续做好与同行专家的咨询沟通，争取获得校外专家对学科的了解、认可和支持。

五是协调联动，形成工作合力。申报博士点的主体单位要积极“主动”、联合单位要有效“联动”、职能部门要有序“推动”，团结协作，攻坚克难，切实推动博士点申报工作落地见效，为学科集群高质量发展奠定基础。校（院）提供必要的申报所需经费支持，经费支出要符合相关规定。

六是压实各方责任。校（院）要与申报学位点所依托单位的负责人签订军令状。在战略和战术上要做好谋划，坚决不能心存侥幸，随意承诺、说大话放空炮。

（五）聚焦高层次人才引育，充分激发人才创新创造活力

人才是第一资源。校（院）仅有一位院士，国家杰青、长江等国家级人才还是空白，领军人才和高层次人才短缺成为高水平大学和高水平学科建设的短板。按照博士点方向带头人为国家级人才、硕士点方向带头人为省级人才的建设标准，加大高层次人才引进力度。

一是更大力度引育国家高层次人才。计算、轻工、海洋等拥有国家级平台的优势学科，要把人才引育目标聚焦到国家级人才上，对引进的国家杰青、长江学者等国家级人才，校（院）将一事一议给予更大力度的支持。用好国家、山东省系列引才政策，以高层次人才为核心组建高水平团队，跟踪好万人领军、海外计划等已申报国家级人才的评审情况，做好新一批泰山学者特聘专家申报工作，特别是要关注泰山学者特聘专家计划新增了团队支持计划，引导人才开展有组织的科研工作。

二是高质量开展海内外青年人才引进。采取青年论坛、走出去等措施，进一步提高全球引才宣讲活动覆盖面和针对性，精准开展人才邀约和联系，为2024年国家级、省级青年人才计划储备竞争力强和发展潜力大的人选。在现有55名泰山青年人选基础上，建立学科重点青年人才清单，瞄准万人青拔、国家优青等关键国家级青年人才，开展精准培育工作。

三是强化学部（学院）用人主体责任。组织各学科优化优秀博士引进标准和准聘期目标，提高人才引进质量标准，依据学科建设评价指标，制定人才考核目标，引导人才产出有效支撑学科发展。各学部（学院）要结合各自工作实际，建立完善内部人才培育和评价体系，打造良好人才生态。

（六）聚焦提升国际化办学水平，不断扩大国际交流合作规模和领域

国际环境复杂多变，以美国为首的西方国家对我极限施压，俄乌冲突、台海南海博弈等，都给国际化办学水平提升带来困难和挑战。

一是加强国际合作平台建设。确保山东中乌科技创新研究院通过新型研发机构认定，并升级为省部共建平台；完成白俄罗斯研究中心实体机构注册；争取国际顶尖科学家工作室等高水平国际合作平台获得更多外部项目经费支持。

二是加强外国专家引进和使用工作。依托校（院）丰富的国际合作专家资源，充

分研究、利用国家、省、市、区的支持政策，针对不同的政策要求，认真组织、撰写申报材料，争取更多的外国专家获得项目和经费支持。同时，要积极为外国专家创造良好的工作和生活条件，充分发挥外国专家的作用。

三是加强国际研究生院建设。进一步健全制度体系，持续做好国际博士生的选拔、培养和管理等工作，扩大中外合作导师的数量；与阿德莱德大学、科廷大学等国外大学合作，适当扩大博士联合培养规模与专业领域。

四是加强与港澳及乌兹别克斯坦等中亚国家的教育与科技合作。发挥超算、人工智能、物联网、智慧农业等学科领域的优势，深化与上述地区和国家的高校及科研院所的合作；增加2-3所友好学校，探索开展学生交流及双学位项目，推动教师学术交流活动；建立国际联合实验室等合作平台，组织申报各级国际科技合作项目。超前布局和培育国家自然科学基金国际合作项目。

（七）聚焦高质量就业，完善毕业生就业体系

根据8月21日校（院）发布的最新就业数据，2023届毕业生总体就业率为67%，低于全省75%的平均值，且各学部（学院）之间不平衡，最高的72%，最低的58%。上级主管部门提出要求，截止到8月31日，就业率要达到80%，我们还有较大差距，必须下大力气确保就业率和就业质量双提升。

一是切实加强组织领导，全面落实就业优先战略。2024届毕业生就业形势会更加严峻。校（院）就业工作领导小组要定期研究就业工作，校（院）领导要经常性、常态化做好联系单位就业工作的督导。严格执行就业情况定期通报制度，通报周期根据工作情况动态调整。国庆节前后要召开校（院）就业工作会议，系统总结2023届毕业生就业工作，查找问题，分析不足，全面启动2024届毕业生就业工作，做到早谋划、早部署、早行动、早见效。各学部（学院）要将就业工作纳入重要议事日程，常抓不懈，一方面要继续做好2023届未落实就业去向毕业生的个性化指导，确保完成年底就业率指标；另一方面要提前谋划2024届毕业生工作，扎实做好毕业生就业意向摸底，将各项工作抓实抓细。

二是落实就业“一把手”工程，全面推进就业工作全员化、全程化。就业率和就业质量是反映人才培养质量的晴雨表，必须高度重视，真正做到全员参与、全程化教育指导，尤其要压实各学部（学院）的主体责任，学部（学院）党政领导、系（教研室）主任、学业导师、研究生导师、辅导员、班主任等要人人参与就业，按照“一对一”或“一对多”要求，切实加强对毕业生的就业指导。对就业困难群体，要通过“宏志助航计划”，按照“一人一策”“一人一档”要求，开展分类指导和个性化帮扶，实行销号管理。

三是用好就业考核机制，营造比先争优的就业工作氛围。严格落实校（院）《就业工作年度考核奖惩办法（试行）》《本科生专业动态调整管理办法》等制度，进一

步优化量化考核,重视过程督导,突出结果导向,建立和完善就业工作奖惩机制。全校(院)上下务必严格执行就业工作“四不准”“三严禁”规定和毕业生就业统计监测工作违规处理办法,确保就业数据真实准确。

(八) 聚焦校园文化建设,积极推动文化传承与创新

系统梳理校(院)史文化,有序推进校(院)史馆前期筹备工作。深入挖掘红色文化基因,积极推进红色金融文化研究和红色金融博物馆建设。持续推进“一部(院)一品”和“一部(院)一廊”建设,着力打造文化建设品牌。深化推进黄河文化进校园,切实提升文化育人实效。进一步优化美化校园环境,加强设施设备维护,宣传部、后勤处要定期开展校园环境及教育教学场所的集中检查,对存在的问题进行全面排查和持续整改,切实发挥好环境育人的重要作用。加强学术文化建设,营造有利于创新人才成长的浓厚学术氛围。

(九) 聚焦师德师风建设,培养高素质教师队伍

习近平总书记强调:“要把师德师风建设摆在首要位置,引导广大教师继承发扬老一辈教育工作者‘捧着一颗心来,不带半根草去’的精神,以赤诚之心、奉献之心、仁爱之心投身教育事业。”习近平总书记对广大教师提出了“四有好老师”“四个引路人”“大先生”等殷切期望,勉励广大教师“有热爱教育的定力、淡泊名利的坚守”。

一是教师要提高自我修养,做学生的引路人。我们应切实提高政治站位,心怀“国之大者”,深刻认识师德师风建设的重要性,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务。广大教师必须率先垂范,引导和帮助学生把握好人生方向,特别是引导和帮助他们树立正确的世界观、人生观、价值观,引导职业规划和就业。通过理论学习、实践锻炼等,引导广大教师践行高尚师德,在言传身教中为学生树立榜样,引导学生爱党爱国、爱学校爱专业。要充分激发教师责任感和荣誉感,使其成为学生健康成长指导者和引路人。

二是正确处理教学和科研的关系。只有高质量的科研,才能有高水平的人才培养。今年7月3日,作为山东省书记校长培训班考察内容,集体参观了北京航空航天大学校史馆,展板“处理好教学与科研的关系”上写道:1955年2月,学校聘请的苏联专家组组长指出,广泛开展科研是提升教师科学水平和改进教学工作最有效的办法。展板“科学研究刻不容缓”上写道:1955年院长武光在校庆大会和全体教师大会上,反复强调要加强科学研究工作,指出,师资水平的提高,起主要作用的是科学研究。这两段话给我留下了深刻印象。从事基础理论教学的教师要重视基础研究或应用基础研究,从事专业课程教学的教师必须进行应用基础研究或应用研究,科研过程提升教师水平,研究成果支持学科发展、服务经济社会发展。因此,我们要利用好科教融合发展资源优势,实现教学和科研的良性互动。

（十）聚焦守牢安全底线，为事业高质量发展提供坚强保障

一是进一步压紧压实安全工作责任。按照校（院）《安全稳定工作责任分工实施方案》要求，各专项工作组要主动扛牢责任，抓牢抓实常态化安全教育、安全管理和风险隐患自查整改工作，坚决克服“重业务、轻安全”观念、“一岗双责”落实不严格、自查不深入、整改走过场等问题，着力构建“人人有责、层层负责、各负其责”的全员安全责任链条和运行机制。

二是狠抓重点领域安全整治工作。聚焦实验室安全、公寓安全、食堂安全、在建工程安全、消防安全、交通安全、心理健康等重点领域，按照“一月一排查、一月一研判”工作要求，扎实做好日常宣传、教育培训、应急演练、专项整治等工作，提升校园秩序综合治理水平，努力为师生创造安全有序的学习生活环境。

三是高度重视学生安全工作，尤其是“后疫情”时代大学生的心理健康教育工作，要对特殊学生群体建立全面、准确的数据库，安排专人持续跟进帮扶，做到善于发现问题、尽早发现苗头、有效解决难题。

另外，要依托教育厅批准的山东省教育评价研究中心，深入推进教育评价改革研究和实践。进一步增强财务管理绩效，优化资金资源配置，提升后勤服务质量，加强校园基础设施建设和智慧校园建设，扎实做好图书档案和保密工作，提升服务离退休老同志和校友工作水平，增强统一战线和群团工作实效。这些工作在年初的《党政工作要点》中都做了具体安排，我就不再重复赘述了。

在这里我想重点强调一下，各部门单位的年度目标任务，是经过党委研究确定的，也和各部门单位都签订了目标任务书，要逐步建立健全定期调度机制和督导检查机制。校（院）领导要及时指导调度分管部门和联系单位的指标完成情况，发展规划处要全面做好数据跟踪和研究分析等管理服务工作，各部门单位主要负责人要时刻把这些指标任务记在心上、扛在肩上、抓在手上，要时刻清楚这些指标的完成进度情况、在全校的排名情况等。对于一些重要指标，比如财政收入、科研经费、就业率等，要做到每周或者每两周通报一次，逐步形成比学赶超、争先创优的良好氛围。年底我们要逐一对照指标进行考核，完成和完不成都要有个说法，绝不能干和不干一个样，干好干坏一个样。大家都是各部门单位主要负责人，是校（院）发展的中坚力量，要时刻保持时不我待的紧迫感、责无旁贷的使命感、不进则退的危机感，主动担当起校（院）的发展责任，切实推动各项事业高质量发展。

三、扎实做好新学期开学准备和教育教学工作

校（院）对秋季学期学生开学工作高度重视，多次进行研究部署。各部门单位要科学制定开学工作方案，精心安排部署，强化统筹协调，做实做细每一位师生员工的

工作，尤其是做好迎接新生报到、新生安全教育、心理健康普查等工作。教务处、研究生处和各学部（学院）要提前做好秋季学期开学前各项教学准备工作，妥善做好新学期开学第一周上课等安排。基建处要确保菏泽校区和彩石校区新学生宿舍新生入校使用。

宣传部、教务处、学生工作部、研究生工作部、教师工作部要加强师德师风和教风学风建设，准确把握师生的思想动态。要加强网络文明教育，及时发现处置负面舆情，强化正面引导，营造良好氛围。

安全管理处、后勤管理处、教务处、科研管理部、学生处等部门，在开学前要集中组织一次安全大检查，围绕食品卫生安全、消防安全、实验室安全、学生宿舍安全、校园综合治理等重点领域，开展隐患排查和整改落实，严防各类安全事故发生，为校（院）高质量发展提供坚强保障。

发展规划处要牵头调研论证落实教育部和山东省政府签署的协议相关协议内容。

同志们，我们上半年和暑假期间取得了一定成绩，但是距离全年的目标任务，距离省委省政府的期望和师生员工的期盼，距离建设高水平应用研究型大学的要求还有很大差距，下一步的发展任务依然十分繁重，还远没有到歇歇脚、松口气的时候。面对竞争日趋激烈的高等教育发展态势与校（院）面临的良好发展机遇，我们一定要统一思想，强化共识，坚定信心，鼓足士气，踔厉奋发，勇毅前行，坚持“上水平”“强特色”“出活力”“增效益”，持续增强校（院）综合竞争实力，着力提升发展层次水平，共同谱写齐鲁工业大学（山东省科学院）高质量发展的崭新篇章！

在本科教育教学审核评估专题部署会上的讲话

(2023年11月20日)

吴衍涛

各位领导、同志们：

大家上午好。今天我们召开本科教育教学审核评估专题部署会。刚才，段校长详细安排了审核评估各项工作，任务清晰、要求明确、重点突出，具有很强的针对性、指导性和实践性，我完全赞同。大家要认真学习领会、抓好贯彻落实。下面，就扎实做好审核评估各项工作，我再谈三点意见，供大家参考。

一、提高站位，充分认识新一轮审核评估的重要意义

思想统一，才能步调一致、事半功倍。党的二十大报告明确指出，要坚持教育优先发展地位，加快推进教育强国建设。刚才我也讲了，建设教育强国，龙头是高等教育。发展高等教育，基础是本科教育。推动本科教育，抓手是审核评估。2020年，中央出台《深化新时代教育评价改革总体方案》，首次对新时代教育评价工作做出全局性、战略性安排。2021年，教育部印发《普通高等学校本科教育教学审核评估实施方案（2021—2025年）》，要求构建以立德树人为统领的本科教育教学评估制度体系，对高校育人工作提出了全方位的要求。我们要深刻领会开展本科教育教学审核评估的重大意义，切实增强做好评估工作的政治自觉、思想自觉和行动自觉。这是做好评估各项工作的前提和基础。

一是审核评估是对校（院）人才培养质量的全面检阅。全国教育大会以来，教育部先后出台“新时代高教40条”“质量22条”等重要文件，推出“四新”“双万计划”等系列改革举措，聚焦“以本为本”“四个回归”，加快高校内涵式发展，提高人才培养质量。新一轮审核评估是监督、保证和提高本科育人质量的有效措施，是推动高等教育高质量发展的客观需要，更是检验这些政策在校（院）是否落地落实的“指挥棒”。我们务必要增强质量意识，站在“为党育人、为国育才”的高度，高质量做好迎评促建各项工作，接受教育部、教育厅对校（院）本科教育人才培养质量的全面检验。

二是审核评估是事关校（院）未来生存发展的一次挑战。审核评估虽不等于合格评估，但评估结果事关校（院）未来发展。评估结果不仅会直接影响校（院）的社会声誉、社会形象，而且将作为教育主管部门政策制定、经费划拨、项目审批的重要参考，

直接影响校(院)的资源分配、招生计划、学位点申报、毕业生就业等各方面的工作。面对当前高等教育领域的激烈竞争,此次审核评估对校(院)的可持续发展影响深远。校(院)上下要切实增强危机意识,站在迎接高等教育激烈竞争的高度对待这一轮审核评估,直面事关校(院)未来发展的挑战,切实做好迎评促建各项工作。

三是审核评估是提升校(院)整体办学水平的重大机遇。近年来,校(院)先后顺利通过2007年本科教学工作水平评估以及2016年本科教学工作审核评估,本科育人质量不断提升,各项事业得以快速发展。这次新一轮审核评估是在“十四五”规划中期,对校(院)办学方向、培养过程、师资队伍、学生发展、质量保障及教学成效进行的又一次全方位的检查和指导。我们要切实增强发展意识和责任意识,认真对待评估工作,全面盘点本科教育教学存在的问题不足,查漏补缺、补齐短板,切实加强质量内涵建设,提升校(院)整体办学水平。

二、深研细悟,切实把握新一轮审核评估的精髓要义

吃透指标,才能精准发力、积极作为。新一轮审核评估是在充分继承上一轮审核评估“自己尺子量自己”等高教战线普遍认可的经验做法、积极借鉴国际高等教育质量保障先进理念、全面对接新时代教育评价改革要求基础上,对评估指导思想、理念标准、方法技术等进行了系统优化、改革创新,旨在引导督促高校更好遵循高等教育规律和人才培养规律,全面提升本科教育教学质量。大家要精准把握本次审核评估的新模式新要求新方式,准确理解线上评估、分类考察、多元评价的导向变化,真正做到目标明确、思路清晰、举措有效。

一是指导思想上,要始终把“五个坚持”作为审核评估的基本遵循和行动指南:一是坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导;二是坚持落实教育“四个服务”和新时代本科教育要求;三是坚持破除“五唯”顽瘴痼疾,扭转不科学的教育评价导向;四是坚持以评促建、以评促改、以评促管、以评促强,引导高校内涵发展、特色发展、创新发展;五是坚持构建“自觉、自省、自律、自查、自纠”的大学质量文化,引导高校建立健全本科教育教学质量保障体系,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

二是工作目标上,要坚持把“一根本、两突出、三强化、五个度”作为审核评估的共同愿景和价值追求:“一个根本”就是坚持立德树人根本任务;“两个突出”就是突出以本为本、突出四个回归;“三个强化”就是强化学生中心、强化产出导向、强化持续改进,彰显人才培养的中心地位和本科教育教学的核心地位;“五个度”就是注重人才培养目标的达成度、社会需求的适应度、师资和条件的保障度、质量保障运行的有效度、学生和用人单位的满意度。在此基础上,本轮评估设置8个一级指标、

28个二级指标、80个审核重点,可以说,涵盖了人才培养的各环节、全过程,是对校(院)本科教育教学全方位的检阅。

三是工作重点上,此次审核评估,校(院)对标的是评价分类的“第二类第二种”,即“已参加过上轮审核评估,重点以应用型人才培养为主要方向的普通本科高校”。

“第二类”重点考察高校本科人才培养目标定位、资源条件、培养过程、学生发展、教学成效等;“第二种”重点考察影响应用型人才培养的关键要素,比如实践教学、产教融合等等。大家既要全面了解评估指标内涵要求,对照指标深入梳理教育教学工作,检视存在的问题不足,进一步落实立德树人根本任务,夯实本科教育教学核心地位;又要站在新起点,把校(院)办学特色再凝练、教育思路再创新、教学管理再规范,真正以本轮审核评估为契机,切实提升本科育人质量。这是做好评估各项工作的关键之所在。

三、凝心聚力,全力做好新一轮审核评估的各项工作

新一轮审核评估,虽然评的是本科教育教学工作,但实际上涵盖了校(院)工作的方方面面,涉及校(院)所有部门单位和全体师生员工,是对校(院)整体办学水平的全面评价。大家一定要牢固树立“一盘棋”的思想,按照校(院)党委、行政统一部署,加强沟通协调,团结一心把这项系统工程做实、做好、做出成效,真正做到用心、用力、用情。

一是要聚焦重点任务,抓好贯彻落实。落实是最有力的担当,是做好本轮评估工作的基础。校(院)党委高度重视本科教育教学审核评估,成立由主要负责同志任组长的审核评估领导小组,多次召开校院两级审核评估工作会议,全面开展自评自建各项工作,深入查摆存在问题、提出创新举措,全力推进审核评估走深走实,目前线上线下各项工作都已基本就绪。刚才,段校长从三个方面部署安排了本科评估期间的重点工作及注意事项,我都完全同意。大家一定要高度重视,切实以更高的标准、更严的要求、更实的举措,高质量完成迎评促建各项工作。

二是要强化工作担当,压紧压实责任。压实责任,才能激发动力、更好担当。审核评估事关校(院)事业发展,事关校(院)办学声誉,事关校(院)前途命运,是我们必须要完成好的硬任务。大家要切实履职尽责,加强工作协作、抓好工作结合,齐心协力做好审核评估各项工作。刚才段校长在部署工作时,也具体讲了,这里我不再展开。总之,党委班子成员要切实发挥好以上率下作用,靠前指挥、靠上推动,亲自参与评估工作。评建办公室要切实发挥好统筹协调作用,加强工作调度、强化工作督导,推动形成齐抓共管、有序推进的工作合力。评建办作为校(院)审核评估的前线指挥部,发布的各类通知和要求,就是指令和命令,各部门单位必须第一时间贯彻

落实、坚决执行。各部门单位主要负责同志要切实履行第一责任人职责，严格把关评估材料、细化评估任务安排、完善评估工作预案，切实把各项工作想细、想全、想周到。广大师生员工要切实强化主体意识，熟悉评估要求、掌握评估内容、担当评估任务，真正在校（院）上下形成人人了解评估、人人关心评估、人人参与评估的浓厚氛围。

三是要抓实问题整改，夯实评估成效。抓实整改，才能夯实成效、推动发展。对于在评估中发现的问题，大家要高度重视，不推诿、不推脱，以高度的责任感和使命感持续推动问题整改，切实巩固人才培养中心地位和本科教育教学核心地位。要聚焦问题、落实整改。坚持边评估、边整改、边总结、边提升，认真梳理专家意见建议，建立问题清单、制定整改台账，细化任务分工、压实工作责任，切实把各位专家指出的问题不足整改到位。要评建结合、提高质量。坚持标本兼治、有序推进，既着眼解决当下问题，又深入分析影响校（院）本科育人质量深层次的问题，提出治本之策、形成长效机制，真正将整改成效转化为人才培养实效。要坚定信心、加快发展。这几年，我们积极推进科教产一体化协同育人，本科人才培养有了比较大的进步。但对照上级要求、对比兄弟高校，我们还有不少差距。因此，大家要科学辩证地看待本科教育教学，既要看到存在的问题和不足，不回避、不掩饰，增强紧迫感危机感，又要看到取得的成绩和变化，总量和增量一起看，增强自信心自豪感，真正以本次评估为契机，持续深化教育教学改革、完善质量保障体系、抓实各个环节管理，切实提升本科教育教学质量。这是做好评估各项工作的出发点，更是落脚点。

四是要细化任务分工，筑牢安全底线。安全无小事，责任大于天。刚才，马校长就做好冬季校园安全稳定工作进行了具体安排，段校长提出了明确要求，大家要结合实际抓好落实、确保万无一失。要提高思想认识，下好先手棋、打好主动仗。临近年底，各类风险隐患交织叠加，校（院）安全工作压力巨大。各部门单位要时刻保持高度的警醒和备战的状态，以“时时放心不下”的责任感和紧迫感，进一步健全完善“全员、全程、全天候、全方位”的安全工作体系，牢固树立“教育为先、预防为主”的理念，未雨绸缪、防患未然，宁为安全受累、不为事故流泪，确保每一项工作都真有人管、有人真管，有力有效地做好安全稳定工作。要紧盯重点领域，抓住关键环节、全面排查整治。对于冬季风险隐患排查整治，大家要高度重视、认真对待，绝不能走马观花、蜻蜓点水、流于形式，要通过彻底排查、全面整治，真正把每个隐患点变成平安点。要强化师生思想政治引领，坚决防止意识形态领域出现“低级红、高级黑”；要抓实抓细招生考试、校园消防、食品卫生、实验室等安全工作，坚决防止重大责任事故发生；要持续强化学生心理健康教育，重点做好心理困难、生活困难、学业困难、就业困难等特殊群体的关心帮扶工作，切实筑牢校（院）安全稳定的“铜墙铁壁”。安全是校（院）实现高质量发展的底线、红线，大家务必牢牢放在心上、抓在手上，任何时候都不能

麻痹大意。

同志们，育人为本、质量为本，没有一流的本科教育，就谈不上一流的学科和一流的大学。本科教育教学审核评估既是全面落实新时代教育评价改革要求、加快构建中国特色高等教育质量保障体系的重要抓手，也是加快推动校（院）高质量发展、推动本科人才培养再上新台阶的重要契机。我深信，事再难做则必成，路再远行则将至。大家一定要抓住这次审核评估的难得机遇，重内涵、强学科、建体系、冲一流，努力开创校（院）高质量发展的新篇章！

● 概 况

齐鲁工业大学(山东省科学院)坐落于国家历史文化名城——泉城济南,是山东省重点建设的应用研究型大学,山东省最大的综合性自然科学研究机构,山东省属高校高水平大学“冲一流”建设高校。学校(科学院)坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足山东、扎根中国大地办中国特色社会主义大学。学校(科学院)坚定不移地走内涵式发展道路,按照“科教融合、双轮驱动、优化布局、改革创新”的基本思路,围绕立德树人根本任务,坚持“五育并举,全面发展”的育人理念,努力建设国内一流、国际有影响的应用研究型大学。

【历史沿革】 学校(科学院)于2017年5月由齐鲁工业大学和山东省科学院整合组建而成。齐鲁工业大学的历史可追溯到1948年由解放军胶东军区成立的胶东工业学校。1978年至2013年为山东轻工业学院时期,2013年更名为齐鲁工业大学,是国家“产教融合”项目首批建设高校、山东省首批应用型人才培养特色名校、山东省高校协同创新中心首批立项建设单位,山东省省级文明校园。山东省科学院成立于1979年,省政府直属的事业单位,山东省最大的综合性自然科学研究机构,前身为始建于1958年的中国科学院山东分院。新齐鲁工业大学(山东省科学院)汇聚山东省优质科教资源,实行校院合一管理体制,打造科教融合优势特色,是山东省新型工业科技创新及人才培养领域的重要力量。

【办学条件】 学校(科学院)主校区在济南长清大学科技园,在济南、青岛、济宁、菏泽、德州等地设有校区或研究机构。学校(科学院)拥有完善的现代化教学基础设施和实验设备。牵头建设国家级平台11个,其中建有国家科技部、国家发改委批复的省部共建国家重点实验室1个,国家工程技术研究中心1个,国家地方联合工程实验室1个,国家超级计算中心1个,国家国际科技合作基地(联合研究中心)3个,国家引才引智示范基地1个,国家技术转移示范机构2个、国家成果产业化基地1个;牵头建设省部级重点科研平台70余个,其中建有教育部重点实验室2个,省部共建协同创新中心1个,省基础科学研究中心1个,国家安监平台、国家认可实验室、中国创新驿站各1个,省国际顶尖科学家工作室1个,省技术创新中心4个,省重点实验室15个,省工程研究中心(工程实验室)13个,省工程技术研究中心18个,省高校实验室2个,省国际科技合作基地1个,省国际合作研究中心4个,省级社科基地(中心)3个;有省级实

验教学示范中心 3 个，省级人才培养模式创新实验区 1 个，智能制造省级新旧动能转换实训基地等学生实践教学和实训基地 408 个。校舍建筑总面积 142 万平方米，教学科研设备总值 20.58 亿元，图书馆藏书 285 万册，电子图书 121.9 万册。建有山东教育科研网大学科技园网络节点和覆盖全校的千兆以太计算机网络，科学与艺术深度融合的齐鲁陶瓷玻璃博物馆，校园环境优美宁静，人文艺术气息浓郁，为“全国绿化模范单位”“国家级节约型公共机构示范单位”“山东省绿色学校”。

【师资队伍】 学校（科学院）现有专任教师 2291 人，其中副高级以上专业技术人才 1235 人，具有博士学位的人员 1573 人。现有中国工程院院士 1 人，外籍院士 5 人，国家万人计划等国家级人才 33 人次，泰山学者、泰山产业领军人才、山东省有突出贡献的中青年专家等省部级人才 166 人次。

【学科专业】 学校（科学院）设有 26 个教学科研单位，有全日制在校本科生、研究生、留学生共 35000 余人。共有 1 个博士学位授权一级学科、15 个硕士学位授权一级学科，拥有电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、生物与医药、翻译、金融、能源动力、会计、图书情报、药学、音乐、美术与书法、设计等 14 个硕士专业学位授权类别。共有 9 个省部级重点学科、1 个山东省“高峰学科”建设学科、1 个山东省“优势特色学科”建设学科、3 个山东省一流学科、83 个本科专业。学科专业涵盖工学、理学、文学、经济学、管理学、法学、医学、艺术学和教育学等 9 个门类，工程学、化学、材料科学、农业科学、环境学及生态学、计算机科学、生物及生物化学和药理学与毒理学等 8 个学科进入 ESI 世界排名前 1%。

【人才培养】 学校（科学院）是教育部本科教学工作水平评估优秀学校。办学 70 多年来，累计为社会培养输送各类人才 19 万名，涌现出了一大批行业领军人物，被誉为“企业家的摇篮，工程师的沃土”，为山东经济社会发展做出重要贡献。现有国家级特色专业 4 个，国家级一流本科专业建设点 20 个，省级特色专业 10 个，省级一流本科专业建设点 17 个，国家级精品课程 1 门，国家级一流本科课程 4 门，省级精品课程 33 门，省级一流本科课程 48 门，省级教学团队 7 个。在最近一届省级教学成果奖评选中，获得特等奖 1 项，一等奖 7 项，二等奖 10 项。近年来，学生在“挑战杯”“创青春”“数学建模”、中国研究生创新实践系列大赛、山东省大学生科技创新大赛等大赛中成绩优异，共获得国际级奖励 113 余项，国家级奖励 610 余项，省部级奖励 230 余项，其中，斩获“互联网+”大赛国金 4 项，是山东省大学生创业孵化示范基地、山东省创新创业典型经验高校和山东省高校毕业生就业工作先进集体，被主流媒体评为山东省十大最具社会口碑学校、最具就业竞争力本科院校、最佳社会声誉高校、全国网络影响力 50 强本科高校。进入新时代，学校（科学院）大力发挥科教融合特色和优势，建设院所一体化的科教融合学院，形成“产学研用”一体化、全链条人才培养模式，全面加强

创新型人才培养。

【科学研究】 近年来,共承担国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家级科研课题 409 项,省部级项目(含参与)2027 项。获得省部级及以上科技奖励 101 项,其中获国家科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项,光华工程科技奖 1 项,教育部科技进步一等奖 2 项、技术发明二等奖 1 项,中国专利奖优秀奖 1 项,省级科技进步一等奖 17 项、技术发明一等奖 2 项,山东省社科优秀成果一等奖 2 项,泰山文艺一等奖 1 项。获得发明专利 3700 项,山东省专利奖一等奖 2 项;学术论文被 SCI、SSCI 收录 6967 篇,出版著作 174 部。主办《齐鲁工业大学学报》《科学与管理》《山东科学》3 种学术期刊。

【社会服务】 学校(科学院)积极参与国家和山东省发展战略,面向主导产业发展需求开展科技成果示范推广和产业化工作,全面服务山东省新旧动能转换重大工程。近 5 年,与 40 多个政府、100 多个龙头企业建立科技合作关系,创办科技企业 70 多家,共建科技示范基地 30 多个,累计创造直接经济效益 1000 多亿元。被授予中国创新驿站山东区域站点、国家技术转移示范机构、国家知识产权试点高校、国家级科技合作示范基地、国家级科技成果研究推广中心、国家级成果产业化基地、山东省产学研合作创新突出贡献单位等称号。

【国际交流与合作】 学校(科学院)坚持走国际化、开放式道路,主动融入“一带一路”,塑造开放办学新优势,先后与 50 多个国家和地区的高校及科研院所建立友好合作关系。建有国家级国际科技合作基地、山东省顶尖科学家工作室、山东中乌技术创新研究院、国际化示范学院和国际研究生院等,与国外著名高校联合培养博士研究生。建有 40 余个国际科技合作基地(研发中心),35 个国际联合实验室,2 个国别与区域研究中心。成立中外合作基辅学院,举办 3 个中外合作办学本科项目,设有 UKVI 雅思考点。近 5 年承担各类国际合作项目 260 余项,目前每年来交流、访问的外国专家 300 人左右,长期驻校(院)工作的外国专家近 120 人,有 5 位合作的外国专家获国家友谊奖,获“全国聘请外国文教专家先进单位”称号。

【发展目标】 新时代,新工大,新使命,新跨越。根据山东省委省政府规划,齐鲁工业大学(山东省科学院)中长期发展目标是建设国内一流、国际有影响的应用研究型大学,部分优势学科进入国内一流、世界先进学科行列。

● 机构设置与干部队伍

校（院）级领导

姓名	职 务	任职时间
王英龙	党委书记	2017.07-2023.10
刘永波	党委副书记	2018.12-2023.05
吴衍涛	党委副书记	2020.12-2023.10
	党委书记	2023.10-
段培永	党委副书记、校长	2023.08-
马文才	党委委员、副校长（副院长）	2017.08-
任 民	党委委员、副校长（副院长）	2017.08-
房克乐	党委委员、纪委书记，省监委驻齐鲁工业大学（山东省科学院） 监察专员，二级高级监察官	2022.11-
曹茂永	党委委员、副校长（副院长）	2018.12-
乔丙武	党委委员、副校长（副院长）	2021.01-
刘 玉	党委委员、副校长（副院长）	2021.01-
杨美红	副校长（副院长）	2022.03-
侯连涛	党委委员、组织部部长	2020.06-
张以刚	党委委员、统战部（台港澳办公室、侨务办公室）部长（主任）	2020.06-

党政管理机构设置及干部

单位 (部门)	职 务	姓名	任职时间
党委办公室 (校院长办公室、 校友工作办公室)	党委办公室 (校院长办公室) 主任兼巡察工作领导小组办公室主任	武 鲁	2021.10-
	千佛山校区管理服务办公室主任	刘方玉	2021.10-
	彩石校区管理服务办公室主任	高 洁	2021.10-
	历城校区管理服务办公室主任	王洪彬	2021.10-
	校友工作办公室主任	汤庆磊	2021.10-
	党委巡察工作领导小组办公室专职副主任 (正处级)	阎 东	2021.10-
	党委办公室 (校院长办公室) 副主任	韩云龙	2019.04-
	党委办公室 (校院长办公室) 副主任	屈玉东	2021.11-
	党委办公室 (校院长办公室) 副主任	尹 奥	2021.11-
	千佛山校区管理服务办公室副主任	范宝峰	2021.11-
	彩石校区管理服务办公室副主任	宋作臣	2021.11-
	校友工作办公室副主任	毕方智	2021.11-
	校友工作办公室副主任	刘莉莉	2021.11-
	党委巡察工作领导小组办公室专职副主任	李兆智	2020.05-
	党委巡察组巡察专员 (正处级)	葛铃銮	2020.06-2023.07
	党委巡察组巡察专员 (正处级)	谭安辉	2020.09-
	党委巡察组巡察专员 (正处级)	王学军	2021.10-
	党委巡察组巡察专员 (正处级)	刘永健	2021.10-
组织部 (党校) 机关党委	党委委员、组织部部长	侯连涛	2020.06-
	正处级组织员兼党校副校长	张绍磊	2021.10-
	正处级组织员	刘 欣	2021.10-
	机关党委书记兼组织部副部长	齐 艳	2021.10-
	组织部副部长	王海燕	2021.11-
	机关党委副书记、组织部副处级组织员	刘 轶	2021.11-
宣传部 (新闻中心)	常务副部长 (正处级)	于 萍	2021.10-
	新闻中心主任兼宣传部副部长	闫 勇	2021.10-
	副部长	井 水	2019.04-
	副部长	刘 伟	2021.11-
党委统战部 (台港澳办公室、 侨务办公室)	党委委员、部长 (主任)	张以刚	2020.06-
	副部长 (副主任)	马铁军	2020.06-

续表

单位(部门)	职 务	姓名	任职时间
纪委 (监察专员 办公室)	副书记、三级高级监察官	杜万祥	2022.11-
	副书记、三级高级监察官	纪晓彤	2022.11-
	综合处处长、三级高级监察官	张 青	2022.11-
	综合处副处长、四级高级监察官	李传圣	2022.11-
	案件管理室主任(副处级)、四级高级监察官	刘洪明	2022.11-
	纪检监察室主任(副处级)、四级高级监察官	隋震鸣	2022.11-
离退休工作处	处长、党委委员	蒋红彬	2021.10-
	党委书记	刘 慧	2021.10-
	副处长、党委委员	田清正	2021.11-
	副处长	程 云	2021.11-
学生工作部(处)	学生工作部部长兼学生工作处处长、武装部部长	许有强	2021.10-
	副部(处)长	刘泽东	2021.11-
武装部	副部(处)长	孔繁繁	2021.11-
	副部(处)长	侯晓倩	2021.11-
教师工作部 (教师发展中心)	部长(主任)	郑 众	2021.10-
	副部长(副主任)	蒋晓杰	2021.11-
	副部长(副主任)	司晓宇	2021.11-
法律事务办公室 (信访办公室)	主任	邹文国	2021.10-
	副主任	范景诚	2021.11-
安全管理处	处长	周健龙	2021.10-
	副处长	张崇真	2021.11-
	副处长	吴航洲	2021.11-
	副处长	孟相林	2021.11-
	副处长	陈慧义	2021.11-
工会、妇委会	主席	宋学远	2020.06-
	副主席兼妇委会主任	吕丽红	2019.04-
	副主席	宋博文	2021.11-
团委	书记	万金存	2018.10-
	副书记	张天晓	2019.04-
发展规划 与学科建设处 (政策研究室)	处长	李 刚	2021.10-
	政策研究室主任兼发展规划与学科建设处副处长	熊开峰	2021.10-
	副处长	房保俊	2021.11-
	副处长	刘 辉	2021.11-
	政策研究室副主任	刘海燕	2021.11-

续表

单位(部门)	职 务	姓名	任职时间
人事处 高层次人才工作处	人事处处长	李 艳	2021.10-
	高层次人才工作处处长兼人事处副处长	徐 明	2021.10-
	人事处副处长	孙 伟	2021.11-
	人事处副处长	刘长安	2021.11-
	高层次人才工作处副处长	刘 锋	2019.04-
教务处 (招生办公室、 创新创业中心、 课程思政研究院)	处长	李金红	2021.10-
	招生办公室主任兼教务处副处长	安 建	2021.10-
	创新创业中心主任	刘传波	2021.10-
	课程思政研究院常务副院长(正处级)	李红霞	2021.10-
	副处长	马 烽	2021.11-
	副处长	张静婕	2021.11-
	副处长	任向河	2021.11-
	副处长	王青竹	2021.11-
	招生办公室副主任兼教务处副处长	邓 域	2022.12-
创新创业中心副主任	徐 倩	2021.11-	
科研管理部	部长, 前沿交叉学科研究院院长	舒明雷	2021.10-
	副部长	朱 亮	2021.11-
	副部长	魏明志	2021.11-
	副部长兼前沿交叉学科研究院副院长	华栋梁	2021.11-
研究生处 (学位办公室) 研究生工作部	处长(主任)	耿玉水	2021.10-
	研究生工作部部长兼研究生处副处长	高文红	2021.10-
	副处长(副主任)	李 梅	2021.11-
	副处长(副主任)	韩文佳	2021.11-
	研究生工作部副部长	张承祚	2021.11-
国际合作处 (国际研究生院)	处长(院长)	杨合同	2020.06-
	副处长(副院长)	邵晓波	2020.06-
计划财务处	处长	刘纪波	2018.10-
	副处长	李春宝	2019.04-
	副处长兼发展规划与学科建设处副处长	于晓光	2021.11-
	副处长	刘 洋	2020.03-
审计处	处长	王春娟	2021.10-
	副处长	卢绪欣	2019.02-2023.09
	副处长	宋 丽	2021.11-

续表

单位(部门)	职 务	姓名	任职时间
科技合作 与成果转化处	处长兼科研管理部副部长, 高新技术产业(中试)基地党委书记	刘贞先	2021.10-
	副处长兼高新技术产业(中试)基地党委委员、副主任	林宪旗	2021.11-
	副处长	穆洪军	2021.11-
	副处长	孟 武	2021.11-
社科处(智库中心)	处长(主任)	贾永飞	2021.10-
	副处长(副主任)	高志峰	2021.11-
资产运营与管理处	处长	王奎虎	2021.10-
	副处长	孙庆雷	2021.11-
	副处长	吴 鑫	2021.11-
	副处长	代建周	2021.11-
基建处	处长	李新天	2018.10-
	副处长	王 鹏	2019.02-
	副处长	黄 鹏	2021.11-
后勤保障处	处长、党委委员	欧阳志周	2021.10-
	党委书记	赵延智	2021.10-
	党委正处级组织员兼校医院院长	李 磊	2021.10-
	副处长、党委委员	王立功	2021.11-
	副处长、党委委员	张敬佐	2021.11-
	副处长、党委委员	马云华	2021.11-

教学科研机构设置及干部

单位	职 务	姓名	任职时间
计算机科学与技术 学部、山东保密学院	学部主任、党委委员，计算机科学与技术学院 院长、网络空间安全学院院长、省计算中 心主任	吴晓明	2022.12-
	学部党委书记	王玉立	2021.10-
	新一代技术标准化研究院院长(聘)	钱 恒	2021.10-
计算机科学与技术 学院	学部党委副书记兼纪委书记	丁 华	2021.11-
	学部党委副书记	刘贤峰	2021.11-
山东省计算中心	学部副主任、党委委员，计算机科学与技术 学院副院长、网络空间安全学院副院长、省 计算中心副主任	马 宾	2021.11-
网络空间安全学院	学部副主任、党委委员，计算机科学与技术 学院副院长、网络空间安全学院副院长、省 计算中心副主任	王新刚	2021.11-
新一代技术标准化 研究院	学部副主任、党委委员，计算机科学与技术 学院副院长、网络空间安全学院副院长、省 计算中心副主任	潘景山	2021.11-
	学部副主任、党委委员，计算机科学与技术 学院副院长、网络空间安全学院副院长、省 计算中心副主任	赵大伟	2021.11-
轻工学部 生物基材料与绿色 造纸国家重点实验室	学部主任、党委副书记，实验室常务副主任 (正处级)	吉兴香	2021.10-
	学部党委书记	孔凡功	2021.10-
	学部党委正处级组织员	刘树明	2021.10-
	学部党委副书记兼纪委书记	兰传麒	2021.11-
	学部党委副书记	李 杰	2021.11-
	学部副主任、实验室副主任，党委委员	靳丽强	2021.11-
	学部副主任、实验室副主任	林茂海	2021.11-
	学部副主任、实验室副主任，党委委员	陈洪雷	2021.11-
	学部副主任、实验室副主任，党委委员	鲁 南	2021.11-

续表

单位	职 务	姓名	任职时间
机械工程学部 机械工程学院 山东省机械设计 研究院	学部主任, 学院院长、研究院院长	许崇海	2021.10-
	学部党委书记	吴笑兵	2021.10-
	学部常务副主任(正处级)、党委委员, 学院常务副院长、研究院常务副院长	单东日	2021.11-
	学部党委正处级组织员	周玮玲	2021.10-
	学部党委副书记	宋开宇	2021.11-
	学部党委副书记兼纪委书记	刘 龙	2021.11-
	学部副主任、党委委员, 学院副院长、研究院副院长	夏玉海	2021.11-
	学部副主任、党委委员, 学院副院长、研究院副院长	陈照强	2021.11-
	学部副主任、党委委员, 学院副院长、研究院副院长	肖光春	2021.11-
	学部副主任、党委委员, 学院副院长、研究院副院长	杜 劲	2021.11-
电子电气与控制学部 信息与自动化学院 自动化研究所	学部主任, 学院院长、研究所所长	杨子江	2021.10-
	学部党委书记	王国栋	2021.10-
	学部常务副主任(正处级)、党委委员, 学院常务副院长、研究所常务副所长	严志国	2021.11-
	学部党委正处级组织员	张培国	2021.10-
	学部党委副书记	赵 菁	2021.11-
	学部党委副书记	张伟忠	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长	赵永国	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长	李研强	2021.11-
	学部副主任、党委委员, 学院副院长、研究所副所长	肖中俊	2021.11-
	学部副主任, 学院副院长、研究所副所长	林 霏	2021.11-
学部纪委书记	王更新	2021.11-	

续表

单位	职 务	姓名	任职时间
生物工程学部 生物工程学院 生物研究所	学部主任、党委副书记, 学院院长、研究所所长	孟庆明	2021.10-
	学部党委书记	张召宁	2021.10-
	学部党委副书记	田中建	2021.11-
	学部党委副书记兼纪委书记	李慧玲	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 学部党委委员	李丕武	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 学部党委委员	夏雪奎	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	张 云	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	王 婷	2021.11-
	学部党委副处级组织员	郭 虹	2021.11-
食品科学与工程学部 食品科学与工程学院 山东省食品发酵工业 研究设计院	学部主任, 学院院长、设计院院长(聘)	崔 波	2021.10-
	学部党委书记	周韶华	2021.10-
	学部党委正处级组织员	赵学敏	2021.10-
	学部党委副书记	郭 强	2021.11-
	学部党委副书记兼纪委书记	王 蕾	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、设计院副院长, 党委委员	何金兴	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、设计院副院长, 党委委员	董学前	2021.11-
学部副主任、学院副院长、设计院副院长, 党委委员	袁 超	2021.11-	
环境科学与工程学部 环境科学与工程学院 生态研究所	学部主任、党委副书记, 学院院长、研究所所长	许崇庆	2021.10-
	学部党委书记	刘泰东	2021.10-
	学部常务副主任(正处级)、党委委员, 学 院常务副院长、研究所常务副所长	王 晨	2021.11-
	学部党委正处级组织员	张志业	2021.10-
	学部党委副书记兼纪委书记	崔 灏	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长	朱汇源	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长	王加宁	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	张新建	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 学部党委委员	朱传勇	2021.11-

续表

单位	职 务	姓名	任职时间
化学与制药学部 化学与化工学院 山东省分析测试中心 药学院	学部主任、党委副书记，化学与化工学院院长、药学院院长、省分析测试中心主任	王 晓	2021.10-
	学部党委书记	尚 明	2021.10-
	学部常务副主任（正处级）、党委委员，化学与化工学院常务副院长、药学院常务副院长、省分析测试中心常务副主任	姜海辉	2021.11-
	学部党委正处级组织员	范春生	2021.10-
	学部党委副书记	董成稳	2021.11-
	学部党委副书记	高婷婷	2021.11-
	学部副主任、化学与化工学院副院长、药学院副院长、省分析测试中心副主任，党委委员	刘 伟	2021.11-
	学部副主任、化学与化工学院副院长、药学院副院长、省分析测试中心副主任，党委委员	赵汝松	2021.11-
	学部副主任、化学与化工学院副院长、药学院副院长、省分析测试中心副主任，党委委员	王金桂	2021.11-
	学部副主任、化学与化工学院副院长、药学院副院长、省分析测试中心副主任，党委委员	王珊珊	2021.11-
学部纪委书记	杨国伟	2021.11-	
材料科学与工程学部 材料科学与工程学院 新材料研究所	学部主任，学院院长、研究所所长（聘），党委委员	郝霄鹏	2021.10-
	学部党委书记	刘永德	2021.10-
	学部常务副主任（正处级）、党委委员，学院常务副院长、研究所常务副所长	周吉学	2021.11-
	学部党委副书记兼纪委书记	李庆刚	2021.11-
	学部党委副书记	池振国	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长，党委委员	刘金华	2021.11-
学部副主任、学院副院长、研究所副所长，党委委员	郭恩言	2021.11-	

续表

单位	职 务	姓名	任职时间
数学与人工智能学部	学部主任, 学院院长、研究院院长(聘), 党委委员	李金宝	2021.10-
	学部党委书记	车清文	2021.10-
数学与统计学院	学部党委副书记兼纪委书记	魏 诺	2021.11-
	学部党委副书记	白云贵	2021.11-
山东省人工智能研究院	学部副主任、学院副院长、研究院副院长, 党委委员	李 彬	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究院副院长, 党委委员	王晓丽	2021.11-
光电科学与技术学部	学部主任、党委副书记, 学院院长、研究所所长	贾中青	2021.10-
	学部党委书记	张连和	2021.10-
光电工程国际化学院	学部常务副主任(正处级)、党委委员, 学院常务副院长、研究所常务副所长	倪家升	2021.11-
	学部党委副书记	郭 茜	2021.11-
激光研究所	学部党委副书记	张 猛	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	冷建材	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	翟瑞占	2021.11-
能源与动力工程学部	学部主任、党委副书记, 学院院长、研究所所长	刘志刚	2021.10-
	学部党委书记	刘素香	2021.10-
能源与动力工程学院	学部党委副书记	刘慧玲	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	赵保峰	2021.11-
能源研究所	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	司洪宇	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	程 岫	2021.11-
	学部纪委书记	王 黔	2021.11-

续表

单位	职 务	姓名	任职时间
海洋技术科学学部 海洋技术科学学院 海洋仪器仪表研究所	学部主任, 学院院长、研究所所长	郑 轶	2021.10-2023.05
	学部党委书记	孙继昌	2021.10-
	学部党委副书记兼纪委书记	任国兴	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	刘 岩	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	刘世萱	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	张颖颖	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	王章军	2021.11-
经济与管理学部 管理学院 金融学院 山东省科技发展战略 研究所	学部主任、党委副书记, 管理学院院长、 金融学院院长、省科技发展战略研究所所长	李 晔	2021.10-
	学部党委书记	姜洪雷	2021.10-
	学部党委正处级组织员	王永国	2021.10-2023.11
	学部党委副书记	邵 丰	2021.11-
	学部党委副书记	王子强	2021.11-
	学部副主任、管理学院副院长、金融学院副 院长、省科技发展战略研究所副所长	李永平	2021.11-
	学部副主任、管理学院副院长、 金融学院副院长、省科技发展战略研究所副 所长, 党委委员	苗 旺	2021.11-
	学部副主任、管理学院副院长、金融学院副 院长、省科技发展战略研究所副所长, 党委 委员	白全民	2021.11-
学部副主任、管理学院副院长、金融学院副 院长、省科技发展战略研究所副所长, 党委 委员	朱晓红	2021.11-	
学部纪委书记	王 雪	2021.11-	
艺术设计学院	党委书记	许广法	2021.10-
	党委正处级组织员	李 民	2021.10-
	副院长(主持行政工作)、党委委员	史岩彬	2021.11-
	党委副书记兼纪委书记	刘 悦	2021.11-
	副院长、党委委员	高纪洋	2021.11-
	副院长、党委委员	李学林	2021.11-

续表

单位	职 务	姓名	任职时间
马克思主义学院	院长, 党委副书记	左殿升	2021.10-2023.07
	党委书记	刘福政	2021.10-
	党委副书记兼纪委书记	艾洪庆	2021.11-
	副院长、党委委员	安蕾蕾	2021.11-
	副院长兼课程思政研究院副院长	邓文钱	2021.11-
政法学院	院长, 党委副书记	赵金国	2021.10-
	党委书记	刘长生	2021.10-
	党委正处级组织员	王鹏生	2021.10-
	党委副书记兼纪委书记	娄 峰	2021.11-
	副院长、党委委员	宋世勇	2021.11-
	副院长、党委委员兼政策研究室副主任	李海波	2021.11-2023.06
外国语学院(国际教育学院)	院长(聘)	鞠玉梅	2020.11-
	党委书记	张文斗	2021.10-
	党委副书记兼纪委书记	山显光	2021.11-
	副院长、党委委员	杨 辉	2021.11-
	副院长、党委委员	杨 明	2021.11-
体育与音乐学院	院长, 党委副书记	苏 华	2021.10-
	党委书记	苑学芹	2020.06-
	党委副书记兼纪委书记	孙 宁	2022.04-
	副院长、党委委员	严 可	2021.11-
	副院长、党委委员	谭宪望	2021.11-
基辅学院	院长, 党委副书记	褚夫强	2021.10-
	党委书记	陈国兴	2021.10-
	党委副书记	侯家刚	2021.11-
	副院长	房泽庆	2021.11-
	副院长	匡 卫	2021.11-
继续教育学院	党委书记、院长	张建华	2021.10-
	党委副书记、副院长	孙卫东	2021.11-

续表

单位	职 务	姓名	任职时间
菏泽校区（分院）	常务副主任（正处级）、菏泽分院院长， 党委副书记	袁文鹏	2021.10-2023.08
	党委委员、常务副书记（正处级）	王 权	2021.10-
	党委副书记兼纪委书记	张东华	2021.11-
	菏泽校区管委会副主任、菏泽分院副院长， 党委委员	高兴民	2021.11-
	菏泽校区管委会副主任、菏泽分院副院长， 菏泽校区（分院）党委委员	袁文鹏	2023.08-
	菏泽校区管委会副主任、菏泽分院副院长， 党委委员	王岱杰	2021.11-
	菏泽校区管委会副主任、菏泽分院副院长， 党委委员	赵焕辉	2021.11-
情报研究所	图书馆馆长、情报研究所所长，图书馆情报 研究所研究所党委副书记	赵燕清	2021.10-
	图书馆情报研究所党委书记	陈栋田	2021.10-
	图书馆情报研究所党委副书记兼纪委书记	李志跃	2021.11-
	图书馆副馆长、情报研究所副所长，图书馆 情报研究所党委委员	王傲镭	2021.11-
	图书馆副馆长、情报研究所副所长，图书馆 情报研究所党委委员	刘向阳	2021.11-
	图书馆副馆长、情报研究所副所长，图书馆 情报研究所党委委员	高 峰	2021.11-
	图书馆副馆长、情报研究所副所长，图书馆 情报研究所党委委员	冯海洲	2021.11-
高新技术产业（中试） 基地	主任，党委副书记	朱运海	2021.10-
	党委副书记、副主任	何秋霞	2021.11-
	副主任、党委委员、纪检委员	刘兴久	2021.11-
前沿交叉学科研究院	院长	舒明雷	2021.10-
文化产业研究院	院长（兼）	马文才	2019.04-
	常务副院长（正处级）	李月娥	2021.10-
	副院长	秦国帅	2021.11-
大数据研究院	院长（聘）	禹继国	2022.06-

服务支撑机构设置及干部

单位	职 务	姓名	任职时间
图书馆	图书馆馆长、情报研究所所长，图书馆情报研究所 党委副书记	赵燕清	2021.10-
	党委书记	陈栋田	2021.10-
	图书馆情报研究所党委副书记兼纪委书记	李志跃	2021.11-
	图书馆副馆长、情报研究所副所长，党委委员	王傲镭	2021.11-
	图书馆副馆长、情报研究所副所长，图书馆情报 研究所党委委员	刘向阳	2021.11-
	图书馆副馆长、情报研究所副所长，图书馆情报 研究所党委委员	高 峰	2021.11-
	图书馆副馆长、情报研究所副所长，图书馆情报 研究所党委委员	冯海洲	2021.11-
网络信息中心	主任	梁震鲁	2021.10-
	副主任	郭 莹	2021.11-
	副主任	成金勇	2021.11-
工程训练中心	主任	于 涛	2021.10-
档案馆 (博物馆)	馆长	于明梓	2021.10-
	副馆长	徐少萍	2021.11-
	副馆长	郑玉东	2021.11-
招投标与 政采中心	主任	吕家亮	2021.10-2023.04
	副主任	迟永锋	2021.11-
	副主任	张 克	2021.11-

基层党组织设置及负责人

基层党组织名称	负责人	职务	任职时间
计算机科学与技术学部党委	王玉立	党委书记	2021.10-
轻工学部党委	孔凡功	党委书记	2021.10-
机械工程学部党委	吴笑兵	党委书记	2021.10-
电子电气与控制学部党委	王国栋	党委书记	2021.10-
生物工程学部党委	张召宁	党委书记	2021.10-
食品科学与工程学部党委	周韶华	党委书记	2021.10-
环境科学与工程学部党委	刘泰东	党委书记	2021.10-
化学与制药学部党委	尚明	党委书记	2021.10-
材料科学与工程学部党委	刘永德	党委书记	2021.10-
数学与人工智能学部党委	车清文	党委书记	2021.10-
光电科学与技术学部党委	张连和	党委书记	2021.10-
能源与动力工程学部党委	刘素香	党委书记	2021.10-
海洋技术科学学部党委	孙继昌	党委书记	2021.10-
经济与管理学部党委	姜洪雷	党委书记	2021.10-
艺术设计学院党委	许广法	党委书记	2021.10-
马克思主义学院党委	刘福政	党委书记	2021.10
政法学院党委	刘长生	党委书记	2021.10-
外国语学院（国际教育学院）党委	张文斗	党委书记	2021.10-
体育与音乐学院党委	苑学芹	党委书记	2021.10-
基辅学院党委	陈国兴	党委书记	2021.10-
继续教育学院党委	张建华	党委书记	2021.10-
菏泽校区（分院）党委	刘玉	党委书记	2021.03-
	王权	党委委员、常务 副书记（正处级）	2021.10-
图书馆情报研究所党委	陈栋田	党委书记	2021.10-
高新技术产业（中试）基地党委	刘贞先	党委书记	2021.10-
机关党委	齐艳	党委书记	2021.10-
离退休工作处党委	刘慧	党委书记	2021.10-
后勤保障处党委	赵延智	党委书记	2021.10-

● 党政管理机构

党委办公室（校院长办公室、校友工作办公室）、 党委巡察工作领导小组办公室

【概况】 党委办公室（校院长办公室、校友工作办公室）、党委巡察工作领导小组办公室作为综合协调部门，围绕校（院）中心工作，切实履行“综合协调、参谋助手、督促检查、服务保障”工作职能，助推校（院）各项事业快速发展。现有正处级干部 10 名、副处级干部 9 名，武鲁任党委办公室（校院长办公室）主任兼巡察工作领导小组办公室主任，王洪彬任历城校区管理服务办公室主任，高洁任彩石校区管理服务办公室主任，刘方玉任千佛山校区管理服务办公室主任，汤庆磊同志任校友工作办公室主任，阎东任党委巡察工作领导小组办公室专职副主任（正处级），刘永健、谭安辉、王学军、葛铃銮任党委巡察组巡察专员（正处级），韩云龙、屈玉东、尹奥任党委办公室（校院长办公室）副主任，范宝峰任千佛山校区管理服务办公室副主任，宋作臣任彩石校区管理服务办公室副主任，毕方智、刘莉莉任校友工作办公室副主任，李兆智任党委巡察工作领导小组办公室专职副主任。共有事业编制职工 44 人，非事业编制职工 2 人。

【不断推动主题教育走深走实】 牵头拟定《关于在全校（院）大兴调查研究的实施方案》，精心设计 15 个调研主题，组织召开校（院）调研成果交流会。深入开展为师生办实事活动，牵头制定《关于在主题教育中进一步加强为师生办实事工作的通知》，建立各部门单位《落实民生项目清单》，着力解决广大师生员工最关心最直接最现实的问题。持续推进专项整治工作，组织协调开展基层治理不良现象及不担当不作为乱作为假作为、涉诉信访、校园安全隐患等 6 个方面专项整治，定期调度工作进展，压实工作责任，专项整治工作取得扎实成效。抓好综合材料组工作，撰写主题教育领导小组及办公室会议纪要 12 份，印发主题教育工作简报 19 期。

【协助党委落实全面从严治党各项任务】 组织召开 2023 年全面从严治党工作会议，牵头拟定校（院）《2023 年度高校党委书记履行全面从严治党责任整改清单》《2023 年度高校全面从严治党重点工作任务清单》，压实全面从严治党工作责任。严格贯彻

执行民主集中制，严格落实党委会议事规则，全年组织召开党委会 29 次，受理议题 296 个；组织召开校（院）长办公会 11 次，受理议题 95 个。严格落实“第一议题”制度，“第一议题”学习 24 次，实现常规党委会“第一议题”全覆盖。

【提升以文辅政能力】 起草各类重要会议、重大活动领导讲话材料，完成主要领导在新学期干部培训班、全面从严治党工作会议、主题教育工作会议等校（院）重大会议活动的讲话及校（院）领导各类讲话材料 100 余份。全年起草各类文字材料 300 余份共计 150 余万字，高质量完成文稿写作任务。做好政务信息报送工作，向省委省政府、省教育厅报送政务信息 30 余篇。

【推进校（院）巡察工作】 修订校（院）《巡察工作规划》，为巡察工作高质量发展做好谋篇布局。制定《巡察工作人才库管理办法》，加强人才库人员的选配与管理。组织开展了十二届省委校（院）党委第二轮、第三轮巡察，派出 4 个巡察组，对 8 个二级党委进行巡察。对第一轮和第二轮 8 个被巡察单位的集中整改情况进行监督检查，切实做好巡察“后半篇文章”。

【提高服务保障水平】 高标准完成各级各类会务保障工作，做好教育部部长怀进鹏、山东省委书记林武等省部级领导到校（院）调研考察、新一轮本科教育教学审核评估期间专家到校指导、兄弟单位交流等 160 余次接待活动。做好“五月诗会”“工大之春”等各类重大活动、会议的组织协调工作。进一步优化会议功能环境，对会议室多媒体设备进行更新，高标准实现山东省综合视频会议系统的升级改造；高质量完成长清校区接待室全屋修缮，不断提高校（院）会议接待能力和接待水平。进一步规范校（院）公务用车行为，研究制定校（院）车辆租赁管理办法，累计派车 7100 余次，安全行驶 54000 余公里。规范印章使用管理，优化用印审批流程。全年用印申请 10659 项，用印 14.63 万余次。

【保密工作】 向党委会汇报保密工作 2 次，组织党委中心组学习保密内容 2 次。加强制度建设，制定年度《保密工作要点》和《便携电子设备保密管理规定》《计算机及网络保密管理规定》。做好专项检查，接受山东省保密局进驻式保密检查，保密工作总体情况获得检查组肯定。开展 2023 年度涉密岗位涉密人员排查统计工作，及时报备年度涉密人员管理情况。提高公文处理质量，全年接收各类机要件 930 件、各级各部门来文 2650 件，做到完整登记、有序传阅、高效办理。

【督查督办工作】 聚焦校（院）“重大规划、重点项目、重要工作”，实施精细化台账管理，推动督查督办工作提质增效，确保党委决策部署落实落地。全年共下达党委会督办项目 38 项、校（院）长办公会督办事项 18 项、公文督办事项 6 项、工作要求 105 项。定期调度党政工作要点推进落实情况，为党委决策提供参考。根据主题教育要求，调度六大专项整治任务和暑期“五访”活动进展情况。配合审计处，对 19 个

部门单位的审计整改问题进行督办。

【加强校(院)法治建设】 推进制度建设,修订《齐鲁工业大学(山东省科学院)合同管理办法》,保障校(院)合法权益。持续推进规章制度“废改立”,共印发校内文件 272 件,其中新建、修订各类规章制度 50 件。全面梳理校(院)信息公开工作,做到 9 大类 36 条事项类别及时公开,公开事项 100 余条,发布《2022-2023 学年度信息公开工作报告》。强化普法宣传,紧扣国家宪法日、全民国家安全教育日、世界知识产权日等重要时间节点,通过专题讲座、知识竞赛、演讲比赛等教育形式,开展主题教育宣传。把好法律关口,建设一体化合同服务中心,将校(院)多个合同端口进行整合,实现合同审核、报销一体化服务,大幅提升服务效率。全年共审核合同、协议 5263 个,处理诉讼或非诉案件 66 件;日常接受校(院)各部门及教职工法律咨询 127 件。

【安全维稳工作】 牵头制定《齐鲁工业大学(山东省科学院)突发事件应急预案汇编》,打造成符合院(校)实际的突发事件应急处置实用手册。制定《接诉即办工作实施办法》,打造高标准、高效率的“一站式”接诉即办平台。12345 省级政务服务热线共受理工单 685 个,一网通“9958 师生服务中心”共受理工单 1223 件,均已在规定时间内回复,办结率 100%。切实做好信访工作,本年度信访系统及来信来访共接收 36 件,已办结 33 件。

【防控工作】 健全工作制度,根据“乙类乙管”工作要求,制定《2023 年新型冠状病毒感染防控工作方案》《2023 年春季学期开学有关工作实施方案》。高标准建设健康驿站,制定《健康驿站管理运行工作方案》,健康驿站设有 420 张床位,配备后勤服务人员 9 名,医务人员 6 名,心理教师 1 名,设置氧疗区、输液区、药品储存区等功能区。强化疫情监测预警,严格落实师生员工疫情报告制度,及时向上级和属地报送相关信息。

【提升校友服务水平】 加强校友联络,成立 2 个地方校友组织,1 个学院校友分会。开展“访百位校友”活动,走访了全国 20 余个地市共 128 位校友,传递母校关怀、凝聚校友力量。打造校友文化,完成第二届“杰出校友”评选工作,评选出杰出校友及杰出校友提名共 15 位。上线智慧校友及基金管理系统,校友工作信息化建设再上新台阶。积极争取社会办学资源。完成 2022 年基金会财务审计工作,基金会接受现金捐赠 595 万元。

【推进档案、藏品管理规范化】 着力推进馆藏档案数字化工程,全年共完成档案扫描 8.2 万页,挂接著录管理系统 26 万页。全力做好档案的归档、管理、查询工作,全年共接待校内外查询服务 1100 人次;做好新进教职工档案及新形成档案材料的收集归档工作,共接收入库人事档案 51 卷、人事档案材料 7800 余份。推进博物馆藏品规范

化管理。做好博物馆接待参观工作，全年共接待 11846 人次。不断丰富博物馆藏品，共接受校友及企业捐赠 26 套、319 件。

【做好各校区和幼儿园工作】 按照“条块结合，以条为主”的原则，各校区管服办协调校（院）各部门提升校区教育教学、生活保障服务质量，做好校区基本设施的运行维护，做好水、电、浴、食、宿、学、暖的保障工作。幼儿园扎实推进教师队伍建设，改善办学环境，使园内各项工作实现新的突破。

（撰稿人：张亚辉 审稿人：尹 奥）

组织部（党校）、机关党委

【概况】 组织部（党校）、机关党委有组织部部长 1 名，2020 年 5 月起由侯连涛担任；组织部正处级组织员兼党校副校长 1 名，2021 年 10 月起由张绍磊担任；组织部正处级组织员 1 名，2021 年 10 月起由刘欣担任；机关党委书记兼组织部副部长 1 名，2021 年 10 月起由齐艳担任；组织部副部长 1 名，2021 年 11 月起由王海燕担任；机关党委副书记、组织部副处级组织员 1 名，2021 年 11 月起由刘轶担任；组织部（党校）、机关党委正科级干部 2 名，2021 年 12 月起由王兴民、刘嶝担任；组织部（党校）、机关党委副科级干部 1 名，2021 年 12 月起由王文浩担任。本部门主管校（院）党建、干部、机构编制、人才等工作，主要负责统筹做好校（院）基层党组织建设，党员的发展、教育与管理，机构编制设置及管理，中层领导班子建设及干部考核，处科级干部的选拔任用、教育培养、管理监督等工作。现有事业编制职工 9 人，其中初级职称 1 人、中级职称 5 人、高级职称 3 人。

【基层党组织建设】 精心谋划，周密部署，扎实推进主题教育走深走实。成立主题教育领导小组及办公室和 4 个工作组，制定实施方案，健全主要领导亲自抓、领导小组统筹抓、部门单位合力抓的工作机制，坚持理论学习、调查研究、推动发展、检视整改一体推进，召开调度会 12 次，开展“三个一百”系列活动，高质量开好专题民主（组织）生活会，推动主题教育见行见效，受到山东省委巡回指导组高度评价。

【党建特色品牌培育】 出台《推进“全省党建工作示范高校”培育创建工作实施方案》，举办全省党建示范高校观摩培训交流活动，持续深化“示范高校”培育建设。获批全省高校党建工作标杆院系 1 个、样板党支部 2 个、“双带头人”教师党支部书记工作室 1 个，省级以上“双创”覆盖 7 个二级党委。校（院）党委以及 1 个标杆院系、5 个样板党支部和 1 个研究生样板党支部，被教育工委推荐参加全国评选。实施“双融双促”示范工程，确定二级党委书记抓基层党建突破项目 27 个、五星级党支部 102 个、首批“党员之家”示范点 7 个，遴选校级党务工作先锋 28 名、党员先锋岗 28 个。获评全省教育系统党务工作先锋、共产党员先锋岗各 1 个，党建研究课题一等奖 2 项、三等奖 1 项，省级“发现榜样”人选 1 人。开展党建与业务深度融合型教师党支部建设调研座谈，完成 8 个党建“双创”长廊建设，营造“一融双高”良好氛围。

【党员教育管理】 研发党员学习平台“红色书包”获山东组织工作创新奖，被《中国教育报》头版深度报道。通过“五联五助”创新党建共联共建模式，被《中国教育报》、全国高校思政网报道。承办全省首届高校党务工作者素质能力大赛并获一

等奖、优秀组织奖。校（院）国家超算济南中心被确定为省党员教育现场教学基地。开展“我来讲党课”以及“我和我的党支部”评选，2部党课分获省级精品党课一、二等奖。举办教师党支部书记培训班、学生党支部书记网络培训班，定期举办组织员沙龙10期。

【机关党建工作】 每月下发《基层党支部组织生活指导意见》，按月调度《党支部党建工作纪实表》，组织党支部书记到山东廉政教育馆、山东保密实训基地开展党性教育，开展学习党的二十大精神知识竞赛。加强机关科级干部培训、交流，举办3期科级干部赋能提升系列培训，开展4期午间文化沙龙，依托国教院举办科级干部履职能力提升专题网络培训班。

【干部选任工作】 赴各学部（院）开展年轻干部调研1次，配合山东省委组织部、济南市委组织部开展调研4次，完善优秀年轻处科级干部和专技人员信息库，整理上报年轻干部材料55人次。对16个二级党委进行选人用人专项检查和整改“回头看”，结合共性问题，举办组工沙龙，印发情况通报1期，加强规范性指导，提升选人用人工作水平。

【干部教育培养】 举办寒暑期干部培训会，组织23名年轻干部和青年教师校（院）内交流挂职，选派15人次干部参加国教院、山东省委党校等培训，12人参加“四进”锻炼，9人到教育部等上级部门借调挂职，定期关心了解第一书记、科技副职等22名挂职干部的思想工作情况，1个好团队和1名好干部被省教育厅推荐参加全省评选表彰，4名中层干部被推荐到省属其他高校或市管部门交流任职。

【干部监督】 开展廉政风险排查防控、廉政重点领域专项检查“回头看”和不担当不作为乱作为假作为专项整治自查自纠，完成255名干部个人事项报告的填报及抽核工作；推荐市属国有金融企业外部董事人才库人选6人，报批、审批校（院）领导及中层干部兼职36人次；开展因私出国（境）专项自查，完成53人次备案、撤备，21人次函件办理，29人次因私出国（境）报批审批，59人次因公出国（境）备案工作；完成295名干部信息维护工作，配合上级检查组抽审40卷中层正职人事档案，查询、利用和审核人事档案109人次。

【人才工作】 进一步畅通党委联系服务专家渠道，筹办高层次人才座谈会，制作高层次人才名录，搭建联系服务专家“连心桥”，营造感情留人、事业留人的浓厚氛围。

【体制机制创新】 建立校（院）党委班子成员列席旁听制度，班子成员列席并指导20个学部（院）党委会、党政联席会，做到全覆盖；实行议事决策月报制度，每月调度二级单位议事决策事项，督导议事规则和政治把关执行情况，提高班子议事决策规范化、科学化水平。

【机构编制管理】 完成年度用编计划申报、机构编制统计、22个事业法人年度报告

公示、事业单位经商办企业专项统计以及 2 个法人单位宗旨和业务范围变更、5 个单位法人变更业务等工作,报送、审核编制增减员业务 256 人次,调整学报编辑部设置。

(撰稿人:王兴民 审稿人:侯连涛)

宣传部（新闻中心）

【概况】 宣传部（新闻中心）是校（院）的党委职能部门，主要工作是：负责全校（院）师生员工的思想政治工作；制定党委中心组学习计划并组织实施；校（院）新闻发布、对内对外宣传工作；校（院）舆情管理、精神文明建设、普法及和谐校园建设；报纸、门户网站、官方微信、官方微博的管理工作；重要节庆和重大活动宣传教育工作的组织安排以及其他工作。

根据《中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发〈机构改革方案〉的通知》，宣传部（新闻中心）是单独设置的处级非法人机构。共有事业编制职工10人。于萍为党委宣传部常务副部长（正处级），闫勇为新闻中心主任兼党委宣传部副部长（正处级）。井水、刘伟为党委宣传部副部长（副处级）。正科级干部4人，副科级干部2人。

【理论学习工作】 一是强化学习统筹：印发《关于深入学习宣传贯彻习近平总书记中央政治局第五次集体学习时重要讲话精神的工作方案》《党委理论学习中心组2023年理论学习计划》等文件，开展理论中心组学习14次，下发《教职员政治理论学习指导意见》8期，推动理论学习全覆盖。二是抓实主题教育期间理论学习：制定读书班方案，高质量举办4期主题教育读书班；丰富学习形式，先后邀请王韶兴、乔东、许崇庆等校内外专家作宣讲报告7次，受众1000余人次；举办“学思践悟强担当 凝心铸魂促发展——校（院）主题教育图片展”。三是加强学习督导：印发《二级党委理论学习中心组列席旁听实施办法》，对14个二级党委进行中心组学习列席旁听；印发《关于定期调度政治理论学习开展情况的通知》，确保学习取得成效；持续推进政治理论学习常态化制度化长效化，印发《党委理论学习中心组2022年理论学习计划》《贯彻落实〈关于推动党史学习教育常态化长效化的意见〉的实施方案》《关于深入学习宣传贯彻省第十二次党代会精神的工作方案》等文件，修订《党委理论学习中心组学习制度》，进一步明确学习要求。全年开展党委中心组学习16次，下发《教职员政治理论学习指导意见》10期，实现理论学习全覆盖。

【意识形态工作】 一是压实主体责任：定期召开意识形态工作联席会议和领导小组会议，及时传达上级有关要求，按要求完成党内通报；下发《意识形态工作年度配档表》，开展对轻工学部等8个二级党委意识形态工作校（院）内巡察。二是强化阵地管理：校（院）网站完成全面更新升级，印发《关于加强校内公共电子显示屏管理的通知》《关于进一步加强报告会、研讨会、讲座、论坛等会议活动的通知》，完济南各校区道旗更换、宣传栏更新；完成全省性以上论坛活动集中摸排和校内“一会一报”

审核。三是做好舆情引导：完善管理机制，出台《突发敏感舆情应对处置工作机制》，压实工作责任；加强队伍建设，出台《关于进一步加强舆情信息员队伍建设的通知》，举办意识形态工作培训，提高各部门舆情风险意识和处置能力；做好网络舆情分析预警，下发《舆情周报》34期；加强与主管部门联系，有效处理多起舆情风险。

【思想政治工作】 组织召开思政工作领导小组会议，印发《2023年宣传思想工作要点》。扎实推进“时代新人铸魂工程”，出台《二级党委思想政治工作质量建设标准》等配套文件，推动思政工作标准化体系化建设。加强马克思主义学院建设，党委书记到马克思主义学院召开思政课教师座谈会，出台《普通高等学校马克思主义学院建设标准（2023年版）分工落实方案》。办好思政大讲堂，围绕科学家精神、劳模精神、黄河文化等举办高水平讲座7期。牵头开展“习近平总书记与大学生在一起”学习分享活动、“进红色场所听红色故事担复兴大任做时代新人”教育实践活动，教育青年学生坚定理想信念、砥砺奋进品格。先后赴山东大学、青岛大学、聊城大学等兄弟院校，围绕全环境立德树人、文化建设、校史馆建设等深入交流；强化理论研究，有序做好《2022年度思想政治工作理论研究项目》中期考核和验收结题。

【文化建设工作】 召开文化建设工作推进会，制定校（院）《文化建设实施方案工作配档表》，推动工作走深走实。组织“大河东入海·扬帆新征程”五月诗会、“工大之春”新年晚会，营造浓厚文化育人氛围。完成菏泽、彩石校区路名征集。开展廉洁文化宣传教育系列活动。开展2023年“一部（院）一廊”文化墙选树，做好2022年度“一部（院）一品”文化品牌项目中期检查，持续提升文化品牌塑造力影响力。

【新闻宣传工作】 修订校（院）《信息宣传工作分类通报制度》，完善分类通报机制，通报表彰先进单位及个人，调动二级单位做好宣传工作的积极性。加强融媒体建设，依托融媒体中心，发挥各阵地作用，形成“一次采集、多种生成、多元传播、全方位覆盖”的融媒传播格局。全年出版校报26期，发布校园网新闻1167篇，发布微信367篇，制作短视频134部。微信年度总阅读量首次突破500万，视频全平台播放量突破800万。先后被《人民日报》《光明日报》《科技日报》《中国青年报》《中国教育报》《走向世界》等重点媒体报道300余次，其中深度报道20余次，位列省属高校前列。获“山东新闻奖”三等奖1项，“山东省高校校报优秀新闻奖”一等奖2项、二等奖2项。官微位列2023年度全国高校第47位，省属高校第3位，获山东教育政务新媒体综合力二十强，入选2022“山东教育融媒TOP100优秀教育账号”。校（院）获“山东最佳社会声誉高校”“山东教育系统新闻宣传工作先进单位”。作为省属高校代表先后在山东教育融媒大会和全省高校宣传部长会上作典型发言。

【亮点工作】

1. 理论宣讲走深走实：持续深化党的创新理论宣讲阐释，用好“红星”党员先锋宣讲团、三级党组织书记宣讲团，党的二十大以来，累计开展宣讲 180 余场，受众 4 万余人次。承办“点亮精神火炬”全省科学家精神报告团成立仪式暨首场报告会，举办“光辉的足迹”科学家精神主题展，入选全省科学家精神教育基地。

2. 思政育人成效突出：强化思政工作特色凝练和品牌培育，《行走的课堂——“1365”实践育人模式的探索与构建》入选教育部高校思政工作精品项目。在全省第四届高校思政短视频大赛中获三等奖 1 项，优秀奖 2 项，校（院）获评优秀组织单位。

3. 文化建设有行有效：全面推进文化建设提升工程，会同有关部门，推动山东红色金融博物馆在校（院）建成启用，编排原创校园音乐剧《向海》。大力推进黄河文化进校园，印发《黄河文化传承弘扬活动实施方案》，相关特色做法被光明日报、中国社会科学报等媒体报道。启动校（院）史馆筹备工作，完成展陈框架设计。拍摄完成 2023 版校（院）宣传片《向光而行》，制作完成 2023 版校（院）宣传画册。

4. 宣传工作成绩斐然：获评“山东最佳社会声誉高校”“山东教育系统新闻宣传工作先进单位”“山东教育政务新媒体综合力二十强单位”“山东教育融媒 TOP100 优秀教育账号”。以官微为代表的融媒体矩阵初具品牌效应，在“2022-2023 年度中国大学官微百强”排行榜中，校（院）官微名列全国第 47，山东高校第 3。先后在 2023 山东教育政务新媒体联盟年会和全省高校宣传部长会上作典型发言。

（撰稿人：朱玉燕 审稿人：于 萍）

统战部(台港澳办公室、侨务办公室)

【概况】 统战部(台港澳办公室、侨务办公室)部长(主任)1名,由张以刚担任;副部长(副主任)1名,由马铁军担任。本部门主要承担民主党派、党外知识分子、台港澳侨、民族宗教等工作。现有事业编制职工5人,其中高级职称1人,中级职称3人。

【党建工作】 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和二十届一中、二中全会精神,扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,紧紧围绕校(院)中心工作和任务,持续推进党建与业务深度融合,严格按照校(院)党委、机关党委的统一部署要求,根据党支部组织生活指导意见、教职工理论学习指导意见以及统战工作相关会议精神和工作部署要求,制定党支部综合学习计划,确定党支部活动主题、内容等。全年共召开党支部大会6次,召开党支部工作会议12次,组织上党课5次,讲授专题党课2次,开展主题党日活动10次,召开组织生活会1次,党支部和党员民主评议1次。

【统战成员思想引领】 组织统战成员深入学习党的二十大精神,开展“我喜爱的‘习语金句’”征集活动;联合民进省委开展庆祝中国共产党建党102周年书画创作主题笔会;组织校(院)欧美同学会到山东省工委旧址党性教育基地、山东小三线纪念馆开展“传承留学报国精神 团结奋斗新征程”主题活动;组织留学归国人员深入学习贯彻习近平总书记致欧美同学会成立110周年贺信精神,进一步夯实团结奋斗的共同思想政治基础。

【“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育】 印发《关于支持校(院)各民主党派、无党派人士和党外知识分子开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育实施方案》;召开主题教育座谈会和推进会,邀请专家开展专题讲座;发放辅导书籍400余册,组织集体学习和读书班8次,累计190人次参加;支持各民主党派基层组织到沂源、章丘、超算中心等开展校外和校内专题调研活动7次;到河南林州红旗渠精神培训基地开展“学习红旗渠精神,携手建功新时代”主题活动;联合民盟山东省委开展“聚力创新创造,助推数实融合”主题活动。

【创新创造行动】 认真贯彻落实山东省委强省建设“五大行动”要求,借助“双百”活动平台,以助力民营企业高质量发展、促进统战成员价值实现为目标,发挥统一战线人才荟萃、智力密集优势。先后与济南市、德州市、滨州市、潍坊市等地相关部门协调对接,精准征集筛选20余家企业的技术需求35项,组织5个批次党外专家30余人次深入民营企业开展对口技术帮扶服务,“一企一策”倾力支持民企发展,达成初步合作意向20余项。

【统一战线总结表彰会】 发挥校（院）统一战线“同心筑梦 岗位建功”荣誉体系激励引导作用，召开统一战线总结表彰会，表彰3个先进集体和48名先进个人，其中表彰岗位建功先进个人29人次（包括获省教学奖6人，获省科技奖12人，获省人才称号4人，获省决策咨询奖1人，获省表彰3人，获校内教学科研奖励3人）。

【抵御和防范宗教渗透工作】 按照山东省委教育工委统一部署和校（院）工作计划，开展抵御和防范宗教向校园渗透专项行动，在全校（院）开展信教师生和涉宗教媒介、平台、阵地大排查，查找相关领域风险点并予以即时整治，指导相关学部严格落实“一对一”工作机制，做好信教学生思想引导工作，进一步筑牢抵御和防范宗教渗透的堤坝；组织到山东大学、菏泽校区（分院）等8个校内外单位开展专项调研交流；召开宗教工作研讨会，研究制订校（院）宗教工作指南。

【铸牢中华民族共同体意识系列活动】 为深入贯彻习近平总书记关于铸牢中华民族共同体意识的重要讲话精神，引导校（院）各民族学生树立正确的民族观、国家观，提高政治站位，厚植家国情怀，构筑中华民族共有精神家园，9月至11月组织“民族团结石榴情”知识竞赛、“强国有我心向党”主题征文、“同心共筑中国梦”主题作品征集等铸牢中华民族共同体意识系列活动，先后有1900余名师生参加知识竞赛、140人参加主题征文、240人参加作品征集活动，促进校（院）各民族师生交往交流交融，深化师生中华民族共同体意识。

【统战工作队伍建设】 邀请专家对二级党委统战委员、新入职教师进行统战工作专题培训，提升一线工作队伍能力素质；选派民主党派、统战团体班子成员参加全省民主党派领导干部进修班、全省民主党派领导干部研讨班、全省无党派代表人士学习贯彻中共二十大精神培训班等10余个班次的学习，有力提升民主党派、统战团体组织建设水平。

【人才推荐工作】 1人当选长清区欧美同学会会长、2人当选副会长、2人当选理事，推荐1人为九三学社山东省委会第三届青年工作委员会委员，1人当选长清区党外知识分子联谊会副会长，1人入选山东省决策咨询委员会专家库。

【统一战线建言献策行动】 制定印发统一战线“建言献策行动”方案，引导统战成员集中智慧力量、建立建言献策矩阵，围绕黄河战略、十强产业等深入调查研究、积极建言献策，切实履行好参政议政职责，为国家和省市改革发展做出积极贡献；邀请专家开展建言献策专题培训，围绕民主党派、无党派人士履职能力提升，从履职能力的若干概念、履职能力建设的目标要求、履职能力存在的主要问题和困难、提高履职能力的方法途径等方面进行辅导，帮助统战成员按照习近平总书记“四新”“三好”要求，切实履行好参政议政职责，不断增强在省市的影响力，校（院）民革支部主委崔波教授牵头撰写的《山东省食品产业高质量发展报告》获周乃翔省长批示，无党派

人士厉运周参与撰写的《关于加快发展我国海洋监测仪器装备的建议》获宋军继副省长批示。

【港澳台交流合作】 接待台湾大同大学、中国文化大学来访交流；参与创建“鲁港澳高校院所创新联盟”，牵头举办鲁港澳高校院所创新发展分论坛——“鲁港澳先进生物技术联盟论坛”，拓展与香港、澳门高校在教育、科技、人才等领域合作；获批教育部 2023 年港澳台学生国情教育项目 1 项。

【集体奖项】 校（院）被省委统战部评为全省统战信息工作先进单位，党委统战部获评济南市统战理论研究先进单位，统战党支部被机关党委评选为“五星党支部”。

【个人奖项】 马铁军在校（院）中层干部年度考核中评为“优秀”，张为广被省委统战部评为全省统战信息工作优秀信息员。

（撰稿人：张为广 审稿人：张以刚）

纪委（监察专员办公室）

【概况】 纪委（监察专员办公室）主要职责是监督、执纪、问责，主要任务是维护党的章程和其他党内法规，检查党的路线、方针、政策和决议的执行情况，协助党的委员会推进全面从严治党、加强党风廉政建设和组织协调反腐败工作。下设综合处、案件管理室、纪检监察室3个内设机构，共有专职纪检监察干部9人。其中，纪委副书记2名，由杜万祥、纪晓彤担任；纪委（监察专员办公室）综合处处长1名，由张青担任；纪委（监察专员办公室）综合处副处长1名，由李传圣担任；纪委（监察专员办公室）案件管理室主任（副处级）1名，由刘洪明担任；纪委（监察专员办公室）纪检监察室主任（副处级）1名，由隋震鸣担任。

【党建工作】 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，认真落实二十届中央纪委二次全会、十二届省纪委二次全会部署，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚决贯彻坚定不移全面从严治党战略部署，认真落实健全全面从严治党体系任务要求，纵深推进党风廉政建设和反腐败斗争，深入推进新时代新征程纪检监察工作高质量发展，为校（院）事业高质量发展提供坚强保障。

【纪检监察工作】

1. 强化理论武装，筑牢政治忠诚。严格落实“第一议题”制度，全年学习19次。将政治教育纳入纪检监察干部全员培训必修课和“第一课”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。纪检监察党支部严格落实“三会一课”，通过集中自学、研讨交流等方式跟进学习、系统学习。通过持续强化理论武装，强化党性教育，做实纪律警示教育，不断夯实思想根基，筑牢政治忠诚。

2. 协助党委推进全面从严治党。一是协助党委召开2023年全面从严治党工作会议，协助党委制定《2023年党政工作要点》，印发《2023年纪检监察工作要点》。二是提请党委专题研究全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作2次，专题学习2次。三是定期召开党风廉政建设和反腐败工作协调小组会议，制定制度1项，相关经验材料被刊发在2023年9月山东省纪委工作动态上。四是开展廉政风险点排查工作，梳理出廉政风险点249项。

3. 推动政治监督具体化精准化常态化。一是制定2023年度政治监督工作清单。二是全程参加二级党委2022年度民主生活会和主题教育专题民主生活会54场次，督促制定修订制度15项。三是聚焦2023年党政工作要点重点任务落实情况、黄河重大战

略重点任务等,强化对责任部门单位的监督。四是对校(院)政治监督活页进行更新,推进21个二级单位政治监督活页建设工作。五是扎实开展巡察工作及反馈问题的整改,上半年巡察发现的50个反馈问题已整改完成42个,8个取得阶段性成效。

4. 做实做细日常监督。一是综合运用日常监督方式方法,会议监督89次、明察暗访11次、检查抽查26次、廉政谈话87人次,形成纪检监察建议2份、提出整改意见建议53条、形成监督检查记录37份。二是对全校(院)292名领导干部的廉政档案进行全面更新完善。三是严把选人用人关,全年共出具廉政意见404人次。

5. 从严开展专项整治工作。一是开展建设工程招标采购领域突出问题专项整治,涉及项目405项、资金8.11亿元,梳理出各类问题24个,制定整改措施61条,制定修订制度文件6个,建议校(院)党委负责人和分管负责人进行提醒谈话2次。二是开展基层治理不良现象及不担当不作为乱作为假作为问题专项整治,发现问题44项、制定整改措施93项,已整改完成并制定2项制度。三是开展高校重点领域廉政问题专项整治“回头看”,对专项整治反馈问题的整改情况进行全面检查。

6. 持之以恒正风肃纪反腐。一是纠治“四风”树新风,制发关于严禁酒驾醉驾的廉洁提醒函,在元旦春节、五一端午、中秋国庆等重要节点下发廉洁提醒。二是严格落实监督执纪“四种形态”,严肃查处违规违纪问题。全年共接收信访件17件,接收移送件3件,其中问题线索8个,运用第一种形态处置5人次,立案2件2人,运用第二种形态处置2人次。

7. 推进廉洁文化建设。推动校(院)廉洁文化建设,着力做深做实纪律教育。一是常态化警示教育。编印辅导读本2本,组织全体中层以上干部观看警示教育片5部,督促二级纪委开展警示教育活动81项。二是组建135人的廉洁文化讲师团,强化对干部职工和学生的廉洁教育。三是与长清区纪委监委、文昌街道开展“廉洁文化进社区”共建活动,推动“室校地”工作机制落地见效。

8. 开展主题教育和纪检监察干部队伍教育整顿。把主题教育、教育整顿、纪检监察各项工作统筹安排、一体推进。在学习教育环节,组织“第一议题”学习19次,集体研讨16次;班子成员讲党课、作廉政教育报告6次,二级纪委书记讲党课56次,作廉政教育报告52次。自编警示教育读本1册,开展纪法“微课堂”15次。形成调研报告6篇,制定制度5项。在检视整治环节,平均每位纪检监察干部查摆问题5.7个,建立问题清单和整改台账,限期整改。认真开展中央纪委、省纪委部署的9项专项整治,梳理问题和风险点,列出清单,抓好整改。

(撰稿人:官瑞祥 审稿人:张青)

离退休工作处

【概况】 离退休工作处是校（院）离退休工作的职能部门和办事机构，主要职能是在山东省委老干部局和校（院）党委的领导下，贯彻落实党和国家关于离退休工作的方针、政策。下设行政办公室、党委办公室、历下校区、千佛山校区、葡萄园片区、一、三宿舍片区、长清片区、历城片区。蒋红彬任处长，党委委员；刘慧任党委委员，书记，田清正任副处长、党委委员；程云任副处长；刘勇、李峥、魏永先、吴贝、程思龙任正科级干部；吕军、武文、赵萍退休。

校（院）共有离退休人员 868 人，其中离休人员 8 人，退休人员 820 人，中共党员 491 人。新增退休人员 62 人，去世 18 人。

【党建工作】 在校（院）党委的领导下，坚持党建引领，服务中心大局，发挥老干部优势和作用，积极发挥党员模范带头作用和党组织战斗堡垒作用。

1. 开展主题教育，强化凝心聚力。党委中心组强化理论武装，组织 13 个离退休党支部常态化学习党的创新理论，到大峰山革命根据地和孔繁森纪念馆开展主题党日活动。组织校（院）退休厅级老领导到海洋学院开展工作调研，看望王军成院士，弘扬科学家精神。坚持在调研中发现问题，检查出问题 5 项，及时进行整改，形成长效机制文件 2 项，全部完成整改事项。

2. 坚持凝心铸魂，加强离退休人员党务业务能力培训。组织新退休人员暨离退休党支部书记培训会；在红旗渠纪念馆举办离退休党支部书记委员培训班。“七一”前夕，走访慰问 8 位离退休老党员代表，为 20 位老党员举办“光荣在党 50 年”纪念章颁发仪式，老党员刘德军教授捐赠个人著作。

3. 完善组织功能，夯实党支部战斗堡垒作用。完成第十二、第十三党支部换届改选工作。在历下校区搬迁工作中，发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，提前谋划人员分流方案，将原历下片区服务的 290 余名老同志顺利分流到其他片区管理，参加组织生活。

【增强服务意识，做好服务保障】

1. 以让校（院）党委放心、老同志满意为工作目标，以老同志的需求为导向，全面提升管理服务水平。不断扩展服务载体，丰富信息资源，让服务更加精准，工作更加到位；为老同志提供亲情化、个性化、多样化服务，让老同志共享改革发展成果，不断提升获得感、幸福感、安全感。

2. 坚持服务中心大局，发挥离退休干部银龄作用。一是搭建服务平台，推进文化

养老工作：加强对书画、摄影、舞蹈、合唱团、太极拳、乒乓球等离退休社团协会的培训 and 活动支持；组织书画、摄影协会到淄博等地开展采风活动；乒乓球代表队在省里组织的多项比赛中取得优异成绩。二是发挥“五老”优势，关心下一代事业更好发展：离退休老同志积极参加“五月诗会”“工大之春”演出，马毅、刘慧撰写的《发挥优势强化理念创建特色党建工作》荣获 2022 年度“新时代老干部活动中心高质量发展”论文征集活动二等奖；联合经管学部举办老党员青年学生“薪火相传话初心”座谈会，刘德军教授受邀向青年学生讲述红色校史。三是发挥专业优势，与社区共建共融：多次赴济南泰康之家儒园进行医养结合工作调研并签署共建协议，葡萄园片区与属地社区联合开展党课共享活动。

3. 坚持守正创新，做好服务管理工作。一是坚持网格化服务：构建“1+1+1+N”片区网格综合服务机制；各服务片区建立联动机制，提高工作效率和协同能力；全年走访慰问 38 位生病住院老同志，做好离休干部及遗属救助金的申领及发放工作；及时为离休干部取药送药，帮助离退休人员及家属办理出国审批、房产继承、政审材料等查档审批工作。二是开展精准服务：持续推进 8 位离休干部“一对一”联系关怀机制，建立离休干部服务台账；教师节前夕走访慰问年满 80 岁以上老教授。三是创新日常服务活动形式：为 2023 年满 80 周岁的 13 位老同志发放智能手杖；为 3 位退休同志举办荣誉退休仪式；分批次组织直属离退休教职工 594 人到千佛山医院进行健康体检；协助校医院做好 28 名退休人员健康疗养工作；协助家属为去世的 18 位老同志办理丧事。四是提升改进活动室环境：三宿舍活动室进行功能改造提升，新增历城校区活动室 2 处。

4. 全面加强自身建设，提升履职尽责能力。一是认真落实工作责任制：明确班子成员及科室、片区负责人职责任务，强化“一岗双责”的责任担当能力。二是组织培训提升能力：学习相关政策法规，提高政治站位，提升综合素质和能力；田清正荣获校（院）党务工作先锋称号；刘勇获省委老干部局统计年报通报表扬；处“尊老爱老、精准服务”服务队获评校（院）共产党员先锋岗。三是坚持廉政提醒谈话：严格执行廉洁自律规定，加强自我监督，勇于担当，善于作为。

（撰稿人：吴 贝 审稿人：田清正）

学生工作部（处）、武装部

【概况】 学生工作部（处）下设教育管理科、资助管理中心、就业指导中心、大学生心理健康教育中心、公寓管理服务中心、国防教育中心、易班发展中心等科室。现有处长1名，由许有强担任；副处长3名，由刘泽东、孔繁繁、侯晓倩担任。本部门主要承担大学生教育管理、学生资助、就业指导、心理健康教育、学生公寓管理、国防教育、易班平台建设等工作。现有事业编制职工14人，其中高级职称1人，中级职称10人，中级以下2人，工勤技能岗三级1人；非事业编制职工1人。

【学生工作队伍建设】 学生工作人员共227名。获评全省2023年辅导员创新工作精品项目2项，全省2022年度辅导员创新工作优秀案例二、三等奖各1项；1人获2023年度“山东省优秀辅导员”称号；1人在全省辅导员素质能力大赛中获得三等奖；组建2023年度校（院）辅导员团队15个，立项新时代大学生创新发展“揭榜制”项目（思政教育类）15项，推动校（院）育人工作高质量发展。

【大学生教育管理与优良学风建设工作】 构建1+1铸魂育人工程，实行“思政教育+学风建设”铸魂育人月刊，每月开展一个深入推动习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神的思政主题活动及一个学风建设活动的主线活动，各二级单位配合主线活动组织开展“1+1”铸魂育人工程活动300余项，打造具有工大（科院）特色的思政育人品牌。实施“工大笃学”第二课堂学风提升计划，每学期都有学风建设月，每月都有主题学习活动，举办8期风荟大讲堂。选树学生榜样，校（院）49名本科生获评省优秀学生，25名本科生获评省优秀学生干部，6个本科生班级获省先进班集体。195个班次获“优良学风班”，64个班级获“优良学风标兵班”，3491位同学获“三好学生”，678位同学获“三好学生标兵”，576名同学获“优秀班干部”荣誉称号。完成2023年迎新工作，深化服务，突出特色，广泛开展入学教育活动。

【资助工作】 全年累计资助学生23339人次，资助资金达到5602.9625万元。其中，财政资金2170.5万元，占资助资金总额的38.74%，国家助学贷款2529.45万元，占资助资金总额45.14%，校（院）资助资金投入859.21万元，占资助资金总额的15.33%，社会资助资金投入43.8万元，占资助资金总额的0.79%。组织开展国家奖学金等12项奖学金类工作，落实完成家庭经济困难学生认定、国家助学金评定、助学贷款等10项资助类工作。在“彩虹+”资助育人工作体系下，举办第八届校长奖学金评选暨颁奖典礼，开展“春晖暖”资助育人、“铸身·助心·筑梦”资助育人、本科生资助工作专项调查研究、寒暑假家访等资助育人活动。创建“育木成林”勤工助学工作机制，开

展勤工助学校内双选会和“育木成林”勤工助学实践项目制、团队制答辩结项。先后5次参加山东省教育厅资助相关文件的修订,资助工作被大众日报、学习强国、山东教育电视台等校外媒体报道二十余次,其中新生绿色通道工作被中央电视台《朝闻天下》报道。

【大学生就业指导与咨询工作】 校(院)毕业生毕业去向落实率90.70%。召开党委会、专题会等24次,制定实施《就业工作年度考核奖惩办法(试行)》《2023届毕业生就业工作实施方案》,编印27期《就业工作简报》;校(院)领导带头访企拓岗开拓就业岗位7000余个;出版《新编大学生就业指导》《大学生职业生涯规划》等教材;开展“生涯体验周”“洞见生涯”等活动覆盖学生4.7万人次;全程化就业指导专题培训师资480余人次;精准推送9127条服务信息,浏览量达10万余人次;组织2550余家企业招聘提供岗位超10万个;与台州等10地市开展全面合作,与济宁等3地市建立引才工作站,在天润工业等100余家单位设立“就业育人基地”;作为全省第3所高校,获批教育部“宏志助航计划”——全国高校毕业生就业能力提升培训基地;获批教育部第二期供需对接就业育人项目39项,项目入选全国就业育人项目优秀案例(全国只有35项);被山东省评为2023年就业工作“绿灯”合格高校;获山东省就业工作集体记功奖励(全省仅6所省属本科高校);被央视网、中国教育报等主流媒体报道16次。

【大学生心理健康教育与咨询工作】 制定《加强和改进新时代大学生心理健康工作实施方案(2023-2025)》。发布《齐鲁工业大学(山东省科学院)心理健康教育四级工作网络实施方案》,推动“校(院)-二级单位-班级-宿舍”四级工作网络进一步完善,社会招聘2名心理健康教师,新建四支特色心理健康工作小组。做好心理咨询和危机排查干预工作,全年共接待心理咨询270余次。招募并培养任课教师108人,秋季学期面向2023级本科生开设必修课《大学生心理健康教育》。对咨询室和团辅室进行装修,新增校院共建咨询室4间。3月面向全体学生开展心理普测,回收有效问卷31653份,10月使用“中国大学生心理健康测评系统”对9838名2023级学生进行普测。深化与山东省精神卫生中心、济南市精神卫生中心、菏泽市第三人民医院交流合作,打造“家有儿女”父母讲堂,开展“疗愈会客厅”团体辅导活动20期,在新生入学、525心理健康节、1125心理健康日组织各类心理健康教育活动20余项,并推选优秀作品在省级评选获得佳绩。

【大学生公寓管理和安全工作】 开展每周一覆盖、每月一安检的公寓检查工作,每月制作监督检查公报下发各单位。完成彩石校区新建C1公寓569间宿舍家具配置,窗帘晾衣竿等基础设施安装等工作;完成长清校区8栋学生公寓“一站式”社区功能房间改造,5、20号两栋公寓阁楼多功能间改造,25号公寓“一站式”社区学生服务大厅更新及负一层学生工作综合事务区改造,完成彩石校区新建公寓学团事务区建设;

协调后勤处完成长清、历城两校区 1000 间毕业生房间粉刷工作，面积超 5 万平方米。组织车辆，完成长清、历城、彩石、青岛四个校区间学生跨地域搬迁培养工作，搬迁人数超 2400 人。配合职能部门完成国家 1% 人口抽样调查工作，入户调查 88 间。56 间宿舍被评为 2023 年度“文明宿舍”，选树好学生身边的典型；参加山东省“公寓的故事”活动，讲好公寓故事，育人效果凸显。

【易班平台发展与品牌建设工作】 校（院）易班平台注册认证户数超 3 万人，已发布轻应用 95 个，依托易班优课面向学生发布安全、心理健康、入学、黄河文化等专题教育课群，构建“口袋”式思政平台。易班 APP 首页建立思政育人板块，设置思想引领、文化浸润、微课示范、一院一品等专栏，遴选并创作优秀思政育人内容，形成网络思政内容“集市”。依托易班校本化，建立迎新宿舍查询、问卷调研、办事大厅等信息化应用，打造数字育人平台，累计服务师生近 4 万余人次。易班发展中心获评省级荣誉 5 项，全国荣誉 5 项，包括山东省“优秀易班共建高校”“优秀易班共建案例”“优秀易班指导教师”“优秀易班辅导员”“优秀易班工作站站长”，第六届全国大学生网络文化节“优秀组织奖”，网络文化作品全国一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 1 项，优秀奖 1 项。“黄河文脉育新人 泉韵非遗融思政”网络思政主题育人活动荣获全国易班优课优秀十佳案例。“奋楫扬帆启新程 构筑网络育人新格局”荣获山东省易班迎新案例二等奖。

【国家全国国防教育与征兵入伍动员工作】 下发《齐鲁工业大学（山东省科学院）2023 年下半年国防教育及征兵工作要点》学函件 11 项。国安、国防及征兵工作被各级各类主流媒体平台报道 20 余篇，其中中国中央电视台军事频道、山东卫视国防面对面栏目宣传报道实现校（院）国防教育媒体报道新突破。评选 2022 年度优秀退役大学生 10 人，2022-2023 学年“星芒”退役大学生专项 12 人，2022 年优秀征兵宣讲员 10 人，7 名优秀退役大学生获山东省优秀学生、优秀学生干部；2 名学生获全国十佳标兵升旗手，1 名学生荣获济南市大学生国防教育主题演讲一等奖。主办“踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴”红歌、校歌合唱比赛，承办“驻长清高校退役大学生欢迎仪式暨征兵宣传活动”“国防教育进校园暨中国军号线下宣传活动”等各类活动 30 余项。全年应征入伍 99 人，其中毕业生 64 人，在校生 35 人，直招军士 1 人。组建 30 人的征兵宣讲团，开展政策宣讲 60 余场。完成 2022 级军训补训工作、2023 年军训教官培训、省军区带训教官认证和 2023 级新生军训工作。立项山东省国防教育协会重点课题 1 项，一般课题 1 项。1 篇文章获首届新时代国防教育论坛优秀论文二等奖，1 篇文章发表在《国防教育》杂志。立项高校民兵试点单位、长清区兵员预征预储试点单位。

（撰稿人：李明舒 审稿人：侯晓倩）

教师工作部(教师发展中心)

【概况】 教师工作部(教师发展中心)于2021年10月成立,部长(主任)由郑众担任;副部长2名,由蒋晓杰、司晓宇担任。本部门主要承担教师思想政治、师德师风建设以及教师职业能力提升等工作。主要职能是贯彻落实中央和国家、校(院)党委关于高校教师思想政治工作的决策和部署,制定相关工作规划,不断提升校(院)教师思想政治素质和业务能力水平;按照中央和国家有关规定,牵头开展校(院)教师思想政治教育和师德师风建设工作,建立健全校(院)教师职业道德规范,建立健全校(院)师德建设长效机制;开展教师思想政治、师德师风评价,建立教师师德诚信档案,把政治标准放在首位贯彻到教师入职、聘岗、培育、考核、晋升等环节;制定校(院)教师职业发展总体规划、政策文件和校(院)教师职业培训计划,并组织实施;开展新教工的入职教育、校史校情教育和老教工荣退活动;组织开展师资培训,提升教师教学科研能力;负责组织开展教师资格认证相关工作、国际国内培训、教师访学的派出与接收、学历提升等工作;选树优秀教师在立德树人、教书育人方面的榜样典型;统筹指导思政课教师队伍建设。现有事业编制职工6人。

【党建工作】 在校(院)党委和行政的领导下,深入贯彻落实党的二十大会议精神和《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》、全省教育工作会议精神,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,遵循教育规律和教师成长发展规律,加强师德师风建设,培养高素质教师队伍,形成优秀人才争相从教、教师人人尽展其才、好教师不断涌现的良好局面。

【师德师风建设工作】 严格落实“党委书记和校长为学校师德师风建设第一责任人”责任制,在党委教师工作委员会领导下,统筹谋划,开展教师建设工作。

1. 开展教职工思想状况调研:7月1日至10日,开展2023年上半年教职工思想状况调查,参与人数达2017人,撰写分析报告并报送党委会审议,相关问题及时反馈给职能部门处理,实现闭环管理;12月26日至2024年1月1日,开展下半年问卷调查,参与人数2282人,占比达64.96%。

2. 深入开展师德集中学习教育活动:为加强新形势下师德师风建设,结合“树师德 正师风”专项整治活动,按照上级要求,7月份集中开展师德集中学习教育活动。印发《教师思想政治教育和师德师风学习资料汇编》学习手册,以二级党委、教师党支部为单位,结合具体工作,定期组织系统性学习。

3. 组织完成“师德建设教育月”暨教师节庆祝活动:结合庆祝教师节系列活动,以“躬

耕教坛, 强国有我”为主题, 开展“师德建设教育月”活动。通过校(院)领导走访慰问、“师德涵养研修”、教师节庆祝活动等, 营造尊师重教的良好氛围, 激励广大教师积极投身教育强国建设实践。

4. 选树先进典型发挥引领示范作用: 评选 2023 年度学校最美教师 10 名、优秀教师 8 名、师德建设先进集体 5 个, 组织拍摄最美教师宣传片, 在学校公众号、视频号等平台广泛宣传。“制浆造纸工程专业教师团队”获评省级“黄大年式教师团队”[校(院)连续三批获评]; 耿玉水被评为山东省教书育人楷模[校(院)教师连续两年获评]。

【教师能力提升工作】 按照师德师风双向培训体系, 共组织实施培训活动 43 场次, 参训教师 4900 余人次。一是建立校(院)师德师风培训师队伍: 选派 15 名优秀教师参加省高校教师师德师风专题教育培训, 与完成 FDW 的 13 名优秀骨干教师, 共同构建具有校(院)特色的师德师风培训专家团队和教学技能培训师团队; 组织 2023 年暑期“最美教师”师德涵养实践研修班, 依托师德师风培训队伍, 在校(院)开展“培训归来话师德”活动, 覆盖全体教师; 依托教学技能培训师团队, 自主设计并实施两期教学能力提升工作坊, 以点带线带面全面提高青年教师教育教学能力。二是完成新入职员工培训工作: 组织开展新入职员工开班仪式、师德师风专题培训、政策宣讲、教学能力提升工作坊等, 采用多种培训形式, 助力新入职教师提高教育教学能力。三是开展优秀骨干教师培训工作: 选派两批次 22 名优秀骨干教师参加 ISW(教学技能工作坊), 并从 ISW 获证教师中选拔 13 名优秀教师进阶完成 FDW(教学技能引导员工作坊), 助力优秀骨干教师更新教学理念, 进阶提升教学水平。四是组织开展暑期教师研修: 共有 2524 人完成师德集中学习 4 学时要求, 2098 人完成暑期研修全部 10 学时要求; 校(院)还组织推荐 20 名教师参加 2023 年度高校教师省级培训项目。

【日常工作】

1. 完成 2023 年教师资格认定和师德考核工作: 资格认定共计 125 人, 面试 53 人。按照上级要求 7 月 1 日组织进行集中面试, 120 人符合认定条件, 下发教师资格证书。

2. 开展形式多样的教师发展活动: 为提升校(院)教师的教学能力和团队协作能力, 组织教师报名参加第九届西浦全国大学教学创新大赛; 组织开展霍英东教育基金会 2023 年高等院校青年科学奖及教育教学奖申报工作, 化药学部郭英姝获得省级推荐参评青年科学奖。本年度共有 45 人提交博士申请、27 人提交博士后申请、7 人提交访问学者申请、4 人提交硕士申请。

3. 部门协同全方位助力教师职业发展: 加强与其他部门和二级单位合作, 联合举办教学能力提升、辅导员队伍建设、研究生导师能力提升、管理人员业务能力提升等

多场相关培训活动；开展面向马院思政课教师、承担“三进”任务的外语教师等专业群体教师的专题培训活动；与山东省营养保健食品行业协会共同组织召开食品药品行业校企交流座谈会。

(撰稿人：王德良 审稿人：司晓宇)

安全管理处

【概况】 安全管理处于2018年7月30日由保卫处(部)更名设立,下设治安科、消防科、户政科、政保科、千佛山校区保卫科、历城校区保卫科。处长1名,由周健龙担任;副处长4名,由张崇真、吴航洲、陈慧义、孟相林担任。本部门主要承担校园秩序维护、消防安全管理、校园稳定等工作。事业编制职工14人,其中高级职称1人,高级工2人。非事业编制职工5人。

【党建工作】

1. 建章立制,规范党支部生活:研究制定《安全管理处党支部“三会一课”制度》,规范党支部“三会一课”,做到党支部生活规范化、体系化;全年召开党支部党员大会15次,支委会12次,主题党日活动5次,组织生活会1次,民主评议1次,使党支部党员在行动和思想上更加一致;严格党费的收缴和记录,完善日常考勤制度,规范工作行为。

2. 坚持理论学习,用思想武装头脑:定期开展集中学习,认真学习贯彻落实党的二十大精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,做好党史学习教育常态化,安排党支部书记及党支部班子成员上党课共计1次;利用“互联网+党建”的平台,借助灯塔、学习强国APP等开展自主学习,开展创先争优表彰活动。

3. 推动党支部“校地协同、共联共建”:党支部与大学路派出所党支部结对,开展共建齐鲁工业大学(山东省科学院)长清校区警务室活动;与临邑县理合务镇鲁庙联村党支部结对,开展慰问“第一书记”等活动;与材料科学与工程学部举行共建活动,进行学生网络电信诈骗宣传讲座。

4. 强党风转作风,提高服务质量:加强党支部党员作风建设,建立服务清单台账,制定整改方案。

5. 严守政治纪律和政治规矩,抓好党风廉政建设:主持召开全面从严治党工作会议,政治上坚决做到“两个维护”,工作中涉及发展目标、科教融合体制机制建设、重大项目支出、费用使用等问题坚持会商、请示、报告制度。

【安全责任体系建立】 安全责任体系由处长、分管副处长、各科长、各科消防管理岗位责任人构成,形成横向到边、纵向到底的安全责任体系。按照“谁主管、谁负责”“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”“管业务必须管安全”的要求,明确安全工作职责,压实安全工作责任,将安全工作纳入二级党委年度考核指标体系,建立健全校园综合治理体系,织牢织密安全责任网络,提升校园安全管理水平。

【**教育培训**】 组织第二餐厅职工消防安全培训；开展消控室值班人员及相关物业人员的岗位技能培训；组织 2023 级军训新生同物业楼管人员协同消防演练；组织参加消防专家进校园宣讲活动。加强保安队员的培训工作，提高他们的应急处置能力。根据治安形势的变化，开展以反恐防爆为内容的专业训练，组织反恐防爆演练 8 次，增强安保力量的反恐防爆能力。坚持每周班组长业务学习 1 次，队员集中训练 20 次。

【**消防巡查与隐患排查**】 持续开展“一月一排查、一月一研判”工作，确保安全隐患排查整改到位，完成彩石校区消防隐患整改工作，加强与驻地消防部门沟通联系，做好常态化消防安全自查自改，不断提升消防安全管理的科学化、规范化水平。

【**校园安全整治与重大活动安保**】 安全管理处全年 365×24 小时值班，昼夜分三班校园巡逻，加强值班制度，及时了解信息，做好应急处置措施，发现异常及时处置。学生处、后勤处、校医院分别单独安排 24 小时值班，每天一名校领导带队，严格执行值班制度。在校园主干道和人员密集区域划定禁停区域，在主干道摆放禁停标志 117 个；完成迎新、春季毕业生招聘会、四六级英语等各类考试等校内大型活动 120 余次的安保工作。

【**政保工作**】 联合国际合作处加强对外籍师生人员的管理，严防国内外不法分子对校内学生团体组织的渗透和利用，要求学生工作处、校（院）团委对学生社团进行严格审查，排除各类隐患，确保学生团体组织的纯洁性。定期走访各部门单位，特别是对重点人员进行重点盯防，未形成人员聚集或造成不良影响。了解教职工思想状况，收集各方面信息，积极排除不稳定因素。

【**宣传工作**】 投稿齐鲁壹点 1 篇，凤凰网 1 篇，校（院）新闻网 4 篇。针对节假日、学生入校、学生离校等不同时机，适时发布安全通知 100 次、张贴各类安全警示、安全通告近百份；对师生反映强烈的问题，如网络电信诈骗、偷盗窃等问题，能做到及时宣传教育，积极加强管理，消除隐患。联合学生工作处、研究生工作部指导 2023 级学生安装“反诈 APP”，注册完成率 100%，网络电信诈骗案件较 2022 年下降 50%。以建设和谐校园，打造平安工大为目的，以全心全意服务师生为宗旨，通过线上线下相结合的方式，介绍防火、防盗、防诈骗、防传销、交通安全等内容。继续做好《大学生安全教育》公共课程的教学研究。

【**校园服务工作**】 全年更换无线烟感电池 3300 块，更换灭火器 1788 具（含充粉），安全出口及疏散指示标志 203 个，无线烟感 191 个，消防软管卷盘 112 个，消火栓箱玻璃 35 块，消火栓箱门 26 扇，消防栓报警按钮 20 个，输入输出模块 20 个，电磁继电器 14 个，应急照明灯具 10 个，水泵接合器 7 个，室外阀门 5 个，室外消火栓 2 台，排污泵 1 个。继续严查摩托车进入校园和机动车辆在校内送外卖现象。完善安装校内减速带 100 米、护栏 200 米，进一步降低校内机动车车速。为了方便学生停车，安装

路沿坡 300 米。通过在操场、餐厅、偏僻路段等处显要位置安装安全提示牌和横幅，打架斗殴、盗窃案件得到有效的控制。借助警务室平台，开展化解师生矛盾纠纷，案件调解等工作；联合驻校民警深入二级单位开展安全普及和案件走访。

（撰稿人：王露阳 审稿人：张崇真）

工会、妇委会

【概况】 校(院)工会下设 27 个工会分会,事业编(含合同制)工会会员 3498 人(其中法人单位 1254 人,非法人单位 2244 人)。工会主席 1 名,由宋学远担任;工会副主席 2 名,由吕丽红、宋博文担任。妇委会主任 1 名,由吕丽红兼任。现有事业编制职工 5 人,均为中级职称。

【党建工作】 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,完善理论学习制度,坚持不懈用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动。充分依托“妇女节”“教师节”“建党日”“国庆节”等时间节点,创新性地开展系列教育活动,关注参与度,强调有效性,思想有高度,落地有力度,把职工思想工作贯彻落实到工会日常活动中。3 月,中华全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平来校(院)调研,对校(院)发展及工会工作给予高度评价。

【民主管理】 进一步完善教代会、工代会制度,畅通教职工参与校(院)民主管理渠道,有效保障教职工知情权、参与权、表达权、监督权。与法律办公室、政法学院联合开展师生普法宣传活动,通过知识竞赛、普法宣传、辩论赛、模拟法庭等主题活动不断增强教职工法律意识,保护教职工合法权益。召开三八节座谈会、职能部门面对面等活动,认真听取教职工的意见、建议,及时了解并帮助解决教职工思想疑惑和实际困难。

【教职工师德教育】 高度重视教职工师德师风教育,引导教职工坚定理想信念、牢记初心使命,加强教职工法治教育和师德规范学习,确保每位教职工知准则、守底线。广泛开展选先树优活动,发挥示范引领作用,激发内生动力。层层压实责任,健全完善师德师风建设长效机制。协调相关部门组织开展 2023 年度校(院)最美教师、优秀教师和师德先进集体选树活动,选树 10 名校(院)最美教师和 5 个师德先进集体,组织最美教师拍摄宣传片,广泛在校(院)媒体宣传。持续发扬“黄大年式教师团队”带动作用,以团队建设助推教师队伍发展,2023 年度制浆造纸工程专业教师团队获评省级“黄大年式教师团队”,耿玉水获评山东省教书育人楷模,吉兴香获评第十八届中国青年女科学家奖。充分运用媒体展示等方式讲好师德故事,弘扬主旋律,传播正能量,用身边人讲述身边事、用身边事教育身边人,激励广大教师见贤思齐,引导广大教师正师风、强师能、铸师魂,争做“四有”好老师和“四个引路人”。

【教职工文体活动】 积极开展教职工文体活动,丰富教工业余生活。开展“弘扬

黄河文化，展现巾帼风采”“三八”妇女节系列活动7项、家风家教活动3项、联合开展五月诗会等大型文艺晚会2项；开展线上健步走活动1次，约2200名教职工参加。在校内开展教职工羽毛球赛、五人制足球赛、排球赛、第一届足球嘉年华活动，赴菏泽校区（分院）开展文体交流活动。组织校（院）教职工参加上级工会组织的文体活动，刘璐、刘娇荣获2023年“校长杯”山东省高校教职工羽毛球比赛40岁以下混双第八名，为我校在该赛事双打项目中历史最好成绩；代表山东省教育工会参加“百万职工健康跑”线下比赛，我校获精神文明奖；代表山东省教育工会参加2023年度山东省产业工会、大企业工会五人制足球赛，夺得第一名，校（院）工会获“优秀组织奖”；参加山东省教育厅举办的2023年“奋进新征程 建功新时代”主题书画摄影大赛档案馆（博物馆）尹吉亭的画作《花团拥簇》获得绘画作品二等奖，教务处（创新创业中心）江克营行草《牡丹芳》获得书法作品二等奖。改组新建15个教职工文体协会，为教职工业余文化生活搭建平台。

【服务教职工当好“娘家人”】 做好元旦、春节、端午节、中秋节等传统节日慰问品和生日蛋糕券发放工作，着力保障教职工福利待遇；为66位退休职工举办荣退仪式并足额发放退休纪念品；组织“夏送清凉，冬送温暖”活动，对困难职工，一线坚守岗位职工等进行关爱帮扶；关心下一代成长，先后到5所中小学、幼儿园捐赠体育、户外、教学等用品，为中小學生捐赠图书80余册；定期转发中小学、幼儿园招生简章，协助近90名教职工子女完成入学入托摸底工作及报名事宜，协调有关单位、部门，先后组织140名中小學生来我校开展研学活动；关心关爱单身青年，全年共组织、发布12场单身青年联谊活动通知；发布家电购买、银行贷款、商品房团购、春游活动、农产品团购、青少年宫公益课程、汽车团购等便民服务信息，满足教职工置业改善需求；邀请省安全健康教育中心来校开展急救健康知识讲座；持续维护咖啡角休息区、健身活动室、文化活动室、妈妈小屋，保障各活动场所正常运转；及时维护工会官网、微信公众号等线上平台，发布60余条工作动态；完成5000多条会员信息数据更新；完成本年度会费上缴工作。

挖掘先优典型，报送相关奖项。山东省妇联开展的“齐鲁女性杰出人物”选树活动评选结果发布，轻工学部主任国家重点实验室常务副主任吉兴香教授成功当选；2023年全国五一巾帼奖表彰大会在北京举行，轻工学部主任生物基材料与绿色造纸国家重点实验室常务副主任吉兴香获得全国五一巾帼标兵荣誉称号；海洋仪器仪表研究所副所长、研究员刘岩，激光研究所特种光纤平台主任、研究员尚盈，获得“山东省先进工作者”荣誉称号；计算学部教师董爱美及其爱人孙立芹（后勤保障处）荣获2023年全省“最美家庭”称号；中国教科文卫体工会全国委员会下发文件，齐鲁工业大学（山东省科学院）吉兴香劳模和工匠人才创新工作室被选树为全国教科文卫体系

统示范性劳模和职工创新工作室；校（院）工会荣获“全国教科文卫体系统模范职工之家荣誉称号”；山东省教育工会公布全省教育系统“十佳职工信赖的职工之家”评选结果，齐鲁工业大学（山东省科学院）工会榜上有名，校（院）国际合作处（国际研究生院）获山东省巾帼建功先进集体荣誉称号，王瑞明劳模和工匠人才创新工作室获批“山东省劳模和工匠人才创新工作室”。

【自身建设】 加强工会干部队伍建设，不断提高工会专兼职干部履职能力。组织工会专兼职干部培训班，参与培训 150 余人次，提升工会干部的服务水平；积极开展工会系统理论研究，提升队伍理论研究能力，有 3 项研究课题获得省教育工会立项，由马克思主义学院完成的《山东高校工会助推本省高等教育高质量发展的功能定位与实践路径研究》荣获 2023 年全省教育系统工会优秀调研成果一等奖、数学与人工智能学部完成的《科教融合背景下高校工会助力青年教师成长成才的路径探索》荣获 2023 年全省教育系统工会优秀调研成果三等奖；2023 年校（院）工会荣获“全国教科文卫体系统模范职工之家”、全省教育系统“十佳职工信赖的职工之家”称号。

（撰稿人：侯 帅 审稿人：宋学远）

团委

【概况】 共青团齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会设书记1人，由万金存担任；副书记1人，由张天晓担任。本部门主要承担青年思想引领、组织建设、人才培养、科技创新、社会实践、青春创业、志愿服务等方面的工作。现有事业编制职工5人，其中中级职称4人，初级职称1人。

【团建工作】 以党建带团建，做好大学生思想政治引领。围绕“思想旗帜”“坚强核心”“强国复兴”“挺膺担当”四项团员和青年主题教育专题及“习近平新时代中国特色社会主义思想”等六项专题开展组织化学习，覆盖率达到100%；深化团支部书记培养工程，开展校、院两级团支部书记培训，强化团支部书记“火车头”作用；开展类型丰富的实践体验，坚持理论学习与实践教育相结合，举办《习近平与大学生朋友们》读书分享会活动、“青春心向党 奋斗新征程”微宣讲活动等，丰富学生理论学习形式。开展“青马工程”和“大学生骨干培训班”，加强对青年学生骨干的思想引领；围绕雷锋纪念日、五四青年节、国庆节等重要节日节点，广泛开展爱国主义教育、理想信念教育、社会主义核心价值观教育；组织开展“青年大学习”网上主题团课、“团队第一课”等活动，提升网上主题团课吸引力感染力。

【基层组织建设】 夯实基础，规范基层团支部“三会两制一课”，创新“活力在基层”主题团日竞赛活动形式。开展2022年度团员发展核查，做好2023年团员发展工作，严格入团程序，修订发展团员指引，规范发展团员740人，完成17名低龄团员身份认定和入团编号申请补发工作。评先树优，评选出619名“优秀共青团干部（学生）”、12名“优秀共青团干部（教师）”、1941名“优秀共青团员”132名学生会干部、72名优秀研究生会干部生物工程学部酿酒19-1班团支部获2022年度全国高校“活力团支部”，菏泽校区（分院）2019级学生曹智超获2022年度中国大学生自强之星称号。依规做好团支部线上建设，做好学社衔接、团支部对标定级、新生团关系转接等专项工作。

【“挑战杯”竞赛】 在第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国赛中，荣获1金4铜，刷新历史纪录。在第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛省赛中，校（院）共荣获省奖40项，其中主体赛获奖21项：特等奖7项、一等奖3项、二等奖6项、三等奖5项；“红色专项”获奖8项：特等奖3项、一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项；“黑科技”获奖11项：特等奖3项、一等奖3项、二等奖2项、三等奖3项，实现“挑战杯”系列赛事四年两冠的历史新突破，也是校（院）首次在“大挑”

中荣获“挑战杯”；校（院）荣获全省“优秀组织奖”。团中央就第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛表彰校（院）。在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛中荣获 16 项国奖，分别为一等奖 5 项、二等奖 4 项、三等奖 7 项，总积分位居省属高校第三位，刷新校（院）在“大挑”国赛参赛历史上获奖数量、获奖层次、参与率的历史记录。《为学生成长成才插上科技创新的翅膀》入选团中央《共青团服务大学生科技创新工作材料汇编》，位列山东高校篇第一位。

【大学生科技创新】 在第十届山东省大学生科技创新大赛参赛工作荣获省奖 23 项，实现“四项第一”的历史最好成绩：全省高校获奖总量第一、晋级省赛决赛数量第一、主体赛一等奖数量第一、产业赛道获奖数量第一，其中“十强产业”主体赛一等奖 8 项，二等奖 4 项、三等奖 6 项；“绿色低碳高质量发展”赛道获奖 5 项：一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项，同时荣获“优秀组织奖”。

【校园活动】 结合学习党的二十大和团的十九大，举办五月诗会、校（院）庆日晚会、社团夜跑、拔河比赛、青年辩论赛、校园歌手大赛、舞蹈大赛、百团大战等品牌活动 2599 个，参与学生达 14 万余人次，营造健康向上、文明高雅的校园文化氛围。深化“第二课堂成绩单”系统建设，在学生中广泛使用；全力做好学生社团建设管理工作，完成 2023 年学生社团年审、备案登记工作，社团管理进一步规范。启动“青峰计划”，打造近四十项高质量社团活动，促进社团繁荣发展。

【大学生社会实践活动】 组织 14325 名同学、2071 支团队奔赴北京、上海等 27 个省、直辖市的 2531 个村庄、社区、企事业单位开展实践，服务群众 43958 人，开展座谈会、交流会、报告会等 190 场，形成优质调研报告 442 篇，目前已被中国青年网、光明日报、中国教育在线等国家级媒体报道 13 次，被大众网、山东教育新闻网、鲁网、凤凰网、新浪山东等省级媒体报道 31 次，被市级媒体报道 13 次，被校内媒体报道 148 次，收到全国青少年延安革命传统教育基地、延安市团校、共青团菏泽市委等发来的感谢信。其中，《行走的课堂——“1365”实践育人模式的探索与构建》入选教育部高校思想政治工作精品项目 100 项。《中国青年报》2 版要闻头条刊发题为《在行走中上好实践育人“大思政课”齐鲁工业大学（山东省科学院）万名学子下基层》的文章，深度报道校（院）“行走的课堂”典型经验做法。“传承黄河文化，传聚千年文明”——黄河历史文脉的延续、赋能与保护实践团入选全国 2023 年“三下乡”社会实践优秀团队。

“实践育人背景下大学生志愿者助力乡村教育振兴的路径研究”立项 2023 年度共青团中央实践育人工作课题。“信仰寻根 筑梦延安”红色精神调研团荣获全国前 15 名，山东唯一。《行走的课堂——新时代的黄河魂》入选山东省第三批一流本科课程。组织 102 支队伍开展“百万大学生进社区”社会实践活动，结合专业特色深入社区开展志愿服务活动，其中经管学部团委被团省委通报表扬，大学生志愿者助力青少年科技素养

提升项目被评为示范项目。

【志愿服务系列活动】 做好大学生志愿服务西部计划工作，组织和选派7名优秀毕业生奔赴新疆、西藏等地，为助力脱贫攻坚、服务当地经济社会发展做出贡献。组织无偿献血工作，集中献血累计千余人，校（院）被评为山东省无偿献血组织表现突出单位。积极参加济南市志愿服务大赛申报活动，其中“电照风行 科普支教”助力青少年科技素养提升志愿服务项目获得铜奖。持续深化“工大小行星”志愿服务品牌建设，创造“志愿盲盒”服务形式，吸引广大志愿者的参与；开展“我们一起做追星星的人”关爱孤独症儿童志愿服务活动，点亮志愿服务之桥。

【学生干部队伍建设】 第五次学生代表大会暨第四次研究生代表大会于12月2日—3日召开，选举产生新一届学生会委员、学生会主席团和学生会主席、研究生会委员、研究生会主席团和研究生会主席，审议通过学生会工作报告、研究生工作报告。

（撰稿人：马铭瑜 审稿人：万金存）

发展规划与学科建设处（政策研究室）

【概况】 发展规划与学科建设处（政策研究室），是为校（院）发展提供决策参谋与办学咨询的职能部门，主要负责统筹协调校（院）改革发展规划、学科规划与建设、政策研究等工作。负责组织校（院）重要改革工作的调研、政策制定，总结和凝练校（院）办学实践中的先进经验，负责重大事项、重要会议等综合性文稿的起草工作。负责校（院）中长期发展规划和阶段性发展规划的研究、制定工作，并组织实施。负责落实高水平大学与学科建设工程，制定学科建设规划并组织实施。负责学科布局调整与优化；负责学科建设与评估；负责学科发展动态监测与分析；负责学科建设资源配置。负责校（院）发展预算制定与执行及绩效管理，科学合理配置资源。负责制定校（院）事业发展重要指标和年度重点工作目标任务，并负责目标任务落实；负责目标任务完成情况考核工作。负责校（院）教育事业统计工作，做好与国内外主要大学评价机构的数据对接工作。负责校（院）发展战略问题的调研工作，为党委行政提供研究报告、方案设计或政策建议。开展高等教育、科研领域的研究工作，及时了解高等教育、科研改革的前沿、战略或热点问题，组织课题攻关和对策研究。开展多校区办学研究，对办学定位、办学规模、办学层次、办学类型等进行整体设计。会同有关部门论证并拟定校（院）基本建设布局，资源配置方案，提出拓展办学空间思路。发展规划与学科建设处处长 1 名，由李刚担任；副处长 4 名，由房保俊、刘辉担任，熊开峰、于晓光兼任。政策研究室设主任 1 名，由熊开峰担任；副主任 1 名，由刘海燕担任。正科级干部 2 名，为孙檬檬和丁佳楠。副科级干部 1 名，为梅兴恒。

【党建工作】 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指导，全面加强党的建设，为事业发展提供坚强的政治保证。一是强化理论学习，打造过硬队伍：严格落实第一议题和理论学习制度，深化巩固主题教育成果，积极参加主题教育专题学习班，充分利用灯塔—党建在线、学习强国、微信公众号等学习平台开展集体或自主学习，校（院）长段培永以普通党员身份参加支部学习活动。二是加强规范化建设，提高支部凝聚力战斗力：全年召开党支部会议 25 次；主题教育专题学习 6 次；党支部书记讲党课 4 次，其中主题教育专题党课 1 次；召开支委会 12 次；组织生活会 1 次；民主评议 1 次。积极开展丰富多彩的党支部活动，着力提高党支部党员的能力水平，以高质量党建推动业务高质量发展。三是创新党建形式，持续推进支部共联共建：与中国石油大学（华东）发展规划处、战略与政策研究室党支部等结对共建，促进党支部优势互补、资源共享，充分借鉴高水平大学的先进办学经验，不断提升处室业务

工作能力水平。

【推进“十四五”规划落实落地】

1. 健全“十四五”战略规划落实机制：根据山东省属高校高质量发展绩效考核指标，完成2023年度指标和任务分解，组织签订目标任务书；建立有效监测机制和月度调度机制，及时发现问题并提出解决方案，推动责任的落实。

2. 优化发展类项目资源配置：根据发展目标和导向，精准配置发展类项目资源，联合相关处室完成“双高”建设项目、“科教产”项目等发展类经费项目的入库；USNews国际、国内排名分别提升至第1446位和第182位，较2022年分别提升128位和17位，软科世界大学排名进入全球816位。

【完善学科管理体系】

1. 建立过程监测与动态调整机制：及时把握学科发展态势，全面了解各校级高水平学科建设任务的进展情况；定期开展学科建设任务的阶段性调度，促进各校级高水平学科建设工作有效开展。

2. 利用学科发展水平数据监测平台：精准选择省内外对标高校，开展全方位多维度对比分析，深度挖掘优势与劣势，助力学科内涵提升。

3. 构建“135”学科管理体系：聚焦学科高质量发展总目标，围绕“学科—方向—团队”三个层次，抓好“大专家、大平台、大项目、大成果、大应用”等“五大建设”，推动学科建设上层次上水平。

【体制机制改革，提升治理效能】 一是推进基层学术组织改革：制定《关于加强基层学术组织建设的指导意见》，明确基层学术组织的功能和建设模式，启动试点工作，遴选计算学部、机械学部等8个单位作为首批试点。二是推动学科专业设置优化改革：牵头组织学科专业调整优化专家咨询会，协同教务处起草《学科专业设置调整优化方案》，建立紧密对接重大战略和产业需求，聚焦区域重点领域产业集群的学科专业调整机制。三是完善绩效考核指标体系：以省属高校高质量发展绩效考核方案为指导，修订《教学科研单位业绩考核评价办法》，确保内部考核与省级高质量考核一致；设置单项奖励，对表现优异的单位给予倾斜，充分发挥资源配置的指挥棒作用。

【政策研究】 一是撰写调研报告：撰写《事业发展白皮书》《教学科研单位投入产出报告》等多篇调研报告，编写12期《发展资讯》，为校（院）发展提供决策参考。二是积极传播科教融合经验：撰写典型材料《以科教融合为契机深入推进管理变革 塑造高质量发展新动能》，报送中央教育工作领导小组秘书组；在《中国教育报》发表《按下改革“加速键” 催生发展新动能》；在大众网等发表《科教融汇合力 开辟高质量发展新路径》等系列文章；在财政部调研中重点介绍院所一体化改革经验。

【亮点工作】

1. 改革落实成效显著：2023年省属本科高校高质量发展绩效考核中，校（院）获优秀等次且排名省属高校第二位；“双高”建设中期考核中，高水平大学和计算机科学与技术、轻工技术与工程两个学科考核结果优秀。

2. 学科建设实现重大突破：新增计算机科学、生物及生物化学、药理学与毒理学等3个ESI前1%学科，校（院）共有8个学科进入ESI前1%行列，学科数量在省属高校中排名前三。管理科学与工程学科被评为“2023中国最好学科”，连续7年上榜数量持续增长，其中计算机科学与技术学科排名第33位，跻身全国前12%，首次超越其他山东省高校，再次刷新学科排名记录。

3. 获批山东省教育评价研究分中心：该中心为山东省教育厅批复成立的省级人文社科研究平台。中心承担全省贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》工作调研，受教育厅科技处委托开展“信息化赋能教育评价研究”课题。9月，中心召开首次工作会议，11月，教育部综改司司长到校（院）对教育评价工作进行专题调研。

4. 牵头组织“黄河文化黄河精神进课程教材”研究项目：该项目为山东重大本科教学改革研究项目。组建相关研究团队，编写专著《中华民族现代文明视域下的黄河文化传承发展研究》，联合教务处打造通识课程，联合团委合作开展暑期专题社会实践活动。

（撰稿人：孙檬檬 审稿人：熊开峰）

人事处、高层次人才工作处

【概况】 人事处、高层次人才工作处按照《机构改革方案》合署办公，主要承担校（院）人事管理、劳资社保、人才引进培养等工作。人事处处长 1 名，由李艳担任，高层次人才工作处处长 1 名，由徐明担任。另有孙伟、刘长安和刘锋 3 名副处长。有正式职工 13 名，其中：正处级 2 人、副处级 3 人、正科级 7 人、副科级 1 人。

【党建工作】 组织参加各项学习和专题研修活动，认真组织学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，围绕牢牢把握主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，集中学习、自学相结合，业务学习与理论实践相结合，以党建引领人事人才工作，推动人事人才各项工作的顺利开展。主题教育期间，深入二级单位开展政策宣讲、座谈调研 10 余次，形成调研报告 2 篇，开展专题党课讲座 2 次。

【推进科教融合 2.0 人力资源管理体系建设】 打通改革“最后一公里”，全面推动岗位聘用、收入分配、人事两级管理改革落地，建立健全配套政策和工作流程，提升两级人事管理队伍能力，人事改革成效逐步凸显。改革后的新收入分配体系全面实施，指导 22 个学部（院）、2 个非法人科研机构制定导向清晰、科学合理、符合本单位发展实际的《收入分配办法》，依据新分配办法完成 2022 年度考核类绩效的分配工作。完成上一聘期提高期人员评聘和 2022 年度岗位评聘工作，上一聘期提高期通过考核人员返回原岗位聘用，未通过人员降层聘用，将聘期考核结果与新聘期聘用结合起来，实现岗位的能上能下。加快优化人才支持体系，实施人才引进两级管理分类支持，设定优秀博士两级引进标准，推进人才科研启动经费纳入项目制管理，对理工类 258 项、社科类 31 项人才科研项目纳入科研体系立项支持。全年新增国家级人才工程 5 人，省部级人才工程 22 人。

【围绕中心、突出重点，落实各项工作】

1. 以本科评估为契机全面梳理评估人力资源情况：对专任教师、专职辅导员等师资数据进行全面梳理和优化补充，结合教育部基本状态数据库、教育事业综合统计和教职工全国教师管理信息系统信息的填报，建立系统一致的人员数据统计管理机制。完成 121 位教职工预评估和线上评估期间教职工访谈工作，完成 2477 人专任教师和辅导员的的教学体验问卷调查工作。

2. 完成专业技术岗位晋升评聘和提高期考核工作：组织完成 27 人晋升正高级岗位、79 人晋升副高级岗位、22 人晋升中级岗位。提高期人员考核中 10 人未完成上一聘期

业绩任务降低一个岗位等级聘用。完成聘期岗位变动 596 名人员的备案。

3. 人才队伍取得新突破: 1 人获批万人计划科技创新领军人才, 4 人获批国家级领军人才, 1 人续聘泰山学者特聘教授, 3 人入选泰山学者特聘教授, 18 人入选泰山学者青年专家。首次入选人文社科类泰山学者青年专家, 1 人进入省定顶尖人才“一事一议”论证环节。计算学部全职引进国家优青解相朋教授。

4. 优化人才支持和考核: 立项人才科研项目 289 项, 项目总经费 4987.1 万元。启用线上人才考核系统, 完成 2022 年度人才年度考核备案工作及 2023 年人才中期考核和期满考核工作。

5. 深化收入分配制度改革: 组织完成 22 个学部(院)、2 个非法人科研机构制定《收入分配办法》。完成 2022 年度学校及 17 家法人首次全口径绩效工资总量申报。

6. 组织完成 2022 法人单位考核和内部业绩考核: 2022 年度校(院) 16 家法人单位的考核取得优异成绩(5 家获优秀等次、11 家获良好等次)。组织完成各学部(学院)业绩考核, 修订校(院)《教学科研单位业绩考核评价办法》。

7. 引进和内部调整统筹补充专门师资和管理队伍: 公开招聘补充辅导员(含心理教师) 8 人, 财务管理 3 人, 医疗管理 4 人, 建筑工程管理 1 人, 通过健将岗位招聘补充高技能体育教师 1 人。通过内部招聘补充 5 名机关管理人员。

【日常工作】

1. 人事人才综合工作: 完成 2022 年度校(院) 3258 名教职工考核工作。修订《教职工工作纪律与考勤管理办法》, 建立两级工作纪律管理制度。做好教职工因私出国(境)审批备案手续的办理。完成新进 38 人入职报到手续、50 名新入职博士信息填报、18 人调出业务、7 人内部调整手续, 办理出国访学手续 8 人, 办理学历提升 47 人, 办理进站博士后手续 33 人。完成编外人员工资待遇标准制定、工资及绩效发放、合同续签等, 为劳务用工人员购置商业意外险。及时调整人事任免等数据更新。完成人事系统建设项目验收, 筹备新系统布放。完成编制系统和人社系统的数据比对工作, 做好体检保健人员信息的核对工作和餐补业务的标识更新工作。完成校(院) 55 人及各研究所 30 余人的无房补贴申请。

2. 人才服务工作: 共发放购房补贴 275 人次, 为符合条件的人才申请免税。为 23 位专家申请办理山东惠才卡、9 位专家办理延期申领山东惠才卡, 为人才协调子女入学等工作。累计为 130 余人申报完成济南市高层次人才分类认定; 组织二级单位为 50 余人申报济南市高层次人才购房补贴、生活补贴; 为 6 名博士后申请济南市博士后人才补贴, 为 40 名高层次人才申报济南市高层次人才查体。

3. 收入分配与社保工作: 完成 2023 年度工资发放, 通过人事系统与财务系统的对接发放。完成社会保险基数、公积金基数调整、残保金的计算缴纳, 完成 2023 年度省

直单位医保缴费基数稽核工作。完成 63 名人员退休办理，为 8 名高级专业技术人员办理延退申请。为 856 名退休人员调整退休待遇并补发到位。完成遗属补助金、丧葬费、一次性抚恤金的发放。

（撰稿人：刘晓欢 审稿人：李 艳）

教务处

(招生办公室、创新创业中心、课程思政研究院)

【概况】 教务处(招生办公室、创新创业中心、课程思政研究院)下设综合管理科、教务科、学籍管理科、教学研究科、教材科、实践教学管理科、实验室管理科、招生办公室、教学质量监控中心、教学评估办公室、计算机实验教学中心、创新创业中心、课程思政研究院,共计13个科室。教务处处长1名,由李金红担任;招生办公室主任兼教务处副处长(正处级)1名,由安建担任;创新创业中心主任1名,由刘传波担任;课程思政研究院常务副院长(正处级)1名,由李红霞担任。教务处副处长4名,由马烽、张静婕、任向河、王青竹担任;招生办公室副主任1名,由邓域担任;创新创业中心副主任1名,由徐倩担任。本部门主管校(院)本科教学工作,主要负责本科教学运转与日常教学事务、本科教育改革、研究与发展,本科教学条件保障与质量监控以及本科生招生、课程思政与创新创业教育等工作。

【党建工作】 教务处第一党支部现有党员35人,其中校领导1人,正式党员35人,设立教务处第一党支部委员会,书记1人,委员5人。在校(院)党委和机关党委的领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以学习贯彻党的二十大精神为主线,围绕校(院)重点工作,结合教务处工作实际,坚持“党建引领发展,发展检验党建”工作原则,坚持目标引领和问题导向,加强党的基层组织建设,党支部的凝聚力和战斗力得到进一步提升。持续打造服务型党支部,先后获得山东省2023年度教育考试优秀考点,校(院)信息宣传工作先进单位、张建平获批山东省2023年度教育考试优秀考试工作者,姚书山获校(院)教师教学创新比赛二等奖,胡令启获校(院)信息宣传工作优秀个人,李飒获学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育知识竞赛一等奖荣誉称号。

【课程思政】 认定17门课程为2023年度校级课程思政示范课程,并从中遴选7门课程推荐申报省级课程思政示范课程,获批6门,获批数量位列省属高校第4位。设立课程思政教学改革专项,围绕黄河文化、海洋强国、数字强国、工业文化、校史资料五个专题,推动教学资源建设常态化机制化。发布《课程思政工作室考核评价办法》等文件,努力建设高水平人才培养体系,建立健全多维度的课程思政建设成效考核评价体系和监督检查机制。组织开展全省高校“我与党的二十大”课程思政短视频比赛,坚定学生理想信念,评选出优秀作品一等奖34个、二等奖69个、三等奖104个。举办全省普通高等教育课程思政教学研究示范中心经验交流会,挂牌省课程思政实践基

地——山东手造文化展示体验中心。策划组织山东省高校课程思政教学沙龙活动，建立定期召开的健全优质资源共享机制，大力推广课程思政建设先进经验和做法，获山东省教育厅报道。开展2023年山东省高等学校课程思政教学改革研究项目立项申报工作并立项121项。

【教学督导】 组织全校教师对2022/2023学年第一、二学期学生学习情况进行评学，共计6279人次对学生以班级为单位进行评价，平均成绩为93.62分。组织全校（院）学生对2022/2023学年第二学期及2023/2024学年第一学期教师上课情况进行评教，共计611034人次参与评价，平均成绩为95.09分。开展教学督导听课2021人次，平均成绩为85.15分。

【教学评估】 5月18日启动新一轮本科教育教学审核评估。印刷工程、物联网工程、食品质量与安全工程教育认证申请受理。机械设计制造及其自动化、电子信息工程、生物工程、食品科学与工程、环境工程、化学工程与工艺、高分子材料与工程提交年度报备材料，其中电子信息工程、生物工程提交中期持续改进情况报告。组织高校教学基本状态数据库的信息采集与填报工作，并按时按要求上报教育部。根据工程教育认证协会要求，填报2024年工程教育认证进校考察计划，包括轻化工程、自动化、通信工程、光电信息科学与工程、无机非金属材料工程。下发《教务处关于编写〈2022-2023学年本科教学质量报告〉的通知》《教务处关于编写〈2022-2023学年专业人才培养状况报告〉的通知》，组织各相关部门根据2023年高等教育质量监测国家数据平台填报数据进行撰写。编制完成《齐鲁工业大学（山东省科学院）2022-2023学年本科教学质量报告》及《齐鲁工业大学（山东省科学院）2022-2023学年专业人才培养状况报告》，按时上报省教育厅并在校（院）信息公开网向社会发布。校（院）顺利完成新一轮本科教育教学审核评估。

【教学运行】 开设和安排计划内课程8693门次，涉及学生623094人次。组织2023年“3+2”对口贯通分段培养转段专业测试工作，录取279人。组织两次大学英语四六级笔试及口语考试，共计35071人次参加。进行教学资源建设，新增19间多媒体教室用于本科教学。完成标准化考点功能提升，更新标准化考场设备，达到山东省教育考试考务管理基本规范要求。更换教学管理服务平台，更好的支撑教学管理和运行。

【招生工作】 校（院）共有72个本科招生专业，设49个普通专业（类），面向27个省、市、自治区招收本科生8379人，其中，通过夏季高考录取8100人，“3+2”转段录取279人。夏季高考中，省内普通类录取最低分为509分（148740位），录取最低位次居省属高校第5位，菏泽校区录取最低分495分（178551位），校企合作办学录取最低分494分（183129位），中外合作办学录取最低分479分（217683位），地方专项录取最低分500分（168519位），美术类录取最低分559.65（6504位），音乐

类录取最低分 530.70 (1947 位)。除山西、安徽、江西、河南、甘肃、黑龙江、四川等省份外,在云南、贵州、吉林、内蒙古 4 个省份新增一本批次招生。组织开展“工大连线·匠心谈”(第四季)主任(院长)系列直播、“大学见面日”“招办进中学”“阳春高中行”等线上线下招生宣传活动,与山东教育卫视、齐鲁壹点、山东商报、中国教育在线等媒体合作开展 49 场高考咨询会和山东省内外 26 条(146 所学校)下高中咨询线路;成功举办 2023 年校园开放日、第四届高中校长论坛、第五届高中母校回访寒假社会实践等活动。出台《优秀生源基地建设管理办法》,新建胶州一中、莱芜一中、费县一中、桓台一中、淄博六中、临沂二中等 42 个优秀生源基地。

【教师队伍建设】 组织教师参加各类教学比赛。山东省十届“超星杯”高校青年教师教学比赛中,刘国富获二等奖,袁芳获三等奖,朵一凡等 9 名教师获优秀奖。山东省 2023 年度普通高等学校教师教学创新大赛中,李安庆教师团队获一等奖,苗旺教师团队获二等奖,石峰、曹芳、赵鑫、于贺伟、徐越、葛万达等教师团队获副高组三等奖。开展 2023 年混合式教学设计创新比赛,赵鑫、王立荷、相飞 3 名教师荣获一等奖,孙萌等教师获二等奖,姜燕等教师荣获三等奖。其中,赵鑫、王立荷、相飞被推荐参加第五届全国混合式教学设计创新大赛,王立荷获全国二等奖。组织 2023 年度教师教学创新比赛,肖中俊等 14 名教师获一等奖,姜燕等 7 名教师获二等奖,任慢慢等 11 名教师获三等奖。组织开展省级示范性基层教学组织遴选推荐工作,艺术设计本科教学工作室、高等数学教学团队、轻化工程专业核心课程教学团队、电子信息工程教学团队、行政管理专业教研室、经管类专业新文科实验室、机械设计制造及其自动化专业建设虚拟教研室 7 个基层教学组织获评省级示范性基层教学组织。开展教学名师评选及省级教学名师推荐工作,孔凡功、刘芳、孙涛、耿玉水、林茂海、葛爱冬、聂聪、张旋、田燕、谭小翠 10 名教师获评 2023 年校(院)级教学名师;推荐孔凡功、刘芳、孙涛、李金红 4 位教师参赛省级教学名师遴选,孔凡功、刘芳获评 2023 年度山东省教学名师。

【实践教学管理】 校(院)在国家级学科竞赛中获得三等奖及以上奖项 291 项,获奖 756 人次。下发《关于公布齐鲁工业大学(山东省科学院)2023 届优秀学士学位设计(论文)的通知》(齐鲁工大鲁科院字[2023]42 号),授予郝继飞等 124 名同学优秀学士学位设计(论文)证书,并对胡春雨等指导教师予以表扬。

【实验室管理】

1. 落实落细实验室安全管理及宣传培训工作:依据《齐鲁工业大学(山东省科学院)实验室安全分类分级管理办法》,对本科教学实验室进行实验室安全分级分类工作,依据认定结果和管理办法中的相关规定,加强本科教学实验室精细化管理。下发《关于组织开展 2023 级本科生进入实验室前在线学习和准入考试工作的通知》,组织 2023 级全体新生参加实验室准入考试,参考率和通过率均达到 100%。组织各类实验室安全

培训 5 次，组织 200 余名教学实验室管理人员、实验教学人员参加高等学校实验室安全管理培训班。组织进行实验室危险化学品泄漏事故应急演练。组织开展 7 次实验室安全专项检查，邀请校内外专家参与，加大检查力度。对于检查中发现的问题建立安全隐患台账，下发整改通知书，制定整改方案，及时整改，排除隐患，同时做好整改记录。组织规范转运处置实验室危险废物 3 批次 15.8 吨；处置历史遗留、长期存放在学校各单位的废弃化学试剂、高毒化学品、未知化学品 2.51 吨。

2. 推进实验教学平台建设：召开本科教学实验室建设工作专题会，组织各单位交流、分享实验室建设管理经验。牵头完成彩石校区和菏泽校区实验教学条件调研、实验室改造建设方案制定和论证。完成虚拟仿真教学实验教学共享平台的建设上线，协助课程对接上线平台，助推虚拟仿真资源建设和课程申报。组织开展校级实验教学示范中心认定和省级实验教学示范中心推荐申报工作，认定新一代信息技术实验教学中心等 6 个校级实验教学示范中心，推荐机械工程实验教学中心等 3 个实验教学中心申报 2023 年度山东省普通高等学校实验教学示范中心。

【团队及制度建设】 为提高服务水平和工作效率，严格执行《教务处会议议事制度》，定期召开会议部署安排全处工作任务，共召开处全体会议 10 次、处长办公会 40 次，整理形成《教务处 2023 年会议纪要汇编》。出台校级文件 45 篇，制定教学函件 141 篇 公众号推文 95 篇。

【专业优化调整与专业建设】 健全完善专业动态调整机制，优化专业结构。食品营养与健康专业首次招生，能源化学工程专业暂停招生，向教育部推荐申报光电信息材料与器件、集成电路设计与集成系统 2 个本科专业。加强一流专业建设，提升专业核心竞争力，校（院）拥有国家级、省级一流本科专业建设点 37 个，占招生专业比例超过 50%。

【教学研究】 组织开展 2022 年度高质量教学学术成果绩效奖励与认定工作，认定本科高水平教学成果 178 项。组织开展 2023 年度省级教研项目推荐及校级教研项目申报、评审、立项工作，立项山东省本科教学改革研究重点项目 10 项、面上项目 11 项；立项校级招标类（重大）教研项目 5 项、人才培养和教学改革项目 5 项、重点项目 32 项以及一般项目 48 项。组织开展 2023 年山东省示范性特色学院申报工作，网络空间安全学院获批省一流网络安全学院（专业特色学院），食品科学与工程学院获批省专业特色学院。强化课程建设，打造优质课程，新增 5 门国家级一流本科课程。优化课程设置，修订完善 2023 版本科人才培养方案。组织综合素质选修课程申报，新增 39 门通选课。组织开展山东省社区教育优秀课程资源活动，获批 4 门课程资源。参与山东省 2023 年度优秀教学案例评选活动，2 个案例获三等奖。在山东省国家安全教育优秀课例评选中，“强化军事安全教育，为维护和塑造国家安全提供强大保底支撑”获高

校组二等奖,“《热工与流体力学》筑牢国家能源安全 奠定国家安全基石”获三等奖。开展慕课西行活动,通过全景教室互通互联,与塔里木大学和新疆理工学院学生同上《食品工厂设计概论》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论》课程,发挥科教融合优势,实现教学优势互补成就精彩课堂。遴选校级虚拟仿真课程立项建设项目9项、培育项目14项。

(撰稿人:胡令启 审稿人:李金红)

科研管理部

【概况】 科研管理部下设综合业务办公室、科技计划办公室、科研平台办公室、成果与奖励办公室4个科级业务机构，科技合作与成果转化处1个正处级部门，归口管理前沿交叉与学科研究院、山东省科学院高新技术产业（中试）基地2个科研机构。部长1名，由舒明雷担任；副部长4名，由刘贞先、朱亮、魏明志、华栋梁担任。本部门主要负责自然科学类科研成果奖励申报、成果验收、科研经费等方面的管理工作；自然科学类科研项目的立项、监督、检查和验收工作；自然科学类横向课题的合同审查、签订及合同履行过程的监督工作；科技合作工作；各级重点实验室、技术中心等科技平台的建设工作。有事业编制职工9人，其中高级职称6人，中级职称3人。

【党建工作】 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，将部门全体人员的思想意识统一到校（院）党委的中心工作上。定期召开党员会议，学习党的路线、方针、政策，提高党性修养。加强理论学习及党员监督管理，推进党建与业务融合，积极整改部门和党员个人存在的问题和不足，协同相关部门推进工作流程再造，提升服务水平。

【科研重点与计划】 面向经济社会发展需求，围绕国家和山东省提出的重点领域、优先主题和重要方向，实施基础研究类项目、重大创新类项目、成果转化类项目、国际合作项目、财政资金股权试点项目等科技计划，构建从基础与应用基础研究、关键共性技术研究、前沿技术和社会公益研究到产业化应用示范的涵盖创新链全链条的科技创新计划体系。2023年，校（院）获得自然科学类到账科研经费12.6亿元。

【科研成果】 共获山东省科技奖励18项，其中以第一完成单位获得科技进步一等奖2项、技术发明二等奖1项、自然科学二等奖1项、科技进步二等奖6项；作为参与单位获得科技进步一等奖1项、技术发明一等奖1项、技术发明二等奖1项、科技进步二等奖5项。陈嘉川教授获得2023年度何梁何利基金科学技术创新奖。牵头获海洋工程科技奖特等奖1项、中国专利优秀奖1项。作为参与单位获教育部科研成果一等奖1项、贵州省科技进步一等奖1项、北京市科技进步一等奖1项、辽宁省科技进步二等奖1项。发表高水平论文1664篇，出版专著12部。申请专利1159项，其中国际专利18项，国家发明专利1058项，国家实用新型专利58项，国家外观设计专利25项。授权专利1180项，其中国际专利53项，国家发明专利982项，国家实用新型专利115项，国家外观设计专利30项。

【基础研究】 国家自然科学基金：共有 59 项课题列入国家自然科学基金计划，直接经费 2037 万元，其中面上项目 13 项、青年科学基金项目 45 项，外国青年学者研究基金项目 1 项。

山东省自然科学基金：获批省自然科学基金项目 110 项，其中省重大基础研究项目 2 项，省杰出青年基金 1 项，面上项目 40 项，青年基金 67 项，立项经费 1825 万元。获批山东省优秀青年科学基金项目（海外）3 项，立项经费 180 万元；获批联合基金重点项目和培育项目各 3 项，立项经费 335 万元。

内部基础研究项目：实施“强化基础研究行动计划”，2023 年共投入 3815 万元，支持“智能物联网关键基础理论研究”等 364 项基础研究类项目，包括先导专项 1 项，培新基金 202 项，培优基金 137 项，培英基金 24 项。

【应用研究与高技术研究】 围绕国家及山东省经济社会需求，新列省级以上应用及高新技术计划项目 277 项，其中，在新一代信息技术、现代海洋、高端装备、医养健康和新能源新材料等高技术研究领域牵头承担“新型糖肽类植物免疫诱抗剂制备关键技术开发与农业应用”国家重点研发计划项目 1 项，以及“认知大模型应用关键技术研究”“云边端协同的氢能数据智能管控与服务平台建设及应用”“饲用氨基酸先进生产工艺研发和重要品种应用示范”等国家重点研发计划课题（子课题）35 项。“自主可控智慧公安云原生平台建设”“大规模通用人工智能模型开发”等 40 个项目列入山东省重大科技专项。

【科研平台建设】 校（院）注重科研平台建设量质并举，打造服务支撑“基础研究—技术攻关—成果转化—产业发展”全链条科技创新平台体系。牵头成立崂山实验室海洋浮潜标技术中心和海洋传感器技术中心，王军成院士受聘崂山实验室海洋观测与探测研究部部长。建设鹏城实验室济南网络节点，加强国家和我省数字基础设施建设，建成新一代山河超级计算平台，综合算力处于国际前列。生物基材料与绿色造纸国家重点实验室在木质化生物质资源、纸基功能材料、微生物合成材料、淀粉基新材料等领域取得重要研究进展，获何梁何利奖、省科技进步一等奖等奖励 29 项。面向网、云、数、智、安、边、端、链等深度融合，获批建设算力互联网与信息安全教育部重点实验室，顺利通过可行性论证并启动建设。推进山东省基础科学研究中心建设，构建验证性计算集群 Cheeloo-1 在 10 节点研究型榜单中登顶冠军，研究成果获省科技进步一等奖。牵头获批山东省智慧公安技术创新中心、天然产物分离提取共性技术创新与应用山东省工程研究中心、山东省药食同源资源开发与健康产品创制国际联合实验室、山东省科学院山东省院士工作站。无人系统智能技术与装备等 6 个省重点实验室参与第一批重组，进入专家评审阶段；牵头建设的 11 个省工程研究中心全部通过评审并纳入新序列。加强绩效考核，3 个省级创新平台获评优秀，成功立项竞争性平台项目。

【科研成果选介】

1. 面向异构资源与大规模负载的广域算网融合关键技术研究与应用：该项目面向高性能计算、人工智能、大数据处理等大规模复杂场景，进行广域算网融合技术的系统研究，创新性地提出算力生产、算力互联和算力配给网络的融合体系架构，构建算力互联网组网规范；突破国内高性能网络长距无损“卡脖子”技术，实现长距无损通信设备的国产化替代；建成首个覆盖省级区域的算网基础设施——山东算网，构建算网融合生态服务平台，实现算网融合资源的“可测、可管、可控”，创新大规模复杂应用的计算服务模式，极大提升算网服务能力。

2. 基于造纸平台的农林纤维资源绿色高效利用关键技术创新与应用：本项目开展基于造纸过程的纤维原料各组分清洁分离利用、微纳米纤维素制备技术、木质素高值化利用、半纤维素提取利用、秸秆生物化机浆等关键技术的研发，形成具有自主知识产权的关键技术体系，拓展产业链，为造纸工业的发展提供新的机遇和方向。

3. 神经退行性疾病斑马鱼药物筛选模型的建立与环境致病风险评价研究：针对神经退行性疾病治疗药物匮乏，环境致病风险因素模糊，尚缺乏高效药物筛选和致病风险预警体系等瓶颈问题，构建系列神经退行性疾病斑马鱼模型，创新性建立高通量活性筛选技术体系，实现新型活性先导化合物的高效挖掘；构建间脑和脊髓神经元特异性标记的转基因斑马鱼品系，国际上率先建立环境风险因素致神经退行性疾病效应评价技术体系，实现环境风险因素的高灵敏快速识别和预警。

4. 基于接枝调控与结构调控的生物基高分子材料关键技术创新与产业化：该项目在“基于接枝调控与结构调控的生物基高分子材料关键技术创新与产业化”方面开展大量工作，揭示胶原多肽分子量、构象等微观结构参数影响宏观材料性能的机制，发明创新的溶液中天然高分子接枝率调控技术，构建本体与乳液体系高性能多肽材料绿色开发关键技术体系，解决合成——天然高分子接枝率控制问题。发明界面自由能——分子构象——结构调控技术，构建薄膜与凝胶体系高性能多肽材料绿色开发关键技术体系，解决天然高分子薄层表面精确搭载和生物基医用高分子材料结构调控难题，制备结构有序的高性能生物基材料。将创新性的共性技术拓展应用于高端生物医用高分子水凝胶、功效化妆品原料、皮革印染高色度废水治理材料和胶原多肽-聚硅氧烷多功能涂层的产业化，实现典型性代表性高端生物基产品的国产化替代。

5. 重型冲压装备高性能驱动与智能精准控制技术、系统与产业化：该成果属于先进制造与自动控制领域。针对冲压装备先进驱控系统严重依赖进口、无法满足高端装备控制精度、能量效率及工序优化的紧迫需求，攻克重型压力机全伺服精确成型与智能控制关键技术，研制工业互联网伺服驱动器与同步控制系统，解决重型压力机高负载服役下精度保持的难题，形成具有完全自主知识产权的伺服驱动关键技术体系，并在

多工位全自动冲压生产线中推广应用,关键技术指标达到国际先进水平。

6. 数据驱动的智慧政府治理关键技术及应用:项目突破移动平台姿态校正和运动补偿、微弱信号检测和大气参数反演算法等关键技术,研制完成系列大气探测激光雷达,其中船载大气气溶胶激光雷达国内首次实现海上大气气溶胶剖面走航观测,钠荧光多普勒激光雷达国际首次实现极区 80—110km 大气风场和温度的全天时观测,相干多普勒测风激光雷达国内首次实现极区 0—2km 大气风廓线探测。“大气气溶胶激光雷达”通过作价入股方式完成成果转化,具备产业化的条件和能力。

7. 硼掺杂金刚石电极海洋盐度传感器研制与应用:该项目围绕海洋盐度核心传感电极材料及其器件化“卡脖子”技术,在国家及省部级项目的支撑下,建立从硼掺杂金刚石薄膜敏感材料设计制备,到盐度传感器研制应用及系列化传感器市场化的国产化替代技术链条,形成系列化的温盐深传感器产品。本项目提出金刚石薄膜海洋传感核心材料的概念与器件化方法,完成测量精度 $\pm 0.003\text{ms/cm}$ 的金刚石电极温盐深传感器研制,相关技术达到国际先进水平,打造核心技术自主可控、国内唯一的金刚石薄膜温盐深传感器产品线,支撑国家海洋立体监测网络建设和海洋强国战略。

8. 新型多组元复合强化镁合金研发、高品质制备与轻量化应用:本项目基于镁合金轻质特性和装备轻量化的迫切需求,在国家重点研发计划等课题支持下,开展低成本高性能镁合金材料成分设计和制备等研发工作。提出新型高强韧镁合金材料多组元复合强化设计思路,结合材料计算研发出十余种新型高性能镁合金,实现高强韧镁合金的低成本多组元微合金化,综合力学性能优于现有商用合金,2种合金分别列入国家和国际标准。发明镁合金脉冲磁场均质/细晶/洁净半连续铸造技术和装备,解决大规格镁合金铸锭成分偏析与组织粗大瓶颈,实现镁合金半连续铸锭的细晶化、均质化和洁净化。开发高强韧镁合金低温低残余应力塑性成形技术,解决型材挤压存在的温度高、速率低、残余应力大等问题,实现高性能镁合金型材/板材的高效高品质制备。发明镁铝异质连接部件微弧氧化表面处理技术,实现一次性整体表面化学防护,涂层耐腐蚀性好、附着力强,解决异质金属连接件易电偶腐蚀的关键技术难点。

9. 基于晶格动力学理论诠释的 5G 微波陶瓷与器件关键技术及产业化:该项目采取产学研合作方式,系统研究 5G 微波陶瓷及其器件产业化过程中涉及的基础理论和共性关键技术。本项目在材料基础理论方面,实现多种材料内禀性质及构效关系等基础理论的突破;在低损耗低温系数材料研发方面,解决超低损耗与低温系数的协调控制技术难题;在 LTCC 新材料方面,研发出低介低温烧结助剂,获得面向 5G 微波器件的系列超低损耗低介 LTCC 新材料;在器件设计和制备方面,掌握高品质 5G 微波器件设计和制备的关键技术。该项目研发的部分产品得到产业化应用,产品供应华为、中兴、海尔、海信、歌尔和小米等企业。解决我国关键战略电子元器件微波材料的“卡脖子”

技术难题，有效打破国外大公司的垄断，实现国产替代；近两年产生超过 3.4 亿元的经济效益。

10. 新型污染物分析关键技术及系列设备研发：针对我国新型污染物分析当前缺少灵敏关键技术、有证标物和分析设备等技术难题，该项目在新型污染物分析关键技术及系列设备研发方面进行系统研究：突破新型污染物标准溶液制备过程中量值不稳定等技术难题，建立系列新型污染物有证标物的制备技术；研发出系列新型污染物固相（微）萃取装置，解决传统萃取装置不耐高温寿命短和萃取极性污染物效果差的技术难题；建立多种新型污染物分析的关键技术；研发出的口罩颗粒物过滤检测装置（系统）等系列产品，在全球新冠疫情防控中发挥重要作用；针对挥发性污染物分析效率低的技术难题，研制出系列光谱直读分析仪。项目成果服务“一带一路”“南水北调”和环境污染调查等国家和省部重大项目，分析样品 20 余万个，提供新型污染物有效分析数据 120 余万个。

（撰稿人：杨焕焕 审稿人：华栋梁）

研究生处(学位办公室)、研究生工作部

【概况】 研究生处(学位办公室)、研究生工作部是校(院)组织实施学位与研究生教育工作的职能部门,主要负责执行国家学位与研究生教育工作的有关法规和政策,总体规划、统筹管理校(院)学位与研究生教育的改革、发展和研究生的思想政治教育工作。主要承担研究生的招生、培养、学籍、学位授予、学位点建设、导师管理等工作以及负责研究生日常管理、党建与思想政治教育、班级建设工作、奖励与处分、学生信访及安全稳定工作。处长1名,由耿玉水担任;部长1名,由高文红担任(兼任研究生处副处长);副处长2名,由李梅、韩文佳(山东省教育厅挂职)担任;副部长1人,由张承祚担任。有事业编制职工13名。

【党群与思想政治工作】 研究生处、研究生工作部党支部以深入学习宣传贯彻党的二十大精神为指导,按照党委组织部和宣传部要求,紧紧围绕党建中心任务,对照工作重点,细化分工、明确步骤、扎实开展各项工作。紧抓组织建设这个核心,密切联系群众,夯实群众基础,牢记服务宗旨,提升服务能力,夯实基层组织基础,不断增强党建“软实力”。落实领导干部联系基层制度,在主题教育期间,深入一线,加强互动交流,开展大调研活动,围绕研究生教育管理存在的问题形成针对性较强的多篇调研报告。及时解决师生群众普遍关注的现实问题。在中层单位(部门)年度考核中,研究生处、研工部考核优秀,党支部党员耿玉水、委员李梅考核优秀。

坚持围绕中心抓党建、抓好党建促业务,党支部党建和业务工作融合取得成效。校(院)获批首批山东省研究生教育工作委员会主任委员单位,组织召开食品工程、材料与化工专业学位研究生培养模式改革与实践研讨会和2023年山东省新聘导师夏令营(第三期)。党支部书记带队参加中国学位与研究生教育学会2023年学术年会、首届中国学位与研究生教育大会、前往山东高青县开展调研和“研究生创新实践基地”授牌活动,以党建为契机,共同推进研究生培养工作的开展。

全面推行党支部主题党日学习活动,提升学习时效。研究生处、研究生工作部党支部与山东省教育厅学位管理与研究生教育党支部联合开展“科教融合、智慧党建,践行党的二十大精神”联合主题党日活动;组织党员前往山东东平开展“立于实事悟党性·明于使命凝党心”主题教育实践活动,参观昆山党性教育基地、万里故居。

【研究生招生工作】 博士研究生招生实现零的突破,计算机科学与技术一级学科2023年招收5名全日制学术学位博士研究生。主动与上级主管部门沟通,争取研究生招生计划,2023年学校全日制研究生招生计划增加139人,增长率为13.05%。

不断完善招生计划分配办法，优化学科专业、调整招生计划，增强服务地方经济社会发展人才支撑能力。实施优质生源提升计划，实行多元招生机制，报考人数、录取人数实现“双增长”，一志愿报考人数同比增长 26.5%，一志愿上线人数增长 33.1%，生源质量稳步提升。

首次开展同等学力申请硕士学位工作，共招收轻工技术与工程、生物学、环境科学与工程、化学、化学工程与技术、工商管理学、设计学、马克思主义理论等 8 个专业 54 名学生。

根据山东省教育招生考试院工作安排，校（院）首次承担全国硕士研究生招生考试初试组考工作。考点准考生人数 1891 人，共使用长清校区 1 号公教楼标准化考场 68 个（包括备用考场 4 间），300 余名教职工和 20 余名志愿者参与考试的各项工作。校（院）成立硕士研究生招生考试考务工作领导小组，根据工作内容设主考工作组、综合协调组、考务工作组、指令信号组等 13 个工作组，完成 2024 年全国硕士研究生招生考试初试组考工作。

【研究生学位工作】 共授予硕士研究生学位 1136 人，其中全日制硕士研究生 1107 人，非全日制硕士研究生 29 人。共有 1185 人次申请硕士学位论文答辩，有 27 人因为未达到培养单位学位授予要求未通过资格审查；对全部学位论文进行学术不端检测和盲审，其中 22 人因盲审意见不合格被取消答辩资格。

【研究生培养工作】 重新修订研究生培养方案，规范培养环节，加强培养环节的督导，突出研究生的分类培养。以食品工程、材料与化工、电子信息为试点，研究生处组织开展专业学位研究生培养模式改革，全面提高专业学位研究生培养质量。专业学位研究生培养模式改革初获成效，获批担任山东学位与研究生教育学会专业学位工作委员会主任委员单位。

继续加强建设 2 个山东省研究生联合培养示范基地；与山东大学等共建 7 个山东省科教融合协同育人联合体。校（院）5 个学部积极参与山东省科教融合协同育人联合体共建，其中计算学部的山东省计算中心作为计算机科学与技术学科的牵头单位之一负责建设任务的具体实施。

获批山东省研究生教育教学改革项目 5 项，其中重点 1 项、重点专项 1 项，面上 3 项；获批省级优秀研究生导师 11 人，优秀研究生导学团队 2 个，研究生教育优秀管理者 1 人；获批山东省优秀硕士学位论文 10 篇，研究生创新成果 13 项，青年导师访学研修 2 项，省行业产业导师 2 人，精品和优质研究生课程 8 项，精品和优质专业学位教学案例库 8 项，共计 43 项；获批 2023 年省级研究生课程思政示范项目 2 项；立项校级研究生教育教学改革项目 45 项。完成 2022 年立项的发展类项目验收工作。

【研究生导师工作】 根据《齐鲁工业大学（山东省科学院）硕士学位研究生导师条

例》，完成本年度硕士导师遴选及上岗招生资格申请工作。新遴选硕士研究生导师 185 名，硕士导师总人数达到 1027 人。根据《齐鲁工业大学（山东省科学院）博士研究生指导教师（理工科）管理暂行办法》，审核确定具有上岗招生资格的博士生导师 19 人。全年面向中青年导师、新增导师组织多次线上线下培训活动，线上共计参训 929 人，线下共计参训 67 人。举办研究生导师综合能力提升培训班；举办山东省新聘导师夏令营（第三期）；举办山东省计算机科学与技术优秀导师工作坊活动和教育部产学研用合作会议山东分会场数据科学与技术会议。

重新修订《齐鲁工业大学（山东省科学院）硕士研究生导师聘任与考核办法》，进一步规范和优化导师选聘标准和流程。

【研究生管理工作】

1. 扎实推进研究生创新实践系列大赛工作：举办校（院）2023 年研创赛启动仪式暨第十八届研电赛校内选拔培育赛，以赛促教、以赛促改、以赛促创，有力推动校（院）研究生创新实践活动；承办完成“2023 年山东省研究生大数据智能暑期学校”赛事，开展“2023 年山东省研究生 AI+ 创新实践大赛”赛事；共有 257 支队伍报名参加 2023 年中国研究生创新实践大赛，参赛规模较 2022 年增加了 1 倍，获得国家二等奖 4 项，三等奖 14 项，校（院）在 2 项赛事中被评为“优秀组织单位”。

2. 开展研究生教育管理工作人员工作能力提升培训：组织开展研究生管理工作研讨会，系统提升研究生教育管理能力和服务水平，努力打造一支学习型、研究型、专业化的研究生教育管理队伍；组织研究生管理工作人员参加“高校安全教育管理与突发安全事件应对专题研讨会”等专项培训。

3. 完成研究生奖学金及先优评比工作：开展 2023 年研究生奖助学金评选工作培训工作，完成研究生国家奖学金、学业奖学金、单项奖的评审以及省级校级优秀研究生、研究生干部、先进班集体的评选工作；与学生工作处、创新创业中心联合做好校长奖学金、创新创业奖学金的评选审核发放工作；无差错、无投诉发放研究生国家奖学金、校长奖学金、创新创业奖学金、学业奖学金、单项奖学金、国家助学金、普通助学金、临时困难补助、研究生助管和学生辅导员津贴等奖助学金，共计 5378 余万元。

4. 开展研究生安全意识教育工作：发布《关于进一步加强研究生安全稳定教育工作的通知》，从强化安全管理、明确管理职责、提升防范意识、加强自我管理、整改风险隐患、做好关爱帮扶等六个方面提出明确要求，共同维护校园和谐稳定，创建平安校园。

5. 做好研究生公寓管理工作：组织完成 2022 级 422 名研究生分赴上合园区、千佛山校区、彩石校区、历城校区、发酵院园区、孙村激光所的搬迁工作；开展多校区多次公寓安全排查活动，为研究生营造安全和谐的公寓生活。

6. 做好研究生稳就业高质量就业工作：完成 2023 届省优毕业生和校优毕业生的评选工作；继续做好 2023 届研究生就业工作，持续跟进，充分发挥导师在研究生就业环节中的主体责任，引导毕业生积极就业。认真调研研究生就业现状及就业意向，重点汇总发布高校、职业院校类招聘信息；积极拓展就业渠道，稳步推进开展人才引进政策宣讲、重点企业招聘活动，促进研究生高质量就业，研究生就业率达到 96.34%。

7. 加强典礼育人工作：举办 2023 届研究生毕业典礼及硕士学位授予仪式，表彰研究生心目中的最美导师，增强毕业生的母校荣誉感及爱校感恩意识；举办 2023 级研究生新生开学典礼，发挥典礼育人作用。

（撰稿人：杨文轲 审稿人：高文红 李梅）

国际合作处(国际研究生院)

【概况】 本部门主要承担校(院)国际交流与合作工作、校(院)外籍教研人员聘请与管理、校(院)外事接待活动计划的制定和实施,负责教研人员、学生赴海外学习、进修、合作研究的资格审核、涉外保密教育等管理服务,负责国外校(院)际友好关系的建立、交流计划的制定、交流项目的实施及跟踪管理,负责组织中外合作办学项目和机构的申报工作,负责校(院)各级国际合作项目、引智项目、出国访学进修项目、公派留学研修项目、学生海外交流项目、留学生专项奖学金项目的申报和管理,负责外国留学生招生及管理工作,负责国际研究生院管理工作,包含导师遴选、聘任,学生管理、备案,奖学金评定、合作院校拓展等,负责海外考试中心考试项目联络、实施和拓展等工作,负责国家安全教育工作。处长1名,由杨合同担任;副处长1名,由邵晓波担任。正科级干部5名:周芹、陈飞宇、徐栩、李丹丹、张伟伟;副科级干部1名:陈菲。现有事业编制职工7人,其中高级职称1人,中级职称2人,初级以下4人;非事业编制职工1人。

【党建与思想工作】 坚持党的理论学习,促队伍政治素质提高。狠抓班子建设,促核心堡垒作用的发挥。开展职工思想政治教育,提升队伍形象。加强与干部职工交流,增强队伍凝聚力和向心力。

荣获“山东省巾帼建功先进集体”和“山东省国际交流工作先进单位”荣誉称号,荣获2023年山东省中国国际人才交流大会优秀组织奖,被授予“NCUK杰出合作伙伴”奖牌,荣获“2022年全国雅思突出贡献考点奖”。

【国际合作项目】 获批各级各类国际合作项目49项,累计获批经费预算6837.79万元。其中含国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”项目1项、教育部春晖计划2项、教育部2023年港澳台学生国情教育项目1项、世界资源研究所资助的发展基金项目3项在内的国际科技合作项目19项;国家HJ计划3项、国家CJJX计划1项、国家高端外国专家项目6项、外国专家重点支撑计划1项、科技部外国学者研究基金1项、山东省外专双百计划4项在内的外国专家项目30项,通过国际合作项目,搭建稳定的国际研发团队,推动关键共性技术研发和创新成果产出。

依托国际科技合作及引智项目,校(院)新引进高水平外国专家43位,新聘外籍博士后5名。1位专家获2023年度省政府齐鲁友谊奖,1位专家获“山东省人民友好使者称号”,1位专家获评第四届“影响济南”科技人物。3名乌兹别克斯坦的青年科学家受科技部邀请参加国际杰青十周年活动;校(院)获批一带一路发展中国家培训班。

【国际合作与交流】 派出因公出国（境）团组共 79 个，154 人次。完成配合山东省委书记林武、山东省委组织部部长王宇燕重要出访任务。出访成果纳入省领导出访成果清单共 12 项，后续推动事项列入省委办公厅落实台账表 6 项。接待国（境）外来访团组共 77 个，156 人次，保障中外合作办学机构、项目的正常开展，和国际科技、引智项目的顺利执行。

线上线下的国际交流深化校（院）与全球友好高校、科研院所合作关系。校（院）与英国坎特伯雷大学、韩国汉阳大学、白俄罗斯国立信息技术与无线电电子大学、俄罗斯南联邦大学、澳门科技大学等海外高校新签 / 续签合作协议 21 份。受教育部委托，举办 2023 国际产学研用合作会议（齐鲁工业大学）专场，组织中国（山东）—白俄罗斯科技教育交流会、友好省州领导人峰会科学网络活动、2023 药学学科创新发展会议、高层次外国专家齐鲁行、鲁港澳高校院所创新合作发展大会等 14 项国际会议；出席 2023 中国国际人才交流大会、第 36 届国际科学院协会年会、第 24 届中国国际教育年会、2023 中非创新合作与发展论坛等 21 场论坛，增进校（院）与世界一流大学和一流学科的学术、技术交流，拓展国际科研合作，扩大学术朋友圈。

【国际化办学】 国际研究生院新增联合培养博士生 7 人，新增中方导师 7 人。国家公派访问学者录取 2 人，公派研究生录取 3 人。

中外合作办学逐步恢复线下教学，共有 43 人（次）中外合作办学教师来华授课。基辅学院获批山东省首批“中外合作办学示范工程机构立项建设名单”。校（院）作为理事长单位牵头成立“中乌合作办学高校联盟”。新增教育部产学研框架下双导师联合培养项目硕士研究生 4 名。

14 名留学生顺利毕业，其中 5 名留学生考取北京第二外国语学院等国内高校硕士。成立第一届留学生校友会。1 名留学生获科技部第二届中非青年创新创业大赛二等奖，在历下区设立留学生创新创业实践基地，2 名留学生获“春晖杯”中国留学人员创新创业大赛奖。留学生参加 2023 可再生能源国际论坛暨青年夏令营等 3 个国际会议 10 人次。2023 年新招收全日制留学生 3 名。

出国（境）交流学生共 57 人次，其中超过 3 个月以上学生 46 人，参加德国、美国等地区短期游学项目学生 11 人。

【国际合作平台】 完成中外合作办学年报系统、山东省国际交流与合作管理服务系统、留学人员数据填报系统、国家国际科技合作基地信息管理系统等 9 项国际合作管理系统的填报工作。

新搭建国际合作平台 11 个，其中获批国家引才引智示范基地 1 个，山东省国际科技合作基地 1 个，山东省高校国际合作联合实验室 3 个；联合海外友好高校、科研院所共建“中—乌威海盐碱地治理技术联合创新基地”“中—巴无人驾驶智能车辆技术

联合实验室”“中—白智能感知联合实验室”等校际国际合作平台 6 个。中白高新技术创新研究院在白俄罗斯“巨石”中白工业园注册成功。国际合作处牵头建设的山东省外事智库——山东省与乌克兰交流合作研究中心获批山东省社科规划项目 1 项。

【海外考试中心】 梅西大学海外学习中心 17 位同学获得奥克兰大学、坎特伯雷大学、曼彻斯特城市大学等世界名校录取通知书，被授予“NCUK 杰出合作伙伴”奖牌。2023 年度海外考试中心雅思纸笔考场服务考生人数总计 17310 人。荣获“2022 年全国雅思突出贡献考点奖”“2022 年雅思优秀考点”集体荣誉，2 人被教育部考试中心评为“2022 年度雅思考务优秀个人”。完成托业考试首考，承担 ACCA 考试、牛津和剑桥本科入学考试。

(撰稿人：陈 菲 审稿人：邵晓波)

计划财务处

【概况】 本部门主要承担预决算工作、会计核算与分析、绩效评价、筹融资、健全机制、资源调配、防范风险等工作。下设计划管理科、对外服务大厅、收费管理科、新媒体中心、历城校区财务办公室和千佛山校区财务办公室等科室。处长1名，由刘纪波担任；副处长3名，由李春宝、于晓光、刘洋担任。现有事业编制职工14人，其中高级职称4人，中级职称5人，中级以下5人，新进陈奕伟、刘敏和李建芳3人；非事业编制职工4人。

【党建工作】 深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要指示精神，对标省内先进高校和科研院所，选取部分北京、上海部属高校学习调研，全年调研学习14所高校院所，形成深化财务改革新思路。树牢“党建引领业务”理念。坚持周一班子例会、周四党员学习等常态化工作；组织参加泰安监狱廉政警示教育活动，筑牢廉政思想防线；积极选派业务骨干参加审计署、审计厅“以审代训”工作，开阔视野、提高能力；多次组织校（院）财务培训，加强会计人员职业道德规范教育。

【业务工作】 紧紧围绕校（院）党委、行政部署任务目标，贯彻落实主题教育学习调研要求，持续深化校院两级财务综合改革，建立财务工作台账，加强财务治理和财务风险排查工作，提高增收节支精细化管理水平，推进财务工作改革走深走实。

1. 集中财力保障重点投入：落实“保民生、保运行、保重点”工作任务，优化教学绩效拨款标准，做好学费划拨决算。增加民生投入，划拨学院2023年决算考核绩效与学院自主补充绩效并行。及时调整预算投向，追加教学评估、博士点申报、菏泽教学设施、消防整改等预算支出，调整双高政采指标用于本科人才培养建设项目。落实高层次人才待遇和科研经费。

2. 加强财务治理和财务风险防控：按时出具财务周报、月报和季度分析报告，提交十四五期间校（院）财务现状及风险专题分析报告供校领导决策使用。配合主管部门调研组完成财务治理和财务风险调研检查工作，协同校内19个部门并整理证明材料3000余份，根据初步反馈，两项任务复核得分均在95分左右。配合山东省财政厅完成科学院预算绩效核查和政策调研，复评项目差异率在10%以内，整体评价结果较好。多次组织财务培训，邀请专家讲座，如预算编制及绩效管理培训、科研经费管理政策培训等，加强对二级单位财务工作的监督、指导和服务。

3. 深化财务分级管理综合改革：优化教学绩效拨款标准，做好学费划拨决算，初步建立基础课学院、文科学院、工科学院分类保障体系。各学部（院）财务人员通过业财一体化平台独立核算本单位收支，基本实现报销不出学部（院），单位负责人通

过平台可查询本单位经费完成情况。重新修订报销手册,增强核算业务规范性、统一性、准确性。推进科研财务助理工作,采用“实习+培训+考试”方式,帮助科研财务助理上岗即专业。与科研管理部共同开发“高校实验室安全管理与服务平台”,方便教职工危化品采购和报销。完成大型仪器平台对接,促进资产分级管理和平台创收。

4. 完成审计整改等工作:以审计、检查整改为契机,全面梳理校(院)会计基础工作,监督二级单位对照规范化要求逐条查摆问题和整改落实,向山东省财政厅推荐计算中心等7家表现突出单位,校(院)获山东省教育厅表现突出单位推荐。协同相关部门、单位对学校应收款项进行全面梳理核查,能收回或符合核销条件的,已进行清理销账。

5. 推进收入精细化管理:一是收入渠道进一步优化,2023年学校基础拨款增长较大,发改委教育强国工程基建经费已基本落实,协调农行、建行等主办行增加银校合作投入。依据新的收费政策提高学费标准,国家一流专业、工程认证、省一流经费上浮15%-20%,较之前标准大幅提高。学宿费较上年度增加10%。继续教育学院很好地完成增收任务。二是加强校内资源有偿使用收入管理,校(院)内具备实施条件的经营商户业务流水全部进入学校账户,加强与经济合同相关的部门协同联动,如长清浴室、自助售货机、菏泽校区直饮水等项目,安装预付费水电表,实现对各商户经营行为的有效监控。协助资产处进行公房收费管理,对接大型仪器设备管理平台,细化测试收费。进一步规范收费申报流程,加强对二级单位会议费、参赛费、文创产品、报名费、培训费等各项服务性收入管理。三是落实职工实时餐补全覆盖,完成各校区食堂结算设备刷机升级,协同后勤处落实一餐一楼称重计量蚁窝系统对接开发,消费流水并入学校智慧财务通道,实现各校区(不含上合园区)食堂流水全部纳入学校统一管理的目标任务。全面启动教职工实时餐补,同时进一步明确餐补对账、结算等流程,建立健全餐补结算机制。四是落实好各项收费政策,整理《2023版秋季收费小百科》辅导资料,发送校领导、学部党政负责人、部门负责人、分管学生工作的副书记和收费专员。组织学校收费培训会,印发《缴费明白纸》,宣讲新的收费政策。落实助学贷款抵扣学宿费、参军入伍学费补偿和减免等政策,及时完成奖助学金发放工作。五是升级智慧财务平台,与新教务系统完成学籍异动数据对接,首次实施欠费限制选课程序,选课时采用导入欠费名单的模式,顺利实现往年欠费限制选课的要求,未产生相关舆情。与学生公寓系统实现数据对接,嵌入房间类型和住宿标准,直接生成住宿费账单,完善住宿管理。

6. 进一步加强财务信息化建设:一是逐步统一校(院)财务系统。以海洋学部为试点,将研究所多年未更新迭代的用友软件系统转换为国子软件系统,实现与学校财务系统的统一;利用“影刀”技术,实现与财政预算一体化系统的互联,为学部同时面临三套财务系统的工作困境找到解决路径。组织各学部财务人员在青岛海仪所进行现场观

摩学习。二是推进电子凭证会计数据标准化深化试点工作，根据财政厅试点工作要求，优化票据管理系统，完成电子税票的接口升级，正在与建行、农行等主办行进行电子回单、电子银行对账单等自动推送，实现与后续报销、核算、电子凭证归档无缝衔接。三是搭建合同管理系统，已经依托业财一体化平台，初步完成与学校合同签署流程的衔接，利用现有来款认领、报销业务、资产系统、政采系统等，关联新的合同模块，实现经济合同收入支出履约数据互通互联的全过程闭环管理。

【集体奖项】 荣获“山东省会计工作先进集体”称号，荣获校（院）共产党员先锋岗——机关党委“计划财务处青优服务队”荣誉称号。在中层单位（部门）年度考核中被评为“优秀”。网站建设运营工作被评为“优秀二级网站”。

【个人奖项】 刘纪波、李春宝在中层干部年度考核中被评为“优秀”。刘洋、艾青、李楠和徐玉洁被评为“优秀共产党员”。王冬、单益娇、李楠、徐玉洁、姚舒涵和姚尧被评为“师德优秀”。王冬、单益娇、李楠和姚舒涵在科级干部年度考核中评为“优秀”。徐玉洁被授予“2023年信息宣传工作先进个人”。

（撰稿人：徐玉洁 审稿人：刘纪波）

审计处

【概况】 审计处主要承担财务收支审计、专项经费审计、中层领导干部经济责任审计、建设工程审计、修缮项目审计、科研经费审签等工作。下设办公室、财务审计科、工程审计科3个科室。处长1名,由王春娟担任;副处长1名,由宋丽担任。现有事业编制职工6人,其中高级职称4人,中级职称2人。

【党建工作】 全面贯彻落实校(院)机关党委工作部署,深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,认真学习习近平总书记系列讲话精神和党的二十大精神,围绕校(院)党委、行政确定的中心工作将党建工作与业务工作同谋划,每周组织一次全体职工开展政治理论学习和业务工作交流,严格落实“三会一课”、民主评议党员、谈心谈话制度,严肃开展组织生活会,认真开展党性分析、批评和自我批评,组织去山东大学、山东交通学院等高校学习研讨,学习科学家精神、开展党课报告、廉政教育等,不断提高职工政治素养和业务能力。

【聚焦权力运行,深化经济责任审计】 强化对权力运行的审计监督,坚持有权必有责,党政同责、同责同审、凡审必严。完成27名中层领导干部离任经责审计,其中25名中层领导干部离任经责审计发现6个方面15项问题,海洋学部领导经责审计发现6个方面11个问题。建立巡审联动工作机制,将经责审计关口前移至任中。协同巡察工作同时进点、同时收取材料、同时展开工作,探索开展4个部门、单位8名中层领导干部的任中经责审计工作。与巡察组信息互通、线索共享,重点问题共同分析研判,成果共享,审计报告送达组织部和纪委机关,为选人用人、纪检监督提供依据。

【聚焦程序规范,推进专项审计】 按照山东省教育厅要求,组织完成人才政策落实和招标采购事项专项审计,发现6个方面12项问题,提出审计意见4条。与业务部门共同参加审前培训学习,制定切实可行的审计方案;强化管理、规范行为,做到充分听取被审计单位的意见建议,合理界定问题责任、审慎做出评价结论。

【聚焦工程管理,提升工程审计成效】 开展建设工程跟踪审计、修缮工程控制价审核及工程竣工结算审计工作。彩石校区消防改造跟踪审计,涉及工程金额139万元;建设工程彩石校区C1公寓跟踪审计,完成工程进度款10562.74万元。建设工程竣工结算审计完成7项,审减值618.36万元,审减率13.10%;修缮工程控制价审核完成26项,审减值111.86万元,审减率为10.13%;修缮工程结算审计完成51项,审减值230.26万元,审减率7.93%。工程审计审减额总计960.48万元。

【聚焦审计服务,完成科研审签等工作】 协同科研管理部组织各部门、单位报送科

研审签年度计划 有计划、有步骤地开展科研审签工作。认真贯彻落实科研项目经费“放、管、服”政策，把好纵向科研项目结题审签关，完成科研项目结题审签 110 项，涉及金额 1872.75 万元。

完成档案资料整理，及扫描、双层 OCR 识别等电子档案工作，总计 281 册，27591 页。完成规范化建设申报、专项审计档案展评、内审资料备案、专项整治等工作。

对照 7 所高校审计发现问题自查自纠，发现 3 个方面 12 项问题。派专人参加第二、三轮巡察工作，充分发挥审计专长和监督职能，为巡察工作提供强有力支持。

【聚焦审计整改，做好审计下半篇文章】 审计整改作为年度突破项目，强力推进。党委会听取专题汇报；主要领导多次部署督办；分管领导按季度召开工作推进会，对照整改任务清单，分类甄别、研究举措、高效推进。办公室、纪委、审计处三方联动，确保审计发现问题整改到位。2023 年，整改收回资金 988.16 万元，调整账目 1932.24 万元，计入资产 9991.88 万元（含基建项目暂估入账 9446.66 万元），更正签证清单细目 65.94 万元，完善制度 49 项。

【聚焦系统建设，实现信息化零突破】 贯彻习近平总书记“科技强审”指示精神，设计集成化的内部审计管理系统。坚持“以用为本”系统设计基础设置、资源管理、数据运用、线上审计作业、档案管理等模块，促进审计工作从“传统审计”到“大数据审计”转变。审计管理系统设计方案经过专家论证。

【集体奖项】 被山东省审计厅授予“2023 年内部审计工作规范化建设示范单位”。被山东省教育厅授予“2023 年专项内部审计工作成效突出学校”荣誉称号。被山东省教育审计学会授予“2023 年度全省教育审计先进集体”荣誉称号。

【个人奖项】 王春娟在中层干部年度考核中被评为“优秀”。尉会会被评为“优秀共产党员”。王敬伟在科级干部年度考核中被评为“优秀”。王敬伟、卞立攀在本年度师德考核中被评为“优秀”。卞立攀获评“2023 年度信息宣传工作先进个人”。王敬伟被山东省教育审计学会授予“2023 年度全省教育审计先进工作者”称号。尉会会被山东省教育审计学会授予“2023 年度全省教育审计优秀信息员”称号。宋丽、尉会会主持的科研项目被山东省教育审计学会授予 2023 年山东省教育审计学会优秀科研成果一等奖。王敬伟主持的科研项目被山东省教育审计学会授予 2023 年山东省教育审计学会优秀科研成果二等奖。

（撰稿人：杜照宏 审稿人：宋 丽）

科技合作与成果转化处

【概况】 科技合作与成果转化处主要承担校(院)知识产权运营管理、国内外科技合作和科技成果转移转化等工作。处长1名,由刘贞先担任;副处长3名,由林宪旗、穆洪军、孟武担任。科长3名,由琚伟、刘帅、张硕担任。现有事业编制职工7人,其中高级职称6人。

【党建工作】 组织干部职工按照校(院)主题教育领导小组部署和要求,开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育活动,全处党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定共产党人的理想信念、汲取不懈奋斗的源泉动力、增强担当作为的使命责任、筑牢拒腐防变的堤坝防线,不断将学习成果转化为干事创业的强大动力。发挥党建引领作用,严格落实第一议题制度,将业务工作的难点作为党建工作的重点,推动党建与业务工作深度融合,积极探索创新主题党日、党员教育培训、党员志愿服务等有效形式。加强党风廉政建设和作风纪律建设,将廉洁教育和管理贯穿于日常,通过观看警示教育片、廉政提醒等形式,强化党员干部的廉洁自律意识。

【知识产权】 全面推进知识产权全流程运营管理服务工作,进行知识产权申请及知识产权战略合作协议线上审批、开展专利申请前评估、专利分级分类、专利导航、知识产权贯标,国家和省部级专利奖的申报事宜,进行高价值专利的培育及协同转化。积极开展国家知识产权试点高校、世界创新与技术支持中心(TISC)、国家外观设计专利检索公共服务单位、山东省和济南市专利导航基地、山东省版权示范单位等知识产权平台建设与管理。承担校(院)知识产权运营服务中心的运行,开展校(院)全体师生的知识产权咨询、培训等公共服务。通过《高等学校知识产权管理规范》(GB/T33251-2016)国家标准审核认证,取得“知识产权管理体系认证证书”,是2023年度山东省内首家获得知识产权贯标认证的高校。举办2023年知识产权宣传周系列活动,山东国家知识产权保护中心“科普班车”开进校(院),山东金融资产交易中心让金融为知识产权赋能,持续开展“TISC知识产权大讲堂”系列培训讲座,共举办10期讲座,对全体师生提供覆盖全面的知识产权、科技合作及成果转化的培训服务,打造具有校(院)特色的知识产权公共服务品牌。获山东省版权局批复的山东省版权示范单位,获国家知识产权局批复的国家外观设计专利检索公共服务单位,建立济南大学城知识产权运营公共服务平台,高标准建设中国(山东)知识产权运营中心。获批济南市高价值专利培育中心项目2项,项目获批成功率100%,立项数目位居济南市首位。获批山东省专利导航项目2项,获

批总金额 80 万元，年度立项数目位居山东省首位。遴选重大专利技术成果组织申报并成功推荐国家及省部级专利技术奖励共 18 项。其中，本届中国专利奖申报并成功推荐 3 项，上届中国专利奖申报并成功推荐 2 项，本届与上届相比增幅达到 50%。山东省专利奖本届组织申报并成功推荐 15 项，上届申报并推荐成功 5 项，本届与上届相比增幅达到 200%。国家及省部级专利奖励申报并推荐成功数量和质量与上届相比均有较大提升。超额完成年度目标任务和重点攻坚任务，校（院）申请专利 1258 项，其中申请发明专利 1021 项，授权发明专利 1035 项，授权著作权共 289 项。

【科技合作】 依托校（院）科创资源和人才优势，积极与我省 16 地市科技局和工信局联系，积极践行和地方政府战略合作协议，在济南、青岛、潍坊、菏泽、泰安、聊城等地举行科技对接活动，发布 800 余家企业技术需求近 1000 项；组织专家参加多地市双创大赛和科技成果路演活动。在上海技术交易所进行 93 项发明专利转让和 43 项发明专利许可的挂售工作。协助发规处组织 2023 年度济南市校融合发展工程项目申报。举办泰安市“双百行动”齐鲁工业大学（山东省科学院）对接交流活动，泰安市政府及企业代表等 100 余人到校（院）洽谈合作。协调组织学部与大企业开展合作。积极推动机械学部与泰开集团，材料学部与山东玻纤集团、泰山玻纤集团，光电学部与山推集团、济南二机床集团，轻工学部与华泰集团、世纪阳光纸业集团，生物学部与华熙生物或福瑞达开展产学研合作。

【校（院）地产学研协同创新基金】 实施产学研协同创新基金重大项目。与威海市科技局共同确定“无机硅胶的制备工艺及产品的升级研发”等 5 个项目为立项支持项目，项目经费总额 2182.6 万元，其中校（院）资助经费 345 万元，地方政府资助经费 516.6 万元，企业配套资金 1321 万元。启动 2021 年度创新基金项目中期检查工作，会同中试基地、科研管理部、计划财务处、教学科研单位及地方政府组成联合检查组，督促项目顺利进展，对政府经费拨付到位的威海市、枣庄市和滨州市无棣县“新能源汽车用子午胎帘布智能裁断系统”等 13 个项目按照立项合同校（院）资助经费 287.5 万元。完成对光激光所、机械学院、测试中心、海仪所、材料所、自动化所等单位 21 项到期项目的结题验收工作。

【山科控股监管考核】 形成山东省国资委有关对山东科创履行委托管理职责等有关情况的报告。持续完善山东科创的绩效考核管理办法，明确企业发展目标，核实山东科创 2022 年度考核材料，管理小组组织有关学部负责人召开山东科创 2022 年度业绩考核会，核实 2023 年划转企业的国有资本收益上缴事项，启动划转企业处置试点工作等。

【校（院）持股企业体制改革工作】 完成 14 个学部共 76 家成果转化等企业的资产、经营等财务和人员情况摸底；多次与山东省财政厅和教育厅沟通，递交《齐鲁工业大学（山东省科学院）关于理顺科技成果转企业国有股权管理体制的请示》，完善《理

顺科技成果转企业国有股权管理体制方案》，收到省财政厅和教育厅批复，完成资产经营公司工商变更手续。

【科技成果转化工作】 在校（院）科技成果转移转化领导小组领导下打造全链条科技创新体系，实现从科技研发、技术创新到中试孵化、产业示范的无缝衔接，全力促进科技成果就地转化。山东省科技厅发布的省级技术转移服务机构绩效评价中，校（院）以第一名的成绩获得优秀等级，同时，连续两年评价均获得优秀，被认定为“山东省技术转移示范机构”。校（院）持续加强技术经纪人队伍建设，面向教职工组织初级技术经纪人培训班，通过此次培训，70人获得初级技术经纪人资格。已有20人获得高级技术经纪人资格，4人获得中级技术经纪人资格，初步建成近百人的专兼职技术经纪人队伍。在山东省科技金桥奖评选中，校（院）获得“优秀项目”等4个奖项。组织校（院）2023年度科教产融合试点工程成果转化类项目申报，立项10个项目，批复经费2450万元。由科技部科技评估中心发布的《中国科技成果转化年度报告2022（高等院校篇）》显示，校（院）科技成果转化合同额7.554亿元，排名全国高校32位；技术转让、许可、作价入股合同金额3.163亿元，居全国第15位。完成科技成果转移转化数量283项，超额完成年度目标的28.6%，转让、许可、作价投资合同额20136万元，其中73项知识产权布局10个专利群，经评估作价1.43亿元，以知识产权投资的方式入股成立10家科技型企业，210项知识产权以转让、许可方式转化，合同金额5805.36万元，较2022年增长259.6%。

【规章制度】 重新修订《促进科技成果转化实施办法》（齐鲁工大鲁科院字〔2023〕38号），并将《齐鲁工业大学（山东省科学院）关于对〈促进科技成果转化实施办法〉正处级及以上领导干部科技成果转化收益分配管理的补充规定》（齐鲁工大鲁科院字〔2021〕17号）有关内容纳入新修订的《促进科技成果转化实施办法》。新办法对实施主体、“三权”下放、科技成果资产评估、成果转化流程、成果转化净收入、审批权限、收益分配公示制度及异议处理程序、成果转化收益依法纳税等多处进行调整修订。发布《齐鲁工业大学（山东省科学院）关于调整科技成果转移转化工作领导小组人员的通知》（齐鲁工大鲁科院字〔2023〕37号），根据校（院）机构设置、人员变动和工作需要，对校（院）科技成果转移转化工作领导小组人员进行调整，调整后的领导小组组长由党委书记王英龙担任，副校长任民、曹茂永、杨美红担任副组长，相关职能处室负责人担任小组成员，领导小组下设办公室，办公室设在科技合作与成果转化处，具体负责科技成果转移转化的日常管理与服务工作。修订《〈关于落实受山东省国资委委托对山东省科创集团有限公司管理办法〉和〈山东省科创集团有限公司企业负责人经营业绩考核办法〉》（齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕58号），进一步理顺监督管理机制，推动山东省科创集团有限公司做强做优做大。

（撰稿人：张 硕 审稿人：刘贞先）

社科处（智库中心）

【概况】 社科处现有事业编制职工4人，处长1名，2021年10月起由贾永飞担任；副处长1名，由高志峰担任，正科级干部2人。本部门主要负责人文社科科学研究管理、平台建设、智库建设和社会服务等工作。

【党建工作】 社科处党支部着力在组织建设、党员教育监督管理、党建与业务融合、党支部共建等方面加大工作力度。党支部认真落实各项制度，组织学习党的理论知识和业务知识，传达校（院）党委相关工作要求，研究落实推进。严格党的组织生活，与山东省工会、体音学院开展党支部共建，有效发挥对党员的教育管理监督作用，党员理论水平、廉洁意识、履职能力显著提高，党支部凝聚力、战斗力显著增强，党支部党建工作水平得到提升。

【科室工作】 落实校（院）决策部署，紧紧围绕党政工作要点和部门攻坚任务，认真履行岗位职责。立项人文社科项目101项，资助经费274.4万元。横向社会服务项目到账经费数1982.74万元，其中30万元以上的重大项目数量17项；发表高水平学术论文49篇，其中国内高水平论文21篇，国外高水平论文28篇；获省级社科奖励5项；获得省部级以上领导肯定性批示智库成果10余项；新增省级以上人文社科科研平台4个；举办法学学术活动25场次。

【科研项目】 实施人文社科科研能力强基工程，强化有组织的科研项目组织申报、论证工作，累计邀请50余名校外专家开展项目论证指导。实施重点项目培育计划，校（院）共立项14项，投入122万元；立项国家社科基金项目1项；2项国家艺术基金项目已进入上会阶段；立项教育部人文社科项目7项，立项数量居省属博士点建设高校第四位；立项山东省重点研发计划（软科学研究）重大重点项目11项，立项数量连续2年位居省属高校首位。山东省社科规划专项项目立项9项，比去年增加30%。

【高水平科研成果】 实施标志性成果培育行动计划，对高水平的科研成果进行前期的谋划、遴选、培育，注重跨学科交叉融合，“山东手造展示体验中心”成果荣获第六届山东省文化创新奖，全省共计30项，这是校（院）首次在文化创新领域荣获省级奖励；校（院）首次荣获山东省第十六届社会科学学科新秀奖，全省共计10人。第三十六届山东省社会科学优秀成果奖励获二等奖2项、三等奖1项。

【科研平台建设】 制定校（院）《人文社科科研平台培育计划实施办法》，加强科研平台与基地建设，实施有组织科研活动，加大对“目标导向明确、研究方向聚焦、成果成绩突出”的科研平台的支持力度，在全校院立项重点建设人文社科科研平台9个，

涉及经管、艺术设计、政法、语言等多个学科,投入经费共计 270 万元。共获批省级人文社科科研平台 4 个,获批山东省教育厅“山东省教育评价教育中心”、山东省文旅厅重点实验室“智慧音乐赋能文旅产业”、山东省委外事办外事研究与发展智库“上合区域研究中心”、山东省司法厅的“法治山东理论研究基地”,另外教育部区域与国别研究基地“上合组织研究中心”正在待批。

【新型智库建设】 校(院)作为发起单位,发起成立山东省智库联合会,并选为省智库联合会理事会单位,1 人被选为省智库联合会首届副会长,为校(院)新型智库建设拓宽发展空间。参与省委省府重大调研任务 10 余项,有 3 人入选省决策咨询委员会专家库首批专家、3 人获省政协应用型智库首批专家,服务于我省社会经济发展重大战略需求,为我省新旧动能转换、高质量发展建言献策。通过山东省委省府、山东省社科联、山东省科协等途径报送智库成果 30 余项,共获得省部级以上领导肯定性批示 10 余项,其中 1 项获得正省级领导批示,在《人民日报》《科技日报》《大众日报》等媒体发表智库成果 7 篇。作为省政府决策服务调研基地,积极组织申报山东省政府系统优秀调研成果奖 4 项。

【常规工作】 完成各类人文社科项目的申报组织、审核推荐、材料报送等工作。累计完成组织项目 50 余批次,申报 400 余项,省部级以上项目合计超过 200 项,申报渠道和申报数量超过同期。完成集中清理科研项目结题和超期工作。完成社会服务项目合同签订、免税认定、经费入账等工作,承担社会服务项目 60 余项,其中 30 万元以上重大项目 15 项,到账经费 1300 余万元。完成学术活动管理和各项考核、调研、统计、年鉴等工作。

(撰稿人:苏丽莉 审稿人:高志峰)

资产运营与管理处

【概况】 资产运营与管理处是校（院）国有资产的综合管理部门，主要负责建立健全全校（院）国有资产的管理制度，推动资产的分类管理、合理使用、优化配置、保值增值等工作。下设资产管理科、公房管理科、资产运营科等科室，在千佛山校区办事大厅设资产服务点。处长1名，由王奎虎（借调筹建空天信息大学）担任，临时负责人为刘纪波；副处长3名，由孙庆雷、吴鑫、代建周担任。现有事业编制职工7人，其中高级职称4人，中级职称3人；非事业编制职工1人。

【党建工作】 以党建为引领，积极提高履职能力。坚持“三会一课”制度，全年共组织党日活动12次，党支部会议15次，组织生活会2次，民主评议党员1次。以党建引领促发展，业务学习常态化，党建业务双提升，推动资产管理工作持续健康发展。

【深化校（院）资产盘活，推动大型仪器开放共享】 将409台大型仪器纳入省财政厅大型仪器设备共享平台，共享数量列省属高校首位。430台（套）大型仪器在二级单位间共享共用，实现年度测试收入405万元，同比增长30%。完成315台40万元以上仪器设备年度使用绩效考评，实现大型仪器设备开放共享管理系统与业财一体化平台对接上线。配合历下校区校舍处置接洽小组完成历下校区拆迁工作，9月底顺利完成历下校区校舍拆迁处置，征收补偿和捐赠总额达4.3亿元。完成资产处直接管理的经营性用房和资产运营项目年度租金的收取，共计786.9万元。

【围绕重点工作，加强资产运营管理】 一是落实校院两级管理精神，完善体制机制。按照校（院）两级管理体制改革精神，制定《推进资产两级管理体制改革工作方案》，推进“放管服”改革，扩大二级学部（院）自主权。科研用房收费权已下放到各学部，各学部根据校（院）文件精神，结合自身情况，落实有偿使用理念，促进公房资源优化配置，资产处会同计财处及时通报和监督落实。2023年，材料学部、化工学部全额完成当年科研用房收费指标。二是推进闲置园区资产运营。实地了解华信路21号院落、青岛研发基地1号楼使用情况，理清建设过程、分配过程和使用现状，编写《关于千佛山校区北区、青岛研发基地闲置资产运营方案的汇报》，拟定运营方案。华信路21号院落出租事项已经通过山东省公共资源交易中心和拍卖公司网站挂牌公告。三是推动成立资产运营公司。会同科技成果转化处积极向省财政厅、教育厅等主管部门争取政策支持，10月份获批成立齐鲁工大资产运营有限公司。四是开拓运营项目提升服务水平。在各校区教学楼、宿舍等场所安装自助打印机35台、自助售货机65台，为学生提供24小时服务；对彩石校区、菏泽校区超市快递等项目制定运营方案并通过公开

招募选择合作单位;组织推动长清校区饮用水的统一订购和配送,公开招标确定合作商,降低办公运行成本。

【立足资产管理日常工作,提高规范水平】 一是健全体制机制,完善管理制度。结合国有资产处置专项检查和资产盘活工作要求制定《国有资产处置管理办法》《公物仓管理办法》等专项制度,杜绝国有资产流失,提高资产利用率。积极参与省教育系统资产调剂平台建设及使用。上传公示共享共用大型仪器设备 40 条,公示待处置资产 1947 条,对外单位调出资产 109 件,接受校外资产 3 件。充分发挥公物仓调节功能,满足本科教学评估等临时性办公设备和家具配置需要。会同科技成果转化处、计财处、政采中心等部门制定《科技成果转化资产评估管理办法》《进口仪器设备管理办法》《加强专利权管理的通知》等文件制度,加强资产过程管理,完善各环节的工作流程。二是开展资产清查,夯实资产数据信息。开展固定资产清查,重点对存放地点信息全面梳理,全面对接房产系统地点信息,更新资产卡片地点信息 15 万条。2023 年固定资产总额 63.66 亿元,20.4 万件(套);固定资产价值增长率为 4.85%。当年新增资产 4.32 亿元,3.8 万件(套);处置资产 1.38 亿元,0.95 万台。结合房产清查推进房产确权,完善公房教学、科研等属性设定。公房管理系统中房间登记数量共 1.54 万间,建筑面积共计 153.8 万平方米。将菏泽校区新建学生公寓、公用住房、健康驿站、激光所孙村园区等 4.18 万平方米、821 间房屋录入房屋管理系统。根据公用房的使用类型及使用状况,明确科研用房有偿使用收费方法及费用使用方式,促进公房在各单位间的有效流转和调节。三是开展各类资产专项治理工作。结合山东省财政厅、山东教育厅专项工作要求,认真开展资产处置专项自查自纠、财务风险排查和财务治理、出租房屋情况核查、校名校徽无形资产情况统计等多项专项治理工作。

【加强信息化建设,促进业务内外融通】 持续加强信息化建设,注重打造各业务系统间流程打通、数据共享,提高管理服务能力。一是推动大型仪器共享系统与财务系统对接,实现线上预约、审核、缴费等功能。二是完成采购系统和资产系统的对接,实现“采购—资产—财务”三大业务平台的数据连通和流程融合。三是资产系统与房产系统对接,以房产系统作为基础地点信息,保证数据的唯一性和更新及时性。四是房产系统与用电系统、公寓系统对接,从用电量、住宿人数等多个角度统计分析房产的使用效率。五是建立一网通验收审批流程,实现线上验收审批程序。完成验收货物合同 218 份,总额 1.36 亿元;服务合同 49 份,总额 4229 万元;工程合同 36 份,总额 3995 万元。六是开展资产管理物联网试点,利用射频标签智能管理设备,加强资产流动过程监控,提高资产信息准确性。经过测试和升级,技术层面已基本达到实际使用条件,后期可根据管理需要在楼宇安装使用。七是完成手机端资产扫码快速调拨、交

接功能，简化调剂流程。

【个人奖项】 代建周在中层干部年度考核中被评为“优秀”。李超在科级干部年度考核中被评为“优秀”。

(撰稿人：李 超 审稿人：吴 鑫)

基建处

【概况】 基建处是在校(院)党委、行政的领导下,负责校(院)基本建设管理的职能部门,主要职责:负责组织编制与修订校园规划、建设项目的方案论证、项目建议书及可行性研究报告编制、立项报批、施工手续办理、勘察设计、施工管理、合同管理、制定资金使用计划、竣工验收、固定资产移交、质保期保修等工作,参与项目建设有关的招投标工作。处长1名,由李新天担任;副处长2名,由王鹏、黄鹏担任;科级及以下3人:张成、朱琳、刘林。基建处共有高级职称3人,中级以下职称3人。有在编职工6人。

【党建工作】 基建处党支部共有党员6人。基建处党支部始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神,扎实开展主题教育学习,坚持“学思想、强党性、重实践、建新功”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。能够严格落实校(院)党委、机关党委的工作要求,恪守政治规矩,利用集中培训、在线课堂等形式强化党建学习,把学习作为提高党性意识与修养的有效途径。

【多渠道争取资源,缓解建设资金压力】

1. 获批中央预算内投资8000万元:在校(院)领导的大力支持下,基建处通过努力争取,与发规处、计财处、计算机学部相互配合,通过丰富材料、评审答辩,计算机科技与技术学部(山东保密学院)综合楼建设项目成功入选国家“十四五”教育强国推进工程,获批中央预算内投资8000万元。

2. 拆迁征地补偿款增加约1000万元:经过分管校(院)领导的多方协调,基建处积极联合资产处与历城区、济南市轨道交通集团等单位就春暄路、轨道交通8号线占用彩石校区土地补偿事宜进行多轮商谈,最终确定征地补偿款约3700万元,比预计金额多约1000万元。

3. 不断争取上级部门的经费支持:基建处密切保持与省发改委、省教育厅的联系和汇报,填报2024年中央财政预算资金14230万元和省预算投资5000万元的申请,努力争取获得上级部门对我校(院)基础设施建设的支持。2023年,彩石校区C1学生公寓建设项目获批省预算内资金1100万元,为项目的顺利实施提供资金保障。

【立足校区规划,做好教学科研生活保障设施建设】

1. 彩石校区C1学生公寓建设项目:该项目建筑面积约25050平方米,投资约

15468 万元。在做好疫情防控、确保质量安全前提下，统筹各项工序穿插，加快工程施工进度，做好空调设备、高低压配电、设备用房等配套项目的采购招标、合同签订、施工管理等工作，彩石校区 C1 学生公寓建设项目于 2023 年 8 月顺利交付使用，为暑期学生的顺利搬迁提供保障。

2. 计算机科技与技术学部（山东保密学院）综合楼建设项目：该项目建筑面积约 39844 平方米，总投资约 32125 万元。2023 年已完成施工场地的清理、项目的勘察和施工图设计等工作，已办理完建设工程规划许可证、施工图审查等手续。

3. 长清校区 30#、31# 学生公寓建设项目：该项目建筑面积约 15360 平方米，投资 10841 万元。按校（院）决策及时启动 30 #、31 # 学生公寓建设程序，该项目已取得山东省发改委的立项批复，批复总建筑面积 15590 平方米。

4. 长清校区第二运动场建设项目：在第二运动场设计方案经党委会研究通过后，及时启动建设程序，拟新建的第二运动场占地面积约 36500 平方米，主要包括田径场、篮球网球场等。已完成可行性研究报告的编制。

5. 彩石校区 C2 学生公寓建设项目：该项目建筑面积约 12860 平方米，投资 9547 万元，已完成项目的勘察、设计等前期工作。

【加强工作闭环，完善项目管理】

1.3# 公共教学楼仲裁：通过多次举证质证申诉，积极推进 3# 公共教学楼的仲裁工作，济南市仲裁委最终裁定 3# 公教楼工程造价比鉴定报告减少 202 万元，扣回水电费 41 万元、扣回工伤保险费 77 万元，驳回施工单位主张的提前竣工奖励 239 万元、逾期付款违约金等诉求，最大程度的维护校（院）利益。

2. 工程竣工结算备案及农民工工资保证金返还：上半年已完成艺体教学中心、26#-29# 学生公寓、3# 公共教学楼的竣工结算备案工作，及时到济南市城乡建设局跟进办理 3 个项目 234 万元保证金的返还。

3. 全力推进工程结算：及时协调督促轻工实验实训中心、机械工程实训中心、彩石校区 C1 学生公寓等施工单位全力推进工程竣工结算工作。

4. 做好已竣工建设项目的保修维修工作：对于已竣工楼宇出现的使用问题，多次协调原施工单位进行免费维修，确保维修的效率，同时节省维修费用。

5. 基建工程竣工档案移交工作：济南市城建档案馆已审核通过并同意接收轻工实验实训中心的竣工档案，进行竣工资料电子档的扫描和上传整理并根据济南市城建档案馆最新要求进行完善。

【其他工作】 完成《校（院）机关部门职责领域廉政风险点排查及防控》《校（院）机关部门岗位、环节廉政风险点及防控措施汇总》工作；完成《建设工程招标采购领域突出问题专项整治》工作；完成《财务风险排查整治》及《财务治理任务落实》工作；

完成 2022 年度省级预算项目支出绩效评价自评工作；配合做好楼宇改造工作。配合安全管理处、后勤保障处、教务处等部门做好彩石校区消防改造、彩石校区供电线路改造、保密室建设等工作；认真落实工作各个环节的疫情防控工作，提高常态化疫情防控处置能力，在疫情期间有序推进各项工程项目的建设；配合人事处做好 2023 年全省教育系统疫情防控平台数据直报工作；配合教务处做好新一轮本科教育教学审核评估工作；配合审计处做好 2023 年审计发现问题自查自纠工作；基本建设工作领导小组对自 2022 年经济责任审计以来的基本建设项目的招标资料汇编、投标文件、合同、项目变更资料、结算审核报告等材料进行审查，未发现工程建设领域重大经济事项的决策、执行和效果方面存在问题。

（撰稿人：朱琳 黄鹏 审稿人：李新天）

后勤保障处

【概况】 后勤保障处下设综合办公室、维修监管服务中心、动力管理服务中心、校园管理服务中心、饮食管理服务中心、市区综合服务中心、校医院。处长1名，由欧阳志周担任；书记1人，由赵延智担任；正处级组织员1名，由李磊担任；副处长分别由王立功、张敬佐、马云华担任担任。

后勤保障处是承担校（院）后勤服务保障任务的党政管理机构，主要职能是承担校（院）能源动力保障、校内建筑及道路维修维护、中小型工程建设、物业监督管理、环境建设规划、食堂日常管理及饮食服务监督保障、医疗卫生保健、公房管理等工作。截至12月，后勤保障处职工共计64人，事业编制职工49人，非事业编合同制职工15人。

【党建工作】

1. 带头落实管党治党责任：认真履行全面从严治党第一责任人职责，落实坚持和加强党的全面领导的工作机制，亲自谋划、部署全面从严治党工作中的重大问题，把党的领导落实到后勤保障工作全过程各方面，做到党建工作与业务工作同谋划、同部署、同落实、同考核。与班子成员、党支部书记普遍进行廉政谈话，按照“一岗双责”要求督促指导班子成员抓好分管领域党建、党风廉政建设、意识形态和安全稳定工作。

2. 加强政治建设情况：多种形式教育引导广大干部职工坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，在思想上政治上行动上与党中央保持高度一致，及时传达贯彻上级的工作部署，确保政令畅通。坚持民主集中制，对行政业务工作中的重大问题党委前置把关。

3. 加强思想建设：深入开展主题教育，用党的创新理论凝心铸魂。组织处二十大精神学习班。党委理论学习中心组学习12次，党委会“第一议题”学习9次，党委成员上党课12次。开展师德师风学习教育，组织参观“光辉的足迹”科学家精神主题展，表彰《学习强国》年度学习前十名党员。新建宣传栏五块，“红领公寓”内外增设文化标牌。制定《后勤保障处意识形态阵地管理工作责任分工》，完善网络舆情处置机制。加强一线服务团队文化建设，承担的《党建引领下的外包服务团队文化建设研究》结题，修订《后勤保障处文化建设方案》，通过“庆三八”女工才艺展、“最美后勤人”表彰、趣味运动会、剪纸骨干培训、“走进工大（科院）”参观活动、新年联欢会等，在一线服务人员中培育“进了工大（科院）门，就是工大（科院）人”“后勤员工是不上讲台的教师”理念。注重对学生组织的把关引领，明确指导老师及工作职责，召开学生组织工作座谈会。

4. 加强组织建设: 一是每月主持召开党支部书记例会, 组织党支部书记参加校(院)培训。二是严格“三会一课”等党内生活制度, 各党支部结合业务工作实际开展丰富多彩的党支部活动。按照“一支部一特色、一支部一品牌”目标, 加强党建品牌培育, 校医院党支部通过省级“样板支部”验收、完成国家级“样板支部”申报。三是做好党员的教育管理和监督工作, 组织参观孔繁森纪念馆、马套党性教育基地、五峰山党性教育基地、济南战役纪念馆等。校园内新建大型党建文化长廊一处, “红领公寓”内新建流动党员活动室一处。

5. 加强作风建设: 坚持“一切以师生为中心”, 持续转变工作作风。校园环境进一步改善, 七处环卫死角彻底清理; 师生服务中心接诉即办、闭环监管, 全年通过一网通处理报修项目 12633 件; 2 万余人次师生参与物业满意度、食堂满意度问卷调查。持续推进“我为师生办实事”, 食堂推出“蛟龙出海向云端”送行宴、助力考研自习区等暖心互动活动; 师生服务中心设立学雷锋志愿服务站, 各食堂配备服务台、微波炉、公平秤、健康秤, 各校区配备汽车启动电源、胎压充气等便民设施。完成长清校区健身步道标识设置。

6. 加强纪律建设: 牢记党风廉政建设第一责任人职责, 与党委成员、党支部书记及内设部门负责人进行廉政谈话, 签订党风廉政建设责任书, 党委成员为党支部上廉洁文化党课 4 次, 赴孔繁森纪念馆开展廉洁文化教育 1 次, 出“清风后勤”宣传栏 1 期, 梳理排查全处廉政风险点并明确防范措施。在高校重点领域廉政问题专项整治、食堂管理问题隐患整治、高校建设工程招标采购领域突出问题、师德师风等专项整治中, 按照上级部署和要求, 认真排查坚决整改。年内班子成员未发现违规违纪问题。

7. 制度建设: 新制定《党委全面从严治党主体责任清单》《意识形态阵地管理责任分工》《后勤保障文化建设方案》《党委成员联系基层党支部规定》《后勤保障处廉政风险点及防范措施》

8. 完成青岛研发基地法律诉讼工作: 历时 9 年, 作为牵头人先后承担谈判小组、法律诉讼小组工作, 案件历经崂山区法院、青岛中院、省高院、最高人民法院, 为我方赢得最大利益。

【畅通沟通渠道】 围绕师生烦心事操心事揪心事, 通过建设师生服务中心、开通报事报修热线及平台, 先后受理、处理报事报修 13000 余件, 总满意率达 97.3%。组织师生座谈会、师生开放日等活动, 充分发挥学生组织监管职能及桥梁纽带作用, 2 万余人次参与物业师生满意度调查问卷、食堂服务师生满意度问卷调查, 针对师生反映短期问题即知即改、常规问题立行立改、疑难问题建章立制解决。

【改进工作作风】 转变服务模式, 用心用情用智慧, 做师生暖心放心后勤。举办 2023 届毕业生“蛟龙出海向云端”送行宴; 推出“浓情端午共安康”活动, 为在校师

生免费送粽赠福；各餐厅充分利用餐厅现有资源和条件设考研专区；食堂配置微波炉、公平秤、体重秤，各校区设汽车电瓶及轮胎救援服务等暖心贴心便民设施；抓好设施设备的日常维护工作，水电暖故障率大幅降低。推动校园环境提升相关工作，通过两次全员义务劳动，组织物业校园内砖块杂物全覆盖网格化捡拾；推动长清校区五处环卫死角彻底清理；督促澡堂门厅改造施工，洗浴环境得以改善。

【争取各方资源】 对长清校区三个食堂及历城校区食堂进行改造提升，启用彩石校区第一食堂，大幅改善师生就餐条件，长清校区第二食堂获批全省高校“星级食堂”称号。对长清校区、历城校区道路路面进行整修。王府河景观提升整治项目于4月份进校施工。解决彩石校区新建C1学生公寓的饮水、洗浴、洗衣及吹风机的安装。

【打造立体化监管模式】 各食堂实施大宗食材集中统一采购，引进智慧餐厅管理系统，保障原料价格稳定和食品安全溯源。面向全体师生组织开展“食堂开放日”活动，接受全员全程全覆盖监督。成立“啄木鸟”校园环境监管群及食堂师生监管群，畅通信息反映渠道；充分发挥“校监会”“食监会”协助监督职能，完善“网格化”“一对一”监督制度；健全接诉即办机制，倒逼物业提升服务质量。

【能效水平稳步提升】 合同节水项目顺利落地，推动校区节水工作全面开展；中央空调智能化管控和公共建筑三级计量电表项目有序推动；成功举办济南市2023年节水型高校创建启动会；先后获得高校后勤协会“2022年度节能减排先进院校”称号、“山东省节水标杆单位”等荣誉称号。

【“三全育人”精准化、科学化、全覆盖】 紧紧围绕“三全育人”思政教育规律、教书育人规律和学生成长规律，组织党校学员劳动和第二课堂劳动教育实践，与校（院）组织部合作完成20个学部（院）约3000余人次党校学员劳动实践；在第二课堂共发起34次主题活动，参加人数约10000人次。广泛开展节能环保活动，引导学生增强节能环保意识，成功举办校（院）节能宣传周、“我为世界留下色彩”世界环境日等专题活动，发出《爱护环境、低碳生活倡议书》号召全校师生爱护环境；各食堂加强对节约粮、光盘行动宣传，通过张贴海报、拉横幅、大屏幕滚动等方式进行宣传倡导。

（撰稿人：王玉光 审稿人：赵延智 欧阳志周）

● 教学科研机构

计算机科学与技术学部

【概况】 计算机科学与技术学部由山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、计算机科学与技术学院、网络空间安全学院整合组建而成,简称计算学部。山东保密学院、校(院)新一代技术标准化研究院依托学部建设,网络信息中心归口学部管理。学部下设计算机科学与技术(物联网)系、软件工程系、网络空间安全系、基础部(实验室)4个系部;设有超算中心团队、边缘智能计算团队、声信息安全创新团队、复杂系统与网络安全团队、互联网内容安全与对抗团队、密码应用团队、数据安全与隐私保护团队、算网融合研究团队、网络安全态势分析团队、视觉与信息处理团队、网络安全与数字取证团队、网络计算与大数据团队、新一代技术标准化研究院团队、信息化战略与标准研究团队、智能感知创新团队、智能化软件与大数据技术团队、智能控制技术团队、自然语言处理与认知计算团队、自由探索团队19个科研团队;设有办公室、财务科、教学管理科、科研科、人力资源科、学科建设办公室、学生工作办公室(团委)、组织科8个管理科室。

学部设主任1名,由吴晓明担任;设党委书记1名,由王玉立担任;设党委委员、副书记兼纪委书记1名,由丁华担任;设党委委员、副书记1名,由刘贤峰担任;设党委委员、学部副主任、计算机科学与技术学院副院长、网络空间安全学院副院长、计算中心副主任4名,由马宾、王新刚、潘景山、赵大伟担任。2023年4月至2024年2月,校(院)计划财务处副处长刘洋挂职担任学部党委委员、副主任,计算机科学与技术学院副院长、网络空间安全学院副院长、计算中心副主任。

学部设有本科专业6个:计算机科学与技术、物联网工程、软件工程、网络空间安全、保密技术、保密管理。其中,物联网工程、软件工程为国家级一流本科专业,计算机科学与技术、物联网工程为省级一流本科专业。有一级学科博士点1个:计算机科学与技术。有一级学科硕士点1个:计算机科学与技术,专业学位硕士点1个:电子信息(计算机技术)。

学部共有教职员工224人,专任教师163人,行政及教辅人员35人。在专任教师

队伍中，硕士生导师 79 人；正高级 33 人，副高级 39 人；拥有博士学位的教师 57 人。

计算中心有事业编制职工 114 人，其中高级职称 68 人，中级职称 46 人；非事业编制职工 41 人，其中高级职称 7 人，中级 17 人，初级以下 16 人，中级工 1 人。计算中心年度考核事业编制 109 人，其中评定优秀等次 26 人，合格等次 74 人，不定等次 9 人；校（院）考核处级干部 5 人，其中评定优秀等次 2 人，合格等次 3 人；考核非事业编制 41 人，其中评定优秀等次 9 人，合格等次 32 人。计算中心离退休职工 84 人，其中事业编制 83 人，非事业编制 1 人；事业编制离退休职工中离休干部 1 人，退休干部 60 人，退休工人 10 人，退职干部 6 人，退职工人 6 人。

计算机科学与技术学院和网络空间安全学院有事业编制职工 67 人，其中高级职称 38 人，中级职称 22 人，初级以下 7 人；非事业编制 2 人，其中正科级 1 人，副科级 1 人。计算机科学与技术学院和网络空间安全学院年度考核事业编制 63 人，其中评定优秀等次 11 人，合格等次 52 人；校（院）考核处级干部 4 人，其中合格等次 4 人；考核非事业编制 2 人，其中评定优秀等次 1 人，合格等次 1 人。

学部共招收本科生 555 名（不包含物联网工程 3+2）、研究生 274 人；2023 年本科升学率为 28.13%，较去年提升约 10 个百分点，年底整体就业率为 90.70%。

【党建工作】 学部党委下设 21 个党支部，其中教工党支部 9 个、学生党支部 10 个、离退休党支部 2 个。在职教工党员 151 人，学生党员 397 人，离退休党员 34 人。

学部党委深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大的精神，持续构建“12345”党建工作模式，不断增强党组织政治功能和组织功能，团结凝聚、引领带动教职职工攻坚克难、干事创业，以高质量党建引领推动事业高质量发展。强化思想教育，组织开展学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、庆“七一”等系列活动；强化民主集中制，每月召开理论学习中心组学习会、党委会、党政联席会、主任办公会；强化制度建设，制定“三重一大”决策制度实施办法等制度 10 余项；强化干部人才队伍建设，引进人才 20 余人。强化组织建设，加强班子、党支部、部门、团队建设。强化党风廉政建设，加强重要节日廉洁教育提醒，开展廉政风险排查防控、廉洁文化月等廉政建设活动；强化精神文明建设，开展“我们的节日”、培训、普法、比赛、慰问、志愿服务等一系列文体活动。获“山东省党员教育现场教学基地”“山东省科学家精神教育基地”“山东省教书育人楷模”“党员之家”示范点、“山东计算机党建与科技创新优秀成果奖”特等奖和一等奖等荣誉称号。通过 2023 年度“省级文明单位”复核，连续 10 年保持“省级文明单位”荣誉称号。

【科研工作】 科研项目方面：学部全年共获得院外各类纵横向科研经费达 38584.69 万元，其中院外纵向项目 151 项（国家级项目 36 项），经费 11425.75 万元；横向收入 27158.94 万元；专利技术转让（许可）36 项，成果转移转化收入 3344.58 万元。牵头

获批山东省重大科技创新工程“自主可控智慧公安云原生平台建设”和“大规模通用人工智能模型开发”，经费共计1703万元；获批国家/省自然科学基金项目27项，经费793.5万元。

科技创新方面：基础研究工作再创佳绩，获批国家自然科学基金13项，其中为主承担10项，参与3项，经费共计498.5万元；获批山东省自然科学基金项目14项，海外优青项目1项。持续立足服务国家和省市重大战略开展科技攻关，获批国家重点研发计划课题9项，科技创新2030专项2项；获批山东省重大创新工程项目5项（牵头2项），经费1884.15万元。作为第一完成单位获2023年度山东省科学技术奖一等奖1项，二等奖1项。

知识产权方面：全年共发表论文320篇，其中高质量论文269篇；授权专利189项，其中发明专利187项（含日本发明专利1项）；获得软件著作权55项；发布标准共计62项，国际标准4项，国家标准11项、地方标准42项、团体/行业标准5项。

科研平台服务方面：“算力互联网与信息安全实验室”获批教育部实验室；“云计算山东省工程研究中心”和“大数据应用技术山东省工程研究中心”获批山东省发改委山东省工程研究中心；“济南市精细化数值气象模拟与低碳应用重点实验室”获批济南市科技局重点实验室；国家超级计算济南中心被中央网络安全和信息化委员会办公室秘书局认定为“全民数字素养与技能培训基地（数字学习类）”；获批2023-2025年度“山东省科普教育基地”；获批建设“山东省智慧公安技术创新中心”。

【学科建设工作】 对标《山东省高等学校高水平学科建设状态监测指标体系》，梳理学科发展重点，为学科的建设理清思路和目标，高质量建设计算机科学与技术山东省“高峰学科”；计算机科学与技术学科首次进入ESI全球排名前1%，并在“2023软科中国最好学科排名”中再创新绩，进入全国前12%，成为山东省最高排名院校；在第五轮学科评估中实现突破，并列省属高校第一，相较于第四轮评估，取得跨越式进步；牵头开展教育部电子信息专业学位硕士点核验并顺利通过；积极开展网络空间安全一级学科博士点申报工作；修订完善研究生培养方案，完成首届博士生招生录取工作。

【教学教研工作】 6个普通专业和3个校企合作专业均达到A类招生水平；全校录取分数排名前四位的专业全部为学部所属专业；各专业在山东省专业录取位次显著提升，其中提升20000位次以上的专业1个，提升10000位次以上的专业4个，提升5000位次以上的专业3个。

本科教学方面：立项年度校级招标类（重大）教学改革研究项目3项，校级人才培养和教学改革项目1项；校级重点教改项目1项，一般项目1项，山东省本科教学改革研究重点项目2项；发展类项目（校级教材建设项目）重点项目2项；人才培养建设发展类项目（教师教学能力提升项目）1项；获批校级虚拟仿真实验教学课程2门，

荣获国家安全教育优质课一等奖 2 项, 获评课程思政好教案 3 项, 课程思政好课堂 1 项, 获批校级普通本科教育课程思政示范课程 1 项, 省级课程思政示范课程(普通本科教育) 1 项; 校级青年教师竞赛二等奖 1 项、三等奖 2 项; 校级混合式教学设计创新比赛二等奖 1 项, 三等奖 1 项; 校级教师教学创新比赛一等奖 1 项, 二等奖 1 项, 三等奖 1 项, 并获优秀组织单位; 全力保障新一轮教育教学评估工作, 预评估与正式评估材料顺利提交; 获批“计算机科学与技术拔尖学生培养基地”。

研究生教学方面: 2 人荣获“山东省优秀研究生导师”、1 人获“山东省行业产业导师”称号, 1 个团队荣获“山东省优秀研究生导学团队”称号; 在 2023 导师指导能力提升项目和教育教学资源项目中, 7 个项目顺利通过校级评审, 获得推荐申报省级项目。指导研究生获山东省优秀硕士论文 1 篇、山东省研究生创新成果 2 项。

【人才培养工作】 指导学生积极参加全国大学生信息安全竞赛、2023 美国大学生数学建模竞赛、2023 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛、中国机器人及人工智能大赛、2023 中国高校计算机大赛 - 团体程序设计天梯赛、ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛山东省赛及国赛等赛事, 共取得省部级奖励 93 项, 国家级奖励 51 项; 在 2023 年第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中荣获国家级奖项 3 项, 省级特等奖 1 项, 校级奖项 6 项; 立项 2023 年度国家级大学生创新创业项目 1 项, 省级项目 4 项。先后组织、参与校(院)专业杯拔河比赛、我的专业我代言、啦啦操大赛、真人 CS 国防教育攻防对抗赛、趣味运动会、大学生职业规划大赛、电脑义诊、绿植领养等各类特色活动, 荣获 2023 年“工大杯”拔河比赛冠军、足球超级·甲级联赛冠军、第二届攻防对抗“真人 CS”比赛冠军、新生国防教育和军训征文比赛一等奖、“学习二十大, 青春心向党”习语诵读活动一等奖、第八届啦啦操大赛二等奖等。

【制度建设】 制定完善《计算机科学与技术学部优秀博士引进政策调整的情况说明》《计算机科学与技术学部 2023 年度中层管理人员选拔任用工作方案》等 17 项制度, 深化学部制度层面一体化运行。

【人才团队建设】 全职引进国家优秀青年基金获得者 1 人, 泰山青年专家 1 人; 组织面试近百场, 引进优秀博士 20 人, A 类博士占比 85%; 柔性引进专家 2 人, 其中 1 人为国家杰出青年基金获得者; 获批泰山学者青年专家 5 人, 泰山产业领军人才 2 人; 获批山东省优秀科技工作者 1 人, 获批中央网信办国家级网信人才工程 1 人; 组织开展 2023 年度计算学部“最美教师”评选活动, 共有 4 人获评, 其中 1 人获评校(院)“最美教师”称号, 1 人获评校(院)“优秀教师”, 1 人获评“山东省教书育人楷模”称号。组织完成计算学部(学院)2022 年度岗位晋升评聘工作, 共有 3 人晋升副教授, 1 人晋升实验师; 按照干部选拔流程, 完成 1 名正科级、5 名副科级干部选拔任用工作;

完成 1 名内聘校(院)机关科室人员、1 名挂职校(院)机关科室人员、1 名科技人才挂职的推荐工作;开展 2023 年新员工培训,提升青年人才认同感和归属感;组织部教教职工参加师德师风教育活动、暑假研修班、教师能力提升班、开学第一课、教师岗前培训等活动,全面提升教科研能力。

【对外合作工作】 1 人继续担任 ISO/IEC JTC1 WG11 召集人兼 JTC 1 与 ITU-T 联络官,深入参与国际标准化组织的议事决策;与加拿大多伦多大学马克福克斯院士在智慧城市、城市数据科学等领域开展深度合作;与韩国群山大学、香港中文大学、俄罗斯科学院、莫斯科国立鲍曼技术大学、俄罗斯联邦储蓄银行、澳门城市大学、澳大利亚蒙纳士大学、荷兰莱顿大学、美国密苏里大学等国际知名院校、科研机构开展深入合作与交流。国内方面,牵头成立“黄河流域算网联盟”;与鹏城实验室共同签订“鹏城实验室济南网络节点”;参与成立国家超算互联网联合体;举办 HPC China 2023 中国高性能计算学术年会,2023 国际产学研用合作会议(济南)齐鲁工业大学(山东省科学院)数据科学与技术分会,《网络与信息安全学报》第三届第一次编委会暨网络空间安全学科建设研讨会,第七届高性能编译、计算与通信国际学术会议(HP3C'23),第八届网络及网络应用国际学术会议(NaNA 2023)等重要活动,进一步提升学部影响力。国家超级计算济南中心科技园全年共接待来自中央各部委及各省市政府机关、科研院所等参观批次 1100 批次,参观人数 23000 余人。获批山东省科技厅“智能信息处理与信息安全学科创新引智基地”;获批山东省教育厅“山东省高校国际合作联合实验室”;组织申报国家外专人才项目 1 项、省外专人才项目 2 项、济南市外专人才项目 3 项;与国际名校澳大利亚蒙纳士大学合作,共同开展博士生联合培养项目,2 人已被录取开始博士学习;与澳门城市大学合作,首批遴选的 5 名博士生已完成第一学期博士课程的学习;办理因公出国团组 14 个,出国 17 人次,接待来访 19 人次。

【公益服务】 连续第九年承担全省政务公开第三方评估工作,连续第二年开展全省公共企事业单位信息公开第三方评估工作;参与起草的首部政务公开国家标准《GB/T 42418-2023 基层政务公开工作指南》发布实施,编制省市重要战略规划文件;作为主要起草人,参与支撑山东省委网信办、山东省科技厅、山东省工业和信息化厅、山东省大数据局、山东省委改革办、山东省国资委、山东省市场监管局、山东省财政厅等政府部门相关政策规划的制定工作;作为牵头单位发布校(院)历史上第一个国际标准 IEC SRD 63233-2:2023《智慧城市标准检索与映射 第 2 部分:标准目录库》,实现国际标准从 0 到 1 的历史性突破。

开展职业认定、教学实训工作,全年支撑全省卫生健康系统等单位相关网络信息安全人员 297 人次的线下培训工作,开展职业技能等级认定考试 4 次,通过职业认定考试 165 人,通过率 77.8%;依托水滴实验营的实验资源,开展“超算实训周”主题活

动，累计为校（院）、山东商业职业技术学院等多所高校和单位的 300 余名师生提供教学实训服务；承办 JF2023 年第一期 J 用标准化理论集训，全 J 各 J 兵种、国防科工单位 60 余人参加为期一周的标准化理论培训；建设面向黄河流域的开放创新公共服务基础设施平台——“数据立方”，为面向黄河流域开展空气质量监测、碳反演、遥感数据处理等业务应用提供数据资源与支撑平台；全年共开展科普研学活动 60 余场，年度科普受众超三万人次；推动科研资源科普化，打造济南超算科普数字人“算算”；积极参与科普类竞赛，荣获第三届山东省大学生“核+X”创意大赛一等奖。

持续推动山河超级计算平台业务化运行和系统优化，服务能力持续提升，其中存储系统在 2023 年世界超算大会（ISC）荣获 10 节点 IO 500 第一名，对比历史最好成绩提高 15 倍；“海量数据与高密机电一体化人工智能感知平台技术”获 2023 年数据中心科技成果奖三等奖；研发形成一套超算中心运维协同分析平台，完成超算中心运维监控平台升级扩容工作，支撑科技园机房和山东超算互联网环境近 10000 余台设备实时监测，保障超算平台的稳定运行；持续推动超算互联网建设工作，完成算网操作系统原型研发，建成以济南、青岛为核心，连接 16 地市的山东算网；在生态环保、智慧公安、智慧海洋、工业仿真等领域打造典型行业算网应用，支撑清华大学、复旦大学、中国海洋大学、鹏程实验室、华为技术有限公司、浪潮集团有限公司、山东钢铁集团有限公司、中国重汽集团青岛重工有限公司、中国中车股份有限公司等用户的高性能计算、云计算以及智能计算应用，同时持续为山东省政务云服务提供支撑，辐射带动效益日益显现。

【横向收入与成果转化工作】 学部横向收入 17918 万元，技术服务收入 17902 万元，其他收入 16 万元。科技成果转移转化收入 3344.58 万元；积极打造智慧政务和典型行业平台，支撑约 30 个省直单位近 300 个政务信息系统的高效运行，应用上云周期缩短 40%；全面支撑智慧公安云建设，建设完成济南市公安局数智警务云平台一期和济南市数智警务融合创新基地；国家生态环境监测大数据超算云中心新增“全国大气综合观测分析系统”等 3 个业务系统，已支持国家省市各级环保单位系统 25 项，保障国家空气质量预报预警系统和山东省空气质量预报预警系统安全稳定运行。

【国有资产工作】 继续严格执行事业单位国有资产管理办，健全内部国有资产管理制，优化资产配置，使国有资产继续保值增值；参与大型仪器、设备等资产的共享、共用和公共研究平台建设工作，促进资产整合与共享共用；学部固定资产累计 86003 万元，净资产累计 132238 万元（2022 年 131722 万元 + 对外投资增加 516 万元）；争取到财政拨款事业经费 2318 万元、专项经费 4973 万元。

【行政后勤工作】 做好涉密人员、涉密科研项目的日常保密管理和教育培训，通过邀请专家讲座、内 / 外部培训结合等方式，提升保密管理水平；完成超算科技园涉密信

息系统分级保护测评工作；按要求开展年度保密自查自评工作，对 284 台计算机进行保密检查；配合完成省保密局进驻式保密检查，落实整改措施；从大平台大活动角度开展宣传，建设学部网站、微信公众号，全年共推送新闻 330 篇，在校（院）党委宣传部公布的《2023 年宣传信息通报排序总表》中，再次在全部教学科研单位中蝉联第一；与既有宣传阵地形成联动，在科技日报、光明网、新华社、大众日报等国家级和省级媒体平台发布高质量稿件 30 余篇；完成长清校区实验室和办公区改造，保证教学工作的顺利进行；坚持服务优先，发挥办公室枢纽作用，确保学部各项工作有序进行。

（撰稿人：王 聪 审稿人：霍吉东）

轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室

【概况】 轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室下设制浆造纸工程、功能材料、皮革工程、媒体技术、包装工程 5 个专业；硕士学术学位授权点 1 个：轻工技术与工程；专业学位授权点 1 个：轻化工程。1 个分析测试中心，10 个研究所。学部主任，党委委员、副书记，实验室常务副主任（正处级）：吉兴香；学部党委书记：孔凡功；学部党委正处级组织员：刘树明；学部党委书记兼纪委书记：兰传麒；学部党委副书记：李杰；学部副主任、实验室副主任，党委委员：靳丽强；学部副主任、实验室副主任：林茂海；学部副主任、实验室副主任，党委委员：陈洪雷；学部副主任、实验室副主任，党委委员：鲁南。

教职工 161 人，其中专任教师 146 人，行政及教辅人员 15 人。专任教师队伍中，博士生导师 11 人，硕士生导师 62 人；教授 29 人，副教授 44 人。拥有博士学位的教师 135 人。

毕业生 434 人，其中，全日制硕士研究生 58 人，本科生 376 人。招生 586 人，其中，全日制硕士研究生 133 人，本科生 453 人。在校生 1978 人，其中，全日制硕士研究生 326 人，非全日制硕士研究生 1 人，本科生 1651 人。本科毕业生就业率 90.8%。

【党建工作】 学部党委下设 11 个党支部，其中教工党支部 5 个、学生党支部 6 个。党员 307 人，其中教工党员 96 人，学生党员 211 人，入党积极分子 397 人，2023 年发展党员 70 人。

学部党委组织的主要活动有：召开 2022 年度党委领导班子民主生活会；与济南日报报业集团机关第六党支部开展支部共联共建暨主题党日活动；开展“树师德 正师风”专项整治活动动员部署会，召开深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议；召开全面从严治党工作会议；组织开展“培训归来话师德活动”；党委书记、党委委员讲专题党课；参观科学家精神主题展览；副校（院）长刘玉为轻工学部全体党员讲党课；孔凡功团队入选第三批“山东省高校黄大年式教师团队”；轻工学部党委为全体党员发放“政治生日”贺卡；开展庆“七一”主题朗诵比赛；“红星”党员先锋宣讲团做主题教育宣讲；召开 2023 年上半年思想政治工作推进和意识形态分析研判会；赴山东省博物馆开展主题教育参观学习；入选山东省党建工作标杆院系培育创建单位，领导班子召开主题教育专题民主生活会；荣获“师德建设先进集体”荣誉称号；开展“躬耕教坛，强国有我”教师节座谈；开展“师以匠心 遍植桃李”教师节庆祝活动；开展“知红线，守底线，筑防线”廉政教育活动；开展党支部书记工

作例会通报专题组织生活会整改推进情况；开展党支部书记工作研讨会通报巡察整改推进情况；开展“坚守教育初心，勇担职责使命”主题观影活动；赴鲁中抗日战争纪念馆开展“赓续红色血脉 凝聚奋进力量”主题党日活动；吉兴香入选中共山东省委组织部公布 2023 年度省级“发现榜样”；咎瑛瑛荣获山东省高校“精品党课”一等奖。

【学科建设】 拥有山东省重点学科 1 个：轻化工程；国家特色专业建设点 1 个：轻化工程专业；山东省特色专业建设点 1 个：轻化工程专业。

完成山东省轻工技术与工程优势特色学科的中期考核；完成山东省轻工技术与工程优势特色学科建设状态监测系统的完善工作；完成轻工技术与工程学科博士学位授权点申报材料的整理工作。

【科研工作】 立项纵向项目 33 项，其中国家级项目 7 项，省部级项目 16 项，纵向经费合计 2968.24 万元。横向项目经费合计 1694.8 万元。成果转移转化 18 项，金额 541 万元。总经费合计：5204.04 万元。承担校（院）科教产融合项目 28 项，其中成果转化专项 1 项，培新项目 14 项，培优项目 9 项，培英项目 4 项，经费 1010 万元。授权发明专利 85 项，其中国际专利 17 项。申请专利 60 项。发表论文 210 篇，其中 SCI 一区论文 109 篇，二区论文 46 篇；获得 2023 年度何梁何利基金科学与技术创新奖 1 项；完成 9 项国家自然科学基金项目、18 项省级项目的结题工作。

【人才培养】 新增国家万人计划科技创新领军人才 1 人，中国青年女科学家 1 人，泰山学者青年专家 1 人，泰山产业领军人才 1 人，齐鲁杰出女性人物 1 人，全国五一巾帼标兵 1 人。

引进青年博士 1 人，选派 4 名老师赴海外访学；推荐 2 名教师参加山东省第十一届高校青年教师教学比赛。

【教学工作】 承担校内教学任务 31062 学时，师均授课 194 学时。其中本科生 27734 学时，研究生 3328 学时。

绿色造纸教学团队获校级优秀教学团队，木材原料塔式连续蒸煮工艺及设备虚拟仿真实验获国家一流本科课程，获批校级虚拟仿真实验教学课程立项建设项目 1 项、培育项目 1 项，获批校级人才培养和教学改革项目立项 1 项，获批省级教学教改研究项目推荐 1 项，获批校级重点教学研究项目 2 项，获批校级一般教学研究项目 3 项。推荐席跃斌、刘美佳参加山东省第十一届高校青年教师教学比赛备选专任教师；张志礼、晁季蕾获 2023-2024 学年第一学期课程思政好教案。

本科教学：完成本科教学课程 597 门，计 23032 学时 +330 周。完成 375 名学生的毕业论文指导工作。

研究生教学：完成研究生教学课程 108 门，计 3328 学时。

获山东省 2023 年度普通高等学校教师教学创新大赛三等奖 1 项。

【平台建设】 完成山东省制浆造纸工程实验室优化重组工作，“制浆造纸山东省工程研究中心”成功获批，纳入新序列管理。省部共建生物基材料与绿色造纸国家重点实验室召开第二届学术委员会成立大会暨第一次全体会议，批准立项资助41项开放基金项目，23个开放基金项目准予结题。“制浆造纸科学与技术教育部重点实验室”召开第四届学术委员会第三次会议，批准立项资助开放基金16项。市校融合生物基材料“一带一路”国际联合实验室建设项目获批。山东省轻化工程专业核心课程教学团队示范性基层教学组织获批。山东省轻工虚拟仿真实验教学中心获批。

【对外交流】 邀请海外专家进行学术报告4次；学部有4名教师、2名研究生出国交流访学；2022/2023学年第二学期中外合作轻化工程专业各课程教学工作运行平稳有序，共承担专业基础课及专业核心课等16门；指导中外合作轻化工程专业同学参加第四届全国皮革加工技能大赛，2名同学获得优秀奖；根据教育部评估要求，对中外合作办学专业的培养方案进行修订。

【学生工作】 学部（实验室）组织学生活动包括：“岁末年初 职定未来”轻工学部专场空中双选会（1月专场）；与亚太森博（山东）浆纸有限公司签署产学研合作签约暨揭牌仪式；“社区实践志愿行 展现青春新风采”青年志愿者社区志愿服务行动；“热血青春 温暖寒冬”无偿献血活动；“携手‘青鸟’共赴未来”青鸟计划；开学第一课——敲响心中的反诈骗与诚信之钟；“我为同学送温暖”主题系列活动；“青春风华正茂 参军无上光荣”国防教育宣讲会；与济南日报报业集团机关第六党支部开展党支部共联共建暨主题党日活动；“青年话两会 奋发向未来”两会精神研讨交流会；齐鲁工业大学（山东省科学院）潍坊文华学校优秀生源基地挂牌仪式；“学习二十大 奋进新征程”主题团日活动。

【社会服务】 横向项目经费合计1694.8万元。成果转移转化18项，金额541万元。《一种杨木KP浆TCF漂白生产溶解浆的工艺》专利技术在世纪阳光纸业集团实施转化，获得转化收入70万元；其中《一种高固含羧酸型水性聚氨酯的制备方法》等相关技术在华大化学（安徽）有限公司进行转化，获得转化收入60万元。

（撰稿人：韩玲 审稿人：吉兴香）

机械工程学部

【概况】 机械工程学部成立于2021年10月24日,由机械工程学院和山东省机械设计研究院组成。学部党委委员11人,吴笑兵担任党委书记,周玮玲为正处级组织员,宋开宇、刘龙为党委副书记,刘龙兼任纪委书记,单东日、夏玉海、陈照强、肖光春、杜劲、靳宣强、马静为党委委员。学部主任1名,由许崇海担任;副主任5名,由单东日(常务副主任)、夏玉海、陈照强、肖光春、杜劲担任。

学部下设党政办公室、组织宣传科、教学与实验室管理办公室、科研与学科办公室、团委(学生工作办公室)、人事人才办公室、计划财务科、资产后勤办公室8个管理服务部门。下设11个教学科研部门;其中学院下设6个系,分别是:机械制造系、材料成型系、机械设计系、工业设计系、智能制造系、机器人工程系,设有本科专业5个:机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、工业设计、机器人工程、智能制造工程和1个中德合作办学本科专业—机械设计制造及其自动化、1个校企合作办学本科专业——机器人工程(系统集成方向);设有机械工程一级学科硕士学位和机械硕士专业学位授权点,包括机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程4个二级学科硕士点。研究院下设数控技术与智能装备研究中心、金属材料与成型技术研究中心、工业工程技术中心、行业发展研究中心等4个科研中心;研究院主要承担机械工程、材料工程等领域研究,开展机械制造业技术研究和科技合作交流,面向社会提供相关技术开发、咨询、培训及检验检测等技术服务。

学部共有职工201人,其中高级职称91人,专任教师143人;专任教师队伍中,拥有博士学位的教师101人,博士生导师7人、硕士生导师60人。

【党建工作】 学部党委下设21个党支部,其中教工党支部11个、学生党支部6个、退休党支部4个。在职教工党员146人,退休党员92人,学生党员338人。全年发展党员98名,预备党员转正168人,确定入党积极分子563人,高知群体申请入党4人,其中3人被确定为积极分子。

1. 加强思想政治建设:扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育;制定党委理论学习中心组学习计划,全年集中学习研讨12次;落实党员和教职工每周四的政治理论学习,建立五位一体的党课体系。

2. 加强师德师风建设:打造“四有”好教师队伍,组织“以学铸魂映初心,清廉立身扬师德”主题党日、召开“树师德 正师风”专项整治工作推进会、“培训归来话师德”暨“师德涵养研修交流”活动、举办“最美教师”师德研修分享会暨教师

集体宣誓活动，邀请校（院）“最美教师”张敏作师德研修分享报告。

3. 加强文化建设：形成机械工程学部部训、部风、教风、学风、学部精神以及内涵解读，进一步丰富“德衡论坛”内涵，以思政论坛、博士论坛、专家论坛等8个子论坛共同支撑具有鲜明机械特色的“德衡论坛”。组建“红齿轮”志愿服务队，组织开展志愿者服务活动近20次，建设学部历史沿革展示墙、优秀校友展示墙及优秀毕业作品展。

4. 加强组织内涵建设：持续打磨党建工作品牌，深入推进“致敬匠心、逐梦德衡”党建品牌建设，持续抓好党建“双创”工作，积极推进“一支部一品牌”创建工作，积极推进“1+1+1”支部共联共建活动，打造“学习强国，学习强我”理论学习竞赛品牌，开展“庆七一特色主题党日”活动，持续深入推进“双带头双示范”品牌建设。

5. 严格落实组织生活制度：严格落实“三会一课”、组织生活会等党内组织生活制度；持续推进建章立制工作，出台《机械工程学部学生党员、积极分子考核办法》等文件；为在职教工党支部、学生党支部配备副书记，调整个别党支部书记，全年组织党支部书记、副书记培训班6期。高标准建设党员之家，被校（院）评为首批“党员之家”示范点。

6. 加强队伍建设：举办中层干部综合素质提升培训会5期；组织学部党委委员及中层干部赴遵义红色教育基地开展为期4天的党性教育及干部培训；依托“德衡论坛”邀请校外专家作报告、学术沙龙活动、协办学术会议等十余场；严把选人用人质量关，做好科级干部选拔任用工作。

7. 加强党风廉政建设：组织开展全面从严治党警示教育活动、“以学铸魂映初心，清廉立身扬师德”主题党日活动等。深入开展中层管理干部能力作风建设调研，扎实开展作风建设专项整治行动。

8. 加强意识形态和安全稳定工作：制定《机械工程学部意识形态工作责任制实施办法》，召开意识形态工作专题会议，严格落实课堂教学管理体系建设；加强对学部网站、微信公众号等网络平台的建设和管理；成立新闻宣传员（网评员）队伍，举办新闻通讯员工作交流研讨会暨新闻通讯员培训会。

【学科建设】 有机械工程一级硕士学位授权点1个，下设5个方向：机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计理论、车辆工程、微机电工程。

2位教师晋升教授，10位教师晋升副教授（高级工程师）；新引进教师7人，均具有博士学位。柔性引进国家级人才工程人选、国家有突出贡献中青年专家、泰山学者攀登计划专家曾庆良教授。1人获批泰山学者青年专家，2人获批泰山产业专家领军人才。

【科研工作】 发表高质量学术论文136篇。授权国家发明专利52件、国际发明专利3件，

软件著作权 20 件。

获批国家自然科学基金 5 项,其中面上 3 项、青年 2 项;承担科技部“十四五”国家重点研发计划子课题 1 项;作为联合申报单位获批国家重点研发计划 1 项;获批山东省自然科学基金项目 1 项(青年 1 项);获批山东省重点研发计划(重大创新工程)项目 3 项(参与),山东省重点研发计划(竞争性平台)项目 2 项(1 项主持、1 项参与);中国工程科技发展战略山东研究院咨询研究重点项目 1 项;联合申报获批山东省重点研发计划 5 项;新增纵向项目经费 1413.65 万元。

新增横向科技合同 188 项(技术开发类 42 项、技术咨询类 2 项、技术服务类 144 项);到位横向项目经费 2820.29 万元;2023 年度到账 100 万元以上合同 6 项。科研项目经费总计 4233.94 万元。

整合获批先进加工及高档绿色智能机床山东省工程研究中心和轻质高强金属材料与应用山东省工程研究中心;获批济南市新材料先进成形模具技术重点实验室和工程材料成型与改性济南市工程研究中心;完成山东省院士工作站 2020—2023 年度综合绩效评价并获评优秀;中国轻工业装备制造与智能测控重点实验室顺利通过复评。

获中国工业机械联合会机械工业科学技术奖二等奖 1 项(牵头单位);获山东省科技进步奖一等奖 1 项、中国农业机械工业协会农业机械科学技术奖一等奖 1 项、中国工业机械联合会机械工业科学技术奖 2 项(联合申报单位)。

【本科教学工作】 承担校内教学任务 34960 个工作量,人均授课 356 个工作量。

1. 专业建设:调整智能制造现代产业学院人才培养模式从“2+2”调整为“3+0.5+0.5”。召开第二届机械类专业协同育人研讨会、第三届中德合作办学项目家校恳谈会。

2. 课程建设:获批校级重点教材建设项目 3 项;出版教材 5 部。获省级国家安全教育优质课三等奖 1 门。获省级课程思政示范课程 1 门、校级 3 门。

3. 教学研究与改革:获批省级课程思政教学改革研究项目 1 项、山东省本科教学改革研究项目 1 项。获批校级招标类(重大)教学改革研究项目立项 1 项。获省级教师教学创新比赛一等奖 1 项、三等奖 1 项。获批省级大学生创新创业训练 6 项。获批第二批市校融合发展战略工程项目 1 项。

4. 本科人才培养:520 名学生通过毕业答辩,获校级优秀毕业设计(论文)9 项。学生参加各类学科竞赛获得包括全国大学生数学竞赛一等奖、中国大学生机械工程创新创意大赛一等奖在内的各种国家级奖励 28 项,省级奖项 124 项。

5. 配合校(院)新一轮本科教育教学审核评估工作,成立审核评估工作组和整改工作组,制定学部工作方案、自评报告撰写方案和迎评工作方案,先后 6 次召开学部审核评估工作推进会。

6. 依托机械类专业协同育人联盟,持续做好校企协同育人工作。2023 届毕业设计(论

文)课题全部来源于企业一线,真题真做,毕业生就业落到联盟单位的人数占总就业人数超55%,初步实现多方协同育人、共享育人成果的目标。

7.增进家校育人合力,中德合作办学质量明显提升。全年赴德国留学28人。

【研究生教育教学】

1.做好招生工作:遴选机械工程专业优秀生源1人。学院共招收全日制硕士研究生120名,其中,机械工程学术型硕士6名,机械工程专业型硕士94名,智能制造技术11名,工业设计工程9名。

2.提高研究生培养质量:完成研究生教学课程50门。共有141名全日制研究生获得学位。125篇学位论文参加山东省硕士学位论文抽检,并全部通过。

3.研究生科研竞赛成果显著:研究生共发表SCI/EI收录论文115篇。授权发明专利31件;学科竞赛获国家级奖项3项,省级奖项7项。山东省研究生创新成果奖1项;山东省优秀硕士论文1篇。

4.加强导师队伍建设:获批山东省研究生优秀指导老师1人;山东省课程思政示范课程(研究生教育)1门;山东省研究生教育教学改革研究项目1项;山东省优质课程1门。15位教师参加导师遴选并获得研究生指导资格,60位导师通过导师上岗招生资格审核,获得2023年研究生招生资格。

【学生工作】

1.党团联动,营造良好氛围:学部团委在学部党委、校(院)团委的坚强领导下,深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于青年工作的重要思想,把围绕中心、服务大局作为工作主线;把联系青年、服务青年作为工作抓手,勇担青春使命,锐意改革创新,通过党员带团员、党支部带动团支部的方式,认真落实团中央、团省委的相关文件精神,结合本学部学生工作实际,在加强思想政治教育与推进学风建设,组织90余期第二课堂文化活动,志愿服务20余次。扎实开展发展团员、推优入党工作,确保推优过程规范化、公开化,2023年度新发展团员40名,共推荐235名青年团员为入党积极分子,接收预备党员98人。

2.学风领航,打造学生集体成才矩阵:机器人20-1班获批“山东省优秀班集体”,机械21-5班等7个班级获评“优良学风标兵班”。孙逊等3名同学获评“山东省优秀学生”,孙增琪等2名同学获评“山东省优秀学生干部”;刘凯宁等3名同学获得国家奖学金,刘文杰等2名同学获得省政府奖学金,刘颖润同学获得校长奖学金。积极组织学生参加“互联网+”等科创竞赛,由黄明明老师指导,范晓磊、张梦婷等同学作品获第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛金奖。

3.环境育人,打造和谐向上社区文化:实施“一站式”学生社区综合管理新模式,创建“社区+党建”工作品牌,建立网格化管理模式,以学生党支部为单位分包学生

公寓楼,扎实做好学生公寓管理工作,创建秩序井然、健康文明的生活环境。在学生社区广泛开展舍徽大赛、宿舍文化节、公寓读书月等特色活动,推动社区文化建设持续发展。《中国教育报》以《创新“党建+”“一站式”学生社区建设——齐鲁工业大学以“小社区”实现“大思政”》为题,报道学校(科学院)将党建工作内化到社区教育管理,持续推进“一站式”学生社区综合管理模式建设的典型经验。全国高校思想政治工作网首页及典型经验专栏刊登《齐鲁工业大学:树立“党建+社区”工作理念,推进“一站式”学生社区建设》。

4. 搭建平台,着力保障毕业生高质量就业:学部2023届本科毕业生考研录取(含出境深造)168人,升学率32.31%,较2022届(23.34%)提高9个百分点。针对毕业生群体差异化需求,举办“春风行动”—机械控制光电能源类专场招聘会、“机遇时代 机械未来”机械类专场招聘会2场,开展小而精、专而优的专场宣讲会50余场。承办山东省“2022年全国高校毕业生基层就业卓越奖”首场专题报告会、潍坊市高新区专场招聘会、宁波市奉化区人才洽谈会等活动,拓宽就业市场渠道。2023届毕业生年底就业率达到90%以上。

5. 创新形式,丰富教育载体:组织开展大学生进社区、红齿轮志愿服务,大学生进社区10余次,志愿服务20余次,参与志愿服务学生达1000人次。学部开展机械荧光跑、阳光体育节、宿舍文化节、心理健康节、微团课比赛等特色活动30余项,机械女篮男篮荣获“齐工大冠军杯”冠亚军,暑期“青听乡音 助力振兴”发展成就观察团社会实践成果显著。

学生获得荣誉:集体奖项100项,其中国家级23项,山东省级74项,校级3项;个人奖项国家级12项,山东省级36项,校级4项。

(撰稿人:孙颖丽 审稿人:宋开宇)

电子电气与控制学部

【概况】 电子电气与控制学部由信息与自动化学院和山东省科学院自动化研究所组成，下设党政办公室、组织科、人事科、财务科、科研与学科办公室、教学办公室、学生工作办公室等职能科室以及电子信息系、自动化系、通信工程系、电气工程系4个教学单位及实验管理中心（电工电子平台）和机器人研究室、智能网联研究室、新能源汽车研究室、智慧消防研究室、太赫兹技术研究室、智慧感测研究室、水下机器人与智能系统研究室7个研究单元。主任1名，由杨子江担任；党委书记1名，由王国栋担任，党委副书记2名，由赵菁、张伟忠担任，党委委员严志国、张培国（正处级组织员）、肖中俊、王更新，纪委书记王更新；常务副主任严志国，副主任赵永国、李研强、肖中俊、林霏。

【党建工作】 电子电气与控制学部党委下设20个党支部。党员468人，其中在职党员125人、离退休党员37人、学生党员306人。

扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，召开党委领导班子主题教育专题民主生活会。组织开展师德失范警示教育大会、师德师风专项整治活动，常态化开展辅导员、班主任培训，组织教工党员赴泰安、南京开展赋能提效学习交流交流活动。完成5个党支部换届调整，新成立研究生第三党支部；召开2022年度党支部书记抓基层党建工作述职评议会，开展党支部评星定级工作；发展210名入党积极分子，48名预备党员按期转正，新接收107名预备党员。荣获2022年全省教育系统工会优秀调研成果—高校组二等奖，1项党建成果入选2021年度全省高校党组织书记抓基层党建突破项目优秀成果。

【教学工作】 1门课程入选国家级一流本科课程；获批山东省本科教学改革研究项目重点项目1项，教育部供需对接就业育人项目1项、山东省高等教育学会教研项目2项、山东省自动化学会教学成果二等奖1项；获第六届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛国家二等奖1项、三等奖2项，第七届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛华东赛区二等奖1项、三等奖2项；获批山东省本科高校黄河国家战略课程思政教学案例2项、出版课程思政丛书1部支撑校（院）获省级教学成果特等奖；成立本科教育教学审核评估工作领导小组，制定工作方案，积极配合校（院）新一轮本科教育教学评估工作，自动控制原理、毕业设计等多门课程资料通过新一轮本科教育教学评估抽检与审核。

【人才培养】 共招录本科生530人，一志愿报考率100%，4个专业最低录取分数均

超过一段线 105 分,省内分数排名提升 9000-14000 位,校(院)生源质量指标绩效排名第 2 位。

指导本科生参加第十届蓝桥杯全国软件和信息技术人才大赛、第二十五届中国机器人及人工智能大赛、第十八届全国大学生智能车竞赛、第十届“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛等各类国家和省级比赛,获国家一等奖 4 项、二等奖 9 项、三等奖 10 项,省级一等奖 7 项、二等奖 30 项、三等奖 49 项;“挑战杯”大学生竞赛获校赛特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 1 项。

获评国家、省奖学金 6 人,省优秀学生 5 人,省级优秀干部 2 人,省级先进班集体 1 个;校长奖学金 1 人,校十佳学生 1 人,校最美毕业生 5 人。

获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级铜奖 1 项;获批大学生创新创业训练计划省级项目 1 项、校级重点项目 7 项、一般项目 11 项。

招收研究生 110 名,第一志愿报考人数达到 850 人;指导研究生参加全国电子设计竞赛获国家三等奖 1 项、省级奖励 10 项;获评山东省优秀研究生导师 1 人、优秀研究生导学团队 1 个;2023 届毕业生毕业去向落实率 90.19%,其中本科生升学率 26.03%。

【科研工作】 共组织申报各级各类纵向课题 74 项,立项校(院)外项目 48 项,其中国家重点研发计划(基础科研条件与重大科学仪器设备研发)课题 1 项、国家自然科学基金面上项目 1 项、省重大科技创新工程项目 2 项(参与),争取校(院)外课题经费 1349.3 万元。

发表学术论文 94 篇,其中高质量论文 60 篇;申请专利 36 项,其中发明专利 35 项;授权发明专利 60 件、PCT 专利(美国)1 件;获得软件著作权 15 项;参与制定团体标准 1 项。

特种作业机器人技术与装备山东省工程研究中心获济南新高校 20 条支持,获批智能网联汽车技术山东省工程研究中心。

获批各类科技奖励 11 项,其中中国公路学会科学技术特等奖 1 项;中国消防协会科学技术创新奖 1 项;山东省机械工业科学技术奖 2 项;山东省自动化学会科学技术一等奖 1 项、二等奖 1 项;山东省电器仪表协会一等奖 1 项;青岛市科技进步二等奖 1 项。

【社会服务】 横向项目经费到账 1258.369 万元;水下机器人 9 项知识产权作价 490 万元入股成立山东深蓝之光机器人有限公司;知识产权许可、转让 35 件,合同金额 1495.8 万元;通过技术市场认定合同 32 项,认定合同额 668.785 万元。

机器人、太赫兹、智能网联等相关技术在中石化、国家电网、山东高速、太阳纸业等行业龙头企业得到推广应用;与山东宁阳经济开发区管理委员会签署战略合作协议,双方将共同致力煤基精细化工产业大脑与园区产业经济生态圈等方面的发展合作;

与伯达港丽智能装备科技（山东）股份有限公司签署伯达港丽新建数字化智能工厂设计合作协议，为企业提供基于 5G 场景下的工业 4.0 智能工厂整体设计方案；与山东邦迈智能科技有限公司联合开展矿山智能自动驾驶技术研究开发等；获批 26 项省中小企业创新能力提升工程项目，学部支撑与服务中小企业能力持续增强。

【人才队伍建设】 新入职博士 6 人、新增在职获得博士学位人员 2 人；1 人被评为“山东省优秀科技工作者”、1 人被评为山东省电器仪表行业优秀科技工作者、1 人被评为 2023 年国际学术 Best Researcher Award（最佳研究员奖）、1 个团队被评为“山东省青年创新团队”。

年度考核事业编制 151 人，其中评定优秀等次 33 人，合格等次 112 人，未定等次 6 人；考核非事业编制 27 人，其中评定优秀等次 6 人，合格等次 21 人。

【对外交流】 获批山东省高等学校智能网联汽车技术国际合作联合实验室、济南市“一带一路”智能装备技术转移转化外国专家工作室、发展中国家杰出青年科学家来华工作计划项目，1 名外国专家荣获“山东省人民友好使者”称号；出访澳大利亚、新西兰、波兰等高校科研机构，为深化和扩大国际合作奠定基础。

【学科建设】 控制科学与工程专业上榜 2023 软科中国大学专业排名；配合智能科学与技术博士点申报、电子信息博士点申报，完成学部各类数据整理及梳理；签订控制科学与工程科学部联合共建协议，完成控制学科博士点建设任务书任务细化、分解及调度工作等。

（撰稿人：徐彦波 郑江花 赵红梅 刘媛 审稿人：张伟忠）

生物工程学部

【概况】 2021年10月,中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会印发《机构改革方案》,整合生物工程学院、生物研究所,成立生物工程学部,简称生物学部。学部按照实体单位进行建设、管理和考核,保留学院牌子和研究机构二级法人资格。

学部设置党政办公室、组织人事科、科研科、财务科、学生工作办公室(团委)、教学办公室、研究生与学科建设办公室共7个行政管理科室。生物工程学院内设生物合成高分子聚合物课题组、制浆造纸酶学科研团队、微生物系统生物学科科研团队、农业与健康生物技术研究所、植物生物技术科研团队、生物制药工程研究所科研团队、生物医学工程科研团队、葡萄与葡萄酒科研团队、微生物与免疫科研团队、中德啤酒技术中心科研团队、香气化合物生物合成科研团队11个科研团队;生物研究所内设分析生物化学研究室、药物筛选研究室、食品生物技术研究室、工业微生物研究室、微生物药物研究室5个研究室和1个科技成果转化中心。

学部教职工共169人(有博士学位117人)。其中,生物工程学院96人(事业编制93人,合同制3人),专任教师87人,正高级(教授)20人,副高级(副教授34人,副研究员2人,高级工程师1人)37人,中级37人,初级2人;生物研究所73人(事业编制60人,合同制13人),正高级(研究员10人、应用研究员1人)11人,副高级(副研究员19人,高级工程师5人,高级实验师1人,副研究员馆员1人)26人,中级30人,初级3人,工勤3人。

孟庆明担任学部主任,党委委员、副书记,生物工程学院院长、生物研究所所长;张召宁担任学部党委委员、书记;田中建担任学部党委委员、副书记;李慧玲担任学部党委委员、副书记兼纪委书记;李丕武、夏雪奎、张云、王婷担任学部副主任、生物工程学院副院长、生物研究所副所长、学部党委委员;郭虹担任学部党委委员、副处级组织员。

【党建及思想政治工作】 学部委员会下设12个党支部,其中在职教职工党支部6个、学生党支部5个、退休教职工党支部1个。党员297人,其中在职教职工党员116人,学生党员163人,退休教职工党员18人。发展党员62人,其中学生党员61人,教职工党员1人。确定入党积极分子161人,其中学生入党积极分子161人。

开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。领导班子领衔调研,把问题整改贯穿主题教育始终,将理论学习向实践运用转化 完成民生实事5项。完成校(院)党委对学部巡察反馈问题的整改以及意识形态专项巡察、选人用人专项巡察

反馈问题的整改。

全面加强学部基层党组织建设和干部队伍、党员队伍建设。组织开展党员主题教育实践、科级干部培训等学习活动。开展廉洁文化建设、廉政谈话、中层干部廉政教育讲座、守纪律讲规矩专题党课等多项廉政建设工作。发布网站新闻 100 余篇，微信公众号推文 270 余篇，推送校（院）新闻 70 余篇，在壹点、山东网、鲁网等发布省级新闻 20 篇。

【教学工作】 高水平教研项目：获国家级一流本科课程 1 项；获校级教研项目 2 项，本科教育课程思政示范课 1 项，教材建设项目 2 项，人才培养和教学改革项目 1 项；获批校级虚拟仿真实验教学课程培育项目 3 项；山东省研究生教育教学改革项目 1 项，校级优秀教学团队 1 个。

教师获奖及课程思政建设：1 名教师荣获山东省优秀研究生导师称号。荣获校级青年教师教学比赛二等奖、三等奖各 1 项，教学创新比赛三等奖 1 项；荣获“校级教学质量优秀奖”、校级“十佳”学业导师、校级“百优”学业导师各 1 项。获校级课程思政好教案 3 项，课程思政好课堂 1 项。

【科研工作】 科研项目：共申请各类纵向项目 186 项。全年新增科研经费合计 5181.32 万元，其中校外纵向经费 2362.85 万元，横向到账经费 1862.57 万元。

科研奖励：山东省自然科学奖二等奖 1 项；中国食品行业协会特等奖 1 项；自然资源部自然资源科学技术奖一等奖 1 项；中国发明协会发明创业奖二等奖 1 项；中国轻工业联合会科技进步奖二等奖 1 项；其他科技奖励 11 项。

科研论文与发明专利：发表学术论文 140 篇，其中 SCI 收录 108 篇。新增授权发明专利 61 项，其中国际发明专利 4 项。参与制定行业标准 4 项，地方团体标准 11 项。科研平台：获批快速病理系统山东省工程研究中心 1 个，山东省海洋功能食品技术创新中心 1 个，山东省高等学校黄河流域生态保护和高质量发展协同创新中心 1 个。

【学生培养工作】 本科生源质量：录取人数 350 人，报到 347 人，各专业录取分数均超过一段线 80 分以上，生物工程专业提升近 1400 位次，生物技术专业提升 1600 多位次，酿酒工程专业提升 6000 多位次。

研究生生源质量：招生 142 人，第一志愿报考率 97%，较 2022 年提升 7.3%。一志愿上线人数 229 人，其中生物与技术工程专业第一志愿淘汰率 50% 以上。

研究生培养质量：获得山东省研究生创新成果 1 项，山东省硕士优秀论文 1 篇；获研究生国家奖学金、专业奖学金及单项奖学金 175.4 万元，获奖人数 292 人次；校级优秀研究生获奖 81 人，优秀研究生干部 20 人，优秀班集体 5 个；省级优秀毕业生 8 人，校级优秀毕业生 14 人；获山东省优秀学生荣誉称号 1 人，第七届校长奖学金 1 人。

【科教融合】 制定 2024 年硕士研究生招生专业目录和招生简章；制定轻工技术与工

程专业、生物学专业学术型硕士研究生培养方案及生物与医药专业专业型硕士研究生培养方案。学部具备硕士研究生导师资格共计 85 人,其中生物工程学院 46 人,生物研究所 39 人。

【学科建设水平】 一流学科建设情况:推进生物学攀登学科建设,2023 年“生物学”学科软科排名 106,进入全国前 44%。“生物及生物化学”学科进入 ESI 前 1%。

学位点建设:负责轻工技术与工程博士点发酵工程二级学科的建设任务。完成生物学硕士学术学位授权点、生物与医药工程类专业硕士学位授权点的核验工作。

【人事工作】 邱磊、王婷、汪俊卿、黄晓文晋升教授,王婧臻晋升副教授,李哲、王利振晋升副研究员。

年度考核事业编制 144 人(不含处级干部 9 人),其中优秀档次 32 人,合格档次 110 人,未定档次 2 人;校(院)考核处级干部 9 人,其中优秀档次 1 人,合格档次 8 人;考核合同制 16 人,其中优秀档次 3 人,合格档次 12 人,未定档次 1 人。

生物研究所退休职工 38 人,其中退休干部 34 人,退职干部 2 人,退休工人 2 人。

【高层次人才队伍和团队建设】 新增省级以上人才称号专家 2 人,包括泰山学者青年专家 1 人(靳梦),泰山产业领军人才 1 人(汪俊卿)。

【对外交流与合作】 获批山东省高校国际合作联合实验室立项 1 项;获批 HJ 计划 1 项;举办 2023 年啤酒饮料技术国际会议。全年共邀请 6 个国家 7 名院士、专家来华进行学术交流;11 人赴澳大利亚阿德莱德大学、匈牙利佩奇大学等高校和科研单位参加学术会议。

【社会服务】 加强合作交流,主办“第九届微生物育种工程与应用评价研讨会”,承办全国精酿啤酒产业发展创新高峰论坛、第三届“山东省科技兴鲁职业技能大赛”等 10 余项会议。接待来访 300 余人次;出访调研交流 200 余人次,为企业提供科技支撑。完成成果转化 13 项,合同额 820 万元。

(撰稿人:王加祥 任 艳 李慧玲 审稿人:孟庆明)

食品科学与工程学部

【概况】 学部下设食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与健康3个系，拥有省部共建生物基材料与绿色造纸国家重点实验室（淀粉方向）、国家粮油加工技术研发分中心、山东省微生物工程重点实验室、山东省食品发酵工程行业中心、山东省食品发酵工程重点实验室等教学、科研机构；拥有轻纺行业（食品发酵烟草工程）专业甲级设计资质；拥有山东省食品发酵工业设计院检验检测资质。发酵院保留原有的法人资格。设有党政办公室、综合办公室、组织人事科、财务科（资产管理办公室）、学生工作办公室、科研与学科办公室、教学办公室等7个科室。党委书记1名，由周韶华担任；党委副书记2名，由郭强、王蕾担任；纪委书记1名，由王蕾兼任；正处级组织员1名，由赵学敏担任；主任1名，由崔波担任；副主任3名，由何金兴、董学前、袁超担任。

本科专业3个：食品科学与工程、食品质量与安全、营养与健康，其中食品科学与工程和食品质量与安全为国家级一流本科专业建设点；一级学科学术硕士学位授权点1个：食品科学与工程；专业学位授权点1个：食品工程。

学部共有教职员工127人。其中，学院73人（专任教师62人，行政及教辅人员11人。专任教师队伍中，博士生导师4人，硕士生导师30人；教授13人，副教授26人；拥有博士学位的教师59人）；发酵院47人（博士生导师2人，硕士生导师6人；正高级职称9人，副高级职称16人）。

毕业生236人，其中，全日制硕士研究生49人，本科生187人；招生471人，其中，全日制硕士研究生86人，长清校区本科生225人，菏泽校区本科生160人。

在校生1504人，其中，全日制硕士研究生200人，长清校区本科生784，菏泽校区本科生520人。

本科毕业生就业率93.6%。

【党建工作】 学部党委下设9个党支部，其中教工党支部5个、学生党支部3个、离退休党支部1个。党员253人，其中教工党员85人、学生党员122人、离退休党员46人。

1. 党组织坚强有力：规范党政会议决策机制，落实第一议题和党委中心组理论学习制度，增强班子凝聚力。统筹疫情防控和事业发展，持续保持安全稳定；深入学习贯彻党的二十大精神，学科、专业、人才培养等工作持续推进。

2. 政治把关作用: 严格规范程序, 全年新增 120 名入党积极分子, 新发展党员 30 名, 预备党员按期转正 25 人。出台课程思政建设办法, 班子成员带头参与推进课程思政建设。

3. 思想政治工作: 充分利用党的主题教育学习等关键节点, 开展思想政治教育工作, 牢牢把握大学生意识形态工作主动权, 弘扬主旋律, 传递正能量。结合专业特色, 开展系列志愿服务活动, 形成省内志愿服务品牌, 被评为省级优秀团队, 并做典型发言, 日常活动被大众网、大众日报教育在线等媒体报道数十次, 产生良好的社会反响。

4. 基层组织制度执行: 规范基层组织制度落实, 指导各党支部开展特色工作, 开展党建共联共建活动。

5. 推动改革发展: 做好思想工作, 通过多方努力确保改革期间教职工绩效稳定, 人心稳定; 党支部勇挑重担, 党员攻坚克难, 食品质量与安全专业工程认证申请受理拟进校复核, 新申请本科专业 1 个、省级重点实验室 1 个。

【学科建设】 食品学科特色优势显著提升, 由食品学部重点支撑的农业科学稳居 ESI 前 1%。2023 艾瑞深校友会网中国大学食品科学与工程学科排名全国第 33 位、中国大学食品科学与工程专业排名(研究型)全国第 3 位、食品质量与安全专业排名(研究型)全国第 19 位。

1 位教师晋升教授, 2 位教师晋升副教授。

学部拥有“万人计划”入选者 1 人, “跨(新)世纪百千万人才工程国家级人选” 1 名, “长江学者奖励计划”特聘教授 1 人, “长江学者奖励计划”讲座教授 1 人, 享受政府特殊津贴专家 1 人, 教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 1 人, 全国优秀教师 1 人, 泰山学者 2 人, 泰山产业领军人才 2 名。

【科研工作】 在各级各类专业刊物上发表论文 108 篇, 其中 SCI 收录论文 79 篇, EI 收录 4 篇; 获得软件著作权 3 项; 获授权专利 50 项, 其中发明专利 47 项、实用新型专利 3 项; 获得山东省科技进步二等奖 1 项, 山东省食品科学技术学会技术进步奖 1 项; 起草制定行业标准 1 项、团体标准 1 项。

横向合同经费 2146.95 万元, 其中签订科技成果转化项目 13 项, 合同经费 1479.5 万元; 签订技术开发、技术服务等技术合同 13 项, 合同经费 667.45 万元。

获得省部级以上项目 16 项, 其中主持国家重点研发计划项目课题 1 项, 国家自然科学基金项目 5 项; 获批省级人才称号 2 人次。

纵向项目额度达 818.2 万元。

举办山东省食品质量安全促进协会年会; 承办淀粉工业协会变性淀粉专业委员会第 6 届学术年会; 承办教育厅泰山学术论坛。

组织成立山东省食品产业创新发展研究院, 合作筹建的山东省淀粉生物基材料与绿色制造重点实验室, 申报山东省科技创新中心和山东省工程研究中心等创新平台项

目。

【本科教学工作】 学部坚持“以学生为中心、以产出为导向、持续改进”的工程教育理念，推进内涵建设，全面提升人才培养质量。食品质量与安全专业提交国家工程教育认证自评报告，食品营养与健康专业首次招生。

“新工科背景下食品化学课程思政建设研究”获山东省高等学校课程思政教学改革研究项目立项，“两性一度”导向下大学生创新创业能力培养体系研究——以齐鲁工业大学食品类专业为例、“科教产教”双融合协同培养高质量创新创业人才及驱动机制研究获山东省教学改革研究项目立项；校级教学改革研究项目4项；国家级大学生创新创业训练计划项目2项，省级大创1项；鼓励学生参与“挑战杯”“全国大学生生命科学竞赛”“山东省大学生节能减排社会实践与科技竞赛”“省大学生科技创新大赛”“第五届全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛”等各项学生科创竞赛活动。完成本科教学课程235门，计20420.21个工作量。完成317名学生的毕业论文指导工作。本科毕业生升学率达到40%。

【研究生教学工作】 立项研究生省级教研类项目4项。毕业研究生55人，授予学位52人，硕士论文抽检合格率100%。

研究生报名人数187人，录取人数86人，分别比去年提高26.2%和45.8%。

【学生工作】 学生工作围绕立德树人根本任务，聚焦学风建设和科创竞赛。获得欧贝尔杯食品科学与工程专业实践竞赛国家二等奖1项，北部赛区一等奖1项，英语竞赛、数学竞赛省级以上奖项多项。徐若萱获得国家奖学金，朱赛君等2人被评为山东省优秀学生，苏一凡获得优秀毕业生。学部学生工作团队获批教育部高教司、学生司课题共计3项，发表科研论文3篇；学部青春新“食”代志愿服务队获评壹点公益星省级优秀志愿服务队，获评2023年度济南市青年志愿服务表现突出集体。毕业生中有83人考取江南大学、中国海洋大学、东北农业大学、华中农业大学、江苏大学、齐鲁工业大学等学校硕士研究生；王聪睿、甄文娜等8名同学响应祖国号召，赴基层工作；毕业生就业质量稳步提升，年底就业率跟踪超过93%。

（撰稿人：张金东 审稿人：郭强）

环境科学与工程学部

【概况】 学部下设办公室、组织人事科、财务科、科研业务科、学生办公室(团委)、学科办公室、教学办公室7个科室以及生态战略、生态修复、环境微生物、废弃物资源化技术、环境化学与控制技术、水污染控制及资源化利用、环境功能材料与污染控制7个团队。主任1名,由许崇庆担任;常务副主任1名,由王晨担任;副主任4名,由朱汇源、王加宁、张新建、朱传勇担任。党委书记1名,由刘泰东担任;副书记2名,由许崇庆、崔灏担任;正处级组织员1名,由张志业担任。纪委书记1名,由崔灏兼任。设有环境工程、环境科学、环境科学(智慧水务方向)、环境生态工程4个本科专业;有环境科学与工程一级学科学术学位授权点1个、资源与环境类专业硕士硕士学位授权点1个。

教职职工128人,其中专任教师38人,科研人员60人,行政及教辅人员28人;教授(研究员、应用研究员)16人,副教授(副研究员、高级工程师)37人,拥有博士学位的专任教师和专职科研人员59人。教师队伍中拥有泰山学者海外特聘专家1人,山东省有突出贡献的中青年专家2人。

毕业生212人,其中全日制硕士研究生45人,本科生167人。招生279人,其中全日制硕士研究生44人,同等学力硕士学位3人,本科生232人;在校生912人,其中全日制硕士研究生133人,本科生779人。本科毕业生升学率38.4%,就业率90.4%。

【党建工作】 学部党委下设7个党支部,其中教工党支部5个,学生党支部2个。党员170人,其中教工党员76人、学生党员94人。培养入党积极分子90人,发展党员33人。

1. 开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育:举办“读书班”、研讨会,宣讲专题党课,赴河北红色教育基地开展学习实践活动,提高党员党性修养和理论素养。抓实调研,开展“我为发展献良策、解难题、建新功”和“我为师生办实事”活动。召开主题教育调研成果交流暨正反面典型案例剖析会、党委领导班子专题民主生活会和党支部专题组织生活会,推动调研成果转化运用和问题检视整改。

2. 实施党建与学部文化建设工程:以习近平生态文明思想为指导,强化思想引领,开设生态文明与中华优秀传统文化专题党课和通选课,推动黄河文化“进教材、进课堂、进头脑”。加强载体建设,成立“生态文明传习社”“儒家经典读书会”“青年突击队”,建成“生态文化长廊”“党员之家”“生态书屋”“墨香书画室”“境由心生工作室”。

通过全员、全程、全方位三全育人，德、智、体、美、劳五育并举，构建以“和谐共生、绿色循环、全面发展、持续繁荣”为主题的全环境立德树人生态圈。

【人才工作】 引进双碳领域应用研究员 1 名、青年 A 类博士 1 名。1 位教师晋升副教授。退休 3 人，离职 1 人。

许崇庆、蒋文强获聘省十四届人大常委会专家顾问，张新建获聘山东省现代农业产业技术体系岗位专家，冯庆入选 2023 年度山东省重点扶持区域引进急需紧缺人才项目计划。

选派杨玉忠同志进驻平度市“四进”工作支队，获省“四进”工作队期末综合考核优秀个人。

【科研工作】 发表论文 99 篇，其中 SCI 论文 78 篇；登记软件著作权 8 项；发布行业标准 4 项、地方标准 1 项、企业标准 2 项；授权发明专利 28 件，其中 PCT 专利 1 件。获批科研课题 80 项，其中纵向 30 项，横向 50 项，科研项目经费总计 4028.7 万元。科技成果转化 9 项，合同额 509 万元。纵向项目中，国家自然科学基金青年基金 1 项，国家重点研发计划子课题 3 项，省自然科学基金 4 项，省乡村振兴、新旧动能转换重大项目 6 项，省农业厅及省发改委人才项目各 1 项。

获教育部高等学校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖一等奖 1 项，中国石油和化学工业联合会科技进步二等奖 1 项，山东省软科学优秀科技成果一等奖 1 项。

【平台建设】 与山东英轩实业股份有限公司共建的“轻工废物清洁能源化技术山东省工程研究中心”纳入新系列管理。

【学科建设】 在 2023 软科中国最好学科排名中，环境科学与工程学科位于前 50%，排名第 101 位。环境学及生态学（Environment/Ecology）学科继续位列 ESI 世界排名前 1%。拥有环境科学与工程一级学科学术学位授权点 1 个、资源与环境类专业硕士硕士学位授权点 1 个，在 2023 年学位点首次核验评估中，均以全票通过核验。

【本科教学】 承担校内教学任务 12984.64 个工作量，人均授课 216 个工作量。

环境科学一流专业获省部级 III 级，环境工程专业通过工程认证获国家 III 级。本科实验教学中心获校级实验教学示范中心。主编出版教材 1 部，发表教研论文 6 篇。朱传勇获校级青年教师教学比赛二等奖。

完成本科教学课程 78 门，计 8465 学时。完成 167 名学生的毕业论文指导工作。

立项省级教改项目 1 项，立项校级教改项目 8 项。立项省级大学生项目 1 项，校级 15 项，获得国家级学科竞赛奖 1 项，省级学科竞赛奖 5 项，其他竞赛奖 10 项。

【研究生教育】 在校全日制硕士研究生 133 人（其中留学生 5 人）；统招全日制硕士研究生 44 人，其中环境科学与工程学术学位硕士研究生 10 人，资源与环境专业学位硕士研究生 34 人；首次招收同等学力申请硕士学位人员 3 人；毕业和授予学位硕士

研究生 45 人,其中考取博士 5 人。硕士研究生导师 54 人。获批校级研究生教育教学改革项目 3 项。研究生导师张记市教授被评为“2023 年度山东省优秀研究生导师”。完成环境科学与工程学术学位、资源与环境硕士专业学位培养方案的修订工作,修订完成硕士研究生招生专业目录与考试科目,将原考试科目《水污染控制工程》修改为《环境学概论》。完成研究生教学课程 23 门,计 4733 学时。

【学生工作】

1. 党建引领,坚持立德树人思政教育:开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、“增强保密意识 筑牢安全防线”、习近平总书记五四重要回信精神等主题学习。制作“碳达峰碳中和”“《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》政策解读”、中国海洋微塑料治理管控、保护生物多样性等 12 期微党课,并学习研讨;学生党员积极助力乡村教育振兴,进行社会公益科普讲座,利用课余时间走进长清区的中小学进行科普讲座,用趣味化学小实验激发孩子们对科学的兴趣;利用暑期社会实践和壹点公益课平台,为东营市社区居民和长清山区学子传授绿色环保知识。团委荣获校(院)2022 年度共青团第二课堂建设工作优秀奖、学生组织管理工作优秀奖。

2. 学风建设,立足学生成长成才:依托革命传统教育和优秀传统文化教育进行文明素养提升和集体风气养成。发出“以诚待考、以信作答”倡议书,力争实现“提升考研率、降低不及格率、消除作弊”。开展考研经验交流会、专业经验分享会、年度学生表彰大会、学风建设主题班会、学习笔记展示互学、班级风采展示大赛等活动。3 名学生获得国家奖学金、2 名学生获省政府奖学金、1 名学生获校长奖学金、3 个班级获优良学风标兵班荣誉称号。

3. 生态育人,构建全环境立德树人生态圈:开展“人与自然和谐共生的现代化”世界环境日系列活动、“强化依法治水·携手共护母亲河”世界水日主题活动、“工大情、黄河行”黄河生态文化调研活动、“传承雷锋精神,争做时代新人”黄河环保低碳宣传进社区志愿服务活动,承办济南长清第三届大学生文化艺术节志愿服务活动,以集中和分散相结合的形式开展黄河流域生态保护和高质量发展社会实践。邀请许崇庆主任讲授“解码绿色低碳”等专题讲座,邀请刘泰东书记讲授生态安全与国家安全战略之系列讲座——“文化自信—《五经》中的生态文明观”生态文明思政课。组建生态文明传习社并开展座谈交流会、《儒家经典导读》读书分享会等。

4. 顺势而为,实现毕业生高质量就业:积极访企拓岗,领导班子带头赴泰安市、北控水务集团、山东星宇手套有限公司开展访企拓岗签约挂牌,组织两场环境类专场招聘会。开展考研经验交流会、复试及调剂报告会、就业指导会、就业典型经验分享会、签约先锋案例展示、毕业生就业精准指导帮扶。系列举措,提升技能,为毕业生拓宽就业渠道、增加就业机会。组织毕业典礼、毕业生系列文明离校活动。2023 年就业率

90.4%，考研录取率 38.4%，灵活就业率全校最低。韩金泰的《一种煤气化渣/TiO₂ 复合材料及其制备方法和应用》获得第十八届挑战杯校赛二等奖；第十届山东省大学生科技创新大赛获得省赛三等奖一项、校级一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项；张记市、吕磊指导的《水中氨氮的测定》项目获第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛华北地区选拔赛化验赛二等奖。

5. 拓展载体，丰富五育并举实效：与学校共建“境由心生”心理咨询室，结合户外身心愉悦活动保障学生身心健康，做到防患于未然。加强国防教育，开展征兵宣讲主题团日活动，6 名学生被选入校大学生教官示范团，1 名学生被评为学校优秀征兵宣讲员，1 名入伍毕业生入选学校优秀毕业生案例。开展“护卫生态安全，共创绿色未来”生态安全教育等校级活动 7 项。环境科学与工程学部斩获齐鲁工业大学（山东省科学院）第二届青年辩论赛冠军。完成 2023 年度山东省“大学生在行动”活动，其中 7 名本科生获优秀志愿者，5 名老师获优秀指导教师。环境科学与工程学部获山东环境科学学会六五环境日优秀组织单位荣誉称号。

【对外交流】 李纪顺等 4 人赴乌兹别克斯坦参加“有机农业生产经验与展望国际培训研讨会”，与乌兹别克斯坦植物遗传资源研究所、塔什干化工研究院签署合作协议；冯庆赴韩国参加韩国环境工程师学会 2023 年会；澳大利亚阿德莱德大学周意来访进行学术交流；朝鲜大学、全罗南道森林资源研究所的 6 名专家来访，与韩国朝鲜大学、全罗南道森林研究所签署合作协议。

【社会服务】

1. 支撑全省绿色低碳高质量发展：作为全省碳达峰碳中和战略核心支撑单位，承担的“山东省工业领域碳达峰工作方案”被山东省工信厅采纳应用，济南、烟台等多地市碳达峰方案均以市政府文件印发；编制的《山东省碳排放现状与管控路径报告》被山东省生态环境厅采纳应用；在省内多地理论中心组学习上进行全省绿色低碳高质量发展政策解读授课；协助山东省发改委完成山东省 2022 年度单位能耗产出效益综合评价、山东省“两高”行业核查汇总分析，合作完成的《关于推进我省海域二氧化碳地质封存工作调研报告》获省长批示。

2. 支撑黄河流域生态保护与高质量发展：开展畜禽养殖废水处理和氨氮回收技术攻关，建立粪污综合化处理和资源化利用新工艺，自主研发收集、筛分设备，功效提高 50% 以上；研发秸秆饲料高效应用技术与装备，建立和落实以利用为导向的乡村生活废弃物分类制度，在菏泽单县建立示范基地。

（撰稿人：马欣 李传营 审稿人：刘泰东）

化学与制药学部

【概况】 2021年10月,由化学与化工学院、山东省分析测试中心和药学院3个单位组建成立化学与制药学部。学部领导班子成员11人:主任1人(王晓)、党委书记1人(尚明)、常务副主任1人(姜海辉)、正处级组织员1人(范春生)、党委副书记2人(董成稳、高婷婷)、副主任4人(刘伟、赵汝松、王金桂、王珊珊)、纪委书记1人(杨国伟)。

学部有3个国家级教学科研平台,6个省级教学科研平台。实验室面积2万多平方米,拥有高分辨质谱成像系统、四级杆飞行时间质谱仪、600 M核磁共振波谱仪、高分辨透射电子显微镜、流式细胞仪等国际先进仪器设备100余台套,总价值超1.4亿元。有本科专业6个:化学工程与工艺、能源化学工程、化学、应用化学、制药工程、药学;一级学科硕士学位授权点2个:化学、化学工程与技术;硕士专业学位授权类别2个:材料与化工、药学。

学部现有教职工324人,其中教授/研究员46人,有博士学位180人,博士生导师15人,硕士生导师130人。

【党建工作】 学部党委下设19个党支部,其中教工党支部11个、学生党支部7个、离退休党支部1个。党员400人,其中教工党员218人、学生党员182人。入党积极分子375人。发展党员76人。

在校(院)党委坚强领导下,化学与制药学部党委团结带领全体教职工,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想及党的二十大精神,坚持立德树人根本任务,聚焦学部高质量发展。学部党委深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,制定《主题教育实施方案》《主题教育读书班实施方案》,成立主题教育领导小组,召开主题教育部署动员大会,制定学习方案和个人学习计划。组织开展“党的二十大精神和主题教育理论学习知识”竞答、“习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育”知识竞赛、“我来讲党课”比赛、“化”青春·“药”飞扬黄河文化实践调研、“感悟三种精神 强化使命担当”“传承红色精神 厚植报国情怀”“坚定理想信念 勇担时代使命”“传承革命精神 凝聚奋进力量”“争当禁毒先锋 守护绿色校园”“追忆峥嵘岁月 弘扬八一精神”“学习时代楷模 汲取榜样力量”等党支部特色主题党日活动,增强基层党员对习近平新时代中国特色社会主义思想的深刻理解,推动主题教育向基层延伸。推出《榜样的力量—身边的共产党员》(第二期)视频,宣传身边优秀党员榜样;推出“公益先锋”品牌,宣传干事创业人物典型;推出“研途

漫漫，薪火相传”考研系列人物宣传，为学生传授考研经验；推出2023年度校（院）最美教师系列视频，宣传师德师风先进典型。结合主题教育开展“清风育桃李，廉洁润初心”廉洁文化系列活动，努力营造党风政风清正、师德师风清廉、教风学风清朗的育人环境。领导班子成员紧扣校（院）大兴调查研究实施方案重点方向，结合主题教育学习内容及工作实际领题调研。制定《学部班子主题教育专题民主生活会方案》，规范开展专题民主生活会。

【教学工作】

1. 教学评估：完成新一轮本科教育教学评估，教学管理和教学运行更加严谨规范，不断整改和落实，持续改进教学保障，完善教育教学的文化建设；进一步优化专业布局，能源化学工程停招，化学专业实现菏泽校区招生；获得第十五届山东省大学生化学实验大赛承办权。

2. 教研项目：获青年教师教学比赛省赛三等奖1项，优秀奖1项；省级一流课程2门；获批2023年度校级人才培养和教学改革项目1项，校级重点教研项目3项，其中1项推荐到省级参评，一般项目5项；教材立项重点项目1项；获校（院）2023年度混合式教学设计创新比赛二等奖1项；获校（院）2023年度校级虚拟仿真实验教学课程培育项目1项。

3. 课程思政：出台《化学与制药学部课程思政建设实施方案》，组建课程思政工作室并完善团队成员，开展课程思政“好教案、好课堂、好教师”和课程思政示范课、工作室评选活动共3次，开展课程思政专题研讨会1次。无机及分析化学获评校级课程思政示范课，生药学、制药工艺学I、无机化学实验II、药剂学II 4门课程获评课程思政好教案。

【科研工作】 以学科建设为引领，以高水平科研平台与学术团队建设为抓手，科技创新能力进一步提升，获校（院）外纵横向经费5441.75万元。

获批国家级项目15项，其中国家自然科学基金10项，国家重点研发计划课题1项；获省部级项目29项，其中省杰青1项，海外优青1项；获校（院）外纵向经费3128.3万元。获批科教产试点工程基础提升项目、人才项目总经费1506.85万元。

成果情况：共发表论文324篇，其中高质量论文专著306篇，CNS子刊3篇，中科院一区论文125篇；授权国内外发明专利100项。第一单位获批山东省科技进步奖二等奖、山东省技术发明奖二等奖各1项；参与获北京市科科学技术进步奖一等奖1项；获中国分析测试协会科学技术奖一等奖等其他奖项6项。获批“天然产物分离提取共性技术创新与应用山东省工程研究中心”省级平台1个。

【学科建设】 有全日制在校本科生、硕士生3000余人。拥有化学、化学工程与技术2个一级学科硕士学位授权点，以及药学、材料与化工2种硕士专业学位授权点，化学

学科为山东省一流学科,化学学科、药理学与毒理学等2个学科进入ESI世界学术机构排名前1%。应用化学专业为“国家级一流”本科专业,化学工程与工艺为中国工程教育认证通过专业,制药工程专业为“山东省一流”本科专业。

与材料科学与工程学部、食品科学与工程学部达成博士学位点共同申报和共建合作战略协议,完成博士点申报材料多轮论证,同时支撑轻工博士学位点申报。目前,化学ESI全球排名比值为5.38,药理学与毒理学首次进入ESI世界排名前1%。

【人才培养】

1. 本科生培养工作:本科招生845人(长清校区421人,菏泽校区424人),化学类、化工与制药类、药学类省内全部实现B类(超过一段线70分以上)招生;毕业生升学率45.59%,全校排名第一,其中,考取双一流大学占比52.07%。

大学生创新创业项目校级立项40项,推荐省级22项;第四届全国大学生化学实验创新设计国家级一等奖1项(国家级);全国大学生化工设计大赛国家级二等奖一项(国家级);全国大学生化工程数字创新竞赛二等奖1项;大学生节能减排社会实践和科技竞赛省级二等奖2项,三等奖1项;山东省大学生化学实验大赛二等奖2项,三等奖1项;第四届全国大学生化学实验创新设计大赛华北赛区一等奖1项;大学生化工设计大赛华北赛区一等奖1项。

2. 研究生培养工作:化学、化学工程调剂复试分数线分别超过国家线50分、39分。毕业研究生82人,落实就业80人,升学就业率97.5%。16名同学赴韩国成均馆大学、中国科学院大学等名校攻读博士学位。获校(院)先进班集体4个;获山东省优秀硕士学位论文1篇、山东省优秀研究生创新成果奖二等奖2项;山东省优秀毕业生4人。发表SCI论文70余篇,授权发明专利5项。获山东省优秀研究生导师1人,获山东省优质课程1门,校级研究生教育教学改革项目3项。

【学生工作】与材料科学与工程学部联合举办化工材料类专场招聘会;学部团委邀请社会主义学院的冯永昌教授为所有学生干部授课,题目为:“拨开意识形态迷雾,夯实理想信念根基”;开展第四届科技文献阅读大赛;2023级新生开展“正思想 促学风”教育大会;邀请山东师范大学文学院邹强教授为全体新生开展中国传统文化讲座;校(院)第一届“我是高手”大赛;祥和社社团举办第三届传统曲艺相声专场活动;在第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛国家级(铜奖)1项,省级奖3项;第九届大学生科技创新大赛省奖2项;中国国际大学生创新大赛国家级金奖1项;第十届“互联网+”大学生创新创业大赛省级奖2项;第十届大学生科技创新大赛2项作品进入省赛;本科生共发表SCI论文13篇,其中以第一作者发表论文6篇,Nature子刊论文1篇。

【平台建设】拥有天然产物国家标准样品参比实验室、国家基本药物中药原料质量

检测中心、国家中药材产业技术体系济南综合试验站 3 个国家级教学科研平台，以及山东省轻工助剂重点实验室、山东省大型精密分析仪器应用技术重点实验室、山东省高校轻工精细化学品强化建设重点实验室、山东省中药化学对照品（标准品）工程技术研究中心、天然产物分离提取共性技术创新与应用山东省工程研究中心、山东省实验教学示范中心 6 个省级教学科研平台。

获批建设“天然产物分离提取共性技术创新与应用山东省工程研究中心”省级研究平台。

【人才工作】 新增全职国家级人才 1 人；获批俄罗斯自然科学院外籍院士 1 人；新增省级人才 8 人，包括山东省杰青 1 人、泰山学者青年专家 6 人、泰山产业领军人才 1 人。学部全职专家查尔斯院士入选科睿唯安（Clarivate）2023 年度“全球高被引科学家”名单，校（院）是首次入选该项榜单。

【人事工作】

1. 年度考核情况：事业编制人员，年度考核优秀等次 61 人，合格等次 208 人，基本合格等次 1 人；非事业编制人员，考核优秀等次 13 人，合格等次 45 人。

2. 离退休人员情况：离退休（职员）共 120 人，其中离休 1 人、退休 116 人（干部 104 人、工人 9 人）、辞职 3 人。新增退休人员 5 人。

3. 调入调出人员情况：事业编制人员减少 4 人，合同制人员减少 2 人。

【国际合作】 获批长江讲席教授候选人 1 位，国家高端外国专家引进计划项目 1 项，济南市外国专家工作室项目 1 项；获批教育部《2023 年港澳台学生国情教育项目》1 项；学部与香港浸会大学环境与生物分析国家重点实验室、白俄罗斯生物活性化合物生物化学研究所、乌兹别克斯坦塔什干化工学院、塔什干国立技术大学、乌尔根奇州立大学签订合作备忘录；出访芬兰、韩国、俄罗斯、白俄罗斯、乌兹别克斯坦、韩国、美国等国家 24 人次；举办“2023 药学学科创新发展会议”和“鲁港澳先进生物技术联盟论坛”。

【社会服务】 开展社会公益和企业技术开发等创新服务，完成政府委托的各项应急管理任务，横向到账经费 2313.45 万元。专利转让（许可）24 项。科技成果转化额 2056.1 万元。

（撰稿人：李 强 审稿人：王珊珊）

材料科学与工程学部

【概况】 学部下设党政办公室、组织人事科、教学办公室、科研与学科办公室、团委、财务科 6 个管理科室以及半导体材料与器件创新团队、轻质高强金属材料创新团队、功能晶体材料创新团队、电子材料与元器件创新团队、环境工程材料创新团队、微纳光电功能材料创新团队、气凝胶材料创新团队、材料化学教学团队、先进玻璃材料创新团队、先端材料基因组创新团队、高分子教学团队、无机纤维及复合材料创新团队、先进高分子材料创新团队、宝石及材料工艺学创新团队、氢电能源材料创新团队、材料结构设计创新团队、生物及分离功能高分子创新团队、先进材料计算与设计创新团队 18 个教学科研团队。现有职工 188 人,其中高级职称 94 人,中级职称 77 人,初级 1 人,其他 16 人。

郝霄鹏:担任学部主任,学院院长、研究所所长(聘),党委委员,主持学部行政全面工作,负责发展规划与学科建设、人才、人事、财务、学生就业、审计、安全稳定等工作;分管党政办公室、财务科。

刘永德:担任学部党委书记,主持学部党委全面工作,负责党建、组织、干部、安全稳定等工作;分管组织人事科。

周吉学:担任学部常务副主任(正处级)、党委委员,学院常务副院长、研究所常务副所长,协助学部主任抓好行政工作,负责成果转化、横向项目、合作办学、科研奖项申报、创收;分管科研与学科建设办公室。

李庆刚:担任学部党委副书记兼纪委书记,负责纪检工作、统战工作、思想政治工作、离退休人员等工作。

池振国:担任学部党委副书记,负责学生、宣传、意识形态、校友等工作。分管团委(学生工作办公室)。

刘金华:担任学部副主任、学院副院长、研究所副所长,党委委员,负责本科招生、教学、教师培训、专业建设、教材建设、教学团队建设、教学实验室安全等工作;分管教学办公室。

郭恩言:担任学部副主任、学院副院长、研究所副所长,党委委员,负责科研管理、纵向项目、研究生招生与培养、导师管理与培训、科研实验室(研究室)安全工作、保密等工作,协助学部主任负责学科建设。

【党建工作】 学部党委成员 7 人,下设 13 个党支部,其中在职党支部 7 个,学生党支部 5 个,离退休党支部 1 个。

深入组织开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，制定实施方案，建立学习、整改长效机制；制定《党委理论学习中心组 2023 年理论学习计划》，开展 12 次党委中心组集中学习；严格执行“第一议题制度”，召开党委会 32 次，开展“第一议题”学习 32 次；建立意识形态网格化管理体系；强化师德师风建设、学风建设，积极加强文化建设。完成 13 个党支部书记述职评议和党支部考核，评选出五星级党支部 4 个，完成 6 个党支部换届选举和 2 个党支部支委补选；开展“一支部一品牌”建设，培育样板党支部；获得校（院）精品党课二等奖 1 项、“我和我的支部”二等奖 1 项、党务工作先锋 1 名、共产党员先锋岗 1 个。坚决反对形式主义、官僚主义等不正之风，开展基层治理不良现象及不担当不作为乱作为假作为问题整治整改；启动政治监督活页建设，研判学部政治生态；加强监督检查和执纪问责，到济南监狱开展廉政警示教育；盯紧节假日节点，督促干部、师生严守纪律规矩。制定完善 34 项制度，通过制度创新推动党建工作的科学化、规范化。

【教学工作】

1. 本科教学。

专业建设：获批光电信息材料与器件专业。

教师队伍建设：获首届省教师教学创新比赛三等奖 2 项；校级教师教学创新比赛一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项，获得教师教学创新比赛优秀组织奖；校级混合式教学比赛三等奖 3 项；校级青年教师教学比赛三等奖 2 项；1 名教师荣获学校优秀教师，1 名教学质量优秀奖获得者；学业导师十佳 1 人，百优 2 人。组织教师参加省级培训活动 5 人次，其他培训 200 余人次。

教学研究与改革：获批校级一流思政课程和虚拟仿真课程各 1 门；校级人才培养与教学改革项目 3 项；重点项目立项 1 项，校级一般项目立项 2 项；中国劳动电子学会产教融合项目获批 2 项；获国家安全教育优秀案例征文校级二等奖 1 项；发表教研论文 10 篇，其中 D 类 4 篇，北大中文核心期刊 1 篇。

本科生能力培养：发表 SCI/EI 等各类科技论文 10 余篇；申请及授权发明专利 19 件；获得国家级竞赛奖 7 项，省部级奖 13 项；完成协会专业竞赛 5 项，参赛学生数量超 80 人。招生宣传：组织开展工大连线·匠心谈院长访谈、老徐话高考、学校宣传片实景拍摄等多场宣传活动；完成线上招生宣讲 10 次；研学活动 10 场；新浪教育济南行 6 场；20 余名教师开展省内外线下宣传活动；专业录取位次提升超过 37000 名，年度综合评比全校第 1 名。

实验室建设：完成仪器设备的验收工作 17 项；固定资产清查率 100%；年度有偿使用设备收费合计 52 万余元，同比增长 15% 左右；全年无安全事故。

日常教学运行：本年度毕业 489 人、招生 438 人。修订各项教学工作管理办法并落实；

教学督导组听课全覆盖;教学运行全年无教学事故。

2. 研究生教学。

通过“材料与化工”专业学位授权点专项核验;新增硕士研究生导师9人,具有上岗招生资格导师68人;2人获省优秀研究生导师;招收全日制研究生100人;授予学位54人;硕士学位论文抽检全部合格;2人获2024级硕士研究生优秀生源推荐;在校研究生84人完成开题培养环节,78人完成中期考核培养环节,47人完成专业实践考核环节;获批“山东省研究生创新成果”1项、“山东省优秀硕士学位论文”1篇。

立项省研究生教育教学改革项目4项,其中校级重点项目1项;省专业学位研究生教学案例库结题1项、省研究生教育教学改革研究项目结题1项。

【科研工作】 立项校(院)外纵向科研项目75项,其中国家级项目8项,省部级项目46项,经费1016.25万元;校外纵向科研项目到位经费2380万元;立项校(院)项目38项,立项经费961.57万元,到位经费459.64万元,总到位经费1347.64万元;签订技术开发、技术服务等横向合同86项,合同总额1646.85万元,横向总到账990.48万元,其中当年新立项到账858.39万元;实现科技成果转化(专利权转让)2项,合同总额65万元;气凝胶成果作价4750万元,落地成立“山东科凝绝热新材料科技有限公司”。授权专利103件,其中国际发明专利3件,国内发明专利98件;发表论文163篇,其中SCI收录153篇,一区论文54篇、二区58篇;登记软件著作权5项;牵头起草国家标准1项,牵头国家职业技能标准1项完成初审,参与团体标准2项。

获各级科技奖励12项,其中,山东省科技进步二等奖2项、中国建筑材料联合会·中国硅酸盐学会建筑材料科学技术二等奖1项、第十一届山东省优秀科技工作者1项。

【学科建设】 整合校(院)优势资源,完成材料与化工专业博士学位点申报书;承担的博士点培育类学科建设项目通过验收;材料学科ESI排名居世界前0.36%,在中国软科最好学科排行榜居前50%。

【人才队伍】 获批泰山学者特聘专家称号2人,获批泰山学者青年专家称号1人,获批济南市海右人才称号2人;引进A类博士4名,学部博士占比71.3%。

【学生工作】

1. 以“学生思政”为核心点,实现知识教育与文化滋养相得益彰。开展为期6讲专题、主题教育;丰富学生第二课堂校园文化建设,组织各类比赛活动10场,夯实阵地建设,把好舆论导向。

2. 以“资助厚生”为聚力点,推进三全育人与思政教育齐驱并进。评选出本科生国家奖学金等各类别奖学金共60人,校内奖学金392人,涉及奖学金总金额18.58万元;校友助学金3人,国家助学金176人,涉及助学金总金额60.13万元;研究生评选国家奖学金3人;学业奖学金196人;单项奖学金16人;勤工助学固定岗7个,研究生助

管岗7个。开展暑期精准家访，提前对232名各类特殊群体学生进行筛选，利用假期精准对38名同学家庭进行线上、线下家访，构建学校家庭协同育人共同体。

3.以“就业规划”为落脚点，保障就业质量与暖心服务相辅相成。采取“走”出去+“请”进来双驱动模式，对接省内外企业50余家，开拓工作岗位400多个，并与3家企业举行“产学研合作基地”暨“团中央·青年就业创业见习基地”签约揭牌仪式；召开毕业生就业工作促进会2次，举办名企联合招聘会1场，专场招聘会4场，参与招聘企业150余家，2023届毕业生整体就业率89.66%，本科升学率38.23%，硕士升博率27.27%。促进2024届毕业生就业，邀请30余家企业进校开展招聘宣讲活动；举办考研复试暨调剂指导会、考研经验分享会，在学部公众号平台开设考研英雄榜等各类专栏。

4.以“安全稳定”为根本点，形成安全防线与化解心理危机合力。邀请警官分别为学生作专场报告，将防范电信网络诈骗工作、交通安全教育工作落到实处，并在全校进行“全民反诈、你我同行”防电信网络诈骗宣传活动；每周检查，严格排查学生公寓安全隐患，完善师生一对一谈心谈话及走访学生宿舍等各项制度，敦促建立宿舍文明公约。组织开展学生生命安全教育专题培训会，设置班级、宿舍心理护航员进行网格化管理，开展心理健康主题活动，建立特殊学生数据库以及帮扶档案，动态管理，关注重点学生状态，强化家校联系，全力以赴搭建学生心理暖巢。

【平台建设】 建设黄河流域生态保护和高质量发展绿色减碳协同创新中心；参与申报国家产教融合共同体1个、省工程研究中心5个、省技术创新中心1个；轻质高强金属材料与应用山东省工程研究中心由省发改委批准纳入新序列管理名单；以副理事长单位参与省新材料产教融合共同体建设；参与建设省药用玻璃技术创新中心和特种玻璃材料省工程研究中心。

【团队建设】 按照材料类设置4个教学团队；按照学部规划及发展现状，着重培育和发展材料计算与设计、轻质高强材料、光电功能材料与器件、绿色减碳材料4个学科方向，设立14个科研团队。

【人事政工】 配合组织部完成1名正处级干部的试用期满考核；完成16名科级干部的试用期满考核；新选拔3名正科级干部；1名副处级干部选派到临沂市平邑县开展帮扶工作，记平邑县三等功一次并获得“平邑县荣誉公民”称号。

晋升正高级职称2人、副高级职称3人。

【对外交流】 组织召开“山东省铝产业链的低碳与绿色发展产业技术研讨会”；与地市、高校院所开展对接交流活动23次。

申报国家外专等各类项目3项；与俄罗斯3所大学就合作办学、科技合作深度交流；协助组织国际科技合作“云对接”俄罗斯新材料专场，进行项目推荐2项；参与落实《白

俄罗斯国家科学院与山东省科学院 2024-2025 合作计划》中的 12 个项目，其中 2 项申报科技部中白政府间科技合作项目。

【社会服务】 与企业、高校、科研院所签订科技合作协议 13 项，其中联合新建省级科研平台协议 6 项；参与院士专家工作站联盟校园大讲堂活动 4 人次，接待中小学研学活动 2 次。

【亮点工作】

1. 获批泰山学者特聘专家称号 2 人，获批泰山学者青年专家称号 1 人。
2. 推动材料与化工专业博士学位点申报工作。
3. 取得武器装备科研生产单位二级保密资质。
4. 立项国家自然科学基金 8 项。

(撰稿人：安业同 审稿人：王启春)

数学与人工智能学部

【概况】 学部拥有数学一级学科硕士学位授权点和人工智能专业硕士学位授权点，有信息与计算科学、应用统计学、数据计算及应用3个理科专业，智能科学与技术、人工智能2个工科专业，1个信息与计算科学（云计算）方向。其中信息与计算科学为国家一流专业，应用统计学为省一流专业，数据计算及应用和人工智能为2021年新成立的科教融合专业，智能科学与技术为与中国高科合办的校企合作专业，信息与计算科学（云计算）为与浪潮集团合办的校企合作专业。

学部拥有山东省高等学校对接产业类协同创新中心—人工智能技术应用协调创新中心、山东省高等学校工程研究中心—人工智能基础前沿技术工程研究中心、山东省高等学校重点实验室—人工智能基础理论与技术重点实验室等省部级科研教学平台。拥有4个本科教学实验室，设备价值2000余万元，使用面积1500余平方米。

1. 学部领导基本情况及分工。

李金宝：2021年10月起担任学部主任，数学与统计学院院长、省人工智能研究院院长（聘），学部党委委员，主持行政全面工作，负责科研工作和团队建设；分管综合办公室；联系省人工智能研究院。

车清文：2021年10月起担任学部党委委员、书记，主持党委全面工作，负责党建、思想政治教育、意识形态和党风廉政建设；分管组织人事科；联系公共数学教学部。

魏诺：2021年11月起担任学部党委委员、副书记兼纪委书记，主持纪检工作，协助书记抓好党建工作；任组织委员、保密委员；联系数据计算及应用系。

白云贵：2021年11月起担任学部党委委员、副书记，协助书记抓好意识形态工作，负责共青团、本科生及研究生管理工作；分管学生工作办公室（团委）；任宣传委员、统战委员；联系应用统计系。

李彬：2021年11月起担任学部副主任、数学与统计学院副院长、省人工智能研究院副院长，学部党委委员，协助主任抓好科研工作，负责学科建设、研究生教学、学科竞赛；协助分管综合办公室；联系智能科学系。

王晓丽：2021年11月起担任学部副主任、数学与统计学院副院长、省人工智能研究院副院长，学部党委委员，负责本科教学、专业及课程建设工作；分管教学办公室；联系信息与计算科学系。

2. 机构设置。

学部下设综合办公室、组织人事科、教学办公室、学生工作办公室（团委）4个内

设机构,有公共数学教学部、信息与计算科学系、应用统计系、智能科学与技术系、数据计算及应用系、医学人工智能创新团队、智能医学影像分析科研团队、智能媒体分析与视觉感知科研团队、智能信息处理与分析团队、智能人机交互团队、非线性分析与控制团队、模糊逻辑团队、微分方程团队、工程计算团队、数论团队、公共数学教研团队、统计专业教研团队、信息与计算科学教研团队、人工智能学科教研团队、数据计算及应用系教师团队、智能计算实验室、智能感知实验室,大数据实验室,智能运动实验室,CG教学科研平台等教学、科研机构以及实验室。

3. 职工及学生情况。

学部有教职员工 108 人。其中,专任教师 61 人,专技研究人员 25 人,行政及教辅人员 22 人。专任教师队伍中,硕士生导师 31 人,教授 10 人,研究员 2 人,副教授 21 人,副研究员 7 人,拥有博士学位的教师 58 人。

有毕业生 462 人,其中,全日制硕士研究生 49 人,本科生 413 人。

招生 492 人,其中,全日制硕士研究生 56 人,本科生 436 人;在校生 1809 人,其中,全日制硕士研究生 168 人,本科生 1641 人。

【党建工作】 学部党委下设 8 个党支部,其中教工党支部 3 个,学生党支部 5 个。教工党员 85 人,学生党员 172 人。发展党员 66 人,培养入党积极分子 133 人(现共有 271 人)。

1. 围绕学部中心工作开展专题调研 30 余次,形成调研成果 6 项。全年召开党委会 31 次,党政联席会 23 次,严格落实“第一议题”制度。认真落实并全力配合校(院)党委巡察组对学部党委的巡察工作安排和要求,让巡察组能够充分解掌握学部情况,借此对学部进行全方位政治体检。

2. 每学期召开专题会议研究部署学部意识形态工作。加强课堂教学监督管理,做实做细“课程思政”。坚持正面宣传,管好用好各类阵地。

3. 坚持立德树人根本任务,致力于教学水平和人才培养质量提升,深入推进党建与教学工作深度融合。“访企拓岗促就业”与“1+1+N 彩虹桥工程”有效“嫁接”,通过开展“五访”专项行动,积极拓展党建工作内涵。开展主题党日活动 30 余次。

4. 认真落实党支部书记例会制度,抓实“三会一课”。党支部建设取得积极成效,教工人工智能党支部获批山东省“双带头人”教师党支部书记工作室,并推荐参评全国样板党支部,党支部所在团队获评山东省教育系统共产党员先锋岗。2 项党建校级重点课题结项。

5. “网格化”管理服务体系和校企共育、家校共育等“多位一体”协同育人体系不断完善。持续推进思想引领树人工程、组织建设筑基工程、服务青年成长工程建设,平台育人取得积极成效。

【教学工作】 围绕新专业建设,组织召开线下教学研讨会,参会60余人,邀请省内外专家报告7人次;参加国内教学会议14人次,受邀作报告教师6人次。

荣获校混合式教学设计创新比赛三等奖1人,校教学创新比赛三等奖2人,校青年教师教学比赛三等奖1人;获批校课程思政好教案1项;获批校重大招标类教学改革项目1项,并被推荐为省级教学改革研究项目;获批校级教学研究项目重点1项,一般2项;获批大创项目校级28项,省级2项;出版教材2本。

荣获第十三届全国大学生数学竞赛非数学类决赛二等奖1人;第十四届非数学类决赛三等奖1人,入围第十五届非数学类决赛3人。《高等数学》申报国家一流课程,《概率论与数理统计》申报省一流课程。

树立“学生中心、产出导向、持续改进”的工程教育认证理念,紧紧围绕“立德树人”根本任务,不断强化质量意识,努力提高数学公共基础课程质量,加快新专业和一流专业建设。

新建优秀生源基地8个,外出参加高考咨询会或服务高中活动教师14人次,约55场次。专业最低录取位次稳步提升,其中4个本科专业生源质量达到A类,2个校企合作专业生源质量为B类。

【学科建设和科研工作】 重新修订数学和电子信息(人工智能)培养计划,进一步提高学科发展质量;继续实施科研团队培育计划,资助5个科研团队和5个教研团队60余万元经费,进一步提高、凝练学科研究方向,增强科研团队成果产出能力;联合计算、控制、光电、海洋等学部申报智能科学与技术博士学位点,组织3次专家论证会,完成学位点申报材料准备工作。

获批省部级以上科研项目13项。发表高水平论文83篇;授权国内发明专利45项,美国发明专利1项,专利转让5项;参与发布标准5项,其中国家标准2项,地方标准3项。获得中国智能交通协会科学技术奖—科技进步奖一等奖1项;山东省电子学会科学技术奖二等奖1项;山东医学科技奖科技创新成果奖二等奖1项。获批省部级科研项目经费334.5万元。横向科研项目到账经费88.87万元。

【人才队伍】 加强党建引领,强化党委对人才引进和培养目标的整体把握。深化院所机构编制、人事人才管理等方面一体化运行,借力科教融合,立足学部实际,用活用好人才引进政策,坚持引育并举。学部柔性引进国家杰出青年基金等高层次人才4人;续聘国家级人才1人;引进优秀博士3人,博士后1人;组织申报万人青年拔尖人才1人次;获批泰山学者青年专家1人,省海外优青1人;2人申请博士后研究;1人荣获校(院)“最美教师”荣誉称号;5人晋升副高级职称。

【学生培养】 学部坚持立德树人根本任务,不断提高党团组织凝聚力和吸引力,出台“红树计划”,开展11期“红树林”党校培训、13期“红树苗”团校学生骨干培训,

强化学生理想信念教育;通过开展学霸助教、学风打卡、大咖讲座等学风建设特色活动,营造良好学风;开展特色心灵氧吧活动 21 次,持续开展深度访谈,建立一对一访谈档案,发挥“四级”网格化信息反馈机制,保障学生心理健康;定期举办“洞见生涯”“研途有你”“留学导航”等特色就业指导活动,多方联动开展专场“云聘会”、新一代信息技术类招聘会、访企拓岗、“五访”专项行动,精准促进 2023 届毕业生就业,本科生考研率达 28.57%,初次就业率 76.84%,目前就业率 89.39%;坚持以学生为中心,全面落实各项资助政策,贫困生 100% 受资助,在国家、省、学校资助政策的基础上,争取“浪潮奖学金”“中国高科奖学金”“江苏商会奖学金”等社会奖学金近 30 万元。

【平台建设】 联合浪潮云洲工业互联网有限公司获批“工业互联网标识解析体系山东省工程研究中心”;联合山东第一医科大学附属省立医院获批“互联网医疗健康山东省工程研究中心”;联合山东省科学院自动化研究所获批“智能网联汽车技术山东省工程研究中心”;联合山东亿云信息技术有限公司获批“政务大数据治理与应用山东省工程研究中心”;联合济南市计量检定测试院获批“人工智能数字计量济南市工程研究中心”;与济南瑞泉电子有限公司共建“智能仪表山东省工程研究中心”;与东营市协成电气有限公司和东营誉存科技共建东营市“绿色能源数据模型工程研究中心”。

【学生竞赛】 荣获第二十五届中国机器人及人工智能大赛省级奖励 18 项,荣获国家级奖项 6 项;第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛荣获国家二等奖 4 项、国家三等奖 1 项;美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)荣获 F 奖(特等奖提名奖)1 项、M 奖(一等奖)2 项、H 奖(二等奖)6 项、S 奖(三等奖)16 项;全国大学生数学建模比赛荣获国家二等奖 7 项,省一等奖 20 项,省二等奖 17 项,省三等奖 4 项,继续保持校(院)近几年参赛领先水平;中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯国家一等奖 1 项、国家二等奖 1 项。

【人事工作】 年度考核事业编制 96 人,其中,优秀等次 20 人,合格等次 73 人,不确定档次 3 人;考核非事业编制 12 人,优秀等次 2 人,合格等次 10 人。

【对外交流】 陈达于 8 月 20 日至 8 月 26 日前往日本东京参加第十届国际工业与应用数学大会(ICIAM 2023);单珂于 3 月 22 日至 3 月 24 日前往广东佛山参加 2023 年国家人工智能标准化总体组工作会议;单珂于 10 月 25 日至 10 月 27 日前往广东深圳参加 2023 年国家物联网标准化总体组工作会议。

【社会服务】 通过山东省全民数字素养与技能提升月活动,展示智能云健康检测仪等产品,促进全民共建共享数字化发展成果。以济宁乐和家数改方案为样板,在济宁开展数字化改革方案推广,协助推进济宁市企业数字化改革进程。与济南显微智能科技有限公司合作,建立病患组织智能图像分析、质量增强计算模型,更加精准标记肿

瘤及周围组织，提升手术质量。助力山东大学齐鲁医院在病患档案管理方面实现数字化转型，全面提升病患档案管理效率及数据的结构化管理；利用人工智能技术，实现个性化随访，提升病患随访的有效性及患者满意度。在山东济宁等地开展企业数字化转型提升服务试点，切实解决当地龙头企业发展痛点，提升企业运转效率。开发“中小微企业综合质量智能化服务台”，为北京、天津等区域 13000 余家中小微企业提供自助式、推荐式及一站式服务，为其质量提升提供有力保障。

（撰稿人：杨媛媛 审稿人：魏 诺）

光电科学与技术学部

【概况】 学部内设大学物理教学部、微电子系、光电系 3 个教学团队, 1 个大学物理实验中心, 光纤传感研发平台、特种光纤研发平台、无损检测研发平台、机器视觉研发平台、智能制造研发平台、水处理研发平台、通用电子研发平台、光电芯片研发平台、超快激光技术研发平台 9 个科研团队。设办公室、组织科、人事科、财务科、科研与学科办公室、教学办公室、学生工作办公室(团委) 7 个党政管理科室。主任 1 名, 由贾中青担任; 党委书记 1 名, 由张连和担任; 常务副主任 1 名, 由倪家升担任; 党委副书记 2 名, 由郭茜、张猛担任; 副主任 2 名, 由冷建材、翟瑞占担任; 纪委书记 1 名, 由刘真梅担任。

学部设有光电信息科学与工程、微电子科学与工程 2 个本科专业; 学部设置控制科学与工程、计算机科学与工程、控制工程、新一代电子信息技术(含量子技术等)、计算机技术 5 个硕士研究生专业。

教职工总数 142 人, 其中学院 44 人, 激光所 98 人。其中专任教师 82 人, 硕士生导师 45 人; 高级职称 54 人; 拥有博士学位的教师 59 人。学院事业编制 41 人, 合同制 2 人, 劳务派遣 1 人; 行政及教辅人员 13 人; 副教授以上 19 人, 拥有博士学位 33 人。激光所事业编制 94 人, 合同制 4 人; 其中高级职称 50 人, 中级职称 40 人, 初级以下 2 人, 工勤 6 人。

共有本科生 436 人, 其中微电子专业 150 人, 光电专业 286 人。招生 129 人, 应届毕业生 135 人, 年底就业率 91.36%。共有研究生 148 人, 当年招收 54 人, 应届毕业生 27 人, 年底就业率 100%。

【党建工作】 学部党委下设 12 个党支部, 其中在职教职工党支部 8 个、学生党支部 3 个、离退休教职工党支部 1 个。党员 217 人, 其中在职教职工党员 102 人、学生党员 69 人、离退休党员 46 人。2023 年发展党员 22 人, 其中学生党员 18 人、教职工党员 4 人。2023 年确定入党积极分子 63 人, 其中学生入党积极分子 60 人、教职工入党积极分子 3 人。

扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育, 召开党委理论学习中心组集中学习 12 次。组织赴章丘第一支抗日武装纪念馆、大峰山、孟良崮战役纪念馆等开展党性教育。青年理论学习先锋队撰写学习体会 47 篇, 推送“掌心党课” 20 期, 举办“初心课堂” 5 期。

制定党建与业务深度融合实施方案, 推进党建与业务工作互融互促。组织党务干

部到西柏坡、山东省地质科学研究院学习。成立、调整和期满换届党支部 8 个，开展党团结对、党员结对宿舍、“过好党员政治生日”“七一我想对党说”等活动。1 个党支部入选校（院）首批党建与业务深度融合型党支部，1 人被评为校（院）“党务工作先锋”，1 个党支部被评为校（院）“共产党员先锋岗”，1 个党支部“初心学堂”获评全省高校辅导员创新工作 2023 年精品项目。

完善领导班子联系点和“一岗双责”制度。深入开展基层治理不良现象及不担当不作为假作为问题专项整治、师德师风专项检查。开展日常廉政谈话，进行廉政风险点排查，组建新时代廉洁文化讲师团开展廉洁文化宣讲，举办警示教育讲座，观看廉政教育片，学部纪委年度重点工作校（院）考核“优秀”。

【科研工作】 获批纵向科研经费 7850 万元，其中校（院）外项目 6640 万元。承担国家自然科学基金 3 项，立项山东省自然科学基金重大基础类项目 1 项，省自然科学基金面上项目 3 项、青年基金 5 项、联合基金 1 项，济南“新高校 20 条”4 项。新签订横向合同 73 项，合同额 3489 万元，到账经费 2108.7 万元，其中 1 项到账 400 万元。

“光纤分布式传感监测系统”专利荣获中国专利优秀奖；“重型冲压装备高性能驱动与智能精准控制技术、系统与产业化”和“光电安全监测装置关键技术研究及应用”2 项成果获省科技进步二等奖。

发表高质量论文 99 篇。授权发明专利 49 件，其中国际发明 4 件、国内发明 45 件。制订团体标准 1 项，授权软件著作权 4 件。新申请发明专利 66 件，其中国际发明专利 8 件。

【本科教学工作】 共有 65 位教师承担 71 门正课和 66 门重学课程的教学工作，完成本科教学工作量 20115.74，人均工作量 309.47；完成 138 名本科生的毕业设计（论文）指导工作；138 名本科毕业生获得理学学士学位。

冷建材主编《大学物理》获批校级重点教材立项。冷建材 / 李健主编《大学物理实验教程》、尚盈 / 王晨 / 倪家升主编《分布式光纤传感技术与应用》完成党的二十大精神进教材修订工作。

立项省级重点教研项目 1 项、面上项目 1 项，华东区教指委教研项目 1 项，校级人才培养类教研项目 1 项、校级重点教研项目 2 项、一般项目 2 项；结题省级面上教研项目 1 项，校级重点教研项目 2 项，校级一般教研项目 5 项。发表教研论文 2 篇。

立项大学生创新创业训练计划项目国家级 2 项、省级 5 项、校级 8 项；结题往年大创项目校级 14 项、省级 3 项、国家级 5 项；刘冠铖（本科生）、侯兴强（研究生）获首届创新创业奖学金。

冷建材获评“十佳”学业导师；张美娜获评优秀教师；雷杰获第六届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课全国总决赛二等奖；胡涛获第七届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛全国总决赛一等奖；王俊美获华东赛区二等奖及校（院）

青年教师教学比赛二等奖；张静获 2023 年全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛山东省预赛一等奖；李春获校（院）教师教学创新比赛、青年教师教学比赛三等奖。组织招生宣传线上宣讲访谈活动 3 次，与 5 所学校签订优秀生源基地，走访 10 所高中；两个本科专业均实现 A 类招生，招生 129 人。

获评课程思政好教案 3 个，好课堂 1 个。

在各级各类学科竞赛中，共计获得国家级奖项 11 项，其中二等奖 2 项、三等奖 7 项；省级奖项 181 项，其中一等奖 26 项、二等奖 49 项、三等奖 106 项；其他行业协会 6 项。光电专业工程认证自评报告通过专家审查。

制定审核评估工作方案、成立审核评估评建工作委员会，召开 5 次审核评估工作推进会，完成 3 轮材料自查、3 轮校内督导、1 轮校外督导，完成新一轮本科教育教学审核评估工作，以评促管、以评促建、以评促改。

【研究生教育教学】 新录取 54 名硕士研究生；27 名硕士研究生完成答辩毕业，顺利获得学位，其中 1 人选为省级优秀毕业生。部分 2023 届硕士毕业生赴北京理工大学、天津大学、山东大学等知名高校攻读博士学位，或进入浪潮、歌尔、山东重工等知名企业就业。

共有 8 名导师通过硕士生导师遴选工作，控制学科上岗导师 43 名，计算机学科上岗导师 2 名。

【学生工作】

1. 思想引领：创新教育教学模式，开展线上掌心党课，线下初心学堂，引领学生深入学习党的路线方针政策。培养选拔 16 名优秀学生加入党组织，完善学生党员教育培养体系；发挥党建带团建的引领作用，以班级为单位开展各类主题党日、团日活动 20 余项，促进优良学风班风建设。

2. 安全底线：坚守学生生命安全底线思维，开展防诈骗主题班会、消防演练、国防教育观影，防艾禁毒宣传、宿舍安全检查等工作，积极引导学生树立安全责任意识，为学生人身财产安全保驾护航。

3. 学风建设：抓好第一课堂，丰富第二课堂，激发学生学习动力，鼓励学生积极参加挑战杯、互联网+、科技创新大赛、光电设计大赛等，以赛促学，以赛促练；举办诚信考试动员会、红色影片赏析、读书分享会、微党课录制、趣味运动会、羽毛球比赛等活动，激发学生学习热情，丰富学生课余生活。获评国家奖学金 1 人，省级优秀毕业生 9 人，三好学生标兵 11 人，三好学生 54 人，优秀学生干部 9 人；在省科技创新大赛等各类竞赛中获得国家级省级奖励 30 余项。

4. 教育管理：入学教育早准备，帮助 129 名大一新生扣好大学生活的第一粒扣子；毕业教育稳推进，协助 162 名毕业生走好在最后一里路。举办研途有你、公考之路、

专场招聘会、就业指导等多项活动，精准帮扶毕业生，年底就业率 91.36%，家庭经济困难学生 100% 就业。持续关注学生心理健康，开展辅导员班主任一对一谈话，深入宿舍了解学生生活状态，举办素质拓展活动增强学生心理素质，利用考研自习室、辅导员进宿舍等时机与学生交流，了解学生思想动态，关注学生身心状况。

5. 资助服务：精准帮扶困难学生，每名特困生家长面对面交流，动态调整困难学生数据库。共计助学贷款学生 44 人，困难认定学生 63 人，57 人获得国家助学金，16 人获得励志奖学金，困难学生 100% 资助，新生意外伤害险 100% 投保。引导学生主动投入返乡社会实践活动，调研黄河文化；带领学生深入社区，协助居委会入户调研等，增强学生服务社会意识。

【人事工作】 王晨晋升研究员，徐媛媛晋升副教授。

年度考核事业编制 127 人（不含处级干部 8 人），其中优秀等次 32 人，合格等次 95 人；校（院）考核处级干部 8 人，其中优秀等次 2 人，合格等次 6 人；考核合同制 4 人，其中优秀等次 1 人，合格等次 3 人。

激光所离退休职工 88 人，其中离休干部 1 人，退休干部 62 人，退休工人 23 人，退职工人 2 人。

【高层次人才队伍和团队建设】 李海明入选省泰山产业领军人才，倪家升入选“泰山学者青年专家”，尚盈入选“山东省先进工作者”，刘统玉入选济宁市科技创新领军人才。白雪、王文佳和王兆伟 3 个团队入选省教育厅青创团队项目，学部青创团队达到 7 个。马新强荣获山东创新达人称号以及第五届“创业齐鲁·共赢未来”高层次人才创业大赛决赛优秀奖。

2 名专家入选国家级人才工程，1 名专家入选省级外专人才计划，1 名专家获齐鲁友谊奖。

全职引进 45 周岁以下博士 5 人，人才队伍中青年人才占比相比 2022 年度增长 2.68%。

【国内外交流合作】 联合白俄罗斯国家科学院共同申报中白智能感知“一带一路”联合实验室；山东省科学院白俄罗斯研究中心在白俄罗斯国家科学院正式揭牌成立；“中白高新技术创新研究院”在白俄罗斯注册成立，取得企业法人证书；山东省委组织部王宇燕部长在白俄罗斯见证签约入驻中白巨石工业园；举办 2023 年高层次外国专家齐鲁行活动，推动与白俄罗斯国家科学院深度合作。

获批国家级引才引智示范基地。原省光纤检测工程实验室整合为光纤检测技术山东省工程研究中心并纳入山东省发改委新序列管理。

与聊城市人民政府共建山东省科学院激光研究所（聊城）激光先进制造中心，与泰安市特种设备检验研究院共建焊接与无损检测山东省工程研究中心；与济南金强共

建激光先进制造技术及智能装备研发中心。中白先进激光技术创新中心获批济宁市大院大所共建创新载体；获批济宁超快激光技术创新中心和济南市光电技术与装备重点实验室，入选济宁市科技人才创新实践基地、济宁市科技创新先进院所。

【成果转化】 全年实现专利(技术)转让(许可)45件，成果转化收入5980.64万元。其中“纳米金属原位生成技术及装备项目”知识产权作价4980.64万元注册成立济宁康奈普等离子工程技术研发合伙企业(有限合伙)；“光纤智能储运监测系统项目”知识产权作价入股1000万元成立山东翼派普科技有限公司。

孵化的济南山科之光有限合伙企业股权在山东省产权交易中心挂牌，知识产权估值2271万元，由山东工研院股权投资基金摘牌购买。

孵化企业销售收入近4亿元，净利润突破7800万元，交税超过2000万元，实现连续3年的快速增长。

【社会评价】 山东省委书记林武参观激光所研发的“激光甲烷”“激光雷达”等成果转化产品，并给予高度认可；副省长、省政府秘书长宋军继到访激光所成果转化企业，并充分肯定激光所成果转化模式，建议全省跟进推广；工信部副部长徐晓兰在中国国际中小企业博览会上肯定激光所最新科技成果。山东省科技厅党组书记、厅长孙海生一行到激光所济宁总部调研科技创新工作。四川省科技厅副厅长李庆峰一行到激光所专题调研科技创新、人才工作。国家知识产权局二级巡视员魏玮、济宁市科技局局长龚标、济南市科技局副局长王芳、济南市高新区管委会副主任张磊等领导到访激光所并给予高度认可。

(撰稿人：李纪云 审稿人：郭 茜)

能源与动力工程学部

【概况】 学部由山东省科学院能源研究所和能源与动力工程学院组成，立足服务山东能源科技与能源经济，着眼未来发展，致力于能源节约、可再生能源及环保技术的综合研究和技术服务，主要研究方向包括节能技术、氢能、生物质能、太阳能、储能电池材料、先进能效及低碳能源政策研究等。现拥有国家秸秆气化技术研究推广中心、山东省生物质气化技术重点实验室，能效与低碳山东省工程研究中心、山东省低碳能源高校特色实验室等重点科研教学平台。设有本科专业1个：能源与动力工程；拥有能源动力专业硕士学位授权点，下设2个招生专业：清洁能源专业、储能专业。学部下设办公室、业务科、财务科、组织科、人事科、团委（学生工作办公室）、教学办公室7个科室。学部主任、能源所所长、党委副书记1名，由刘志刚担任；党委书记1名，由刘素香担任；党委副书记1名，由刘慧玲担任，副主任、副所长3名，由赵保峰、司洪宇、程岫担任；纪委书记1名，由王黔担任。

有事业编职工76人，合同制职工20人。其中专任教师48人，行政及教辅人员9人。在专任教师队伍中，硕士生导师26人；教授9人，副教授32人；拥有博士学位的教师43人。

毕业生60人，其中全日制硕士研究生20人，本科生40人。招生169人，其中全日制硕士研究生19人，本科生150人。上半年在校生379，其中全日制硕士研究生48人，本科生331人；下半年在校生491人，其中全日制硕士研究生48人，本科生443人。

【党建工作】 学部党委下设6个党支部，其中教工党支部4个，学生党支部1个，退休党支部1个。党员131人。

1. 强化政治建设，筑牢政治忠诚。牢牢把握主题教育总要求，高质量完成主题教育各项任务，并做好主题教育整改落实情况“回头看”工作。做到意识形态领域风险排查防范化解全覆盖，开展意识形态工作专题研究，重新上线学部网站。抓牢师德师风建设，获评师德建设先进集体；带领团委做好“信仰寻根”实践活动，获批全国大学生暑期社会实践延安专项，并获评全国优秀社会实践队。

2. 推动组织建设，夯实战斗堡垒。党委严格落实管党治党主体责任，班子成员严格履行“一岗双责”；科学制定工作计划，组织签订目标责任书，规范落实“第一议题”和中心组学习制度。完成党支部届中改选，实现党支部书记“双带头人”全覆盖；落实党支部书记工作例会制度，深入开展“书记走基层”活动。组织党员干部、党支部书记等参加培训，提升履职能力。

3. 强化党建引领, 深化互融互促。在学部发展规划、人才引进培养、职称职级评定等重要事项中发挥好政治把关作用。推动学部“党徽闪亮 能源筑梦”品牌建设, 深入开展“一支部一品牌”活动, 创新“党旗领航工程”党员培养模式。积极响应习近平总书记“能源的饭碗必须端在自己手里”的号召, 以务实党建推动事业发展。

【本科教学】

1. 承担校内教学任务 3946.8 个工作量, 人均授课 92 个工作量。
2. 发表教研论文 4 篇。
3. 完成本科教学课程 40 门, 计 1332 学时和 33 周集中实践。完成 40 名学生的毕业设计(论文)指导工作。
4. 获校级虚拟仿真课程 1 项, 立项人才培养建设发展建设项目(教学研究项目)1 项。完成 2 项课堂教学改革课程, 分别为专创教育(能动)、计算机程序设计基础(C 语言)。
5. 刘国富获山东省青年教师教学比赛二等奖, 于贺伟获山东省教师教学创新大赛三等奖; 程岫、刘国富获山东省高校创新创业类精品微课二等奖。
6. 指导学生竞赛荣获国奖 6 项, 省奖 20 项。
7. 教师教学能力提升教研培训工作, 刘国富获得 ISW、FDW 国际认证, 参加山东省高校青年教师教学能力提升高端研修, 获评“优秀学员”; 4 名教师参加 2023 年暑期教师教学能力进阶工作坊集中研修。
8. 大学生创新创业训计划省级立项 2 项, 校级项目立项 13 项, 其中校级重点 6 项, 校级一般 7 项。

【研究生教育】

1. 招收全日制硕士研究生 19 名, 其中, 清洁能源专业 11 名, 储能专业 8 名。另有机电工程专业 29 名硕士研究生在校学习。
2. 加强课程建设, 严把研究生的各个培养环节, 提高研究生培养质量。完成研究生教学课程 13 门, 计 408 学时。共有 20 名全日制研究生通过答辩顺利毕业并获得学位。
3. 加强导师队伍建设。吕明明、刘国富、于贺伟成功获批硕士研究生导师遴选, 共计 27 位导师获得能源动力领域招生资格。

【科研工作】 立项纵向项目 60 项, 总经费 2760.5 万元。首次获批山东省自然科学基金重大基础研究项目 1 项(主持), 经费 160 万元; 获批国家自然科学基金 6 项, 经费 200 万元, 立项率 31.58%, 为历年来最多。

新签订横向项目 59 项, 合同经费 1482.105 万元, 横向到账经费 1241.76 万元。其中与中煤集团签署技术服务合同, 合同额达 582.5 万元, 横向到账和单项合同额均创历史新高。

发表论文 64 篇, 其中 SCI 收录 49 篇。授权国家发明专利 24 项, 国际发明专利 1 项;

获批山东省科技进步二等奖 2 项（参与）。

新建省级平台 3 个：以库玛院士为主申报获批山东省院士工作站，获批农牧业高端装备山东省工程研究中心（参与），能效与低碳山东省工程研究中心（参与）。

获批军工资质，联合军工类高校、科研院所申报军工项目。

【国际合作与交流】 Sergey Lishik 教授等获批国家“一带一路”创新人才交流外国专家项目；LIJUN CAI 教授获批省“外专双百计划”人才类项目；Yevgen Pysmenny 教授等获泉城高端外专计划重点项目支持。

承办 2023 年可再生能源国际论坛暨青年夏令营活动、中国（山东）——韩国先进储能技术论坛、第二届“一带一路”国家人才交流合作大会暨高层次外国专家齐鲁行中国（山东）——韩国“低碳技术与未来发展”创新合作交流等 3 场国际论坛。

【学生工作】

1. 夯实日常基础工作，服务校（院）发展大局。安全平稳完成 2021 级本科生搬迁至彩石校区；开展全年级学生的国家安全知识竞赛工作，推动学部安全宣传教育工作深入开展；加强值班管理、做好值班记录，保证信息畅通；认真开展宿舍等场所的安全检查，对排查出的安全隐患和矛盾纠纷采取果断措施，迅速及时整治到位。组织党支部学生党员参加学部党的二十大知识竞赛活动，并取得三等奖；为加强学生骨干队伍建设，组织开展青马班宣传工作专题培训；聘请专业课教师担任班级学业导师，不定期对学生进行选课、学业提升、科技竞赛等专业指导，不断完善教学质量测评体系；坚持落实辅导员听课制度，辅导员每周按时听课 2 次；完善资助育人，实地走访困难学生家庭、学习困难学生 13 人，承办“法码人生 - 春晖暖”资助育人主题活动；重视心理辅导，积极组织 2022 级心理普测，实现心理普测率 100%，承办校（院）5.25 心理健康节——心情盲盒交换活动，组织开展心理委员培训和主题观影活动。

2. 打造“能动与你同行”品牌，构建“12345”育人体系，提升学生综合素质。学生党支部共培养入党积极分子 26 人，推选党员发展对象 11 人，11 名预备党员按期转正，组织高级班和初级班党课考试各一次，实现考试通过率 100%。

3. 进一步落实立德树人根本任务，组织开展学部分团校青年马克思主义培训班 12 期。组织开展倡导时代新风系列主题教育活动、“清明寄哀思 行动慰忠魂”主题教育活动、“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题团队第一课等主题教育活动。将育人元素与学术内涵相结合，思政元素与专业知识相交融，持续实施融育工程，本年度撰写融育文集 8 本共 155 万字。通过学生骨干例会、青马培训班、素质拓展等方式，加强学生骨干队伍建设，重视青年榜样引领。在五四青年节之际，分别从青春感言、科技创新、思想引领、志愿服务、青年计划五个方面，推出五四特辑 5 篇优秀学子事迹宣传。暑期成立 3 支校级团队、35 支分散实践队，沿着习近平总书记的足迹，从山

东沿黄河逆流而上,从东营、济宁,到圣地延安宝塔山下。特别是信仰寻根实践团通过“一二二+N”的实践育人成果,将国家黄河战略与实践育人体系有机结合,2023年获批全国大学生暑期社会实践延安专项,并获评全国优秀社会实践队(全国15个,山东唯一)。依托“蒲公英”新时代文明实践队,定期到大学城献血屋进行志愿服务活动,全年捐献全血27600ml,热血能动标签愈发鲜明。组织学部同学成立E创工作室,获得“挑战杯”国家级铜奖1项、“节能减排大赛”全国一等奖1项、全国三等奖4项,山东省大学生乡村环境与能源应用创新设计大赛省级一等奖等奖项。

集体奖项获得国家级6项,山东省级15项,校级11项;学生个人奖项获得国家级1项,山东省级3项,校级65项。

【亮点工作】

1. 收回原桑乐南楼,增加科研教学场所面积近5000平方米,10月开始修缮,预计2024年正式投入使用。

2. 获批国家自然科学基金6项,经费200万元,立项率31.58%,为历年之最。

3. 与中煤集团签署技术服务合同,合同额达582.5万元,横向到账和单项合同额均创历史新高。

4. 参加校(院)2023年毕业生高质量就业与升学工作专题研讨会,学部作典型发言。

5. 做好“信仰寻根”实践活动,获批全国大学生暑期社会实践延安专项,并获评全国优秀社会实践队。

6. 对千佛山校区能源所进行后院修整、网络改造、建设职工之家。

(撰稿人:徐健 审稿人:刘慧玲)

海洋技术科学学部

【概况】 学部由山东省科学院海洋仪器仪表研究所和海洋技术科学学院组成，下设办公室、组织部、人事处、科研处、行政处、财务处、团委（学生工作部）、教务办公室 8 个职能部门，船舶气象技术研究室 1 个研究室，高端海洋仪器与传感器加工制造中心等 6 个服务平台，4 个科研方向（内含海洋光学等 15 个创新单元），3 个教学团队。党委书记 1 名，由孙继昌担任；党委副书记、纪委书记 1 名，由任国兴担任；副主任 4 名，由刘岩、刘世萱、张颖颖、王章军担任。根据校（院）党委安排，2023 年 5 月 27 日起，副校（院）长杨美红临时主持学部行政工作。

设有本科专业 3 个：海洋技术、测控技术与仪器（海洋测控方向）、海洋信息工程。有教职工 264 人，其中高级职称 120 人，中级职称 133 人，初级以下职称 6 人，工勤岗 5 人；拥有博士学位的教职工 108 人。

毕业生 140 人，其中，全日制硕士研究生 25 人，本科生 115 人。招生 230 人，其中，全日制硕士研究生 45 人，本科生 185 人。上半年在校生 681，其中全日制硕士研究生 111 人，本科生 570 人；下半年在校生 770 人，其中全日制硕士研究生 131 人，本科生 639 人。本科毕业生年底综合就业率 90%。

【党建工作】 学部党委下设 11 个党支部，其中教工党支部 9 个、学生党支部 2 个。党员 244 人，其中教工党员 183 人、学生党员 59 人、离退休党员 2 人。

修订完善《党支部工作规范》等制度。优化调整党支部设置，完成党支部换届。开展党支部品牌建设工作，推动党建和业务深度融合。开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。开展“我来讲党课”活动，选送的 2 部党课及 1 部“我和我的支部”微视频获校（院）级奖励；开展党支部书记考核及党支部评星定级工作。评选优秀党支部 4 个，优秀等次党员 79 人。开展特色党员学习教育活动，邀请专家讲党课，组织赴西柏坡等红色教育基地开展党性锻炼。开展党务干部培训 4 次。新培养入党积极分子 60 名，接收预备党员 28 人，转正 32 人。发挥党员模范带头作用，1 团队获校（院）共产党员先锋岗，1 名党员获山东省先进工作者称号，1 名党员获青岛市五一劳动奖章，1 名同志入选校（院）党务工作先锋。与驻地社区、街道形成常态化“双报到”机制，做实“三张清单”，围绕主题教育、科普进社区、文明创城等开展党建共建和志愿服务活动。

【学科建设】 以学科建设为引领，统筹推进科研、教育、平台建设和合作交流等协调发展；撰写“仪器科学与技术”学科硕士点、博士点申报材料，助力“智能科学与

技术”和“电子信息”博士点申报,参与计算机科学与技术博士点建设。

【科研工作】 制定海洋领域科研顶层设计规划,聚焦“海洋传感器技术与仪器”“海洋观测平台”“海洋观测技术与装备”“海洋大数据及信息处理技术”四大方向,明确重点任务,优化调整科研组织架构,进一步提升学部科研队伍的创新水平和社会服务能力。

发表SCI论文54篇;授权国际专利1项,发明专利71项。获批各级各类奖励12项,其中,中国海洋工程咨询协会海洋工程科学技术奖(特等奖)1项,山东省科技进步奖二等奖1项,青岛市科技进步一等奖2项、二等奖2项。

获批校外纵向项目38项,其中国家级项目10项(军委科技委重大专项1项),省级项目17项,青岛市科技计划项目11项,纵向经费总额9062.61万元。

【国内外交流合作】 获批教育部“春晖计划”合作科研项目1项,国家外专局外国专家项目1项,与俄罗斯国家科学院生态和进化问题研究所签订合作框架协议。

【平台建设】 王军成院士受聘崂山实验室海洋观探测研究部部长,全面负责海洋观探测部重点任务的规划、布局、实施。依托海洋学部建设海洋浮潜标技术中心和海洋传感器技术中心,获经费支持4000万元,形成多学科共同参与、多学科交叉的合作攻关新模式,支撑校(院)大海洋战略,全面融入崂山实验室建设。

【产业服务】 “海气边界层动力要素观测技术”完成成果转化,技术作价600万元,注册资本910万元。海洋浮标、台站相关技术成果以许可方式获得现金收益766万元。全年横向到款额13117万元。

【本科教学工作】 承担校内教学任务5906.93个工作量,人均授课70.8个工作量。1部教材获批校级教材立项:陈世哲《海洋观测技术》。主编教材1部,发表教研论文5篇。完成本科教学课程76门,计3172学时。完成113名学生的毕业论文指导工作。

立项校级招标类(重大)教学改革研究项目1项,校级重点教学改革研究项目1项,校级一般教学改革研究项目1项。

刘洪宁获校(院)青年教师教学比赛二等奖,白一奇获三等奖;张颖颖获山东省人工智能学会教学成果一等奖;刘洪宁主讲课程获得校级课程思政示范课。

【研究生教育】

1. 招生工作:配合计算学部、控制学部联合招收硕士研究生,共招收全日制硕士研究生45名,其中,计算机技术专业8名,控制科学与工程专业8名,控制工程专业23名,新一代电子信息技术(含量子技术等)专业6名。学部共有131名硕士研究生在校学习,其中,计算机应用技术专业2名,计算机技术专业28名,控制科学与工程专业16名,控制工程专业52名,新一代电子信息技术(含量子技术等)专业21名,电子信息专业12名。

2. 培养工作：学院选派骨干教师参加控制学部 2023 级硕士研究生培养方案修订工作，首次为研究生进行课程讲授。采取线上线下相结合的方式，完成研究生教学课程 1 门，计 32 学时，完成教学任务。共有 25 名全日制研究生通过答辩顺利毕业并获得学位。

3. 发表高水平论文：共发表论文 20 篇，其中 SCI 期刊论文 1 篇、中文核心期刊论文 1 篇、EI 会议期刊 18 篇，授权发明专利 13 项，控制工程专业学生董路《水下潜器隐蔽移动投放型“浮潜标”》获山东省研究生创新成果奖三等奖。

4. 导师队伍建设：经审核，学院共有 39 位校内导师、4 位校外导师获 2024 年度硕士研究生导师聘任资格，其中 9 名为新增。

【学生工作】

1. 思想引领：组织开展“建功海洋，矢志报国”主题团课和学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育等系列活动，引领青年坚定不移听党话、跟党走。发展新团员 17 名，21 个团支部在专题学习、“智慧团建”录入、学社衔接方面的完成率均为 100%。

2. 从严治团：制定并由学部党委会审议通过《海洋技术科学学部发展团员工作实施办法》，推荐 3 名同学参加校级青马工程培训班，推荐 62 名同学参加校级“优秀团员、团干部”评选，组织开展青马领学、集体研学和实践锻炼等“学思悟行”一体化“青马工程培训”11 次。

3. 服务大局：动员团干部、团员青年投身家乡建设，在 2023 年暑期社会实践活动中，“向海图强”社会实践队被中国青年网、光明日报等官方宣传报道，40 余名学生参与到“青鸟计划”和家乡建设中。此外，学部坚持品牌化建设，依托“一体两翼，三三协同”大思政育人体系，成立“海潮”志愿服务队，与上合园区同步开展各类志愿服务活动 19 次，积极探索“思政+”融合育人模式。

4. 服务青年：依托“第二课堂”，举办趣味运动会、读书月、最美笔记评选、宿舍文化节等形式多样的活动 20 余次；结合重大节日，开展主题教育活动 7 次。

学部共获评 7 名省级优秀毕业生，1 名省级优秀学生；1 名国家奖学金获得者，1 名省政府奖学金获得者，2 名校长奖学金获得者，实现该奖项零的突破；12 名校级优秀毕业生，5 名优秀研究生毕业生；19 名“校三好学生标兵”，72 名“三好学生”，12 名“优秀班干部”，41 名“优秀共青团员”，15 名优秀共青团干部，6 名“优秀学生会干部”。

【人事工作】

1. 深化制度建设：制定《收入分配管理办法(试行)》《工作人员绩效考核管理办法(试行)》，坚持以岗定薪、优绩优酬，构建与岗位职责、工作业绩、实际贡献紧密联系的收入分配体系。积极组织专业技术岗位晋升评聘工作，9 人通过专业技术岗位晋升评

聘,其中正高职称1人、副高职称4人。2023年退休7人:其中研究员2人、工程师1人、高级工4人。

2. 推进人才工程:成立人才工作领导小组,加强人才工作谋划统筹。组织申报各级各类人才项目20余项,5人进入泰山学者工程会议评审环节,1人获评青岛市现代海洋英才,1人获青岛市拔尖人才荣誉称号,1人获青岛市特殊津贴专家荣誉称号,1人获青岛市顶尖人才奖励,1人获青岛市重点人才工程奖励,办理青岛市人才绿卡6人。获批院士工作站,当选山东海洋人才高质量发展联盟副理事长单位。

3. 加强高层次人才引育:引进优秀博士8人,入站博士后1人,2名博士后获国家博士后基金面上资助,1名博士后获得青岛市博士后基金资助。

4. 完善激励与考核机制:组织材料完成2022年度省属事业单位服务高质量发展绩效考核工作,研究所获“优秀”等次。开展泰山攀登计划专家王军成、泰山学者赵勇、泰山青年专家张颖颖、郝宗睿、张学宇年度工作评估工作;组织完成博士试用期考核、年度考核、准聘期考核、海仪英才相关考核等各项考核工作75人次。

5. 加强干部培养选拔体系建设:调整领导班子分工,组织完成5个管理部门中层正职选拔任用工作,优化管理部门职责,合理配置工作人员,确保人岗相适、人事相宜;选派3名优秀干部分别到青岛民办高校、校(院)教务处、市科技局挂职交流;推荐3人加入校(院)地方基层挂职锻炼干部人选库;遴选专职辅导员1人;选派1名年轻干部到菏泽市鄄城县驻村第一书记和工作队专班;从严从实加强年轻干部的监督管理,组织对新提任的领导干部开展廉政谈话,上好廉洁履职“第一课”;完善中层管理干部考核评价机制,按时完成干部试用期满考核工作;强化干部教育培训,全年累计组织培训28次。

6. 完善考核分配等工作:完成330余人2014年10月至2021年3月社保医保汇算清缴工作,并为在此期间退休职工发放退休一次性补贴(涉及50余人、200余万元);妥善解决退休职工反映多年的医保缴费基数低的问题,并为50余名已去世的退休职工补划医保费;为3名职工办理工伤认定;组织开展离退休职工走访慰问工作,发放生日蛋糕票、提货券等慰问品约70万元;按照相关政策,开展社会保险、医疗保险、住房公积金基数核定申报等工作。

(撰稿人:高丽 审稿人:孙继昌)

经济与管理学部

【概况】 学部于2021年10月成立，下设山东省科技发展战略研究所、管理学院、金融学院3个部门（单位）。设党委书记1名，由姜洪雷担任；主任（院长、所长）1名，由李晔担任；正处级组织员1名，由王永国担任（2023年11月退休）；副书记2名，由邵丰、王子强担任；副主任（副院长、副所长）4名，由李永平、苗旺、白全民、朱晓红担任；纪委书记1名，由王雪担任。现有教职工194人，其中正高职称20人，副高职称78人，专任教师165人（管理学院91人，金融学院62人，战略所12人），行政及教辅人员29人；在校生5228人，其中本科生4999人，研究生229人；长清校区本科生2942名；历城校区本科生949名；菏泽校区本科生1108名。

山东省科技发展战略研究所成立于1984年6月，是从事科技促进经济社会发展及区域可持续发展研究，提供决策咨询服务的省级科研机构。内设科技政策、资源与环境、经济与产业、创新创业4个研究团队；拥有山东省科技创新软科学研究基地、山东省科学院科学决策支持重点实验室、山东省科学院创新创业研究中心、山东省科学院应对气候变化研究中心等平台。拥有“管理科学与工程”一级学科硕士点。下设《科学与管理》编辑部；另有山东科学学与科技管理研究会挂靠研究所。

管理学院下设国际商务系、管理科学与工程系、人力资源管理系、财务会计系、市场营销系、专业基础教研室，设有财务与会计研究所、技术经济研究所、区域发展管理与人力资源开发研究所、营销科学研究所4个研究所，1个工业技术经济研究院，1个山东职业经理人协会双创教育与以人为本发展中心。学院设有本科专业6个：市场营销、人力资源管理、会计学、财务管理、信息管理与信息系统、国际商务，其中国际商务在2021年停招；一级学科硕士学位授权点1个：工商管理，专业硕士学位授权点1个：会计专硕。

金融学院下设4个教学系部：金融系、国贸系、金融科技系、基础部，2个省级学术平台：山东省科技金融研究中心、山东省互联网金融工程技术研究中心，1个教辅机构：教学实验中心，4个校级研究机构：金融科技研究院、地方金融研究所、政府采购研究所和跨境电商与支付结算研究所，与山东社会科学院合作共建山东互联网经济研究院。学院设有本科专业5个：金融学、投资学、保险学、国际经济与贸易和信息管理与信息系统；一级学科硕士学位授权点1个：应用经济学，专业硕士学位授权点1个：金融。

【党建工作】 学部共培养入党积极分子389名（含教工1名），新发展预备党员153名（含教工2名），预备党员转正147名（含教工2名）。推荐数字变革创新研究团队党支

部团队申报党员先锋岗,推荐1名同志申报党务工作先锋。组织教职工党支部书记培训1次,组织教师党员赴党性教育基地参观学习2次,完成微山湖党性教育基地挂牌,强化思想引领。

【教学工作】 学部2人分获2023年度山东省教学创新比赛省级二等奖1项,三等奖1项;1人获得山东省高校创新创业类精品微课比赛二等奖;2人获得混合式教学设计创新比赛奖,其中1人课程推荐进入国赛。1人获得省级重点教研项目立项;2人获得校级重点教研项目立项;1本教材获得校级教材建设重点项目立项;2人获得2023年度人才培养建设发展类项目(教学研究项目)2个项目立项;1人获得山东省高等学校课程联盟优秀案例推荐。教师指导学生学科竞赛获国家级奖32项,省级奖51项。

【学科科研】 获批省部级项目共19项,其中教育部人文社科项目1项,山东省自然科学基金项目4项,山东省科技型中小企业创新能力提升项目2项,山东省软科学项目8项,山东省社会科学规划研究项目4项,省部级项目科研经费为121万元。教师共发表各类论文38篇,其中SSCI/SCI论文18篇,CSSCI论文10篇。教师获得山东省社会科学学科新秀奖1项(全省共10人)。科研教学部门联合开展“经管论坛”,目前已成功举办73期论坛活动。管理科学与工程、工商管理学科进入软科最好学科排名前50%;管理科学与工程、应用经济学同时顺利完成国务院学科评议组专项核验,均全票通过;继续推动管理科学与工程学科博士点申报工作。

【智库工作】 2名专家入选山东省决策咨询委员会专家库首批专家,1名专家入选山东省政协应用型智库首批专家。1项呈阅件被副国级领导批示,2项成果获副省级领导肯定性批示共6次,1项参与报告获山东省委书记林武肯定性批示,1项获山东省公安厅应用。主持《光明日报》“红船初心”专项项目。打造“红色金融”品牌,撰写完成“红色金融史”系列丛书,筹建“红色金融博物馆”。完成济南市全民数字素养评价,为全国地级市首次开展此项工作。《科技日报》发表理论文章1篇;《大众日报》发表理论文章3篇;重要官方媒体采访中发表专家观点多次。完成《山东省科技创新发展现状与省际比较研究》《国内外战略科技力量培育经验总结》等研究报告近10篇。

【招生工作】 成立由党政负责人任组长的学部招生工作领导小组,专职人员负责招生工作,通过制度、宣传、众智等方式提升招生水平;签约省内5所优秀生源基地。深化推进招生工作,多措并举提升生源质量,共招生本科生1228人,超过500分段共计5人。研究生报考规模取得一定进步,5个专业研究生报考人数为552人,较2022年增加208人,录取89人。招生考核居全校第5位。

【人才工作】 学部1人成功入选“泰山学者青年专家”;聘任正高级岗位2人、副高级岗位2人。“准聘期优秀博士”期满考核合格1人、中期考核合格2人、年度考核合格7人。遴选学部创新创业教育中心、案例研究与教学中心主任2人、副主任4人;

选拔任命人力资源系副主任 1 人。加大对优秀博士的引进，完成面试考察并申报 A 类博士 2 人。

【学生工作】 开展主题教育党团日活动 40 余项。举办第三届大学生思政教育协同创新示范区暨学生工作表彰大会。22 名同学荣获“国家奖学金”等国家级省级奖励；16 名同学荣获校长奖学金等校级荣誉；31 个班级获“省先进班集体”等表彰，学部获评校“书香学部”。2023 届本科就业率为 85.03%，考研率为 20.45%，较去年提高 4.73%。山东省大学生科技节获奖 20 项；荣获“挑战杯”省赛一等奖 1 项，三等奖 3 项，红色专项国赛二等奖 1 项。开展先进典型报告会等近 10 场，“学习二十大、永远跟党走”第一课等青年主题教育近 60 场。学部荣获思政工作先进集体、红旗团委标兵。

举办第三届大学生思想政治教育协同创新示范区暨 2022 年度学生工作表彰大会；推进“筑梦经管·七彩赋能”三全育人文化项目，持续发挥“红旭”塑学风，“红星”向党团，“红领”提骨干，“弘毅”强体魄，“鸿声”扬使命，“洪流”促创业和“红心”润德行的作用；开展先进典型进校园宣讲报告会；“学习雷锋精神，争做时代新人”主题演讲比赛；“学习职场榜样，助力成长成才”职业生人物访谈大赛；“青春赛道，热血奔跑”半程马拉松挑战赛暨 5 公里健康跑等校级活动近十场；开展“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题团队第一课活动；师生共植“同心筑梦林”活动；“团结工大力量，温柔满天繁星”孤独症儿童关爱活动；“清明祭英烈，鲜花慰忠魂”英雄山祭奠扫墓志愿活动；国家安全教育普法系列活动；“筑梦经管·七彩赋能”志愿服务岗揭牌仪式；畅“研”未来草坪分享会；2021 级考研动员大会；“珍爱生命，救在身边”主题急救技能培训等活动近 50 场。

【平台建设】 获批校（院）人文社科科研平台 2 个，参与校（院）教育部国别研究中心创建；获批“山东省大数据中心优秀生态合作伙伴”与济南市发改委共建公共资源要素研究中心。

【团队建设】 学部现有国家级专家 2 人，泰山学者青年专家 1 人，现有山东省决策咨询委员会专家 2 人，山东省政协应用型智库专家 1 人，山东省智库高端人才 2 人，山东省金融高端人才 1 人，济南市高层次人才分类认定 C 级人才 1 人。学部有博士学位教师 81 人，有硕士学位教师 86 人；硕士生导师 66 人。共培育山东省高等学校青创团队 6 个，山东省哲学社会科学青年人才团队 1 个。积极推动教学团队和科研团队充分融合，鼓励科研团队参与本科教学，引导教学团队与科研团队联合申报项目。

【对外交流】 受济南市网信办委托，开展济南市全民数字素养评价指标体系研究，并与中国科普所建立合作关系；与山东省临朐县开展人才挂职交流及校地校企交流合作；与哈尔滨工业大学（威海）、山东理工大学等高校开展互访交流活动；与山东发展产城融合有限公司、山东省中小企业服务促进会签订战略所合作协议，建立合作伙

伴关系；与济南市工程咨询院、河南省碳循环先端科技产业研究院有限公司签署服务合同，就济南市公共资源综合监管等方面进行合作；学部各系部、科研团队教学科研人员多次赴省内外企业开展业务对接及合作交流活动；山东科学学与科技管理研究会举办应对欧盟、美日韩等碳关税公益性公开课暨企业应对国际碳关税（CBAM 等）、碳核查、碳足迹评价综合能力建设高级研究班；协办“第六届全国科技智库论坛 2023·贵阳”等交流活动。

【社会服务】 超过 30 万元以上的横向合同 8 项，横向合同额 914.33 万元，到账额 593.57 万元。参与公益性的社会服务活动数十项。

【期刊工作】 《科学与管理》期刊 2023 年累计来稿突破 900 篇，共出刊 6 期刊物，合计刊发稿件 66 篇。2023 年影响因子稳中有升，复合指标保持在 1.0 以上，综合指标同比提升近 20%，所属领域（G3）分区由 Q3 升格为 Q2。

（撰稿人：王蕊 肖雯 刘凤 审稿人：姜竞赛）

艺术设计学院

【概况】 学院下设视觉传达设计系、数字媒体艺术系、产品设计系、环境设计系、基础教学部等教学、科研机构，以及学院综合办公室、教学学术办公室、团委（学生工作办公室）、实验教学中心等管理、教辅机构。党委书记1名，由许广法担任；党委副书记兼纪委书记1名，由刘悦担任；副院长3名，由史岩彬（主持工作）、高纪洋、李学林担任。

学院设有本科专业6个：产品设计、视觉传达设计、环境设计、服装与服饰设计、数字媒体艺术、广告学；硕士学位一级学科授权点1个：设计学；专业学位授权点2个：艺术设计、美术。

有教职员工105人，其中，专任教师85人，行政及教辅人员20人。专任教师队伍中，博士生导师1人，硕士生导师33人；教授11人，副教授35人；拥有博士学位的教师29人。毕业生601人，其中，全日制硕士研究生86人，本科生515人。

招生640人，其中，全日制硕士研究生118人（普通硕士研究生78人，与乌克兰基辅国立工艺设计大学联合培养硕士教育项目招生40人），本科生522人。

在校生2318人，其中，全日制硕士研究生218人，本科生2100人。

本科毕业生就业率88.79%。

【党建工作】 学院党委下设14个党支部，其中教工党支部5个、学生党支部9个。党员271人，其中教工党员58人、学生党员213人。入党积极分子587人，发展党员90人。

扎实开展主题教育，牢牢把握主题教育的总要求，多形式强化理论武装，调查研究解难题，推动发展建新功，问题整改强治理。推进“标杆单位”“样板支部”“双带头人”教师党支部书记工作室、党建与业务深度融合型教师党支部培育建设，推荐申报全国“样板党支部”1个。学院获师德建设先进集体、“书香学院”荣誉称号。

党委组织的主要活动有：召开2022年度党支部书记抓基层党建工作述职评议大会；开展“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”主题团队第一课；“熠熠青春逢盛世，奋斗追梦正当时”——2023年艺术设计学院青春榜样“基层典型”线下分享会；党委书记许广法讲授主题教育专题党课；召开主题教育调研成果交流暨典型案例剖析会；学生第二党支部开展“不忘初心行志远，不负岁月勇作为”党员先锋论坛活动；“支部共建守初心，互学共赢担使命”——艺术设计学院学生党支部赴山东美术馆开展主题党日活活动。

【学科建设】 设计学 2023 软科中国最好学科排名 65/181 位, 全国前 36%; 软科上榜专业 A 档 3 个、B+ 档 2 个, 基本保持稳定。对应调整艺术硕士学位授权点, 获批设计、美术与书法等 2 个类别专业学位硕士授权点。依托校(院)人文社科科研平台, 加速交叉学科方向建设; 与山东省金融资产交易中心签订战略合作协议, 开辟本学科版权成果转化平台。

高纪洋教授申报的“汉画宴饮图研究”获批国家社科基金后期资助项目, 是学院首次获得该类项目, 实现设计学科近年来国家社科基金项目的突破。

【科研工作】 获批国家级项目 1 项, 省部级 5 项、厅局级 2 项; 横向签订社会服务项目 20 余项, 专利成果转化 2 项。科研到位总经费合计 410.1 万元, 其中纵向 40 万元。获授权发明专利 7 件, 发表高水平论文(含作品) 13 篇, 出版学术专著 2 部。

庄鹏副教授团队项目“山东手造展示体验中心”获第六届山东省文化创新奖, 为校(院)首次获奖; 李西运教授团队研发的“Novel Solid Wood Plywood”产品荣获国际公认的全球工业设计顶级奖项之一“2023 红点设计大奖”。

与山东省金融资产交易中心等企事业单位协同合作, 共同承办世界知识产权日科普宣传等活动, 联合建设文创研发设计中心 1 个; 获批校(院)产品智能设计与未来技术应用研究中心建设项目; 完成丝巾和陶瓷两个系列的产品开发, 并正式上线校园文创平台。

【师资队伍建设】 兼职引进高层次人才 1 人, 优秀博士 5 人(其中交叉学科背景 1 人)。推荐竞聘专业技术岗位高级职称 4 人, 获聘正高级 2 人, 副高级 2 人; 完成 2 名博士的高层次人才期满考核工作, 考核合格。

进一步强化师德师风建设, 获校(院)最美教师(教书育人楷模) 1 人, 课程思政好教案 5 份、好课堂 2 门、好老师 1 人。

【教学工作】 承担校内教学任务 38144.32 课时, 人均授课 438.44 课时。获国家级一流本科课程 1 门——装饰图案; 获省级一流教材 1 部, 省级教师教学竞赛奖 3 项; 获批省高校课程思政教学改革研究项目 1 项, 校级教学研究项目 4 项。

刘木森教授团队编著教材《陶艺基础》获第二批山东省普通高等教育一流教材, 实现学院教材一流建设新突破。

常态化组织师生参与高质量学科专业竞赛, 在全国高校数字艺术设计大赛等竞赛中获奖国家级 94 项, 省级 292 项; 斩获“互联网+”国家级铜奖 1 项, 省奖 2 项; 省级大学生创新创业项目 2 项。

承办第十五届蓝桥杯大赛视觉艺术设计赛山东分赛区研讨交流会; 邀请同济大学设计人工智能实验室来校开设“AIGC 赋能设计教学工作坊”。

山东省高等学校课程思政教学改革研究立项 2 项: “四融合, 五协同——环境设

计国家一流本科专业教学政融课堂育人模式探索”“高校德育美育融合育人运行机制研究”。

校级一流课程 2 门：基于虚拟制片技术的非现实空间影视摄影虚拟仿真实验系统、小家电产品设计开发与评价虚拟仿真实验；国家级一流课程 1 门：装饰图案。

研究生学科竞赛奖获国家级 54 项（其中一等奖 10 项），省部级 137 项；获授权专利 16 件（其中发明专利 1 件），软著权 6 件，版权设计作品登记 120 件。

举办 AIGC 设计包装经验分享等研究生学术交流活动 3 次。推进教学研究，获批省研究生导师指导能力提升和优质教育教学资源项目 3 项，其中教学案例库 1 项、优秀硕士学位论文 1 项、优质课程 1 项。

主编或参编教材 4 部。发表教研论文 9 篇。

【学团工作】 坚持推进思政教育与专业水平双提升，开展“五育并举、艺星向党”微党团课等系列活动；承办“挑战杯”省赛闭幕式；开展校生基层就业典型事迹展示、高考录取通知书设计大赛、手绘百米画卷网络思政育人等活动，助力校（院）文化建设。深化打造“七彩烛光”志愿服务品牌，深入街道社区开展活动 13 次。立足专业特色，发挥示范效应，获“互联网+”国赛铜奖 1 项，省赛金奖 1 项。学生获全国大学生自强之星奖学金 1 人，国家奖学金 3 人，校长奖学金 2 人，创新创业奖学金 4 人；考取拔尖选调生 4 人；升学率 10.29%，年底就业率预计达 90%。强化辅导员队伍建设，学工人员获批思政课题厅局级 2 项、校级 3 项，发表论文 1 篇。

学院组织的学生活动包括：“追梦二十大，旧物展新颜”旧物改造设计活动方案；五育并举 学践于行——艺术设计学院 2023 寒假“五育”打卡实践系列活动；情暖人心——艺术设计学院老师辅导员走访学生宿舍；开展“雷锋精神我传承，青春闪耀新时代”主题团日活动；赴商河县玉皇庙镇开展访企拓岗专项行动；“艺术点亮童心”——艺术设计学院“七彩烛光”志愿服务队走进高新区东城逸家小学；“职汇云端 才聚线上”——艺术设计学院专场空中双选会；“增加国家安全意识 夯实国家安全基础”宣讲会；“树师德 正师风”专项整治活动动员部署大会；“奋斗最青春，劳动最光荣”——艺术设计学院七彩烛光志愿服务队开展五一劳动节主题实践活动；I LOVE 工大 | 艺术设计学院校园马路图案绘制。

（撰稿人：梁秀花 陈 健 朱安琪 宋艳丽 审稿人：许广法）

马克思主义学院

【概况】 学院设综合办公室、教学办公室、学术学科建设办公室、团总支(学生工作办公室)等4个科室,设毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研室、习近平新时代中国特色社会主义思想概论教研室、马克思主义基本原理教研室、中国近现代史纲要教研室、思想道德与法治教研室、形势与政策教研室6个教学基本机构,建有山东省高等学校课程思政研究中心、山东省高校党建工作研究基地、山东省统战理论研究基地3个省级科研平台以及马克思主义中国化研究中心、党的建设研究中心、中国传统文化教育研究中心3个校级科研平台。党委书记1名,由刘福政担任,院长1名,由左殿生担任(7月,工作调动至康复大学);党委副书记1名,由艾洪庆担任,副院长2名,由安蕾蕾、邓文钱担任。

设有1个硕士学位授权点:马克思主义中国化研究。

有教职员工96人,其中,专任教师87人,行政及教辅人员9人。专任教师队伍中,硕士生导师12人;教授9人,副教授22人;拥有博士学位的教师29人。

全日制硕士研究生毕业生20人,招生43人。上半年在校生80人,下半年102人。研究生毕业生就业率95%。

【党建工作】 学院党委下设6个党支部,其中教工党支部5个、研究生党支部1个。培养入党积极分子23人;新发展预备党员23人,其中教工2人;预备党员转正19人。落实党委理论学习中心组学习制度,全年共组织学习12次,组织全体党员、教职工依托“三会一课”、主题党日、教研室集体备课等定期开展政治理论学习。学院党建工作在校(院)党建工作考核中被评定为“好”等次。

研究生党支部获评山东省第三批新时代高校党建工作样板党支部;马克思主义青年理论宣讲团获评2023校(院)“党员先锋岗”;1项案例获山东省本科高校黄河重大国家战略课程思政优秀案例;聚焦优势特色,推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,抓好内化转化,围绕高校思政大数据文科实验室建设、党建特色品牌打造、思政课集体备课制度建设、研究生培养质量提升等重点工作细化任务落实;构建党的创新理论宣讲和研究新格局,组建两支宣讲队伍,开展理论宣讲20余场,录制7期党的二十大精神宣讲系列微课;深入推进廉洁文化建设,录制4期“据典话廉”微讲堂;6个党支部持续推进品牌建设和“共建共联”工作,以“共联共建”为纽带持续推动党建品牌建设。1项课题获山东省教育系统党建研究课题一等奖,1名教师党员入选山东师德讲师团,1名学生党员荣登《人民日报》国家奖学金获奖学生代表名录,

这是校（院）首次有学生入选该名录。

学院开展的活动主要有：组织开展“学思践悟新思想 踔厉奋发向未来”主题宣讲比赛；“讲述黄河故事 传承黄河文化——黄河文化漫谈”主题讲座；“见贤思齐学先进 争做先锋敢担当”——给先锋模范写信活动；组织学生参与全国大学生职业规划大赛；组建“理论专家宣讲团”和“青年宣讲团”，开展校内外系列宣讲活动 20 余场；组织党员赴湖北参加“学思践悟二十大，讲好新时代‘大思政课’”实践研修，赴山东省中医药博物馆开展廉洁文化教育；组织开展教师节感言征集活动；邀请专家对青年教师进行岗前培训，多次召开指导教师座谈会和青年教师座谈会。

【教学工作】 完成本科教学课程 14 门，计 17288 学时，人均授课 172.9 课时。毕业和授予学位硕士研究生 20 人。

推进集体备课，出台修订版《马克思主义学院集体备课方案》，每两周开展 1 次；组织全国高校思政课 2023 年版教材使用培训会；获国家级混合式教学设计创新比赛二等奖 1 项，省“萌新磨课”二等奖 1 项，校混合式教学设计创新比赛一等奖 1 人，校教师教学创新比赛一等奖 2 项，青年教学比赛二等奖 1 项，三等奖 1 项，学院获教学比赛优秀组织奖。

积极迎接教育部“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课达标行动。获省社区教育优秀课程资源 2 项，校（院）2023 年度国家安全教育优质课 3 项，校级教学团队 1 个，本科“教学质量优秀奖”教师 1 人。

培育多种教学方法，培育推广品牌课。制定《2023 年度“树师德 正师风”专项整治活动实施方案》，全体思政教师认真学习习近平总书记重要论述和党的二十大精神，邀请山东社会科学院冯锋院长、北京大学张梧教授等知名学者进行专题辅导。

获批校级教研项目 5 项，其中重点 1 项，1 项推荐省级教研项目评审；2 门省级本科一流课程已经完成课程资源的更新，1 门正在积极准备申报国家一流课程；获批校教材建设项目 2 项，校课程思政示范课 1 门。完成 2020 年以来立项省级及校级 8 项教研项目、学院 13 项培育项目验收。

【科研工作】 共发表论文 10 篇，其中 CSSCI4 篇；省部级以上项目 6 项，经费 32 万元；横向项目 3 项，到位经费 60.8 万元；出版学术著作 1 部；获校级思政课青年专项课题立项 15 项。制定学院学术成果提升方案。制定《马克思主义学院高水平学术成果培育实施办法》，资助攀登计划 1 项，强基计划 6 项，培育计划 2 项，优青计划 1 项。

【学科建设】 马克思主义理论学科软科排名持续保持全国前 50%；准备一级学科硕士点申报工作；举办“两个结合”与中国式现代化学术研讨会、数字思政学术研讨会等多次全国性学术会议；组织推进学习大讲堂，邀请周向军、刘华东、赵付科、柴素芳等多位知名专家来我院进行学术指导；邀请易显飞等全国知名专家进行高水平课题

申报的指导,并对学科发展提出建议。

【人才培养】 研究生日常培养及质量提升建设,开设新入学研究生暑假训练班,制定学习计划,安排班主任并邀请国内外知名学者开设学术讲座,提升研究生学术意识和理论素养;颁布《研究生科研专项资助计划及管理办法》,加强对学生参加学术会议、发表学术论文的资助和奖励;加大对硕士论文的帮助和指导,聘请校外专家,帮助更高水平、高标准落实和完善硕士论文的选题指导、文献选择、综述报告审阅,严格把关开题报告审阅环节,强化研三论文提高会、预答辩环节,切实落实对硕士学位论文全程把控和指导。研究生培养严把质量关,研究生学位论文盲审抽检通过率达到100%;在毕业论文指导环节,安排研究方向一致或相近的导师分批次审阅学生论文,将毕业论文在正式答辩前提交校外博导专家审核;根据学院同等学力硕士研究生培养方案,录取5名同等学力硕士研究生。

【学生工作】

1. 思想教育方面:围绕理想信念、爱国主义、传统文化、安全教育等开展“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”“增强保密意识 筑牢安全防线”“深学细悟新思想 青春建功新时代”等专题学习教育共计37项。

2. 育人成效方面:宋剑、时达等在《人民论坛·学术前沿》《理论探讨》等发表论文;刘玉笛荣登人民日报研究生国家奖学金获奖学生代表名单。宋剑、刘璐获“2023年度国家奖学金”;刘玉笛获校“首届创新创业奖学金”;曾雅轩获评“山东省优秀学生干部”;张晨航获评“山东省优秀毕业生”、2023届校“最美毕业生”;获“挑战杯”省赛二等奖1项,三等奖1项,红色专项省赛一等奖1项,山东省大学生科技创新大赛三等奖1项;“我与党的二十大”课程思政短视频大赛省赛一等奖1项。

3. 实习实践方面:成立黄河文化调研团,赴东营市开展暑期“三下乡”社会实践。调研团深入基层开展调研和理论宣讲,参观黄河文化馆、黄河口生态保护区,参观重点企业和美丽乡村感受城乡巨变,深入开展实习实践,形成调研报告4篇,在学校“揭榜挂帅”擂台赛中获得一等奖1项,三等奖2项。社会实践活动被新浪新闻、中国网等媒体报道。学团工作获评校“基层团组织建设优秀奖”“社会实践工作优秀奖”。

(撰稿人:刘 硕 审稿人:艾洪庆)

政法学院

【概况】 学院下设公共管理系、法律系、大数据与知识产权研究中心等教学、科研机构，设有团委（学生工作办公室）、综合办公室、教学办公室、学术办公室等学生管理、教学管理、科研管理等机构。设党委书记1名，由刘长生担任；院长1名，由赵金国担任；党委副书记1名，由娄峰担任；教学科研副院长1名，由宋世勇担任。

设有本科专业2个：法学、行政管理。

有教职员工44人，其中专任教师31人，行政及教辅人员13人。在专任教师队伍中，硕士生导师4人；教授2人，副教授15人；拥有博士学位的教师15人。

本科生毕业生210人，本科生招生329人。本科毕业生年底综合就业率90.48%。

【党建工作】 学院党委下设4个党支部，其中教工党支部2个、学生党支部2个。教工党员35人，学生党员60人。入党积极分子206人。发展党员30人。

1. 思想政治建设：组织开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，形成5项调研成果。全面落实立德树人要求，被校（院）评为师德先进集体。承担全校（院）习近平法治思想教育教学。实施“三全五雁”育人行动。开设“问道大讲堂”，推出高水平报告8次；持续组织“政道面对面”，打通教育服务学生的“最后一公里”。

2. 提升党组织政治功能和组织力：选拔任用副科级干部2人。招聘青年博士2人。创建“政法文化”品牌作为党建突破项目定型并取得实效。各党支部把党建建在业务上、项目上，党建融合推进、共建共联丰富多彩。

3. 抓班子、带队伍、严制度：在学院班子成员中积极开展争做“有信仰、有品行，有情怀，有担当，守规矩和学生知心人”活动。认真组织师生党员骨干赴延安学习培训，大力弘扬以“坚定正确的政治方向，解放思想、实事求是的思想路线，全心全意为人民服务的根本宗旨，自力更生、艰苦奋斗的创业精神”为核心内容的延安精神。抓规范，抓“双创”，促创新，严格组织生活制度。全年发展预备党员30人，预备党员转正30人。

4. 基层党建工作：抓党建主体责任、第一责任和“一岗双责”落地落细，育人体系建设、政法文化建设、迎新工作、大学生创新创业实现突破。创建学院文化品牌作为书记抓党建突破项目已定型并全面展开。

【学科建设】 设行政管理和法学2个本科专业，行政管理专业为省级一流本科专业，法学专业连续四年招生录取分数线位居学校文科类专业第一名。

【科研工作】 出版学术专著4部、教材1部；发表学术论文6篇，其中CSSCI论文1

篇; 获批科研课题 15 项, 其中纵向 7 项, 横向 8 项, 纵向课题中, 省级课题 4 项, 厅局级课题 2 项; 横向科研项目经费总计 262.14 万元。

1 位教师晋升教授, 2 位教师晋升副教授; 新引进教师 3 人, 其中 2 人具有博士学位。

【本科教学工作】 承担校内教学任务 16044 个工作量, 人均授课 109 个工作量。完成本科教学课程 406 门次, 完成 210 名学生的毕业论文指导工作。

立项校级一般教研项目 4 项、校级重点教研项目 2 项、课堂教学改革类项目 1 项。

获批教材立项 1 项: 《社会调查理论与实践》(主编: 张丽红) 获 2023 年度发展类项目(校级教材建设项目)重点立项。

姜文明获 2022 年度课程思政好教师称号; 《刑事诉讼法》(任课教师张芃) 获 2022-2023 学年第二学期课程思政好教案称号; 《经济法》(课程负责人吴雪莲) 获 2023 年度校级普通本科教育课程思政示范课程。

教师教学比赛获奖 2 项: 吴雪莲(主讲课程: 《经济法》; 参赛组别: 新文科副高组) 获学校教师教学创新比赛二等奖; 武玉青(参赛课程: 《经济学原理》) 获 2023-2024 学年学校青年教师教学比赛三等奖。

董以红获 2022 年“教学质量优秀奖”; 陈洪娟获“百优”学业导师称号。

【学生工作】

1. 贯通党团联培链条, 拓展多维赋能路径。学生党支部规范开展党员党内学习教育, 党员积极发扬先锋模范带头作用。2023 年学生工作办公室获“校(院)党员先锋岗”荣誉称号。学生第一党支部在 2023 年“我与我的党支部”活动中获得三等奖。夯实青马班聚焦学生党团群体, 共组织 10 期青马工程培训, 并带领学员前往泰安陆房战役纪念馆参观学习, 前往延安革命圣地进行提升训练, 做到德育课堂与青马课堂有效衔接。青马班指导老师及 40 名学员共录制 32 堂精品党团课, 不断增强学生骨干的专业素质和工作能力。副书记娄峰、辅导员杜哲在 23 年度“我来讲党课”荣获三等奖、二等奖。政法学院 4 名校级青马学员和 1 名省级青马学员参与“青年马克思主义者培养工程”, 传承红色基因, 厚植理论基础, 深入班级团支部、学生会等团学组织, 开展 16 场宣讲, 策划《三问悟初心》等正能量微视频 6 部及网络推文 36 期。

2. 优良学风建设领航, 打造集体成才矩阵。行管 2021 级 2 班获评“优良学风班”, 法学 2022 级 3 班获评“优良学风标兵班”。王冬雪同学获评“山东省优秀学生”, 招佚璇同学获评“山东省优秀学生干部”, 邓云瑾同学获得国家奖学金, 张书慧等 2 名同学获得省政府奖学金。采取线上线下两种途径共同开展学习经验专题分享会活动、新学期学习计划征集活动、“建优良学风, 展青春风貌”vlog 征集主题活动、“勤思善悟树学风, 法律与我筑未来”法条拼贴诗活动。组织全体学生阅读并签订《求真学问、练真本领, 文明守纪、诚信考试承诺书》, 多次召开“文明考风、诚信考试”主题例会,

进一步严肃考风考纪，树立良好学风。组织学生参加山东省大学生创客大赛，由杜哲老师指导作品获得省赛三等奖。邓云瑾等同学作品在山东省大学生物联网创造力大赛中荣获三等奖。马克玉、刘天意同学在第八届山东省学生“学宪法，讲宪法”活动中分别获得省赛三等奖。

3. 七大社团百花绽放，打造省级活力社团。五大社团共开展活动 53 场，覆盖学生 3000 人次。萤火打造孤独症志愿服务品牌，入选全国大学生“乡村振兴”志愿服务项目。茶文化社团则致力于传承和弘扬中华优秀传统文化，指导留学生穆立萨参加国际传统文化比赛，展现中国茶文化的魅力。沸点成功承办第二届青辩赛，全校 24 支辩论队伍在赛场上碰撞思辨火花。

4. 广泛开展社会实践，打造特色志愿品牌。组织 3 支社会实践队伍开展黄河流域相关研究，3 支队伍获得国家级、省部级奖项 8 项。乡睦日臻团队登上中国青年报，获校（院）“行走的课堂”开篇报道。“大河安澜”实践团获评省级优秀服务团队，负责人杜天乐获评省级优秀学生。“大河安澜”团队创新性制定“1234”实践部署，奔赴黄河流域五省十二市，跨越 5500 公里，开展实践调研。

5. 学生竞赛硕果颇丰，打造科创素养提升平台。第十八届挑战杯大学生课外学术竞赛，共获得国赛一等奖 1 项，三等奖 1 项，参与项目获得二等奖 1 项，省特等奖 4 项，省二等奖 1 项，省三等奖 1 项。荣获山东省大学生科技创新大赛省三等奖 1 项；在“学宪法、讲宪法”活动中获得省三等奖 2 项。荣获创客大赛省二等奖 1 项，三等奖 1 项，物联网创造力大赛三等奖 1 项。承办第二届“寻是杯”华东地区大学生公共管理决策对抗大赛，学院 2 支队伍获特等奖、最佳方案设计奖、最佳决策对抗奖。获全国大学生公共管理决策模拟大赛一等奖、最佳公共管理方案奖。

（撰稿人：李楠 审稿人：宋世勇）

外国语学院(国际教育学院)

【概况】 学院下设英语系、翻译系、日语系、汉语国际教育系、公共外语教学部等6个系部,设有翻译研究中心、语言学及其跨学科研究中心、区域与国别研究中心、比较文学与跨文化研究中心、测试与题库建设中心、日语教学研究中心、文化传播学研究中心等机构,以及综合办公室、学生工作办公室、教学与督导办公室、对外合作办公室、学生就业指导与服务办公室等机构。书记1名,由张文斗担任;院长1名,由鞠玉梅担任;副书记1名,由山显光担任;教学副院长1名,由杨明担任;科研副院长1名,由杨辉担任。现设本科专业4个:英语专业、翻译专业、日语专业、汉语国际教育专业,另有校企合作专业1个:翻译(人工智能方向);硕士学位授权点1个:翻译。有教职员工111人,其中,专任教师95人,行政、兼职管理及教辅人员16人。教师队伍中,硕士生导师12人;教授7人,副教授24人;拥有博士学位的教师26人。

【党建工作】 学院党委下设9个党支部,其中教工党支部5个、学生党支部4个。教工党员72人,学生党员139人。入党积极分子242人。发展党员54人。学院以习近平总书记提出的“讲好中国故事,传播好中国声音”为指导,致力新时代公共外语课程思政,发挥“党建+外语”优势,指导5个教工党支部和4个学生党支部围绕“用世界声音讲好中国故事”扎实开展“一支部一特色,一支部一品牌”建设,打造特色鲜明的党支部党建品牌,着力发挥党建品牌的示范带动效应;结合主题教育,重点学习《习近平著作选读》等必读书目,开展读书班集中学习4次、党委理论中心组学习12次和党委会“第一议题”学习42次;组织各类创新性党建学习活动,开展“苏区精神”等双语微党课12次;加强理想信念教育和爱国主义教育,上好新生入校“第一课”和毕业生离校“最后一课”,常态化开展党员讲坛、校友论坛、榜样讲坛和“青语学堂”双语思政课32期;以党建带团建,深化青马工程培训和学生骨干培训体系化、制度化建设,开展2023—2024学年青年马克思主义者培养工程大学生骨干培训班,承办校(院)2023年团支部书记培训班,从理论授课、原著学习、团课宣讲、志愿服务、主题汇报等5个维度系统提升学生干部的思想政治修养和业务能力水平;获批校(院)首批发展党员工作示范点,首批“党员之家”示范点;连续2年党建考核均为“好”等次;运用党建“双创”成果,牵头建设学院“党建文化长廊”,山东省教育工委、山东教育电视台及省属各高校多次来我院调研交流,省教育电视台进行专题报道,全省24所党建示范高校来我院观摩交流。

【教学工作】 承担本科教学课程193门,完成校内教学任务43334.93课时,共计

28153学时,完成346名学生的本科毕业论文指导工作;承担研究生教学课程30门,计976学时,完成20名研究生的硕士毕业论文指导工作。以校(院)迎接新一轮本科教育教学审核评估为契机,学院对本科教育教学工作进行全面自查、整改,修订、完善《教师听课制度》《教学督导工作条例》《教研室教研活动制度》《实验室工作条例》等20余项教学管理制度,进一步规范日常教学管理、课堂教学、考试评价、毕业论文、实习实践、过程督导等各环节工作;重点完善学院四级教学督導體系,累计听课次数超过400节次,做到全覆盖,并将听课意见汇总后反馈相关教师,切实起到督导作用。积极探索公共英语教学改革,学院提出构建“以培养国际化‘四新’人才为导向的多元协同公共英语学习体系”改革方案,从构建分类分级全过程学习体系、深入推进课堂教学模式改革、创新教学组织和教师队伍管理方法、改善校园英语学习氛围入手,培养学生扎实的外语交流能力、跨文化意识和创新能力,提高学生升学、就业竞争力。全面深入推进本科与研究生教学质量工程建设工作,实现核心方面全覆盖,1项教研课题获批省级本科教学改革研究项目立项,3项教研课题获批校级重点教学改革项目立项,4项获批校级一般教学改革项目立项;教师主编的1本教材获批山东省第二批普通高等教育一流教材;1名教师的教学案例库构建及应用获山东省研究生优质专业学位教学案例库;2门课程获批省一流课程。在2023年度中层单位考核中,荣获教学科研单位业绩考核单项奖中的教学质量奖。

【科研工作】 获批科研项目共计20项,其中,教育部人文社科基金项目2项、省社科规划项目1项、厅局级项目4项、横向项目7项、校级项目6项,经费总计139.82万元;发表论文共计28篇,其中CSSCI论文3篇;出版专著、译著4部,教材1部。举办“认知语言学与功能语言学及其应用系列讲座”和“一流专业建设与语言跨学科人才培养研讨会”高层次论坛;邀请国内相关学者为学院师生在线上线下进行学术报告12次。

【学科建设】 为迎接2023年学位授权点申报工作,成立以院长为组长的学科建设工作组,初步确定并完成区域国别学一级学科硕士点申报材料准备工作。完成申报材料要求的5个方面的工作,确定中国形象感知态势研究、欧洲科技人文研究、东亚民俗民情研究3个研究方向,为申报该一级学科硕士点工作打好基础。

【国际合作】 与日本2所高校、韩国1所高校建立合作关系,签署学术交流合作协议和学生交流备忘录,就双方开展教育及科研合作、教师互派访学、学生交流/实习项目以及学生攻读硕士、博士学位等方面达成协议。1名教师完成日本早稻田大学为期1年的访学,另有1名教师前往德国海德堡大学进行为期1年的访学。

【人才培养】 学院毕业生人数共计325人,其中本科生305人,研究生20人;学院招生人数共计399人,其中本科生375人,全日制研究生17人,非全日制研究生7人;在校人数共计1436人,其中本科生1386人,全日制硕士研究生50人;本科毕业生

考取国内外高校硕士研究生 66 名,本科生就业率 93.21%。学生在“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛英语辩论、演讲、阅读、写作、笔译、口译以及多语种等 7 项比赛中获得国赛铜奖 3 项、国赛三等奖 1 项,省赛一等奖 2 项、二等奖 6 项、三等奖 3 项;在“21 世纪杯”全国英语演讲比赛、“外教社杯”全国高校生跨文化能力大赛、山东省中华经典诵读大赛、山东省“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛等其他竞赛中获得国赛三等奖 1 项、省赛特等奖、一、二、三等奖 50 余项。红色文化专项调研报告《基于胶东红色精神文化的调查研究》获第十八届“挑战杯”红色专项省赛一等奖,2 支社会实践队在校(院)暑期社会实践“揭榜挂帅”擂台赛分获第一名和第二名,获批 1 个山东省“三下乡”社会实践优秀服务团队,获批 1 项山东省“三下乡”社会实践优秀服务基层实践项目,2 名学生获山东省“三下乡”社会实践优秀学生。

【队伍建设】 积极推进师德师风和课程思政建设,1 门课程获批省级课程思政示范课程,1 门获批校级普通本科教育课程思政示范课程,5 名教师分获全国高校外语课程思政教学案例大赛特等奖、一等奖和三等奖,4 名教师获评校级课程思政好教案,1 人获评“齐鲁工业大学最美教师”称号。持续支持教师参加教学竞赛,2 个教学团队分获不同赛道的 2023 年外研社“教学之星”大赛全国复赛一等奖,1 个教学团队获得第十四届“外教社杯”全国高校外语教学大赛英语专业组山东赛区一等奖,2 名青年教师获山东省第十届“超星杯”高校青年教师教学比赛优秀奖,1 名教师获校青年教师教学比赛二等奖。成立学科竞赛教研室,统筹各类各级学科竞赛的组织、指导工作,指导学生在国家级、省级等各类比赛中获奖 60 余项,获批省级大学生创新创业训练项目 2 项。学院学工团队获校(院)辅导员素质能力大赛优秀组织奖,获批校(院)2023 年度学生工作辅导员团队,3 名辅导员分获校(院)辅导员素质能力大赛一等奖、二等奖、三等奖,1 人获山东省第六届辅导员素质能力大赛一等奖、山东省首届党务工作者素质能力大赛一等奖,1 人获校(院)2023 年度优秀辅导员,学院团委获批 2023 年山东省“三下乡”社会实践优秀组织单位,1 名辅导员获山东省“三下乡”社会实践优秀指导教师。

【学生工作】 加强理想信念教育和爱国主义教育,在学雷锋纪念日、五四青年节开展“弘扬雷锋精神”“五四精神”主题党团日和读书分享会活动;常态化开展党员讲坛、校友论坛、榜样讲坛和“青语学堂”双语思政课 32 期;开展 2023-2024 学年青年马克思主义者培养工程大学生骨干培训班,从理论授课、原著学习、团课宣讲、志愿服务、主题汇报等 5 个维度系统提升学生干部的思想政治修养和业务能力水平;带领青年学生开展“中国故事”多语种学习和宣讲,承办校(院)“大河东入海·扬帆新征程”第三届五月诗会,“用世界声音讲好青年故事”外语演讲比赛;组织研究生和本科生汇编整理完成《习近平谈“廉洁”》《习语金句(二)》中英双语语料库、《聆听“二十四

节气”》《中国传统节日》双语图文集等；暑假组织 70 余支分散实践队赴全国 60 余地市开展红色文化专项调研，集中组织 2 支社会实践服务队赴沿黄 9 市开展黄河非遗文化、黄河元典符号对外传播的实践调研，编译整理《山东沿黄 9 市非物质文化遗产》双语推介手册 4 部，双语推介视频 12 期，助力黄河非遗文化进校园；寒暑假线上线下开展“访千名学生·架育人桥梁”精准家访活动，实地走访 27 名学生家庭，深化家校联动协同育人机制；定制辅导员谈心谈话记录本和谈心谈话记录模板，动态关注心理健康重点学生；建立学院心理图书角，开展双语心理书籍阅读、新生素质拓展运动会、“开学适应‘0’压力”专题心理健康教育讲座、心理课堂等活动，形成心理健康月报制度和双周心理科普知识上线制度；出台《学院学业导师管理办法》《学院就业工作考核办法》等制度文件，落实落细由学院党政领导、学工人员、系部主任、本科生班主任、学业导师、研究生导师全员参与的就业工作帮扶体系；开展考研沙龙、校友论坛、公职类考试备考讲座等活动分类施策做好就业帮扶工作；举办“职在必得，迈向未来”求职技能大赛、“春风行动”外语文化类专场招聘会等活动，助力毕业生就业“最后一公里”。

（撰稿人：江永红 审稿人：鞠玉梅）

体育与音乐学院

【概况】 学院下设篮球教研室、排球教研室、足球教研室、小球教研室、武术教研室、健美操教研室和音乐表演系、电子竞技运动与管理系等教学机构,设行政办公室、教学学术办公室、团委、竞赛训练部、大学生体质健康测试中心等管理和教辅机构。党委书记1名,由苑学芹担任,院长1名,由苏华担任;党委副书记兼纪委书记1名,由孙宁担任,副院长2名,由严可、谭宪望担任。

学院有教职员工52人。其中,专任教师42人,行政及教辅人员10人;教授2人,副教授16人;拥有博士学位的教师5人。学院有乒乓球国家队教练1名,国际级裁判员1名、国家级裁判员5名。

【党建工作】 统一思想,提高认识,切实开展好主题教育。高度重视,将学思想、强党性摆在首位,以抓实理论武装贯穿主题教育全过程。抓好理论学习成效,开展班子成员讲党课、党支部书记讲党课,营造良好的学习氛围。统筹推进,将重实践、建新功作为落脚点,将主题教育成果转化为推动发展的实干举措。开展“红动体音 我心向党”主题教育实践活动,组织2次红色教育基地现场教学,重温中国共产党艰苦卓绝的革命精神,感悟思想伟力,砥砺初心使命。以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,从党的科学理论中悟规律、学方法、增智慧,着力提升政治能力、思维能力、实践能力,推动业务工作实现新发展新突破。抓好四个载体,做好党建与业务有机融合,突出三个功能,助力一个发展。

各党支部开展“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”“赓续英烈精神,汲取奋进力量”“薪火相传强党性 明志启航谱新篇”等主题党日活动。打造“党建+音乐”特色品牌活动。学生党支部持续开展好“用音乐讲述党史故事”主题党日品牌活动,本学期共开展20期。打造“党建+体育”特色活动,以党建为引领,发挥专业特色和优势,制定专业提升方案,开展系列活动等。学院学生第一党支部与机关社科处党支部结对到济南大峰山党性教育基地“红色南黄崖”教学点开展主题党日活动,接受党性教育,传承红色基因。教工第一党支部与机关党政办公室第二党支部开展“迎七一 感恩党 再奋进”共建活动。学院与济南第一退休干部休养所共同举办“初心永驻 康乐常在”文艺演出暨支部共建活动及“红星闪耀·初心永驻”庆祝七一文艺晚会。

培养入党积极分子27名;发展新党员14名,其中学生2名,教工12名。

【科研工作】 申报教育部人文社会科学项目1项,纵向经费8万元;获批山东省软科学项目1项;横向项目1项,到账经费20万元。获批山东省文化和旅游重点实验室

1 项，到账经费 15 万元。

【教学工作】 学院承担校内体育公共课教学任务，确保全校 300 多个班级体育教学工作顺利完成。同时完成音乐表演专业和电子竞技运动与管理专业教学工作。

继续深入推进体育教学改革，全面提升学生自主学习能力，养成终身运动习惯。根据《齐鲁工业大学（山东省科学院）关于实施课堂教学改革的指导意见》等文件要求，全面深化教学改革，提高教学质量，促进学生全面发展，公共体育课从理论基础、实现条件、教学目标、教学过程、教学评价五个方面建立课内外“全方位”协同育人模式，打造四纵三横“全成员”课程管理体系，实施五位一体“全过程”教学路径。

鼓励教师研究、尝试教学改革，倡导体育课程与学生在校及以后的生活相结合，结合疫情防控，加强体育理论课教学，增加传授体育文化、健康生活方式养成、运动损伤处理、养生保健等内容，增强体育课程的生活实用性，培养学生终身锻炼的良好习惯。

【师资队伍建设】 4 名教师攻读博士学位。

根据国务院学位委员会、山东省人民政府学位委员会先后印发的《关于对有关博士、硕士学位授权点进行对应调整的通知》（学位办〔2022〕21 号、鲁学位〔2022〕7 号），学院组织开展硕士学位授权点对应申报调整工作，将学院原艺术硕士音乐领域（1351）的学位授权点对应调整到音乐类别专业学位授权点（1352）。教师谭宪望指导学生获得互联网+大赛省赛金奖 1 项。

【专业建设】 坚持立德树人，重点以培养德智体美劳全面发展人才为主线，充分发挥体育、音乐专业特色，打造服务全校的人才培养工作体系。

音乐表演专业软科排名进入全国前 50%，省内排名第五，办学水平和特色逐渐显现。与青岛雷神科技、山东演艺集团、省歌舞剧院、省会大剧院等签署就业实习基地和合作办学协议的单位开展合作。

围绕国家“四新”学科要求，立足学院发展空间需求，以教育学为门类，体育学为一级学科的背景下，突破现有学院学科专业布局，充分发挥体育、音乐专业特色，打造服务全校的人才培养工作体系。最新校友会 2023 中国大学电子竞技运动与管理专业排名（研究型）中，齐鲁工业大学（2★，A++）办学实力最强，最具核心竞争力，列 2023 校友会中国大学电子竞技运动与管理专业排名（研究型）榜首。2021 年获批《市校融合推动济南市电子竞技产业发展与电子竞技人才培养》项目，2023 年第二批到账经费 30 万元，主要用于电子竞技运动与管理专业提升。

【学生培养工作】 紧密结合学校（科学院）发展新思想、新理念、新目标，秉承学院以“生”为本，做好大学生思想政治教育、价值引领、心理疏导、学风建设、社会实践、志愿服务等工作。

学院坚持服务于校(院)文化发展的定位,结合专业特色和优势,创造性地策划组织开展艺术展演、迎新生联欢会、五四青年节晚会、中秋节晚会、红歌校歌合唱比赛等学生喜闻乐见、影响深远的校园活动;策划拍摄制作《我和我的祖国》等视频MV、指导学生创作音乐微党课、微团课等红歌快闪。承办校(院)“唱响黄河文化 传承红色基因”红歌校歌传唱、“踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴”红歌、校歌合唱比赛。策划承办校(院)2023年“亚足联女足日”女孩足球节活动、校(院)“学习二十大 青春逐梦行”健步走活动。依托学院“音之韵”志愿队、“工大小行星”志愿服务队等志愿服务组织,发挥专业优势,引领学生积极参与到基层志愿服务当中。以“大学生社区实践计划”活动为依托,策划开展“学雷锋志愿服务月”系列专题活动,同紫薇阁社区共建,聚焦“敬老爱老”,携手开展“醉美夕阳红,歌声永相伴”声乐班特色品牌活动。声乐班每周开展一期,已经连续开展15期,取得良好反响和成效。

组建暑期“三下乡”社会实践“红色筑梦”实践团,聚焦“敬老爱幼”、赓续红色基因,走进滨州市博兴县、滨城区等地开展社会实践,通过开展红色文艺演出、传承非遗文化、教唱红歌、图书捐赠、黄河流域实地调研等活动,教育引导大学生厚植爱国情怀、探寻黄河文化。

健全学业导师权责机制,严格学位论文过程管理,研究生、本科生毕业论文均无“存在问题论文”。2023届毕业生共计38人,其中本科生27人,研究生11人,考研率22.22%,就业率100%。

加强辅导员团队建设,学工队伍立项校级课题2项,各类学生工作被省级及以上媒体报道8次,1人荣获校(院)2023年“辅导员年度人物”称号,1人荣获校园安全稳定工作“先进个人”。

【体育赛事】 学院承担着全校学生的公共体育课、专项运动队的组织与训练、群众体育活动、大学生体质健康测试和校内外的体育竞技比赛等任务。

学院积极推进俱乐部式教学模式改革,推进高级俱乐部建设,提高学生运动竞技水平。荣获国家级竞赛二等奖2项(跆拳道),三等奖1项(乒乓球),全国大学生田径锦标赛第七名;省级竞赛第一名8项,第二名5项,第三名6项,一等奖1项,二等奖1项。其中刘伟明老师在第17届中国大学生跆拳道锦标赛中,带领学生获得二等奖2项,突破学院历史最好成绩,篮球队连续3年获得山东省大学生篮球锦标赛冠军。

(撰稿人:王 昱 审稿人:谭宪望)

基辅学院

【概况】 学院下设党政办公室、教学与科研办公室、学生工作办公室（团委）、对外联络办公室、外方驻校办公室等机构和3个专业系以及教学工作指导委员会、学位评定分委员会、教材建设工作组和教学督导组等教学质量保障机构。学院实行联合管理委员会指导下的院长负责制。联合管理委员会目前由11人组成，其中，中方6人，乌方5人，校（院）党委书记吴衍涛任联合管理委员会主任，乌方校长伊万教授任副主任。联合管理委员会每年至少召开2次工作会议，就发展规划、专业设置、招生规模、人事变动等重大事项协商议定。学院院长由校（院）推荐任命，全面负责学院的行政管理工作；副院长由外方高校推荐，联合管理委员会任命，监督学院教学、教务工作，负责外方高校的费用管理、师资监管等事务。学院设党委书记1人，由陈国兴担任，党委副书记1人，由侯家刚担任。行政设院长1人，由褚夫强担任，副院长2人，由房泽庆、匡卫担任。

学院现有轻化工程（皮革化学与工程方向）、生物技术、视觉传达设计3个本科专业，制药工程、设计学2个硕士专业。

学院有教职员工16人，全部为行政及教辅人员。

毕业生237人，其中，全日制硕士研究生19人，本科生218人。招生279人，其中，全日制硕士研究生40人，本科生239人。上半年在校生983，全日制硕士研究生59人，本科生924人；下半年在校生1025人，全日制硕士研究生80人，本科生945人。首届本科毕业生就业率90.38%。

【党建工作】

1. 抓好主题教育，学习贯彻党的创新理论。组织学院党员读书研讨会、理论学习中心组学习12次，邀请马克思主义学院邓文钱副教授作党课专题报告，组织班子成员举办专题党课、讲座。党委班子带头开展调研活动，进行2023届毕业生考研、中外双方教师教学协同、中外合作办学评估、企业用工需求等情况调查；开展暑期精准家访、“三下乡”黄河沿岸社会实践活动，被“学习强国”报道。开放B433会议室作为教室，在学院走廊开辟学习角；组织英语强化教学、英语演讲比赛，提高学生英语能力；促成乌方教师及早来校工作；带领班子成员直接联系毕业生就业工作；制定本院学生奖学金、助学金评选办法。

2. 宣讲爱国主义，打造基层党建特色亮点。实地参观爱国主义教育基地，组织党员赴济南大峰山、延安和黄河沿岸的爱国主义教育基地参观学习，接受红色教育洗礼。

利用暑假带领支部学生党员前往平阴、菏泽等黄河沿岸开展暑期“三下乡”社会实践,走进中国阿胶博物馆、治黄博物馆,学习领悟黄河文化和沿黄两岸人民治黄的智慧。与乌方形成良好共识,共同开展6次Coffee Time(英语角)活动,举办如“Voice of China”等主题演讲比赛;组织乌方教师参加非遗文化传承——“传统刻瓷”体验活动,参观齐鲁陶瓷玻璃科学与艺术博物馆、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室和济南、曲阜等地的中华文化、技术的展示场馆、实验室及古迹;开展讲述中国印象、中国文化和体验包饺子、写汉字、欣赏中国传统舞蹈等活动,促进中乌师生交流互动。

3. 严把党员入口关,做实做细党员管理教育。出台基辅学院入党积极分子推选方案和基辅学院党员发展对象推选方案。完成首届毕业生党组织关系转出;完成10名研究生党员的党组织关系转入。完成23名预备党员的转正,其中学生党员22名,教工党员1名。发展预备党员35名,其中学生党员34名,教工党员1名。新发展入党积极分子105名。“灯塔—党建在线”平台注册100%。并统一编入学习强国学习小组。在党员教育方面,多措并举做实做细党员日常教育。

严肃党内政治生活,认真开展“三会一课”,过好“主题党日”,切实提高党内政治生活质量。全年共组织召开党支部党员大会9次,党委班子讲党课、思政课7次,主题党日活动8次。结合主题教育,开展“弘扬雷锋精神,贡献青春力量”主题党日活动,“追忆红色基因,厚植爱国情怀”主题党日活动,“为学之实,固在于行,学习思想,争办实事”清扫宿舍卫生主题党日活动,“闻雪而动,党员先行”主题党日活动。

在团学发展方面,依托青马工程特色品牌开展“鸿雁计划”,不断提升学生干部政治素养。通过组织国内外专家学术讲座6次,举办出国留学高端就业推介会等搭建英语能力提升、职业技能培训等学习平台,提升育人效果。史开源获校长奖学金、谢昀杉获国家奖学金、刘双和纪馨萍获省政府奖学金,马宗凯入选校(院)红星党员宣讲团。

党建获奖情况:陈国兴的“翻译中的爱国主义”荣获山东省委教育工委全省高校“精品党课”二等奖、学校“精品党课”一等奖;院长褚夫强的“长征精神 永放光芒”、学生党员生技20-1班孙舒琪“追忆红色基因 厚植爱国情怀”分获学校“精品党课”二等奖、三等奖;学院团委获学校“共产党员先锋岗”称号;学院党支部获学校“五星级党支部”称号。

【师资建设】

1. 师资评聘:出台《基辅学院外方教师聘任和管理办法》,师资资格与两校评聘标准一致。聘任的乌方教师绝大多数具有博士学位,有职业资格证书且有2年以上的教育教学经验。师资队伍符合学院人才培养教学要求,乌方担任课程和学时满足四个三分之一的要求。乌方共有教师66人授课,其中副教授45人,教授7人,其余均为博士

学位获得者。

2. 师资队伍建设：先后组织 50 余名专业教师、辅导员和教学管理人员等赴杭州、武汉、保定、深圳、北京等地参加中外合作办学研讨会，包括《新时代高校教师国际化素养培训班》《暑假线上外事能力培训》《EMI 全英文授课教师能力提升项目》等，提高教师的素养和英文授课能力。

3. 师德师风建设：成立师德师风建设工作领导小组，制定《基辅学院师德（品德）考核评价体系规定》《基辅学院 2023 年师德师风专项整治活动方案》等文件，将师德师风作为评价教师工作的重要指标，形成“强教育、深宣传、严考核、重监督”的师德师风建设路径，认真落实师德师风一票否决制。

【教学工作】

1. 教学组织设置：学院设置包括皮革系、生物技术系、视觉传达系 3 个基层教学组织，系主任由具有博士学位，副教授及以上职称，政治能力、管理能力、学术科研能力强，具有服务精神的专业技术教师担任；开展中乌双方教师在教育教学、学术科研、学生培养、教师素养提升等方面的教学、教研活动。同时，学院还设立教学指导委员会、教材建设和教学督导组等教学质量保障机构。加强对乌方原版教材选用国际通用的最新版本并通过严格的审查制度定期审查并强化学院层级的教学督导和对教学质量的全面管理和监督。

2. 教学组织实施：学院组织优化本科、硕士培养方案，引进的乌方课程和专业核心课程、乌方教师担负的专业核心课程的门数和教学时数均超过教育部的要求。

3. 教学情况：3 个本科专业共开设课程 233 门，其中引进乌方课程门数 78 门，全英语授课门数 78 门，引进乌方课程占本学年全部课程的 33.5%。设计学硕士共开设课程 14 门，其中引进乌方课程门数 7 门，全英语授课门数 7 门，引进乌方课程占本学年全部课程的 50%。

乌方 7 名教师来校线下授课，成为疫情后中乌合作办学高校中首批来华的教师。全年共有 18 名教师（23 人次）来校授课。

【学生工作】

1. 学生实践工作：寒暑假期间开展“三下乡”社会实践活动，先后前往济宁市任城区、烟台市芝罘区等多地开展社会实践。在 2023 年暑期“三下乡”社会实践“揭榜挂帅”擂台赛中，学院两支队伍分别获校级一等奖和三等奖，实践情况被学习强国、中国教育在线等多家媒体累计报道 30 多次。

2. 大学生志愿活动：积极响应“青鸟计划”“返乡乡社会实践”等共青团项目的号召，800 余名团员青年深入社区、乡村开展大学生志愿活动，共有 156 名学生获得“青鸟计划”社会实践证书；荣获“文明创城青年行”专项志愿服务行动优秀志愿者、全国两

会知识宣传志愿者、亚太地区青年抗疫知识宣传志愿者等志愿服务类荣誉称号 94 项。

3. 学生科创成果: 学院学生获“互联网+”国赛铜奖 3 项,“挑战杯”国家级银奖 1 项, 全国大学生生命科学竞赛国家一等奖、三等奖各 1 项, 省级竞赛获奖 50 余项, 在 SCI 一区发表论文 1 篇。

4. 学生公益活动和奖学金: 学生参加社会实践等活动被校级以上媒体累计报道 30 余次。获得国家级、省级、校长奖学金共 7 人次。

5. 毕业生实现在地国际化培养: 学院本科生采用“4+0”、硕士采用“2+0”培养模式, 在校(院)完成全部培养环节。首届 218 名本科毕业生中 217 人获得中乌双方学位, 达到 99.5%, 硕士生 19 人均获得乌方学位, 真正实现在地国际化培养。在新生入学之前即开展线上英语学习班, 新生全员参与, 提高英语听课能力; 在学生日常活动中, 融入英语元素, 学院本年度共举办 coffee time、写春联、包饺子、外教与学生的座谈交流会、英语演讲比赛等以英语为媒介的中外交流活动 15 次, 加强中乌教师和学生的交流, 突出办学特色, 打造中外合作办学的新亮点。

【招生情况】 制作招生宣传片“梦想在这里”, 设计印制《招生指南》, 组织学院全体教职工和 40 名学生参加学校“双千双联”助力行动计划, 利用学院新媒体平台广泛宣传, 选派师生参加高考咨询会。2023 年新生报到率 99.6%, 轻化工程、生物技术专业最低分与学校普通院系同专业最低分差距由去年的 51 分下降至 44 分, 视传专业最低分与学校普通院系同专业最低分差距由去年的文科 29 分、理科 22 分下降至 9 分, 学院本科生生源质量大幅提升。

【社会效益】 新生报到率 99.6%、本科毕业生升学率 30.28%、就业率 90.38%, 均高于校(院)平均水平; 引进 73 名乌方教师及 80 余门课程等资源促进校内相关专业建设。学院办学对山东社会发展和对外交流起到良好辐射作用, 受邀在中国国际教育年会作主旨报告; 获批“山东省高校中外合作办学示范机构立项建设单位”; 合作方校长获“山东省人民友好使者”和“济南市荣誉市民”称号; 牵头协调 11 所高校成立中乌合作办学高校联盟, 拓展同乌克兰高校、研究机构的交流合作, 搭建中乌教育科技合作、人文交流的新平台, 召开办学经验交流会 5 次。推进济南市与乌克兰教育文化的交流合作, 获批济南市市校融合战略发展项目支持(200 万元经费), 努力提高服务地方能力。

(撰稿人: 张 凯 审稿人: 褚夫强)

继续教育学院

【概况】 继续教育学院作为校（院）继续教育的办学主体，负责继续教育的管理工作。学院现有职工 18 人，其中在编人员 10 人，合同制 2 人，劳务派遣 6 人。现有处级干部 2 人，正科级干部 10 人，张建华担任党委书记兼院长，孙卫东担任副书记兼副院长。学院下设 6 个部门：学院办公室、自学考试办公室、教学管理办公室、学籍管理办公室、培训中心、留学服务中心。

学院办公室主要负责学院日常行政工作、党建工作和学院财务管理工作；学籍管理办公室主要负责成人学历教育的学籍管理工作，招生工作；自学考试办公室主要负责自学考试的报名、考务等组织工作，第二学历班的招生和日常管理工作；教学管理办公室主要负责成人学历教育的教学管理工作；培训中心办公室主要负责非学历教育的组织、审核等工作；留学服务中心办公室主要负责留学服务工作的开展。

【党建工作】 学院党委坚持边学习、边对照、边摸排、边整改，推进主题教育走深走实，深学细悟，筑牢思想根基；创新全方位学习形式，组织理论中心组学习 12 次，注重学习成效；深入省内外 10 多所高校开展调查研究，破解学历继续教育和培训项目发展难题。坚持把全面从严治党要求贯穿工作全过程，学院党委书记扛紧扛牢管党治党“第一责任人”职责，切实履行全面从严治党主体责任；分管同志落实“一岗双责”要求，压力层层传导，责任环环相扣；扎实推进基层党组织科学化、规范化建设，增强政治功能和组织功能，发挥党支部的先锋模范作用。与山东省财政厅政府采购监督管理处党支部、机关招投标与政采中心党支部、机关审计党支部、山东省农村信用社联合社机关党委等开展共联共建活动，凝聚党建合力，共促业务发展。狠抓意识形态工作，严守意识形态主阵地；加强党风廉政建设和师德师风建设，贯彻落实中央八项规定精神，坚决纠治“四风”树新风；从严从实完成主题教育、民主生活会等自查问题，以及审计、巡察、重点领域督查、财务专项治理等反馈问题的整改工作。

【校（院）任务指标完成情况】 超额完成校（院）任务指标。2023 年，成人高等教育学费收入 9797 万元，比去年增加 3327 万元；自学考试收入 227 万元，比去年增加 62 万元；培训收入 370 万元，比去年增加 69 万元。继续教育学院总收入 10396 万元，比去年增加 3476 万元。

【成人高等教育招生】

1. 成人高等教育报考数量跃居全省第二；2023 年，校（院）成人高等教育招生一志愿录取人数 19632 人（招生计划 19500 人，平行分超计划录取 132 人）。学院加大

招生宣传力度,采用“线上+线下”形式,举办2023年成人高等教育新生开学典礼。

2. 规范校外教学点设置:为严格落实山东省教育厅新确定的校外教学点设置标准及管理要求,启动对校外教学点及意向合作单位的现场核查工作。学院共有校外教学点22家。学院受邀参加济南市一线职工“求学圆梦行动”首届毕业典礼,校外教学点历城区领创教育培训学校荣获济南市一线职工优秀服务单位。

3. 优化专业设置:取消2个专科专业,2个高起本专业,5个专升本专业。新增专升本“数字媒体艺术专业”。2023年备案28个高等学历继续教育专业。

【推进高等学历继续教育改革】

1. 召开继续教育工作会议:组织各教学点参加,加强教学过程管理,细化工作要求,切实提升教学和服务质量,推动普通高等学校学历继续教育规范、健康、有序发展。

2. 推进线下面授教学:按照“线下面授与线上直播相结合、过程管理与监督评价相结合”的工作思路,采取“面授+直播+回放”的方式,开展面授教学;疫情过后首次组织成人高等教育教学点线下考试;创新教育教学模式,推进专业教育和思政教育有机融合,打造高水平课程;严格教学组织实施,加强毕业论文、毕业答辩及审核等环节要求,提高教学质量。

3. 发布成人高等教育年度质量报告:完成《齐鲁工业大学(山东省科学院)2022年继续教育质量年度报告》的撰写和上报工作,并在相关网站对社会公开。

4. 加强优质课程资源建设:精选《消费者行为学》《药物分析》《电机学》《图形设计》四门课程参加山东省教育厅2023年度继续教育数字化共享课程的遴选;精选《药物分析》《版面设计》两门课程参加中国成人教育协会组织的2023年高等学历继续教育课程资源遴选活动。

【自考工作】

1. 申报自考新专业:完成《化学工程与工艺》《工业设计》新主考专业的申报工作。

2. 规范自考工作:规范组织主考专业各环节工作,包括技能考试、毕业环节考核、学位审核及授予、论文抽检等。自学助学工作进展顺利,新申报青岛校区助学资质。

【非学历教育工作】

1. 红色金融项目进展:积极推进山东红色金融“三个一工程”建设(撰写一套山东红色金融研究丛书,建设一个红色金融博物馆,成立一家山东红色金融组织),赓续山东红色金融文化血脉,助力金融强国建设。山东金融史研究丛书8部图书已经成稿,拟准备出版;成立山东红色金融专委会,建立红色金融文化研究中心,申报红色金融文化教育培训中心现场教学点;举办纪念北海银行成立85周年暨山东红色金融博物馆开馆仪式,同时开展以“赓续红色金融精神 助力金融强国建设”为主题的论坛研讨活动。

以山东红色金融博物馆为中心，汇集国家超算济南中心、山东科技金融研究中心等金融学科人才，共同挖掘北海银行“物资本位制”等战争年代产生并适用于当代的中国特色金融理论，致力于科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融的研究和人才培养。

2. 青少年工艺美术素质素养提升“尚工”行动：借助“传统工艺指导师”教培评测、传统工艺实习、创意大赛培训、白名单赛事专项培训等多种模式，在青少年群体中全面提升工艺美术素质素养，提高综合评价水平。先后举办“尚工”行动推介会、“剪纸的传承与发展”专题研讨会，并与合作意向单位开展专题研讨。

3. 暑期培训项目：借助工信部传统工艺项目，暑期开展传统工艺指导师培训（木工、剪纸两个班次）和全国剪纸高级研修班第二期，举办“新时代校园品牌维护与舆情处置”2023年暑期专题研修班。

4. 推进政府采购研究所建设：成立政府采购研究所，挂靠继续教育学院。完成财政部《审计服务政府采购需求标准》初稿；为山东省财政厅搭建政府采购培训考试平台，完成2000多名政采评审专家和300名代理机构工作人员的培训工作；与山东省财政厅联合组织申报“公共采购管理师”新职业已进入答辩环节。

（撰稿人：仲红艳 审稿人：孙卫东）

菏泽校区(分院)

【概况】 2014年,山东省政府批复成立齐鲁工业大学菏泽校区,当年9月,首批新生入驻(在菏泽职业学院新校区)。2016年10月,菏泽校区建成启用。2016年8月,山东省编办批复成立山东省科学院菏泽分院,2018年5月菏泽分院正式注册为省科学院所属公益二类独立法人事业单位。2019年,菏泽校区(分院)实行一体化管理和运行。菏泽校区(分院)位于泰山路1999号,规划用地1200亩,以培养本科及以上层次人才为主,积极发展研究生教育,办学规模计划为15000人。菏泽校区(分院)一期工程占地规模568亩,建筑面积共计16.65万平方米,现有在校学生3600余人。定向菏泽教職員工76人,其中硕士以上学历72人;每学期总校派荷教师120余人。设有化学工程与工艺、制药工程、食品科学与工程、高分子材料与工程、市场营销、化学、行政管理、人力资源管理等专业。

设有党政办公室、组织人事部、团委(学生工作办公室)、教学事务部、科研事务部、资产财务部、保障服务部7个部室。王权任菏泽校区(分院)党委委员、常务副书记(正处级);张东华任菏泽校区(分院)党委委员、副书记兼纪委书记;高兴民任菏泽校区管委会副主任、菏泽分院副院长,菏泽校区(分院)党委委员;王岱杰任菏泽校区管委会副主任、菏泽分院副院长,菏泽校区(分院)党委委员;赵焕辉任菏泽校区管委会副主任、菏泽分院副院长,菏泽校区(分院)党委委员。

【党建工作】 加强党委自身建设,完善党的全面领导工作机制,修订党委会议事规则、党政联席会议议事规则,召开党委会27次,坚持党委会第一议题,严格落实“三重一大”事项集体决策制度。出台《菏泽校区(分院)确定入党积极分子和党员发展对象工作实施办法》《菏泽校区(分院)学生党员成长积分制实施办法(试行)》等制度文件,不断提升党建工作制度化、标准化水平。开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,始终把政治建设放在首位,强化理论学习,定期召开专题民主生活会、组织生活会、调研总结会。开展理论学习中心组学习12次、全体教职工集体学习28次,为师生办实事8项。落实意识形态工作责任制,做好统战和宗教工作,牢牢把握意识形态领域领导权主动权。推进党支部标准化规范化建设,定期调度党支部工作,召开党支部书记工作例会11次。严格党员发展和教育管理,推进书记抓党建突破项目建设,2023年发展预备党员103名,转正63名。获批立项第二批样板党支部、党员发展工作示范点,校区(分院)党委和教工第二党支部荣获“先进基层党组织”称号。推动政治监督具体化、常态化,召开党风廉政建设和反腐败工作专题党委会2次。加

强和改进作风，落实中央八项规定精神，持续纠治“四风”。抓好问题整改，对巡视巡查、审计和校园安全等督查检查中发现的问题，逐一制定措施，认真整改、狠抓落实，建立长效机制。

【制度建设】 结合工作实际扎实开展主题教育，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制贯通起来。主题教育期间，先后修订完善《党政联席会议事规则》《党委会议议事规则》《主任办公会议事规则》《教学科研岗位专业技术人员考核办法》《财政科研经费管理办法》《科研项目会议费管理办法》等规章制度。

【教育教学工作】 紧紧围绕落实立德树人根本任务，通过举办优秀学生表彰大会、考研经验交流会等活动，进一步推动学风建设。2023 届毕业生考研录取率为 41.5%，理工科专业考研录取率近 50%，均创历史新高，比 2022 届考研录取率提高 10.9%。加强学生创新能力培养，促进学生全面发展，在中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”等各类学生科创竞赛中，获国赛金奖 1 项、银奖 2 项、铜奖 1 项、一等奖 2 项、三等奖 1 项，省赛奖项 7 项。

【科研工作】 获批省自然科学基金、省科技型中小企业创新能力提升工程等项目 9 项，到位经费总计 738.63 万元。获得各级各类科技奖励 10 余项。发表 SCI 论文 16 篇，授权专利 8 项。完成山东省生物工程技术创新中心理事会换届，获批省级国际联合实验室“山东省药食同源资源开发与健康产品创制国际联合实验室”。举办“2023 年高层次外国专家齐鲁行暨生物医药产业技术交流会”等国际合作交流活动。

【人事人才工作】 全职引进韩国科学院院士 1 名，柔性引进青岛大学博士生导师、泰山学者王征教授，通过“外国专家齐鲁行”活动，聘任海外院士 9 名。建立领导班子成员联系服务专家制度，积极落实菏泽市人才政策，共协助 19 人次申领购房补贴、生活补贴 62.5 万元，协助 5 人人住市人才公寓，15 人申报医疗绿色通道，15 人办理牡丹惠才卡。组织教学科研人员 450 余人次参加师资培训 680 学时，选派青年教师 3 人在职攻读博士学位，23 名青年教师通过导师制培养验收，综合评价均为良好以上，校区（分院）教学科研人员承担教学任务较 2022 年度增加 41.95%，师资本地化水平提高。

【校园建设工作】 积极推进一期校园续建工程，3 栋学生公寓楼、图书馆（大学生活动中心）和轻工综合楼启动建设，其中 7 号学生公寓楼已交付使用；积极争取菏泽市财政支持，投入 2530 万元，完成体育场看台、篮球场、教师公寓楼等升级改造；积极筹措资金 690 万元，建设多媒体教室 23 间、计算机机房 2 间、语音室 1 间、标准化考场 25 个，完善化工原理实验室、基础化学实验室仪器设备条件。

【安全工作】 严格落实安全工作主体责任，通过组织消防安全讲座、“全民国家安全教育日进校园”活动、消防疏散演练等方式，全面加强师生消防安全意识；每月开展安全巡检巡查，及时发现校园安全隐患并做到及时处置；定期进行水质检测，确保

用水安全,不定期对食堂、超市进行食品安全检查,坚决保障校园饮食安全,切实筑牢校园安全防线,荣获2023年校(院)安全稳定先进单位。提高后勤保障综合服务水平,全面推进节能降耗管理,加大节能降耗改造力度,获批2023年山东省节水型高校。

【获奖和荣誉】 张东华荣获校(院)党员先锋称号;教工第二党支部获批校(院)第二批样板党支部、党员发展工作示范点,油天钰、唐丽锦、潘鹭、李培闯、程伟、刘奇6人荣获菏泽市教育系统优秀党员和优秀党务工作者;校区(分院)党委和教工第二党支部荣获校(院)“先进基层党组织”称号;校区(分院)荣获校(院)信息宣传先进集体;蔡梦云荣获校(院)信息宣传工作先进个人。

(撰稿人:油天钰 审稿人:赵焕辉)

情报研究所

【概况】 研究所下设办公室、财务科、组织人事科等科室，以及情报科学与知识工程、信息处理知识工程 2 个研究团队，此外还设有检索中心、《山东科学》编辑部等部门。赵燕清任图书馆馆长、情报研究所所长、图书馆情报研究所党委副书记，陈栋田任图书馆情报研究所党委书记，李志跃任图书馆情报研究所党委副书记兼纪委书记，王傲镛、刘向阳、高峰、冯海洲任图书馆副馆长、情报研究所副所长。本所主要承担智能信息处理及自然科学信息领域的各类科学研究和应用研究及社会服务工作。现有在职职工 49 人，高级职称 19 人，中级职称 28 人。

【党建工作】 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，围绕中央、省委和校（院）决策部署等内容扎实开展思想政治工作，形成制定《2023 年党建工作实施方案》，思想政治工作与研究所发展、精神文明建设相结合，牢牢把握正确的方向导向，切实加强思想政治建设。一是坚定执行党中央和省委的决策部署作为严明党的政治纪律和政治规矩的具体检验，重视和加强统一战线工作，召开决策部署会议 11 次。对党委巡察问题逐条明确责任人、完成时限和整改要求，党委书记认真履行第一责任人职责，其他党委成员按照“一岗双责”要求，抓好分管领域的整改工作，按照任务分工严抓整改。二是常态化组织政治理论学习，坚持将“三会一课”与研究所学习制度相结合，按照“组织生活指导意见”选择学习内容，以支部为单位每周集中学习一次。制定党组织理论学习中心组学习计划，每月均开展主题学习。三是强化意识形态领导引导和管理工作，严格信息发布审批流程 做好宗教信仰排查。认真落实意识形态工作责任制，签订《图书馆情报研究所意识形态工作责任书》。认真做好意识形态工作责任制专项巡察，对发现的问题做出整改方案，制定整改台账，明确整改措施。深入开展精神文明建设，扎实推动宣传思想工作守正创新情况。四是开展多种形式的学习活动，定期开展主题党日活动。引导全体党员锤炼党性修养，提高干事能力，激发干好本职工作的热情，获评五星级党支部 2 个和数名优秀党员。

【科研工作】 获批科研项目 9 项，其中省部级项目 5 项，厅局级项目 2 项，校级 2 项，共获批经费 64 万元。完成 3 项课题的结题验收工作。

获得地市级奖励 8 项，其中，获得山东省科技情报科学技术奖 2 项，山东省科技情报学会先进个人奖 2 项，华东科学技术情报成果奖 1 项，电力科技创新奖 1 项，中国研究生金融科技大赛奖 1 项，调研成果奖 1 项。授权发明专利 3 项，申请发明专利 9 项。

全年共发表论文 17 篇,其中,被 CSSCI 收录论文 5 篇,被 SCI 收录论文 3 篇, EI 收录 4 篇,其他收录 1 篇,参与 4 篇。

【团队建设】 聘请中国工程院院士王军成作为山东科学主编,指导《山东科学》《齐鲁工业大学学报》高质量发展;落实高层次人才引进政策,开展人才招聘工作。研究所培养青年泰山学者 1 名,现有博士后 3 名,新引进博士 3 名,现有博士总数 7 名;申报齐鲁文化人才 1 名,组织申报济南市高层次人才 E 类人才 35 名;研究所科研骨干刘用博士挂职菏泽市发展和改革委员会副主任,充分发挥科技指导作用。

【学科建设】 完成首批图书情报专业硕士点的招生工作,共招收 11 名新生,全部为第一志愿;组建和完善学生管理团队,学生管理办公室、团委、辅导员等岗位人员均配备到位。强化教师团队建设,以馆所具有博士学位的科研服务人员作为骨干教师,广泛邀请校(院)计算机、管科等学科的教师加入图情专业导师队伍中,并聘请多名校外优秀兼职和产业导师;聘请国家教指委及业界领军专家成立专家委员会指导学科发展;注重研究生实践基地的建设,山东省图书馆、山东省科技情报院、同方知网作为第一批实践基地,逐步开展研究生社会实践工作;加大招生宣传力度。

【期刊工作】 保质保量完成《山东科学》《齐鲁工业大学学报》6 期的出版任务,两刊共刊出论文 150 余篇。《山东科学》继续被收录为中国科技核心期刊。

【人事政工】 进一步加强人才引进、培育、激励、服务、保障工作。注重高层次人才的引进培养,以建立科研攻关、创新创造平台等方式,柔性引进高层次人才;与中国高层次人才网签订长期招聘合同,做到高层次人才引进交流常态化。引进博士后 1 名,引进优秀博士 3 名,培养在读博士 4 名,通过成果转化政策、人才政策等措施激励人才。召开廉政报告会 1 场,制定师德专题教育实施方案,组织学习习近平总书记重要讲话精神专题学习班暨新学期干部培训会,通过多种方式加强干部管理和监督。支持配合干部选派工作,关心关爱选派人员。推进干部学习教育建设,认真落实教育培训计划,选派党支部书记和组织员参加校(院)党支部书记、专职组织员培训班。

【对外交流与合作】 邀请乌克兰国立技术大学、乌克兰国家科学院信息记录问题研究所德米特里·兰德教授指导智能信息处理与知识管理、情报科学研究与应用服务团队;继续加强国际合作,其中 1 名博士获英国爱丁堡大学全额资助访学资格。

【社会公益服务】

1. 承担公益性服务(文献检索)几十项。
2. 《山东科学》为院校重大科研项目及平台在期刊封面、公众号、和网站进行多维度宣传推广。
3. 《山东科学》面向全社会免费发布科研成果论文,获批 2023 年中国高校优秀科技期刊。

4. 研究所科研骨干博士挂职菏泽市发展和改革委员会副主任。

5. 检索中心为企业事业单位提供长期高质量的查新服务，收到服务单位的多封感谢信。

6. 研究团队为山东省教育厅、各地市科技局提供智力支持，承担咨询工作和研究项目研发合作。参与山东省教育厅的教育统计与教育大数据研究应用工作。

7. 支持服务山东省科技厅、山东省工信厅、山东省大数据局等政府机关，完成多项交办任务。

8. 为地市、企业、科研院所等提供发展规划、产业大数据、科技金融平台等服务支持工作。

【离退休工作】 认真落实好离退休职工的各种待遇。一是建立离退休职工微信群，做到勤沟通、掌握他们的健康情况、生活情况；二是定时组织退休老干部支部集中学习，发放学习资料；三是组织做好老同志体检工作；四是组织老同志近郊参观游览两次，做好保障工作；五是及时发放上级配发的慰问品；六是妥善做好退休干部逝世后治丧工作。

【亮点工作】

1. 受山东省大数据局委托，为主承担《数字山东建设动态》《新型智慧城市建设进展》；受山东省工信厅委托承担《数字经济观察》《数字赋能周报》等。

2. 承担省市科技局、教育厅及企业的产业规划、系统研发、改革咨询等项目。

3. 运维 1 个国际创新平台、1 个国家级创新平台、2 个省部级创新平台；1 个院级创新平台、1 个院创新团队。

4. 作为新型研发机构——山东省国际科技合作创新创业共同体的成员单位，充分发挥成果转化职能任务；作为国家知识产权局批准建设的技术与创新支持中心的支撑单位，在中心运行中发挥作用。

5. 获得第十二届山东省科技情报科学技术奖一等奖 1 项、三等奖 1 项；获得山东科技情报学会情报科学与知识工程最美科技工作者（团队）称号；获得中国研究生金融科技大赛优秀指导教师一等奖 1 项。

6. 《山东科学》被“中国科技核心期刊”收录。

（撰稿人：王珏琛 审核人：冯海洲）

高新技术产业（中试）基地

【概括】 高新技术产业（中试）基地（山东省科学院留学人员创业园）成立于1994年。重点开展产学研合作服务、国内外技术转移、集成技术研发、中试平台建设与服务、科技成果转化孵化与双创教育等科技服务业务。建有“国家技术转移示范机构”“中国创新驿站山东区域站点”“国际科技合作基地”3个国家级平台，“山东省技术转移服务机构”“济南市技术转移机构”等省、市级平台。按照“开放、合作、服务、共享”的原则，围绕山东省产业体系，设立新材料与新能源产业技术创新服务部、知识产权运营服务部、生物与医药产业技术创新服务部、信息与装备产业技术创新服务部4个专业化创新服务团队。与地方政府共建4家属地化科技服务机构，德州中试基地、威海创新服务中心、济宁创新服务中心、泰安成果转化中心，形成以省会为核心、覆盖全省各地市的科技服务网络格局。朱运海任主任、党委委员、副书记，主持行政工作；刘贞先兼任党委委员、书记，主持党建工作；何秋霞任党委委员、副书记、副主任；刘兴久任党委委员、副主任；林宪旗兼任党委委员、副主任。

现有职工30余人，其中，特聘海外院士3人，突出贡献中青年专家、享受国务院特殊津贴专家等高层次人才3人，硕士生导师10人，高级职称10余人，有博士学位10余人。

【党建工作】 扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，领导班子成员参加校（院）组织的4期读书班，撰写调研报告4篇，做好正反面典型案例剖析。组织实施我为发展“献良策、解难题、建新功”，党支部办百件实事2件，干部解百个难题6件，我为师生群众办实事解难题3项。建设服务型党组织，开展共联共建党支部活动，与驻地彩石街道办事处和校（院）2个机关处室共同组织主题党日活动，深入乡村与驻村第一书记交流座谈，看望慰问省派工作队队员。参加历下区万豪社区志愿服务双报到活动，荣获年度优秀“双报道”单位。党员教育有计划、有措施，强化党员日常管理，1名预备党员转正。第一党支部荣获校（院）“我和我的支部”微视频一等奖，第三党支部被评为“五星级”党支部。1名党员获党务工作先锋，1岗位获共产党员先锋岗，2名同志分别荣获校（院）“精品党课”二等奖和三等奖。13名党员民主评议为“优秀”。制定党风廉政建设工作计划，以书面形式向校（院）党委、纪委报告上年度党风廉政建设责任制落实情况。开展组织警示教育活动，做好个别上访人员的信访处理台账记录。坚持党建引领，加强精神文明建设，工会全年组织开展迎新春联欢会、健步走、春秋游、读书月、爱心一日捐、帮扶困难村民志愿服务等健康、

有益活动 7 次。

【科技服务】 牵头成立黄河流域产业技术创新中试基地联盟，搭建高端中试平台，打造面向全国的科技成果转移转化高地，作为秘书处单位，吸纳沿黄九省（区）35 家成员单位。开展“走进链主企业 服务专精特新”系列活动，围绕锂电池、智能制造等专题调研 50 余次，实地走访德州、威海、济宁、临沂、枣庄等链主企业、专精特新企业 130 余家，征集企业技术、项目、人才等需求 500 余项，促成技术合同 10 项，合同额 1030 万元。

整合中试基地、中试平台和中试仪器设备等数据资源，面向北方建设开放共享的中试基地资源共享信息系统平台，形成校（院）中试仪器设备（平台）资源调研报告，按照计划组织开发“中试基地资源共享信息平台”。完成中试基地知识产权管理体系认证，完成专利开放许可 51 项，以开放许可促进一批专利许可转让。成为省装备制造业协会常务理事单位，加入山东省绿色矿山输送高端装备产业知识产权联盟。获批济南市新一代信息技术概念验证中心。

德州中试基地落实办公场地 900 余平方米、中试孵化空间 3000 余平方米，调派全职人员 4 人。与山东聚力焊材有限公司共建焊接中试基地，被评为德州市市级中试示范基地；与泰山体育等单位联合共建并获批智能体育装备山东省工程研究中心。3 个中试项目完成落地，完成注册企业 2 家，推进与天衢新区签署《中试项目专项资金合作协议》《四方补充协议》。协助校（院）专家申报泰山系列人才工程类项目、德州市现代产业领军人才项目、科技型中小企业创新能力提升工程项目等项目 10 余项，其中立项 2 项。

威海创新服务中心完成第三年度考核工作，环翠区政府与中试基地签订新一期合作协议，协议有效期三年。促成环翠区科技局与海仪所签订战略合作协议，促成机械学院教授与威海银兴公司立项泰山产业领军人才，促成校（院）单位与威海企业签订技术合同 3 项，合同额 280 万元。

济宁创新服务中心组织科技对接活动 13 场次，调研济宁高新区企业 48 家，征集需求 76 项，促成立项山东省科技型中小企业创新能力提升工程项目 1 项，促成材料所科研人员获批济宁市助企攀登工程企业科技副总，促成校（院）单位与济宁企业签订技术合同 1 项。

【国际合作】 全年因公出访 5 团组 17 人次，外国专家来访 7 团组 15 人次，受山东省科技厅委托作为科技服务团，随山东省委书记林武访问乌兹别克斯坦。举办第二届“一带一路”国家人才交流合作大会暨黄河流域高质量发展高层次外国专家齐鲁行，参展第二十一届中国国际人才交流大会，参加全国对俄科技合作基地联盟会议等重要国际活动。

加强与中亚国家农业领域合作,发起成立“中国—中亚智慧农业技术产业联盟”“中—乌威海盐碱地治理技术联合创新基地”。与俄罗斯国家科学院西伯利亚分院石油与天然气问题研究所等共建“新材料联合实验室”等3个国际合作平台。

依托乌兹别克斯坦院士团队获批科技部国家外专项目。乌克兰院士团队获批省WZSB、济南市外国专家工作室,并得到济南市政府推荐申报中国政府友谊奖。法国生物专家来济工作2个月,塔什干国立技术大学博士来济围绕改性沥青生产自动化技术开展为期一年的科研工作。

获批科技部发展中国家培训班项目、济南市海智计划项目等国际合作项目,申报政府间国际科技创新合作重点专项3项、中国—非洲伙伴研究所交流项目等。与乌兹别克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯、以色列、埃及、斯里兰卡、巴基斯坦6个国家高校或科研院所签署联合研发、平台建设等合作协议11项。

【科研创新】 获批科研经费1090万元,其中,纵向经费933万元,横向到位经费157万元。获批纵向科研项目17项,国家级项目2项,省级项目10项。完成《灵芝、方茎青紫葛益生菌配方的工艺研究》等8个科研项目的验收结题。形成《齐鲁工业大学(山东省科学院)中试仪器设备(平台)资源调研报告》等调研报告3篇,《软科学研究》采纳1篇,山东省公安厅采纳1篇。发表论文16篇,其中高水平论文6篇,授权发明专利3件,取得软件著作权3项。

获得各级各类科研奖励12项。侯冬冬副研究员作为“高性能高安全可信协同机器人关键技术研发及产业化”项目完成人、中试基地作为参与单位荣获山东省科技进步二等奖,这是中试基地在省科技进步奖的重大突破。

【人才引育】 培养高级技术经理人16人,中级3人,初级2人。在山东省技术转移机构绩效考核中获评良好,获得财政奖励30万元。被济南市工信局认定为济南市中小企业公共服务示范平台。

加强人才引育,打造支撑单位发展的人才梯队。2名同志荣获中国产学研合作促进奖先进个人;1名同志入选“济南榜样”;1名同志获评济南首届“海右产业领军人才”;1名同志选树为济南市优秀科技工作者;1名同志选树为历城区优秀科技工作者;1名同志选树为历城区青年创新先锋。

(撰稿人:高晓瑾 翟宏 审稿人:朱运海)

前沿交叉学科研究院

【概况】 研究院是 2017 年筹建的具有鲜明学科交叉特色、适应前沿交叉科学研究趋势的独立研究机构。院长 1 名，由舒明雷兼任；副院长 1 名，由华栋梁兼任。前沿院定位为校内科研机构，主要有 2 个研究团队组成，主要研究方向涉及：等离子体、涂层材料、纳米材料、能源材料、随钻测量、药物合成等；承担相关研究生培养任务。有教职员工 12 人，其中，专任教师 12 人。专任教师队伍中，硕士生导师 4 人；副教授 2 人；拥有博士学位的教师 12 人。

【党建工作】 前沿院党支部于 2022 年并入科研管理部党支部，现有党员 6 名，全部为具有博士学位的高学历教师。在机关党委科研管理部党支部组织下，开展多次红色主题教育活动学习活动，引导教职工传承红色基因，以红色主题教育为契机，砥砺理想信念，立足本职，爱岗敬业。

【科研工作】 发表高水平学术论文 11 篇，其中 SCI 收录 10 篇。获批山东省自然科学基金 1 项，山东省科技型中小企业创新能力提升工程项目中 2 项，校(院)科教产融合试点基础类项目 2 项，校(院)人才科研项目 5 项。获批横向项目 6 项，合同总额 103.4 万元，横向到账经费 87 万元，科技成果转化 3 项，转化金额 5 万元。

【教学工作】 申请开设通选课 22 门，承担 19 门课程的教学任务。本年度招收研究生 2 名；与外校团队积极合作交流，联合培养研究生 1 名。

(撰稿人：孙 健 审稿人：宋亚会)

文化产业研究院

【概况】 文化产业研究院归口社科处(智库中心)管理。研究院人员岗位数量为12人(不含处级干部),有行政管理人员3人,分别为常务副院长1人(李月娥)、副院长1人(秦国帅)、办公室主任1人;有专职科研人员5人。

【党建工作】 响应校(院)党委和机关党委的号召,以党建活动为载体,在校(院)机关党委社科党支部的带领下,以重要时刻和重大节点为契机,认真开展各项活动,先后举办主题教育学习、专题组织生活会、党支部共联共建。

【科研工作】

1. 课题与到位经费:获批省部级项目1项,省科协项目2项,到位经费7万元;先后与菏泽、东营、济南、枣庄、德州等地企业和政府签署技术开发项目14项,到位横向经费251.8万元。

2. 高水平成果:发表CSSCI期刊论文2篇,国际高水平论文1篇,《人民日报》内参1篇,《经济日报》1篇,专著2部,一般论文2篇,会议论文2篇。研究成果《关于加快推进文化产业赋能乡村振兴和红色旅游融合发展的调研报告》获邓云峰副省长批示。

3. 其他项目:获批校内文旅体育康养融合新业态研究基地建设项目1项,高水平科研项目配套经费资助项目1项。

【教学工作】 承担体音学院、马克思主义学院本科生、研究生的授课工作,3位老师担任马院、经管学部研究生导师;指导学生参加各类大赛,其中,获美国数学及其应用联合会主办的美国大学生数学建模竞赛三等奖2项、挑战杯山东省赛二等奖1项、创新创业大赛山东省三等奖1项;指导成教学院学生毕业论文350余篇。

组织各类人才项目申报,刘阳教授获批济南市“海右”哲学社会科学领域中青年学术骨干,支持经费10万元。

【对外合作交流】 开展与政府、企业的交流合作,先后到省内各地市、青岛部分高校、北京、澳门、广东、浙江等地开展项目合作和学术交流。参加2023年中国(佛山)大湾区影视产业论坛、中国教育发展战略学会教育新闻传播专业委员会2023年年会、第二届JETI国际论坛、第三届乡村振兴鲁村论坛、第十一届中国农业经营创新论坛、“文创中国:两岸文脉与数智人生”白马湖论坛暨第二十二届两岸文化创意产业高校研究联盟大会,举办济南市长清区乡村振兴干部研修班、枣庄市薛城区乡村振兴干部研修班,提升研究院在文化产业和乡村振兴领域的影响力。

(撰稿人:秦国帅 审稿人:李月娥)

● 服务支撑机构

图书馆

【概况】 图书馆共有职工 39 人，其中正式职工（含合同制）38 人，劳务派遣人员 1 人；全馆职工高级职称 22 人，中级职称 15 人，其他 2 人。赵燕清任图书馆馆长、情报研究所所长、图书馆情报研究所党委副书记，陈栋田任图书馆情报研究所党委书记，李志跃任图书馆情报研究所党委副书记兼纪委书记，王傲镭、刘向阳、高峰、冯海洲任图书馆副馆长、情报研究所副所长。

【党建工作】 坚持“传承文化成果，助力教学科研，建设书香工大”办馆宗旨、“厚藏资源，强化管理，创新服务”办馆理念，按照“三个一流、特色发展”的具体工作目标，加强党员、职工的思想政治工作，强化意识形态工作，促进党员、职工学习的制度化、规范化和常态化。坚持创新形式，不断探索学习方式和方法，广泛开展自学、集中学、辅导学、观看宣传片等学习活动，增强学习的主动性和自觉性。

推进“书香校园”校（院）“一部（院）一品”校园文化项目建设，承担校（院）“一部（院）一廊”黄河文化宣传项目建设，举办校（院）2023 读书节，完成校（院）样板“党员活动室”建设，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育文献展、“清正廉洁自律 保持政治本色”廉洁文化主题书展等。

教工第五、第一党支部被评为五星级党支部。获批立项建设 1 个样板党支部。发展教工预备党员 2 人，预备党员转正 2 人。

【文献资源建设】 采购加工中文图书 39799 册，订购中文期刊 873 种，外文期刊 48 种，报纸 60 余种；联合国合处获批科技部外国专家书屋，第一批外文图书 1862 册在读书节期间正式开放；全年借还书 11 万余册；开通彩石校区、青岛校区、菏泽校区的馆际互借业务；2023 年采购纸质中外文图书报刊 246.7 万元，数字资源 1057.4 万元，2023 年购买数据库 74 个，电子图书近 122 万册，电子期刊 121 万余册。

【读者服务工作】 以建设一流的读者服务体系为根本，不断满足读者日益增长的阅读需要。图书馆为适应师生居家科研等需求，提供电子教材、VPN 登录、CARS1 远程登录等服务。按照校（院）对图书馆提出的“全覆盖”攻坚项目的要求，面向全校（院）

师生开展共计 18 次 55 场线上实时培训, 线下专题培训 4 次 6 场; 为 105 个本科班级开展新生入馆教育培训; 电子资源访问量近 1.4 亿次, 下载量达到 500 余万次。全年到馆读者 110 万人次, 借阅 8925 人次, 借还书总量为 11.1 万余册。

开展“送服务上门”活动, 把学科服务、资源服务送到各校区、学院老师手中, 学科服务团队开展现场服务 4 次。针对纸质资源建设中遇到的趋势性问题, 图书馆分门别类举办专题书展、送书单到学院等活动, 转变服务作风, 获得读者肯定。

举办“女性与阅读”——“妇女节”系列主题活动, 名家点评《红楼梦》、古典诗词解读欣赏、文学经典解读书展、心理学新书展、儒家儒学新书展、人工智能与大数据书展、《复兴文库》专架书展、黄河文化主题书展、齐鲁文化主题书展、2023 年文津奖获奖图书展和茅盾文学奖获奖图书展等 10 余场书展, 举办 12 期悦读沙龙主题讲座和读书分享活动。全年编发图书馆微信公众号推文 147 篇、图管会公众号推文 53 篇, 校(院)官方微信公众号推文 1 篇。

【参考咨询与学科服务】 共接待读者咨询 2000 余人次, 完成校(院)职称学术成果检索工作, 完成校(院)高被引及热点论文最新数据 6 期, 学科服务“知识服务圈”微信公众号共发文 124 期、250 篇专题文章, 组织 4 期学科馆员培训, 对教育部一级学科(化学、轻工科学与技术)进行学科分析并形成分析报告, 持续建设校(院)机构知识库二期。与长清区图书馆举办校地合作签约活动。出席长清大学城高等学校图书馆联盟成立大会, 成为联盟副理事长单位, 分工承担阅读推广与服务创新业务。

【科研工作】 立项项目共 8 项, 其中: 山东省艺术重点课题 1 项, 山东省文化和旅游厅项目 1 项, 山东省“传统文化与经济社会发展”专项课题 6 项; 发表论文 4 篇。

【学科建设】 完成首批图书情报专业硕士点的招生工作, 共招收 11 名新生, 全部为第一志愿; 组建和完善学生管理团队, 学生管理办公室、团委、辅导员等岗位人员均配备到位。强化教师团队建设, 以馆所具有博士学位的科研服务人员作为骨干教师, 广泛邀请校(院)计算机、管科等学科的教师加入图情专业导师队伍中, 并聘请多名校外优秀兼职和产业导师; 聘请国家教指委及业界领军专家成立专家委员会指导学科发展; 注重研究生实践基地的建设, 省图书馆、省科技情报院、万方知网作为第一批实践基地, 逐步开展研究生社会实践工作; 加大招生宣传力度, 2024 年初试报名人数为 202 人, 比去年增加 35%。

【特色发展】 以图书馆学科服务部、参考咨询部为主体, 在馆内大规模、多渠道地开展各类馆员培训活动, 并参加教育部、中科院、图工委等多类机构的学习培训活动; 向校(院)提供 6 期 ESI 学科排名数据的分析报告, 化学、工程学、材料科学、农业科学、

环境学及生态学、计算机科学、生物及生物化学和药理学与毒理学等 8 个学科进入 ESI 世界排名前 1%；为计算机学科、控制学科提供学科发展前沿、国内高校相近学科比较分析、高端人才推荐等专项学科服务；联合爱思唯尔对校（院）2019–2022 年科技产出和学科发展情况作分析报告。

（撰稿人：崔灵芝 审稿人：赵燕清）

网络信息中心

【概况】 网络信息中心主要负责学校数字化校园建设的规划与实施;校园网络建设与管理;校园一卡通的规划、建设与运维管理;教育技术开发、推广、普及、应用;网络教育资源的制作以及网络教育平台的运行管理;多媒体课室建设、运维管理;校(院)办公电话、通讯虚拟网的运维管理;学校信息化规划、信息化标准规范与相关制度建设;信息化安全的技术保障以及全校 IT 应用的技术支撑和服务工作。下设综合办公室、网络运行部、信息部、一卡通运行部、电教部、多媒体设备管理部 6 个部门。主任 1 名,由梁震鲁担任,副主任 2 名,由郭莹、成金勇担任。现有事业编制职工 15 人,其中高级职称 11 人,中级职称 4 人。非事业编制职工 3 人。

【党建工作】 深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致,认真落实校(院)党委决策部署,认真履行工作职责,认真遵守廉洁自律规定要求,以新时代高校基层党支部“七个有力”的标准为抓手,发挥党员示范岗的模范带头作用,加强党建引领业务高质量发展。认真执行“三会一课”、主题党日、组织生活会、谈心谈话等制度,按照校(院)和学部党委安排加强理论知识学习,定期召开党员学习活动,教育党员牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”,牢固树立校(院)发展的整体意识、大局意识,不折不扣地贯彻执行校(院)党委的各项决策、工作部署。

【智慧校园项目建设】 完成长清校区、千佛山校区、彩石校区学生公寓闸机项目建设,上线智慧公寓管理系统,实现宿舍床位、学生归寝、住宿收费等智能管理,与计财处收费系统联动,对欠费学生限制住宿代替人工催缴。

校园管理方面,增加支持人脸抓拍摄像头 21 个,内嵌算法摄像头 4 个,制高点鹰眼摄像头 1 处,实现部分区域人员聚集预警、违停抓拍、重点区域人员进入预警、校园边界预警等。统一各校区门口闸机接口,接入学校人脸库平台,对第三方驻场人员进行统一管理,实现全校人员精准管控。

更换教室前端摄像头 271 个,满足英语四六级、研究生入学考试等标准化考场要求,同时将信号接入安防平台、巡课平台实现复用。部署教室后端摄像头 142 个,开通长清校区 140 间教室直播,实现线上巡课、督导和多校区同步课堂。

在安全管理平台增加实验室安全模块,对轻化、化工四个实验室进行智能化改造,通过增加行为分析摄像头,物联网传感终端,实现危化品、危险行为识别和智能化管理。初步实现实验室安全预警、教学过程智能分析、学生学业预警、学生校园行为预警等

智慧校园应用。

推进智慧门户校园云服务，CPU 主机 2023 年累积服务师生 122 人次，目前在运行共 411 台，其中用于部门业务的主机约占 50%。GPU 主机数 2023 年累积服务 41 人次，目前在运行 31 台，GPU 卡全年平均占用率 90% 以上。

【数据治理工作】 完成新数据平台搭建，已完成历史数据接口的迁移，根据业务需求，重新部署科研系统、教务系统、校园安全管理系统，数据平台已对接 21 个业务系统，3268 个业务表，333 个数据流转作业，建设数据主题模型 108 个，支撑数据主题 8 个，包含基本校情概况、在校教职工概况、在校本科生概况、在校研究生概况、教务教学概况、科研概况、学生消费、一网通流程等。基于数据中心数据实现 8 项智能预警、学生画像、辅导员画像。

通过搭建数据采集平台，采集整理发展指标类数据 65 个，补充完善至数据中心。上线数据使用开放门户，通过数据使用审批的方式，将数据中台汇总的数据提供给部门或师生个人使用。开放 API 70 个，调用次数 28469 次。

完成非结构化数据平台搭建，完成已有各类教学、办公、校园活动产生的视频、图片、文档资源的汇聚，基于已有资源部署、训练本地化知识大模型，实现多模态资源智能检索。

结合数据治理能力的提升，启动长清校区可视化数字孪生校园建设，已完成主要建筑物建模和部分数据接入。

【网络安全工作】 共计完成网络安全工单 1258 个，包含漏洞处置 56 个，任务工单 263 个，威胁检测工单 22 个等。安全运维平台现覆盖网站 134 个，业务系统 138 个、网络设备 69 个、物理机和虚拟机 253 台。实时检测、及时告警、推送微信到维护人员。网盾防护共计拦截攻击 5690821 次，处置安全漏洞 56 个，其中高危漏洞 23 个。可用性监测网址故障 46 次，发现 4 次挖矿木马事件，发现暗链 16 处，敏感信息泄露 5 处，并完成处置。完成 14 个业务系统二级等保备案。筑好重要时间节点网络安全防线，通过严格的安全策略为我校（院）网站、重要业务系统等 web 应用提供保护。全年未发生网络安全事件。

【信息化服务保障工作】 新一轮本科教育教学审核评估线上评估阶段，网络信息中心搭建评估资料云盘，供学部（院）协同办公及专家线上调阅使用，开展多场云盘使用培训。通过周密的部署和演练，制定多个预案，采用“一对一”保障的方式，完成 38 节线上听课和 68 场在线访谈的技术支持与保障工作。

网络运维部共接到报障工单 600 余起，做到 100% 现场出勤、100% 现场完结，持续进行校（院）办公区和宿舍区网络调优及重大活动保障工作。信息部处理问题咨询 1500 余次，办理电子邮箱申请表流程 136 个，秋季入学开通学生教育网邮箱账户 9937 个，

处理弱口令密码且长期未使用邮箱共 435 个。

完成校(院)各种重大新闻活动的录像工作 31 次, 视频课程的制作约 50 课时, 保障青年教师比赛课程、创新大赛课程、外教社杯外语教学大赛课程等比赛, 完成各类党课、学术论坛、培训考试等活动的视频录制, 制作实验室消防演练专题片一部。配合教务处、外国语学院完场两次全国大学英语四、六级考试保障工作, 配合团委完成山东省第十届大学生科技创新大赛活动, 首次配合研究生处完成 2024 年全国硕士研究生招生考试保障工作。

对校(院)官网进行改版, 新增多个全新栏目, 展示校(院)科研教学形象、彰显大学文化特色、强化服务性能, 改善访问便捷性和兼容性, 进一步发挥学校网站的宣传与服务功能。在站群系统内实现“分级审核、先审后发”程序, 落实“三审三校”工作制度, 推进网络宣传和信息发布工作制度化、规范化, 确保信息内容真实、及时、准确、安全。

将国重楼、文科楼、三号公教楼、彩石校区共计 48 间多媒体教室的多媒体设备接入多媒体网络管理平台统一管理, 至此统一管理多媒体教室共计 178 间。更换常用教学设备 20 余件套; 发现预警设备 10 余套件; 升级前端、后台软件 20 余次。本学年共解决多媒体设备问题 500 余件次, 排除安全隐患 10 余次。更换激光教鞭, 手持麦克风 150 余件。备用 20 多套教学设备用于保障教学。为教室安装升级软件 10 余次, 为老师解决软件类问题 50 余次, 分别在 1 号公共教学楼 304 多媒体教室办公室和 2 号公共教学楼 204 多媒体教室办公室设置教师服务区域。

在保障一卡通系统基本可用前提下, 依据实际情况配合相关部门制定一卡通功能替代方案, 制定相关业务办理流程, 配合校医院信息系统、智慧财务食堂、洗浴收费系统、图书馆图书借阅、门禁预约系统、大型科研仪器共享收费系统、菏泽校区水控系统采用扫码、刷脸等新身份认证和支付手段实现平稳过渡。校园一卡通系统已基本具备停用条件。

【工作荣誉】 3 个典型案例入选“2022-2023 年数字化赋能教育信息化建设与应用典型案例”评选; 获批“互联网+教育”应用研究基地; 入选第三批山东省智慧教育示范区(校)创建单位; 获批山东省智慧教育示范校创建单位; 获批山东省教育系统党委(党组)网络安全工作先进单位; 获教育系统攻防演练“优秀防守单位”称号。

(撰稿人: 郭敏 审稿人: 梁震鲁)

工程训练中心

【概况】 工程训练中心中心下设综合办公室、实训教学部、创新实践部、文化平台管理部、竞赛管理部 5 个部门，中心主任 1 名，由于涛担任。综合办公室主要负责中心各部门的协调、人员管理等工作；实训教学部主要负责实践教学、技能培训等工作；创新实践部主要负责科研、创新实践等活动的组织；文化平台管理部主要负责齐工坊、齐鲁陶瓷与琉璃文化研究院、文化体验平台等平台的各项活动的组织实施；竞赛管理部主要负责中心组织、参与各类学科竞赛、创新创业大赛等。现有事业编制职工 17 人，其中高级职称 6 人，中级职称 6 人，中级以下 5 人。劳务派遣人员 9 人。

【党建工作】 设教务处第二党支部。在校党委的坚强领导下，在机关党委的直接领导和指导下，贯彻落实校院党委的各项决策和工作部署，积极开展党的二十大精神学习，在机关党委的指导下积极开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。全年共进行集体学习 14 次，开展组织生活会 1 次，开展“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”专题组织生活会 1 次，召开支委会 8 次，开展主题党日 6 次，开展共联共建活动 1 次，参加有机关党委组织的党员科级干部培训 3 次，上传灯塔 - 党建在线 e 支部 20 次，为迎评促建工作，党支部共开展卫生清理工作 3 次。

【教学工作】 完成长清校区 85 个班共计 3179 名学生的工程训练教学任务，全年实训生时数为 267160 生·时。组织学生参观综合创新平台和制作平台、机械创客空间、机器人平台 16 次，累计人数 2701 人次。接待校外参观 6 次，人数 2000 余人。定期开展教学设备保养与维修工作，每月开展一次安全排查，每学期开展一次用电安全排查，确保实训教学的规范有序进行，教学事故零发生。

【科研与创新实践工作】 完成 1 项国家级、1 项省级、2 项校级大学生创新创业训练计划项目结题工作。立项 1 项 2023 年大学生创新创业训练计划项目。指导学生参加中国机器人大赛及人工智能大赛，获国家级三等奖 1 项，省级一等奖 2 项。参与完成由山东大学、齐鲁工业大学（山东省科学院）、企业联合申报的山东省重点研发计划（重大科技创新工程）项目研发验收 1 项，项目验收优秀。

以工程训练中心平台为依托，充分发挥平台服务优势，与学部充分沟通交流，形成“理、实、赛融合与通、专、创并举”的特色双创实践模式，实现全时段、全方位、全面配套的开放共享，本年度服务学生 3200 余人次。

开展文化育人活动，与校内的各个单位及学院积极联合，开展多次文化体验活动，剪纸活动 6 场，刻瓷活动 5 场，陶瓷釉上彩绘活动 3 场，陶艺制作活动 7 场，紫砂文

化体验 1 场, 300 余名师生参与。组织策划“庆祝中国共产党建党 102 周年暨民进山东开明画院进高校主题宣传活动”, 协助校(院)开展“三·八妇女节”文化体验活动。

【对外交流工作】 赴山东科技大学工程训练中心、青岛理工大学工程训练中心、中国石油大学工程训练中心进行交流学习; 与机械工程学部进行课程改革研讨, 制定课程改革方案, 取消计算机拆装项目, 加入 3D 打印、激光加工应用课程, 以适应新时代大学生创新思维、实践需求。

参加中国高校众创空间联盟举办的“深化创新创业教育改革, 构建新型人才培养模式”论坛; 参加 2023 年山东高校工程训练/金工教学研究会理事工作会议, 并对工程实训虚拟仿真训练进行沟通。

赴山东锦水环保科技有限公司交流调研 2 次, 对校企合作进行深度探究; 赴河南汝州开展汝窑瓷器调研, 以拓宽文化平台发展方向, 并对文化平台建设内容进行调整。

先后接待 200 余人次各级领导来中心交流、指导工作, 接待研学服务 2100 余人次。申报济南市中小学研学基地, 为落实济南市中小学生研学活动搭建良好的平台。

【日常管理工作】 完成校(院)辅系列 2022 年度专业技术岗位晋升工作。做好中心资产清查工作, 内容包括房屋、设备、家具、用具等各项设施的清查盘点。

(撰稿人: 栾秀梅 审稿人: 于涛)

档案馆（博物馆）

【概况】 档案馆是负责校（院）档案工作的职能部门，也是校（院）档案集中保管和借阅利用机构，承担着校（院）档案的收集整理、保管利用、发布、研究和校史、年鉴资料的整理、编研等任务。档案馆与博物馆合署办公，下设综合业务部、人事信息部、校史工作部、博物馆4个管理及业务部室。有专职馆员17人，其中高级职称6人，中级职称8人；本科学历12人，硕士5人。馆长1名，由明梓担任，副馆长2名，由徐少萍、郑玉东担任。另聘任各部门单位兼职档案员45人，形成一支政治素质过硬、业务素质较强的专兼职档案工作队伍。

【党建工作】 认真学习贯彻党的二十大精神，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，通过专题培训、“三会一课”和主题党日等多种形式开展理论学习研讨，全面、系统、深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，不断提高“为党管档、为国守史、为民服务”的思想认识，坚持将主题教育与档案工作紧密结合，推动党建与业务工作深度融合。组织讲授“马克思主义基本原理同中华优秀传统文化实现双赢的必经之路”专题党课，围绕国际档案日开展主题党日系列活动，积极推动理论学习与业务工作相结合，将学习成果转化为推动实际工作成效，不断增强服务意识和服务能力。

【综合档案管理服务工作】

1. 继续推进馆藏档案数字化工程。继续对查考率较大的教学类档案开展数字化工作，挂接著录管理系统26万页，完成档案扫描8.2万页。教学类电子档案已达73.05万条（目录），进一步提高查档服务效率和质量。持续实施2023年电子化归档工作。在各部门单位的大力支持下，与对口部门点对点服务等多种途径全力推进，为后续档案增量电子化工作打下良好基础。

2. 全力做好档案的归档、管理服务，按照“应收尽收”原则做好档案归档工作。全年共接待校内外查询服务1100人次，共受理校友远程查档1580人次，配合教育部学位中心核查学位学历信息346人次。不断优化查询利用服务方式，推进线上和线下查档服务同步运行。努力做到热情服务，严格规程、业务熟练，当天查档、当天快递发出，件件有回复，档案查询服务满意率达95%以上。组织馆员参加档案管理业务能力培训，开拓视野，学习先进经验，提升档案管理业务能力。

【人事档案管理服务工作】 严格按照新《干部人事档案工作条例》规定，做好人事档案管理工作，保证干部人事档案的安全、完整，树立优质服务理念，为校（院）各

单位部门及教职工提供高效、快捷、准确的服务。

做好新进教职工档案及新形成档案材料的收集归档工作,共接收入库人事档案 51 卷、人事档案材料 7800 余份;严格按照干部管理权限及查借阅利用程序,及时、准确地为各单位、部门及教职工,提供有关干部人事档案信息 528 卷次;及时无误通过机要转递因干部工作调动人员档案 14 卷,并根据教职工信息变动情况对干部人事档案及相关信息数据库进行调整更新。

配合校(院)组织部加班加点顺利完成山东省委组织部省属高校进驻式档案审核组对我校干部人事档案的审核检查工作,共抽查干部人事档案 40 卷;顺利完成原金融学院所有离退休及死亡人员干部人事档案的接收工作,共 157 卷,全部接收入库,集中管理;离退休处集中查阅 2022、2023 年退休人员档案信息上传录入退休干部信息系统,共 69 卷;人事处办理专网业务查阅核查相关人员干部人事档案劳动合同等信息,共计 19 卷;配合校(院)科级干部提拔做好人事档案查阅审核工作,共计 74 卷。

【年鉴编撰工作】 为确保按计划完成 3 个年度的年鉴编撰重点工作任务,档案馆成立由 5 人组成的年鉴编撰攻坚小组,按照年鉴编撰规范着力推进工作开展。研讨确定年鉴撰写模板,在保证年鉴收集工作规范化的基础上,规范审稿流程,加快审校进度。参加年鉴编撰专题培训,借鉴兄弟高校经验,在分管领导的大力支持下,高质量完成 2019—2021 年年鉴编撰重点工作任务。

【博物馆工作】

1. 打造“文化名片”,发挥品牌效应,强化博物馆科普基地作用,发挥优秀传统文化育人功能。博物馆作为山东省优秀社科普及教育基地、山东省青少年传统文化重点教育基地、济南市科普教育基地,是校(院)对外宣传的窗口。坚持每年开放天数达 260 天以上,节假日无休;2023 年接待参观人数 11846 人次,其中研学活动、新生入学教育共 6800 人次,上级领导、兄弟院校、企业、师生、校友等参观近 5000 人次。以科普宣传活动为载体,凸显育人功能。“线上线下”联动,创新工作方式方法,全年开展文化宣传活动共 10 余项,其中包括 2023 讲解员大赛、“齐鲁陶琉文化公益课堂活动”、大学生志愿者学员培训等。着力打造线上“云课堂”,QQ 公众号推文 150 篇,浏览量 5390;微信公众号推文 57 篇,浏览量 14562 增设科普专栏、陶瓷知识小课堂、二十四节气、讲解员风采等栏目,坚持每周内容有更新,形式有创新。

2. 组织建馆“十周年”系列纪念活动。按照纪念活动工作方案,完成“春之约”新生讲解大赛、摄影大赛、陶艺制作体验活动、“5.18”国际博物馆日纪念活动、参观研学实践活动、“荐宝”视频拍摄等主题活动,并成功策划主题展“鲁青瓷文化艺术展”。完成“建馆十周年座谈会”组织工作,受到领导及校友和参会企业的认可和好评。

3. 丰富博物馆藏品，规范藏品管理。继续加强与社会各界及校友的联络、交流，不断丰富博物馆藏品，共接受校友及企业捐赠 26 件（套），319 件；规范藏品管理，做好藏品信息录入工作，共上传学校资产管理系统文字资料、数字资料、图片资料 422 项，藏品数量共计 1500 余件。

（撰稿人：洪 静 张 冰 审稿人：于明梓）

招投标与政采中心

【概况】 招投标与政采中心是校(院)政府采购与招投标管理工作机构,性质为服务支撑机构,设主任1名(正处级),2023年4月10日前由吕家亮担任,4月10日后尚未安排人员担任主任职务;副主任2名(副处级),由迟永锋、张克担任。主任空缺期间,中心工作由任民副校长(副院长)直管。中心共有职工8人,其中事业编制6人(高级职称1人,中级职称5人),非事业编制职工2人。

招投标与政采中心主要负责建立健全校(院)招标采购和投标等管理制度,统筹编报年度政府采购预算,指导需求部门编制采购需求方案,组织实施招标采购等工作。

【党建工作】 招投标与政采中心党支部,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,提升党支部组织力;推进党支部党建与业务融合,深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想理论专题学习,围绕主题教育总要求,开展科研耗材采购业务调研工作,形成符合校(院)实际的管理方法。与省财政厅政府采购监督管理处党支部和继续教育学院党支部联合开展党建共建活动。

【部门大事】

1. 完成政府采购工作。

完成合同金额12391.54万元,其中,货物类采购金额6622万元,签订政采合同417份;工程类采购金额2515万元,签订合同31份;服务类采购3254万元,签订合同794份。

2. 组织完成相关投标工作。

配合相关学部、部门完成投标项目的报名、资料准备及协调工作,累计中标额约126万余元。

3. 完善内部规章制度。

为进一步加强招标采购工作监督管理,制定校(院)《应急采购管理办法(暂行)》,结合海关新规,制定《进口仪器设备管理办法》,有效保障招标和政采工作依法依规进行。

4. 做好专项整治。

积极配合开展建设工程招标采购领域突出问题专项整治,对校(院)2020年以来承办的372项建设工程项目进行梳理,完成自查自纠工作报告。积极配合审计处开展政府采购内部审计,对校(院)2020-2022年度政采项目进行梳理,共移交887项项目资料。开展进口免税设备自查整治工作,对2019年以来641台进口免税设备的到货情况、免税情况,对监管期内的进口免税设备对外、异地共享情况进行梳理清查,形成自查

整改报告。

5. 完善采购管理系统。

实现政采预算信息化管理，完成政府采购合同管理模块功能性建设，优化采购意向发布、零星采购结果公示等功能；与资产处共同完成履约验收模块与资产管理系统的推送。

（撰稿人：宋佐江 审稿人：张 克）

● 人才队伍情况

获得省级人才称号人员

姓名	所在单位	人才称号	授予单位
孔凡功	轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	万人计划科技创新领军人才	中央组织部
约翰·别列基	化学与制药学部	国家海外人才	中央组织部
皮特·赫德温	生物工程学部	国家海外人才	中央组织部
安德鲁·福布斯	光电科学与技术学部	国家海外人才	中央组织部
阿格耶夫·奥列格	光电科学与技术学部	国家海外人才	中央组织部
郝霄鹏	材料科学与工程学部	泰山学者特聘专家	中共山东省委人才工作领导小组
崔波	食品科学与工程学部	泰山学者特聘专家	中共山东省委人才工作领导小组
王春鹏	计算机科学与技术学部、山东保密学院	泰山学者青年专家	中共山东省委人才工作领导小组
高振华	材料科学与工程学部	泰山学者青年专家	中共山东省委人才工作领导小组
邢利利	化学与制药学部	泰山学者青年专家	中共山东省委人才工作领导小组
倪家升	光电科学与技术学部	泰山学者青年专家	中共山东省委人才工作领导小组
纪文华	化学与制药学部	泰山学者青年专家	中共山东省委人才工作领导小组
巩彦君	化学与制药学部	泰山学者青年专家	中共山东省委人才工作领导小组
李志慧	数学与人工智能学部	泰山学者青年专家	中共山东省委人才工作领导小组
刘朔晗	计算机科学与技术学部、山东保密学院	泰山学者青年专家	中共山东省委人才工作领导小组
曲悠扬	计算机科学与技术学部、山东保密学院	泰山学者青年专家	中共山东省委人才工作领导小组
李 晔	经济与管理学部	泰山学者青年专家	中共山东省委人才工作领导小组
王旭平	材料科学与工程学部	泰山学者特聘专家	中共山东省委人才工作领导小组

续表

姓名	所在单位	人才称号	授予单位
衣明东	机械工程学部	泰山学者青年专家	中共山东省委 人才工作领导小组
王贺盼	化学与制药学部	泰山学者青年专家	中共山东省委 人才工作领导小组
周 通	化学与制药学部	泰山学者青年专家	中共山东省委 人才工作领导小组
张淑慧	计算机科学与技术学部、 山东保密学院	泰山学者青年专家	中共山东省委 人才工作领导小组
张 玮	计算机科学与技术学部、 山东保密学院	泰山学者青年专家	中共山东省委 人才工作领导小组
靳 梦	生物工程学部	泰山学者青年专家	中共山东省委 人才工作领导小组
李 涛	化学与制药学部	泰山学者青年专家	中共山东省委 人才工作领导小组
刘克印	轻工学部、生物基材料与 绿色造纸国家重点实验室	泰山学者青年专家	中共山东省委 人才工作领导小组
贾永飞	社科处（智库中心）	泰山学者青年专家	中共山东省委 人才工作领导小组
汪俊卿	生物工程学部	泰山产业领军人才	中共山东省委 人才工作领导小组
张彦飞	机械工程学部	泰山产业领军人才	中共山东省委 人才工作领导小组
段文娟	化学与制药学部	泰山产业领军人才	中共山东省委 人才工作领导小组
李海明	光电科学与技术学部	泰山产业领军人才	中共山东省委 人才工作领导小组
袁 超	食品科学与工程学部	泰山产业领军人才	中共山东省委 人才工作领导小组
杨桂花	轻工学部、生物基材料与 绿色造纸国家重点实验室	泰山产业领军人才	中共山东省委 人才工作领导小组
王燕霜	机械工程学部	泰山产业领军人才	中共山东省委 人才工作领导小组
魏 磊	材料科学与工程学部	泰山产业领军人才	中共山东省委 人才工作领导小组
程广河	计算机科学与技术学部、 山东保密学院	泰山产业领军人才	中共山东省委 人才工作领导小组
刘祥志	计算机科学与技术学部、 山东保密学院	泰山产业领军人才	中共山东省委 人才工作领导小组
马新强	光电科学与技术学部	泰山产业领军人才	中共山东省委 人才工作领导小组
郭英妹	化学与制药学部	省杰青	山东省科技厅
卓 涛	数学与人工智能学部	省海外优青	山东省科技厅
高龙翔	计算机科学与技术学部、 山东保密学院	省海外优青	山东省科技厅

人才引进及公开招聘人员

序号	部 门	姓名	性别	学历 / 学位	专 业
1	信息与自动化学院	吕珊珊	女	博士研究生	检测技术与自动化装置
2	山东省科学院自动化研究所	郭永斌	男	博士研究生	材料与光电子
3	山东省科学院自动化研究所	刘昱君	男	博士研究生	安全科学与工程
4	山东省科学院激光研究所	渠 帅	男	博士研究生	光学工程
5	山东省科学院激光研究所	李 昱	男	博士研究生	电气工程
6	山东省科学院激光研究所	赵丽云	女	博士研究生	材料物理与化学
7	山东省科学院激光研究所	徐子法	男	博士研究生	机械制造及其自动化
8	山东省科学院激光研究所	李仕龙	男	博士研究生	凝聚态物理学
9	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	陈 琛	女	博士研究生	摄影测量与遥感
10	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	张晓语	女	博士研究生	地质资源与地质工程
11	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	李雅倩	女	博士研究生	光学
12	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	朱 琳	女	博士研究生	光学
13	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	程广森	男	博士研究生	地质资源与地质工程
14	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	于 振	男	博士研究生	仪器科学与技术
15	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	张国强	男	大学本科	法学
16	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	江志兴	男	博士研究生	计算机应用技术
17	化学与化工学院	陈长利	女	博士研究生	材料科学与工程
18	化学与化工学院	程 涛	男	博士研究生	生物化学与分子生物学
19	化学与化工学院	褚宏旗	男	博士研究生	化学工程与技术
20	山东省分析测试中心	崔晓庆	女	博士研究生	分析化学
21	化学与化工学院	傅 莉	女	博士研究生	分析化学
22	化学与化工学院	梁婷倩	女	博士研究生	材料加工与再制造工程
23	化学与化工学院	梁珍雁	女	博士研究生	无机化学
24	山东省分析测试中心	刘 璐	女	博士研究生	食品科学与工程
25	化学与化工学院	刘淑淋	女	博士研究生	物理化学
26	化学与化工学院	王 波	男	博士研究生	无机化学
27	山东省分析测试中心	王忠兴	男	博士研究生	食品科学与工程
28	山东省分析测试中心	殷和美	女	博士研究生	制药工程与技术
29	化学与化工学院	王 立	男	博士研究生	化学
30	山东省科学院生态研究所(生物中心)	邵宇婷	女	博士研究生	人口、资源与环境经济学

续表

序号	部 门	姓名	性别	学历 / 学位	专 业
31	山东省科学院生态研究所(生物中心)	李郁武	男	博士研究生	制冷及低温工程
32	山东省机械设计研究院	杨玉莹	女	博士研究生	机械制造及其自动化
33	山东省机械设计研究院	沈德鹏	男	博士研究生	材料学
34	山东省机械设计研究院	赵秀华	女	博士研究生	机械工程
35	山东省机械设计研究院	郭运珍	女	博士研究生	载运工具运用工程
36	山东省机械设计研究院	张蕊蕊	女	博士研究生	机械制造及自动化
37	基辅学院	胡珊珊	女	硕士研究生	阿拉伯语言文学
38	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	谭立状	男	博士研究生	信息与通信工程
39	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	李 鑫	男	博士研究生	网络空间安全
40	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	秦 哈	女	博士研究生	材料科学与工程
41	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	郑超群	女	博士研究生	网络与网络资源管理
42	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	咸永锦	男	博士研究生	计算机应用技术
43	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	夏之秋	女	博士研究生	生物医学工程
44	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	肖雨腾	男	博士研究生	信息与通信工程
45	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	崔 磊	男	博士研究生	计算机科学与技术
46	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	曲悠扬	男	博士研究生	计算机科学与技术
47	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	顾树俊	男	博士研究生	计算机信息科学技术
48	计算机科学与技术学院	马光德	男	硕士研究生	管理科学与工程
49	网络空间安全学院	李 琦	男	博士研究生	计算机科学与技术
50	山东省科学院生物研究所	李 楠	女	博士研究生	轻工技术与工程
51	管理学院	赵志彬	男	博士研究生	企业管理
52	山东省科学院能源研究所	邱 靖	男	博士研究生	电气工程
53	山东省科学院能源研究所	尚艳磊	男	博士研究生	材料科学与工程
54	山东省科学院能源研究所	乌兰巴日	男	博士研究生	物理化学
55	能源与动力工程学院(科教融合学院)	张北雪	女	硕士研究生	学科教学(语文)
56	山东省科学院能源研究所	郝榕榕	女	硕士研究生	东亚商务专业

续表

序号	部 门	姓名	性别	学历 / 学位	专 业
57	生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	程志杨	男	博士研究生	材料科学与工程
58	轻工科学与工程学院	魏 浩	男	硕士研究生	运动训练
59	山东省科学院情报研究所	李登宇	男	博士研究生	环境科学
60	山东省科学院情报研究所	李肖俊	男	博士研究生	管理科学与工程
61	外国语学院(国际教育学院)	扈新杰	男	硕士研究生	美术学
62	外国语学院(国际教育学院)	贺树红	女	博士研究生	人类社会环境学
63	外国语学院(国际教育学院)	王 洁	女	硕士研究生	应用心理
64	艺术设计学院	杜文潇	女	博士研究生	艺术学
65	艺术设计学院	朱美丽	女	硕士研究生	应用心理
66	政法学院	孙孝静	女	博士研究生	管理科学与工程
67	政法学院	金 洋	男	硕士研究生	矿业工程
68	山东省人工智能研究院	邢苗苗	女	博士研究生	基础数学
69	山东省人工智能研究院	王记伟	男	博士研究生	计算机应用技术
70	材料科学与工程学院	贺子涵	男	硕士研究生	农艺与种业
71	材料科学与工程学院	张福生	男	博士研究生	材料学
72	材料科学与工程学院	黄美苓	女	博士研究生	材料学
73	山东省科学院新材料研究所	李 升	男	博士研究生	材料科学与工程
74	山东省分析测试中心	梁 禄	男	博士研究生	预防兽医学
75	化学与化工学院	廖礼俊	男	博士研究生	生物科学工程
76	食品科学与工程学院	赵超越	女	硕士研究生	西方经济学
77	校领导	段培永	男	博士研究生	控制理论与控制工程
78	校医院	王志达	男	大学本科	免疫学
79	校医院	魏宏敏	女	硕士研究生	神经病学
80	校医院	张长龙	男	硕士研究生	中医基础理论
81	校医院	葛美琪	女	硕士研究生	内科学
82	基建处	刘 林	男	硕士研究生	建筑与土木工程
83	计划财务处	陈奕玮	男	硕士研究生	管理科学与工程
84	计划财务处	刘 敏	女	硕士研究生	会计学
85	计划财务处	李建芳	女	硕士研究生	会计学
86	艺术设计学院	王巧雯	女	博士研究生	建筑学
87	管理学院	刘 璇	女	博士研究生	产业经济学
88	管理学院	姜玉梅	女	博士研究生	管理科学与工程
89	艺术设计学院	宋艳丽	女	博士研究生	美术学

续表

序号	部 门	姓名	性别	学历 / 学位	专 业
90	政法学院	田浩呈	男	博士研究生	比较公共政策
91	艺术设计学院	王明禄	男	博士研究生	艺术学
92	艺术设计学院	王 岳	女	博士研究生	传播学
93	政法学院	李安然	女	博士研究生	金融学
94	艺术设计学院	姚旭鹏	男	博士研究生	设计学
95	山东省人工智能研究院	郭 丽	女	博士研究生	通信与信息系统
96	山东省人工智能研究院	马春杰	男	博士研究生	电子科学与技术
97	山东省分析测试中心	张恒峰	男	博士研究生	环境科学与工程
98	山东省分析测试中心	李 涛	男	博士研究生	食品生物技术
99	山东省分析测试中心	韩鹏杰	女	博士研究生	生药学
100	山东省科学院自动化研究所	吴 洋	男	博士研究生	航空宇航科学与技术
101	山东省科学院自动化研究所	王 新	男	博士研究生	控制科学与工程
102	山东省机械设计研究院	孔凡臣	男	博士研究生	机械工程
103	山东省机械设计研究院	尹瀛月	男	博士研究生	机械制造及其自动化
104	山东省机械设计研究院	孟祥龙	男	博士研究生	机械制造及其自动化
105	山东省机械设计研究院	李振雨	男	博士研究生	机械工程

调出人员

序号	单 位	姓名	学历 / 学位	调往单位
1	马克思主义学院	左殿升	大学本科	康复大学 (筹)
2	信息与自动化学院	李庆华	博士研究生	山东第一医科大学
3	信息与自动化学院	王佐勋	博士研究生	山东工商学院
4	外国语学院 (国际教育学院)	孟国华	硕士研究生	辞职
5	管理学院	陈加奎	博士研究生	青岛农业大学
6	金融学院	韩 星	硕士研究生	山东体育学院
7	材料科学与工程学院	孟宪赓	博士研究生	辞职
8	环境科学与工程学院	王泽杰	博士研究生	辞职
9	外国语学院 (国际教育学院)	张 梅	硕士研究生	辞职
10	外国语学院 (国际教育学院)	赵 洁	硕士研究生	陆军工程大学
11	生物工程学院	曾志雄	博士研究生	辞职
12	化学与化工学院	王念兴	博士研究生	辞职
13	数学与统计学院	程 腾	博士研究生	山东省信息技术产业发展研究院
14	生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	董晓斌	博士研究生	五邑大学
15	前沿交叉学科研究院	冯献起	博士研究生	辞职
16	前沿交叉学科研究院	孙 洲	博士研究生	辞职
17	体育与音乐学院	马加长	大学本科	广东潮州卫生健康职业学院
18	山东省分析测试中心	陈 龙	博士研究生	辞职
19	山东省分析测试中心	陈庆锋	博士研究生	辞职
20	山东省分析测试中心	王志伟	博士研究生	辞职
21	政法学院	李海波	博士研究生	济南人才服务中心
22	山东省科学院能源研究所	刘光霞	博士研究生	辞职
23	山东省科学院能源研究所	蒋 波	博士研究生	山东方明化工股份有限公司
24	山东省科学院能源研究所	王建春	博士研究生	辞职
25	山东省科学院能源研究所	李 艳	博士研究生	辞职
26	山东省科学院激光研究所	周敏娟	博士研究生	辞职
27	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	解维浩	博士研究生	辞职
28	山东省科学院激光研究所	李 潮	博士研究生	辞职
29	招投标与政采中心	吕家亮	博士研究生	辞职
30	山东省科学院菏泽分院	杨德亮	博士研究生	菏泽医学专科学校

续表

序号	单 位	姓名	学历 / 学位	调往单位
31	山东省食品发酵工业研究设计院	田延军	博士研究生	上海理工大学
32	山东省科学院激光研究所	王 勇		辞职
33	山东省科学院新材料研究所	李 涛	博士研究生	辞职
34	山东省科学院新材料研究所	黄 靖	博士研究生	辞职
35	山东省科学院新材料研究所	郝明路	博士研究生	辞职
36	山东省人工智能研究院	王若同	博士研究生	辞职
37	计算机科学与技术学院	闫碧薇	博士研究生	山东大学读博士后
38	计算机科学与技术学院	袁 媛	博士研究生	山东大学读博士后
39	山东省分析测试中心	毕晓东	博士研究生	辞职
40	生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	于振江	博士研究生	辞职
41	计算机科学与技术学院	成晓璐	博士研究生	辞职
42	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）	柳安军	博士研究生	辞职
43	外国语学院（国际教育学院）	刘宇颢	硕士研究生	吉林大学
44	轻工科学与工程学院	齐 浩	硕士研究生	辞职

教职工分类构成情况

类别	项目	人数
人员 构成	教职工总数	3520
	其中：事业编人数	3246
	非事业编合同制、项目制人数	274
	其中：全国师德标兵	1
	全国优秀教师	5
	山东省级教学名师	4
	博士生导师（含兼职）	19
	硕士生指导教师	1027
人员 分类	专任教师	2291
	其中：正高	395
	博士学位	1581
	管理人员	372
	辅助系列专业技术人员	250
	工勤人员	42
	科研 w 机构人员	557
	外籍教师	2
离退 人员	离退休人员	2153
	其中：离休人员	8

●重要文件与规章制度

党政发文

- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕1号 关于2022年度落实全面从严治党主体责任情况的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕2号 关于上报2022年度民主生活会工作方案的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕3号 关于推荐吉兴香等6人申报2022年度长江学者奖励计划的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕4号 关于上报2022年度民主生活会工作方案的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕5号 关于上报2023年度民主生活会工作方案的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕6号 关于召开2022年度民主生活会有关情况的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕7号 关于召开2022年度民主生活会有关情况的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕8号 关于召开2022年度民主生活会有关情况的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕9号 关于公布2022年度中层单位（部门）和中层干部考核结果的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕10号 关于印发《2023年党政工作要点》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕11号 关于印发《关于海洋技术科学学部的调研报告》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕12号 关于表彰2022年度信息宣传工作先进单位、先进个人的决定
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕14号 关于印发《党委理论学习中心组2023年理论学习计划》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕15号 2023年纪检监察工作要点
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕17号 关于吕军同志免职退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕18号 接诉即办工作实施办法
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕19号 关于调整学报编辑部机构设置的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕20号 关于刘洋等同志交流挂职的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕21号 关于免去吕家亮同志职务的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕22号 关于马文才等同志社团兼职的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕23号 关于变更所属二级法人单位山东省机械设计研究院宗旨和业务范围的申请
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕24号 关于深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的实施方案
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕25号 关于在全校（院）大兴调查研究的实施方案
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕26号 关于成立建设工程招标采购领域突出问题专项整治领导小组的通知

- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕27号 关于印发《建设工程招标采购领域突出问题专项整治自查自纠工作方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕28号 关于2022年度机构编制重要事项的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕29号 关于姜维生等同志职务任免的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕31号 关于印发《二级党委理论学习中心组学习列席旁听实施办法(试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕32号 关于免去郑轶同志职务的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕33号 关于表彰2022年度安全稳定工作先进单位和先进个人的决定
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕34号 关于免去李海波同志职务的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕38号 关于公布2023年度“师德建设先进集体”“最美教师”“优秀教师”评选结果的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕39号 关于印发《推进“全省党建工作示范高校”培育创建工作实施方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕40号 关于开展师德集中学习教育的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕41号 关于深入学习宣传贯彻习近平总书记在中央政治局第五次集体学习时重要讲话精神的工作方案
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕42号 杰出校友评选办法
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕43号 关于高龙翔同志挂职的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕44号 关于葛铃銮等同志免职退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕45号 关于常琛等同志职务任免的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕46号 关于免去左殿升同志职务的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕47号 关于公布党务工作先锋、共产党员先锋岗的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕48号 关于加强基层学术组织建设的指导意见
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕49号 关于袁文鹏同志职务任免的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕50号 关于调整领导干部分工的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕51号 关于上报2023年主题教育专题民主生活会工作方案的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕52号 关于孟宪华同志免职退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕53号 关于做好庆祝2023年教师节有关工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕54号 关于校(院)党委领导班子成员列席旁听学部(学院)党委会议、党政联席会议工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕55号 关于召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会有关情况的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕56号 关于学习贯彻省委书记林武调研校(院)讲话精神的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕57号 关于挂职干部刘兆栋同志职务任免的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕58号 《关于落实受山东省国资委委托对山东省科创集团有限公司管理办法》和《山东省科创集团有限公司企业负责人经营业绩考核办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕59号 关于卢绪欣同志免职退休的通知

- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕60号 关于齐鲁工业大学（省科学院）所属科研院所文明单位评选有关问题的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕61号 关于领导班子成员分工调整的备案报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕62号 关于推荐吉兴香等14人申报2023年度长江学者奖励计划的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕63号 关于推荐刘永波同志为民办高校党委书记人选的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕64号 关于赵萍等同志免职退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕65号 关于吴衍涛同志提拔担任省属高校正职的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕66号 关于段培永同志社团兼职的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕67号 关于承办纪念北海银行成立85周年学术研讨会的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕68号 关于承办第14届亚太材料加工学术会议的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕69号 关于承办中国食品科学技术学会葡萄酒分会2023年学术交流会的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕70号 关于承办山东省食品科学技术学会风味科学专业委员会成立大会的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕71号 关于调整领导班子成员工作分工的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕72号 关于领导班子成员分工调整的备案报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕73号 关于王永国同志免职退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕75号 关于联合主办“一带一路”倡议十周年暨“区域国别学视域下的上合区域研究”学术研讨会的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕76号 巡察工作规划（2023—2027年）
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕78号 关于调整党委审计委员会组成人员的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕79号 关于张云昌同志免职退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕80号 《二级党委思想政治工作质量建设标准》（试行）
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕81号 关于任民同志社团兼职的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕82号 关于变更所属二级法人单位山东省分析测试中心宗旨和业务范围的申请
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2023〕83号 “暖心文化活动”工作方案
- 齐鲁工大校字〔2023〕1号 齐鲁工业大学关于2022年中央财政支持地方高校改革发展资金绩效自评情况的报告
- 齐鲁工大校字〔2023〕2号 齐鲁工业大学关于编报2023年普通高等教育招生计划的请示
- 齐鲁工大校字〔2023〕3号 齐鲁工业大学关于申请工业高质量发展专项资金支持教育链与工业链融合的请示
- 齐鲁工大校字〔2023〕4号 关于我校毕业生陈鹏等3人学信网学历勘误的报告
- 齐鲁工大校字〔2023〕5号 关于变更国库集中支付电子印章的请示—电子私章
- 齐鲁工大校字〔2023〕6号 关于毕业生刘志刚等2人学信网学历勘误的报告
- 齐鲁工大校字〔2023〕7号 齐鲁工业大学关于图书馆电子资源单一来源采购的请示
- 齐鲁工大校字〔2023〕8号 齐鲁工业大学关于毕业生陈鹏学位信息勘误的报告
- 齐鲁工大校字〔2023〕9号 关于毕业生张龙学信网学历勘误的报告

- 齐鲁工大校字〔2023〕10号 关于授予学位的决定
- 齐鲁工大校字〔2023〕11号 关于聘任算力互联网与信息安全教育部重点实验室主任、学术委员会和管理委员会的通知
- 齐鲁工大校字〔2023〕12号 关于向教育部备案我校国别和区域研究中心的请示
- 齐鲁工大校字〔2023〕13号 关于授予王易猷本科毕业生学士学位的决定
- 齐鲁工大校字〔2023〕14号 关于毕业生田洪旭等2人申请学历证书电子补注册的报告
- 齐鲁工大校字〔2023〕15号 关于葛佳纹等2名同学身份复核的报告
- 齐鲁工大校字〔2023〕16号 关于李兴月等6名同学身份复核的报告
- 齐鲁工大校字〔2023〕17号 关于报送算力互联网与信息安全教育部重点实验室建设计划任务书的报告
- 齐鲁工大校字〔2023〕18号 关于齐鲁工业大学基辅学院专业变更的请示
- 齐鲁工大校字〔2023〕19号 关于与德国北黑森应用科技大学合作举办机械设计制造及其自动化专业本科教育项目延期的请示
- 齐鲁工大校字〔2023〕20号 关于授予学位的决定
- 齐鲁工大校字〔2023〕21号 关于成立“内部审计工作规范化建设”领导小组的通知
- 齐鲁工大校字〔2023〕22号 齐鲁工业大学关于公布2022级学生大类分流录取结果的通知
- 齐鲁工大校字〔2023〕23号 关于公布2022级学生转专业录取结果的通知
- 齐鲁工大校字〔2023〕24号 关于公布2022级学生第二专业(双学位)录取结果的通知
- 齐鲁工大校字〔2023〕25号 关于变更中外合作办学项目和机构法定代表人的请示
- 齐鲁工大校字〔2023〕26号 政府采购进口产品的请示
- 齐鲁工大校字〔2023〕27号 关于毕业生郑文平等6人学信网学历勘误的报告
- 齐鲁工大校字〔2023〕28号 关于李钰学位信息中身份证号码勘误的报告
- 齐鲁工大校字〔2023〕29号 关于授予学位的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕1号 印发《教职工工作纪律与考勤管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕2号 2022年智慧城市国际会议的总结报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕3号 印发《党的二十大精神进高等学校教材修订工作方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕4号 举办第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校赛的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕5号 表彰2022-2023学年青年教师教学比赛获奖教师的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕7号 关于公布2022年度优秀教学团队名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕8号 关于印发《大学生创新创业孵化基地入驻项目管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕9号 关于印发《项目评审评价工作管理规定》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕10号 关于下达2023年度两级财务预算的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕11号 关于表彰第三届本科“教学质量卓越奖”及本科“教学质量优秀奖”(2022)获奖教师的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕12号 关于印发《2022年度专业技术岗位晋升评聘工作方案》的通知

- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕13号 关于印发《赴台交换交流学生管理规定》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕14号 关于印发《招收和培养香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区学生的规定》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕15号 关于公布2023年新增硕士研究生导师名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕16号 关于印发《大学生创新创业训练计划项目管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕18号 关于海洋仪器仪表研究所2023年毕业生在就近考点参加普通话水平等级测试的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕19号 关于调整体育工作委员会组成人员的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕20号 关于印发《人文社科科研平台培育计划实施办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕21号 关于公布2020级、2021级电子信息等专业学位硕士研究生专业类别调整为专业领域的研究生名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕22号 关于王瑞明延长退休年龄的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕23号 关于成立齐鲁工业大学（山东省科学院）教育评价研究院的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕24号 关于表彰2022年度考核优秀科级及以下管理人员、专业技术人员和工勤技能人员的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕25号 移动通信基站管理办法
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕26号 关于表彰2023年度教师教学创新比赛获奖教师及优秀组织奖获奖单位的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕27号 关于表彰2022年“十佳”“百优”学业导师的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕28号 关于下达2023年度科教产融合试点工程重大创新专项“海洋定向专项”项目的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕29号 关于表彰2022年度课程思政好教案、好课堂、好教师的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕30号 关于印发《新一轮本科教育教学审核评估工作方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕31号 关于公布2023年度人才培养建设发展类项目立项名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕32号 关于处置彩石校区两宗土地的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕33号 关于调整本科教学工作委员会人员组成的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕34号 关于公布部分新进人员首次聘用岗位名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕35号 关于报送《2022年度继续教育发展报告》的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕36号 关于服务黄河重大国家战略的汇报
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕37号 关于调整科技成果转移转化工作领导小组人员的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕38号 关于印发《促进科技成果转化实施办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕39号 关于进一步加强本科教育教学质量监控及保障体系建设工作的意见
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕40号 关于印发《进口仪器设备管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕41号 关于印发贯彻《教育服务和融入山东省绿色低碳高质量发展先行区建设的实施意见》落实方案的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕42号 关于公布2023届优秀学士学位设计（论文）的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕43号 关于李天铎、陈丽延长退休年龄的请示

- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕44号 关于印发《推进资产两级管理体制改革工作方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕45号 关于下达2023年度科教产融合试点工程项目计划[2022年度高水平科研项目配套经费(自科第二批)]的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕46号 关于拨付2022年度科教产融合创新试点工程“揭榜制”项目第二笔资金的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕47号 关于下达2023年度科教产融合试点工程项目计划(基础研究类)的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕48号 关于租赁国产商务车的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕49号 关于计算机科学与技术学部(山东保密学院)综合楼建设项目申请中央预算内投资的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕50号 关于公布2022年度第一批校(院)地产学研协同创新基金项目 and 2021年度结转项目的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕52号 关于李心远等同学退学的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕53号 关于孙继东等同学肄业的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕54号 关于表彰第二届杰出校友的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕55号 关于王士军同志退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕56号 关于公布2022年度高质量教学学术成果认定名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕57号 关于对山东省科创集团有限公司履行委托管理职责等有关情况的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕58号 关于组织开展山东省工程研究中心(工程实验室)优化整合(第二批)的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕59号 就业工作年度考核奖惩办法(试行)
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕60号 关于公布2022-2025聘期部分专业技术岗位评聘聘用人员名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕61号 关于公布2022年度专业技术岗位晋升评聘聘用人员名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕62号 关于表彰2023年度混合式教学设计创新比赛获奖教师的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕63号 关于印发《本科教学事故界定及处理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕64号 关于聘任蔡冉冉同志主管药师的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕65号 关于印发《本科专业动态调整管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕66号 印发《教学科研单位业绩考核评价办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕67号 关于印发《国有资产处置管理办法》《公物仓管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕68号 关于举办2023年啤酒饮料技术国际会议的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕69号 《关于教学管理人员、教师听课的规定》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕70号 关于调整第十二届学位评定委员会委员的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕71号 关于做好2023级研究生新生入学资格审查和学籍电子注册工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕72号 课程思政工作室考核评价办法
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕73号 关于做好2023级本科新生入学资格审查和学籍电子注册工作的通知

- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕74号 关于聘用段培永同志专业技术二级岗位的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕75号 普通全日制本科学生学籍管理规定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕76号 学士学位授予工作实施细则
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕77号 本科生学业预警管理办法
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕78号 关于公布2023年度科教产融合试点工程成果转化类项目的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕79号 关于下达2023年校（院）第一批人才科研项目的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕80号 2023年本科毕业设计（论文）抽检工作方案
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕81号 关于计算机科学与技术学部（山东保密学院）综合楼建设项目初步设计及概算的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕82号 关于彩石校区C2学生公寓建设项目初步设计及概算的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕83号 长清校区第二运动场建设项目的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕84号 关于举办2023药学科前沿进展学术会议的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕85号 关于理顺科技成果转化企业国有股权管理体制的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕86号 论文抽检工作实施细则
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕87号 关于成立2024年研究生招生工作领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕89号 新一轮本科教育教学审核评估迎评促建工作方案
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕90号 关于周有波、刘可春延长退休年龄的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕91号 关于处置历下校区土地、房屋的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕92号 关于下达2023年度第一批科教产重大创新专项“揭榜制”项目的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕93号 学术会议的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕94号 教室管理和使用规定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕95号 新一轮本科教育教学审核评估线上评估阶段工作方案
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕96号 优秀生源基地管理办法
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕97号 实验室工作条例
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕98号 关于调整研究生奖助工作领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕99号 关于成立学生学籍学历信息变更审核工作小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕100号 关于成立美育工作委员会的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕101号 关于成立劳动教育工作领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕102号 研究生导师指导能力提升项目和优质教育教学资源项目评审办法
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕103号 关于拟请省领导宴请白俄罗斯客人的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕104号 关于赵传山、刘建军延长退休年龄的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕105号 应急采购管理办法（暂行）
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕106号 关于举办2023药学科创新发展会议的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕107号 科技成果转化资产评估管理办法

- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕108号 新一轮本科教育教学审核评估入校评估工作方案
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕109号 关于举办2023啤酒饮料技术会议的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕110号 关于举办2023先进储能技术会议的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕111号 关于刘永波延长退休年龄的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕112号 关于申请2024年省预算内投资的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕113号 关于长清校区青年专家公寓过户转让的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕114号 加强和改进新时代大学生心理健康工作实施方案(2023-2025年)
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕115号 关于调整网络安全与信息化工作领导小组及软件正版化工作领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2023〕116号 合同管理办法
- 齐鲁工大函字〔2023〕1号 关于召开算力互联网与信息安全教育部重点实验室建设计划论证会的请示
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2023〕1号 关于2022年度校(院)党委会民主生活会征求意见的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2023〕2号 关于印发《巡察工作人才库管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2023〕3号 关于印发《信息宣传工作分类通报制度(修订)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2023〕4号 《关于深入开展黄河文化传承弘扬活动的实施方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2023〕5号 启用新印章的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2023〕6号 关于公布菏泽校区(分院)、彩石校区主要道路名称的通知
- 齐鲁工大鲁科院函字〔2023〕1号 关于马宾等同志专业技术二级岗位聘用备案的函
- 齐鲁工大鲁科院函字〔2023〕2号 关于召开“山东省生物制造重点实验室”组建论证会的请示
- 齐鲁工大鲁科院函字〔2023〕3号 关于召开算力互联网与信息安全教育部重点实验室建设计划论证会的请示
- 齐鲁工大鲁科院函字〔2023〕5号 关于新建新型研发机构申请论证的请示
- 齐鲁工大鲁科院函字〔2023〕6号 关于解放东路58号校区市场价值评估的异议函
- 齐鲁工大鲁科院函字〔2023〕7号 关于段培永同志专业技术二级岗位聘用备案的函
- 齐鲁工大鲁科院党函字〔2023〕1号 关于建议吕家亮同志调任公务员(参公)岗位的函
- 齐鲁工大鲁科院党函字〔2023〕2号 关于同意乔丙武同志兼职的函
- 齐鲁工大鲁科院党函字〔2023〕3号 关于同意马文才同志兼职的函
- 齐鲁工大鲁科院党函字〔2023〕4号 关于拟继续特聘贺国平同志的函
- 齐鲁工大鲁科院党函字〔2023〕5号 关于同意段培永同志兼职的函
- 齐鲁工大鲁科院党函字〔2023〕6号 关于同意吴衍涛同志兼职的函
- 鲁科院字〔2023〕1号 关于2022年工作总结和2023年工作计划的报告
- 鲁科院字〔2023〕2号 山东省科学院关于批复2023年省级部门预算的通知
- 鲁科院字〔2023〕3号 山东省科学院关于变更国库集中支付电子印章的请示
- 鲁科院字〔2023〕4号 关于申请配备院士公务用车的请示
- 鲁科院字〔2023〕5号 关于批复院属单位省级2022年度单位决算的通知

- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕1号 关于印发党委书记王英龙在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕2号 关于印发党委书记王英龙在校（院）主题教育领导小组第一次会议上的讲话的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕3号 关于在主题教育中进一步抓好个人自学的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕4号 关于做好主题教育期间集中宣讲工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕5号 关于开展庆“七一”系列主题活动的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕6号 关于在主题教育中进一步加强为师生办实事工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕7号 关于开展党务工作先锋、共产党员先锋岗遴选工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕8号 关于贯彻落实《省属高校学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的若干措施》的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕9号 关于开展“我为发展献良策、解难题、建新功”系列活动的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕11号 关于印发党委书记王英龙在校（院）主题教育工作推进会暨第二季度党建工作调度会上的讲话的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕12号 关于开展“进红色场所、听红色故事、担复兴大任、做时代新人”教育实践活动的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕13号 关于开展“习近平总书记与大学生在一起”学习分享活动的通知
- 齐鲁工大鲁科院教办发〔2023〕14号 关于开展主题教育整改落实情况“回头看”的通知
- 齐鲁工大鲁科院教组发〔2023〕1号 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班实施方案
- 齐鲁工大鲁科院教组发〔2023〕2号 新时代廉洁文化建设系列活动实施方案
- 齐鲁工大鲁科院教组发〔2023〕3号 关于暑假期间开展“五访”活动的通知
- 齐鲁工大鲁科院教组发〔2023〕4号 关于学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育转入经常性教育的通知
- 齐鲁工大鲁科院网信字〔2023〕1号 2023年网络安全工作要点
- 齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2023〕1号 健康驿站管理运行工作方案
- 齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2023〕2号 2023年春季学期新冠病毒感染应急处置流程

● 学校基本情况

本科专业

序号	专业名称	专业代码	所属专业类
1	计算机科学与技术	080901	计算机类
2	物联网工程	080905	计算机类
3	软件工程	080902	计算机类
4	保密技术	080914TK	计算机类
5	保密管理	120106TK	管理科学与工程类
6	网络空间安全	080911TK	计算机类
7	轻化工程	081701	轻工类
8	功能材料	080412T	材料类
9	印刷工程	081703	轻工类
10	包装工程	081702	轻工类
11	新媒体技术	080912T	计算机类
12	机械设计制造及其自动化	080202	机械类
13	工业设计	080205	机械类
14	材料成型及控制工程	080203	机械类
15	机器人工程	080803T	自动化类
16	智能制造工程	080213T	机械类
17	自动化	080801	自动化类
18	电子信息工程	080701	电子信息类
19	通信工程	080703	电子信息类
20	电气工程及其自动化	080601	电气类
21	生物工程	083001	生物工程类
22	生物技术	071002	生物科学类
23	酿酒工程	082705	食品科学与工程类
24	食品科学与工程	082701	食品科学与工程类
25	食品质量与安全	082702	食品科学与工程类
26	食品营养与健康	082710T	食品科学与工程类

续表

序号	专业名称	专业代码	所属专业类
27	环境工程	082502	环境科学与工程类
28	环境科学	082503	环境科学与工程类
29	环境生态工程	082504	环境科学与工程类
30	化学工程与工艺	081301	化工与制药类
31	应用化学	070302	化学类
32	制药工程	081302	化工与制药类
33	化学	070301	化学类
34	药物制剂	100702	药学类
35	药学	100701	药学类
36	无机非金属材料工程	080406	材料类
37	高分子材料与工程	080407	材料类
38	材料化学	080403	材料类
39	宝石及材料工艺学	080410T	材料类
40	信息与计算科学	070102	数学类
41	应用统计学	071202	统计学类
42	智能科学与技术	080907T	计算机类
43	人工智能	080717T	电子信息类
44	数据计算及应用	070104T	数学类
45	光电信息科学与工程	080705	电子信息类
46	微电子科学与工程	080704	电子信息类
47	能源与动力工程	080501	能源动力类
48	海洋技术	070702	海洋科学类
49	测控技术与仪器	080301	仪器类
50	海洋信息工程	080718T	电子信息类
51	市场营销	120202	工商管理类
52	信息管理与信息系统	120102	管理科学与工程类
53	人力资源管理	120206	工商管理类
54	会计学	120203K	工商管理类
55	财务管理	120204	工商管理类
56	国际经济与贸易	020401	经济与贸易类
57	金融学	020301K	金融学类
58	金融科技	020310T	金融学类
59	视觉传达设计	130502	设计学类
60	环境设计	130503	设计学类

续表

序号	专业名称	专业代码	所属专业类
61	服装与服饰设计	130505	设计学类
62	产品设计	130504	设计学类
63	广告学	050303	新闻传播学类
64	数字媒体艺术	130508	设计学类
65	行政管理	120402	公共管理类
66	法学	030101K	法学类
67	英语	050201	外国语言文学类
68	日语	050207	外国语言文学类
69	汉语国际教育	050103	中国语言文学类
70	翻译	050261	外国语言文学类
71	音乐表演	130201	音乐与舞蹈学类
72	电子竞技运动与管理	040210TK	体育学类

硕士、博士学位授权点

序号	门类	学科代码	学科名称	授权类型级别
1	工学	0812	计算机科学与技术	一级学科博士点
2	经济学	0202	应用经济学	一级学科硕士点
3	法学	030503	马克思主义中国化研究	二级学科硕士点
4	理学	0701	数学	一级学科硕士点
5	理学	0703	化学	一级学科硕士点
6	理学	0710	生物学	一级学科硕士点
7	工学	0802	机械工程	一级学科硕士点
8	工学	0805	材料科学与工程	一级学科硕士点
9	工学	0811	控制科学与工程	一级学科硕士点
10	工学	0812	计算机科学与技术	一级学科硕士点
11	工学	0817	化学工程与技术	一级学科硕士点
12	工学	0822	轻工技术与工程	一级学科硕士点
13	工学	0830	环境科学与工程	一级学科硕士点
14	工学	0832	食品科学与工程	一级学科硕士点
15	管理学	1201	管理科学与工程	一级学科硕士点
16	管理学	1202	工商管理学	一级学科硕士点
17	艺术学	1403	设计学	一级学科硕士点
18	经济学	0251	金融	专业学位硕士点
19	文学	0551	翻译	专业学位硕士点
20	工学	0854	电子信息	专业学位硕士点
21	工学	0855	机械	专业学位硕士点
22	工学	0856	材料与化工	专业学位硕士点
23	工学	0857	资源与环境	专业学位硕士点
24	工学	0858	能源动力	专业学位硕士点
25	工学	0860	生物与医药	专业学位硕士点
26	医学	1055	药学	专业学位硕士点
27	管理学	1253	会计	专业学位硕士点
28	管理学	1255	图书情报	专业学位硕士点
29	艺术学	1352	音乐	专业学位硕士点
30	艺术学	1356	美术与书法	专业学位硕士点
31	艺术学	1357	设计	专业学位硕士点

新增平台

序号	名称	类型	主管部门	牵头/参与	批准年份	批准部门
1	国家引才引智示范基地	国家引才引智示范基地	山东省科技厅	牵头	2023	科技部
2	算力互联网与信息安全教育部重点实验室	教育部重点实验室	山东省教育厅	牵头	2023	教育部
3	山东省智慧公安技术创新中心	山东省技术创新中心	山东省科学院	牵头	2023	山东省科技厅
4	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	全民数字素养与技能培训基地-数字学习类	中央网络安全和信息化委员会办公室	牵头	2023	中央网络安全和信息化委员会办公室
5	大数据应用技术山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
6	光纤检测技术山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
7	海洋监测设备山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	青岛市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
8	能效与低碳山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
9	轻工废物清洁能源化技术山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
10	轻质高强金属材料与应用山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
11	生物检测技术山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
12	天然产物分离提取共性技术创新与应用山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
13	先进加工及高档绿色智能机床山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
14	云计算山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
15	制浆造纸山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
16	智能网联汽车技术山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	山东省发展改革委
17	山东省药食同源资源开发与健康产品创制国际联合实验室	山东省国际科技合作基地	菏泽市科技局	牵头	2023	山东省科技厅

续表

序号	名称	类型	主管部门	牵头/参与	批准年份	批准部门
18	潘德炉院士工作站	山东省院士工作站	济南市科技局	牵头	2023	山东省科技厅
19	斑马鱼疾病模型与药物筛选国际合作联合实验室	山东省高等学校国际合作联合实验室	济南市教育局	牵头	2023	山东省教育厅
20	智能网联汽车技术国际合作联合实验室	山东省高等学校国际合作联合实验室	济南市教育局	牵头	2023	山东省教育厅
21	智能信息技术国际合作联合实验室	山东省高等学校国际合作联合实验室	济南市教育局	牵头	2023	山东省教育厅
22	国家超级计算济南中心	2023-2025年度山东省科普教育基地	山东省科学技术协会	牵头	2023	山东省科学技术协会
23	济南市精细化数值气象模拟与低碳应用重点实验室	济南市重点实验室	济南市科技局	牵头	2023	济南市科学技术局
24	济南市新材料先进成形模具技术重点实验室	济南市重点实验室	济南市科技局	牵头	2023	济南市科技局
25	工程材料成型与改性 济南市工程研究中心	济南市工程研究中心	济南市发展改革委	牵头	2023	济南市发展改革委
26	济宁超快激光技术创新中心	济宁市技术创新中心	济宁市科技局	牵头	2023	济宁市科技局
27	山东省科学院 激光研究所(聊城) 激光先进制造中心	聊城市先进制造中心	聊城市人民政府	牵头	2023	聊城市人民政府

省部级以上奖励 (自然科学类)

序号	成果名称	全部完成人	全部完成单位	奖励类型	获奖档次	等级	所属学部
1	面向异构资源与大规模负载的广域网融合关键技术研究与应	王英龙 杨美红 潘景山 吴晓明 郭 猛 陈 静 张 玮 郭 莹 唐 杰 段芳成 孙 辉 王继彬 张 虎 赵志刚 蔡斌雷	山东省计算中心 (国家超级计算济南中心), 齐鲁工业大学, 华为技术有限公司, 清华大学, 青岛国实科技集团有限公司	科学进步	一等奖	省部级	计算学部
2	基于造纸平台的农林纤维资源绿色高效利用关键技术创新与应用	陈嘉川 吉兴香 杨桂花 曹衍军 王东兴 徐义帆 张 凯 吕高金 薛 玉 张 伟 邵学军 和 铭 齐乐天 林兆云 王宝斌	齐鲁工业大学, 山东太阳纸业股份有限公司, 山东世纪阳光纸业集团有限公司, 潍坊潍森纤维新材料有限公司	科学进步	一等奖	省部级	轻工学部
3	神经退行性疾病斑马鱼药物筛选模型的建立与环境致病风险评估研究	靳 梦 刘可春 李 宁 盛文龙 张姗姗 郑晓晖 白亚军 王荣春 张轩铭	山东省科学院生物研究所, 西北大学	自然科学	二等奖	省部级	生物学部
4	基于接枝调控与结构调控的生物基高分子材料关键技术创新与产业化	许 静 王 领 侯昭升 王顺平 唐 华 马建平 乔从德 徐金库 王玉路 李天铎	齐鲁工业大学, 山东师范大学, 齐河力厚化工有限公司, 山东惠农玫瑰股份有限公司, 山东圣阳电源有限公司, 山东福瑞达生物股份有限公司	技术发明	二等奖	省部级	化药学部
5	重型冲压装备高性能驱动与智能精准控制技术, 系统与产业化	贾中青 高建波 李 琦 王启武 戈海龙 李庆卓 翟瑞占 张振振 吕国盛 孙国栋	山东省科学院激光研究所, 山科伺服 (济南) 科技有限公司, 天津市天锻压力机有限公司, 济宁科力光电产业有限责任公司, 山东吉海智能股份有限公司	科学进步	二等奖	省部级	光电学部

续表

序号	成果名称	全部完成人	全部完成单位	奖励类型	获奖档次	等级	所属学部
6	数据驱动的智慧政府治理关键技术及应用	李刚 李敏 李旺 张旻旻 徐同明 周鸣乐 韩德隆 于秀明 冯正乾 戚元华	山东省计算中心(国家超级计算济南中心), 山东山科数字经济研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浪潮通用软件有限公司, 山东省网络安全与信息化技术中心, 山东正中信息技术股份有限公司	科学进步	二等奖	省部级	计算学部
7	新型多组元复合强化镁合金研发, 高品质制备与轻量化应用	周吉学 杨院生 刘运腾 陈文振 罗天骄 程开明 詹成伟 王文珂 李应举 唐守秋	山东省科学院新材料研究所, 中国科学院金属研究所, 哈尔滨工业大学(威海)	科学进步	二等奖	省部级	材料学部
8	基于晶格动力学理论诠释的5G微波陶瓷与器件关键技术及产业化	石锋 周焕福 宋开新 郭海 李青 窦刚 郭梅 徐越 张灵翠 沈燕	齐鲁工业大学, 桂林理工大学, 杭州电子科技大学, 深圳顺络电子股份有限公司, 贵阳顺络迅达电子有限公司, 山东科技大学	科学进步	二等奖	省部级	材料学部
9	新型污染物分析关键技术及系列设备研发	赵汝松 王霞 王晓利 何春雷 王新全 纪文华 邵明武 苑金鹏 刘璐 李娜	山东省分析测试中心, 青岛崂应海纳光电环保集团有限公司, 青岛众瑞智能仪器股份有限公司, 中国计量科学研究院	科学进步	二等奖	省部级	化药学部
10	硼掺杂金刚石电极海洋盐度传感器研制与应用	盖志刚 郭风祥 吴玉尚 柴旭 周雪松 夏广森 张丽丽 张妹 王韶琰 孙小玲	山东省科学院海洋仪器仪表研究所, 青岛浦泽海洋科技有限公司, 深圳优普莱等离子体技术有限公司	科学进步	二等奖	省部级	海洋学部

续表

序号	成果名称	全部完成人	全部完成单位	奖励类型	获奖档次	等级	所属学部
11	基于视觉大模型的输电线路精细化巡检关键技术应用	聂礼强 郑晓云 胡志坤 熊剑平 罗 旺 吴建龙 张万征 赵振兵 赵砚青 翟永杰 甘 甜 宋雪萌 尹建华 胡宇鹏 高 赞	山东大学, 国网浙江省电力有限公司温州供电公司, 智洋创新科技股份有限公司, 浙江大华技术股份有限公司, 南瑞集团有限公司, 华北电力大学(保定), 山东省计算中心(国家超级计算济南中心), 哈尔滨工业大学(深圳)	技术发明	一等奖	省部级	计算学部
12	大马力智能拖拉机关键技术及产业化	李正宇 张 漫 李瑞川 蔡彦彬 张智刚 李德芳 李民赞 李 寒 张继伟 王 辉 李建坤 徐继康 袁东阁 穆 松 费洪祥	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司, 中国农业大学, 华南农业大学, 齐鲁工业大学, 日照海卓液压有限公司	科学进步	一等奖	省部级	机械学部
13	大规模开采粉尘浓度实时检测与动态预警装备及应用	程学珍 曹茂永 李继明 赵 猛 于永进 白星振 逢明祥 高守峰 杨尊胜 张存磊	山东科技大学, 齐鲁工业大学, 山东能源集团鲁西矿业有限公司, 山东蓝锆电子科技有限公司	技术发明	二等奖	省部级	控制学部
14	大尺寸全流道高效平板太阳集热关键技术, 装备及应用	于洪文 李光元 赵中强 韩荣涛 耿 刚 闫 明 何文晶 蒋 鹏 冯 磊 高立峰	山东建筑大学, 山东省科学院能源研究所, 山东桑乐集团有限公司, 德州金亨新能源有限公司, 山东亦安咨询有限公司, 山东桑乐智能装备有限责任公司, 江苏桑乐数字太阳能有限公司	科学进步	二等奖	省部级	能源学部
15	流态化高效低碳干燥关键技术创新与工程产业化应用	王宏耀 吴 静 耿文广 王寿权 尹凤交 史勇春 蒋 斌 梁国林 员冬玲 金 澎	山东天力能源股份有限公司, 山东省科学院能源研究所, 山东天力科技工程有限公司	科学进步	二等奖	省部级	能源学部

续表

序号	成果名称	全部完成人	全部完成单位	奖励类型	获奖档次	等级	所属学部
16	基于糖尿病人群的特殊食品创制与产业化	杜方岭 徐同成 孟妍 高伟 刘丽娜 宗爱珍 龚盛祥 刘洁 张志军 干昭波	山东省农业科学院, 山东第一医科大学附属省立医院(山东省立医院), 齐鲁工业大学, 滨州中裕食品有限公司, 北京工商大学, 山东百龙创园生物科技股份有限公司, 民安(青岛)健康科技有限公司	科学进步	二等奖	省部级	食品学部
17	面向智慧法院的案件审判风险控制关键技术及应用	尹义龙 崔超然 韩晓晖 汤敏 梁永涛 余正涛 黄于欣 刘广起	山东大学, 山东财经大学, 山东省计算中心(国家超级计算济南中心), 航天国政信息技术(北京)有限公司, 昆明理工大学	科学进步	二等奖	省部级	计算学部
18	高性能高安全可靠协同机器人关键技术研发及产业化	虞华 周川 刘祥志 宋锐 张建华 王皓 秦玉香 李楠轩 侯冬冬 王浩	珞石(山东)智能科技有限公司, 山东大学, 珞石(北京)科技有限公司, 山东省计算中心(国家超级计算济南中心), 东华软件股份公司, 天津大学, 山东省科学院高新技术产业(中试)基地(山东省科学院留学人员创业园)	科学进步	二等奖	省部级	计算学部

续表

序号	成果名称	全部完成人	全部完成单位	奖励类型	获奖档次	等级	所属学部
19	海洋生物活性物质高效挖掘技术体系的构建与应用	林厚文 刘可春 郭跃伟 淑萍 孙凡 李晓彬 靳梦 焦伟华 杨帆 易杨华 王文凤 程跃漠 蒋毅 蒋丽霞	上海交通大学, 烟台新药创制山东省实验室, 山东省科学院生物研究所, 中国科学院上海药物研究所, 威海紫光生物科技开发有限公司, 青岛聚大洋藻业集团有限公司, 烟台东宇海珍品有限公司, 苏州颐华生物医药技术股份有限公司, 上海其胜生物制剂有限公司	科技进步	一等奖	省部级	生物学部
20	基于大数据与组件芯片的光伏电站健康性诊断技术及应用	王春鹏 夏之秋	齐鲁工业大学	科技进步	二等奖	省部级	计算学部
21	新型高效农作物病害生防菌剂的研制与应用	王琦 扈进冬 刘嘉 孙丽英 赵卫松 吴元华 张丽霞 李燕 刘海洋 丁海霞 李纪顺 王震铄 赵秀香 于志国 曲远航	中国农业大学(第一), 山东省科学院生态研究所(第二)	科学进步	一等奖	省部级	环境学部
22	中药材生态种植理论和技术体系的构建及示范应用	郭兰萍 黄璐琦 高文远 杨野 王铁霖 韩邦兴 刘大会 王晓 周涛 康传志 张燕 吕朝耕 葛阳 王升 万修福	中国中医科学院中药研究所, 中国中医科学院, 天津大学, 昆明理工大学, 皖西学院, 湖北中医药大学, 山东省分析测试中心, 贵州中医药大学	北京市科技技术进步奖	一等奖	省部级	化药学部
23	光纤分布式传感监测系统	尚盈 王晨 王昌 倪家升 刘小会 孙志慧 赵文安 王英英 赵庆超 马龙 曹冰	山东省科学院激光研究所	中国专利	优秀奖	省部级	光电学部

续表

序号	成果名称	全部完成人	全部完成单位	奖励类型	获奖档次	等级	所属学部
24	陈嘉川	陈嘉川	轻工学部(国重)	何梁何利基金科学与技术创新奖	创新奖	省部级	轻工学部
25	矿山采动岩体灾害精准预警与释能主控关键技术研究及应用	文志杰 左宇军 李 东 彭 康 郑禄林 董陇军 李 刚 李 凯 景所林	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	科技进步	一等奖	省部级	计算机学部
26	海洋智感在线业务化环境监测与组网应用	王英龙 王军成 杨美红等	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	海洋工程科学技术	特等奖	省部级	海洋学部
27	中药材生态种植理论和技术体系的构建及示范应用	郭兰萍 黄璐琦 高文远 刘晖晖 杨 野 王 晓 韩邦兴 刘大会 周 涛 康传志	中国中医科学院中药研究所, 中国中医科学院, 天津大学, 华润三九医药股份有限公司, 山东省分析测试中心, 皖西学院, 贵州中医药大学	科技进步	二等奖	国家级	化药学部

科研奖励情况（社会科学类）

序号	获奖成果名称	奖项名称	等次	授奖部门	第一完成人	所属学科
1	山东手造展示体验中心	第六届山东省文化创新奖	二等奖	山东省人民政府	庄鹏	艺术学
2	科教融合的实践案例与思考	山东省第三十六届社会科学优秀成果奖	二等奖	山东省人民政府	王英龙	教育学
3	关于深化我省人才工作的几点建议	山东省第三十六届社会科学优秀成果奖	二等奖	山东省人民政府	李刚	管理学
4	考虑碳税和产品绿色度的闭环供应链网络博弈均衡模型	山东省第三十六届社会科学优秀成果奖	三等奖	山东省人民政府	刘阳	经济学
5		第十六届山东省社会科学学科新秀奖		山东省人民政府	朱晓红	管理学

国家重点研发计划

序号	项目名称	负责人	项目类别
1	新型糖肽类植物免疫诱抗剂制备关键技术开发与农业应用	赵 林	国家重点研发计划
2	认知大模型应用关键技术研究	赵志刚	科技创新 2030
3	云边端协同的氢能数据智能管控与服务平台建设及应用	周鸣乐	国家重点研发计划
4	饲用氨基酸先进生产工艺研发和重要品种应用示范	肖 静	国家重点研发计划
5	虚实融合高效适配的工控软件测试环境构建技术	赵大伟	国家重点研发计划
6	海关通关监管群智协同技术研究	汪付强	国家重点研发计划
7	全流程信息化服务平台和试验数据库建设	刘 鑫	国家重点研发计划
8	毫米波与太赫兹集成电路材料及航空材料电磁特性测试应用开发	王忠民	国家重点研发计划
9	内嵌数理原理的群体智能涌现模式与运行机制	高龙翔	科技创新 2030
10	中药材生态产品品质保障及价值实现	王 晓	国家重点研发计划
11	面向新一代国产超算的高性能材料模拟软件的适配与优化	郭 猛	国家重点研发计划
12	数字生态原型系统服务验证	耿玉水	国家重点研发计划
13	面向大数据安全共享的隐私计算密码融合应用技术	付 勇	国家重点研发计划
14	应用服务编排与管理	郭 莹	国家重点研发计划
15	城镇燃气管网输氢智慧安全管理平台研发	李 刚	国家重点研发计划
16	可内置的微型化卫星语音加密软硬件系统研究	李 晔	国家重点研发计划
17	氢能多源异构数据分级传输技术研究	李 旺	国家重点研发计划
18	氢能产业链碳排放数据治理技术研究	武 鲁	国家重点研发计划
19	风浪流耦合下浮式风力机叶片渐进疲劳损伤数值方法及计算软件研发	郑祖美	国家重点研发计划
20	海陆交互带地下水污染风险预警技术	张 闻	国家重点研发计划
21	海陆交互带地下水污染管控技术体系及应用示范	宋繁永	国家重点研发计划
22	工业生产控制软件安全分布式众测技术 - 课题 5 任务	徐丽娟	国家重点研发计划
23	工业生产控制软件安全分布式众测技术 - 课题 2 任务 2	宋维钊	国家重点研发计划
24	基于分子谱系及高分辨遥感的中药材产区格局及时空变异研究	刘 伟	国家重点研发计划
25	掺杂光纤高效光热转化结构和表面均匀镀膜技术研究	李 振	国家重点研发计划
26	高精度生物感觉反馈操纵技术与系统	徐舫舟	国家重点研发计划
27	沿黄沙性土壤障碍消减与肥沃耕层快速构建技术及应用	季 蕾	国家重点研发计划
28	低温脱氧预解构与热解产物提质的耦合调控机制	陈 雷	国家重点研发计划
29	面向新一代国产超算系统的高性能材料模拟软件 - 课题 3: 面向材料模拟软件的大规模并行深度优化技术	王 利	国家重点研发计划

续表

序号	项目名称	负责人	项目类别
30	基于隐私保护技术的可信数据服务平台研发及应用 - 课题 2 任务	王继志	国家重点研发计划
31	高通量弱信号软硬件协同实时计算系统	柳安军	国家重点研发计划
32	超算互联网资源共享关键技术研发及应用 - 课题 1 任务	王继彬	国家重点研发计划
33	超算互联网资源共享关键技术研发及应用 - 课题 5 任务	曾云辉	国家重点研发计划
34	基于关联分析和态势感知的网络交易风险评估与预警技术	丁青艳	国家重点研发计划
35	网络交易违法行为智能识别与电子证据合规核验技术	徐淑奖	国家重点研发计划

山东省重大科技专项

序号	项目名称	负责人	项目类别
1	自主可控智慧公安云原生平台建设	杨美红	重大科技创新工程
2	大规模通用人工智能模型开发	李 刚	重大科技创新工程
3	微纳纤维素绿色制备	吉兴香	重大科技创新工程
4	高档数控龙门镗铣加工中心直角铣头关键技术研发	林江海	竞争性创新平台
5	漂浮式雷达海杂波区域蒸发波导探测装备研发	张颖颖	竞争性创新平台
6	酶法合成功能性营养品	苏 静	重大科技创新工程
7	新能源汽车高性能电机用铝转子研究与应用	张素卿	重大科技创新工程
8	高品质再生铝合金制造成套技术研发	赵东清	重大科技创新工程
9	城市轨道交通新一代智慧信号系统开发及示范	舒明雷	重大科技创新工程
10	黄河流域智慧文旅关键技术开发	李 刚	重大科技创新工程
11	光纤预制棒制备技术研究	张发祥	重大科技创新工程
12	互联网数据安全风险防控关键技术开发和应用示范	马 宾	重大科技创新工程
13	基于车联网的多车协同自动驾驶关键技术研发与产业化	王 勇	重大科技创新工程
14	基于软磁复合材料的轻型高效电机系统及规模化应用	周广旭	重大科技创新工程
15	海洋生物资源高值化利用专用酶制剂开发	姜 华	重大科技创新工程
16	数控铣锋加工中心柔性制造系统开发	王加祥	重大创新工程
17	智能化超大型真空炉关键技术研发与应用	姚立新	重大创新工程
18	淀粉基可溶性膳食纤维制备	高 伟	重大科技创新工程
19	淀粉基可溶性膳食纤维制备	徐 慧	重大科技创新工程
20	预制菜营养风味品质提升技术研究	何金兴	重大科技创新工程
21	小麦麸皮水溶性膳食纤维提取关键技术研发	陶海腾	重大科技创新工程
22	面向微纳制造的精密光机伺服系统关键技术研发及纳米测控成套装备产业化	刘鹏博	竞争性创新平台
23	道地药材瓜蒌、黄芩高值化关键技术创新及应用亲范	王 晓	乡村振兴科技创新提振行动计划
24	南美白对虾智慧生产关键技术创新与示范	耿文广	乡村振兴科技创新提振行动计划
25	城镇燃气管网输氢智慧安全管理平台研发-省匹配	李 刚	“氢进万家”科技示范工程二期定向项目配套
26	面向机器视觉的玻璃制品缺陷检测关键技术研究及示范应用	李 敏	竞争性创新平台
27	区块链赋能数字法治公共服务平台的研究	王继志	竞争性创新平台

续表

序号	项目名称	负责人	项目类别
28	加强高校有组织科研路径研究	刘素香	软科学项目
29	山东省新型研发机构建设模式研究	程广河	软科学项目
30	重型卡车盘式制动器研发	许崇海	重大创新工程
31	重型卡车盘式制动器研发	陈辉	重大创新工程
32	沿黄区域主要粮经作物节水增产关键技术创新与示范	高永超	乡村振兴科技创新提振行动计划
33	云边端协同的氢能数据智能管控与服务平台建设及应用 - 省匹配	周鸣乐	“氢进万家”科技示范工程三期定向项目配套
34	复杂轮胎模具精确有限元分析技术及应用	林江海	竞争性创新平台
35	黄河口大闸蟹智慧生产关键技术创新与示范	马宾	乡村振兴科技创新提振行动计划
36	特色板栗智慧高效生产技术集成创新与示范	孙锐	乡村振兴科技创新提振行动计划
37	沿黄区域宜种粮经作物节水增产关键技术创新与示范	张杰	乡村振兴科技创新提振行动计划
38	山楂智慧高效生产技术集成创新与示范	杨明冠	乡村振兴科技创新提振行动计划
39	鲜食甘薯绿色生产、贮运及高值化加工关键技术研发与产业化	刘丽萍	乡村振兴科技创新提振行动计划
40	芍药智慧高效生产技术集成创新与示范	崔莉	乡村振兴科技创新提振行动计划
41	绿色肥料与土壤健康产品科技示范工程 - 肥料增效新材料创制与绿色智能缓控释肥研发	赵林	科技示范工程

人文社科项目

序号	项目名称	项目类别	经费 (万元)	项目 负责人	单位
1	汉代宴飨图像研究	国家后期资助项目	25	高纪洋	艺术设计学院
2	明清版刻书籍审美研究	教育部人文社科项目	8	贺姗姗	艺术设计学院
3	面向地震灾害的应急救援服务设计策略与实践研究	教育部人文社科项目	8	李付星	机械设计学部
4	“一带一路”视域下中国元素对东南亚传统音乐发展的影响	教育部人文社科项目	8	高艳萍	体音学院
5	欧美对华战略协调的态势、影响与我国的对策研究	教育部人文社科项目	8	卓 华	外语学院
6	基于迭代创新的数字创业生态系统构建及可持续性机制研究	教育部人文社科项目	8	朱晓红	经管学部
7	类型学视角下的语言限定性研究	教育部人文社科项目	8	生 为	外语学院
8	中国共产党以伟大自我革命引领伟大社会革命的历史与逻辑研究	教育部中国特色社会主义理论体系研究专项	10	任庆银	马克思主义学院
9	加强高校有组织科研路径研究	省重点研发计划 (软科学)	10	刘素香	计算学部
10	科技计划尽职免责机制研究	省重点研发计划 (软科学)	5	任庆银	马克思主义学院
12	建立省属科研院所使命导向管理体制机制研究	省重点研发计划 (软科学)	5	赵金国	政法学院
13	山东省高新区建设未来产业科技园路径研究	省重点研发计划 (软科学)	5	孟庆涛	政法学院
14	教育、科技、人才一体化支撑机制研究	省重点研发计划 (软科学)	10	晁玉方	经管学部
15	新形势下山东省科技型中小企业高质量发展研究	省重点研发计划 (软科学)	5	张文瑶	经管学部
16	在鲁国家战略科技力量为主导的协同创新机制研究	省重点研发计划 (软科学)	10	白全民	经管学部
17	美、日、荷芯片技术封锁对山东产业发展的影响及对策研究	省重点研发计划 (软科学)	5	王金颖	经管学部
18	产业链数字经济总部建设模式研究	省重点研发计划 (软科学)	5	刘阳荷	经管学部
19	新型举国体制下技术创新中心战略布局和建设模式研究	省重点研发计划 (软科学)	5	赵燕清	情报所

续表

序号	项目名称	项目类别	经费 (万元)	项目 负责人	单位
20	山东半岛国家自主创新示范区改革创新路径研究	省重点研发计划 (软科学)	5	朱世伟	情报所
21	双循环下山东省先进制造业价值链跃迁路径研究	省重点研发计划 (软科学)	0	魏墨济	情报所
22	转型金融支持山东省高碳企业低碳转型的机制研究	省重点研发计划 (软科学)	0	位 华	经管学部
23	产业链关联对“专精特新”中小企业技术创新影响研究	省重点研发计划 (软科学)	0	王萧萧	经管学部
24	人才成长视角下山东省青年科技人才生态系统研究	省重点研发计划 (软科学)	0	于艳红	经管学部
25	山东省科教产深度融合的全链条科技创新体系研究与实践	省重点研发计划 (软科学)	0	游 荃	机关
26	科教融合背景下“四链”融合赋能高校人才分类评价机制研究:基于“人才链”“教育链”双链协同视角	省重点研发计划 (软科学)	0	贺晴晴	机关
27	数字赋能山东省体育产业高质量发展的理论逻辑与现实路径研究	省重点研发计划 (软科学)	0	谭宪望	体音学院
28	人与自然和谐共生的中国式现代化实践路径研究	省社科规划项目	3	高宁宁	马克思主义学院
29	“双碳”目标下科教融合人才数字韧性生态培养机制与优化路径研究	省社科规划项目	3	相 飞	经管学部
30	山东沿黄城市多位一体高质量协同创新发展模式与优化路径	省社科规划项目	3	丁青艳	经管学部
31	山东省数字贸易营商环境测度、提升路径及对策研究	省社科规划项目	3	邵 林	经管学部
32	博山传统琉璃工艺保护与传承发展研究	省社科规划项目	3	张花东	艺术设计学院
33	数字化变革推动山东民营经济高质量发展研究	省社科规划研究专项	3	刘德胜	经管学部
34	美欧海外私营安保模式对山东“一带一路”境外项目安全治理路径的启示研究	省社科规划研究专项	3	卓 华	外语学院
35	山东省能源双控向碳排放双控转变的机制与路径研究	省社科规划研究智库 专项(重点)	3	周 勇	经管学部
36	科技创新支撑黄河流域高质量发展的路径与对策研究	省社科规划研究 智库专项	3	贾永飞	情报所
37	大数据背景下高校思想政治教育效能提升研究	省社科规划研究专项	3	屈玉东	机关

续表

序号	项目名称	项目类别	经费 (万元)	项目 负责人	单位
38	数字技术驱动下山东文旅资源利用的创新机制及实践路径研究	省社科规划研究专项	3	刘熙霞	艺术设计学院
39	山东省数据要素价值实现的内在机制与推进路径研究	省社科规划研究专项	3	李 晔	经管学部
40	数据要素赋能山东“专精特新”企业融通创新的机制与对策研究	省社科规划研究专项	3	赵志彬	经管学部
41	习近平法治思想的山东实践研究	省社科规划研究专项	3	钱继磊	政法学院
42	大中小幼一体化推进全环境立德树人机制研究	省社科规划研究专项	2	李红霞	机关
43	新时代一体推进“三不腐”的协同性及发展进路研究	省社科规划研究专项	2	刘燕妮	马克思主义学院
44	立德树人视域下高校传承山东红色基因研究	省社科规划研究专项	2	王立荷	马克思主义学院
45	构建黄河流域九省产业人才共享机制研究	省社科规划研究智库专项(重点)	5	贾永飞	智库中心、情报所
46	俄乌白国家科学院发展模式及合作交流问题研究	省社科规划研究专项	2.9	杨合同	机关
47	山东省“专精特新”中小企业数字化转型及实现路径研究	省社科规划研究专项	1	汝绪伟	经管学部
48	新型研发机构聚集人才绩效评估体系研究	省社科规划研究专项	5	李海波	政法学院
49	数智化木工机械装备的设计及关键技术升级	山东省科技型中小企业创新能力提升工程项目	4	冯善鑫	艺术设计学院
50	构建黄河流域九省科技创新与产业人才共享机制研究	中国科协战略发展部	20	贾永飞	智库中心、情报所
51	有效投资统计监测研究	全国统计科学研究项目优选项目	0	李 林	经管学部
52	文本数据在公共政策效果评估中的应用研究	全国统计科学研究项目优选项目	0	周光霞	经管学部
53	基于中华传统文化的高校思政课微视频研究	省人文社科项目	1	咎瑛瑛	经管学部
54	山东博山方言动词变韵语法功能研究	省人文社科项目	1	生 为	外语学院
55	推进乡村振兴齐鲁样板人才培养的研究	省人文社科项目	1	周光霞	经管学部
56	网络环境下高校优秀传统文化教育效能提升研究	省人文社科合作专项	0.5	苗贵娜	电气与控制学部
57	高校网络思想政治教育效能提升研究	省人文社科合作专项	0.5	刘 征	经管学部

序号	项目名称	项目类别	经费 (万元)	项目 负责人	单位
58	新时代公益普法制度研究	省法治文化专项课题	1	苏丽莉	智库中心
59	基于提升高校毕业生就业视角的高质量创业环境培育策略研究	省人力资源社会保障课题	0	贺晴晴	机关
60	中希古典人文艺术交流的路径与对策研究	山东省外事研究与 发展智库课题	1	蔡则可	艺术设计学院
61	俄乌冲突下中乌科技合作影响研究	山东省外事研究与 发展智库课题	1	赵燕清	情报所
62	2022年新时代学校预防艾滋病教育及综合干预试点项目	省公共健康与艾滋病防治协会	1.5	李 磊	校医院
63	法治人才队伍建设研究	2023年度法治山东建设理论与实务研究课题	1	姜文明	政法学院
64	“中华文化走出去”背景下农业文化遗产《齐民要术》的海外传播与译介研究	济南市哲学社会科学规划课题乡村振兴专项	0	孙 菲	外语学院
65	习近平新时代家庭观研究	济南市哲学社会科学项目	1	刘 慧	马克思主义学院
66	济南民俗文化数字化传承与保护研究	济南市哲学社会科学项目	0	刘熙霞	艺术设计学院
67	短视频时代高校网络意识形态话语权提升研究	济南市哲学社会科学项目	0	罗广雨	马克思主义学院
68	济南市生态优先绿色发展的战略模式及路径研究	济南市哲学社会科学项目	0	王秀丽	政法学院
69	新时代全面从严治党的背景下高校基层党组织建设路径研究	济南市哲学社会科学项目	0	王 雪	经管学部
70	济南市首批“海右”哲学社会科学领域学科带头人项目	济南市宣传部	15	王守亮	外语学院
71	退役军人担任国防教育辅导员培养机制研究	退役军人事务部就业创业司	5	晁玉方	经管学部

高水平横向项目（自然科学类）

序号	所属学部	项目名称	项目负责人	2023年 到账经费 (万元)
1	计算学部	济南智慧城市项目	王继彬	15621.7
2	海洋学部	*** 浮标技术服务	裴 亮	4800
3	计算学部	2022 年山东公安大数据智能化建设 - 云计算 平台 (一期) 政务云服务部分续签	王继彬	4432.7
4	海洋学部	气象观测设备 125	王东明	1150.7
5	计算学部	超大规模预训练语言模型移植优化	吴晓明	1060
6	计算学部	省级“数字山东”发展服务费	王继彬	1012
7	计算学部	面向国产化的智能计算平台	吴晓明	1000
8	海洋学部	海上观测平台维护保障服务	裴 亮	779
9	海洋学部	海洋观测设备采购及安装服务	裴 亮	750
10	海洋学部	海洋观测设备采购	裴 亮	572
11	海洋学部	ZXX/X2022-0095/B095	王东明	554.6
12	计算学部	大规模预训练模型移植优化	霍吉东	500
13	海洋学部	气象观测设备 121	王东明	477.7
14	计算学部	大规模人工智能集群性能优化	王继彬	412.4
15	计算学部	网络空间安全实训基地 共建合作协议	于 萌	400
16	光电学部	激光电弧增材制造在线检测系统	白 雪	400
17	海洋学部	H1756、1757、1758、1759	王东明	398.7
18	化药学部	泰安市“双源”地下水 环境状况调查二期(泰安市 工业污染源地下水环境状况初步调查评价)项目 C 包	王利红	339.4
19	海洋学部	海洋观测设备采购	裴 亮	320
20	海洋学部	海洋观测浮标采购项目	裴 亮	317
21	海洋学部	海洋观测设备采购	裴 亮	315
22	海洋学部	海洋综合观测浮标系统	裴 亮	293
23	海洋学部	H/HQX005 型船舶气象仪显控板等备件采购	王东明	281
24	计算学部	技术服务合同 - aiXcoder 智能编程模型训练与测试	郭 莹	280
25	海洋学部	海上观测平台维护保障服务	裴 亮	250
26	海洋学部	海洋气象综合保障工程建设项目	裴 亮	226
27	海洋学部	海上实验服务保障合同	裴 亮	213
28	海洋学部	海洋观测设备采购	裴 亮	207

续表

序号	所属学部	项目名称	项目负责人	2023 年 到账经费 (万元)
29	机械工程学部	远东海工海缆建设项目规划方案及施工图设计	于亚冬	202.4
30	材料学部	材料学部德州研究院细化项目	郝霄鹏	200
31	海洋学部	产品采购合同	裴亮	200
32	能源学部	煤矿超低浓度瓦斯专用蓄热氧化技术及装备研发	李胜	174.8
33	海洋学部	XX 浮标	裴亮	174
34	能源学部	济南市能耗“双控”与煤炭压减评估服务项目	孙荣峰	169
35	机械工程学部	为山东省铸造协会提供技术服务	亓海滨	160
36	海洋学部	BXT/X2022-0059/B059	王东明	158.7
37	能源学部	工业节能开发技术服务	张斌	157.3
38	计算学部	山东思极科技数据中心云计算服务采购框架协议	张镇	156
39	海洋学部	H/EA401 舰面气象要素观测设备气压传感器	王东明	151.1
40	环境学部	生态产品总值(GEP)核算暨试点工作技术服务项目-补充协议	李晓霞	150
41	控制学部	基于高精度探测技术的连续式车用EWS系统集成	李向东	145
42	机械工程学部	预应力新材料涂层关键技术研究	张彦飞	142.5
43	环境学部	重点用能企业单位能耗产出效益综合评价	许崇庆	139.4
44	海洋学部	常规供电系统	裴亮	139
45	环境学部	2022年山东省“两高”行业核查服务	回晓洋	136
46	轻工学部	高级纸基材料代替塑料关键技术及研发	吉兴香	135
47	海洋学部	H1225、H1226	王东明	132.8
48	计算学部	技术转让(专利实施许可)合同——“基于内存取证和区块链的电子证据固定和网络取证方法及系统”专利实施许可	王连海	125
49	海洋学部	大型综合FB设备开发合同	张继明	124.5
50	计算学部	算力技术服务	冷金伟	120
51	计算学部	算力技术服务	冷金伟	120
52	机械工程学部	山东机械工业理化检测协会技术服务协议	亓海滨	120
53	环境学部	山东省2022年度单位能耗产出效益综合评价研究项目	许崇庆	120
54	控制学部	纸浆包剪丝投料自动化生产线研发	肖永飞	114
55	光电学部	中红外激光气体传感器关键技术及新产品开发	贾中青	110
56	计算学部	敏感数据隐私计算系统设计与开发	王鑫	103
57	计算学部	山东思极科技数据中心云计算服务采购框架协议-20220317	钱恒	101.5

续表

序号	所属学部	项目名称	项目负责人	2023年 到账经费 (万元)
58	机械工程学部	山东电工海底电缆生产基地一期建设项目	于亚冬	100.2
59	轻工学部	全生物质基功能性猫砂关键技术开发	于得海	100
60	轻工学部	共价有机框架膜材料开发及其环保应用研究	张凯	100
61	机械工程学部	为山东省铸造协会提供技术服务	亓海滨	100
62	机械工程学部	柴油机监控仪的开发与研制	宋雪丽	100
63	生物工程学部	微生物发酵生产乙偶姻、四甲基吡嗪技术开发	李丕武	100

社会服务项目经费情况

单位	合同经费(万元)	到位经费(万元)
经管学部	850.26	584.57
马克思主义学院	75.8	78.6
体音学院	30	30
外国语学院	66.3	76.2
艺术设计学院	380.88	368.1
政法学院	250.315	261.14
文化产业研究院	136.565	255.47
情报所	270.05	290.69
其他单位	30	10

“揭榜制”项目

序号	项目名称	负责人	经费(万元)
1	自主可控的算力网络关键技术研发与应用	吴晓明	1000
2	海洋智能感知及移动平台关键技术研究及应用	王章军	1000
3	可解释、可通用人工智能关键技术研究及应用	李金宝	480
4	高功率激光器从芯片到装备应用的关键技术研究及产业化	贾中青	813.314
5	生物基材料替代一次性塑料关键技术研发及产业化	吉兴香	600
6	生物智能制造关键技术及应用示范	夏雪奎	480
7	尖端材料集成计算、设计及应用	韩秀君	480
8	健康食品开发关键技术及产业化示范	崔波	480
9	类器官芯片微纳制造关键技术研究及示范应用	王力	400
10	离散型制造业关键技术及装备研发与示范应用	杨子江	400
11	绿色高效制氢关键技术研发及示范	刘志刚	400
12	天然产物活性成分高效提取、功效评价及产业化应用	王晓	400
13	典型行业减污降碳协同治理研究与应用示范	许崇庆	240
14	鲁西南特色植物资源全链条关键技术研发及应用示范	王岱杰	160
15	海洋生态环境监测装备关键技术突破及产品化研制	王军成	1250
16	海上无人风帆自主巡航观测系统关键技术研究	刘世萱	874.961
17	基于端边云架构的海洋智能感知与信息处理关键技术研究	刘岩	600
18	浒苔智能跟踪监测系统关键技术研究及应用	漆随平	400

出版著作

序号	著作名称	作者	出版单位	所属单位
1	信息分析与知识发现	朱世伟	科学技术文献出版社	情报所
2	沂蒙のソナタ	李常清	东亚出版	外语学院
3	数字山东: 产业数字化建设与发展	徐立平	新华出版社	经管学部
4	口承? 書承と伝説	李常清	东亚出版	外语学院
5	科技服务企业知识资本与能力体系研究	孟庆涛	文化发展出版社	政法学院
6	第一代美国华裔文学和朝裔文学比较研究	郭冬辉	北京交通大学出版社	外语学院
7	室内空间设计理论与实践研究	邓 琛	中国纺织出版社	艺术设计学院
8	大数据智能分析	赵燕清	科学技术文献出版社	情报所
9	楊焜絵本シリーズ(全十冊)	李常清	东亚出版	外语学院
10	中国传统建筑的装饰及文化表达研究	李建华	中国纺织出版社有限公司	艺术设计学院
11	中华优秀传统文化与文化建设研究	孔令云	吉林出版集团股份有限公司	马克思主义学院
12	府际合作中纠纷解决机制研究	鲍芳修	社科文献出版社	政法学院
13	民初政党政治问题研究	许忠明	陕西人民出版社	马克思主义学院

●表彰与奖励

教师获得各项表彰与奖励

省级以上教师教学竞赛获奖名单

姓名	获奖奖项	获奖等级
陈庆春	第六届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛	二等奖
张芳芳	第六届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛	三等奖
郑文静	第六届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛	三等奖
柳 笛	第七届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛 (华东赛区)	华东赛区 三等奖
王彤灵	第七届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛 (华东赛区)	华东赛区 三等奖
郝玲艳	第七届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛 (华东赛区)	华东赛区 二等奖
王彤灵	第三届全国“通信原理”课程教学研讨会暨“通信原理”微课研讨赛决赛	三等奖
胡 涛	第七届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛	一等奖
张 琳	2023 年外研社“教学之星”大赛全国总决赛(德语组)	三等奖
李安庆	山东省 2023 年度普通高等学校教师教学创新大赛	一等奖
曹 芳	山东省 2023 年度普通高等学校教师教学创新大赛	三等奖
葛万达	山东省 2023 年度普通高等学校教师教学创新大赛	三等奖
苗 旺	山东省 2023 年度普通高等学校教师教学创新大赛	二等奖
李传军	2022 年山东省高校创新创业类精品微课比赛	二等奖
石 锋	山东省 2023 年度普通高等学校教师教学创新大赛	三等奖
徐 越	山东省 2023 年度普通高等学校教师教学创新大赛	三等奖
赵 鑫	山东省 2023 年度普通高等学校教师教学创新大赛	三等奖
于贺伟	山东省 2023 年度普通高等学校教师教学创新大赛	三等奖
程 岫 刘国富	2022 年山东省高校创新创业类精品微课比赛	二等奖
刘国富	山东省第十届高校青年教师教学比赛	二等奖
董 亮	山东省第六届高校美术与设计专业师生基本功展示活动	一等奖

续表

姓名	获奖奖项	获奖等级
段 冉	山东省第六届高校美术与设计专业师生基本功展示活动	二等奖
宋 丹	山东省第六届高校美术与设计专业师生基本功展示活动	三等奖
袁 芳	山东省第十届高校青年教师教学比赛	三等奖
崔 静 郝米娜 李 瑞 许静雯 刘淑君	2023 年外研社“教学之星”大赛全国复赛	全国复赛 一等奖
石秋雯 刘 培 刘莹莹 宋礼慧	2023 年外研社“教学之星”大赛全国复赛	全国复赛 一等奖
刘晓茜 李红梅 王 萍 卓 华	第十四届外教社杯全国高校外语教学大赛山东分赛区比赛 (本科英语专业组)	山东分赛区 一等奖
孙 菲	山东省第十届高校青年教师教学比赛	优秀奖
郝米娜	山东省第十届高校青年教师教学比赛	优秀奖
刘 培	2023 全国高校外语课程思政教学案例大赛	特等奖
石秋雯	2023 全国高校外语课程思政教学案例大赛	特等奖
翟淑琪	2023 全国高校外语课程思政教学案例大赛	一等奖
朱 宇	2023 全国高校外语课程思政教学案例大赛	一等奖
王翠华	2023 全国高校外语课程思政教学案例大赛	三等奖

校(院)“教师教学创新比赛”获奖名单

学部(学院)	主讲教师	参赛组别	奖项
电子电气与控制学部	肖中俊	课程思政正高组	一等奖
经济与管理学部	苗旺	课程思政副高组	一等奖
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	赵鑫	课程思政副高组	一等奖
机械工程学部	曹芳	新工科副高组	一等奖
计算机科学与技术学部、山东保密学院	孙萌	新工科副高组	一等奖
机械工程学部	李安庆	基础课程中级及以下组	一等奖
材料科学与工程学部	徐越	新工科副高组	一等奖
材料科学与工程学部	石锋	基础课程正高组	一等奖
能源与动力工程学部	于贺伟	新工科中级及以下组	一等奖
艺术设计学院	贺姗姗	新文科副高组	一等奖
马克思主义学院	蔡丽华	基础课程正高组	一等奖
马克思主义学院	王立荷	基础课程副高组	一等奖
经济与管理学部	葛万达	新文科中级及以下组	一等奖
经济与管理学部	赵海燕	新文科正高组	一等奖
计算机科学与技术学部、山东保密学院	姜燕	课程思政中级及以下组	二等奖
环境科学与工程学部	李玲	课程思政中级及以下组	二等奖
机械工程学部	薛云娜	基础课程副高组	二等奖
材料科学与工程学部	姚书山	基础课程中级及以下组	二等奖
材料科学与工程学部	娄有信	基础课程中级及以下组	二等奖
政法学院	吴雪莲	新文科副高组	二等奖
经济与管理学部	李传军	新文科副高组	二等奖
材料科学与工程学部	任慢慢	新工科正高组	三等奖
光电科学与技术学部	李春	新工科中级及以下组	三等奖
数学与人工智能学部	王红	基础课程副高组	三等奖
电子电气与控制学部	张凯丽	新工科副高组	三等奖
计算机科学与技术学部、山东保密学院	徐汶东	新工科中级及以下组	三等奖
环境科学与工程学部	张旋	新工科副高组	三等奖
化学与制药学部	周湘竹	基础课程中级及以下组	三等奖
数学与人工智能学部	田霞	基础课程副高组	三等奖
生物工程学部	庄倩倩	新工科副高组	三等奖
艺术设计学院	邓琛	新文科副高组	三等奖
生物工程学部	郝鲁江	新工科副高组	三等奖

校(院)“校级教学名师”获奖名单

学部(学院)	姓名
计算机科学与技术学部、山东保密学院	孙涛
计算机科学与技术学部、山东保密学院	耿玉水
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	孔凡功
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	林茂海
电子电气与控制学部	葛爱冬
生物工程学部	聂聪
环境科学与工程学部	张旋
化学与制药学部	田燕
艺术设计学院	刘芳
外国语学院(国际教育学院)	谭小翠

校(院)混合式教学设计创新比赛获奖教师名单

学部(学院)	参赛教师姓名(主讲)	课程名称	团队成员	获奖等级
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	赵鑫	植物资源化学	王孝辉 姜炜坤 陈洪雷 王守娟	一等奖
马克思主义学院	王立荷	思想道德与法治	安蕾蕾 魏连 李飒 王欣	一等奖
经济与管理学部	相飞	组织设计与工作分析		一等奖
计算机科学与技术学部、山东保密学院	孙萌	Linux 编程基础	李健 李秀芳 王鲁	二等奖
机械工程学院	薛云娜	机械设计基础	王宝林 许树辉 高立营 陈辉	二等奖
外国语学院 (国际教育学院)	刘淑君	英语写作	李书仓 孟华 赵康雯 杨菲	二等奖
化学与制药学部	丁云桥	无机化学实验 II	卢晴青	二等奖
外国语学院 (国际教育学院)	许静雯	高级英语(2)	谭小翠 孟华 杨明	二等奖
计算机科学与技术学部、山东保密学院	姜燕	数据库原理	姜合 韩冰 李秀芳	三等奖
材料科学与工程学部	赵萍	耐火材料	娄有信 周海峰	三等奖
食品科学与工程学院	邹飞雪	食品分析	宁维颖 董蝶 杨柳	三等奖
数学与人工智能学部	郑光明	高等数学		三等奖
经济与管理学部	刘美芬	管理学	宋新华	三等奖
环境科学与工程学部	李玲	恢复生态学	王贻莲 陈蕾 宋晓哲	三等奖
材料科学与工程学部	姚书山	材料科学基础	娄有信 王志浩 刘金华	三等奖
材料科学与工程学部	石锋	固体物理	张川江 娄有信 张灵翠 徐越	三等奖

校 (院) 青年教师教学比赛获奖教师名单

姓名	学部 (学院) 名称	参赛课程	获奖等级
朵一凡	艺术设计学院	漆工艺	一等奖
张 慧	艺术设计学院	建筑室内设计	一等奖
袁 芳	化学与制药学部	化工原理 III	一等奖
刘国富	能源与动力工程学部	传热学	一等奖
李凤凤	轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	3D 打印技术	一等奖
郑文静	电子电气与控制学部	电磁场与电磁波	一等奖
孙 菲	外国语学院 (国际教育学院)	基础德语	二等奖
张丽丽	体育与音乐学院	声乐演唱 I	二等奖
郝米娜	外国语学院 (国际教育学院)	跨文化交际	二等奖
吉雪燕	马克思主义学院	中国近现代史纲要	二等奖
刘伟明	体育与音乐学院	跆拳道	二等奖
刘美佳	轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	材料科学基础	二等奖
张荣敏	机械工程学部	机器人学	二等奖
胡春雨	计算机科学与技术学部、 山东保密学院	操作系统	二等奖
王婧臻	生物工学部	微生物学	二等奖
赵晓磊	食品科学与工程学部	食品加工概论	二等奖
于贺伟	能源与动力工程学部	流体力学	二等奖
周湘竹	化学与制药学部	物理化学	二等奖
刘洪宁	海洋技术科学学部	声学基础	二等奖
李 欢	能源与动力工程学部	煤的洁净燃烧与高效利用技术	二等奖
庄全风	海洋技术科学学部	应用光学	二等奖
葛万达	经济与管理学部	市场调查与预测	三等奖
陈嘉祥	艺术设计学院	信息可视化设计	三等奖
张永立	体育与音乐学院	篮球	三等奖
曲承乐	政法学院	公共政策学	三等奖
白云贵	数学与人工智能学部	大学生职业生涯规划	三等奖
刘晓婷	马克思主义学院	形势与政策	三等奖
孙 萌	计算机科学与技术学部、 山东保密学院	Linux 编程基础	三等奖
王文语	环境科学与工程学部	水污染控制原理与工艺	三等奖
庄倩倩	生物工学部	遗传学	三等奖

续表

姓名	学部(学院)名称	参赛课程	获奖等级
孙 静	环境科学与工程学部	噪声控制工程	三等奖
高 嵩	机械工程学部	先进焊接方法与技术	三等奖
李渐鹏	食品科学与工程学部	食品酶学	三等奖
张培荣	机械工程学部	机械制造技术基础	三等奖
纪 鹏	电子电气与控制学部	机器人原理与控制	三等奖
吴延娟	化学与制药学部	无机化学 I	三等奖
吕玉砂	数学与人工智能学部	高等数学(上)	三等奖
李建飞	光电科学与技术学部	模拟电子技术	三等奖
李 春	光电科学与技术学部	应用光学	三等奖
王子飞	材料科学与工程学部	功能材料	三等奖
高振华	材料科学与工程学部	先进聚合物材料	三等奖

学生获得各类表彰与奖励

2022/2023 学年国家奖学金获奖名单

材料科学与工程学部

张黎铭 贾月涵

电子电气与控制学部

王 晗 周华强 李锦龙

光电科学与技术学部

刘冠铖

海洋技术科学学部

贾茗棋

菏泽校区(分院)

王 超 张力源

化学与制药学部

靳冰倩 张浩冉

环境科学与工程学部

徐昊生

机械工程学部

刘凯宁 牟 毅 赵汉卿

基辅学院

谢昀杉

计算机科学与技术学部

董可举 李中阳 张印彤 吴泽彪

经济与管理学部

崔亚娟 齐 蕾 孙 铭 王 坤 张梦婷 宋昕蓬

能源与动力工程学部

祝庆耀

轻工学部

肖鑫宇 王炳博

生物工程学部

武玉康 尹逊融

食品科学与工程学部

徐若萱

数学与人工智能学部

孙龙斌 李长艺

体育与音乐学院

曹 喆

外国语学院（国际教育学院）

孙梓杰

艺术设计学院

单熙旺 谢泽华 王秀文

政法学院

邓云瑾

2022/2023 学年省政府奖学金获奖名单

材料科学与工程学部

赵文君 孙立新

电子电气与控制学部

姜 添 陈姝君 苏顺发

光电科学与技术学部

李满钰

海洋技术科学学部

蒋晓晔

菏泽校区

葛林恒 马倩倩 王美佳

化学与制药学部

姚舒悦 尹茹梦

环境科学与工程学部

李 响 毕雪纯

机械工程学部

刘文杰 闫金宝

基辅学院

纪馨萍 刘 双

计算机科学与技术学部

包兴兴 张明超 董志远

经济与管理学部

邓若璇 窦守玉 于 月 张书萍

能源与动力工程学部

牛兴阳

轻工学部

张 欣 贺 薇

生物工程学部

赵立秀 矫依如

食品科学与工程学部

陈荟伊

数学与人工智能学部

刘纹成 刘 培

体育与音乐学院

王 晴

外国语学院

刘奕鑫 任佳怡

艺术设计学院

于清仪 张凤怡

政法学院

招佚璇 张书慧

校(院)本科生“校园十佳学生”名单

经济与管理学部

梁旭卿

数学与人工智能学部

陈 静

电子电气与控制学部

张海舜

机械工程学部

刘颖润

材料科学与工程学部

孙立新

光电科学与技术学部

田玉麟

食品科学与工程学部

杨沛霖

外国语学院(国际教育学院)

彭 萍

艺术设计学院

于清仪

计算机科学与技术学部

董可举

校（院）2022/2023 学年“优良学风标兵班”

计算机科学与技术学部

网安 20-1 软工 20-2 网安 21-1 计科 22-3

轻工学部

新媒体 20-3 轻化（造纸）20-1 新媒体 21-1 新媒体（校企）21-1 新媒体 22-1

新媒体（校企）22-1 新媒体（校企）22-2

机械工程学部

机械 20-2 智能制造 21-1 机械 21-5 机器人 22-1 智能制造 22-1

机械（中德）22-1 机械 22-1

电子电气与控制学部

自动化 20-1 自动化 22-1

生物工程学部

生工 20-2 生工 21-1

食品科学与工程学部

食工 22-1 食品（校企）22-1

环境科学与工程学部

环科 21-1 环工 22-1 环科（菁英班）20-1

化学与制药学部

应化（应用）20-1

材料科学与工程学部

材化 20-1 复材 20-2 高分子 20-1 高分子 21-1

数学与人工智能学部

人工智能 22-2

光电科学与技术学部

光电 21-1

能源与动力工程学部

能动 21-1

海洋技术科学学部

海洋 22-2 海信 22-1

经济与管理学部

会计 20-1 会计外包 20-3 营销 20-1

艺术设计学院

视传 21-1 环设 21-1 数媒 21-2 产设 20-2 视传 20-1 装饰 20-1

政法学院

法学 22-3

外国语学院(国际教育学院)

汉语 20-2 英语 21-4 汉语 21-1 英语 22-2 英语 22-4

体育与音乐学院

电竞 21-1 音表 21-1 基辅学院 生技(基辅) 20-2

菏泽校区

食品(荷) 20-1 高分子(荷) 21-2 高分子(荷) 21-3 化工(荷) 21-2

制药(荷) 21-2 制药(荷) 21-3 化工(荷) 22-3 行管(荷) 22-1

行管(荷) 22-2

● 学生社团组织

学生社团

业务指导单位	社团名称	社长	指导教师
计算机科学与技术学部	开发者协会	薛卓越	贾瑞祥
	计算机协会	陈 磊	刘文龙
	微博协会	房 鑫	刘文龙
	ACM-ICPC 协会	郑博维	鹿文鹏
	保密安全协会	于永浩	杨 英
轻工学部	青年志愿者服务总队	邓雪怡	管瑛瑛
	梅花桩武术协会	王延常	李国栋
	吉他社	訾敬仁	管瑛瑛
	棋友协会	陈宇昊	张天晓
机械工程学部	半导体骑行社	郭君侠	杨 阳
	拳击社	蒋明峻	葛振存
	风舞轮滑社	谢佳钰	曲爽梅
	机器人协会	刘凯宁	马 静
	“匠心筑梦 微火成炬”公益实践团	孙国利	荆雯雯
电子电气与工程学部	智能电子协会	仪德政	汪 宁
生物工程学部	RU 魔方社	任同鑫	李 灿
	巴克斯之赋酿酒协会	常贺强	刘新利
	大学生科学技术协会	孙 宇	刘 亚
环境科学与工程学部	环境保护协会	张霁文	吕磊
化学与制药学部	九六零远足社	胡子函	李贵金
	无偿献血志愿服务队	袁明智	任 寰
	化妆品协会	路雯涵	王 领
	工业革命	黄梁浩	孙俪丹
	传统曲艺祥和社	曹梦梦	盛 霄

续表

业务指导单位	社团名称	社长	指导教师
材料科学与工程学部	缘顾桌游社	刘柯彤	姚 彬
	野草文学社	张世达	孔祥都
数学与人工智能学部	Mr.magic 魔术协会	尹义豪	张晓晴
	电子信息协会	宋立伟	姚佳城
	数学建模协会	许芯宇	徐瑞民
	aidc 人工智能	牛晓然	李 彬
	礼韵汉服社	王 涵	刘 鹏
	反诈骗公益社	李长艺	刘 鹏
能源与动力工程学部	信仰寻根实践团	巩 浩	张柏林
经济与管理学部	晨曦青少年领导力发展促进中心	陈 恒	晁玉方
	工大炫跑团	邢立涛	姜洪雷
	未名戏剧社	李涵钰	栾 滕
艺术设计学院	书画协会	郑皓月	张银凤
	零度舞社	曲靖瑶	陈 健
	滑板协会	戚云飞	董 亮
	摄影协会	康轩豪	庄 鹏
	初光动漫社	李晨阳	刘芳蕾
	禅舞阁	薛佳宁	陈 健
	匠心社	祖艺僖	马海珍
马克思主义学院	山东红色文化研习社	秦佳艺	张 敏
	马克思主义青年学习社	郭 莹	孔令云
政法学院	萤火助梦义工协会	苑安萍	杜 哲
	立学读书会	纪欣雨	王子薇
	稷下风国学社	吴 华	刘爱景
	沸点辩论社	刘圣焯	李先涛
	尚廉社	李厚霖	娄 峰
	茶文化协会	张 扬	王子薇
	学生模拟政协协会	赵佳怡	娄 峰
外国语学院 (国际教育学院)	翻译志愿者协会	马心月	宋 歌
	外语协会	韩文成	宋 歌
	樱花语社	卢 艺	刘 丹
	论语有约	张筱芃	扈新杰
	声咖部落	王艳如	李凌霄

续表

业务指导单位	社团名称	社长	指导教师
体育与音乐学院	羽毛球协会	张沛华	刘璐
	盘龙棍武术协会	曹卓琦	刘翔
	跆拳道协会	刘梦竹	刘伟明
	足球协会	秦一昊	刘建辉
	电子竞技社	陈哲旗	谭宪望
团委	星火剧本杀	李慧琳	崔庆蕾
工程训练中心	机械创客空间	刘亦淞	丁华刚
网络信息中心	橙果工作室	高梓桓	徐鑫
	网络与高性能计算协会	刘正阳	潘岩
菏泽校区(分院)	Flight 齐滑社	王誉翔	李博昱
	电子科技 & Brilliant 黎晖动漫社	毛建国	刘雨生
	东林学习社	华晓蕾	李伟伟
	工大酷跑团	卢文奇	刘奇
	汉服社	彭天赐	徐瑶
	捡云书社	朱丽君	王玮
	梨园曲艺社	杨佳音	潘鹭
	律动音舞社	黄卓	徐瑶
	棋艺社	孙琪超	王玮
	青年志愿者协会	王斌	唐丽锦
	武术社	张文达	张德良
	映像摄影社	孙中奇	段嘉宁
	庄惠辩论社	张玥	张园

第三十九届学生会 (本科生)

部门	职务	姓名	学部学院	专业班级
主席团成员	主席	肖伟民	经济与管理学部	金融 21-5
	副主席	金 姗	材料科学与工程学部	宝石 21-1
	副主席	姚晓瞳	电子电气与控制学部	自动化智能 21-1
	副主席	张心悦	艺术设计学院	视传 21-3
	副主席	牛晓然	数学与人工智能学部	云计 21-1
秘书部	副部长	张闻倩	政法学院	法学 22-3
		李爱佳	艺术设计学院	视传 22-2
	干事	陈子晗	基辅学院	生物技术 23-1
		崔玮佳	环境科学与工程学院	环境科学 (智慧水务 23-1)
		于卓霖	经济与管理学部	人管 22-2
		李恒宇	电子电气与控制学部	自动化 (智能) 23-1
		李佳慧	艺术设计学院	设计学类 23-6
		王苏梅	基辅学院	轻化工程 23-2
		王 栋	艺术设计学院	设计学类 23-5
外联部	副部长	王艺宁	政法学院	法学 22-3
		刘 柯	轻工学部	包装 22-1
	干事	郭雅峰	生工学院	生技 23-1
		马浴滨	化学与制药学院	应化 23-1
		王璐琪	政法学院	行管 23-2
		刘琼蔚	艺术设计学院	广告 23-1
		周振鹏	化学与制药学院	化学类 23-1
		咎秉亚	电子电气与控制学部	自动化智能 23-1
		颜廷嵩	电子电气与控制学部	自动化智能 23-1

续表

部门	职务	姓名	学部学院	专业班级
艺体部	副部长	张静雯	基辅学院	生技 22-2
		刘俊廷	经济与管理学部	金融科技 22-1
	干事	祝菁菁	政法学院	行管 23-1
		娄 泽	机械学部	机械 23-1
		金笑如	生物工程学部	生物工程 23-1
		张巧慧	环境科学与工程学部	环境科学 23-1
		刘金泽	机械学部	智能制造工程 23-1
		刘正昕	环境科学与工程学部	环境科学 23-1
姜佳祺	经济管理学部	工管 23-8		
文礼部	副部长	姜效笛	基辅学院	轻化工程 22-2
		李笑薇	政法学院	法学 22-2
		张钰晗	基辅学院	轻化工程 22-2
	干事	徐一诺	政法学院	法学 23-2
		张柏薇	化学与制药学部	化工制药 23-2
		刘 宸	化学与制药学部	应用化学 23-2
		卜玺同	海洋技术科学学部	海洋技术 23-1
		郭淑慧	食品科学与工程学部	食品科学与工程 23-3
孙德慧	艺术设计学院	设计学 23-4		
夏 彬	设计学院	设计学 23-5		
宣传部	副部长	王雨菲	艺术设计学院	视传 22-1
		陈昱铎	机械工程学部	机械 22-3
	干事	赵焜煜	基辅学院	生技 23-1
		刘 宇	基辅学院	轻工 23-1
		蓝天蔚	基辅学院	视传 23-1
		李霖霖	数学与统计学院	云计 23-1
		宋美佳	数学与统计学院	信计 23-2
马可盈	艺术设计学院	广告 23-1		

续表

部门	职务	姓名	学部学院	专业班级
信网部	副部长	刘 浩	经济与管理学部	财管 22-2
		燕利桦	电子电气与控制学部	电气 22-3
	干事	王昱皓	化学与制药学部	应化 (中外) 23-2
		杨 凯	环境科学与工程学部	环科 23-2
		李檬檬	生物工程学部	生工 23-2
		代根正	轻工学部	新媒体校企 23-1
		杨超群	能源与动力工程学部	能动 23-1
		苏敬文	经济与管理学部	工商管理 23-6
		李姿仪	经济与管理学部	工商管理 23-8

第十一届研究生会

部门	职位	学院	姓名
主席团	主席	计算机科学与技术学部	赵佳旺
	副主席	马克思主义学院	宋家麒
	副主席	艺术设计学院	徐梦婷
	副主席	计算机科学与技术学部	杜甜甜
	副主席	轻工学部	胡蕊
秘书部	部长	艺术设计学院	刘美甜
	副部长	计算机科学与技术学部	耿天帅
	副部长	计算机科学与技术学部	张跃晨
	干事	艺术设计学院	张琪
	干事	机械工程学部	许凡
	干事	艺术设计学院	苏冉
	干事	化学与制药学部	张浩哲
	干事	化学与制药学部	杨崇昭
	干事	计算机科学与技术学部	张国钰
学术部	部长	艺术设计学院	石小雪
	副部长	马克思主义学院	李霞
	干事	基辅学院	张欣
	干事	生物工程学部	郑特
	干事	生物工程学部	田水森
	干事	机械工程学部	胡晓辰
	干事	数学与人工智能学部	王涛
	干事	计算机科学与技术学部	朱亚飞
文体部	部长	体育与音乐学院	葛俊
	副部长	机械工程学院	鞠华煜
	副部长	艺术设计学院	贾若琪
	干事	艺术设计学院	孔晓彤
	干事	艺术设计学院	林思锦
	干事	环境科学与工程学部	许麟凤
	干事	材料科学与工程学部	李德龙
	干事	材料科学与工程学部	袁相森
	干事	计算机科学与技术学部	许馨月

续表

部门	职位	学院	姓名
宣传部	部长	艺术设计学院	赵明霞
	副部长	艺术设计学院	马明月
	干事	轻工学部	王子浩
	干事	情报研究所	于光磊
	干事	艺术设计学院	王 菲
	干事	艺术设计学院	毕乾知
	干事	艺术设计学院	张晓帆
	干事	计算机科学与技术学部	苏志轲
编辑部	部长	艺术设计学院	司佳彤
	副部长	艺术设计学院	张丽娜
	副部长	马克思主义学院	李鑫宇
	干事	艺术设计学院	张 璇
	干事	艺术设计学院	马丽君
	干事	海洋技术科学学部	任文凯
	干事	食品科学与工程学部	杨胜博
	干事	计算机科学与技术学部	薛玉鹏
外联部	部长	材料科学与工程学部	商智辉
	副部长	体育与音乐学院	刘 熠
	干事	情报研究所	王 琛
	干事	材料科学与工程学部	王 可
	干事	材料科学与工程学部	马俊艺
	干事	材料科学与工程学部	冯书帆
	干事	材料科学与工程学部	刘晓晨
	干事	计算机科学与技术学部	张 昊

● 毕业生名单

硕士毕业生

材料科学与工程学部

王宪钊 刘伟朋 刘文蕾 薛璐 杨硕 陈士森 段文升 范英豪 孟庆虎
 闫城 王金国 贾宝瑞 李雪 臧浩廷 胡诚格 石信民 高兴龙 李翔宇
 刘彤 刘元会 曲晓燕 王炳倩 王祥煜 周焕乙 董艳威 付雯 胡硕
 华逢钊 季悦 李家祯 梁云霞 宋云飞 王孝涛 王志国 徐彬 张国涛
 张宗英 朱园园 侯仰政 王彬 李志坚 马堂鹏 聂义昊 孙金强 张敏娜
 耿克俭 齐志峰 王荣荣 杨帆 郑彦 郭腾飞 薛浩 杨会康 李燕峰
 邢儒飞

电子电气与控制学部

谭淑娟 韩效风 刘咏诗 魏文博 张志伟 侯兰东 姚辉 张帅虎 陈佰成
 王希文 朱亮 步亚昆 常震 陈德余 陈奂宇 崔曰山 冯金香 猴月星
 郭瀚辉 黄后钦 贾慧杰 金宗浩 鞠殿元 雷佳康 李成龙 李冲 李道清
 李洪泉 李鹏生 李泽强 刘文彬 罗建勋 潘锦浩 邵文正 司校安 宋聪
 孙凤乾 孙倩 孙玉和 欧阳天雨 田志 王超 王超平 王帅 王先建
 魏紫中 徐聪 闫春来 杨家奎 杨胜旭 于达 于洋 张博文 张凯
 张利 张文珠 赵亚栋 郑太恒 周岳 张肖轶群 陈烁冰 门福成 唐方方
 王泽钧 黄哲 李家豪 董格格 纪荣飞 李加敏 李祖友 刘小涵 白露
 褚洪兴 杜元帅 高通 李涵 李金城 刘洁梅 刘长瑞 苗洋洋 尚李杨
 时家阔 王叶 王元东 张蕾 刘统青 庄皓 房占磊 陶明坤 温靖
 王昊 徐玉龙 康海洋 魏子喻 程虎 丁莉 贾璐 李斌 李红阳
 卢娜 荣艳阳 孙长红 王磊 王茂富 王鹏 王玉超 邢志理 张国栋

张 磊 张书林 郑亚雯

经济与管理学部

杜召霞 段文娟 郭弘衍 孔维婕 刘倩妍 王子晋 云维新 张善亮 李文芯
 李 勇 孙 淳 杨 洋 姚佳成 郑盛荣 朱隆涛 梁勇慧 姜黎明 刘 悦
 李梦瑶 刘 亿 马丽丽 李晓慧 孙 帅 李晓菲 徐登辉 张同乐 施雪纯
 闫成龙 陈志海 王亚宁 邓方尧 耿光帅 韩 俊 蒋 玥 焦佳琪 尚加淞
 王艳萍 张 桐 赵雅琪 惠 朋 刘华清 刘小宁 徐 浩 徐学孟 杨丽丽
 杨智强 郑晓龙 丁若琳 孔 娇 沈自强 李信忠 马梦婷 文会岚 徐 虎
 张 悦 高 雪 孙孟琦 李亚宁 刘 玥 夏萌萌 李斯羽 乔中鑫 张广旭
 刘海平 朱文丽 孙 旭 史秉菲 黄 晨 王 慧 王 浩 王永辉 白寿辉
 崔颖新 郭 玥 王 玉 王振宇 肖 兵 张茹莹 张伟然 杨女杰

海洋技术科学学部

廉志贵 许明霞 赵志范 毕海杰 孙 玮 卞晓东 董 路 郭建华 李臣豪
 商志伟 申 伟 石 岩 宋亚茹 王 贺 王君悦 杨鹏儒 于 洋 张顺正
 宗晓彬 丁宝艳 梁 聚 孙守扬 王龙飞 徐 杰 郇 朋

化学与制药学部

卜鑫瑜 李 波 李桂鑫 刘金鹏 刘 宇 刘钰祥 宋宏阳 滕小曼 吴 硕
 邢 凌 张宗航 朱良星 程 浩 刘自余 吕会停 孙 睿 王宪科 张华彤
 郑 勇 刘彦超 武雪娜 邢 磊 杨新秀 刘国正 王 鑫 车忠梅 黄荣金
 李丰华 林本盛 刘振伟 路 翊 沈意茂 席玉荣 于九红 袁晓英 赵兵兵
 陈瑞铭 付梦钰 李 展 祁祺祺 王 宏 王文杰 王莹莹 徐树正 李 勇
 张国成 王爱华 岳晓龙 李 赓 杨辰雨 闫志家 张海斌 李鲁震 涂海辰
 杨松岳 周丽秀 董海文 谭 宇 王兴华 张述习 范叶飞 夏 爽 张世山
 赵冰璐 高绪洁 李文菡 刘 双 宁凡盛 韩浩月 韩玉好 刘楚晴 姚明亚
 郝亚心 乔翌宇 张 梦 狄晓宁 段会杰 房体波 耿红帅 何振波 姜浩亮
 李 军

环境科学与工程学部

朱志飞 周承轩 李天鹏 李子昂 张君楚 贺少仓 任 怡 王 娜 巴特尔
 刘 青 蔡籽源 曹凤荣 曹先源 高光飞 李萍萍 李振敏 孟祥新 孙 浩
 王可强 王鹏琦 王若羽 谢天宇 杨俊伟 张宝永 张 晶 张静静 张艺耀
 朱冠禹 侯王旭 刘金锐 刘 娜 王庆祥 曲昕岳 杨少聪 柴晓芸 古 鹏
 李文静 王 玮 李瑜婷 巩洋洋 胡广艳 王琳琳 张雅利 章嘉会

机械工程学部

苑晨曦 王浩宇 陈龙斌 逯林豹 华锋锋 蔡 培 范光辉 胡美勇 王 亮
 燕亮亮 张大闯 张港强 李 欢 刘思语 史玉鑫 赵仕程 朱星宇 孟祥勋
 夏怀杰 常 威 程荣勤 程 跃 方广凯 房立奇 高旭东 郭宇飞 李 安
 李 程 李 勉 梁 釜 刘恒信 刘 琦 刘 涛 吕志亲 马晓腾 梅开添
 聂华成 秦昌财 秦雪姣 邵学文 申玉海 盛佳琳 宋庆虎 苏 倩 孙宇浩
 索帅鹏 王 佳 王修杰 王志勇 吴玉尧 张春霖 张国庆 张 涵 张宏伟
 张文豪 张晓宇 张兴斌 张永平 张原斌 张泽飞 张 哲 张智慧 赵大鹏
 赵连胜 周东来 周付杰 陈文昊 程勇杰 丁馨铠 郭启贤 韩军磊 何向平
 黄鹏程 贾荣园 姜绍腾 李慧敏 李述开 李彦锟 梁海岗 刘 畅 刘冬雪
 刘 明 刘衍瑾 卢培帅 罗 萍 彭 浩 秦志龙 宋晓明 宋昕宇 吴程浩
 武文东 徐兴元 许兆敏 杨君帅 苑志鹏 张栋才 张 恒 张家瑁 张金禹
 张 璞 张仁杰 张 松 张 允 周黎森 朱昶旭 朱 剑 韩宗航 曲怀志
 郑云龙 范苗苗 侯圣瑞 李志贤 李 智 刘琴琴 尹红雨 张津铭 侯占举
 刘继鲁 张昌盛 李 镇 王铭远 于克东 朱绪鲁

光电科学与技术学部

杨 健 李 硕 代书厅 杜元凯 胡志伟 李铁牛 卢 通 孟凡超 宋复港
 文智斌 阳铖权 仪继超 于滋堃 张 林 张子振 孙茂程 王 贺 王寿林
 吴宏勤 夏继隆 梁家瑞 牛嗣超

计算机科学与技术学部

谢豪杰 李守聪 董 硕 高雪凝 贾超琪 解士永 李 舜 石 敏 袁 璐
 赵之也 左有慧 张雪峰 孙传后 王一超 张云清 任先相 赵鹏宇 曹 伟
 柴慧慧 陈佃迎 陈 珺 陈凯燕 陈作海 成洪路 池 强 崔凤玲 崔金安
 崔来平 丁嘉旭 段信程 巩京昊 郭新超 洪晟译 贾子鹤 阚保硕 孔令芝
 李 宁 李晓敏 林 雪 刘广政 刘 骏 刘能武 刘宁宇 刘思迪 刘小玉
 刘笑含 刘 洋 刘云静 刘宗银 路 伟 马浩翔 马凯洋 齐志云 权志邦
 任志远 石 明 苏孟丽 孙 豪 孙 丽 孙 旭 王安瑞 王 浩 王 康
 王文悦 王晓晓 王迎雪 王雨婷 王 钰 王政凯 魏记书 吴栋林 吴孟伟
 邢 辰 于 坤 张德辉 张国栋 张 慧 张 骞 张楠楠 张 滕 张文琪
 赵 菊 赵晓轩 郑苑泽 周传文 邹庆旭 郑成鹏 钟金荣 周 岩 郭浩宇
 刘 洋 高 威 唐超凡 万现斌 陈 然 白 杨 柏绪恒 常文庆 陈仁江
 陈学雷 陈泳杰 程大全 丁 潇 高 鑫 顾 然 郭卫孟 韩 晶 侯 洁
 黄 斌 兰 田 李东起 李秀华 梁俊龙 林迅宇 刘凤凯 刘 辉 刘加伟
 刘 鑫 刘育硕 鲁 帅 罗雪姣 孟令云 王 彬 王珂壮 王立真 王 然
 王星星 王一利 王志文 吴法宗 吴玺志 夏 源 肖恭翼 徐 浩 徐正源
 杨超超 杨振国 衣孚民 于 鑫 于 洋 袁从刚 袁慧苗 张 超 张朝阳
 张 锋 张 凯 张 梦 张清华 张贤明 张晓波 张晓捷 张雨萌 张兆虔
 赵 靖 赵秀浩 赵子琳

马克思主义学院

李梦茹 李淑敏 刘玉笛 孙 颜 王瑞诚 郑华倩 曾雅轩 陈 雪 李 静
 张凯华 张政瀛 程译瑶 刁丽君 雷文丽 李士平 史凤芹 王 琪 吴淑君
 于子迪 张晨航

能源与动力工程学部

周 浩 周小泉 蔡雨孝 陈丙彤 陈 明 李 雨 刘俊杰 马 东 王忠伟
 玄承博 于子扬 展恩欣 李亚龙 刘 鹏 王义文 赵田田 孔亚龙 王清俊
 赵长凯 郑 祥

轻工学部

陈瑞虎 韩晨 韩惠聪 李梦茹 马凌霄 许文彬 闫莉 白娟 刘世奇
 王婉婷 熊义凡 崔为龙 李聪聪 梁洪蛟 姚凯 叶鹏 张徐靖 朱志勉
 刘保栋 刘闯 马梦迪 秦灏 孙锐 王硕 张志广 郭璐宽 王桂行
 夏玥悦 纵培培 曹潇洒 董津辰 高佳 郝艳平 焦生辉 井丽敏 李长伟
 林广智 骆红港 王理想 王晓法 叶孟廷 张硕 张志坤 张治国 宗毓东
 刘月 马鸿梁 邱程龙 燕明 印青 于亚童 张佳威 刘帅彪 刘文慧
 孙超凡 王之勒 魏成萍 郑靓

食品科学与工程学部

杜琳琳 李宇晨 荣张博 肖广运 杨文丽 张颖超 李泽润 梁佳园 聂玉朋
 孙萍 李庆帅 马静 张学林 耿超 苏航 甄文娜 高丽伟 贾思强
 唐君 赵新杰 郭颖梅 陈兆诗 程彩云 黄尊祥 孔悦 李梦杰 刘毅
 孟详智 秦畅 宋心怡 孙傲楠 王朝欣 王德印 王敏 王祥华 燕守鑫
 于露 马基蓉 邵晓晴 王聪睿 董宇涵 范小雪 李燕萍 渠晓倩 王家麟
 王瑞雪 位欣洋 杨娜 杨婷 袁丽雪 朱月春 杜震 王新新 吴澄宇
 张明君 周江伟

生物工程学部

刘亚暖 胡顺娟 刘红双 孙雨航 杨崇辉 崔鹏鹏 刘筱梁 栾韬 宋维杜
 王瑜 张洁 陈硕 陈炎 丛洽羽 单程鹏 董经崇 杜臻 段敏
 段爽爽 高俊杰 葛晓丽 郭甜甜 韩玉婷 郝晨晓 黄露文 贾志磊 江佳林
 姜康佳 李成玉 李璐 李雅晖 李泽滨 刘佳华 刘建行 刘津尚 刘晶晶
 刘朋 刘学军 刘洋 刘咏轩 陆捷 罗燕鹏 马浩泽 马俊 牟凯杰
 石林 宋佳澳 苏全琳 谭新风 陶泽坤 田文卓 王国栋 王晗昕 王家朋
 王蕾蕾 王宪委 王赞 魏晓凤 吴锦涛 徐发迪 徐恒远 徐子淇 许天宇
 薛志朋 闫梦迪 闫文慧 杨博仑 杨翠平 杨萍 杨琪 杨硕 杨钰莹
 杨志红 张洛瑜 张艺龄 张雨晴 张志伟 张子洋 赵明涵 周耀林 鞠昱豪
 夏宇 徐康 李增梅 刘旭 张太毅 赵光绪 郑欣欣 李盼盼 田华赏

王 浩 夏天晴 谢雅静 徐鹏飞 徐淑杰 张廷新 李卫超 崔新莹 韩刚启
 韩云翠 李华宾 吕晓凤 秦炳伟 王文洁 吴玉轩 胥鑫钰 张鸿宇 赵巧珍
 刘 鑫 朱成悦 陈彦儒 王 烁 曲昆玉 吴清华 蔡春静 盖雪蕾 霍雪雪
 孔 灿 梁 洁 林圣华 孟庆洲 牟 蕾 钱钟壮 邱钺姿 王宝莹 王梦菲
 王庆玲 杨 飞 张思岳 吕雪莲 高代丽

数学与人工智能学部

陈圣灏 王道成 耿全成 张亚宁 张 宇 崔兴磊 邓艳君 高亚欣 韩齐齐
 韩 赛 纪 威 李安坤 刘 明 孙玉竹 王字成 夏英豪 相潇学 尹允杰
 张洪彪 周然然 李艳萍 秦静茹 吴 聪 杜明洋 耿 勇 李春晖 林海财
 王 丹 王俊洁 余昌彪 张金玉 张顺芹 张甜甜 张铁译 朱雪格 薄其高
 常改珍 李海洋 梁钰祥 张丽珠 张欣宇 赵梦迪 朱佳媛 高梦奇 韩本亭
 侯彦荣 李江娇 刘伟龙 穆彦彤

体育与音乐学院

董佳慧 李 敏 李 倩 刘金宝 刘 潇 刘筱卿 刘昱希 满山红 徐明远
 岳 阳 郑方舟

外国语学院(国际教育学院)

曾文应 陈媛媛 程丽圆 程文浩 范 骞 高洪友 孔晓旭 李学敏 李玉莹
 刘 丽 缪施琴 蒲桦鑫 苏玮玮 吴瑕玉 肖茹琳 翟梦宇 郑缤缤 朱雪梅
 马丽娃 王德良

艺术设计学院

胡彤彤 马 瑶 孟凡雪 王艺璇 刘 坤 张 淇 赵大壮 刘俊汝 王雪茹
 高炯文 梁腾腾 王瑛雯 臧荣荣 杜蒙召 孙晓庆 杨 帆 姚 通 张瑞芳
 李化瑞 刘 旭 谭杜娟 方乾赫 高展飞 姜天资 李丁冉 牛佳慧 宿焱铭
 杨梦雅 仲崇尧 陈圆圆 杜德伦 康凤双 李继鑫 李佳琪 连文娟 林 婧
 孟涛伟 乔佳琦 史晓琳 孙 瞻 王少杰 王俞琪 王子鹏 姚红燕 于 森

袁名杰 张若楠 赵鑫鑫 朱明静 郭 晶 梁一珊 刘 营 刘展彤 马李娜
聂司瑾 苏 琳 吴 莉 张 娅 张 哲 晁 颖 范卓雅 孟凡婕 孟皓彤
苗贺一 曲轩依 徐 玉 于明泽 赵 坤 郑钰婕 邹 彬 李 倩 李梓萌
秦 艳 任 瑜 王凯悦 王鲁风 颜 婕 张彤旭 赵 茜 陈庆壮 陈艳秋
马 驰 王凤瑶 魏善进 吴天祥 刘文泽 王云龙 庄昆霖 黄 岩

本科毕业生

材料科学与工程学部

宝石及材料工艺学(69)

邓未来 郑炜璋 马梦琪 贾晓鹏 刘依琳 刘鑫 刘建元 付茂森 刘岳
 张嘉琳 金丽娜 李佳昕 范柳均 朱心怡 陈雨晴 李杰 吴昭淳 张荣斌
 王建勋 宋凡 张鹏 焦佳霖 黄怡 朱嘉悦 何今朝 王凤梅 房源
 于志成 杜修正 高可轩 赵子卿 于文哲 王宁 章亦萌 白云 白宇洲
 张珂欣 余世琪 亓润雨 马春婷 刘世堃 李显胜 吴侯卿 董笑羽 董坤
 徐骏 张冰欣 周嘉仪 牛璐 李一鸣 王翠旭 赵廷凯 王俊义 卢凌琪
 马温泉 范雪莹 张宇 邢文晓 张继彦 张德佳 钱丽 赵冰冰 姜传琪
 吴雪莹 冷合霖 张森 赖玉真 陈雄立 周美好

无机非金属材料工程(96)

孙文志 杨龙 彭政文 李庆贤 孙高润 万吉旭 刘震 张成奥 曹宇航
 张世栋 杜少雄 李小飞 赵思敏 曾绍轮 李涵 王婧怡 石少杰 夏世超
 符睿 王涵 肖龙 张雨豪 李长青 费宏越 李晓悦 王志豪 顾文强
 任昱萌 肖杰兰 高鑫鑫 吴志超 郑宽宽 宋雨 蒋芳芳 朱江鹏 臧怀宽
 吴加斌 汪圣康 张业伟 臧永阳 张铭哲 菅鲁峰 姚德博 李菁 葛东泽
 王莹 张俊 张岚 于福 任冠华 韩影 吕太龙 张慧 姚康
 张茂程 刘德伟 文淦 耿瑞彤 王诗法 胡逸政 张军锋 黄志伟 赵友泽
 朱鑫洪 陈金淼 陈海元 张永成 李浩楠 黄良萍 熊灵芬 旋瀚霖 郑宇晖
 黄嘉杰 宋歌 蔡佳雪 苏世航 高鹏飞 张永凯 黄淞 葛正 高永亮
 许文鹏 庞国强 纪园梦 何湘桂 陈冲 雷松 吕冠洋 李银泽 谢东旭
 陈云昆 曲梓豪 冯禹 李辉 谢红兵 王龙敖

材料化学(59)

张振中 桑欣怡 牛淑坤 闫龙 谭强 曹家荣 孙苗钥 温世龙 张明璋
 宋婷婷 李文迪 徐鲲鹏 王其鲁 宫世涛 司志俊杰 赵一鸣 尹慧丽 张扬扬
 马俊艺 戚嘉兴 厉泽宇 徐豪 罗新龙 孙楠 张涛 刘雨 黄义豪
 李广 梁慧雯 王博 孙红丽 冯书帆 张雨 李伟洁 宋文 李宵
 倪浩杰 王睿 何树辉 李兴光 郭兴豪 陈圣泽 孙伟豪 石大山 宋晓杰

白晓丽 秦凯丽 韩一静 徐泽滨 曾文倩 周维维 周明月 毕伟娜 王志翀
杨晓坤 高苗苗 解峻 宋鹏飞 辛侠娇

复合材料与工程 (68)

祁馨依 孙腾跃 迟顺龙 吴百泉 苏时新 张静 陈海龙 王洪宇 鲁明涛
李卫国 赵振铎 邓志刚 谷峰 焦润妍 周霖 王宁 孙森 王广兰
贾琦 曹新如 李晓航 邱昊 张星雨 马开创 毛瑞杰 李威 郑扬
范晨昕 张新燕 江云鹏 李想 刘培龙 黄崱 陈威兆 李其伟 陈昕蕊
刘浩 岳梦昱 于根亮 杨迎雪 陈廷峰 李文彬 王志通 李俊龙 王韵洁
李政昊 张校瑜 刘彦阁 张昊冉 黄仪明 王盛文 刘昕 郑文昊 张克伟
刘帅 魏晨 白玉洁 蔡培杰 李远鹏 赵石 周超 郗学正 于金平
孟凡舒 胡梦凡 宋丽昕 韩龙跃 张银川

高分子材料与工程 (199)

张世启 赵东晓 李红爽 姜健 朱明聪 任津毅 张雯雯 高晴晴 王梦轩
吴海涛 杨立涵 张中涵 于瑗硕 刘少君 王丛海 任运玖 李朋斋 吕树博
郑泽华 杜建峰 王昶 张宪超 邵兴波 朱婷恋 张月月 何玉洲 辛京润
付亚琼 荣路洋 吴文亮 郭绍博 王中渤 李红健 张树臻 董齐鲁 纪雪婷
张琳 李明钰 和法壮 刘恒 李明宇 李靖邦 王志家 刘书良 刘振舵
于文慧 陈龙越 孔灿 王宏冉 盖泽宁 李鹏龙 纪福超 朱正凯 苑文一
白智君 延一哲 杨传威 刘昊璇 房毓龙 岳仟 陈灿 纪晓龙 闫福祥
刘德一 李乐烜 罗睿哲 刘婉如 刘柄耀 李佩璇 张玉涛 姜传东 牛海啸
张博源 王雨晨 李云焕 于晓丹 刘金钊 于小溪 刘骁懿 齐宝磊 吴聪聪
赵鹏 刘晓伟 房浩 淮彤 姜琛 贾硕 毕义珂 宋靖如 宋鑫
郑桐 刘宝堂 宋志超 卢宗恒 李睿 傅红丽 张浩然 王龙 李梦昕
孙培栋 秦其涛 夏文哲 李圆雪 王泽 孙常龙 孟泰如 谭国磊 韩镜
祭增凯 赵一鑫 黄星星 时小咏 陈振华 刘玉馨 郭文浩 王金 侯衍涛
赵俊喆 张雪琪 楚坤 韩庆雷 徐隆耀 纪文斐 卢庆闯 王成功 郑语涵
崔涛 翟玉胜 宋绍冬 刘美丽 李盛隆 阎忠仪 高可纯 唐文昊 孙浩桐
孙铭阳 宋文涛 蒙泽弘 顾均怡 罗华强 乔月梦 梁志豪 刘晓霞 王泽宇
孔松 宋彦涛 张又元 郑佳玮 杨雯博 成健鹏 王宇晗 潘利 李帅
孟繁昊 张子祺 杨凯文 张朕辉 李兆威 王元龙 刘彪 宿宇翔 刘宇欣
郭利平 杨国威 耿畅 邢津玮 苏成龙 胡丛龙 傅贝贝 胡嵩 张梓宸
彭晓薇 覃冬晶 吴思雨 王田昊 付怡豪 张文韬 张燕 吕文乾 宁梦琪
马赫 黄浦 姜晗 甘甜甜 刘建辉 刘墩杰 瞿鑫博 刘望望 李根

孙浩然 阮航 张仕润 刘晓鹏 黄广奎 冯乔 张晓铭 孙汉元 金世航
孟宇

电子电气与控制学部

电子信息工程(79)

刘明月 姚守玉 邱振鑫 李良 张晓阳 李越 耿立杰 卢文强 韩庆龙
谢仕浩 韩辰阳 郑晓云 刘梦祺 林宣明 王亦耿 宋雨昊 梁涛 闫勇达
韩明旭 李辉 王凯 朱盛荣 刘欣 刘明慧 徐晨杰 李国庆 李宏飞
贾凯红 赵金成 李晓晗 邢翔宇 宋德福 荆合勇 唐明杰 耿玉琳 李欣
侯文腾 赵培育 邵怀俊 刘幸福 李嘉楠 刘欢 田地宽 尹彦豪 孟云飞
王亚宁 孙腾 袁野 徐文雨 宋文 刘同新 张歆 陈元玲 李义博
吕周祥 张雅芝 温小豪 井志豪 张增睿 成存壮 刘太新 吕成岩 臧璇
胡小龙 周恩慧 王以琳 黄震 齐淑娴 王建凯 马中城 陈文龙 孙源
王佳伟 李翔宇 张凯 张孜涵 段彬 刘康颖 魏龙超

通信工程(112)

刘善奇 葛瑛祺 田真祯 刘炳章 王雅楠 夏健焯 张壮 张涵 朱礼超
赵冉 杜昊龙 盖晓龙 吴年平 付志远 马振良 胡皓 王文凯 程美森
李振铭 司志邳 王亦凡 李明希 刘泰华 闫绍强 刘艳钊 刘甲 李轩
杨建林 汤梦泽 柳光润 户福强 陈烁 刘宁 丁昭云 解秀梅 董功伟
张家明 杨硕真 王帅章 张宸 伦智晓 程公圆 苏映豪 卢凡 马赛
刘泽华 郭语欣 王隆欣 马致远 郝学朋 田文豪 管正晓 梁子伟 高有朋
陈祥飞 朱先董 杨清帅 陈之轩 胡迦勒 金浩 王晓珂 邱玲 王凤霞
段升亮 姜昊良 王杰 陈恒太 徐琦 崔龙青 田鸽 王笠聪 崔志莹
吴杰 姜欣妍 邹文凯 王逊 王静 曾伟 吕欣悦 季翔 徐凯
李硕硕 董鸿杨 丁继亮 王晓卫 王璇 陈向杰 任昊 王鑫健 陈拓航
邱洋 李楠 杜莹 张惠民 隋礼阳 陈孟晖 马连营 王雨桐 李荣贵
程全兴 王平云 林昊田 冯宇杰 郭宗晨 丁明宝 张宝发 岳高丽 刘春霖
陈龙雨 张晖 吴慧彬 郑玉环

电子信息科学与技术(72)

董贻波 林泽榕 李湘云 苗晓雪 丁冠泰 张加明 张朝根 刘昌文 孙瑞祥
王进宝 伊明启 王欣悦 郝壮 曾省涵 来存佳 李浩 张广昭 王长可
石志军 许兰甫 高荷 宋承洋 李佳 郭梦瑶 王正 李在玮 于佳琦

逯行健 赵仪婷 李维民 孙宝成 齐传雨 王 洋 昝彦慧 张 鹏 刘兆帅
 杨雨桐 仝仲鑫 申翔宇 杨宗隆 于方洲 邓蓝祎哲 马明宇 丁轶群 李 静
 孟祥坤 王 硕 姜呈霖 史中宜 王彩瑞 张猛超 张子叶 张雪振 陈耀宗
 郑永斌 赵胜任 杨林萱 姜淇元 贾爱水 彭枢宇 程书玉 王炳权 罗 靖
 刘舒媛 杨文浩 石任飞 修仕昭 梁 筱 李洋洋 高 晨 赵嘉良 康 宁

测控技术与仪器 (67)

杜伯晟 巩 臣 郭林轩 史志鹏 罗 颖 吕浩志 赵诗菡 韩树庆 刘毓灵
 张 彬 赵 毅 陈 甜 罗子敬 董星汉 郑力文 李永志 白 宇 刘 丽
 常新博 曹学裕 赵庆奥 吴振文 詹雨同 武建荣 刘秉琦 王丕远 孟国威
 蒋志奉 罗 逵 衣 昊 孙伟红 黄佳洋 孙泽强 程建华 单硕迪 于江川
 段萧堃 刘 璐 张 翼 李新慰 栾存元 刘法荣 毛雪琳 隋秉敖 张前程
 刘铭远 姚志辉 赵子涵 尹 珑 刘程浩 高青宜 王心如 姜怀研 李庆超
 王雪纯 马逸兴 许佳一 余冬青 蒋浩睿 袁陈宇 陈博威 朱泓睿 贺 石
 张 奎 王加兴 田玉金 宋 杰

电气工程及其自动化 (270)

林圣博 房观森 王麒超 孙文扬 柴新雅 焦鲁龙 李文皓 窦天顺 张 磊
 华云龙 王伟鹏 李 雪 赵鲁宁 李润鑫 胡志浩 李汶锴 王志伟 李京煜
 徐昭峰 李 恒 牛世龙 王喜庆 张晓君 李华宇 王康凯 李志飞 杜玖生
 张亚融 王欣岳 董文浩 曲 玥 张天佑 张明明 刘洪泽 王 平 商梦奇
 程 浩 刘 斌 高晓松 李景淳 种金盛 李祥瑞 卢玉龙 王炳伟 任均滨
 李伊鹏 蔡海天 潘 多 程林浩 吕嘉龙 彭钰泽 戴一洋 王庆晓 刘桂河
 仇天乐 孙 浩 李世杰 赵培宇 张子辰 赵荣荣 朱建伟 王智贤 李 灿
 马宗博 赵建超 王业浩 马玉坤 穆华伟 王 浩 张亚龙 刘振宇 吕廷盛
 李 爽 陈 卓 谭洋城 李志豪 孙光建 许 坤 宫正超 柴浩文 李梦诚
 窦婧雅 张昊星 张桐瑞 孙 端 贾程阳 张松杰 王一清 刘 聪 马胜豫
 马光宇 隋鑫龙 马炳图 梁 琛 王 鑫 郎伟栋 毛俊宇 吴鹏飞 刘国昊
 王子明 孟志诚 卢明旺 储志星 董一贺 王昊聪 丁相龙 高浚恣 刘晓龙
 刘忠华 李新平 刘 柯 丁加锐 黄 稷 安紫辉 刘家旺 黄治政 李 敏
 林军宇 王润墨 魏光昕 宋 浩 仲秋玥 吕灿宁 张宏潇 金子纯 陈广毅
 赵祥旭 赵西国 林姿杉 靳伊豪 张金龙 曹新源 梁 静 高 源 韩宗鸿
 赵佳伟 阚 瑞 刘宏歌 李嘉文 杨 帆 陈星雨 杨青林 惠旭阳 程一虔
 齐文昊 陈泽超 刘浩然 周婧轩 陈 帅 于至洋 白鑫宇 张景初 董曰璞
 高 伟 游新宇 梁聪聪 孙玉刚 张华文 毕瀚文 庄晓涵 门立元 张一潇

马兴源 朱敬修 于永航 朱永鑫 吴秀涛 谢周猛 杨长乐 徐熙臣 段俊廷
 刘佳骏 崔梦雨 姬忠民 尹孝平 刁鹏程 朱来效 徐晨辉 单田宝 杨兴源
 邢海龙 赵海强 朱景梁 李 冲 丁文浩 吴贞毅 王惟辰 张国政 庞裕元
 沈冠乾 王茂轩 高欣宇 刘 涛 丰培源 刘宇童 王光程 孙念祥 张海舜
 王家树 王坤明 季 澳 杨光源 吴京宸 王海飞 杨 艺 崔洪宾 孙 琦
 刘 洋 郑 宇 杨雨奇 刘 浩 付 乐 何益财 成采辰 杨云婷 丁泽强
 潘 政 郑祥川 曾 烁 黄秋硕 田雪江 张建航 魏福琪 狄崇豪 崔锦玮
 魏宗峰 姚泽文 贺钦楷 陈继凯 吴博涵 王子昂 陈 辉 刘金凤 李加帅
 姜 伟 姚宗志 刘 海 王露之 刘 浩 赵恩恒 张 帅 王秉毅 鲁来鑫
 陈 浠 刘亚霖 王子良 彭 昊 李梦涵 孙嘉豪 韩思源 刘子涛 李洪浩
 李涵宇 杨云栋 郭奕凡 刘昕达 孙 瑞 刘 科 孟凡栋 刘金霆 刘世纪
 王薪博 刘 芊 李林致 杨明硕 韩基凯 孙君洋 赵玉鑫 高 烁 刘荒江

自动化 (155)

韩海燕 王连良 王湛晓 惠国军 亓雪成 黄 凯 王信杰 杨冉冉 齐吉程
 张翼翔 任 超 于 敏 范天明 刘博文 杨胜琪 孔伟刚 苏佳硕 孙 强
 郝家伟 郑海涛 徐振华 万大鹏 逢淑晨 孟 琪 李垠坤 都逸枫 宋世范
 辛 荣 王浩然 王浩程 李鑫茹 韩继泽 黄贤振 刘 新 仇广娟 苏含康
 王 雪 张思源 刘志浩 高文彬 刘浩然 仲 军 张 婷 吴季泽 牛盛昌
 李振东 马延辰 吴瑞龙 刘明旭 马浩翔 宋 杰 吴英鑫 李岚霖 潘万里
 崔延庆 刘 佳 张和民 杨世纪 张鑫锋 康传文 孙岚浩 冯继亮 丁务真
 李继辉 程正豪 邵朝阳 程尚平 彭云岳 李延辰 杨艳霞 翟成林 徐 显
 张晋凡 荆志豪 殷允鑫 张连勇 李浩然 钱 琛 陈守旺 刘松言 王靖怡
 王海蓉 聂 宇 徐嘉浩 孙馨宇 高馨玥 郑友胤 刘耀谦 臧邦良 秦振华
 徐 良 王志鹏 张砚超 赵培源 刘俊浩 董柯言 王 鑫 张兆惠 孟德海
 何乃浩 张京浩 张光威 王中航 刘子润 郑吉发 马浩军 贾玉婷 李堃禧
 赵金浩 董路通 张 龙 杨东哲 景雅楠 林翔宇 朱炳阳 田 然 董凯威
 韩巨龙 孔 旭 杨 航 蔺东旭 沈桓羽 逢增祥 王启坤 张 顺 赵燕豪
 宋治一 杨叶涛 张文豪 张志根 陈沂蒙 宋海涛 张焕军 徐 奥 张皓博
 韩妍冰 孙俊凯 庄亚霖 苏相辉 周梦婷 石 林 姜文超 胥 娇 王 悦
 韩鲁蒙 陈林飞 周绍玲 李朋朋 罗重雨 李文龙 于力煌 张家旭 李 挺
 刘慧珍 赵迎杰

经济与管理学部

财务管理 (99)

陈丽霞	郑良程	朱义潇	李汝玉	姜增恂	付 萌	张明辉	尹雪彤	王梓钰
焦雪婷	李媛媛	郭心蕙	王 雨	刘仪卿	张萌熙	吴清宇	董子涵	户笑凝
魏 艳	黄凯欣	邹玉婷	盖 潇	郭纪元	李怡瑾	徐超月	刘珂妤	孟 轩
吴晓帆	付甜娟	曹馨予	冯佳琪	赵梦雪	宋子寒	蔡秀宇	王 颖	董培一
马欣梦	赵建欣	朱芸娜	李文悦	宿新妍	宗梦秋	侯文彬	石可盈	李晓雪
马 超	李怡萱	郭炎昊	王 迪	刘子琳	徐晓晨	时佳奕	张霄含	杨 莹
孙高祥	张 晗	王子艺	王文逸	李伊璐	盖凯鹏	马雪晨	曲靖琳	宋 奕
张新莹	张慧梅	王 敏	赵慧轩	李梦娇	姜 增	尹丽君	王慧芬	温树珍
薄纯旭	李明鑫	王嘉洋	程润基	陈欣怡	刘东瑞	刘怡岑	丰雨菲	郑家展
闫雨鑫	余展鹏	宋雨珊	任婷玉	郝 爽	梁孟肖	胡佳睿	张楷悦	张庆鑫
周 婷	王倩雯	刘秉萱	姜 涵	曾庆娜	朱怡蓉	唐立朋	谢志锋	姜艳玲

国际商务 (56)

刘贞驿	李 慧	胡志昌	于朋君	付销月	封 洁	韩孟琦	梁鹏圆	申姬莲
康博浩	肖辰羽	陈笑雨	郝文煊	于 婷	朱嘉成	朱思懿	江昱林	吴文秀
崔新月	吴铭铭	孔书凝	徐文昊	李功宝	陈思洋	程雨航	邱延硕	孙啟超
朱如意	马壮壮	朱奕菲	朱楠楠	韦佳辰	江佳霖	袁鑫铭	凌思颖	朱国静
王佳琪	唐彤彤	刘 畅	王宏杰	张 岚	汪 雨	任鹏宇	罗 景	朱玉娟
孟淼淼	潘为皓	陈家合	韩佳璇	李祖儿	王 龙	于跃涛	赵振宇	李雯慧
易俊龙	唐 慧							

会计学 (223)

王 锐	张志航	张 辉	李成奥	丁乘风	赵子源	王天翔	王蕾杰	赵鸿霞
闫 浩	丁嫣然	李羽琪	李明阁	刘嘉怡	孙璐阳	张玉杰	贾丹丹	刘志扬
樊 睿	刘钰欣	刘淑琪	张宏宇	蔺倩茹	余佳雯	杜文娇	常梦影	徐文青
刘佳慧	谢艺娜	季 洋	朱晓茹	徐荣蔚	王典政	王玉瑶	柏学前	徐 睿
赵萌雨	孙一程	尚雪菲	李 想	张瀚莺	李 娜	张珑腾	林彦江	朱家慧
吴家俊	赵安心	张昊林	刘诺丹	杨 兰	孙 萌	崔新怡	孙 爽	林嘉欣
杨卓妍	袁文慧	李利源	王跃龙	李玮嘉	林姿岑	孙心悦	赵素萱	代佳慧
刘 泽	高 茜	赵竹锦	张轶鑫	徐 君	徐晓涵	常玺浩	索学政	於 珂
王靖雯	张梦菲	吴亮亮	黄楚涵	王昱辰	马文迪	张 峰	刘晓璇	崔士齐

樊雯钰 吕玉龙 李 丁 王友媛 魏传颖 张忠飞 田 成 马 鑫 姜雨珊
 王菲菲 郭海燕 焦欣悦 谷雨欣 蔡亚璇 尉迟庆颖 李雅萱 魏佳琦 郭雨萌
 杨 莹 文 馨 杨 洁 郑兆慧 晁文冲 王 悦 陈雪婷 赵加琪 刘浩峰
 李嘉正 张誉腾 刘嘉琦 周莹莹 田桂宇 魏丽娜 韩金雨 李俊彤 王亚宁
 李嘉祎 赵章悦 姜程文 魏子傲 刘艺垚 刘明暄 李汶燕 王雪杰 绪永涵
 夏梦宇 高艳平 陆恩淋 张杰芳 郑竣月 杨梓运 刘 帆 刘慧巍 张炜青
 谷 雪 田文涛 朱 珣 张潇丹 王 珊 马海川 肖冰冰 李文心 冯福贞
 张 恒 靳晴飞 张 千 张闻真 刘晓燕 赵 涵 刘颖颖 王一玘 朱 颜
 燕文玲 肖文清 张 诺 刘梓新 孔令琪 陈 泽 邱柯皓 尹浩宇 邢方园
 孙凝慧 孟晓蕊 张文琪 李 静 伊雪瑶 苏奕菲 卢晓鹏 刘虹汛 钟会娟
 冯于明 张璐源 尹亚楠 王 雨 宋 硕 姜秀琳 张 芮 许洁琳 张京福
 刘星宇 崔彩虹 赵鲁宁 张雯岚 全婧祎 孙倩文 王永歌 王 悦 崔星元
 徐 倩 李双丽 赵常竹 吴永鹏 王藤栋 佟彦逸 伊巧洁 王浚哲 赵梓涵
 胡金铭 曹庆泽 张 爽 王皓东 张益益 王筱雯 杨 超 张会云 刘澳还
 臧雯雪 管俊翔 陈明慧 边 苗 王苗苗 李 铭 聂际忠 周汉明 李海情
 程临祥 赵雯妍 王晨昕 郑芳雪 杨雨心 刘 艳 王艺潼

人力资源管理 (64)

邢 浩 刘智豪 王艺洁 王思雨 张文萱 曹嘉迅 吕京雅 段昕辰 杨暮苗
 李卓轩 罗媛媛 张嘉钰 陈兴位 周 媛 彭唯依 邢瑞之 赵付雪 卢 越
 张方豪 王时润 孔令华 张家瑞 刘静怡 陈佳丽 黄筑青 邵敬华 刘海燕
 刘 俊 谭雪杰 王宇豪 杨子鹏 黄子晖 赵福鑫 赵 璇 杨昉祯祯 田馨杰
 王 宁 赵燕丽 周新雨 董玮龙 尹 哲 孙宇航 朱婉婷 郭晶晶 王敏源
 刘 瑶 时明照 赵子奇 杨星星 王 璇 杜海雁 陈 霞 李家毅 陆雅欣
 田 甜 林 莹 王江泽 孙晓彤 田幸子 丁嘉琪 王毓利 夏 雪 孙佳辉
 姜 宇

信息管理与信息系统 (135)

范静雯 于瑞增 李鹏飞 张天翼 武宇涵 魏梦娇 王晓阳 臧亭强 张文举
 张文灿 孟 皓 袁雨村 孙僬池 杨润岩 宁浩哲 齐泓玮 王欣婷 宁 婧
 林祥禹 李昉晓 王洪洲 李 卉 李 文 张文皓 张翼鸣 赵英丞 王心宇
 窦欣乐 夏英浩 姜淋飞 刘 畅 刘 洋 刘嘉玮 杨 振 吴俊辉 王 岩
 张璐璇 刘蔚琦 刘庆宝 张 伟 刘皓凯 刘 雨 王胜男 李 群 高鹏飞
 刘昭龙 朱丽娜 刘子煜 薛 楠 董 平 马克斌 陈浩宇 邱志涛 毛译飞
 陈自强 路肖肖 乔 娇 陈 硕 刘洪昊 张启月 张 敏 张 宇 葛邦浩

李星辰 胡锦涛 胡明磊 邱元昊 李明耀 范林涛 高美涵 郑雅雯 刘朕铭
 陈宏健 张宇 魏欣月 孙绪童 宋佳佳 刘纪澳 曹亚楠 任瑜 朱浩然
 赵人喆 杨宇 陶梦菡 刘纪腾 丛杉 朱亚楠 刘孜梁 李乐军 张鹏
 张晓倩 张文豪 李增汝 戴银萍 王畅达 闫欢 姜姍 孙乐宁 刘雨颖
 郑一凡 俄龙宇 于芊芊 岳龙飞 姜超凡 张文慧 刘益民 周德滨 于涵琪
 许慧婷 沈佳辉 王祥宇 纪嘉慧 王子龙 刘均睿 孙丽娜 朱迅翔 何洋
 李志伟 杨苗 丁子文 孙浩 胡烁萌 李隆琦 国书浩 谢坤 高洪晓
 于志杰 李启龙 张家豪 张雨航 张鸿儒 钟毅 郑义 庄严 窦昕宇

市场营销 (156)

孟书凝 胡洁 于欣欣 于绪嘉 殷云娇 刘至 李玉娇 陈婧鑫 李文鑫
 黄菲菲 王鑫 徐春浩 赵苗苗 杨艳蕊 王晨 肖娅茹 秦嘉爽 陈丽
 郝梦雪 张雨 赵佳桢 任嘉乐 孙祥虎 郝齐鲁 俎金妹 王欢欢 布占龙
 李泽轩 刘畅 李湘怡 冯传娇 魏守群 蒋汉卿 陈晓峰 江雅静 许诺
 谭浩文 魏依依 刘晓漫 战远远 魏汝庆 袁文倩 张田池 蒋士龙 孔雨
 李一杉 刘天润 赵雪蕊 杨浩宇 郑艺 封睿旭 张永林 李文娟 孔春婷
 王越 赵昊炜 刘佳齐 王霞 张熙 孟令涛 朱其彩 衣璇 栾雅雯
 李馨懿 万小静 李银蓉 陈灿 鞠培艳 孙华英 张筱楚 田娜 宋双双
 康耕源 任世重 蔺倩如 王亚茹 王子嘉 岳舒婷 郭晓杰 闫泓羽 孙宜萱
 王涵 王圆圆 苏生光 李凤君 李鑫通 戴耀 王璇 雷可欣 丁炳森
 孙玮 袁若彤 董晓千 宋洪凯 张峪鸣 于淑美 高璐童 刘晓静 王睿
 王子丰 吴光政 马华龙 高静 王春雪 杜倩 李昕 刘玉箫 周泽岳
 孔欣蕾 李秉宸 刘猛 任仕伦 尹紫莹 刘汝昌 成雅欣 周梦圆 沈秋
 满毅 崔彤 张佳雯 狄玉端 张翠玉 王斐 翟红卓 蔡佳豪 王志诚
 黄圳辉 陈睿涵 王梦怡 张婷婷 彭馨影 白发超 武靖翔 张开清 叶松松
 吕荣晓 桑馨瑞 汤雯琛 王晨 张梦豪 但淇宁 陈海兵 丁振翔 刘树达
 焦盈宇 李佳怡 高为恒 穆连天 韩云 王晨森 杨云 赵昌林 熊佳伟
 林胤 朱大洲 刘楠

保险学 (52)

顾建伟 马勇强 鞠金明 郭兆猛 刘东旭 刘成森 管义党 张宏博 李凯钊
 牛珺璐 黎兆麒 金云晗 李文睿 郝建林 李永琦 肖安迪 张富晨 冯建英
 赵孜林 李宏泰 孙君豪 卢中睿 曾庆儿 孟昱彤 张清 吴梓杰 王炜
 林隆 王鹏 林雨若 宋睿翔 张雨卉 路天文 张晨 王立翔 李亚芬
 栾傲婷 张岩卓 李昌文 郭涵 张一帆 孙诗博 晋元壮 李亮 张卓雅

李敏轩 李 洋 王玉石 杨 真 徐金亮 苏金明 温雅鑫

金融保险(1)

王嘉玮

国际经济与贸易(49)

赵秀青 陈佳悦 张雨婷 张秀梅 张心怡 张涵蕾 张澳慧 邱彦恺 钟淑怡

刘亭苇 叶 紫 宋来瑞 初雨桐 都静怡 赵梅潼 王立媛 赵敬超 刘梦茹

韩雨峰 田小洁 冷欣悦 赵金超 冯 茹 周 萌 钱晓婷 郭晓丽 张静雯

张西鑫 李心萍 石罗娜 洪春雨 孙 武 王 薇 张文璇 山滨源 张欣茹

宋 悦 朱秋宇 王新乐 李思凡 张 政 王玉鹏 孙中正 林子杰 陈园园

李洁琼 王一雯 侯青梅 叶盈汝

金融学(259)

张鸿飞 王嘉妮 商洪杰 高沛霖 田广霞 阮久园 唐春晖 刘婧华 汤 莹

霍淑美 郝雅莲 秦 瑞 谢文慧 李 桐 李泽森 金凤超 石满秋 江 赫

田 润 范荫辉 王浩行 魏 辛 倪 潇 薄 伟 邢朝毅 提宜坤 刘昊宇

江晓涵 宋亚琪 张齐鑫 卢泽菡 韩凯鹏 高云鹏 李吉超 吕庆龙 高 洁

田涵华 李梦洁 刘轶佳 李灵芝 贾皓旭 于金铭 潘莘颖 徐婉婷 李颖异

黄一凡 李睦涵 张红瑞 付 玉 潘泓璇 袁明清 孙青云 盛 帅 赵忠信

田丽丽 田金育 马 迪 王芊荟 李忠妍 王 妍 苑素素 潘 倩 刘 湘

毕荣荣 李青芸 泮宏浩 李淑怡 岳文暄 王静怡 方 青 李浩楠 文庆鑫

辛 悦 徐宇菡 杨桂芝 张新培 王超奕 徐小琪 韩齐英 张文任 许文豪

姜凯丽 王雅琪 吴淑欣 张永祺 祁 梦 郭元龙 许 珂 吕名扬 王乙程

郭佳霖 秦浩桐 王昊玉 王宇航 梁丽群 张明宇 张永康 辛伟玲 任翰文

闫美清 周晓凤 尹 磊 鲍文悦 时文旭 李 静 丁 嘉 李晓灿 许忠慧

姜封洁 赵嘉琪 张云龙 张 雨 解小雨 叶 慧 纪慧婧 夏淑庆 万瑶涵

贾玉杰 孙希铭 王 娇 赵璐璐 谢 慧 刘 菁 李博轩 毛晓琪 任庆竹

杨 颖 王纪平 刘嘉艺 刘晨阳 张建龙 彭启硕 霍克塘 赵雨晴 路丽影

郝巧琳 曾子雯 王佳音 周弘祥 迟睿伶 姜 腾 赵梦蕊 郭 芙 潘莹娟

王紫涵 赵夏婷 张 涵 王丽萍 孙 格 刘皓峰 常俏羽 李思菡 黄铭泽

王云飞 董浩杰 于航宇 李绍杰 隋延章 秦中华 刘胜楠 付传丽 周 君

吴 冉 战 宁 秦志慧 李周雪 任景佳 岳艳奇 周林茹 董文秀 张景峰

厉助国 李 颖 高杨杨 高太红 李文霞 李洁菲 王晓雨 刘德鑫 李 媛

张 晓 邓 杰 赵昶堤 嵯 宣 刘艳慧 吴雨航 王海祥 盛潇云 孙 羽

王雪晨 吴嘉浩 郎静怡 任珂欣 邱明坤 陈 慧 王广旭 满昱欣 周文涵

王珑清 隋明辰 吕钦钦 李梦灵 张艺馨 辛冰冰 丛骊颖 王梦丽 夏中硕
 李宏琳 胡雨婷 刘静怡 于昆明 王歆宇 于嘉莹 张凯 江亚纯 刘靖
 李美好 杨晓娜 马文萱 葛汶琪 李来庆 巩慧莹 喻冰雁 裘韵琴 马保佳
 迟骋 张悦 郝珂 李文心 张超 孙闻诗 郝书勉 赵相薇 孙凌宇
 高祥蕾 李楚诺 韩宇晴 王福康 荆亚宁 刘亚芹 卢奕霏 于海 王艺萱
 靳子祥 邢化坤 董雨 刘龙佳 朱玉寒 马晓倩 王培桢 王子怡 户林慧
 王兆娣 胡宸宇 张楠 孙一帆 冯家昌 赵新宇 郑长星

光电科学与技术学部

光电信息科学与工程(60)

刘浩然 王子琦 方一飞 刘翠环 于浩 林志伟 石亚宁 蒋之骏 陈露露
 王子腾 朱贵冠 王孜旭 张祖川 刘辰宇 宋登科 付成杰 李玉卿 刘岳
 刘振康 徐栋 王宗帅 玄爱君 姜丁瑜 方克宇 刘东岳 冯璐潇 赵泽晨
 徐学荣 孙一凡 杨欣悦 贺之恩 于哲鑫 于文成 张大卫 魏文欣 杨建业
 刘永琪 刘泽瑞 高宏第 林起冬 刘天姿 高雪莹 路洪腾 刘术钊 毛广迪
 李晨宇 王盛 卢鑫磊 王睿 张宁 杜旻水 英启恒 韩欣乐 张小涵
 王嘉民 张烁 毕董天昱 张明洲 徐海博 张祥稳

微电子科学与工程(78)

袁子铎 杜威廷 张辰霄 骆旭 郭鹏展 徐以辉 李佩佩 张树钢 黄裕典
 黄银龙 姜江 陈淑杰 曲博文 李昱江 邓扬帆 吴金龙 胡铭浩 魏佳丽
 张雪源 刁德杰 韩信羽 李馨龙 李坤 艾佳玮 吴洁 王逸凡 宋舒生
 刘朋博 邵冠宗 陈丽君 董斌 杨甜梦 张晶禹 鲁情 张哲 苑承舜
 谭道阳 李阳生 陶国胜 梁皓淞 刘科宇 张伟康 解明泽 梁耀文 伏仰
 张皓宇 徐镜益 马瑞祥 陈泽华 于森 扈海洋 聂己晴 左成曜 梁榕凡
 陈鹏飞 黄英杰 矫立超 徐家允 郑璐瑶 陈笑艳 刘淑姗 梁冬静 欧阳圣
 张晶瑶 王嘉琪 梁泽鑫 朱仁杰 张荣义 李甲 郭晓杰 王芹 梁金兴
 陈杭泽 翁雨琪 宁泽华 刘贤龙 王永旭 盛寒雪

海洋技术科学学部

海洋技术(49)

杜博远 巫彦虹 许兆琦 娄珊珊 马娅滋 蒲忠泽 赵士瑶 刘蕴璐 常明瑞

刘姝婷 刘明帅 郑建佳 崔文玺 刘鑫超 张殿浩 杨焕然 杜治成 王思佳
 王 硕 马 冉 王欣龙 刘子琛 郭新雪 郭耀猛 刘子琦 顾业振 申 辰
 谭 浩 王 涵 辛化恺 赵子昊 王均方 许静涵 鹿峻萁 王天诺 袁琳珂
 徐 权 司鹏举 王相飞 白新意 赵新兴 张传政 张浩宇 高 源 刘明磊
 渠 创 邵长玮 刘 敏 潘祥宇

化学与制药学部

化学工程与工艺 (147)

张德辉 李嘉伟 罗振晖 高润蕾 张贤迪 郝彦博 段海艺 郑占威 林平茹
 王 洋 郭祥涛 郑念柯 马 腾 张昕彤 高 菲 郑永健 孔 雪 刘岳纪
 苏甜甜 韩晨阳 付一琨 彭国强 崔文宇 张 航 王 佳 李冬秀 朱吉友
 张广智 马家麒 公恩义 王宋祺 李晓晴 王欣茹 吴中琦 陈华东 杜宏漳
 吴超凡 王 涛 刘华伟 李赟先 张译霖 胡敬焘 张静悦 向 喆 陈刘洋
 王玉娇 赵金龙 夏盼盼 房红财 石冉冉 高 尚 唐明壮 刘 润 张林汝
 刘国良 郭丰芮 张咏琪 宋效硕 姜树宝 杨则栋 李平越 逯利超 杨新意
 褚庆嘉 王韵凯 赵性瑞 李明鑫 郭其顺 李玉成 周 睿 胡雨菲 沈佳慧
 崔文月 王尧鑫 李天宇 武模朋 付 寒 杜新国 王泽雨 刘文君 单雪峰
 李黎明 赵淑源 孙亚龙 张传芳 王春才 赵 浩 陈 欣 韩瑞楠 王浩成
 傅邦起 刘金凯 魏国富 程兵飞 赵 梁 刘维祺 夏牧秋 全继宇 刘凯迪
 冯吉鑫 孔凡贺 荆旭龙 许宏博 张明霞 于光政 李文泽 赵宇雯 张晓丽
 王云龙 于新纪 任江楠 王淑琪 王 辰 张善超 刘志超 梁 越 王发诚
 孔垂政 鲁中山 李秀卓 王海清 汪绍安 郭 玉 秦纪宁 崔存军 杨帅泽
 石代宗 房长龙 王泽武 李维卓 张雨婷 于海勇 刘 鑫 佟修伟 商会迪
 曹格格 张晶晶 张辰雨 刘 贺 申彧豪 邓志康 薄其嘉 王赛阳 王士宇
 高梁浩 郭艳俊 赵荣鑫

应用化工技术 (1)

单建志

化学 (62)

贺湘倚 芮正钢 胡金双 张淑怡 孙伟民 齐东润 古希磊 刘小洋 刘佳琪
 孟凡聪 田 金 徐成成 程海洋 刘兴睿 魏海童 宋雅倩 韩健星 周 璇
 张振豪 国 洋 潘若展 林夕涵 杜圣坤 李姣姣 王 宁 戴雨鑫 孙永哲
 纪维龙 邹子涵 宋龙森 李颖泽 潘佳琦 李丹丰 王凤祥 董 鹏 冷晨洋

杜智广 于志杰 魏冰冰 刘晓霞 杨新润 周继江 陈雨昂 张梓欣 王思雨
 闫梦琪 金 娣 孔 鑫 刘熙麒 李张鹏 郑汇源 龙启涛 杨宏亮 郭鑫昌
 赵焱栋 王珍妮 卢 腾 李文瑞 贾垂帆 杨晓青 董梦芝 王志超

应用化学 (151)

其木格 张 艺 冯晓娇 谷训士 于 耀 张悦奇 李成龙 乔雪勇 李淮孜
 王晗宇 黄宝霞 张 龙 于楚宙 张焦肖 庞彦玲 孟琪栋 周 恒 崔 灿
 吴旻宇 李巧珍 王聿伟 刘 恒 谢宇卿 张英姿 裴嘉楠 杨柏寒 白 琳
 王艳华 蒋欣利 周文广 王晓阳 谷志卓 陶文冬 张宗政 张智霖 程 杰
 杨文浩 胡 翔 康 旋 张哲瑜 王 蕾 杨一航 李雯英 翟金迪 周晓云
 李金勇 赵梓程 李亚鹏 宋茂伦 张 梦 徐庆莲 李琪琳 龚贵柠 李 可
 陈雅辉 张鑫铠 刘燕蕊 赵诗艺 梅英杰 段 鹏 李怡多 王志毅 刘 颖
 王 楠 王姝力 胡尊相 宋雨曦 马其标 徐 辉 武 岩 何源芳 李玉灿
 刘照晖 官文楷 陈威宇 张雪影 许江昊 于雅迪 王朝月 李一正 张 野
 万美轲 王 杰 宋鑫汝 殷宗宫 种博学 刘永祥 谢佳妮 张浩哲 杨明洁
 臧 瑜 杨善群 阮晨露薇 路龙玥 向 楷 谷孝俊 王欣妍 张广庆 肖嘉鸿
 武唯佳 孙欣钰 杜晨曦 丁建华 刘转丽 李维馨 王晨方 黄 文 吴 成
 房 成 王立亭 崔 珂 李心宇 马晓瑞 侯心逸 高丁翠 郝瑞雯 张 昊
 王丙祥 杨思东 张本旺 唐 阔 张佳恒 王 晨 杨元庆 尤明健 李海鸿
 张诗语 张 健 李金林 梁泽恒 马志欣 陈 哲 于渴新 辛 洋 瞿晓丽
 刘烨法 刘嘉璐 王修璇 王恒源 张 澜 何国棋 吴加欣 汤义祥 刘 涛
 高凌志 徐永艳 崔英浩 匡科旭 杨永生 陈 旗 朱郁舟

制药工程 (185)

李欣悦 张作堂 郭娅丽 刘 聪 谢申奥 田景龙 孙佳怡 左 玮 崔天昊
 刘永吉 陈 格 刘子然 衣文浩 王志华 贾秀梅 邵文晴 李天宇 魏文静
 张天娇 岳 壮 张宇慧 张更杰 冯雨荷 张事成 王辰洋 孙光月 姜斐然
 陈家驹 孙晓晴 刘兆朋 苏子阳 李心光 武延督 田文杰 吕孜政 王 博
 王炳哲 郝子鑫 胡 雪 张长静 赵晓莲 张晓月 孙雪巧 孙子涵 丁雪婷
 杨 晨 东野辰馨 李 珩 鞠咏江 胡瑞雪 孙思颖 尹 佳 唐元一 朱昊滨
 孙明鑫 史晓杰 孙本涵 辛建峰 杨凯源 柴士荣 薄祥和 吕颖超 刘 俐
 郝 欣 梁 琪 李 森 孔梦奇 台益硕 王美玲 王汉彬 魏翔龙 高海生
 王英涛 李希金 李佳森 耿佳宁 马超超 解宝存 高建崢 徐 平 李鹏举
 张国伟 刘一杨 曹智超 朱坤烨 刘圣玮 郭亚鑫 罗雯倩 吴希超 杨名宇
 孙永康 范田泽龙 王 韬 宁晓蓓 娄 萌 李宝坤 张睿萱 邹文冲 张文心

刘红伟 王文璐 周啟蕊 亓文慧 王雨婷 杜双双 李艳荣 冉庆念 曲英俊
 王 洁 宋子龙 孟庆振 邓文静 李 晓 丁 慧 刘博文 赵凤朕 满建甫
 刘萌萌 徐 佳 张梦瑶 徐文武 孙良斌 张国帅 满 可 陈雪超 吕滢格
 童文杰 王学康 李龙飞 张 茜 石文倩 卢彦增 孙志喆 李泊漫 谢成伟
 韦玉秀 潘国旭 张月婷 李银括 李晟昊 陈义冉 卢亦鼎 李 帅 刘亚琦
 刘 鹏 李孟恩 王 超 杨雪纯 张志伟 李 恒 牟泳澎 陈萌鑫 王 鑫
 张宇宁 张 帆 魏世明 石振迪 刘子怡 姜童欣 姜铭泓 隋渊皓 郭庆磊
 刘 松 欧智勇 庞芷琪 曲乐妍 于 洋 代新龙 靳天罡 张 钰 黄 赟
 李令狐浩 狄经贺 梁 恒 杨崇昭 吴云鹏 李 军 谭 丞 杨雨辰 冯鹰龙
 郑凌浩 柳飞鸿 李 豆 陈珊珊 赵鑫泉

药物制剂 (140)

赵洪亚 许 豪 李佳琦 王海秀 任耿標 马勇洲 陈心蕊 任智超 凌军振
 贾 静 董永涛 杨朋玉 崔雪怡 王凯旋 徐静琳 生 辉 殷志香 孙海龙
 石利民 石 麒 李丽颖 王胤熹 陈 阳 王建业 刘高峰 李晓龙 秦泽欣
 任雪寒 张志龙 杨明瑞 陈传佳 刘逸群 谢柠泽 程 阳 杨秀林 王 瑞
 张 杰 堵可玉 许 本 杨 仿 黄宇晨 聂佳慈 张 政 黄志谦 王怀娜
 钟 恺 姜 琳 余冬梅 孙 贤 解晓凯 张 政 肖圣硕 王铭瀚 周泽华
 宋义凡 李 明 余士强 范宣林 高稳健 刘润天 郭旭亮 邹炆玺琪 刘 萌
 张紫彤 车亚宁 刘本普 彭景祎 牛浩然 张滢滢 张大智 张子怡 王正恩
 赵旭冉 周信尊 刘圣美 何振华 张艳玲 赵雨蝶 杨 雪 李冬霞 骆纯瑜
 张子龙 刘 崎 杨佳欢 陈超龙 王祎秋 李 薇 马 睿 张 洋 李凤洁
 丁兴春 李佳宁 单坤梅 张 立 朱佳惠 张凯鑫 崔铭新 房长波 陈乐康
 颜晓慧 麻明显 柯雯钰 闫 旭 赵文杰 张志超 王 乐 展啸洋 周丰政
 葛 磊 王鸿飞 常伟建 朱传广 徐旭东 李妍妍 甘精精 姚道宏 李 捷
 张 琪 李佳慧 赵宗浩 肖必旺 董笑雨 许新元 郑龙沅 王名扬 孙明义
 陈美玉 赵飞燕 高琰俏 周 萍 曾国芬 赵爱福 都东琨 焦浩正 郭瑞龙
 胡 雪 李淑慧 陈 凯 况 展 顾 超

药学 (49)

袁晨鹏 徐嘉琦 万志恒 张俊超 刘会颖 孙庆雅 宗韶珺 邵 堃 李公伟
 任维康 王世宁 王 羽 王宇婷 张少涛 刘小琳 刘晓青 王渲中 徐 封
 康鸣慧 孙晓斐 孔维政 冯淑婷 刘 莹 张运豪 韩悦颖 裴 梦 周 锦
 王牧雨 朱传秀 刘文璐 姚丽莹 巩玉秀 李梓铭 栾谦一 史 菲 杨传鹏
 安清琳 马忠玉 冉红宇 吕玟璇 房腾腾 袁训奎 王 浩 李钰祺 沈祖豪

韩成亮 田佳灵 梁凯华 刘荣丽

环境科学与工程学部

环境工程 (165)

吴 昊 李明轩 张登辉 刘冬月 闫鹏飞 李星宇 赵上艺 杨 欢 孙读奇
 张晓龙 孙文彪 王瑞禧 王 雪 高梓翔 闵子铭 杨一飞 陈潇荣 王玉祺
 陈怡新 张锐林 郭朝然 黄海建 靖玉璋 高子涵 张效龙 彭健安 谢博全
 胡欣茹 王 天 王鹤桦 刘继冲 何启晗 万广昇 薛 浩 王新华 陈立前
 刘依宸 刘慧洁 毕成龙 马文丽 管一搏 刘 淇 李宜滨 康广岩 张 玲
 张 豪 王俊洁 曹明旺 孟志超 李金达 吴昶辰 青 亦 杨 林 潘 可
 皮超群 李漫丽 李 浩 乔中琦 高俊杰 陈祝彬 刘淑婕 闫 聪 杨国汇
 陈佳宁 戴思龙 韩召恒 薛皓文 李林汐 孟祥熙 陆 宇 张怀斌 田星扬
 顾明明 王 俊 张欣茹 宋沁恭 罗尚志 胡安琪 张晨明 王全玉 邓龙霞
 于 波 黎晓莲 李建秀 董瀚泽 路小琛 徐欣然 王唯羽 张雨辰 胥肖纯
 李海林 张瀚元 孙国庆 王美宁 张怡青 张语桐 燕昊辰 于晓晗 冉维强
 陈孟扬 于媛媛 王 琪 张书菡 李绪燕 贾青青 陈玉宁 邓怡然 齐馨雨
 丛心怡 许瑞峰 单英琳 张新冰 王小蝶 刘信君 刁 琳 丁 越 钱陆昕雨
 皮 溪 张 月 古 雨 孙启刚 姚文坤 杨志勇 徐文浩 米欣雨 王 丁
 张欣宇 张世龙 毕 杨 李 洁 孙冰颖 吴海涛 康延龙 董羽昕 杨佳莹
 李 阳 吴文洁 王美灵 孙翔坤 梁公金 李智宇 龙致宇 柴轶凡 王梓安
 安冬梅 赵一喆 穆锐涵 王玉涵 孙 乐 刘 帅 朱向书 石天龙 靳恩缘
 高馨怡 张文秋 刘 杨 李红杰 张凤姚 王晓宇 董昌宇 宋璟仪 王跃臣
 田雨欣 张一扬 王延圣

机械工程学部

材料成型及控制工程 (130)

姜健壮 王 斌 杜怡雯 李俊善 刘琳烨 张欣雨 王 帅 韩子龙 姬凯强
 李旭杰 杨 锐 付 萌 赵雪松 徐文博 郭东润 高传倩 陈寒梅 赵立松
 陈 玉 姜 凯 于浩月 戎月晖 常乐兵 陈红辉 赵淑霞 李政洁 李丙坤
 孙绍广 孙 艳 张宗文 赵 磊 张笑宇 裴仕泽 苏敦兴 于素素 程晓茜
 阚宝娜 陈志磊 谷晓玉 李保运 王伟东 赵俊男 司淑晨 王 帅 刘兴斌

李 松 曾庆宁 宋雨轩 王鑫瑜 于泽文 王祺乐 刘 瑞 刘铠铭 陈文泽
 冯庆阔 宋澎程 张 伟 周家灼 石婷婷 马章臻 朱佳宝 叶 航 马勇全
 肖 晗 李本开 刘 艺 张欢欢 靳国帅 卢泓臻 张倩倩 朱迎旭 季凯琦
 范锦涵 杨万旭 邵贤初 张 悦 黄宇宸 王 锐 刘 辉 余天浩 杨杰斌
 曹天峻 张梦月 李 毅 沈璇怡 李 月 刘国祥 王 晗 雷朝伟 王潇宇
 江东升 吴浩森 任 山 冀世行 袁文浩 蒋进恒 李俊新 李怀景 张心可
 陈浩霖 陈雅晟 康 聪 刘 威 张祖荣 周恒耀 张淑龙 张 健 程 杰
 罗重尧 张亚星 蒋成艳 叶伟成 段居中 范圆圆 张艳萍 杨 洪 姜其川
 周月红 马 骏 华亿源 齐欣雨 吴 刚 齐昕宇 季庆琛 毕研豪 徐海洛
 程世纪 靳城龙 邓皓洋 朱雅雯

工业设计(71)

李东明 齐美玲 任 宏 王 爽 张炳琪 程 育 陈 浩 陈科宇 张 帅
 管千一 马浩博 孔祥茂 王胡煜生 房子正 樊淑彤 康文正 刘小钰 魏英豪
 王 丹 朱学深 马玉莹 李学波 姜霄昱 陈绘林 孙邵欣 赵玉菡 杨 焯
 陈魁龙 王馨宇 杨晓慧 巩航宇 刘家合 田瑞康 王月龙 魏 崧 李鹏飞
 陈森林 李婧萱 胡晓阳 高雨晗 胡嘉豪 宋一爽 徐洪泽 易 涛 李沐阳
 张书奇 颜进顺 周鲁玉 刘 森 徐张峰 张伯嘉 陶慧敏 王麒栋 孙睿智
 焦传超 董春雪 刘文利 刘亦鸣 孙 雯 王雅婷 权其霖 马雪进 左 楠
 杨家昭 谢朋轩 宋美胜 李佳睿 张 翻 包志远 张 芊 唐丽丽

机器人工程(50)

路 艺 季鹏飞 耿浩然 孙业涛 郑志恒 孙 彬 刘 晓 丁长志 黎永煜
 井雅洁 李淑惠 李珍阳 耿宇薇 刘艳泉 吴邦志 周柏昱 曹威杰 陈 涛
 岳小禾 邹治涛 杨 硕 刘士文 邵凤平 雷卓瑶 付四成 刘颖润 周佳豪
 李子昂 常吉鹏 牟彦杰 姜良宵 孙晨朝 罗 俊 张琪浩 张 涛 郎 晓
 张志伟 万方正 李咸杰 许杞晔 杨振海 王世齐 冯潇飞 李浩楠 农淇深
 黄德强 邴煜珈 国华辰 冯添阳 范 增

机械设计制造及其自动化(280)

张道广 王春强 宿晓鹏 苗 瑾 沈慧敏 孙淑晴 韩迎新 刘舒舒 唐方明
 许博霖 朱家辉 罗云通 乔广强 路建行 张 鑫 葛旭菲 杨阿茜 徐建伟
 梁淑柔 孙家星 范 杰 顾 龙 公丕涛 崔奥然 李全鑫 马晓楠 王 璐
 常 泽 马常君 李文璐 张继奎 刘 妍 刘 洋 王子涵 李嘉琪 蔡艾洺
 王昊然 吴奇龙 张浩楠 杨一迈 孙浩洋 徐靖然 张大鑫 张大骞 衣彦宇
 李聿宸 董圆鑫 庞鼎凡 董 海 尹德志 刘一洲 孙逸飞 张培昌 王家琪

周相宇 吴宇飞 苏泽宇 刘国成 李政扬 黄浩 王子禾 张鸿鹏 王智威
 王泽淇 韩文浩 孙玉林 任永泽 张加兴 高政 黄绍华 范泽航 李龙飞
 巴奕敏 王梦宇 葛义刚 魏光润 孔维鹏 孙梓淇 田瑞茹 宋海燕 解连杰
 郭宝洋 吴凡 赵腾宇 马少飞 彭俊翔 朱智琨 胡士帅 周泽昊 梁涵
 刘青远 井涌泉 王俊富 刘建辉 王浩亦 李儒博 姚毅 邵立诚 王朝
 曹明钧 郑皓元 聂鹏坤 林颖 王鑫 董军志 孙安 宋宪彬 祁志甲
 张传杨 车运良 邓博文 唐新宇 杜冠翔 徐淑超 高明选 刘馨睿 何登环
 于志鹏 姜鑫 沈朝海 高治富 王欣纪 沙庆竹 王勇超 王冠龙 邵光耀
 杨鑫楠 陈广田 唐鑫利 江贺 崔守臻 王玉龙 郑述涛 杨幸雨 孙磊
 崔万瑞 高清帅 王大卫 王兴龙 霍安宁 王长波 郭政 刘浩 王浩宇
 高树鹏 谭好湘 杨光耀 王洪岩 王镇冰 闫雨晨 徐浩 邵海兴 王紫阳
 杨坤 邱志学 孟文 曹胜瀚 强婉婷 薛银辉 高瑜晗 马宗哲 李海波
 唐锐 李昊宇 张鑫庆 郭洋 白鑫鑫 郑俊 曹展铭 蒋明涵 张严
 肖龙飞 曹鑫 李年凯 张梦圆 秦锐 肖亚莉 焦建 刘和伟 韩超
 彭程 战承翔 于浩 赵宪龙 刘洪业 褚仁卓 何召龙 季旭东 吴中珂
 于奕倩 盛天宇 旦世帝 赵玺 田开强 张晨旭 张滔 魏大众 毛洁
 于拂晓 张宪成 刘晓昕 高林 邱修烨 王双杰 魏凡昊 崔永恒 方天宇
 王柯 曹瑞正 石硕 张磊 赵雪飞 孟凡超 陈令哲 丁杰孟 吴朋霖
 臧坤龙 邱春立 陈纪凯 张珊 陈道帅 周世纪 刘海涛 吕世杰 金鑫
 李绪昌 王文嘉 王朝阳 高富锋 袁辉 王廷建 庞至 吕修阳 李洪悦
 孟齐 袁华睿 张星宇 纪晓宇 孙德经纬 徐东 李希梁 丁泽思 张成泽
 高稼乐 王溥文昊 高立鹏 徐俊杰 徐奥杰 杨文昊 李小龙 王晓彤 王文涛
 苑秀航 臧广硕 孔祥智 张晓航 高远 孙润生 赵苏阳 赵怡浩 邱佳楠
 韩业帅 陈治杰 任昭霖 王乐涛 陈士豪 李国豪 邵泸漳 杨豪 李明双
 李庆浩 辛叶羽飞 张子煜 魏振顺 刘涛 房本刚 王宁 王俊淇 李兆睿
 殷连伟

汽车服务工程(2)

孙瑞隆 李嵇然

基辅学院

轻化工程(70)

钟梦君 魏舒琪 姜浩 韩珈彤 乔琼洁 黄淑凡 王珣 侯琦 赵翊滢

鲁爱德 赵瑞铎 陈鸿展 於盈含 王德琛 刘彦君 苏子祎 赵达诚 李德顺
 张效坤 孙正尚 洪森浩 马志航 翟凯歌 王虬翔 王培岩 冯亚飞 任洪坤
 肖获颍 孙长卿 刘恕升 何致成 崔颢哲 左珂 孙佳静 张业朋 公培洪
 刘志浩 程显凯 邵宝辉 粘馨悦 赵紫颖 李佳兴 吕美嘉 耿雪娇 徐丁
 魏豪 刘紫鸣 牛杰 袁小迪 郭磊 徐千懿 王曦 韩浩 武子辰
 王小松 孙启航 葛心语 亓汉冠 朱政洁 刘腾 宋梓豪 任永明 马正豪
 李鸿宇 张逸之 张翼飞 高卯 于兴陆 宋泽凯 高鹏

生物技术 (76)

刘岳 戴存玺 赵丹丹 王英贤 郝正隆 苏禹铭 王海鹏 太史名芮 黄紫祥
 吕仁熠 尹雯霞 钟思瑶 崔峻岭 乔成成 孙海军 李爱薪 张展鹏 魏铭齐
 张志敏 董昊男 周佳正 陈世超 韩佳颖 马贺 陈慧婕 贾一帆 史开源
 卢帅言 尹宏菲 杜荣菲 赵庆平 刘红年 张韵佳 赵倩 李若鹏 石毅男
 段晓雨 童晟源 赵家琛 贺晨晨 张苏清 范云豪 王泽洋 杨皓晴 纪润臻
 苏震东 刘立艺 朱国鹏 崔颖 王轶男 巩文雪 孙晨曦 徐珺玥 徐静沂
 周宇 蒙高凡 叶芳婧 林兆琦 苏英培 王元昊 高欣乐 陈甄 张家豹
 刘嘉靖 曹子涵 刘至臻 陈峻锋 郭博仑 程凡瑞 张继特 刘进 娄金尧
 黄永锦 金黎明 徐铭慧 闫明卓

视觉传达设计 (72)

李婧璇 王紫绮 李文静 刘夏东 赵艺涵 金诺 李慧竹 孙姝婷 赵浩然
 杨霖林 郝文琛 沈山森 杨舒琪 邵中惠 王静如 雷温馨 岳宗鹏 李激嘉
 王淑仪 张译文 白宇 李建超 高佳琪 郭家熙 万晓艺 许奕星 刘济翔
 陈曦 刘梦珂 李妍 孙启瑞 陈圣喆 赵国庆 王开来 纪新怡 吴宜璇
 石文欣 王成赞 郭懿萱 李楠楠 赵娅西 梁景怡 楚童 程雯绯 唐紫萱
 薛一凡 刘琰君 张彩云 姜帅迪 宫子茜 李雪 郑蕾 李哲 朱浩宇
 韩正昊 李敬茹 韩轶楠 刘晗 李昊宇 种子懿 朱晓新 周先苗 纪汶君
 段思滢 刘政 邵政 李一铭 赵亚楠 王冰 康溟辰 褚司琪 宋美琦

计算机科学与技术学部

计算机科学与技术 (219)

刘健 徐宇浩 孙良圆 王熠任 于召晖 刘超前 张仲鑫 吴文浩 靳西洋
 郭迅儒 侯成乐 芦纤纤 李传文 李俊涛 马鹏伟 刁振耀 朱笛声 时臻政
 周志伟 唐焕欣 武文豪 殷宪科 韦仲昊 李雪梅 朱澎斐 丛玉辰 董卿华

车宝烁 孙晨曦 姜聪聪 杜凤鑫 徐文建 殷宗晶 刘 硕 刘宝隆 毛天驰
 马心宇 张佳鑫 张玉杰 尹欣伟 张丙钊 范欣荣 薛凯文 史佳霖 许一帆
 李 扬 王麒森 段亚男 齐浩宇 胡 博 王艺欣 王 强 张基林 孙学锋
 任保康 杨东辉 高 青 朱 宝 韩 威 唐健峰 徐晓颖 李 凡 尹传旋
 郭永欣 李景晓 李人杰 曹敬昊 王宇轩 尹成志 林潇钰 董 征 边广舒
 钟智超 亓麟子 贾瑞雪 王顺业 陈 昊 韦洪凯 孙晓逸 韩浩然 黄兴业
 李小西 祝 龙 汪泽文 李嘉玺 邹岳峰 王瑞立 李新宁 平泗坤 吴甜歌
 覃大昆 彭万里 刘春雪 连巧清 姜瑛璠 宫 茜 高 健 刘浩然 龚志昊
 张国磊 李 鑫 辛晓东 刘敬昶 李雨林 张杰勋 孔习融 黄振宝 宋 涛
 胡 超 胡宁宇 张碗平 段亚宁 周生昊 刘婷婷 张存兵 宋亚娟 刘 泽
 谢云雷 侯寿娥 刘 悦 李文烁 黄洁颖 周 晨 赵一达 严中杭 吴嘉雨
 曹思嘉 刘彤辉 刘浩杰 冯鲁杰 张艺葵 梁丽君 刘 辉 周均辉 王依婷
 彭 浩 殷业发 李闻硕 商雪梦 严丰林 彭 帅 王 飞 李文广 杨 洁
 王翊翔 黄文朝 侯敬权 范敬文 杜 浩 陈 浩 解纬堃 蔡卓肖 李 越
 朱世龙 郭柯楠 阮月玲 任 洁 司路广 张海龙 于现池 李新阳 谭文浩
 徐 称 张方琛 缪炜奇 刘国龙 朱 旭 王相林 张 睿 于淑萍 程争光
 刘新龙 葛纪泓 董 健 梁丽萍 王诚慈 朱孔珞 刘伟鹏 王穆琦 冷俊涛
 韩鸣号 崔 越 邹尤凤 范超然 辜佳睿 徐 磊 张志鹏 李心怡 刘鑫龙
 孙 森 毛广旭 韩晓琳 李柏慧 苏荣煌 孙庆祥 赵 鑫 杨熠辰 刘晓亮
 王建磊 赵玉睿 张伟帅 刘 帅 张治邦 刘晓彤 王同泽 贾 彪 张雅洁
 欧沛贤 陈 莹 李相龙 陈 瑜 李春升 王舒畅 周靖宇 张 琪 陈信怡
 郝 洋 宋 航 张 恒

软件工程 (47)

孙国祥 张鹏志 郇延鹏 孟凡宇 陈夏源 陈子玉 王一帆 魏 文 高超
 朱浩然 黄昕源 毛圣奇 竺徐泽 张伟健 唐锡龙 潘致丞 许亚宁 卢祥清
 刘 欣 陈 勇 董益成 王永强 高磊鑫 向敏杰 胡景旺 陈泮江 刘奕伶
 王 锐 薛振宇 吴典泽 丁里超 刘文秋 吕沛杭 赵 龙 余庭挺 李 勉
 周英鹏 肖 珂 李 林 李隆祺 沈昊纯 于伟航 刘 坤 李建欣 徐佳乐
 毕研政 王云霄

数据科学与大数据技术 (40)

彭洪云 吴振昊 李梦妤 宋知霖 张 鑫 张 昊 张明辉 曹俊杰 蒋裕峰
 郭林恒 郑淞文 陆 祎 陈瑞彤 毛怡杰 宁瑞龙 刘海龙 刘明琦 张茹雷
 张明敏 杨 埭 吴宇航 许欣烨 冯龙飞 王晓阳 张文毅 常益铭 杜宝祥

董建华 王光磊 刘 阳 代广耀 晋兆毅 艾舒妍 蒋英明 赵正言 耿仁武
鲍君龙 陈逸飞 王紫陌 吴毓婕

物联网工程 (156)

马 晴 王林燕 刘 霞 郑起龙 朱亚航 颜丽媛 杜宗昊 时 勇 刘 硕
袁依如 于知正 高 宇 卢 凯 韩腾飞 刘素素 张 旭 赵迎鑫 苏洋洋
刘继博 徐文蕙 解克强 孙 毅 李 裕 李 群 闫美丽 宋鸿飞 崔玉贞
谢德政 崔本政 刘明华 毛智皞 秦丽婧 崔凯新 高 群 姜 焱 殷 锴
王江涛 王荣帅 董含笑 江梦璐 石立业 王文君 纪凡娟 张文莹 王朝晖
常文淑 殷凡聪 牛立明 张 笑 张付芹 于贤丰 刘 冉 杜宜祥 朱玉珂
宋鞠萍 王 赟 杨壮壮 石奇磊 张 兵 岳鹏飞 黄永志 杨 冉 孙嘉澳
高润泽 王艺皓 白玉卓 刘海毅 史冬雪 任忠昊 刘炳晨 殷静雯 刘子豪
包馥宁 王明顺 袁煜淞 赵 坤 贺月莹 任晓璇 黄居霄 赵伟皓 杨潍璘
王诗亮 董世豪 徐梦昊 李文豪 于潇涵 曹志民 郝继飞 范夏仪 李东润
刘金享 纪文华 李馨语 邵 龙 陈渤霖 张 瑞 王海龙 杨惠雯 周佳怡
张国钰 李珂贤 齐共忠 刘雪艳 王成玲 李新龙 高福海 刘智卿 李彦霖
杨天娇 陈贝贝 王宇童 庄新星 孙 迪 张天赐 郝启帅 吴胜豪 刘好春
刘 骏 佟明灏 董耀聪 孟令图 石统正 董林鑫 冯 雪 吕慎堃 于 飞
王钦浩 朱先飞 王月莹 相春洋 岳喜尧 徐傲翔 季文雅 田志昊 曹 旦
陈建磊 马兆坤 刘鑫杰 孙小程 秦闻娅 吕昌宇 叶德盛 任世玉 苏 畅
曹 振 张国栋 马煜炜 马明宇 赵 杰 马骁飞 褚宁宁 唐言迅 滕丽洋
荣晓培 王 晗 张耀明

网络空间安全 (54)

李柏衡 王奕元 梁安田 邵阳光 李开颜 罗小琪 张梦迪 高 婷 宫雪梅
陈宇隆 焦翔宇 丁保鲁 赵雪妍 王 凡 王 森 梁义峥 田嘉萌 李卓然
梁希晖 张玉博 李林意 马梦茹 李晨初 杜忠鑫 于文璇 张 峰 魏龙祥
张文馨 臧宝平 于清宾 王金宝 陈莹洁 李义辉 张航宇 王浩玉 王运江
王瑞晨 赵众毅 苏博文 陈大正 孟宇翔 李洛同 张洋铭 刘 淳 王程熠
李子轩 徐弘硕 逯金哲 于万润 张笑菡 张傲城 冯家骐 刘伟鑫 周 鹏

能源与动力工程学部

能源与动力工程 (40)

张义轩 郝书凯 王运昌 马兴辉 陈正鑫 张欣懿 刘得乐 孙晟昊 苏羽瑄

王冠 侯思雨 李岱岳 姜泽旭 张本硕 沙文婷 赵彤 马骏 尹浩洋
 张津豪 白中阳 王泰鸣 吴慧斌 刘树栋 王鸿瑞 于家伟 池海洋 王士磊
 付振宇 颜廷通 朱珈晨 王旭东 杜鹏 曹云龙 常雨媛 傅丹鹤 刘美雪
 张浩哲 屈庆宣 公鑫 徐健祥

轻工学部

包装工程 (25)

王业森 陈志强 陈淑琦 郑伟杰 李育炎 秦天赐 彭垠 赵南 周振宇
 邢莎 杨晨越 张家豪 梁祎玮 郑全 蔡肇勇 彭扬 何德明 高昱杭
 徐茂森 董航 崔智炜 黄阮莹 张恩瀚 龙艺灵 祝心怡

轻化工程 (119)

刘佳 袁书亚 毕文杰 何永佳 周之豪 刘英坤 段征银 刘学成 迟学祺
 李紫贤 王钊洋 黄文彬 闫耐朔 朱礼君 吴羽微 张峰嘉 王玉迪 张欣雨
 王妮娜 张乾伟 滕雨晶 王语 涂浩东 王俊生 庄富皓 关浏洋 刘谦
 徐磊 崔柠 陈洁 孙鹏 袁淑雨 王露谣 刘傲伟 张云龙 杨馥瑞
 王英 胡金滢 李璇 苏筱乐 田雨露 王刚 曹心雨 有润泽 马迪恒
 程渝 谭玉娇 窦翊宸 孙雪涵 孙珂萌 朱梦媛 张保栋 侯文浩 张传佳
 付双骄 梁婷 徐煜杰 宋昕源 黄梦秋 曲言棋 杜鑫 曲馨雨 郭玉莹
 李薇 刘彩旋 张璐 滕后乐 祝杨宇 杨壹诺 焦晨轲 张乐凯 田恒
 张震 冯双雨 张瑞琦 储越 何应洋 孔清然 杨明昊 林虹 杨娇
 张乐 吕振鹏 郑茜匀 李华清 王国立 宋伯之 赵益 刘妍 褚云飞
 孔一帆 柳思懿 陈鹤勉 范钊怡 于昊弘 钟昊志 陈立斌 柴小雨 蔡欢
 姜国龙 戴明江 张慧仪 肖洋 刘涛 涂枫旭 王仲琛 洪志霖 梁杰
 薄莉娟 王心怡 李凯伟 张梦璐 马金雪 刘嘉伟 李健 李江鹏 曹战军
 王俣潼 曾红娇

印刷工程 (56)

王彩云 杨雨萌 刘仲夏 李震东 罗紫琪 邱宣铭 贺昱涵 苏轩 祝顺
 徐梓皓 李鑫 王也 沈贝贝 付兢波 张力 廖晨阳 崔子豪 刘腾杰
 勇旭升 高长旺 梁士才 安士乐 王荣丰 沈李哲 胥新宇 王清莹 张颢瀚
 鲜亚琼 张瑞 杜忠民 张合敏 朱俊光 林彬伟 胡秋惠 任彦霖 宋乾坤
 李璇 徐鑫颖 王圣富 曹如群 黄浩 贾卓 袁青乐 庄梓杭 程文远
 孙夕惠 王家浩 曹俊 姜岩明 刘文龙 王一凡 赵崇宝 刘晶晶 孔祥泽

由子梁 路雨晴

功能材料(67)

杜 斌 顾 新 王西达 张梦姣 王俊衡 王晓磊 林晓磊 黄 玮 王雅婷
 颜麒讚 郭柄锋 李井明 石腾达 王子浩 李 舵 梁耀文 郭 成 付 鑫
 孙启溢 赵桂铭 由久浩 刘双丽 陈 卓 王 硕 崔晓龙 戈龙雨 戴 豪
 苏剑桥 荆 壬 王学洲 孙申澳 崔 航 李聪颖 杨牧原 申 嵩 孟宪同
 刘 淇 张天琦 黄浩然 张 岩 周文功 张振涛 丛 宾 郑章和 刘海旭
 李姿燕 张明晖 徐竹涵 于欣悦 刘宗硕 张金山 卜令芝 卢泳均 王均雨
 刘文博 孟 尧 陈家璇 王烁林 徐昊冉 刘文昊 朱欣欣 路用欣 魏静娴
 饶铭洋 石绍涵 崔欣康 包菲菲

林产化工(2)

丁智浩 黄兆丰

轻化工程(109)

张雪凤 庞旭东 刘越超 陈 卓 张世诚 陈嘉信 张 冰 岳玉洁 姜 浩
 窦吉玮 李瑞亮 刘亚群 李湘江 何 佳 温书蘅 廖文辉 王宇轩 于 朋
 宋昊清 张东升 杜 琛 张泽明 陈俊宇 陈 坤 黄春林 关宪涛 金鹏烨
 邓婷芮 杜煜龙 刘 慧 张雯欣 徐志远 郭海龙 孙贵祥 杨德远 笄建荣
 蒲琇君 孙文茂 周世晋 赵 瑞 苏 洋 蒋淑佩 卢成帅 江 雪 郑佳伟
 杨治川 曹婷婷 王淑慧 丁 豪 于兴晗 张 炫 于 浩 许广宇 车智恒
 殷海飞 周绮雯 杨梦茹 王 婕 王园缘 王 艳 张腾予 王一鸣 冯子斌
 黄惠超 钟一鸣 许琦玺 柯斯文 马海龙 郭玲钰 李 真 谷玉洁 宋荣洁
 高雨昕 徐子明 陈露露 蒙秀峰 王翔宇 杨传源 耿传民 甄文超 杨道真
 杨 晨 程 家 赫自强 马 永 徐泽恺 孙 筱 黄 舜 兰璐璐 周忠臣
 张 甜 卢 涛 卓学锋 张 龙 闫志鹏 宋润松 赵 琨 董庆奥 孙丽颖
 李卓航 姜建锋 耿超然 贾传凯 贺志伟 李迎政 张振兴 赵倩倩 刘国龙
 雒凯迪

生物工程学部

酿酒工程(120)

隋鹏飞 俞欣妍 胡钦辉 郭紫默 张昊程 邵逸斐 崔文琪 蔡一菲 褚学良
 崔萌萌 崔 群 韩广平 公振强 高隆科 李雨霏 赵 晨 袁子凡 张艺铭
 马璐瑶 李尚昱 王卓珺 李金稳 杨文静 郝世春 巩笑迎 王 萌 谢宇峰

陈俊杰 宓君澳 李佳琪 田颖 迟万祥 张国彬 贾若鸣 吕鹏飞 仪溟辰
 张妍琳 滕佳雯 李琦华 巩正浩 刘皓东 邵翔 张心语 修子怡 董一凡
 傅龙玥 张天佑 吕宗勇 张昊雯 莫新凯 王新航 路雯婷 孙晓倩 王文昊
 马笛 高志威 赵倩倩 苏晨雪 梁颖 高睿 任心淇 张思学 董一娴
 贾彦昆 王润齐 赵世杰 郑可新 方俊文 张馨月 胡德鸿 陈俊峰 武澜冰
 杨帆 范家铭 朱明旭 刘晓燕 王宇飞 黄海斌 于英建 范学良 黄鸥寒
 张若愚 李乾辉 安洪玉 王矇萌 于博帆 张子涵 张立华 耿梅慧 王琛
 孟祥浩 张慧敏 李玉金 白文义 姜玉滨 张丞勛 颜廷瑞 涂腾 刘雪琪
 吴汶泰 明威 郭奥 宋龙飞 王剑锋 李文娜 刘馨竹 张少帅 赵文娟
 张统 陈麒畅 陈慧壮 徐在琳 刘昊龙 张荣臻 高立成 张雪瑞 王佳琳
 张璇 康洪涛 宫艺博

生物工程(104)

艾子杰 张瑶 薄晔松 张雄 韩允琦 赵庆恩 张晓静 马运哲 付涵宇
 赵阔 蒋强强 李昊 丁殿兴 张海珠 朱文杰 高帅 甄庚尧 徐洁
 李艺凡 蒋志豪 祝欣宇 陈紫薇 余嘉龙 王梦睿 韩雨晴 吴欣萌 尹润泽
 赵艳晓 孙梦婷 唐福源 胡传法 江心悦 陈鹏 刘雨 于晓航 张雨欣
 代鹏宇 来晓倩 徐林 李青阳 高晓彤 周子文 刘鑫 陈绍文 罗明霞
 陈竞宇 曹福亮 孔文康 姚静璇 李雯 王茜芝 刘晓倩 于俊豪 杜伟
 曹永琪 李志文 孙鑫龙 王梓涵 王玮婷 吴宇森 张佳宁 苏奎鸣 王进
 邵永艳 宋姿欣 孙明辰 于洋 夏嘉琪 白庭宇 刘海龙 唐伟旺 宋汇滢
 仲迺馨 丁子豪 吴章琪 田鑫雨 王振禄 仇皓熠 唐宇婷 张秀霞 谭亮
 赵思佳 辛佳睿 韩鑫鹏 李春琴 冯颖 张晨浩 王通 张红旭 王磊
 严晨旭 李文凯 徐慧 王红玉 王亚楠 张喜增 王鹏飞 张玉铃 师国强
 韩子能 邓琳津 王海龙 王龙涛 纪顺民

生物技术(57)

李泽旻 李博霖 庄儒乾 宋千禧 张菁华 王春晓 王守起 王菁华 黄欣语
 王滕隆 赵洪 邓韩 蔡长水 冯标 张振宇 陈昕昀 苏世卿 赵桥
 李泽岫 冯财 毕建浩 孙明硕 陶梦佳 潘良都 郭力豪 鲍思晨 刘艺
 王吉 潘妍 史晟菠 宋瑞阳 宋娜 黄青含 孙志伟 钟夙婉 钟帅
 陈卓 安仲财 李凯龙 谢金益 李怀杰 李春来 于一凡 吴佳蔚 包栋栋
 杨帅 张炜 韩金山 陆亮 梁文明 朱元宇 侯学实 吕德阳 朱宝安
 卢世玺 陈正宜 郭晓喆

食品生物技术(1)

冯琨

食品科学与工程学部

食品质量与安全(58)

姚伟平 徐宇 刘国立 张晶莹 王泽慧 徐冉 鲁定琦 李俊文 王玉婷
 郑惠予 李文龙 吴明修 解雅慧 杨凝 曲晓颖 孙佳慧 张栋梁 张传法
 郝慧慧 塔翼 赵丽艳 张桂涛 陈兰美 王子璇 蒋延杜 黎莎 孔祥慧
 关寒柏 赵永涵 王涵 马欣媛 刘森鹏 闵洁 李新雨 马晓妍 王田
 周向春 韦圆圆 张彬 田苗苗 韩霏 陈诺静 李昊阳 赵思楠 张宇
 徐琪 田德民 姜浩 吴辰云 孟茹 李祥龙 刘冲 徐洪池 吕梓嘉
 宋鑫 翟凯茵 吴冰清 吉苗

食品科学与工程(260)

娄方潇 付璐璐 管琦琦 刘泓璐 孙大栋 石晓晴 张文宇 周啸楠 邢靖琳
 于小慧 于迎祥 邹尧飞 包琪 郝国庆 刘利瑶 徐雨霄 李世登 连雨晴
 刘晓欢 李先腾 马天雨 张宁 张晓蕊 杨尚举 刘士元 王润雨 闫建梨
 杨玉秀 朱仁芹 石梦姿 董丽君 许洋 崔杰 张田 贾瑞蕾 马雨婷
 李姝慧 王鑫 李健 张硕 袁永成 侯润雯 朱梦瑶 王岳琦 范常宇
 万俊男 赵晗 耿雪 李丹丹 王翠芳 李海燕 田士赋 王孝洲 于菲
 吕晓梅 马玉龙 刘冰然 于承智 侯玉奥莹 赵钰玉 韩鑫杰 田厚云 王悦
 贾孟凡 英蕴鑫 郭楚璇 张涵 杨文广 付慧娟 刘金宝 逢格政 王泰昌
 韦绍毓 张书强 袁静 段维欣 牛金娥 于沛瑶 俞耐宁 王一帆 逢妍
 周胜茂 郝瑞峰 刘赞 栾丽娇 李雅欣 高翔宇 宋洪欣 孙卓 于佳峻
 张焕焕 朱准尧 苏鹏翔 孙林 张雨 张子晗 班文超 刘豪琦 王承坤
 高荣君 张木子 杨云娇 刘莎 季伟佳 王莹 刘晔 赵冉 赵允基
 吕文涵 刘思雨 王雪琪 刘启琛 姚慎刚 赵广帅 郭梦涵 彭子奇 王新宇
 马洪斌 瞿庆宝 仇鹏威 刘海辰 孙继森 徐楠楠 杨铮 吴雪霏 费小桐
 刘硕 李淑敏 夏传金 刘佩佩 李一民 阴志远 杨亚珠 赵丽丽 曹硕
 张祎然 王汉祥 孙平远 李晨 刘艺涵 王婕 段宁菲 李惠汝 贾传博
 毕研洁 张禹琛 王思琪 陈亚南 罗璐璐 苏梓谦 张雪靖 曹思梦 李雨婷
 李梦悦 杨涵 马梦莎 万玉 李智宁 王娜 高振盛 袁珉 李宜轩
 张佳宁 亓茂秦 周琪轩 李颖 刘文丽 王国庆 岳中娇 王舒琪 赵彦好

白以诺 兰墨龙 冯昱斌 王心语 刘晓宇 陈 丽 王玉琼 陈世鹏 李沛颜
 严少辰 唐顺鑫 徐亚彤 岳 洋 李新宇 杨一恒 刘 鹏 张一凡 邓 禹
 刘 珂 席润青 关天朔 郭清新 赵 珊 唐 慧 刘佳健 孙泽新 王开升
 鲁宇奇 孙奥悦 王 一 王子玥 崔雅琪 罗立芝 李明洋 瞿继宏 臧萧雪
 安籽聪 冷丰羽 范海润 罗惜彤 李治帅 于佳卉 赵宜婷 赵小峰 张 伟
 李炫瑾 张思雨 黄 颖 王安池 周春辉 张 旭 吕继强 曹馨月 郭生利
 刁倩倩 史雯佳 晁军豪 冯呈祥 周欣雨 徐嘉慧 贺雨晴 张新燕 王 晶
 杨 宁 扶 琳 马小江 孙雨彤 潘贺洪 刘 凤 任天雨 谭 雅 周鑫澜
 李秋艳 宋 丽 李 悦 陈登琦 张明双 赵豪豪 苗 天 王淋瑛 郭滢溱
 郑鹏飞 李慧颖 王雅婷 吕 澳 冯欣怡 关裕佟 朱泽辰 常 乐

数学与人工智能学部

智能科学与技术 (40)

夏其昱 陈孟龙 赵宇航 薛 威 秦浩伟 郑新园 桑 博 唐国栋 马秀敏
 贺明涵 曹青磊 宗品亨 王昊天 吕星霖 邓 倩 李婷婷 任熙辰 于大海
 曲建哲 张 鹏 张 博 李晓婵 丁 惠 梁佳琪 庄子曦 苏 峥 郭 奥
 于海涛 徐琇琛 陈俊欣 陈俊宇 赵智宸 赵 鑫 孙莹莹 华煜洋 朱鹏宇
 张珀滔 梁海琪 贺一航 陈小平

应用统计学 (102)

徐 熠 肖 健 王晨星 李 晨 黎 豪 朱戎健 董国梁 李法婷 林颖倩
 张怡源 刘晓璐 李新宁 王树远 段靖康 仲新远 廖严聪 童飞宇 王晨曦
 孙小媚 王 彤 战姜合 师吉增 曹菁菁 黄舒琪 段霖轩 刘 敏 祁光壮
 关灵芝 杨 超 王富华 陈 耀 祁昊泽 马笑妍 陈 健 张思颖 卢 飞
 宋天舒 赵纹艳 王 妍 程雪纯 公颜笑 张雯婧 曾 钰 王 鑫 金 诺
 郑佐达 朱家良 赵本鑫 戈清然 王鹏辉 付元勋 张 桐 冯 康 刘伟琦
 马鸣启 王晓龙 祁璟晗 史茜如 赵 洲 仲金明 韩兴石 刘 昊 魏增豪
 裘雪丽 李沐瑶 赵子圆 罗清元 余美玲 张雅婷 宋一鸣 杜雨慧 宋洛瑾
 赵兴宇 单梦洁 朱欣增 李富康 杨昌良 李思宇 朱俊杰 宋懿霖 仪德福
 孟 红 孙 迪 于 敏 邹亚芸 王思齐 王嫣然 解芸泽 张源枝 隋宝晓
 孙素琦 刘天运 韩 轩 黄奇凡 孙汇璞 王 静 曾宪巍 陈英豪 张智广
 何灵茜 孙枢心 刘慧茹

信息与计算科学 (180)

蔡璐	林瑶	胡芮嘉	李悦恺	薛宝乐	李思潼	张雨晨	商健峥	孟晨晓
刘洪辰	张德文	季大龙	冷鸿康	闻皓	夏浩芝	孙菡	高晶晶	苏禹
翟保晨	张冕峰	盖世杰	刘广通	李伏潭	李可意	王玉超	类成朝	刘保君
周升沛	王玉雪	孙宗乐	李骏杰	唐宏发	贾梦雪	石韶瑜	李其润	田云飞
张立强	高亚	单晓如	王昌信	张倩	王腾	孙文志	李悦	曲春妹
孟令一	王君璨	鲁世昊	刘凯	郝浩然	袁亚超	张宇	王宇航	杨绍霜
凌赫	孙艺洋	褚庆胤	朱新洋	许崧	艾颖	王美芳	张盟	张素航
李妍	王梓丞	朱国强	张文琪	平金枝	尤立恒	李若冰	林桐同	孙晓明
段静怡	韩明军	杨庆润	何依婷	李明轩	李进斌	董玉峰	魏述源	范煦洋
吴昌岱	王亚涛	刘洪卓	刘哲豪	卢安妮	李耀强	赵柯杰	吕海通	张龙辉
黄达炜	王佳羽	许馨月	曾量铭	郑雄	丁辰	邓兴坤	王丹丹	刘长隆
梁有超	赵景宜	盛明雨	肖帅	王家驹	刘超凡	陈思琪	蒙奕帆	郝李锦添
班鑫	翟子恒	赵悦	熊雨涛	于泽凯	邓倩	宋兴鑫	张椿浩	马铭泽
刘忠晖	魏永康	杨正一	付鑫晔	何蕊	陈亮	张政	李林珍	张源龙
彭小玫	魏若玉	王超凡	谢孜嫻	孙瑜	林凯旋	郭诗颖	王超	韩儒鑫
王雨彤	赵明洁	陈浩	杨轩超	王淦慧	张珂	李云龙	陈星光	王慧
刘腾跃	赵德俊	李枝权	陈舒颖	臧俊硕	王梦圆	李昂	张佳旺	吴豪
盛琦	邹小燕	李小桥	曹航	王初阳	李迅	黄朝君	马宝圆	汲鹏
徐玉军	元贺	王文靖	倪孟霏	钟婉溶	郎雨欣	高宇鹏	王浩博	刘坤
黄澍	李凌云	王晨	李蒙	崔浩轩	单疏桐	康伟鸿	张晓康	钟佳伟

智能科学与技术 (94)

韩玉丽	陈桥丰	王力宏	周琦明	刘浩然	马腾庆	冯富祥	孟斌	董忠浩
解翔宇	崔宸浩	王凯龙	隋源	陈静	程钰惠	郑泽伟	候思琪	祝志荣
赵文彬	金飞宇	杨柳	范瑞博	程基瑞	梁镇鹏	初炜	高煜轩	黄及航
陈铭	张悦	张仁婧	左瑞帆	陈端平	李昌隆	王述畅	董汉林	张新瑜
颜月伟	刘瑞基	徐明月	于鑫	贾蒙	孙天麟	刘恒	杨敏	汤烜
冯元海	金英强	李赞博	王祥帅	朱建桐	夏晓	任士敬	刘越	康天宇
王晓玲	孟君	王贵祥	徐明钰	李林涵	毛飞	王金戈	赵国彬	景翔宇
徐天择	李嘉一	盛竹华	边昌龙	李连洲	刘民强	付传佳	马涵骁	张德杰
房祥民	崔楠	查威然	彭国平	王伟贤	曹佃沅	刘幸元	朱启明	边凯剑
管国博	刘烁	邓伯松	杨恒龙	宋春澍	赵庶超	杨世宁	袁静宜	朱奥宇
卢子雍	徐荣	朱耿硕	王硕					

体育与音乐学院

音乐表演 (27)

徐 源 陈厚义 秦鑫悦 李兆基 赵鹏飞 赵梦茹 于淑雯 牛奕程 董 标
陈运成 张 雯 李宗耀 章梦扬 贾心怡 王毓婧 崔子川 郗 茜 刘芸毓
李文轩 肖子奇 杨 朔 安庆庆 王 龙 侯天伊 肖 瑶 胡晓宇 路其通

外国语学院 (国际教育学院)

翻译 (63)

王 莹 上官靖晗 朱 琳 胡江南 葛 楠 刘梦莹 黄梦潇 郑子璇 罗聪慧
王思源 秦 铭 陈芊妤 王楚然 梁铭鑫 李 雨 李耿宇航 段中渺 于 航
李亚萍 刘续壮 羊 林 杨皓然 冯馨怡 王杰栩 李文瑞 刘 鸿 王雪晴
隋程旭 冯心悦 赵晓萱 路小雨 孟令娜 闫政炜 邱 雨 李 琪 曹金雨
孙 畅 尹笑宇 王 蕊 郭 悦 王艺霏 郭 涵 黄思源 李辛柔 于梦瑶
段林静 安佳艺 温辰露 刘星含 吴雨婷 任伊菲 陈玲熙 张 莹 曲晓淋
姜婧亚 赵 丹 倪 楠 田荟歆 王娇娇 乔黄薇 侯晓文 刘婧睿 李嘉钰

汉语国际教育 (76)

姚晨瑞 冯舒婷 许颖欣月 康大志 王琪琪 王 杰 赵嘉璇 王 越 李新欣
兰伊嫚 陈 乐 张桢贞 陶欣悦 贾成晨 陈 绩 李新怡 王 超 王金梅
姜姗君 李雅文 吴晓双 宋明泽 庄文静 韩新宇 张雨诺 曾雅琳 安欣怡
仇以钦 姜雯桐 陶文可 侯淑瑞 许莹莹 张宇涵 王津荷 叶 欣 张树龙
王佳欣 彭雅芳 崔亚男 冷彦杞 谢琦琳 王辰辰 刘子仪 李 致 杨羽赫
张梦颖 王世鑫 杨 娟 王 伊 聂晨雪 陈筱旖 徐 婷 叶小朵 李梦真
薛千红 唐玉洁 王龙雨 孙 雨 杨婉莹 宋佳伟 吴小嘉 杨紫涵 杨云慧
姚秋敏 文慧敏 徐佳萍 单瑞雪 刘文双 宋薇婕 张子健 赵爱宾 崔斐溟
李晶晶 陶胜林 于阳春 陈星蓉

日语 (23)

仇僖慧 乔香玉 岳 媛 徐晗雨 杨文清 安家冉 刘乙潼 赵 丹 林青青
郑璐瑶 韩晓宇 李红运 范诗颖 赖赉琦 赵 雪 张歆已 李婧贤 赵小雨
孙可岳 蔡圆圆 葛 尧 冯伟涛 刘思彤

英语 (143)

陈楠	门银	李承浩	毛慧	洪秋玲	齐晓	冯竹琳	谷越	杨依华
夏欣	彭财伟	张洁	房文静	朱吉凤	王晓晴	张明月	于丰齐	王悦
吴淑蝶	李袁袁	赵欣怡	马健	翟庆艳	刘雨晨	许佳欣	王淑君	曹卓雅
蒋荣荣	董彤	汤雨佳	赵雨欣	李竺泉	薛璐瑶	俞丹	蒙思禹	付宝宝
高越遥	孙晓梦	张宇溪	范琳泽	袁芷若	侯馨然	于雅雯	卢怡君	刘宇洁
王雨霏	鲁爱红	张宁	周冉	丁诺	李珂	朱利	曹宇	李伟
赵志毅	宋亚男	耿婉箐	何嘉乐	吴梓涵	汪玉芳	肖凌峰	阮萱霏	郝慧荣
贺文涵	田淇方	李佳地	高睿	胡含蓄	王州宇	唐文静	曹琛琪	李奕婧
李婵婵	高乐天	柳玉洁	雷燕妹	李星星	原璐艺	陈思宇	赵彤	李娴婷
张桂健	薛晓	边茹琪	张佳玉	相子琪	张鑫萌	李长敏	纪林宏	周迪
鹿卿玉	于燕	李旭	缪涵婕	涂可欣	王奕	刘静	尹静姝	孙婉莹
尹衍勇	谢文彬	李晓梦	曾洁	谷育民	韩旭	李均均	满丽静	于艺
王浩宇	邵蕾	孙雨静	王翔东	王韵颖	孔艳	毛硕	宋学慧	张曦文
随雨婷	任成坤	蒋宇轩	林海诺	孙政	冯逸嵩	杨丽芸	马瑶瑶	陈依静
梁璐瑶	许萌欣	马璐瑶	顾蕊	高钦楠	杨曼辰	王朝阳	秦子媛	张永乐
张悦	陈思佳	王歆恬	马连鑫	蔡心培	朱咏琪	孙彩芙	杨宏	

艺术设计学院

产品设计 (49)

杨涵清	杨莹	杨灵绮	刘媛媛	韩庆伟	商晓寒	王雪蓓	张雪	祝贺
王潭泉	齐圣洁	刘瑞昌	吴越	李晓雨	郭梓池	高旺	孙源章	麻新茹
徐天羽	王瑞杰	张相莘	周宇晨	朱雪莹	谢文渲	王庆昊	刘毅伟	齐文臻
路广绪	姜怡	王倩倩	张海铭	薛凯鹏	于恒	张可心	孙晗	叶蔚然
刘婧鑫	曲慧钰	王越	王晓琳	张皓祯	张文君	迟杨麟	乔馨瑶	姜涛
仕海鹏	吴盼盼	郭怡然	周川群					

服装与服饰设计 (50)

张俊彬	马基淳	陈清瑞	白雪	刘一帆	刘佳雨	张昊	王紫楠	张心媛
邓凯	朱珂	陈欣	赵娜	刘诺鑫	宋宗彤	孟梓涵	王爱洁	代乙彤
郑佳	范苗苗	王世辰	祝汉卿	莫正伟	张仟伊	王鑫磊	仇娜	赵宝琦
陈蔚洁	张琦	胡靖祎	白迪	魏泽坤	王倩童	周亚昕	王璐瑶	亓华伟
郭语	赵艳	董世龙	王旭东	贾婧茹	代欣欣	王舒	陈丽洁	孙静静

曹蔓蔓 孙伶怡 马心颖 李得天 班赫涵

广告学 (98)

刘辰尧 韦子祎 宋金泽 张梦晗 吴禧娜 田淑倩 张雨帆 陈蜜蜜 郭金磊
 刘宗远 王景熹 卜成磊 高雨桐 李玉姣 吴 霜 刘洛嘉 任亚茹 曹雯慧
 林君领 许晨煊 韩晓彤 徐樊奕 张 辰 刘子怡 刘晨晨 刘增佳 杨 静
 张馨茗 刘秋菊 肖傲雪 赵宇涵 于萌菲 李盈利 樊 琳 李雨娴 韩子怡
 黄 仪 梁晓钦 罗贝尔 任冬阳 肖 婵 宋佳音 韩文惠 韩 琳 周佳珂
 吕静莹 曾建华 隋馨慧 柳颖楠 张景攀 陈天洋 张俊森 隋 赫 朱雅妮
 王星月 康天宇 郭雨欣 赵 哲 王志雅 赵子玮 吴淑娜 陈懿倪 沈苗苗
 石林欣 岳 蓉 伍思晴 李文杰 姜 俐 张昊翔 程坤畅 孙梦瑶 刘 宇
 亓 雪 陈彦慧 赵怡萱 卢天柔 张超杰 陈逸泓 杨 祺 曹玥宁 韩金真
 黄泳嘉 吴子璇 王非凡 吴嘉怡 胡辰怡 彭鑫怡 赵文静 刘文博 姜 珊
 刘姿妍 唐孟然 李文琦 谷凤莹 苏坤斌 庞瑶瑶 李美锡 王一梅

环境设计 (152)

张玉栋 肖懿仙 李珊珊 田丰硕 隋欣儒 张月昕 徐翔宇 张贝贝 刘晓悦
 张智鑫 李可欣 袁小龙 韩金凤 彭鲁豫 王梦莹 李庆功 孟令馨 韩宏斌
 李 薇 韩尚壮 孙 浩 张振凤 吴维琴 刘博然 李 可 高文祥 付郑鑫
 付嘉程 樊晓璇 王娇娇 薛 涵 刘俊杰 张潇天 孙 颖 郑玉萍 余妮娜
 于吉亮 李奕萱 周 慧 高祯山 韩天琦 陈静玉 苑丽芬 王 飞 魏红霞
 杨 将 刘珂孜 李 硕 郑成龙 李红芳 刘 敏 刘毛驰 杨天文 刘至诚
 王 洁 刘洋辰 徐 源 王奕頔 海 晨 翟春瑞 孙 雨 乔振宁 刘芸琪
 陈 辰 张永霞 窦 超 闫佩韦 郭晓芸 杨 上 王 雨 吴 雪 朱 奥
 申晓楠 赵亚楠 常 肖 于纪龙 辛金凯 郭一霖 王 潇 胡倩倩 张淑淑
 刘广浩 宋述清 郭 健 李淑洒 史雅琪 韩尚谕 赵 斌 迟小彦 张亚诺
 杨梦蕊 唐雪梦 罗鑫龙 李梓璐 王瀚宇 王筱婕 王凯蒂 邢攸晓 肖晓萌
 孙 悦 蔡舒琪 韦洪辰 冯海瑞 曲泓霖 刘芳菲 张 盼 于 晴 李子怡
 张潇逸 王泗卿 代洪洋 任争一 李佳慧 季廷宇 杨梓珩 李孟旭 李瑞娜
 李 晴 矫顺田 高晓媛 齐梦宇 刘 政 郭志强 彭小烜 栗 冉 祝子航
 邢茹雪 邵沛霖 石绍龙 孔润泽 李萌琦 林常硕 丛心怡 田西西 史春婷
 张一鸣 程志冲 姜广昌 赵浩然 索诗雨 刘羽霄 周馨婷 卢秋瑾 赵 菲
 周昊文 卢林浩 史林艳 赵 硕 孟珂凡 刘 淼 张 伟 王希强

摄影 (2)

庄文杰 巩玉栋

视觉传达设计(201)

王岱玥	王莹莹	王聪	崔心怡	李彤	秦子萌	陈梦彧	毛安琪	刘淑祺
郭福宣	宋佳	杨蕊嘉	李小玲	韩晴	黄如月	张泽群	王小单	戚雨龙
刘力	宋一帆	李若环	谢嘉俊	郑爱芹	林航宇	梁雅欣	马永心	管恩杉
孙文琪	王淑瑶	杨雅琪	孔小元	徐铭悦	徐欣雨	王皓	车文静	郭伟
梁栋	宫佳正	张熙雨	金子馨	陈舵	周云龙	王星宇	林立源	陈文妍
孟淇	路婧雯	高思源	李东晓	程天宇	张娜	吕学成	吕长顺	刘立帅
范金琪	王皓	葛岩	王诗淳	孔姿惠	夏雅涵	赵晓慧	吴树贺	訾萌萌
王涛	张思佳	曹永顺	卢欣欣	胡欣玥	于森	姜佳慧	任新阳	李可鑫
马慧欣	张梦月	孙凡懿	姜晓萱	邢睿轩	李诺	李一帆	韩盟盟	韩雯洁
李惠	杨青	孙嘉怡	张凡超	王世杰	谢展飞	马菁菁	郎赫	于博文
李志裕	王静	苏雨婷	高嘉宁	曹爽	王文静	赵婉博	张玉崇	贾祥凤
赵超然	李树虎	郑飞飞	翟一凡	徐心宇	李文昌	唐钰晶	任文昊	李砚
陈玉冰	程敬羽	陈婕	李雪妮	陈思澄	孟观希	张紫迪	邵鉴	林婷婷
王文慧	孙奥辉	郑梓怡	郭容	刘欢	彭安童	孙文君	孙龙飞	鲁丁丁
杨晴晴	李飞宇	高晨	刘映宏	安艺晨	龚文一	董春晓	宋欣盈	董平凌
赵中锋	法炳齐	刘飞	谢李玉	马丽涵	尚雨	程诺	张宇恬	迟茗宇
张雪婧	王瑶	姜珊	郭家甄	孟相希	杨婧玟	张常坤	张夏童	王胜男
于世俊	张世博	谷金鹏	王琪	司禹迪	赵文璐	楚云锴	赵迪	马雪丽
宋珍珍	冯依依	朱志远	肖龙钦	路通	刘晓洁	鲍琳琳	秦庆宇	王冰琪
马健	孟祥鑫	任宪坤	史和影	牛翱云	刘艺霏	李一诺	祝江南	刘亚楠
孙国卿	张晋	庞鑫	王明明	牛馨雨	晁松	王艺雯	李训宇	王睿茜
李承威	史彩红	张樱喆	姚敏	魏琪	常明杨	孔宪奕	杜伟标	魏一劭
李逸燊	杨少良	付天阳						

政法学院

法学(145)

彭浩然	何静	荆辉	郑京城	王凤洁	叶松辉	谷占魁	李怡璇	王旭飞
周锦波	吴瞳	于畅	王雪琪	于水晴	左伟杰	邢运	艾克帕尔·克热木	
胡安荣	蒲丽娟	李雪	孔飞	高玉珊	孙华	郭志强	周东旭	张路柳
朱璟春	陈汇雯	杨凯耀	何俊鹏	张玉峰	魏海霞	翟召宇	郑维鑫	张敬瑶
张赛	樊怡菲	丁也淳	赵金江	王虎	陈磊	秦文静	姜如欣	杨元苗

田立蕾 彭 根 刘家钰 杜 鑫 索芳喜 张红妤 季 豪 蓝黛洋 王 琴
 刘珍燕 王璐璐 石 钰 张跃云 李晓雨 毛婉琳 肖胜男 吴天乐 朱倩琳
 王 邵 张佳怡 方 舟 林颖颖 刘 琪 张 颖 邵子良 毕铭鑫 马 潇
 张 曼 周灵燃 魏晓晗 罗芝芝 孟令韬 肖璟懿 张梦园 周彩玉 陈 丽
 薛梦圆 高子朔 刘景峻 董舒婷 魏琳琦 马晓凡 王晓燕 廖楚蓉 韦沁潼
 周加玲 李 静 闵依文 王 澄 张 蕊 王思雅 刘吉燕 邢 琦 刘明钰
 苏泳齐 陈海涛 李亚霖 顾晓倩 杨雅婷 徐 硕 班东雪 梁素萍 郭政睿
 曹媛媛 李兴月 杜佳佳 魏龙浩 高玉莹 王静哲 梁家铭 葛明皓 薛慧敏
 吴旭迪 赵 柯 刘 慧 金掬雨 彭思曼 杨飞跃 梁潇文 岳中闯 郭 明
 廖 湘 赵士栋 张钰涵 程杜若 赵子萱 郝思文 殷霏汶 王 浩 李佳雯
 陈潇睿 李盛祥 王志文 刘瑾萱 胡洪滔 张琳雅 谢士友 薛 爽 田诗蕊
 姜元瑜 张 帅

行政管理 (65)

陈 婷 李奥成 饶伟杰 田雨欣 王 楠 张海怡 商梦瑞 吴 静 潘烽煜
 黄琪玉 王晨轩 罗馨瑜 张普鑫 韩佳颖 刘子微 荆钰棋 于 洁 赵浩言
 王 静 许秀雯 王雅祺 李涵婧 管艳会 孟凡伟 孟庭苇 李 洪 纪子琪
 李怡卓 徐 兆 赵亚妮 李志伟 段炫羽 商梦雨 田晓桐 宋 超 张思雨
 马宇婷 张媛媛 胡心婷 高天鸽 陈盈洁 范红炤 安凯琦 李盟欣 王 莉
 王 雪 王杏如 孟雨菲 薛珍妍 冯佳苗 王 晶 王振源 刘 强 邓佳欣
 刘 珂 漆小睿 李思璇 高红雪 王梦凡 刘 越 王昕宇 赵游活 刘 静
 黄子文 贺喜格达来

成人高等教育毕业生

财务管理 专科 函授

于美蓉	高玲玲	魏向云	张飞飞	张月	王敏	张蒙蒙	张雪	韩淑云
闫俊岭	张明春	陈静	林燕梅	宋梦月	许敏	燕甜甜	苑成亮	李海利
吴小九	刘红红	祁春艳	王洪丽	孙志燕	孙婷婷	陈亮	刘惠敏	赵艳珍
王亚敏	孔鑫茹	黄慧芳	郭森	任雪丽	吕文丽	孙群超	袁素真	杨盼盼
姚海莲	陶楠楠	郝玉淑	陈佳欣	孔慧丽	张茹茹	姚兰	马瑞兰	徐雪梅
孙翠红	杜晶晶	闫俊林	刘燕	康迪	李雪灿	李静	李法坤	周平
林真真	陈香玲	侯俊平	车兆敏	牛芳芳	单瑞玲	王燕	郭文文	李存辉
石先敏	王满菱	石绍红	张蕾	李荣华	庄晶	郭莉丽	张敏	张宜娜
李美玉	陈亭亭	张晓彤	路亭亭	邵南	蔡燕	许明	步莹莹	张芳芳
赵雅丽	胡韵婕	辛璐洁	辛颖	高沙沙	武玉凤	张文凤	孙超	侯素婷
王伟全	郭小静	张玉田	陈永梅	张晓婕	单玮	刘芳	夏琳	徐晨硕
马海霞	牛元营	陈建群	刘敏	徐玲玲	穆莹	徐燕	崔娜	王苓
李琳琳	葛立袁	李俊娟	任玉交	苗盟盟	杨琳	边志灵	崔亚平	王倩
邢玲玲	卢传平	胡天龙	李健	刘玉赛	赵修燕	汲广荣	国林	王艳
李敏	王苏	汤连东	卓信言	韩晓丽	吴华	黄少肖	王胜伟	陈紫露
张云强	官长娜	郑娟娟	杨德丽	焦玉芳	由莹莹	张恒娟	孙英	尤冬梅
陈庆贵	赵茜	张训芳	张肖	李爱红	安秀娟	张欢欢	赵姗姗	卢宁
许磊	孟庆红	张吉凤	尚凡	辛立凤	张亮	金双	臧传红	张凯凯
杨婷婷	孙亚琳	朱洪恩	李紫仪	王姗姗	郭印娥	杜琪月	牟姗	耿岳
孔莉莉	董舒瑶	王芳	王功凤	赵艳琪	范学远	陈红春	张沔清	苏含
张菲菲	杜宁	周美立	王秋菊	徐翠翠	阎丽洁	高立英	孙甲娥	葛松欣
颜华玲	吕亚南	冯桂成	董飞飞	刘晔晔	李岩飞	黄佳佳	张荣基	陈兴云
孙松竹	王加如	张晓晓	刘佃凯	孔媛媛	刘萍	李艳敏	张居芹	邹继
李美珍	郭光敏	程学玲	李文佳	张丽	王敬	杨金凤	于通	崔静
王孝	李加旺	陈升斌	徐国政	朱娜	张真真	蔺明意	康娟	耿秀娥
曹珍珍	李伟	张馨惠	史红卫	王英	王莉莉	靳嘉欣	郝宗红	苏建繁
闫良斐	刘晓旭	庞建宝	常蒙蒙	赵微	王媛媛	景浩	沈曙光	张存英
郝林林	王永红	张兆惠	陈雷	李家宁	白艳艳	张金凤	赵强	王震

魏明华	高征新	侯立雪	宋 娜	迟 红	潘凤萍	周晓飞	陈锡芹	宋桂梅
刘清琳	臧传敬	张付娟	杨 青	李梦凡	葛祥凤	刘慧敏	王蕊蕊	吴红娟
赵盈盈	孔朋朋	周梦寒	龚 雪	陈 晨	闫艳华	冯春霞	傅婷婷	白 蕊
崔 爽	孔 旋	李菲菲	白海燕	牛金玲	孙 楠	刘 杰	陈 元	王 瑞
陈东霞	袁冬梅	李 霞	高 丽	常慧慧	陈露宁	郑本蕊	李 翠	孟 辉
包星晨	李玉芬	王丽霞	曹 晴	李洪娟	赵梦茜	李雯静	肖树英	李晓娟
王洪芳	董玉圆	牛召各	郑晓玲	张 婷	朱 倩	杨芳芳	陶思宇	王丹丹
卜祥惠	李 兰	赵 静	肖 冉	朱 君	闫 彤	刘玉娟	徐灵灵	马红敏
赵红梅	罗兰英	侯秀杰	吴艳南	赵桂芹	谢玉姣	李若雅	李淑芳	张雪洁
孟 兰	郑慧敏	潘素梅	贾玉真	张秀玲	潘琳琳	薛孟孟	刘燕芝	程秀秀
王晓丽	王 敏	赵月梅	刘文杰	张海玲	郑明丽	郑冬焕	殷杰格	闫 芬
杨燕红	冯英杰	张 杰	张春梅	周玉平	张桂平	董艳艳	程佳佳	黄彦丽
解莹莹	李亚莉	陈芳芳	蒋文娟	张冬梅	何秋爱	屈素梅	刘会芳	王存美
宋玉芳	于丽丽	代 琦	马化晓	王雪婷	张良平	杨 杨	陶翠玉	戚 冉
张瑞瑞	唐梦娜	潘爱静	王 杰	赵雪莲	任 蕊	朱燕灵	李 娟	郝喜会
王海霞	刘金伟	李美萱	张秋灵	周翠平	师 宁	李 艳	李真真	牛 丽
马伟亭	张爱华	李瑞瑞	孟萌萌	曹慧慧	崔淑红	邓倩倩	孙海燕	孙 洛
李 莉	刘贤贤	苗会会	黄瑞双	刘 景	刘玉霞	李雪清	孙红霞	王舒玮
徐东霞	刘梦瑶	李 敬	秦雁平	王素梅	曹媛媛	梁苗苗	仝瑞芳	郑洪杰
张丽丽	李雪晴	杨艳红	李廷廷	王红雨	王玉青	王 芳	宋月红	赵爱景
赵龙艳	王海春	马秀明	盛金凤	王焕青	陈海英	孙亚平	陈金焕	王瑞玲
马 艳	纪 宁	王 静	岳燕芬	郭晓敬	顾玉娟	渠春梅	刘文云	朱 冉
郑晴晴	苏玥心	王 芳	胡记龙	王兆蕾	何有文	辛友俐	孙新梅	姜祥红
吴晓华	李洪花	王广秀	曹月芝	赵秀霞	解品华	李加香	陈美玲	李洪美
焦玉洁	黄延栋	王 玲	孙 珂	程文洁	侯萍萍	段美玲	朱英丽	柳立坤
张莉莉	张美媛	吴金捷	姜 颖	王 珂	岳晓丹	周伶杰	刘泰然	姜珊珊
丛欢欢	张铁舰	郭 影	邱敬芳	石祥庆	齐晓丽	阚海霞	秦彦莉	张永霞
陈利芹	于小凡	朱孟楠	刘 洁	丁天华	孙秀菊	朱兰训	秦宝荣	宋月娜
杨晓雪	韩廉凤	田亚楠	王世萍	王效慧	王相珍	密苏芹	刘振苹	李容容
丁 玲	王佃香	崔宝洁	丁如年	张立科	陈晓萍	庄秀伟	刘梦娜	张敬艳
秦金蒙	崔保洁	陈 红	徐燕梅	刘贵云	明宪妮	尹继祥	高喜燕	刘春艳
崔雪梅	孙 威	孙丽丽	张洪杰	吴鲁燕	米广倩	门良凤	高 巍	王 强
刘雅鑫	周国莉	曹松燕	刘银凤	孙倩倩	孙文文	王爱凤	路琳琳	孙丽伟

展珊珊 邢利艳 尹丽华 张冉冉 衣春燕 宋玉红 郭晶晶 徐文霞 房丽君
 刘 艳 谷 颖 王洪叶 马晓波 黄 荣 王爱红 李 艳 马肖慧 陈滕滕
 李汉宝 彭晨冬 刘孟杰 张秀荣 李青香 刘丹丹 张金栋 徐晓静 张慧芳
 于芝伟 马晓腾 赵洛宜 董庆豪 朱 敏 孙 聪 王亚丽 罗 桐 傅健磊
 王倩华 于 洋 姜莉莉 钱 娟 张亚红 马凤仙 付玲燕 王荣洁 李振欣
 李金萧 赵晴晴 段连芹 李净净 赵朝晨 刘田淼 王燕凤 胡海燕 范萍萍
 裴海燕 许彩云 李慧鑫 王喜丽 张琳琳 孙秋月 董 杰 庞 平 张 华
 李晓晓 贺 凤 周 兵 罗海霞 王昌云 秦丹丹 张艳艳 张塬堃 周艳云
 王 好 刘超群 王世锋 贾美琳 孙丽娟 张 美 马玉莹 刘亚文 王志云
 陈灯秀 刘亚楠 沙真真 梁玉平 沈桂平 郭 奇 黄香坤 李园园 田希芝
 李奉荣 张玉平 杨小伟 杨以萍 冯敬英 李钰莹 赵红燕 李 娜 商凌云
 冯 敬 张叔红 李蓓蓓 陈巧丽 亓鑫儒 陈利利 刘凯博 陈振远 鞠二翠
 刘 娜 董 霞 薛俊莲

会计 专科 函授

张 辉

机电一体化技术 专科 函授

鲁中坤 崔晓宇 刘仍礁 李广炜

机械制造与自动化 专科 函授

张 鹏 刘庆磊 周 鹏 高培刚 郑凯敏 杜 强 孙宝春 滕晓东 王洪磊
 张浩杰 孙礼平 张亚杰 王 亮 郭永兴 刘 鹏 王 伟 杨 瑞 罗庆彬
 杨金亮 崔志通 刘志辉 朱长发 张敬斌 张照利 刘晓辉 金昂举 殷方晓
 王 鹏 刘 龙 刘同波 尹春江 于凤江 齐 伟 高尚毅 孙守杰 张令轻
 于国江 范文财 林国明 刘建平 孙希宇 姚淑波 曹少华 彭方松 李文洁
 李明剑 马卫华 王 琪 代海义 董文铭 孙协辉 刘淑磊 商敬行 张松岭
 谢新泰 王厚哲 李嘉琦 王理德 张 雪 部学成 张 超 李绪琪 赵恒建
 张 硕 魏连华 王希强 李振杰 张元旭 王 露 李晨晨 李雪健 罗光庆
 张 建 牛凤霞 丁 干 李永亮 王学坤 封建伟 陈 玮 汤春同 孟贺贺
 田贺超 程 成 郭翔雷 滕华章 勇 强 赵昌盛 杜瑞东 段旭光 邹朋鹏
 徐树江 郭仁波 都基超 李 新 许乡楠 张京松 徐文龙 张 棚 杨 帅
 贾 波 任宝龙 郑栋梁 李 刚 马嘉嘉 张国庆 邢钢球 石 磊 刘大鹏
 刘志路 张全成 苏广超 薛中华 吴 奇 熊志明 鲍玉杰 任海朋 岳宗阳
 鲍玉华 吕修建 郭增明 范晓东 王永华 李建东 高恩鹏 李若飞 刘文典
 王先进 王 志 杨宝成 周新阳 仝英革 刘玉灵 马 腾 赵文慧 宋书超

李海阳	朱 强	焦广平	赵艳永	李宪晋	王贞永	陈 洪	黄好海	王传凯
王聪聪	王秀峰	黄 超	姜旭庆	怀宝川	李海东	甲宗涛	董红涛	刘 超
刘传路	刘淋淋	侯清松	王秉旭	王继斌	王 伟	黄德全	张建美	魏光剑
王 迪	胥国营	马百芳	肖丙甲	何守洋	孔存东	邱常平	刘洪松	张亚辉
牛兴龙	吴登波	田一森	何永刚	陈国飞	王艳旭	贾进太	康长晨	董士光
杨 超	陈志强	张 进	高 鹏	秦 伟	邢佰豪	牛金苇	徐 彦	路 凯
赵光辉	嵇世伟	芦 超	刘现凯	贾延才	邵荣福	周志浩	崔振军	程 朋
李洪刚	魏晓森	王国栋	刘月鹏	房 鹏	侯有建	王 旭	索传超	李荣泉
董进进	刘 硕	刘 谦	郭 凯	朱亚林	王明松	赵晓东	李旭鹏	曾 成
王力刚	崔维强	吴庆席	周 凯	毕研蓬	侯月磊	李德兵	徐 谦	孙予桐
任 鹏	韩 勇	王昌龙	尹德林	林 超	赵正明	葛会辉	荣念恒	李佳宣
郝绍祖	宋志豪	李 硕	辛柏杨	邱继超	杨维超	宋 强	孙建波	赵梓雁
王华楠	李树广	吕剑龙	刘谭晨	刘庆文	刘立群	王加强	黄启豹	亓开升
刘文文	咸会克	王 刚	赵 猛	王 帅	朱晶山	侯延香	赵 帅	范华龙
王宜顺	宋 强	王 奎	杜仁嘉	徐文浩	孙俊卿	郝保鑫	黄文杰	姜晓明
马韶阳	潘振硕	赵玉俊	张 敏	刘梦宇	江 艳	耿士超	狄虎侠	许 凯
路洋洋	孙庆阁	王龙飞	康安振	孙成栋	芮法磊	张 磊	张军帅	王 栋
王云龙	董伟波	杨 敏	姜 涛	李嘉斌	甄纪东	黄立恒	赵鑫莹	张志刚
董 刚	史 飞	韩汝才	戴存东	王单单	马文虎	高明广	贺怀新	张恒磊
王太平	李具帅	吴海鹏	张莲莲	苗成皇	申恒廷	陆振国	赵振振	杨永青
王海龙	盖玉安	潘志杰	丁豪志	苏振宇	李新磊	孟宪庆	王泽文	贾 瑞
王学勤	崔龙祥	朱振华	崔立立	苗银平	张永祥	陈永京	王明宝	周忠厚
陈展盛	董传义	陈士国	宋建盈	宋伟伟	张 成	徐 凯	李晓康	李乃学
吴进明	赵善东	董仁强	刘召刚	孙庆昌	王大伟	王炳伟	刘广振	刘孝金
韩 正	童德成	李付刚	王义永	刘成涛	石 洁	黄裕年	卢念聪	李春霞
刘学杰	王卫鲁	郑永锋	鲍绪旗	李 强	周 明	刘广阳	田雪松	郭孝贤
乔耐梁	张 莉	张沙沙	黄福云	黄厚福	解传鹏	李庶民	陈宇琦	褚传朋
于由国	马京波	孟 阳	张 潇	魏作康	周 建	赵振江	宋玉彪	陈 波
乔建文	杨 鹏	蒋翰林	高宗宇	仇 瑞	刘天雨	马阳阳	李 伟	韩金成
焦飞飞	王珊珊	宫庆强	于永彬	高志文	李 燕	郭 磊	董延青	王 密
朱泗华	郑志攀	林志颖	李兴行	刘 涛	王 岩	杜宪香	王悦月	刘云鹏
陈广涛	王 琪	田长笛	杨福顺	刘兆龙	万 臣	李宝佳	丁世峰	高明旭
李明扬	程玉新	魏 智	陈 皓	庞云龙	刘群波	韩 巧	汪广森	朱爱军

刘凯	卞永健	王贵超	张宁	黄如月	冯新府	李言	吕传利	范真真
徐庆勇	王旭	姜胜军	马富通	李道伟	秦四波	毛庆龙	石大伟	芦栋
芦建海	翟金国	查勇	丁德虎	于延伟	房超	李长来	孟令刚	孙晓妍
刘辉	王飞	王春波	赵晓辉	陈光福	万荣	董恒	刘元铁	孟坤
孟乐乐	贺磊	于志勇	王德峰	李腾	刘相兵	芦传真	隋秀元	刘建锋
刘冬梅	王磊	刘啟平	刘增伟	刘啟国	贾克广	张润	张前进	姜鲁闽
关成龙	安帅	刘德旺	王可超	沈运昌	王威	许广全	林志强	宋吉龙
王伟	李东华	徐晓伟	李晓鹏	周宝强	唐志刚	江全全	杭通	秦春阳
陈云飞	蔡永康	闫涛	孙朋浩	黄福国	孙竣康	邱海涛	王允通	刘瑞华
范志强	李道金	孙丰建	杨铎	徐扬	宋彦明	张文洲	宋芳臣	王晓波
马东	田文鹏	薛继敬	王晓敏	王福钊	乔云肖	张国栋	李甲荣	李长仁
郝青奇	田长礼	赵文超	甄立凯	付殿阳	朱凯	潘兴峰	刘洋	富立云
栾可义	管玉刚	曲珈崑	孙晶晶	赵琪	杨昭君	代兵	宋广坤	候甲祥
常光东	谢元利	赵彬	郁子卓	刘翠平	谢影	杨同锐	朱振生	路建
杨国腾	曾乾	张志权	闫黎明	闫先佑	胡德生	朱志桂	韩占武	任君亚
吴国峰	高发利	赵润泽	尚书展	马侠	渠冲	邓祥振	李文龙	卜现行
王志萌	宋妍芳	郝作银	邵朱国	王肃前	赵静	郭继双	李兆鲁	李红杰
陈文中	宋洪杰	孟祥龙	董月锋	解富品	卢明君	孙家鹏	田泽滨	刘福礼
尹世志	田华涛	王均晓	战祥乾	于鹏磊	吴洪春	贾孝林	战祥卿	卢振优
王伟铭	姚海涛	张建洲	邴绍宸	石世明	李淑瑞	赵岩	赵学云	苏道亮
朱山	高普	薛仲军	高龙雨	邓建光	闫超	李德鑫	张鹏	魏剑锋
韩成超	韩继利	魏成瑞	亓浩然	蔡润莹	李文豪	吴广宏	伊秋利	李智
王东营	李云飞	张学峰	卢鹏	张瑞	张腾腾	王奕霖	王晓敏	毕京伟
王磊	李传越	尹海金	李祥	臧啸林	刘洋	王磊	李宇航	张炎
张晓军	孙清雪	刘鑫	杨洪利	耿健	王泽嘉	赵立国	叶静	李秀全
郭荣华	张现杰	王振远	栾井玉	庄巍	李存根	路林林	沈怀宾	赵景伟
李学冰	邵志强	马文青	孙洪超	魏红	张星岭	马绍明	宋军	刘永强
武心兴	谢桂成	闫丰收	范阿龙	刘正阳	魏善征	李田	李晓鹏	王凤印
李峰	单士佳	李泽坡	魏庆意	师庆勇	冯若强	薛明	刘帅	李相涛
张新民	吴学远	于涛	牛洪建	史宝林	刘铠诚	张蒙潘	路豪	路通
张永伟	贾如彬	李勇	李明鑫	张忠伟	任奕卫	肖子哲	张铭文	王新军
郭磊	李向东	董凯	王鑫杰	丁海波	曹洪征	苟洪杰	陈强	史堂臻
黄立智	孟戈	周祥	杨鹏飞	徐新杰	赵明源	郑习文	王同凯	张成

姜付祥	唐洪岭	臧吉丰	李荣飞	彭姗姗	张肇隆	孙衍雪	高琳琳	王 敏	
王环球	刘 昊	赵善金	高荣禄	高继富	周佃森	蒋广才	杨勤娇	牛文晴	
王玉帅	陈怀平	刘西国	陈 磊	左晓影	吴 伟	安艳霞	刘 磊	顾 峰	
宋玉明	张 建	侯庆强	杨东亮	孙兴边	宋 琼	孙化雨	刘广路	杨瑞朝	
王胜男	王 飞	端昭瑞	丁延秋	李方振	范经凯	贾宜栋	郭 勇	徐记强	
张 超	程合鹏	辛成港	陈宝凤	牛 明	李家明	杨 城	史敬伟	韦德胜	
严 鹏	宋 萍	刘庆楠	张 浩	葛 麟	宗兆良	刘连军	夏美娜	周新友	
滕欣强	周 伟	姚 刚	陈海伟	侍 磊	张福林	王兆国	徐思雄	马增仁	
于 波	陈第波	赵红伟	肖玉光	张 帅	董万彬	范祥昕	管佩宇	李孝鹏	
孙永强	蔡 锟	李晓光	范其磊	聂利磊	程辉林	贾春雨	田 伟	石宪迪	
仲广钰	姜厚纪	王 淋	马道业	罗平刚	王德帅	刘晓亮	王久顺	秦显杨	
张显义	迟福德	张成成	郭鹏磊	辛显禄	唐庆涛	王 浩	丁 帅	李 森	
贾明鑫	刁志鹏	栾道翔	牛书刚	吴连山	张景涵	李保立	陈福宏	李 震	
董宜梅	马自昆	宫继晨	王启武	方 成	周兰兰	贾红军	邱骥康	王广通	
李 波	宋文志	刘双龙	刘国法	杨亚茹	王新龙	陈兴垚	孙启宝	马 玉	
孙 越	胡修文	赵恒飞	李政道	张成凤	孙 超	曹玉庆	吴敬烁	张 耀	
徐冰冰	马 祥	邢效祯	栾晴铎	崔晓彤	胡志豪	王岩军	胡文耀	陈星宇	
刘桂芹	刘国宇	王照平	张周涛	韩林涛	高 伟	徐凤超	梁兴运	迟宵云	
滕延成	窦智伟	李 泳	庄顺源	杜玉倩	孙 周	杨增艺	李 旭	刘乃宝	
李凤展	王海涛	杨胜瑞	张忠恒	韩 枫	王欣茹	王善钊	王正宇	姚文智	
刘延辉	肖瑞宇	李 斌	王新宝	陈晓军	张永利	郭仁帅	王英旭	李 硕	
张潇阔	刘晨雨	孙海增	赵松建	吴秀强	孙小涵	田纪国	卢文夏	李硕硕	
张兆安	郭庆财	薛洪谦	曹嫚嫚	陈光奕	王春贺	孟祥盼	刘 衡	刘 闯	
魏舒淇	侯梦佳	徐光顺	魏祥乾	高广泽	吕如鸿	胥清硕	王 彪	魏新如	
侣国平	侯春霞	马 超	焦汉科	刘媛媛	郁永金	仲崇田	吕丽亚	陈复冲	
梅秀琪	徐龙涛	袁淑梦	陈玉昂	陈亚亚	袁大林	张国栋	侯玉军	蔡长青	
徐忠善	徐关亮	蔡绪伟	苗志涛	姜琳琳	康为凤	邱才华	孟文强	彭 臣	
王鑫忠	闫 帅	王文涵	刘 浩	朱 斌	高宗刚	吕国强	赵路路	秦世伟	
张承勇	李炳起	龚海东	王强式	刘国滨	唐彬功	张妍妍	张国伟	杨玉泉	
姜彦珂	张 涛	史宝振	李琪琪	管继刚	张炳凯	孟 柱	万玉龙	刘占胜	
张仁义	秦振华	戴春亮	牛其亮	孙伟婷	曹彦超	张智广	孟祥吉	王志恒	
计算机信息管理		专科 函授							
刘承光	王鸿雁	周德福	张志强	卢颖颖	张征宇	张德杰	李玲玲	张林虹	

任淑静	孙 燕	李霄雪	朱 煜	陈恩瑞	史剑侠	张晨晨	闫东乐	戴文宇
高 鹏	赵志伟	秦宁宁	曹端娟	兰吉静	吴丽华	莫苗苗	王文静	齐晓阳
周 参	刘露艳	黄秋龙	王 敏	张 旭	刘学丽	任程程	刘永琦	宋静静
闫海方	宋秀云	郭亚鑫	刘川川	尹兆霞	李文娟	范然然	王玉梅	范雪军
张 云	燕 晓	刘佳佳	田叶旺	李 强	赵博锦	考洋楷	谢东辉	张天红
王 飞	王 朋	杜文彪	郝鲁原	姜壮壮	李 彦	李 珂	李 静	康若冰
李存岐	崔家畅	张瑞珍	万 杰	邵高祥	李兰义	崔明美	唐燕飞	毛景利
刚永隐	任丽娟	沈娟娟	杨香玲	刘明臣	见 乔	张 蓬	段跃辉	袁传利
王玉敏	靖 辉	徐胜男	靖立燕	杜化平	赵新侠	田文娜	仲传江	杨怀贵
甘 娜	梁 栋	王 洁	孙 哲	刘文燕	林丽慧	于晓杰	刘莹莹	刘全福
王彩霞	李彦双	庞晓杰	翟庆鹏	王 琪	宋晓庆	崔斌斌	李岩伟	张真玮
李南南	路丽丽	李 芳	董 杰	张圆圆	王 雪	焦之振	李 硕	牟雯雯
龙 鹏	张时雷	王艳萍	冯兴帅	李子健	圣正杰	金庆河	郭善兴	石洪磊
杨亚森	史延鑫	李岩磊	王龙龙	卜浩田	陈 旭	宿 明	王严修	周科技
艾 冬	张惠磊	赵云芹	孔令平	王 颂	谷珍珍	李 霞	杨新颖	郭凡义
董文华	张丁山	张天阜	武 琰	李颖杰	董 哲	陈 帅	贾正杰	牛海晴
王蒙蒙	刘静静	李可林	刘艳艳	徐政飞	于祥刚	杨小霞	程新慧	马 萍
刘云龙	姚春梅	张 锐	王 敏	孟丽辉	谭文林	谭超群	张玉松	杨治斌
许立杰	邢梦雨	杜文莉	李润发	张淑芝	宫景峰	石忠彬	张士超	王 翠
周海东	孙伟国	王海洋	李瑞明	陈 程	于先广	姜永坤	徐 珂	郝志浩
杜小凤	邓维超	杜清华	刘 阳	许国超	吴晓凡	王洪方	郑昭展	韩 磊
李 猛	张紫骥	万滔辰	孙秀琳	陈亚文	许 浩	韦 波	杨 叶	王元元
房庆杰	马 彬	郭 旭	赵秀健	李相森	刘自豪	邢增光	李晓明	刘海山
谢震宇	于 洋	迟乔琦	谢 娜	刘庆娇	冯成辉	郑秀红	谢晓婷	张 燕
郑美佳	魏雅男	张媛媛	王中美	薛德勇	周晓亚	徐玉廷	谭庆红	刘粤新
王文旭	隋倩倩	吕小萌	李倩倩	王 秀	赵 慧	李红杰	于汉超	高 起
赵欣育	赵国庆	郭永辉	郝学飞	李贝贝	孟 森	宋霄月	刘 鹿	何爱芬
王 申	马百航	李田田	鹿龙飞	陈小青	朱俊星	刘洪腾	王心达	潘庆伟
张盈盈	张友乐	李成林	毕秀花	谷鑫渝	李建新	王东宝	陈 燕	孙迎迎
魏凯杰	牟 鹏	杨豪东	程雪倩	惠清研	范红梅	王玉雪	杜 帅	贾娜娜
张亚迪	孟 蕾	于世龙	宋佳昊	李 禄	于祥利	王宠凯	赵 飞	吴金波
牟宏伟	董 岳	范宝儿	韩朝阳	陈华兵	仲 浩	隋理灿	王志远	李 宇
李雪竹	方长莹	李 菲	李树宇	王友美	陈克丽	孙立军	亓亚姣	贺翠玉

李玲	王志昌	赵长乐	杨素芳	李大山	吴爽	刘秀芝	张秀华	秦佑芹
王健	黄丽婷	陈希浩	李美彤	江广顺	曹兴旭	韩道学	韩学敏	季青
李堃家	刘洪福	包自超	王彩霞	姜士峰	付长靖	顾博伦	尹智	侯冉
刘雪莲	张文萍	刁振祥	韩翠	李记波	孙浩杰	汲长乐	张爱悦	王环环
陈亚童	刘凯迪	张莹	乔川川	高隆军	阳鹏	苏相州	张明君	张宇
李斌	徐谡	张广禄	信艳语	王广浩	王娟	张恒行	滕绪文	边文发
赵宏宇	孟凡强	蒋明凯	王涛	孔凡儒	王世康	马江周	杜晓艳	高亚苹
李振	姚建海	冯东晨	王玉同	刘喆	李兴达	刘尧尧	邢吉祥	栗宜超
秦丽秀	李芬芬	宫斌	刘新	苏传硕	宋义兴	杜巍巍	徐仔豪	张惠宁
马琪	李家全	逯海龙	郭涛涛	曹先拓	赵丽丽	闫肖丽	张田田	孙钦燕
栗菲菲	王业	王洪杰	刘亚	周刊	王永乐	黄倩茜	秦非非	孟梅
宋金钰	刘洋	马传宁	张亚如	卫翔	付文保	桑建富	李传睿	殷艳蕊
苏磊	徐可	蔡秀秀	袁敏敏	汪振兴	梁林林	王振东	赵同强	徐清朴
吴安邦	董瑞婷	范晓娜	曹文龙	郭倩	崔学林	信悦	刘宁	王超
付舒	丛林	谈佳	王春凯	赵哲	李旭光	邢希亮	王欣玥	范延芳
王淑鹏	董帅	于振东	游青香	曹洪志	吕克宁	周娴	周灿	单慧琳
张令会	沈敏	蔡晨红	黄辞鑫	王钦猛	许良英	贾田田	马明升	石善博
赵雪雪	刘晴	孙长梅	杨晓雪	杨会会	李义凯	刘振科	何辉辉	崔雪灵
王同苗	张岩	岳瑜珂	庄素芬	韩英华	谢国生	孔东杰	孙永艳	黄昊
师广亮	张洪文	张扬	苑忠莹	王宝杰	王兆贤	徐信成	张开强	陈亚卿
朱丛洲	王赛	郇凤婷	孟召行	韩永祺	王艳丽	丁永强	韩丰森	丁义咏
邱小凤	卓庆国	邹忠正	王迪	贾子夜	曹成	霍沙沙	王朝	尹洪跃
李静	王秋菊	王东	李宁	周伶云	张宏志	杨春美	吕真真	刘建辉
尚娜娜	孟凡帆	付蓉蓉	马光祥	邵正煜	田建良	亓协勇	李泳坛	王兴东
齐俊杨	高金旺	范瑞强	伏祥和	赵浩辰	汤兆芹	崔豪	李敏	邢慧敏
徐丽芳	王彦红	武传金	尹贻民	姬琳琳	王志	王娜	郭荣	王伟
吴涵	吴科晓	王付芹	姚旭章	郭旭	魏迎军	陈晓丽	明家骏	孙子豪
王增磊	隗梓深	何金涛	王福敏	王学钊	王子阳	孟凡兴	宗学仕	魏家和
宗福洪	张家玮	闫戈	张延武	赵晓枚	许晓青	林永飞	刘刚	孙家垒
于凤伟	张洋	华泽民	鲍国垒	赵雅婷	赵浩雯	黄若怡	郝兆青	张静
孙雪倩	周圣华	王海燕	贾翠珂	孙路凤	阴冠福	刘倩倩	李明晶	孙媛媛
庞玉强	周肖越	钟凯丽	付美丽	孟媛媛	罗汉杰	武建兵	彭若男	董桂秀
朱文静	侯镇林	张蕙洁	吕志丛	孙佳萍	陈广涛	张钰	杜兆磊	张会会

孙 静	陈 霞	鞠晓彤	邓鲁林	孔丽燕	利 雪	吴丽梅	孟令刚	隋阳阳
张 玲	李宝莲	雷云翔	许 强	亓大千	张宝峰	于 晔	李营营	刘越男
李 娜	徐之海	赵新风	王 赟	张廷术	肖传浩	张宇轩	胡存涛	张 恒
张明亮	苏杰伦	毕轲豪	李 梦	孔德迪	彭玉超	顾腾杰	胡栋杰	刘深洋
尹子轩	郭增阳	赵正伟	谢京驰	张一帆	熊欣钰	孙科科	赵金朋	赵文玄
陈晓晔	马心芄	齐继伍	马岳龙	侯登海	李文康	曹琪楷	姜正千	梁 晨
刘中华	胡乐瑞	王 程	许吉硕	李英杰	仝舶懋	付赵伦	温晓瑜	郎咸智
王金枝	李梦雪	渠文君	张俊杰	王晓钰	朱文贺	王 伟	王振鹏	柳 浩
孙 浩	陆吉鹏	常庆浩	陈浩然	孟 浩	刘德鹏	宋朋芮	付佳佳	段好帅
朱 锋	张成儒	魏冉科	赵俊谚	李艳飞	雷俞乐	王 帆	李梓暄	刘 洋
胡玉涛	李克奥	刘龙雨	程 达	盖成林	张孝宇	王龄敏	田 震	王开杰
李祖坤	夏玉冉	刘 凯	刘 刚	于大雨	夏宇豪	武骁鸣	曾祥辉	李 冰
崔智超	张佳乐	邵 斌	石绪涛	徐念辉	赵欣雨	刘晓晗	陶成凯	刘龙都君
王德辉	徐泽灏	冯淑文	朱炳宇	周 旭	范峻硕	殷 康	巩 易	吕彦澎
王 翔	陈金山	杨向荣	黎 澳	王 越	李茂森	邢 雪	李 荣	侯鸿丰
李 旭	李 恒	王关烁	马明春	范国君	刘慕莲	孙璐晗	韩 涛	杨 杰
钱润泽	王 浩	张 庚	马 骏	周文龙	苗佳浩	张培展	张先智	杨丽雯
鞠雁龙	李雨佳	王浩然	刘 霜	谭升旭	徐浩宇	魏 焯	郝志炜	张俊基
李易恒	曲 洋	孟令晨	冯建欣	张乃森	李成泽	刘 杰	梁吉博	颜佳乐
田文旭	程 治	安恒庆	王晨宇	权纯宇	张运鸿	王维鹏	王伟群	刘 浩
亓鑫垚	王英豪	宋永琪	马宝鑫	王鸿武	程海峰	黄玉荣	王 宇	刘佳乐
李立鑫	李鹏祥	郭宝谦	石万金	程振宇	王一川	苏恩铄	赵兴轩	韩继业
董友新	梁亚斌	朱少明	闫文轩	商胜超	霍富豪	荆绵震	王光旭	庄淠程
王锦涛	崔庆商	李 烁	高明阳	高恩泽	李珂馨	孔 斌	李春意	牛繁丞
于福俊	马香军	宋亚慧	王俊贤	辛慧子	张志毅	谷伟龙	周家辉	陈富豪
马传峰	周昊楠	段化康	王海怡	吴浩楠	郝宇飞	赵 琳	李泽烨	黄 昊
苑文琦	程传政	谢云涵	杨 昊	郭世豪	秦高强	彭记亮	柴 诺	马天宇
吕亚然	李林泽	闫龙彪	杜泓威	吴浩硕	张有凯	聂生艺	肖俊杰	范明明
张荣耀	孔 祎	孟凡禹	孔祥正	戚焯瑜	滕呈辉	王龙浩	王宇萱	陈金圳
王忠福	王博萱	岳传旺	王鹤阳	范福阳	王志强	李泓均	韩忠豪	宗皓喆
赵云飞	李炳瀚	任越睦	王 焯	卢志恒	艾小楷	周万杉	李福松	王蕴浩
尹锐铮	胡 颜	吕 喆	吴永康	魏鹏浩	黄 凯	李伟晨	林法达	董建城
韩圣豪	程佳赓	刘国泰	张佳琦	饶正政	陈心雨	王文婷	郑振中	曹志伟

徐欢霞	顾翔宇	许启繁	任德录	陈 聪	宋玉瑶	张 岩	刘佳艺	李鲁粤
刘飞鹏	周富恒	林中阳	郑文迪	董方舒	黄士淩	范东升	丁世洋	李殿民
孙久申	刘超玥	程衍庆	陈光远	邢宏圣	巩建宏	张玉杰	代潇乐	渠忠广
陈相杰	张智洋	薛 瑞	王志伟	李欣泽	王金赛	李忠铉	高国翔	袁树林
丁寒露	葛世界	武赵敏	安梦蕊	刘鸿麟	张 凯	马振文	徐海覃	胡齐萌
王继棚	杨文彬	李广鉴	闫鲁兵	曲科霖	李 伟	高 健	李 商	王智路
张 薇	刘淑梅	白晨旭	房 棋	董朋朋	张子庶	刘帅东	李子阳	曾祥如
段军锋	张志强	邢清涛	刘 攀	付 强	陈国栋	张仲辉	和树坤	陈力豪
李天浩	赵万磊	张 宇	葛诚志	王善彪	田耕昀	孙珂欣	尹吉康	王长峰
刘冬雪	邢尚明	姚通伟	田宏振	张 晨	邵庆硕	苟海迪	李文豪	孙明坤
张 昊	郝为效	郭程欣	陈元明	白相位	陈奕衡	韩佳恒	李文杰	樊兴奥
肖凯鹏	董文志	常志远	尹越国	鲁浩鹏	陈 宇	魏 贲	李 萧	赵 丰
王浩然	杨 鹤	朱峻臻	秦照雨	姚雨潼	万土豪	吕景锦	李玉帅	赵亚豪
冯晨晨	肖 鹏	吴健东	朱传慧	曲泽宾	曲 浩	马名扬	刘光毅	赵坤乐
金众豪	王跃凯	王元钊	赵嘉诚	张译文	房亚辉	张 炎	张 欣	韩骏卓
宋洪晨	宋杨杨	刘爱君	王文学	王程浩	袁庆鑫	陈国宇	韩天昊	李佳琦
王 恒	刘树佳	康耕诺	李梦婷	唐景祥	黄性豪	李 鑫	孙由浩	王善攀
刘 彻	刘家诚	于清晖	张 健	杜 飞	王雯慧	李 政	王英明	王新栋
孙 鑫	赵伟皓	荣佑帅	徐锦奇	张宇航	李晓寒	武 川	刘振涛	李 畅
国艺腾	王洪栋	贾雨锡	王永招	康广硕	庞玺月	赵栗栗	范增进	丁雪超
李维恒	雷金玉	杨新琦	王力平	张博文	任盛银	李振超	李浩然	王永涛
王淑青	曹 斌	张 骞	杨媛媛	申景可	王晨晨	谢仕伟	赵颖瑞	孙金硕
李淑芳	黄登全	李 洋	郭雅涵	白延钊	张亚辉	王兴润	侯传群	赵景慧
孙旭辉	孙晨星	金 浩	许 爽	韩东晟	焦熠乾	王昊杰	王绪兴	王浩学
王 洁	李 行	孔祥涛	孙文政	马梓涵	时珍珍	韩润泽	张雨涵	孙兰涛
李 恒	刘吉轩	崔玉城	杨琪瑞	徐世浩	郑世喜	王峰瑞	杨 浩	姜 丞
隗景杰	李柯辉	张兴智	周宏伟	康文杰	邱占云	范崇晖	李承明	陈鸿森
王嘉蕾	孙 斌	王 磊	石浩东	朱华书	刘玉浩	徐广路	蓝嘉龙	崔美玲
李佳杰	黎宏舜	孙圣淮	薛令伟	崔建凯	孔祥霖	张 雨	赵宇航	陈浩然
郭世闯	刘佳慧	卓俊豪	张洋硕	申九铭	杨智红	蒋 灿	赵亚高	李世鹏
杨川翔	车传庆	牛化稳	田振鲁	张佳琳	王旭阳	郑活钊	张洪原	刁照茂
董 旭	朱京浩	钟成志	蔡欣怡	黄科越	王凯豪	赵伟豪	韦 笑	张鸿博
李育东	石展鹏	高鸿飞	付宇豪	张 丹	陈宇航	于祥瑞	刘嘉树	田轶多

王培征 方洋涛 苏红源 李祯锋 云子晗 王德鑫 王 洋 孙海龙 郭科辰
 尹熙逊 周士博 刘子龙 盛颜燊 王文登 李 通 刘长泽 李 浩 张东泽
 田忠迪 张培政 刘 恒 张晨霄 史建勋 王俊业 唐信豪 罗有成 赵 楠
 张译文 刘世杰 芦佳奇 李英豪 周玟彤 章 晋 刘逸飞 杨久涛 张梦瑶
 张延闯 周梁英才 孔舒瀚 刘雅静 郭 晴 范光辉 刘 邦 张 严 徐明马
 许兆瑞 朱元栋 李化真 曲昊东 宋培冉 王亚楠 葛照宇 孔萌萌 曹文超
 李欣鹏 张 航 王鹏禹 姜 丽 荆钰杰 郭奕彤 朱 叶 刘 畅 李薇薇
 任仲兵 岳义华 张奕飞 何昭成 李成议 王明宇 张雪瑶 朱泽超 王泽林
 翟春蕾 荆 川 季春帆 张凤麟 周亚峰 宋 闯 罗舒展 赵淑亚 郑志浩
 季红旭 李胜哲 钟茗耀 赵 博 齐学鹏 贾灵智 李 辉 刘伟涛 李振鹏
 张 硕 东方远铮 杜甜甜 孟 奇 李德恩 张永光 张雪强 张有鹏 高馨语
 丰 凯 李登攀 王顺航 韩新月 田浩伯 史瑞强 霍成章 张吉祥 徐兴东
 颜丙凯 王云龙 江浩楠 朱俊杭 王丽君 王春险 王仁浩 赵梓硕 范文烁
 乔 治 侯振浩 赵敬韬 郑本翔 何敬一 孟凡简 姚一诺 张瑞轩 赵宝晨
 付言宁 孔姝慧 孙庆泽 王志超 王健朝 黄阳阳 李文超 孟志垆 范淑亮
 张李闫 王仁杰 杨 浩 赵雨菡 刘浩庆 张新凯 王书仪 李博涵 丁晓竹
 杨加炎 尹 前 王 楠 夏伟达 张晓洁 薄皓文 张圣冉 李国正 周 杨
 岳家乐 张新斌 戴雪芹 杨 晨 吕 梁 仇雅敏 朱元杰 王传佳 马传博
 石奇凯 刘昊鑫 李 申 马德华 宗文烁 张文丽 张 磊 宋慧盈 孙浩宇
 庞志鑫 毕 乐 赵土豪 郑旭冉 赵恺瑞 马阡钧 刘 铭 宋 明 吴云涛
 王明宇 徐立伟 王 策 梁益彬 陈俊成 蒋涵如 李德鲁 阮伟成 张群彩
 郭富强 盛一笛 谭玉康 戚建滨 姜立国 陈明欣 张中珂 苗 峻 姚新约
 蒋冠杰 季宏钊 简 琪 刘 敏 冀忠柯 朱美同 贾如平 徐绎森 高玉锋
 于宗亭 王 顺 李鑫跃 杜振岩 赵扬帆 帅子暘 陈玉伟 穆嘉兴 彭志浩
 刘振同 于勤宇 井 雷 许 珂 张鑫炜 于 奥 孙正浩 张 鹏 陈庆乐
 刘文硕 黄飞逊 魏志阳 付春鸽 王凯翔 巩建宇 孙宇涵 王振宇 郭广琪
 王科栋 程子晗 苏 立 李信涵 刘旭宁 张云浩 白照坤 单志伟 高启玉
 刘贵雨 刘宝森 马忠宇 周竞一 刘奇斌 毕稀喆 郝浩然 张鑫园 李 金
 王晓龙 邵明豪 隋承芮 商恒飞 夏浚清 周东岳 麻伟萍 任晓荣 刘 璐
 李建楠 仲 亮 崔海平 隋艳荣 赵 悦 解居晓 李 平 王 娜 王传龙
 赵浩伟 李江祚 韩振飞 王春霞 迟金昊 李传欣 李庆福 孙泮钰 胡明妹
 王立锋 吕庆双 李泽宸 陆 通 杨中华 国成泽 杨 严 蒋友余 亓钰林
 赵志浩 郑凯泽 马训正 张 浩 王克炫 魏树成 王树成 肖武彬 李润泽

张安捷	李稳上	刘成树	郭银彪	程 前	王清波	任思腾	洪春花	孙宝林	
薛海波	张 振	王广雨	王兴坤	张仲秋	宋伟伟	张咪咪	李雷雷	陈明印	
张扬扬	顾 飞	宋丹丹	于陪陪	袁宏尧	张淑政	商敬帅	陈 宇	纪 浩	
包国帅	李嘉伟	叶英豪	雷其琛	徐 研	李雨洋	孙和涛	王 永	康芦申	
李 帅	张恒嘉	李东炜	李 旭	陈帅丞	李冠男	刘德功	赵蕊蕊	杨林鹏	
孙浚然	穆吉旺	王耀威	刘 鑫	陈梦阳	张连宇	王云鹏	李永钦	牛明顺	
郭忠浩	赵维昱	王传航	李何华	丁同贺	刘凯洋	于 露	刘振业	杨春国	
蒋得赛	谢京辰	刘烁楠	孙成林	刘光亮	周生富	姚兴旺	任万学	张传俊	
杨 瀚	李祥诚	马宏领	王广贺	李明骏	李高飞	朴奎泽	聂晨尧	高 祥	
郑德健	陈 康	王 喜	谢 润	齐林浩	吴兆亮	张思雨	杲文豪	刘世康	
孔智超	徐继营	赵龙洋	赵 焱	张艺綦	毅 龙	黄广鹏	苏嘉文	陈启梁	
胡永奇	孙兆薇	白云洋	侯晓晴	齐 萍	宋衍澎	张 坤	段晓宇	赵广杰	
周鑫硕	郭迎涛	王启名	孟 瑞	任传耀	石广扩	郑 琛	金 瑶	王 菲	
李新硕	马本锦	尤浩宇	徐新豪	唐士官	马有民	李申宝	李孟飞	王美婕	
张厚帅	王永靖	赵秉森	杨子强	袁占博	孙茂林	夏晨凯	张茗瑞	亓东旭	
初炳泽	赵文科	王季林	秦旭晨	王 康	韩贵胜	连 凯	卢友睿	李 正	
付佳炜	戴 相	龙 张	曼 王	均豪	于朝阳	高 佳	高鑫峰	吕兆祥	田忠何
张 旭	左 洋	曹乐森	徐文静	张 翼	崔韩中	刘晓晴	潘士增	于子谦	
牛慧宪	杨茂蔚	张瑞雪	周祺斌	邢玉涵	王金明	陈永强	曹同涛	魏雁楠	
孙恩宁	李宏宇	邵骞辉	王希浩	王 怡	王召展	焦玉森	公铭洋	周佳好	
杜忠坤	谷嘉程	吕欣欣	王新港						
金融管理 专科 函授									
杨太珉	张延昆	王小丽	王建芳	王肖红	许康宁	张晓晓	赵岐荣	文小益	
杨 杏	任小飞	张夏青	武 汉	谢玉建	杨艺苗	李永霞	郭超威	于海龙	
刘爱花	张芳军	孔祥宇	沈红阳	王 密	刘 娟	葛艳艳	刘凤娟	翟丽娜	
翟丽萍	董效元	蔡瑞荣	韩国荣	陈兰云	安 鑫	刘 冉	贾卫清	邵 娜	
孙中飞	付 超	程倩倩	刘 萌	王素丽	姜启超	聂淑君	李 强	唐纪禄	
刘若兮	张长征	宋玉龙	张丹丹	曹延惠	张万力	薛军浩	王 振	张鲁冰	
周 爽	郭冰倩	王志鹏	王瑞平	战庆宇	高 祥	赵存海	陈 阳	董艳平	
王丽娟	马秋月	裴延霞	王雪梅	杨 昆	梁潇文	张 平	石绍增	吕 岩	
王立梅	刘纪荣	于星刚	王 伟	刘敬玉	姚 磊	陶镇委	陈 健	李欣语	
曹路平	张广明	王晓涵	李 明	王传龙	苏紫薇	周龙彬	赵 南	侯庆博	
陈首邦	康撰文	闫 影	周 康	王 洁	韩丽丽	李 丛	贾 朋	孟洋洋	

韩胜文	王同洋	张文晶	盖玉波	李刚	曹艳佳	王连国	路向阳	刘蕙蕙
赵绪泽	宋志浩	宋馨怡	李玲	刘伟	郑斌	陶树刚	赵春	祝令顺
华夏	高爱华	刘学静	钱兆阳	李强	汤庆年	李飞	王燕	安楠
徐敏凯	戈林美	靳云霞	张明虎	房雪	张坤	陈传超	张莹莹	韩士惠
陶哲	吴朋	王月新	李洪元	李泽正	马微	董敏慧	陈露露	李雪
崔晓云	张凤庆	王云飞	张志义	王艳	禹彪	李长恩	张迷迷	李金辉
郑连县	周霞	张启航	王玲	杨海涛	辛华	王涛	张豪	袁红梅
田振才	唐萌萌	马峰	姚良鑫	王宏	刘冉冉	朱荣花	王永进	苏子东
郑豪	乔熙诺	刘明桂	刘晶	范峻豪	周亮	尹福海	刘明轩	叶豪杰
李凤	相立艳	彭娜	刘纪美	尚文军	任华君	韩学智	刘海军	王立帅
谭克	李斌	高燕敏	王富新	郭晓	高鹏	卢冻	王勇	孙明贵
王振喜	胥天赐	徐涛涛	宋继冰	谭旭	李想	李崇凯	刘长周	谢添
王菲	夏晓艳	孟超	刘凌云	马潇潇	王万鑫	王汉欣	樊向瑞	侯田田
吕鹏成	赵欢欢	吕玉婷	牛见华	骆书恒	曲高峰	王传华	唐雪妮	贾传伟
王杰	闫卫兵	赵煦	程燕	张伟强	吕立武	王杰	于起斌	赵勇
张凌薇	邵晴晴	邓健	郑明峰	李鹏	董付强	历科远	陆晓冉	丁冉
王继云	张倩倩	周强	王兆彤	贾培培	刘峰	王超	史培培	胡淋顺
孟振全	信广利	王博	李源	李宁宁	张芮	陈讯霞	陈广伟	李彩云
骆作让	张世亮	王振华	王振民	张凯丽	王丹丹	刘英	刘振	于泓君
王广秀	王勇皓	许金芳	毕晓娟	祝妍	刘华南	潘振朋	魏晴晴	王舰
宋代弟	卢淑君	苗润明	丛玲	曹庆华	国延飞	周庆雪	石学军	刘朝震
韩英荣	李正帅	刘子豪	韩金伟	杨自福	武兴云	蔡士芹	王胜凯	陈加鹏
张利凤	赵文涛	王亚南	张英	张洪彬	杨淑冉	王彦玲	陈新苗	徐金荣
彭蒙蒙	李晓	任广芳	张金丽	杨晓英	冯爱林	杜中艳	贾立美	杨柳
孙钦兰	马西海	王梦迪	刘文雨	钮后梅	夏纪彩	刘效芝	左衍福	龚建虎
房中娥	陈康金	杜奎娜	陆飞飞	秦福敏	许香虎	刘超	贾瑞美	范文娟
王碧华	胡顺霞	胡勤磊	季怀芬	侯婷婷	徐倩文	邓慧慧	王超越	武琼
孙萍	刘朝霞	王雨萍	程文静	李增意	赵静	王丽飞	李纹	郑洪香
彭元霞	孙发颖	郑洪娟	闫爱	胡飞	吴宜睿	庞连香	刘克胜	丁永宝
李清瀛	高月	刁振兴	于明辉	蒋晓晨	孙钰桐	李波	李锦秀	王红帅
刘霞	安文菊	李善善	李光宋	李丹丹	王佩	刘娟	董龙	张孝盟
黄梦亭	张艺馨	刘长霞	蒋秀芬	邵垒	孙廷伟	曹升	马丽洁	李成
董杰	郝廷晓	王洪燕	任桂生	吕文辉	王家明	孙中江	李英楠	康楠

刘文倩 范夕丽 周冰 付燃燃 李明霞 鹿秀芳 窦茂荣 耿文超 唐文超
董萌 王兴刚 高庆爱 魏令波 张玲钰 何淑南 晁亚洲 杜金玉 刘明峰
杜文静 李奉友 范文康 刘子鹏 王梦凡 聂宗花 隗德港 李姗姗 张梦珠
陈鑫 张凡清 田忠艳 鲍金秀 张继香 嵇如艳 郑程文

人力资源管理 专科 函授

郑玉杰 张小娥 王寿芳 张秀燕 徐林 宗虎成 杨立森 刘耀武 王灵芝
滕晓峰 李志鹏 魏明月 杨倩 曹倩倩 董荣慧 辛婷 孙天强 于朦朦
纪海生 黄蒙蒙 宋继龙 封佳豪 刘婷 宋文文 李莹莹 刘培杰 蒋俊
齐丽丽 张鑫燕 郭云艳 韩情情 明晓霞 李金金 杨艳芳 史素敏 韩惠
李秀 刘赛赛 张小清 姚玉进 王强强 王文涛 牛佳佳 明淑艳 马秋萍
李英 李沙沙 高海伟 任红霜 刘璐 齐晓佳 王杰 展超 王凯
孙盼盼 户莉新 谢洪凤 张会敏 杨露露 仝杰 苑曦 周大伟 庄娜
王媛媛 王沙沙 王华珍 张琪 蒋元元 彭振亚 王梦梦 陈云 冯小翠
刘志爱 武倩 张轲 张芬 李慧敏 于满 牛晓婉 毛传辉 王贯臣
李玲 霍禄坤 崔殿昌 侯永斌 霍丹婷 庄莉 董正巧 邢槐成 于巾巾
郭真真 董艳岭 季磊 刘云祯 譙丽 樊晴 李静 李静 李莹
孙丽丽 李冉冉 杨静 姜军娜 冯建贞 杨延华 王亚平 付云鹏 王盼
赵荣蓉 刘向梅 纪雪 徐婧 韩书娜 李娜 赵倩男 刘海艳 张超
丁志平 王心雨 雷萍 方永兰 范兰英 孙荣花 吕梅梅 邵珊珊 卢秀秀
赵延华 李敏 王晓霞 吕占楠 马姗姗 杨开美 冯楠 赵福燕 李双双
董新宇 宫文婷 王莎 王珊珊 曹琳芳 王绍凤 李丛旭 帅子皓 李霞
刘文莲 张伟仁 李萌 刘延芳 杜晖 孙国栋 陈其娜 林芳 张金阳
齐晓宇 李双双 郑缘 薛嘉雯 吴玲玲 孟芬芬 庞春玲 樊爱芳 张贝贝
侯亚东 于艳 张朋朋 石敏 付玉景 苏振杰 张丹丹 陈浩 洁刘婷
樊翠华 李田田 赵锦江 王艳 李潘 张倩 张悦 刘亭亭 李志刚
田亚南 吕左菊 宋依靠 贾欣琪 周亮 曲莹莹 戴运靓 李鹏群 郑红
方笑 武云华 张燕 吴忠峰 张童 陈珮珮 刘继涛 张书娟 杨翠苹
陈晨 刘立娟 亓玮 杜金凤 王婷 吴远卓 王丽 张殿士 李佳纯
顾超君 王慎秀 崔玉娇 高云 许洪莉 贺丹丹 霍耕心 潘俏俏 李昆泉
许芳 王永转 刘振萍 牛小明 张晓双 王娟娟 颜虎 高艳丽 王增波
赵芯 张红花 程明鑫 邵梦影 赵琦 马建凯 王金秀 张元燕 刘捷
李朝 裴红杰 金晨 周士义 刘兵兵 赵立军 张志稳 张蕊 张米米
国玺文 马代双 王婷婷 刘彤彤 范玲玲 王鑫 胡馨元 刘洁 胥振东

张玉霞	吕海林	鲁晓晖	杨龙杰	徐洁洁	王佳磊	孙娇娇	杨淑艳	李帆帆
杨 硕	梁健豪	于国芳	李 敏	于小丽	宋 芳	韩凤娇	王天龙	杨文娜
吴楠楠	张 森	孙振学	刘利娟	陈 洁	李群卓	陈 智	鹿吉千	张 科
马 昊	邵保存	王 雪	路 勇	曲丽红	杨 康	王 倩	李赛赛	刘潇潇
丰 洁	徐梦嘉	申加丽	张先梅	王国宇	陈 青	刘 静	朱荣磊	翟 超
杨沙沙	王增明	瞿振强	袁 松	袁岳原	许谨富	李 峰	王 飞	付前前
马莎莎	谢 浩	侯宣杰	王圣楠	于翠菊	于翠荷	张 旭	刘晓红	李 聪
李文勇	房立英	吕婷婷	闫 菲	韩连秀	赵 青	金姗姗	李延荣	翟 莘
卢红霞	李舒敏	牛玉芹	徐媛媛	傅甜甜	范 强	马 轩	田秀元	姜 璠
康玉茹	初鑫倩	刘贝贝	宋亚东	李 弟	张玉博	任 婷	王伟刚	朱锡雨
周 惠	张恩义	周开颖	李 刚	张 跃	张宝燕	张 烨	李 玲	张 毅
王 悦	李雅男	展鹏飞	王 敏	徐廷燕	王嘉帅	焦 静	史法梅	张云鹤
孙建倩	孙学良	刘 露	王明明	金亚南	张玉腾	苏言言	严承雪	高 红
赵艳艳	王 敏	岳晓娜	李龙旭	孔肖圆	王钰雪	郭 燕	侯凯腾	张明凤
张晓丽	朱 燕	范丽丽	魏自耀	丁文秀	王丽丽	胡晓明	李昊隆	范传莹
冯庆文	甄朋朋	孔 洁	陈 佳	付秀秀	刘亚男	单晓丽	傅 鹏	朱秀蓉
付海仃	訾笑笑	邹 静	关玉峰	张 怡	高德成	陈洪帅	马华兴	田娇娇
王程程	于春柳	孙艳萍	王文娟	于美丽	廖学云	付文浩	李 腾	刘 冰
姜艳云	孔祥学	赵凯月	刘 影	徐 娇	李盼盼	马修勇	王菲菲	宁尚勇
柏兆双	张 洁	田 辉	李云云	滑一丹	卜敏敏	姚 康	李道青	窦 晓
杨晓梅	刘 霞	李晓英	王晓梅	张 蕾	孔令爱	聂天格	于鹏燕	刘 姣
吴 敏	刘 刚	刘 军	卜 敏	李桂花	彭 梅	刘立芳	陈晨晨	王 磊
孙德江	牛红红	沈 超	王欣洁	解晓蕊	李 慧	赵晓晓	王晓田	方 鑫
张 艳	马玉翠	魏宪壮	王 辉	赵升利	蔡婷婷	李 燕	董佳乐	王呈呈
邓 鑫	邱丽君	张为民	孙中贺	彭凤娇	谢兆娟	薛世超	刘培志	姚子月
孟伟红	郑崇斌	谭 娜	张文娟	杨婷婷	牛文朋	张书军	张开芳	刘 磊
葛芹言	李 宁	杨会彬	杨永才	司友雪	罗怀淦	孔令阳	高 朋	翟 娟
刘 雪	徐颖颖	刘吉芬	江 波	刘依一	马关振	张 雯	朱振杰	江苗苗
张 瑞	刘国斌	冯月娟	梁路美	潘玉勇	郭家昌	白俊龙	蔡丽霞	陈 芳
张希娟	刘明明	吴冠潮	刘庆云	张俊泽	类程娇	赵蕾蕾	邢丽丽	王华东
李 平	谢思思	张 玲	邓耀强	程 淋	李铭辉	张晓晓	郑春雷	张亚男
吴晓静	赵阿卉	范珍珍	王 珍	翟 燕	边晓莉	王 蕾	孟 倩	刘思萱
刘美娟	高 童	杨 燕	李 静	刘海宁	陈振林	刘明月	于 红	苏凌霏

李嘉琼	曹金梁	马华秀	陈 静	李玉莹	王 勇	亓振海	乔廷华	王 翠
吴莘莘	陈 鹏	王保华	刘 瑞	吴雪莲	徐梦迪	刘祥峰	王 阳	臧运法
马正波	张 敏	陈丽丽	郑彦凯	张 笑	杨洪敏	范凤萍	李孟尹	赵婧媛
李晓帅	王克钰	郑明旭	孙 娜	吴爱荣	李 学	高美菊	信姗姗	高婷婷
信菲菲	刘泽坤	张 建	位吉文	潘蓉蓉	王明兆	张 瑞	张珊珊	王恒志
李如明	毕梦真	张玉兰	张联稳	张芳睿	张春雪	韩 英	李姣漾	路 龙
楚焕震	夏 柱	邢文婷	房琪琪	郭 敏	路 阳	赵明杰	王秀芝	贾红红
张苗苗	高志飞	苗玉华	张晓晗	龙腾腾	唐金秋	王欣鑫	许洪博	王春燕
杨娜娜	李 雪	王祥宇	宋美洁	王庆龙	李婷婷	戚晶晶	宋苗苗	辛宁宁
牛玉迪	焦希兰	张丽娜	赵文文	祝 静	尹雪雪	李 蕾	张洪芳	孟漫宜
刘 伟	姜立芳	解雅晴	苑哲雨	黄伟伟	李冰惠	许亚雯	路平恩	李 康
雷建园	贾文杰	张希光	叶永文	孔萌萌	尹长花	袁秋月	孙亚群	陈 莉
王 梅	刘国凯	马瑞涛	韩浩东	樊丽娜	张高臣	孔 杰	董士照	范 帅
赵华瑞	焦 振	王艳艳	张 凯	张友苗	赵 美	温建国	付 宁	鲁中瑞
薛亚婷	刘宗波	王少华	王 宁	陈 雪	刘肖肖	李莉萍	田玉保	范林林
刘宗英	陈广峰	董 兵	邵文洁	苗晶晶	邢 娜	尹红政	张吉华	刘 爽
王协山	王 娜	柴舒怡	杨晓飞	郝孔文	周伟伟	申玉阁	焦茂奎	尤加兴
张恒彪	贾延霞	赵风军	韩宝千	王秀红	崔 玉	张秀英	马 瑞	王秀芬
董晓莉	谢振霖	李 燕	贾妍妍	华晓玉	高 红	张振莹	王 敬	辛成明
张萌萌	王 红	周立奎	郑 岩	韩 磊	樊柯馨	李庆霞	王钱钱	于 红
张 攀	范廷臣	陈云龙	黄晓媛	刘志修	衣珍珍	王 娜	周 飞	高玲玲
刘财华	蔡茯苓	石振红	刘 玮	李双冉	米 英	史文科	刘 峻	芦金凤
张道峰	路明丽	韩 松	李 昕	杨文凤	路 蕾	赵 潇	马蒙蒙	楚艳艳
董玉芳	张蓓蓓	朱莹雪	高 鑫	宋翠翠	田传姣	董婷婷	韩 琳	陈非非
张琳琳	田圆圆	苏 欢	邢 芳	侯 振	朱柯欣	杨瑜璇	杜振华	史丰厚
谢曼玉	包冶平	袁 梦	刘东勤	王夙夙	冯明香	信文静	吕春景	陈相龙
李 朋	陈昔荣	王丽霞	郑素素	杨泽建	张玉苹	刘 芳	孙 燕	王庆超
庄 辉	马化东	王红杰	曾翠霞	李加鹏	刘园园	戚晓菲	李 敏	张 宁
张念霞	李春英	王圆圆	张 华	王 蓉	崔美慧	孙洪鑫	王 瑞	刘 英
李 霞	杨富秀	马吴蒲	张 莎	杨丰旭	张 静	王 娇	康更明	高文华
王 帅	巩苓苓	毕研鹏	秦志斌	刘红林	许伟鹏	张雯丹	侯 涛	周善涛
卢明荣	张峻玮	刘小霞	孙梦丽	臧洪霞	段丛丛	许 迪	李 雪	单素文
张翠翠	亓 燕	亓明宇	吴群群	郭云琪	李 靖	王 睿	沈占鑫	段佳名

王仕尧	魏凤敏	亓文璇	刘 丽	王胜德	赵文静	李润芝	江树凤	王 尧
张 莎	王 静	赵敬坤	杨 杰	武士钰	王银堂	刘宏静	张雪萍	宋 越
杨惠祎	张秀霞	谌兰兰	王丽敏	王祥菊	张楠楠	杨鑫鑫	李贵芳	聂燕云
杨 帅	刘光霞	袁云凤	刘 雪	吕文青	闫启峰	刘文娟	李金凤	杨 爽
刘家豪	李 阳	费晓冉	张 静	赵 帅	王 乐	李双双	刘文新	张金焕
刘小景	于 雪	吴艳华	张雅婷	田立伟	刘 科	刘吉立	彭振国	杜庆凯
杜保玉	方宝山	宋兴波	宁秋芬	赵为恒	孔艳帅	刘月月	刘庆宇	朱艳芳
宋爱莲	刘庆奇	周荣华	相广情	李芹芹	常俊丽	彭 影	上官振军	韩 娜
郑 飞	庞 冉	李瑞涛	刘彩燕	孙 梦	高雪伟	赵 凯	崔宝存	李林霏
李家芬	左丽莎	郭宴会	徐福堂	张凤莲	刘相举	刘金凤	付信飞	徐有森
刘在华	徐金荣	杨继维	杨月华	陈广霞	陈丽霞	魏凌云	刘 璐	于君玲
郝忠国	李佳琦	王 雪	王茂华	郭艳茹	白 强	扈建军	李红红	徐玲玲
甄文明	付晓林	高蕾蕾	朱启凡	傅超敏	曹 岩	徐怀钰	王 哲	尤怡斐
于乐添	陈重宇	张丽丽	潘瑞昕	胡 月	周 浩	姜霭淇	武春静	张树臣
王鹏飞	王星杰	宋婉琳	刘光浩	董丽丽	綦萌露	王叶帅	宋燕燕	于 鑫
李 鑫	孙国玉	宋玉玉	姚栋华	赵元翠	肖 静	赵 凯	张 英	沈乐乐
田俊玲	徐 伟	赵 燕	刘 琳	李月明	侯晨晓	王文翠	李建兰	李恩晶
赵吉慧	王 迪	焦胜金	牛玲芸	杜田田	房丽霞	李 杰	张 蕊	艾 李
任洪洁	周 林	董 静	刘 新	祁 萍	甄 霞	于 翠	佟 磊	宁 笑
赵品品	满现文	狄魏超	朱圆圆	高丽君	宋锋斌	荣家兴	王 鹏	徐亚萍
赵园园	褚小燕	祝汉文	王莹莹	栾姝澄	柳 淋	于若淇	鞠鹏涛	马 雯
董文豪	丛 霞	于宛玉	夏胜楠	宋佳晏	张晓静	王 娜	殷艳秋	李 雪
由 双	潘 山	闫国范	张群涛	代志波	李坤峰	吴晓芮	何莲飞	刘俊宏
袁倩倩	扈雪莹	孙福海	孙 超	孙 雪	张 潇	王友萍	刘 畅	李 娜
王坤燕	程玉芬	刘俊宏	孟姗姗	崔晓静	张婷婷	苏志涛	刘佳朋	韩 健
王天禄	张鹏波	刘金波	赵 欣	许洪成	宋 琦	孔 玲	张 丽	朱昌富
李栋旭	蔡媛媛	刘苗苗	孙晓利	鹿球华	刘沙沙	王宗海	徐梦瑶	张亚宁
张雪琦	孙学新	刘俪伶	王冬梅	孙盈盈	刘 亮	贾洪伟	吴大光	刘和琳
孙先云	田 婷	王玉婷	李 铮	刘美玲	吴春艳	刁雅梅	迟明莎	石玉利
于 群	田雪荣	赵 宁	乔兴壮	杨立智	王 崇	郑晓丽	陈颖蕾	孙婉莹
王玉梅	汪佳超	张承军	曲子卿	张庆芬	崔崇林	李学珍	谭鹏辉	郭祥燕
乔扉扉	王伟伟	井 剑	许良东	刘 莉	张纯萌	李凤梅	史晓萌	王圣玉
蔺春霞	赵嫣红	赵嫣青	李媛媛	王 佳	张萌萌	周姗姗	赵玉坤	孙太霞

李 娜 王小明 王秀萍 周春生 李军艳 秦晓云 吴晓宁 李会萍 臧风云
 高 源 陈 超 葛慧静 张 勇 李利华 庄苗苗 刘欣欣 仇玉香 王东梅
 孙萌萌 杨 宁 王钟慧 宋玉婷 宋吉祥 刘海燕 蒋喜之 孔秋华 马 玲
 郝 莎 王新洁 刘 杰 李 鹏 刘宏伟 郭立娜 高风华 刘相凝 吴春曼
 程丽娜 李靖泽 许 艳 刘文倩 郑 伟 张梦佳 刘 蕾 邱巧莉 朱鲁荟
 崔雨婷 张福英 马杨煜博 王姝漪 赵 雪 张 盼 郭淑兰 屈 强
 诸葛祥颜 王 熳 隋君玉 王树龙 张国庆 隗 笑 鲁其美 张凤琴 韩 磊
 李文慧 窆 玮 路 帅 孙 玉 展恩志 刘召程 韩元梅 丁转转 姚鉴航
 陈 芳 杭修毅 陈 敏 翟若彤 杨 迪 王孝笑 孔亚娟 佟俊波 杨惠杰
 吕文欣 亓 悦 周保钢 赵月霞 孙元波 何 娣 邓 慧 赵雅楠 孙国栋
 李晓琴 王月陈 司书贵 李东东 高铨秀 谷俊勇

食品生物技术 专科 函授

刘韦韦 阎翠兰 惠立敏 黄爱霞 柳莲莲 于伟琦 刘盼盼 张冠群 张超群
 张 铭 李玉君 孟 辉 房淑翠 王泽红 刘海蛟 宋 凯 胡俊波 齐晓娟
 张保玉 康恩建 孙玲玲 孙晓霞 李增寿 刘 朝 刘昭强 类延霞 静玉康
 王维朝 赵 坤 朱丽丽 宋宗伟 陈慧芳 吴培琳 刘亚男 贾瑞敬 刘 强
 赵 柳 曾 博 朱润章 王鸿雁 刘林林 杨文清 段耀鹏 王桂叶 刘建辉
 赵兴明 路 悦 樊波波 徐 欢 张倩慧 李鸿涛 程红静 许恩林 郭孔奎
 闫丽娜 吴 斌 栾翠美 孙宜英 田春蕾 杨丽娜 张振海 陈 见 陈涵涵
 王 斌 姜桂杰 冯藤藤 张 涛 高昊天 刘晓禄 宋士博 杨泽伟 黄秀秀
 姬云杰 邱春来 付 光 韩义国 薛明晨 邢 琦 李娜娜 孙 英 王绍卿
 陈爱波 李学敏 刘田田 叶 茂 赵云龙 于怀礼 刘永先 李 茜 高 燕
 张晗珺 宋 倩 刘其其 焦启云 王 猛

市场营销

巴 松 王虎孝 刘建文

艺术设计 专科 业余

郑金星 盖姝妤 曹钰钦 管国奥 裴志文 唐春雷 宋宸名 裴继勇 贾俊鹏
 陈 菲 迟悦名 黄安奇 程传帅 张瑞鑫 殷 铭 万利君 张广起 于海洋
 胡洪斌 种 坤 汪 鑫 唐书灏 孙胜杰 张文杰 徐佳文 刘 羽 赵宝儿
 牛建军 杨兴华 张子墨 万 全

应用化工技术 专科 函授

孙亚旭 宋 波 刘娟娟 马 超 李洪芳 卞会芳 朱云香 杨 功 卞士新
 刘翠翠 武传玲 吴景献 刘 帅 卢苏州 苗德金 张国辉 任秀志 胡松松

胡国辉	李永军	赵海玉	高海军	张大兵	周开祥	赵 虎	赵新军	赵希德
冯福建	任玉华	韩立光	李海琴	崔汝凯	王成刚	刘延涛	常守建	贾晋刚
高林波	杨同城	毛新科	李天峰	刁立瑶	刁立楠	吴培培	冯 岚	李 健
郭晓玲	燕海波	宫琦琦	刘春丽	蒋文魁	李维娜	刘明凯	闫中文	张永凌
王永国	刘文琦	刘丽娟	董雨涛	于志江	李文韬	孟祥瑞	张连海	李文强
郭爱英	宋占祥	吴雪娟	陈伟伟	王增华	万立强	刘 帅	姜幸云	张大伟
李玉兰	韩国峰	张凤桐	马建业	刘 静	高增焱	刘连芹	郭小峰	赵世杰
李美华	王军飞	王丽丽	李欣欣	高伟亚	李庆海	徐增元	刘洪珊	史艳楠
门欣欣	陈本涛	李艳芸	张新艳	史玉珍	刘海营	卜令康	王圆圆	刘雪芳
张清德	陈红卫	王海阳	王海涛	孙广伟	郭 纲	李增春	陈海军	范爱民
贾辉辉	李小伟	吴俊海	张树建	李振华	杨念壮	刘 坤	李官鹏	李泮磊
赵保见	穆静艳	刘 江	高书全	温 宁	王德恒	焦旭伟	张二振	孙延静
戎志相	许永猛	王旭光	陈国印	沈艳蒙	王成沛	王媛媛	单海相	徐振华
娄海英	曹 亮	卢海姣	万全振	范燕红	焦东霞	黄世伟	周宁铎	黄慧娟
姚帅伟	韩园园	胡振军	王凤娟	曹孔明	冯丰坤	吴尚亭	魏红兵	海 聪
张丽娟	殷满香	王道文	李振伟	李贯永	李要军	陈文倩	张俊月	金风杰
任慧朋	王珊珊	杨书朋	梁玉龙	李梦单	刘晓鹏	李永亮	李 帅	顾兴军
纪翠荣	许留建	孙玉丽	赵丽光	胡志翔	窦雪艳	程二燕	王燕鹏	何建伟
刘 磊	李亚娜	常国宪	任晓珍	徐松燕	钟小梅	郑威威	董传占	王海洋
王小建	朱舒舒	杨军伟	王萌萌	徐茂振	白艳姣	袁世聪	胡尊飞	张恒帅
江长坤	胡松凯	逮守红	杨昌虎	郭海英	宋慧莲	杨胜君	李俊磊	陈忠胜
刘子龙	窦立伟	代军雷	郝丽丹	曹慧芹	李庆昌	黄鲁光	王保吉	黄家利
由 理	赵路路	徐建磊	崔慧芳	季修轲	耿润堂	杨玉环	侣成果	张世芳
张景彦	杨雪冉	焦艳结	张自强	杜兵华	周永彪	吴海梅	高姗姗	李焦焦
韩学亮	程 磊	江平英	赵宪伟	李娟芳	李耀文	郭延波	刘金波	刘娜娜
王宁宁	井永航	吴 坤	孙庆龙	周永生	郭 跃	吴艳芳	郭 玲	海 涵
陈志强	江华生	张忠超	刘玉霞	鲍雪飞	吴昊清	范艳艳	王同良	王仕乐
王亮亮	姜兴清	索 龙	魏晓飞	孔素亚	王子峰	刘学百	刘 真	高 稳
刘丽英	董建波	范鲁振	袁修利	刘慧旗	崔志佳	王永杰	沈香丽	王晓芳
蒋 梅	万振宇	徐文博	李瑞娜	郭美芹	赵登昆	杨晓亚	孔令民	张富伟
王金华	魏爱芳	乔双娜	李 伟	马克阵	丁立斌	江 媛	胡永文	杨胜娟
聂根国	刘汝涛	王 斌	王燕双	赵梦超	杜春蕾	彭克剑	李 杰	董先龙
路 毅	王 劼	栾雨生	芮金涛	徐广友	王新成	刘 梅	何 强	赵春静

李 伟	楚丽丽	徐学强	陈秋悦	李新宽	王洪达	徐保梅	付俊明	李朝辉
王 超	赵 芬	邢 卫	孙艳玲	王宗新	牟文刚	王建涛	李 洋	范以亮
吴洪昌	李学存	王建刚	郑怀勇	黄立辉	刘芬芬	杜 镇	元东明	欧晓瑛
生晓彤	宋志伟	杜润基	王志明	王花荣	刘甜甜	范兴军	侯新亮	王智童
乔珍珍	王立文	韩 霜	王曰江	张鲁彬	崔吉发	王新杰	姜旭东	周兴旺
王树村	许作永	刘 望	胡金顺	董 峰	康 宁	王 勇	黄娜娜	张令平
范宗凯	苏 磊	李 静	黄冬冬	韩炳丰	王文斌	李艳伟	邵 凤	许应志
魏翠香	张文英	陈艳娥	宋 瑞	王 华	刘 明	杨 君	司明飞	王在荣
焦玉姣	张云山	杨洪亮	任收成	张元发	杨本国	唐志伟	巩玉超	白万锋
董少良	任庆刚	李 广	李佳佳	杨森龙	吴 强	杜申成	李晓峰	张明月
王 博	明 柳	王成亮	姜德喜	唐胜利	孙 斌	李鑫彤	林晓云	孙利伟
宋荣娟	张东川	刘 稳	刘新发	庄 金	高华超	孔 娜	朱述山	张 鹤
马庆春	杨 晶	崔学智	孔文超	王兆财	刘旭玉	崔为艳	胡新新	李 婕
丁 杰	苏姗姗	张 敏	宗 星	李宗娟	张 艳	苏同波	孙宝城	王远翠
于小艳	于 洁	夏付森	李 政	成前进	崔文杰	王 振	许志磊	张明胜
韩荣春	杨鹏飞	韩梦琪	李兆国	吴新田	张 亮	邱兴鲁	邵庆庆	王广泰
赵文文	吕金刚	姚丽军	李 宁	韩 东	柏明崔	陈冉肖	张优然	王春学
张善芳	宋心鹏	王 林	王 秀	成东升	卢 明	罗振飞	王卫涛	薛 强
燕翠翠	陈子云	吕小华	王国林	张 芮	马云飞	王乙屹	胡殿全	金艺诺
董康乐	崔提方	尹春晖	王美香	陈 骁	崔强强	滕绪敬	牛红美	宋传亮
程立英	戴腾飞	张 敏	赵海涛	程雪娇	古雪芳	金翼菲	李 砣	姜如伟
张 鼎	李长云	贾蒙蒙	刘富民	陈树乾	张新水	孙康康	孙珊珊	陈玉昆
周 洁	毕浩楠	张学峰	蔡建辉	张宗强	韩素雅	李 姣	党艳荣	吴昭勇
马松松	赵 玉	田园梅	孟庆凯	王 建	邱桂海	崔秀华	荆 琳	周艳广
赵怀杰	冯 彬	郭 猛	刘玲玲	刘治友	任川川	刘含志	房 彬	王 云
张光亮	宋强林	任丛丛	杨立震	李文文	李士苏	高 全	刘翠红	许 英
赵兴隆	陈永泉	刘 晓	陈丰永	高 龙	李大川	崔以彬	陈 勇	杨 彬
孙亚凡	王荣续	胡金东	高新峰	胡金生	周金海	王 亮	季俊华	王海峰
苑京明	南珍珍	南喜军	张丽娜	王 芳	曹银娜	李 宁	金玉芝	黄 兴
崔 波	陈琳琳	韩 通	苗忠超	王均磊	代世杰	柴月宝	卢培建	尚振雷
丁洪锡	宋 新	张恒成	林 跃	李爱芹	张式敏	崔连新	苏子卉	曹培壮
王 宾	于玉青	傅继武	孙 健	朱国红	孟 涛	张 昆	狄 琳	李蒙军
杜 建	李厚鉴	吴 慧	薛发中	王 建	王宜生	罗 莉	杨严严	王 冬

孟艳侠	邢衍宁	刘宪芬	彭本晶	韩影	侯勇	杜明阳	宁方勇	杨安政
张相成	战荣祥	朱守乐	赵彬	金志洁	李金芝	江尚峰	赵雷	孙成金
荆树林	张春玲	姜立强	齐慧	刘军舰	马晓飞	杨成朋	李鸽	金玲玲
郑先国	孙红霞	孙雪冬	张娜娜	张宗鑫	孟梅	金艳丽	孙德文	高晓艳
金志健	张丽丽	尹颜	王辉	滕锐	贾晓楠	王明月	李彩霞	宋亚萍
郑海	蔡丽丽	赵娇	陈瑞	张磊磊	杜铜强	金森	蔡冲	王丽丽
郑文玲	陈静萍	金晓玲	刘越	金翠霞	郭迪迪	曲波	孙龙飞	张朋
李滨	王红语	王娅飞	马强	张俊伟	陈森	刘文娟	汪连霞	杨文
马小漫	郝晓玲	孙志学	金萍	郑学民	穆咏丽	荆皓	张迪	郑晓华
王艳君	李燕	金晓丽	王雪	焦守杰	蔡朋	丁丽华	岳卫鑫	张宝全
郝国彬	王发祥	杨元龙	裴永君	刘桂明	范树勇	李英杰	刘沙	王华丽
李爱辉	常少红	李飞飞	赵环环	马璐璐	李爱成	刘洪滨	孟凡勇	亓新庆
崔鑫琨	姬生龙	岳立功	刘梁	姚永欣	刘海霞	王增栋	韦庆涛	曹彦强
李光华	夏坤	田昭玲	杨子豪	王军峰	崔建	牛铭康	徐玉林	管宏
方可祥	孟祥升	王延学	张相府	郭海云	郑世山	巩长严	牛宪生	张建卫
孙凯	韩妮	文慧	李叶华	尚林朋	韩凯	胡彦磊	许晨晨	崔栋
李凯	丁始松	张守周	白朝辉	吴茂明	岳仁刚	张帅	董前进	王圣举
马庆莲	任晓燕	刘洁	徐春豹	孟斌斌	田守健	李铁磊	王莹莹	陈阳阳
马英芳	李来福	祝文亮	贾克磊	陈建廷	王伟云	曹志龙	张举磊	刘爱梅
高勇	滕丹丹	李明	王玲	郑德成	王延刚	王子伟	于世斌	蔡洪坤
王宗祥	闫伟伟	赵金蕾	赵法荣	赵敬敬	王栋	郑春伟	毛金云	张春华
孙述涛	孙文浩	刘杰	贾晓丽	王洋洋	陈菲菲	张树玲	袁爱萍	李鹏磊
侯建源	李霞	刁晓涛	杨刚	孙加壮	李雪	管延清	赵磊	张强
杨龙飞	王文宗	齐小磊	王立坤	钟瑞宝	孙小勇	王德福	张凤山	朱留军
孙学芬	朱建东	孙秀阁	李守明	颜强	曹云皓	张宗富	杜娟	林子荷
刘增伟	于继伟	王效波	郭志钊	石立龙	高胜云	安保平	谢冬冬	王欢
宋丽晨	王晓敏	孔雪如	杜合友	张元磊	姜镇飞	丁帅超	郭旗	吕民波
苗玲玉	张晓莹	高代强	潘阳	林雪梅	刘凯悦	孙洪艳	袁丽美	杨新明

电气工程及其自动化 专升本 函授

邱彦平	嵇文辉	王雷绩	周鸿政	关立志	刘富伟	孙楠楠	孙志兴	范书彬
张传远	宋姗姗	韩帅	李东明	付培超	谷凡星	张凯	朱俊玲	王为晓
王哲	刘航	曹爱红	焦振	蒋鹭	张纪君	刘强	罗泰峰	何兆凤
马胜鑫	李帅帅	于乐凯	靳坤坤	辛国亮	李胜奇	李胜荣	刘旭	耿鹏

王新德	张晓辉	韩绍资	陈新路	段志卫	曹成璋	杨祥征	丁京珩	孙 健
卢志军	怀善宾	赵 振	王 伟	孙新芮	陈 允	许茜茜	王 进	任 广
曹龙波	刘晓照	湛玺旭	刘备备	马德兴	朱梦晓	张 凯	尤国庆	刘昕垚
许庆丰	李 凯	孟腾飞	马鹏程	周 顺	孙超冉	朱明帅	李蒙蒙	丁培增
蒋金梁	李 正	王 前	宗振峰	付友存	于国增	靳 浩	刘 璐	寇凤禹
李保栋	尹凯艳	汪 伟	王丽娇	刘 磊	韩宏泽	俞崇理	张 伟	邵 健
王兴胜	李 翔	孙崇越	邵凯迪	孙德伟	罗建辉	范照顺	黄云鹏	寇培鹏
崔文科	陈环宇	滕鑫豪	原晓斐	刘 东	王庆瑞	潘文龙	赵 蕊	仇玉丹
王 冲	薛正伟	岳春晓	谭宏芳	步怀福	刘冉冉	谭丽华	魏德方	阮振华
孙光晨	陈书强	张连伟	秦 贤	宗德帅	潘树华	黄 健	母丽君	田 铮
李海义	辛 磊	娄 政	侯 瑞	李新梁	司严冬	谢周星	武裕兴	付茂辉
王大伟	郭 瑞	朱德明	孙宗浩	房玉东	杨建鑫	吕振伟	耿伟强	赵晨旭
沈子乾	辛忠春	刘树增	孙玺玉	李明波	韩世龙	张校瑞	马 琳	付文博
仲伟康	高 冰	王 鑫	夏承明	刘水龙	李鹏翔	刘兰峰	吕怀健	刘书修
吕 巍	马运创	李德鹏	吕晓坤	马 良	孙宝禹	周俊平	张 浩	王贺正
张安冉	任慧敏	朱先勇	孙茂哲	刘峻利	王佳伟	仝志宁	于海波	韩昌辉
李景田	孙宁树	张文儒	候克阳	陈晓亮	马志强	冯元梁	后天始	惠 瑞
赵 杰	李伯林	孙志刚	于 谦	魏 伟	郑轶群	朱红星	曲继磊	张家圣
马为民	刘明杰	邓 戈	井利烽	万富昌	何 强	刘砚池	向 茜	陶常利
孙 焯	王福帅	吕传友	边 柯	孙永明	侯伟晶	沈启海	王永彬	楚 晨
高智远	战 胜	曾 元	张 建	吴明坤	董长新	韩丕文	何 峰	程前进
孙业军	张云栋	张 强	郑笃勇	王均栋	吕庆涛	岳增强	国 龙	于建军
李永峰	李明杨	邵明涛	孙长超	宗广涛	王明栋	谭西波	颜培光	王昭岩
陈 坤	鲍明月	陈继法	王海成	闫祥密	董明涛	公丕刚	刘金敞	于爱海
张 斌	李连召	谢新福	姚玉龙	臧新兵	李元珍	孙 岩	曲正阳	姜 微
纪红霞	张永辉	张 莉	李 韶	赵 耀	王旭东	刘晓洋	曹晨阳	宋 资
曹振永	郭太安	刘明双	李明奇	王文亮	秦 卫	徐会明	张 健	李锦诚
何运鹏	杜 睿	张文军	王炳卫	陈博飞	曹志伟	陈呈祥	张 涛	张 凯
王宝杰	魏丙泽	师 宇	张玉奎	李元磊	孟卫勇	康 愉	邝 平	梁鹏乐
王 震	段丽冉	刘 扬	黄启遥	邓浩浩	刘英杰	高 坤	王栋梁	马俊亮
陈尚雪	庄需堂	申 鑫	李士江	王志然	张 超	徐 帅	杨雅馨	雷加龙
袁增财	宋军昌	崔文杰	刘文博	石 宇	张传华	刘泳升	夏皖玉	张思文
肖茂帅	朱增狮	刘婷婷	孙久鹏	王庆鑫	董晓云	孙 浩	张太锋	沈星辰

王衍庆	张胜男	张庆龙	程文斌	史鸿鹏	韩世凯	韩桂涛	崔孟海	鲍瑞源
李志衡	张浩强	张超	殷友朋	张强	王庆榜	段福强	李瑞新	邵常存
陈适	滕振华	付晶晶	智得宁	于瑞	王允跃	薛来奇	梁大彦	谷金瑞
郭文瑞	巩学鑫	张延元	李佳	李兴昊	王康楠	王庆鹏	朱书涛	宋存营
成泉	葛庆国	田超凡	吕昕来	王子龙	李立	韩鹏	赵梁	段旭鹏
黎飞	姚建鑫	刘鑫	许寒	张立森	张光冕	李恒远	王鹏程	王瑞刚
祖之伟	杨智	于建永	李春江	袁健	孟宪旭	谢洋	李作志	韩学壮
郝广涛	臧朝阳	马骏	袁晓宁	李超凡	石文治	李刚	屈清勇	史忠灿
祝汉青	李增波	刘浩堂	杨志浩	宫波	初光乾	冯永华	张建棣	郭家彬
刘丰源	彭嫚嫚	李盛刚	光辉	李秉祥	于斌	张振华	张星	李节浩
陈东旭	王凯	李靖强	祝钦月	李振宁	李兴振	岳兴	陈伟	梁广龙
庄磊	高建	苏友元	刘文龙	何康	高亮	亓开明	秦浩昌	毕冉
袁龙龙	张怀喜	李洋	王新庆	张岩	王光荣	张才华	张金永	朱志国
杜军峰	岳立光	戴厚立	段传洋	秦凡	李英杰	刘朋	白林成	王仁斌
王豪南	李辉	刘浩	王桥	王超	王新建	张宁	李阳	史希仁
张翻	于昌顺	毛依帅	张义山	王泽泳	杨民桥	毕天华	郭光义	张晓涛
王志坚	柴卫东	甄勇	宗兴	庄金平	赵刚	邵德智	孙学斌	王志鹏
徐家荣	李周洋	张涛	李佳阳	吴厚超	李永燕	张岩	沈洪磊	曹健
刘铭扬	高腾	臧浩伟	李民	王炜杰				

法学 专升本 函授

王飞	王志丰	孙传琦	孟庆乐	杨奉云	于晓瑜	刘晓静	刘信超	杨德财
陈天扬	孟广阔	庞维忠	马青连	赵霖	王松	吴晓静	杜成	钟敏
张祥利	李建坤	李博	丁方	徐森森	朱广顺	朱晨非	汤静	房衍昌
吴丛丛	张彬	崔鲁帅	马玉琦	吕勇	李丽	邓儒文	耿新	吴明超
高启迪	刘昌龙	李潇峰	刘洋	赵威	高宏涛	臧允美	李冠锦	吕昕君
李喜东	王宇	秦元强	吕淞	姜于杰	杨帅	甄鑫	孙小燕	于建秋
尤秀雪	李飞	邱立国	张蕾	赵钰莹	曹传梅	邱文翀	郭蕾	房文键
纪东林	于健超	曹胜辉	姜浩欣	赵涵	滕帅	刘亚亚	张瑜	周志
肖建军	李家辉	付翔宇	闫涛	汪珊珊	周洪霞	葛伟	李帅	吴彬
宛鹏	董超	高永亮	王传辉	马振	尹航	王海燕	赵平凯	赵晓敏
陈英振	王守鹏	展一帆	赵天楨	李欣宇	张旭	邵明柱	胡焕辰	王传成
韩敬亚	庄文华	唐岳	王志恒	朱海超	李庆强	孙少彬	姜嘉琪	谷海燕
楚光泽	程圆圆	姜顺	楚宪景	徐帅	叶新雨	张梁	刘蕾	杨开研

解文璐 贾金涛 王永鑫 李雪晴 刘美彦 李 宁 贾庆森 杨立振 田金良
 亓冬明 李东亮 亓 敏 苑金旭 齐义山 李文豪 张延奇 郑 帅 王 英
 孙 浩 尹 杉 王 菲 张浩然 赵彩玉 王军丽 鲍 磊 张 平 冯路军
 宋 瑞 范晓琪 牟婷婷 马晓凯 李 鑫 王海港 林芳宇 李岳静 徐天琳
 徐志豪 魏 萌 栾可村 李志孝 徐 梅 尚铁军 李利超 陈云鑫 王 晨
 杨 恒 任玉峻 张玉超 左 超 仪惠心 王 顺 田 恒 董晓冉 张廷航
 武 韬 李玉姣 张 梅 李 航 王 薇 虞 斌 马士林 李昊阳 李美玲
 栾忠坤 任义新 董 旭 王璟琪 张凡起 吕鑫蕊 杨 森 张 娟 王双双
 张 钰 赵国辉 史园园 李 银 崔 奇 徐 玮 丁 鑫 李 娜 周天豪
 朱 琳 时 磊 侯 娜 李甜甜 刘 凯 王付元 尹国军 魏思敏 胡玉轲
 刘 昊 邵美伟 李兴刚 王 俊 刘 扬 刘晗笑 王 昊 张 璐 范延超
 刘纪水 辛 昊 周荣坤 孟博祥 尚萌萌 郭 坤 王烨君 袁浩凯 王 凯
 刘森森 高晓峰 陆 婧 汪学琳

国际经济贸易 专升本 函授

王 源 李 柔 王钰淇 沙文腾 唐根根 丛雨含 柳欣宁 高 超 唐 然
 窦玉玲 刘 阳 朱琳洁 卢新月 孙吴琼 马永泰 李 辉 徐庆华 李 晶
 王晨光 牛锡刚 祝啸风 梁 敏 宋梓豪 马英杰 郭向前 董 超 赵衍瑞
 韩 鑫 王雪晴 汤子杰 李 栋 李 艳 张 海 闫瑞展 曹林涛 闫正玺
 唐玲玉 郝家秀 李菲菲 顾亚宁 冯晓君 高 东 庞法超 孙金成 王一凡

汉语国际教育 专升本 函授

潘福芹 林文文 魏新月 冯姣姣 刘静文 聂 蓉 焦兰妮 马建敏 冯 旭
 侯 巧 侯慧梅 房有为 董晓青 路林清 马天祥 王安芬 潘 杰 仲下下
 苏晓斐 张 鹏 贾忠腾 吕海涛 王云奇 张国威 李源宗 刘东军 马沙沙
 吴 煜 李 雯 端木庆芳 孟 爽 杨 喆

化学工程与工艺 专升本 函授

刘淑慧 李庆志 刘泰铭 任建军 燕瑞瑞 许 倩 蒋志芳 周红花 巩国庆
 徐好乾 明丽霞 李 伟 卢彦卿 温海波 许配明 李贵雨 房志行 梅兰香
 李建州 崔慧娟 李宝旗 侯会丽 王振华 胡艳洁 刘广平 任 勇 李子豪
 董合生 王晓晨 张伟杰 姜宏丽 张娟娟 李亚峰 李 霞 陈思思 沈德全
 李 军 潘坤鹏 牛永雷 李雪芳 梅秀涛 闫 芮 李 庆 李春磊 李宗佳
 赵中友 王照辉 王 飞 贾浩杰 韩月阔 李秋娟 董冠鹏 任中毅 李伟娜
 杨亚伟 张亚鹏 胡恩慧 陈美霞 梁志远 端木福刚 徐晓天 郭 强 睢传哲
 袁贞贞 陈春华 郎晓欢 李慧真 殷守运 王振伟 油锡仓 贾瑞平 黄魁军

宋瑞娜	崔敬敏	张永浩	周志鹏	闫翠芬	魏海坤	王振杰	李同庆	赵周勇
曹振芳	余燕涛	陈 锋	张俊宙	沈 宁	沈继祥	王 恒	俞志斌	常鹏飞
王 涛	贾瑞卿	徐 辉	吕峰飞	崔鑫亭	武文杰	李伟博	董 伟	宋建红
田堂伟	路长通	毛学兵	李思思	阚 涛	吕和成	张顺基	高元超	代文强
孙丽萍	付路强	吕树卫	郑祥刚	王 迪	马林林	王晓红	姚龙山	刘立冰
陈琳琳	王莹莹	王亚伟	徐婷婷	田玉伟	孟煜林	吴华远	董万年	张自胜
周 磊	宋以利	韩方石	李 超	高 翠	娄赵辉	付 强	高 强	朱亚昆
李 颖	郭明旭	高 娟	许 毅	邵 琦	商庆龙	李嘉星	张德生	梁飞鸿
巩继和	李德胜	徐国安	李兆鹏	柳东阳	江 娟	李 柯	徐长伟	陈 聪
周美辰	赵小倩	王 辉	倪莹莹	巴文远	曹锦涛	孟丽婷	兰文强	李元峰
马传达	王学涛	高 昭	耿瑶瑶	孔 倩	任 静	王浩岭	薛顺利	张伟峥
宋晨晨	周明杰	牛聪聪	宋增亮	孔祥镜	庞 延	辛宛桐	姜预君	吴付存
冯一帆	李玖钦	王清轲	杨 坤	高文伟	张 翔	李国辉	孙 晓	金智慧
陈 晨	张善增	庞会建	贾真真	郝启才	李 萍	赵建东	李 慧	姜能伟
阚志伟	田树群	闫学阳	孙清娇	刘 远	张子瑞	张鸿凯	阎 丽	田丽华
苗新波	赵 娇	秦杨杨	刘 彬	赵俊营	李 康	徐晓园	王晓燕	付玉超
王 鹏	李 磊	李恩涛	贾可德	张 宁	王新新	赵允芳	杜继敬	丰秀娟
徐伟杰	桑爱芬	刘 静	张明明	姜 朋	徐春福	崔祥川	郝振飞	马晓颖
崔若江	桑广春	崔莉莉	张 珂	李 健	张 龙	董 岩	张俊儒	周文文
靳国庆	魏鲁杰	韩 娜	王仕超	董方英	郝宪亮	申鹏震	高普顺	白晓文
田 飞	董惠敏	井润泽	王立军	张 鹏	李会芳	刘文帅	侯文超	范迎迎
杨泽夏	王 辉	李雪莹	张博媛	王成浩	徐玉震	李锦岩	吕晓琪	董加衡
徐红丽	崔洋洋	宋维娜	蔡春晓	顾兴田	吴飞龙	马效凯	王成龙	陈传珍
陈金康	耿丽丽	耿林汝	赵明文	刘一民	王桂廷	江 帅	张 通	杨 帆
董 杭	肖梓龙	董 晗	马新伟	张 杰	窦锦臣	刘 静	刘文玉	王婷婷
张龙涛	何家斌	朱凯凯	孙天帅	范振青	耿凯凯	张 林	于晓飞	许志岳
王 芹	郑兆辉	王炳旭	张 芹	李 根	程 勇	程丽娜	盛怀浦	田美桂
李荣华	王秀凤	王海凤	刘 凯	刘文祥	高洪亮	沈继新	王春圆	徐其超
张芳舒	蒲 诚	赵玉斌	田 鸽	宋汝梅				

环境工程 专升本 函授

焦雪洁	崔惠彬	赵卫卫	钱庆群	邵大伟	王凤平	孟 健	王晓玲	段方波
杨春花	张小艳	赵松密	李维森	常龙宝	付传泰	王秋平	晋好城	刘 迪
李 镇	王文娟	张力郡	李 慧	薛 芬	潘姿吟	杜 乾	刘泽帅	崔德志

陈泽风 张恒坤 潘浩 张瀚 王士锋 柏可 王秋月 时雁 李杰
 孟楚平 刘洋 王馨谊 岳跃水 周淑纪 高义学 许敏 邱聪慧 牛旭
 李岩 张哲 鹿振刚 吴清华 贾安鑫 李如 崔亚馨 张士博 韩业
 刘皓炜 侯典朋 王杰 马靖雨 张泽仁 吴耀帅 纪冠楠 邱丽丽 姜长斌
 毛明 段国蒙 谭玉洁 尉吉凯 祝振庆 耿琪 董辉 祁苗 刘雁杰
 吕冰 高丁田 赵永艳 李文静 谭昌达 王鸣杰 李守亭 李永康 陈凤瑞
 李晓慧 杨丰沛 李玉新 曾菲菲 董在正 蒋青 田叶芬 朱伟 田秀娟
 王玉坛 戚甫山 苏广峰 亓凯 吴铜滨 胡婧涵 马杰 赵迎迎 赵洋
 李王小波 赵爽 李蕾 张灿灿 熊占 梁茂祯 胡瑞祥 李志勇 冯鹏
 刘琳琳 刘玉明 姜晓卿 曹凯龙 马向民 王晓东 王小花 崔希栋 宋佳鑫
 刘互正 卢明龙 陈玉涛 谭明 田庆旺 温延泽 唐文臻 孙萌 李芳
 王成辉 马静 许海利 江健 方永睿 张衡 黄萌 郝瑞通 王卓
 王存澳 张春景 周雯 孙璐 李强 刘子豪 燕欣广 李康 赵月超
 夏薇薇 胡矩先 池代虎 刘晓晓 张新悦 王婷婷 徐菱 孙涛 宋红强
 张治富 许君林 巩彦明 杨峥 田振环 郭栋 张杰峰 李振 邢晓康
 姜秀秀 倪源锋 冯丽美 李军毅 王肖琳 牟志刚 房花 成泓美

会计学 专升本 函授

蒋卫娜 单婷婷 刘伟 吕鑫睿 罗欣垚 蔺安然 徐旗旗 庞学芹 范书奇
 王笑 李学宁 王静 宋文钰 李静 王飞 李大沙 李艳 徐玉姣
 杨晓汶 燕媛媛 徐秀悦 巩莎莎 隋志亮 周肖寒 曹家辉 焦瑞芳 李永帅
 王倩 张亚峰 王白雪 张国玲 王妍 周忠洁 姜坤 张金红 张阳
 董敏 刘芳芳 刘执芳 张瑞静 王洪鹏 孙晓彤 杨莹 张春莲 孙甜甜
 张杰 孙萌萌 张建国 李丹利 梁慧芳 赵秀荣 晁晓燕 徐金凯 秦铭
 张莘莘 董文波 马向敏 王莎莎 乔通 耿媛媛 董瑞琪 曾庆森 王凯伦
 王灿 万莎 张锦 苗延双 路心怡 翟延旻 李炳翰 李娜 刘武静
 梁长美 王晨晨 崔晓廷 贺君 孟佳 张纯静 王延君 樊晶霞 耿梅
 张晓瑜 牛春雨 于文鑫 刘通 单冬蕊 宋晓妍 王梦娇 朱梦婷 李琦
 李艳茹 李英 刘潇 李环 步亚敏 李欣悦 戎梦雪 崔旋 王云霞
 曹慧明 徐从双 杨宝文 张超凡 曹腾月 李舒晨 刘军 庄奇源 滕露萍
 李亦如 沈晓萌 孙圆梦 张萍 王玉婷 李会 孙静雯 王甜甜 张俊姣
 刘敏慧 张林媛 刘志莹 郝延丽 吕素媛 卜博博 董富丽 王厚杰 孟慧欣
 李敏 张翠 张悦 张莞睿 王静 姚梦欣 翟迎慧 孙梦 陈梦雪
 国胜英 李中珂 时岳 王素 李文博 高健全 尹鲁亚 杜丹丹 姜含笑

张亚如	王一梅	宗倩	王宏伟	于文文	于伟峰	石少华	张云霞	李天化
刘昊	杨鑫	安梓萌	孙抒畅	杨劲鹏	秦英	董雪	杜桃源	杨无名
蔡玉萍	曹丽双	吴华	孙小凤	程中红	李坤	刘欣瑜	张晓亮	李慧
程涵	叶鑫	张巍	林静静	王欢欢	赵玉梅	张丽婷	李雪阳	刘俊
徐珊珊	苏婉星	秦媛	马晓枫	宋迎春	崔亭亭	李飞	王晓倩	李梅
王文平	李楠	董鑫	董琪	张新玲	徐雅琪	冯孟晨	杨海林	姜永豪
杨浩	张珊珊	张悦	王咏雪	封继帆	徐胜蓝	吴姗姗	李琳	王芹
王静	卜祥菲	张振	李晓	牛笑笑	陈雪	于晴晴	周博	商永芳
张颖颖	王琳	党鑫鑫	张丹	张力文	魏清	武莹莹	付天琪	李箫
燕春晓	周文璐	姚娜	时迎慧	张梦瑶	张莹	张慧	于坤	张春梅
张璐瑶	杨莹	刘睿涵	李聪聪	申庆珉	王昱颖	林凤辉	吉若愚	牟爱清
杨文钰	朱晓静	朱文琪	张珍珍	李炳霞	吴停	商梦晨	麻林	聂凤莉
刘燕	魏淑秀	王彩霞	吴永顺	张金波	王宇晴	贺惠茹	祁小萌	王秀秀
刘秋提	刘璐	常福梅	朱贇可	吕晶晶	张兴彤	王孝敏	赵欢	马秀元
刘倩	赵雅琪	吴璐莹	孙淑华	李亚男	傅梦涵	蔡宏丹	许春霞	王晓晨
王昆	王艳	李合琦	鲍银银	许雯雯	王迪	孙浩淋	张红燕	邢庆彤
陈龙	贾方若	瑶郭如	杨倩	卢莹	王晓红	段晓玉	徐慧	高瑜
闫秀伟	张玉	冉健秀	江广辰	邱敬平	贾文彬	许洁	包秀文	刘欣
陈凯	赵成凯	房梦月	庞秋熠	陆福坛	王文静	高媛媛	李欣悦	陈稀省
臧运祥	张承敏	刘丹	朱文琪	董瑞欣	邵向华	徐璐	孔砾莹	史佳妮
王孝雪	许亚林	丁星辰	吕晨旭	赵景阳	关春雨	宋甜甜	刘影	孙国欣
孟娜	丰欢欢	马平	张沛沛	黄亚南	张晓敏	张婵娟	孙晓悦	陈小庆
王文霞	潘梦斐	滕莹莹	董丽思	刘珊	许鑫鑫	赵风霞	于保海	钟为
颜瑜	张梦洁	徐嘉鸿	宋丽君	高新超	高爽	许燕云	王炳哲	王彩云
王敏	李贵兵	王婷婷	邵丽媛	郭凯丽	赵梦晴	孙甜	孙彤彤	刘萌
高娜	王晓斌	杨露	郭丽	刘燕	彭家慧	柏勤	张伟	王兆艳
徐炜栋	袁茂欣	牛静静	郭欢欢	翟相冬	翟成浩	李兴宇	孙晓萌	陶耕
韩喆	吴方旭	薛雨	贾芮	杨云艳	高红梅	高传升	冯雨清	许天姿
黄然然	高桂阳	周金凤	路群群	赵娜	刘莹	赵枚昌	严强	李敏
董祎	陈彦雯	刘新新	靳世英	杨秀梅	徐信群	刘欢	潘鹏飞	何秀凤
郭兴华	高燕	郭琳	魏利群	孟晨曦	周胜娇	吕晓凤	侯丽	于来成
陈志强	王坤	侯婷	刘文越	高娜	杨凤萍	吕文奇	张锴	唐丽博
李红梅	朱姗	董红	高玉雪	王冉	刘利娜	张珍月	宋园园	张梦珊

张娜 许晓芳 丛珍珍 刘敏 王丽雪 韩文静 洪雪菲 娄潇华 王桂萍
 郭忠诚 郇凤婷 梁芸芸 黄媛媛 王化佼 李亚聪 庄绪伟 曹艳慧 张义薇
 张萍 刘晓倩 李洪磊 曹萌萌 王群 刘书宁 宋小丽 黄立霞 刘慧
 刘晓琳 柳新 于洁 马倩 崔晓娜 付光迎 刘洪泉 林程程 王丽
 卢璐 冯文秀 徐贤婧 张琬钰 孟茜 韩倩倩 韩翠平 田红红 李瑞昀
 苏影 刘嘉英 崔志豪 侯心语 冀玲玲 潘婷 刘小瑜 孙永婧 刘曰芹
 崔钰珊 杜秀芹 孙森 张婷婷 张晓丽 魏艺涵

机械设计制造及其自动化 专升本 函授

王鑫 蒋凯凯 李长城 邱海彬 张德钊 石帅帅 李明志 姜兵 刘春华
 孙伟华 张经攀 韩敏 尹健 褚照朋 张娟 李云峰 李伟燕 姜应晓
 蒋万祯 梁凯 刘龙 段郝 孙丽 张艳 张小强 孙广义 李如恒
 张敏 王俊礼 李建新 厉启东 马于翔 游建亮 苏荣 李延阁 常强
 王东秋 赵金财 陈丹丹 李梅 李家亮 蒋明 李福来 董水红 耿浩然
 王连康 陈浩然 段好文 任磊磊 张立鹏 郭晓阳 张延强 董鹏飞 索志伟
 张鹤 庄建宇 王卓 徐连浩 王宁 孙勇 张旭 朱鹏 王本农
 朱子涵 刘冠阳 辛长哲 金坤程 寇长杰 徐吉祥 刘峰 袁霖 柏学枫
 梁帅 许绍义 李家乐 李金岳 张腾文 曲晓 商占跃 于仕嘉 徐凯
 张东洋 单家伟 田广春 张小彬 于晓凡 苏鹏 张健 阎凯明 周后良
 吴艳茹 杨旭 温科 刘强 张治 杨鑫 杨光耀 周圣 李子侠
 王梦 林赵伟 史丰硕 刘欢 刘啸 赵伟名 李志飞 宋书展 苏新波
 王凯 余航勇 宋思民 艾金平 焦蓉蓉 袁宏斌 徐帅 杜祥伟 张立
 李圣斌 王欢欢 郭浩 黄鲁宁 张双纪 巩庆军 王兴齐 杜新栋 房孝旭
 代传斌 石志鹏 李国栋 王开新 张升旭 包振兴 张学良 郑强 刘文政
 秦东旭 张志栋 秦长彬 孟凡晓 赵廷猛 范宝林 臧义猛 魏凯强 吴凯
 林广 韩广辉 周庆粉 付先超 刘辉 张竣 邹鹏 李传玉 孙自川
 杜型兴 李国梁 王阳 黄国伟 李连运 徐林智 刘学仕 韩志财 陈志翔
 王文治 姜国帅 靳宗岭 杜富明 孙麟宇 葛海威 于杨 朱建 铭李帅
 张坤 许成坤 刘家辉 李征凯 田靖宇 王力强 孙威豪 汪晓辉 何晓天
 董祥 董云旺 范金钊 郑冬冬 张晶 张先越 王百一 孔维启 赵绪焦
 郝元成 张保财 刘延宁 任世长 侯欢欢 田昊鑫 马德鹏 刘桂方 邢增
 李红阳 温刚 赵兴刚 范理想 邓翔 司道明 张强 桑雨 宋刚
 胡思涵 岳文栋 陈绪栋 武肖峰 张在国 郝行健 夏涛 王彬 李传栋
 于明明 杨洪伟 贾友帅 张玉波 陈乐斌 孙永国 苗增润 卢睿杰 曹光伟

刘浩 张玉香 张爱然 张毅 王振源 李承栋 高洋 赵子淳 张德龙
 张淑亭 房恩成 段化进 陈传文 刘均涛 王显隆 陈德林 马钦云 张恒
 刘玲成 许福海 赵明源 肖铸 徐冲 李汉鹏 潘皓 姜克杰 李怀义
 罗帅 由秀冬 陈德才 张淇 代建伟 常青 季现强 金霜 秦磊
 张浩 吴世瑞 刘斐然 郭新峰 张聪 孙洪超 吴则哲 宋丹玫 王振俊
 李鑫洋 朱桂涛 徐海超 刘明鑫 秦博文 冯世勇 马兴旺 傅朝阳 刘佳豪
 王传凯 张壮 李安帅 李燕 郭鲁晓 李冰 程贤强 王向铜 徐德文
 刘龙 李勇常 付超 孙斌 史文森 王琳琳 任鑫磊 门鑫栋 郝祖宝
 杨晓飞 葛鹏飞 张海伦 邵元鑫 冯欣康 王士响 刘增钢 张长生 张建
 王同珂 杨富成 马学鹏 王玉辉 刘德勇 刘嘉震 阴法波 胡相林 范炫宏
 吕风山 赵旭 赵广帅 徐曼 牛少 李党震 吕庆宣 赵星轲 于春良
 李素芳 付宪瑞 亓鹏昌 王安星 杨远潮 王旭先 周阳 管仁鑫 董薛
 郝习庆 徐超 梁庆保 崔华伟 郭兆青 李军福 于成荣 马树华 帅济川
 朱智超 陈一达 石召霞 亓军涛 刘帅 王光强 刘义 张忠健 许光耀
 赵天铭 李伟 阴军 高涵 刘哲 王鹏飞 李怀林 刘宝楼 李东亮
 黄兵 周庆荣 王烁 段佑霏 刘洋 于乃通 杨正宇 王祥祎 张鲁豪
 闫光宁 陈鑫生 孙鑫 王庆胜 王新福 潘晓晗 王昊 魏伟 王玉良
 王致杰 李宁 宋刚 张树海 杨健辉 殷文龙 官华斌 王耀龙 张鹏
 郑鑫 孙新辉

计算机科学与技术 专升本 函授

马建鑫 耿见 刘保利 张程 李磊 战东涛 袁得志 王磊 姚明合
 高斌 孔祥锁 支润凡 常换换 刘飞 马乃亚 高勤德 翟宏杰 喻广
 李奇 付本豪 黄敬海 葛梦遥 卜畏难 代竹林 薛顺 张浩 夏文露
 吕坤洲 闫成文 刘腾波 褚宇 姚达威 徐美霞 于祥宇 叶丹萍 刘增强
 高志豪 肖嘉斌 兰玉斌 刘畅 姚法祯 冉繁华 叶昭阳 刘洪飞 宋培超
 徐皓 姜阳阳 郭行光 吴呈浩 孙兴月 陈娜梅 薛宁 孙麟昊 赵聪聪
 张明启 李浩 刘腾 钟兴邦 闫硕士 刘其 李宗民 李士强 徐晓鹏
 吕宪虎 陈晓同 姜泽平 孙启立 赵鲁月 谢洁洁 范永辉 赵莹 于嘉伟
 司峰 李旭芝 高传敏 惠红运 刘宇琼 陈强 骆浩 丛龙康 邹英华
 司仲源 郑峰 傅宏文 陈宝磊 刘敏亮 邢雪琦 董立权 郑佳 郭璇
 刘赛 张传旭 宋端平 陈振涛 刘瑞杰 周玉明 韩广灿 崔凯胜 李晓
 李来通 周洋 徐伟 聂永康 高勇鑫 闫龙 高广振 刘祥 张双兴
 马国斌 郑向阳 孙纪泽 徐天琪 赵阳 丁莹 陈牧 刘友航 谢良统

荣自强	郝永舵	侯宪成	孙旭	宋昱佟	陈景潮	成方刚	徐念双	胡震海
刘晨阳	袭桂林	孙林松	丁飞	刘冉	任建平	孙伟华	吕占虎	黄坤
翟凤娟	公菲菲	陈肖扬	孙运文	伍玉清	贾丙跃	孙沛源	张连盛	钟继栋
开祥鹏	雷皓	夏千军	张兴顺	吕传荧	宋兆浩	贺川	刘锦帅	孙晓诚
佟丽	侯昕蕾	冯清	董亚冲	刘涵	刘晨曦	韩帅鹏	张鑫	李恒
郑伟鑫	张玉龙	孙士坤	范继增	刘坤	孙德志	路纯民	谢凤麟	张海港
谢松会	刘晓鹏	刘凯	时胜祥	李兴达	魏缘	郭素汝	张震	于忠超
吴昊	李文成	周童	刘孟圆	周子策	薛萌	李克明	成永超	吕领军
贺威	于韦东	高先峰	高洁	孔祥康	陈广瑞	李旗杰	陈国栋	高瑶
闫震	马宗辉	蒋树桦	何胜武	付淑华	胡利元	马亚新	单衍通	司佩超
冯昌盛	任常璐	刘向利	郝明	周佰国	韩禹博	严鑫霖	门亚妮	冯丹
韩炳杰	万成刚	孙宇	刘志恒	李显钦	刘帅帅	刘斌	马建林	赵杰
邢珂珂	吴翠云	董琳	魏海红	娄真	刘兆伟	李庆源	孙浩	冯雷
董晨	史家武	刘海瑞	李丹	孙洪晓	张伟	李元芳	刘瑶瑶	逯天浩
季壮治	姚海洋	刘梦娟	姚文娟	贾兆鹏	张立廷	姜成良	郭翠英	刘坤
赵亚东	张东岳	刘嘉伟	高绍凯	高洋	刘锐	魏姗	郭秀媛	吕伟彬
刘向敏	张新俊	高广腾	刘浩	翟宇璇	张双丽	刘根	鲁孟学	周哲
葛丽双	董晓	魏山泰	陈桂霞	马冬冬	张婷婷	崔培朕	李亚坤	关旭
周光帅	巩家伟	任宇坤	孔喆	胡锦涛	陈巍鑫	吴云龙	史学才	周晓生
刘艺腾	许焯	王晓飞	苗青	张云超	王海青	刘子毅	张娜娜	李泽宇
赵蓓	周长飞	杨长莹	郑勇	徐杰	安呈祥	黄晓楠	王胜珍	王怀朋
孙国鹏	金吉利	孔敏	史传亮	胡金慧	朱玉静	赵作明	王辰靓	王宝磊
张朝凤	王洪岩	李文硕	郑富真	李学亮	王丽	王博	李德胜	杨兵兵
苏春磊	张钊菡	杨法瑞	程涛	李炳辉	吴丽娜	李宁	徐守旺	王登位
祝强	王嘉齐	杨威	董成龙	刘丽	管政	刘信艺	黄振阳	张乐宁
崔冬凯	孔令剑	李金泽	王敬旭	牛勇	陈永浩	王其宇	王兆义	洪兆岩
邵明景	黄笑	朱明秀	田详亮	李顺祥	王登军	李海亮	张宇	石先珂
王若水	孙志彬	宋建华	马晨飞	王凯龙	邓萌	郝万里	朱海宁	程皓
王晨	董廷欢	李宏建	朱志博	李新	王翔宇	王鑫	殷忠诚	单田成
邢景旋	张同坤	郑鸿立	程事端	李一帆	王成彤	牛鹏程	张杰	李鹏志
毕京华	王富民	苏国斌	李龙龙	赵旺	徐月生	张永吉	杨灏	李玉振
杨林海	盛琳	李涛	潘鹏程	程亚甫	巴黎	陈策	杨玉遥	宣义龙
王涓	张阳	李路恒	王波	李尧	杨广强	张乃国	陈德运	马兆鹏

张金龙 王厚志 陈万达 段波 张宝琳 王涛 郭家辉 谢东 仲启猛
 王燕 李东昌 杨晖 张朔 鹿霄 侯志强 于庆海 罗爽 白慧
 王鹏宇 杨依凤 梁晨 高祥 张富生 商兰坤 任傲杰 王旭 张远龙
 郝强玲 汤先辰 李俊阳 成瑞赞 王博超 张丽娜 王善旭 潘敬柳 玄令旺
 白慧慧 李璐薇 王迪 王胜男 魏子欣 陈绪瑞 王晓男 聂林芳 石瑞
 王鹏越 张宝 王永哲 潘俊宇 刁皓 程翔宇 孙朋 杜勇 李振薛
 李婕 王亚亭 徐汇富 李宁 王童 李永跃 汪乐 祖国岭 赵前
 尹兴硕 王慧琳 王其昆 王威 徐晓博 吴俊辉 李昆 潘欢恒 赵加雪
 汤计琦 汤克豹 李少斌 范玉钊 王梓旭 胡苏琦 赵鹏 赵纪皓 张延振
 孙春光 耿猛 曹夏楠 庞秀田 张洪超 王榆钧 黄哲 于士龙 吴开莲
 王凯 梁蓝丹 徐建田 杨港澳 王莉 卢慧 付永胜 罗大伟 陈梦迪
 李飞飞 张镇 刘硕 郭燕磊 孙一诺 孙中奎 王红娟 周广胜 张祎璠
 李森 王鹏龙 张博 李萌 王成龙 魏懂浩 石际贤 杲秋霞 王立尧
 杨星 牛时财 王俊梅 隋汉雨 陈腾腾 王静 雷振伟 罗文志 王宝瑞
 李海生 刘欣冉 王晓雪 张晏鑫 杨自 缪倩楠 王萌雪 王云 张燕龙
 李海 胡令童 盛振鲁 孔刘星 孙晋 王玉荣 张福来 丁宁 岳志远
 秦长宁 亓慧 宿振 苏轶辰 杨旭 王健 王珈 周胜乾 徐继滕
 任启伟 蒋洪娇 周宁亓 金帅 苏凯 张翠 吕睿 张文倩 陈潇
 魏震 郝翔 臧国岑 赵军正 闫绪财 徐华东 张光双 盛战飞 范广法
 王东勇 刘瑞华 陶明辉 刘建志 陈忠华 赵杰 许有宝 齐玉福 王建
 丁文清 丁凯 王笑晔 张瑞林 吕富立 孙海静 王含文 王铭宝 张涵林
 李恭诚 于芸芸 高成润 崔浩 刘帅 姜代威 李风霞 张国强 李祥伟
 杨振一 王帅 杨程源 张国童 王威 张鑫鹏 陈鸿雁 董晓兵 张志超
 马明哲 刘文斌 郝常杰 贾正慧 于志强 李朝辉 高玲玉 田子龙 王孟伟
 董建武 邵威 周煜 李宁

金融学 专升本 函授

孙淦洲 李悦 谢敏 王一凡 姜玉峰 房新 顾迎辉 张盼盼 刘代印
 秦川 刘磊 刘华 张培振 王欢 毕晓佳 刘昱 欧帅 杨春景
 王宇 齐楠 董永祥 王璇 孟祥蕊 张兆换 全新政 孙炳杰 张忠正
 王晓贞 高月月 刘亚彤 赵莎 徐鑫明 朱清正 崔宝 马昱国 孟榆昕
 牟壮壮 马静 王含笑 姜英杰 王琳 王彦成 刘凡才 王纪嘉 程少帅
 王文韬 王亚楠 谷萍 宋雨夏 张进 庞琳琳 吴重文 孙振振 徐立娜
 孙惠 李腾辉 高彬 尚如正 赵培强 杨璐 李艳丽 刘春恒 武文韬

曾可 焦汉彤 江迪 马淑馨 刘翠香 李瑞宇 孙梦成 李旭 路婉丽
 姜晨 周彭 张宏 原磊 张梁 高铭泽 韩笑 郑婷婷 李玉莹
 侯蔓健 刘文静 谷静 高雁 谢清清 田淑萍 李海燕 郑路燕 张学良
 李静 张钰璇 李雪 林晓婷 张帅 李婷 辛晓芸 王超 毕晓旭
 王士龙 赵志强 张洪杰 赵磊 田康志 岳云海 邹方杰 许亚东 邵寒冰
 袁梦欣 于士凤 王晓丽 冯建帅 常毅 刘泽天 汪壮 褚金焕 任浩冉
 曹丽程 唐文秀 赵美娟 杨铜陶 方俊杰 田文程 许可 刘泽云 许婧
 赵静 乔大荣 丁守宇 潘玉佳 姜浩 王燕 徐秋霞 郑美超 于仁雨
 边道明 张闯 王月艺 刘云龙 高乐 高文君 骆超 宁海涛 李振振
 车鹏 张玉侠 张扬 冯猛猛 张正乐 党玉华 高洁 迟万鹏 王广顺
 郭赢杰 郑仕林 宋润庚 于海龙 杨晓晨 王倩丽 陈伟 陈娟 于春艳
 孟涛 王雷 惠雪 吴梦凡 邹宇 徐少飞 冉祥允 朱孔朋 胡清烨
 张天宇 王岩 张绍俊 耿芳 裴晓峰

能源与动力工程 专升本 函授

孙永海 郝海金 李超 崔猛 李瑞 肖志 贾琦 王彬彬 王永旭
 洪铭聪 李萍 杜朋笑 张润卿 杨天乐 孙文涛 李凝心 孙佳彬 林海洋
 宋晨 宋凡帅 张泽强 宋华 王利强 李浩 李振东 张延彬 刘鹏
 李瑞 吴斌涛 秦祖德 赵家川 杨金强 魏群 郑述润 李建波 刘兆志
 彭云飞 赵世文 崔清豪 励思婷 傅太和 刘龙 蒋龙 郭红民 顾江
 刘志超 路帅 王志超 孙振 赵磊 高文彬 刘元宁 徐明辉 孙延兴
 徐衍杰

汽车服务工程 专升本 函授

战祥岗 苗旺 宋瑞 周涛 邵明政 张耀文 吕玮 张朝阳 张昊辰
 陈昊天 姚玉东 孟天成 吴滨成 薄皓 滕长安 李锡宏 王贺 皮文龙
 郭明鑫 张修河 祝远鹿 叶兴锐 王际书 王文勇 李林鑫 查猛 管洪壮
 孟靖程 卢绪伟 王暖栋 李洲帅 高翔

人力资源管理 专升本 函授

王天任 金乐 辛盈盈 孔哲 刘峻伊 王小丽 刘伟 丁聪 门学敏
 张浩 周玉芳 刘明明 刘梦尧 燕兴良 李国平 信泽贞 许庆林 张胜男
 傅全勇 岳丹丹 庞绪鹏 朱辉 李福栋 朱振鹏 赵菲菲 王晓华 于现华
 南喜柱 陈向宇 张成媛 杜敏 吕正旭 张慧 马丽丽 张玉 潘月
 宋丽 马奇奇 杨思思 张子慧 张彤彤 李萌萌 辛艳霞 马天骄 袁鹏竹
 付晓晨 刘越 杨晨星 魏玉晨 李莹 侯家超 初保旭 贺怀莉 蒋娟娟

王欣欣	刘忠新	许吉坤	赵洪慧	牛佩	倪天硕	陈康康	白倩男	扈晓苑
高玉	徐晓燕	张汝	李亚男	史晓晨	陈小军	潘鑫瑜	孙安强	王琳
接铭雪	杨禄洁	柳少林	修文炎	冀茂霞	杜方莹	毛筱涵	黄喜辰	董春伟
王华	李敖	提付艳	韩鑫雨	万丽军	孙振强	季任卿	赵爽	谢耀雯
解培军	李丞远	孙浩玲	尼斌	商宇	苏松	史敏	姚倩	齐磊
李昊	霖董昊	张博	王增争	张博	李莎莎	王丽媛	顾沛忆	朱元斌
姚刚	葛瑞凯	韩志强	周梦蔚	刘姝晓	张培伟	巩雪	闫飞	王叶
王兴升	逯义明	徐茂利	郑成森	杨亚兵	刘娜	郭乐美	鲁敬	郭福浩
刘文君	辛廷瑶	李娜	董嶷嶷	沙秀丽	谷晓岚	王雨	尹晓莉	吕正圆
邱东辉	李闯	张涛	安磊	贾婉秋	王德财	张修会	李兰青	亓红宁
乔晓雪	张兆东	王林枫	李凯	贾敏	张勇	刘力文	黄港	姚帅
谢靖	袁霞	马悦	吴昭枝	宗慧	李俊秀	袁洪东	赵婷	乔龙飞
马雯虹	李伟杰	葛春蕴	仇念琛	朱婷	曹然	秦琳琳	高雨萌	张玲
张明睿	尹士雷	邹长珍	李冰	亓浩越	李国花	柴运霞	刘强	吴娜
陈亚迪	李帆	董璐	王方磊	崔冉冉	薛丰	李晓静	张鑫	邹道洋
张世杰	信维超	陈灵芝	乔瑜	宋庆丽	孙启超	崔浩杰	谷文丽	王明超
张颖	宋凤娇	吕彩娟	周保光	任坤乐	巩玉香	巩玉慧	陈首丞	于丽娟
邵立元	邹恭萧	齐永禄	周玉双	张宗仁	滕秀芝	朱姝	王柯翰	傅辉
赵建贺	刘桐彤	任炎	澹台	凡利	夏红蕾	刘林珂	张镜昕	贾冬琳
信娜娜	仲德	吕慧敏	鲁娜	郭建明	刘永亮	刘忠璐	谢迺裕	贾文文
周巧灵	袁德慧	王嘉	李露露	张玉涵	孟铮锦	庞照坤	鞠蓓蓓	王佳
黄成名	王乐迪	杨晓	毕永宏	闫璐	陈剑	王丹丹	崔新凯	江铭洋
贾太云	赵欣悦	焦羲娥	刘莉莉	刘成银	郑淑娜	金磊	张泽林	张丹
刘扬	许效利	于瑶瑶	官正清	宁聪聪	李静	李满满	邢爱娜	杨敏
刘军	孔媛媛	张子寒	雒芳铭	王璨璨	吴国良	刘涵	孟现磊	宋扩
孙圆圆	赵振华	任金铭	张智慧	刘一泽	郝成国	董敏	吴文涛	黄炳洁
李正强	赵雯雯	韩树柏	王姗姗	张梦雪	潘明月	孙业达	王晓菲	姜晓杰
苑振宇	王倩	郑允	徐文焕	邓康	赵春霞	宋怡萱	单会荣	徐儒祥
贾小芳	李海霞	郭明明	张愿	马晓倩	刘静	李双全	丰建鑫	王乃康
谢鸽	刘佳佳	王凯	邢江亮	于晓玉	吕妍	刁晓涵	包颖姣	王亚敏
邹莎莎	王延杰	张媛	李乐凯	李宁宁	孙铨璐	厉洪杰	刘青	贾学如
周孟迪	张海洋	袁芳呈	王超群	石珊	林青	王玉婧	秦康	宁钟锋
韩俊	田玉亭	王玉	徐猛	李双双	张荣	葛尧	马冀鲁	张志辉

申晓东 王晓萌 梁宇焕 张彤彤 冯心秀 郭旭 朱小伟 谢丽丽 程晓文
 潘余 吴学鑫 杜莹莹 蓝琨 程璐 李艳新 于颖蕾 匡梦鸽 练菁菁
 张宇 李木子 程化芮 王琦 施林林 秦昱吉 孙梓程 李淑烨 聂宇
 杨利媚 李晨 焦明燕 张孟杰 杨翼航 潘迪 肖盈盈 高磊 王涛
 夏利红 刘亚敏 李鑫 李超 李滨羽 岳鹏 商慧 胡德芳 梁敏杰
 李中 石鹏伟 孟晓燕 刘凯璐 赵妙楠 程玲 王静 张菊 王雪梅
 赵悦青 苏晓玉 刘峰 秦璐瑶 张颖 魏春晓 李胜敏 张楠 王永霞
 王波 温哲 吕强 高德龙 马泰璐 杨亚男 孙立雯 王真真 周冲
 陈旭 吴荣松 武亚君 姚孟迎 吴楠 滕欣洋 姜春谦 王学意 宋雪
 刘鲁玉 郭晓靖 李玉麟 宋文跃 考梦雪 宋雅男 韩兵 米光月 李君
 李晶 吴佳静 杨洁 师吉燕 王龙 金文 刘鹏旭 张晓楠 梁开旺
 张杨 张新霞 车荣美 吕敬云 马仲宇 刘邦浩 刘娇 王明会 姜新宇
 杜华燕 刘书波 杨绍彦 马艳红 江雨蒙 丁海霞 司树洁 王赛 朱琳
 卓宝娟 陈红雷 蒋雨杉 王小菲 朱园园 翟正义 王怡静 段芳芳 苗晓雨
 崔文丽 曹俊兰 朱玉娟 段晓燕 宋露 李杰 董京宽 庄丽莉 罗海英
 金恺 曲涵钰 王琨 薛亮 杨宝忠 林吉祥 曲双双 辛靖 田正龙
 蔡世强 卢扬 辛瑞 李明隆 闵强强 耿晨晨 张凤娜 陈静 常红
 李昆 张文波 邱冠哲 李金虹 梁婧 王宁 纪玲 贾敏 林青芝
 张国栋 邱丽萍 张荻双 杨春艳 张秀琳 李文健 林泽奇 郭杨 赵国琛
 王红梅 田也

生物工程 专升本 函授

李治国 马良 谷春兰 谢忻洋 朱盈盈 冯艳丽 刘颖 董绍杰 李诗琪
 李文超 赵曼娜 王琪 方建洲 刘圣宽 马国杰 颜帅 时传宾 刘会伟
 焦安霞 邵田 君芝 孙夏辉 陈岳铭 李士文 贾永庆 晁海潮 徐曼玲
 赵长新 刘养慧 崔学儒 石鲁博 李永辉 闫丽丽 杜娇 张娜

市场营销 专升本 函授

门金原 许硕 李牧 王涛 薛桂芳 朱莹莹 任伟超 陈英杰 张可铅
 陆士艳 田胜 刘圣雨 满中坤 付莉 张雪纯 宋菲菲 郑文豪 程递
 宁兆禄 李玉祥 徐瑞敏 刘昭彤 王永歌 黄琴 战玉锟 杨云龙 张硕
 杨振彪 张鑫 赵梓岩 宋圣火 崔孟 王月鑫 王瑞凤 孙福星 王磊
 王伟 周俊杰 张雪 申超 陈雷 李哲 赵函 张戩 王亚楠
 田磊 徐辉 王飞 董雪 杨烁 朱帅 闫成龙 赵玥 王智
 张文正 吴媛婷 李超 周鹏宇 杨荔荔 周长浩 赵德学 田单单 王会鑫

孙风云 徐伟栋 赵晋亮 毛文鹏 贾宝鑫 付裕 张曜蒋 家伟 张兴发
 宋欣欣 杨月月 夏永超 罗浩 王广宇 于保魁 丁薇 陈元昊 韩潇
 王乔桥 荀相钊 田丛丛 穆文龙 刘岩 潘星 刘凡 刘政伟 吴志愿
 牟冠宇 靳惠惠 王保麟 高洁 王晓丽 姜英杰 陈凯 唐广臣 李鹏哲
 司书敏 成洪强 杨正茂 陈山库 张杰 毕艳云 吴明杰 张旭 闵祥康
 李佳轩 张江浩 范宝鑫 李美广 孙伟 王锦鹏 于晨 冯迎琦 王成森
 张维娜 马兆恒 邢文超 伊廷言 董佳昊 许慧博 平仕博 张鹏 白晓霞
 朱浩崑 李家汉 徐立军 许铭铭 刘越 张志 邵亚南 曾志浩 王娜
 杜文静 袁娜 周时顺 郑茂举 陈雷 蔡晓慧 梁传梁 孔凯凯 韩非
 陈春雷 齐广利 曲翔 仝艳婷 康保国 贾林 张凤娇 朱宁修 赵佳乐
 鹿文龙 王林勇 李婷 孙文奕 魏同云 高寒 李建斌 虞景坤 滕贵杰
 张梁 王琰 田陆 孙莹 周家辉 姜策 邢文敏 陈冠中 刘洋
 吴欣龙 邱子健 杨雷 毕雨田 孔潇 刘群 穆宝君 马军 王婷婷
 李晓东 徐居先 宋珊珊 宋心伟 梁朋飞

视觉传达设计 专升本 业余

潘静静 刘君 张宇涵 李金鸣 陈梦 万勇 亓祥振 孙恒 王城捷
 刘路 屈娟娟 刘剑 高娜 高秀芳 史愉群 孙梓涵 曹森 王敏聪
 曲晓青 桑振凯 李庆玺 杨娜 潘斯宇 杜林 李华鹏 张鲁丹 李胜博
 王明霞 鲁法菊 胡哲 史明静 邵婕 申珍 闫爱景 房殿旭 李洪超
 高雪 商骏 董颖 马进颖 孟靖雯 薛平 黄莹 方燕辉 陈方圆
 李琰 张晨森 姜叔均 于婷婷 张旭森 杨晨 崔新磊 范青青 王文仲
 艾艺潇 李俐 刘佳欣 刘冬 蒋宝良 赵艳 夏凡 李文静 李湘湘
 王福亮 刘泉毅 刘志如 胡潇 刘允强 吕琰 王淼 王伟文 邵婕
 续文青 神雨 王卓 马铭浩 轩雅桐 徐晨露 杨一然 黄延双 史英男
 于小惠 李熙峰 孟庆欢 魏子茜 高波 刘丹秀 王凯 陈良安 梁雯
 郑含慧 孟莹 贾天顺 赵佩佩 李明 季雪 赵杰 汤庆丹 孟冉
 张逸飞 钱斌 孙书昕 李中运 赵达 陈慧杰 郭劭轩 张颖 李薇
 吕庸 王明慧 翟莹 郭易飞 张德原 刘艳霞 谢熠璇 杨书静 王文静
 刘彦超 孔祥燃 闫丽娜 吴莎莎 王秋雨 刘凯 齐俊辉 石路 郑翠翠
 王铭哲 王磊 黄凯 辛啸威 任琳琳 李晓静 张华辉 羊新儒 郭金杰
 张涛 李立群 郭玉秀 焦家乐 祁钰 秦丽萍 赵辛 张永杰 张帅杰
 孙敬凯 赵壮壮 郑文盼 卢青青 刘兴宇 张敏 张祚旭 赵翔宇 郝旭
 盛倩茹 陈克亮 甘以停 张和龙 任艳娜 韩非 邵文栋 郝明旗 王静

田衍翔 孙铭骏 孙迪楠 李 慧 张津源 卢弈豪 韩文龙 王长文 邱 妍
 王靖雯 张柏羽 杨慧慧 晁子涵 郭亭亭 周 静 迟鑫磊 郭天浩 于 晓
 刘宇琪 范 敏 王娅敏 庞 杰 刘双法 路滨羽 孙 阳 任丽鑫 刘 通
 赵青青 傅金伟 宫艺慧 吕欣欣 杜瑞凯 王 鲁 赵中祥 王光英 勇婉婷
 马文鑫 赵浩冉 郭仁建 孙文晓 孙 豪 高钰钦 邢秋莉 李 克 胡昕禹
 赵文晶 梁延俊 黄蒙爱 陈修华 郝 奇 刘亚楠 张 宇 申洪圆 雷玉冰
 张焕青 丁国邦 孙佳慧 时长乐 顾士晴 任重娟 唐嘉博 王倩倩 陈 涛
 赵 彬 赵志勇 任得禄 杜倩倩 张雨艳 王金川 王彩霞 郑晓璐 孙文涛
 刘广浩 朱令慧 马圆圆 孟 宁 王胜强 赵 芹 刘翔睿 夏 倩 刘臣蕾
 左紫薇 金尚艺 刘一凡 李时欣 武小雯 韩玉琳 孟祥瑞 王俊强 邱 美
 陈晓倩 刘世卓 周广胜 丁香宁 乔俊杰 李迎春 杨玉平 马 坤 赵小英
 杨冰冰 方展成 崔梦杰 徐 睿 高立环 吕红宾 颜 硕 刘家骐 张 强
 杨 义 苏康乐 王玉静 赵文静 张富学 卢潇峰 袁 娜 岳 帅 李慧鑫
 亓东杰 朱 霞 王 红 李秋燕 宋雪瑞 田 琦 孟浩然 许新超 刘 悦
 吴 威 祝新霞 孟苗苗 刘文迪 李 优 隋琪琪 宫佳妤 田 甜 王金帆
 夏 飞 林 杨 辛 睿 王静雯 苑思敏 李连连 张馨卉 宋 博 李鑫玥
 张秉冠 宋威澳 田宓鑫 郑淑亭 刘丽君 孙 佳 尤晓乐 杨泽静 邱新萌
 于晓瀛 何胜辰 李露露 赵 虎 左文慧 许媛媛 张文慧 李 壮 褚子含
 张立汉 苏 妍 蒋 佩 张婷婷 寇延凯 刘明月 唐俊琪 纪 昕 王占午
 曹生乾 张 涛 苏亚美 李常茹 郑 宇 李 豫 张亚楠 王凯迪 朱嫣凝
 程 港 李 祥 刘恒宇 焦俊娜 张秋霞 陈 宁 许晶淼 周今朝 田汝佳
 谢 振 卢子豪 赵逸廷 陈义平 王 森 朱星星 李昌琳 于晓泉 李彦星
 杨丽琪 杨海娟 甄鑫悦 闫 艳 张国诚 李 冉 栾丽娜 乔 芳 孙铭钊
 白占红 柴松岳 王葆淇 王家景 陈茂鑫 王嘉浩 盖昱成 王舜世 杨 璐
 贾文昊 邢 雨 胡安宇 王文裕 任传博 张 姗 冯茹茹 孙搏霄 陈荣杰
 姚妹冰 韩晓彤 魏 巍 董天文

信息管理与信息系统 专升本 函授

姜原硕 李峰西 鲁 敏 王 冰 袁 威 聂鑫晶 吕珊珊 袁美子 张汝晋
 高法政 陈自诚 卢润鸿 常小涛 梁文玲 宋方澄 张玉伟 李德第 李金辉
 张志国 尹凯佳 黄小龙 张生运 尹健波 冷合心 王振兴

制药工程 专升本 函授

许 敏 韩军浩 王飞龙 白广亚 孙 超 韩元勋 郭权熠 董海宁 刘立君
 公 维 梁李平 李恒文 孙 畅 李文源 赵 鹏 王培震 季亚楠 霍雪琴

宋振英 贾春亭 张 伟 赵秀兰 刘春奎 马 妍 王海泉 张 朋 明彩丽

宁明亮 蔡玄玄 石 敏 杨甫军 王琪

电气工程及其自动化 本科 函授

景绍康 荆伟杰 王 勋 彭国杰 陈文保 杨世豪 许 程 田 昊 马 强

王 丽 周吉众 迟兆刚 韩光鑫

法学 本科 函授

杨 静 孙学旺 郅红珍 郝为林 臧长利 于鑫锋 刘志鹏 孙银君 白 慧

国际经济与贸易 本科 函授

魏玲玲

会计学 本科 函授

张红玉 周文苹 张 贝 高树梅 史嘉晨 朱甜甜 谢振芳 李 莹 郝宗勇

邹东伟

机械设计制造及其自动化 本科 函授

董传坤 崔海军

计算机科学与技术 本科 函授

张海燕 刘沛峰 韩 静 李明倩

金融学 本科 函授

董 念 杨贝贝 刘艳平 赵琦琦

汽车服务工程 本科 函授

王 凯 张 磊

人力资源管理 本科 函授

李晓飞 俞鑫因 徐 丽 张洪会 邹 涛 姜 岩 梁丽丽 闫庆晨 王 军

张小亚 殷 菲 谭光彩 项传海 王 清 乔梓育

市场营销 本科 函授

范业超 刘振国 郑浩磊 季英广 吴淑园 赵艳玲 王桢楠

视觉传达设计 本科 业余

段宗华 侯星彤 王莘莘 刘莎莎

●大事记

1月

3日 校（院）紧密围绕国家和我省重大战略，主动服务经济社会发展，科研创新和服务地方发展能力持续增强，各项科技创新指标均取得较大提升，科研经费总量突破12亿元，科研工作再创佳绩。

同日 2022年度中层单位（部门）述职评议会以线上方式举行。校（院）领导班子成员，各单位（部门）党政主要负责人参加会议。会议由校（院）党委副书记刘永波主持。

4日 由山东省互联网传媒集团大众网·海报新闻发起的“教育·影响时代的力量”年度评选结果出炉，校（院）喜获“2022山东最佳社会声誉高校”和“2022山东最具影响力教育政务融媒体”两项大奖。自2017年该奖项设立以来，校（院）第5次获得“山东最佳社会声誉高校”殊荣。

5日 科技部公布2022年度国家重点研发计划立项项目，校（院）获批3项，总经费2000万元，取得科教融合以来最好成绩，连续6年牵头承担国家重点研发计划项目。

9日 党委书记王英龙主持召开2023年第1次党委会会议，传达学习习近平总书记在中共中央政治局民主生活会上的重要讲话精神，研究贯彻落实意见。

11日至18日 中国人民政治协商会议第十三届山东省委员会第一次会议、山东省第十四届人民代表大会第一次会议在济南召开。校（院）党委书记王英龙、计算机科学与技术学部副主任潘景山、光电科学与技术学部副研究员白雪3名新一届省人大代表，机械工程学部主任许崇海、食品科学与工程学部主任崔波、海洋技术科学学部主任郑轶、环境科学与工程学部教授蒋文强4名新一届省政协委员参加“两会”，校（院）党委委员、统战部部长张以刚应邀列席省政协会议。

13日 山东省第十四届人民代表大会第一次会议在山东会堂开幕。校（院）第一时间组织广大党员干部、师生收听收看会议实况，周乃翔代表省政府向大会作的政府工作报告引发广大师生热烈反响。

14日 在新春佳节即将到来之际，校（院）党委副书记吴衍涛，副校（院）长任民、曹茂永，党委委员、组织部部长侯连涛分别来到长清、彩石、千佛山、历城等校区，

走访慰问坚守在一线的工作人员,代表校(院)党委向他们致以节日的问候和诚挚的祝福。党委办公室、宣传部、学生工作部、安全管理处、工会、研究生工作部、国际合作处和后勤保障处等部门负责人陪同走访。

2月

3日 党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组2023年第1次集体学习会暨民主生活会前集中研讨,学习习近平总书记在党的二十届一中全会上的讲话《为实现党的二十大确定的目标任务而团结奋斗》。会议以线上方式举行,副校(院)长杨美红、党委理论学习中心组秘书单位负责人线上参加会议。

4日 党委书记王英龙、党委副书记吴衍涛到发热门诊、健康驿站调研指导开学准备工作并看望寒假中坚守一线的医护人员。

同日 教育部党组书记、部长怀进鹏来校(院)调研,山东省副省长邓云锋陪同调研。教育部办公厅主任王光彦,教育部体卫艺司司长崔保师,教育部思政司司长魏士强,教育部高教司副司长王启明,山东省政府办公厅副主任刘斯杰,山东省委教育工委常务副书记,山东省教育厅党组书记、厅长李明,山东省教育厅副厅长孙晓筠,山东省委教育工委委员,山东省教育厅党组成员、副厅长邢顺峰,校(院)党委书记王英龙,党委副书记吴衍涛参加活动。

6日 党委书记王英龙主持召开2023年第2次党委会会议,传达学习二十届中央纪委二次全会、山东省纪委十二届二次全会精神,研究贯彻落实意见。

同日 党委书记王英龙主持召开校(院)党委民主生活会。山东省委第四十督导组组长,山东医学高等专科学校党委副书记、校长葛永宏等一行3人到会指导。党委班子全体成员参加会议,副校(院)长杨美红以及党办、纪委(监察专员办公室)机关、宣传部等有关负责同志列席会议。

8日 在全省组织部长会议上山东省委组织部通报表彰“2021—2022年度山东组织工作创新奖”,来自全省各市、省直有关部门、省属国有企业、高校的13个项目获奖,校(院)党委推荐的《“红色书包”推动高校党员教育“走新”“走心”》位列其中。

10日 山东省教育工作会议在济南召开。会议传达学习2023年全国教育工作会议精神 and 教育部党组书记、部长怀进鹏来山东调研时的指示要求,系统总结2022年度全省教育工作,深入分析当前形势,对2023年工作做出安排部署。山东省委教育工委常务副书记,山东省教育厅党组书记、厅长李明出席会议并讲话。校(院)党委书记王英龙作为现场发言的高校代表之一,作题为《科教产全链条融合创新 提升服务经济社会发展能力》的交流发言。

13日至14日 2023年中层干部党的二十大精神专题学习班暨新学期干部培训会

在长清校区艺体中心报告厅举办，深入学习贯彻党的二十大精神，传达学习全国和山东省教育工作会议精神，全面总结2022年工作，部署动员2023年工作。校（院）党委书记王英龙出席会议并讲话。党委副书记刘永波，纪委书记、监察专员房克乐主持会议。

15日 山东省济南市公安局“高级警长驻高校”启动仪式在校（院）长清校区举行。山东省公安厅二级警务专员吕传杰、山东省教育厅二级巡视员吴建华、长清区人大常委会主任程松、校（院）党委副书记吴衍涛、山东师范大学副校长许双庆出席活动并讲话，驻长清高校分管校领导、学生处长、保卫处长参加活动。启动仪式由济南市公安局副局长郑宏主持。

20日 党委书记王英龙主持召开2023年第4次党委会会议，传达学习习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上的重要讲话精神，研究贯彻落实意见。

同日 为全面落实立德树人根本任务，奋力开启新学期线下教学新局面，进一步加强教风学风建设，完善教学质量监控与保障体系，客观了解校（院）教学动态和教学效果，校（院）领导深入课堂一线，与师生同上“开学第一课”。

24日 长清区“职引未来 逐梦长清”2023年度校园招聘系列活动启动仪式在校（院）长清校区齐鲁广场举行。长清区委书记肖辉，长清区委副书记、区长王士强，校（院）党委书记王英龙，党委副书记吴衍涛，副校（院）长乔丙武，山东师范大学等11所高校领导，山东国舜建设集团有限公司董事长孙德山等15位企业主要负责人，长清区政府办、长清区人社局等单位主要负责人，各高校学生代表参加启动仪式。仪式由王士强主持。

27日 党委书记王英龙主持召开2023年第5次党委会会议，传达学习习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习时的重要讲话精神，研究贯彻落实意见。

3月

1日 党委书记王英龙以“强国有我 未来可期 以青春之力扛起新时代的使命担当”为题为学生们上新学期第一堂思政课，共话成长之路，砥砺奋进之志。

同日 由山东省妇联开展的“齐鲁女性杰出人物”选树活动评选结果发布，校（院）轻工学部主任国家重点实验室常务副主任吉兴香教授成功当选。

6日 党委书记王英龙主持召开2023年第6次党委会会议，传达学习党的二十届二中全会精神，研究贯彻落实意见。

7日 校（院）庆祝“三八”国际妇女节座谈会在长清校区办公楼332会议室召开。校（院）党委副书记吴衍涛出席会议，党委办公室、组织部、宣传部、统战部、教师工作部、工会（妇委会）、团委、人事处、教务处、科研管理部、社科处等职能部门

负责人、先优女教职工代表、女处级干部代表及女学生代表参加会议。会议由工会主席宋学远主持。

8日 山东省教育厅印发《关于表扬2022年全省教育系统新闻宣传工作先进单位的通报》，校(院)荣获“2022年度山东教育系统新闻宣传工作先进单位”。此外，校(院)官方微信账号还荣获2022“山东教育融媒TOP100优秀教育账号”。

同日 山东省审计厅赴校(院)联合开展“魅力巾帼、逐梦芳华”三八国际妇女节庆祝活动。校(院)党委副书记吴衍涛，副校(院)长任民、乔丙武，山东省审计厅100多名女干部及校(院)相关部门负责人参加活动。

9日 “选择济南 共赢未来”2023年驻济高校毕业生就业双选会在长清校区举行，活动由济南市人力资源和社会保障局主办，齐鲁工业大学(山东省科学院)承办。

同日 据科睿唯安基本科学指标数据库(Essential Science Indicators, 简称ESI)公布的最新数据，齐鲁工业大学(山东省科学院)计算机科学(Computer Science)、生物及生物化学(Biology & Biochemistry)两个学科同时进入ESI世界排名前1%行列。

10日 党委书记王英龙、副书记刘永波一行赴临邑县看望第一书记，走访慰问老党员和困难户，参加“校(院)专家进企业——临邑行”活动。临邑县委书记张旗、副书记于萍等县领导和范景诚等6位第一书记陪同走访调研，校(院)党委组织部、统战部有关同志参加活动。

12日 山东省教育厅下发通知，公布2022年度山东省高等学校“星级食堂”名单，校(院)长清校区第二食堂荣获“山东省学校星级食堂”称号。

14日 黄河文化进校园专题报告会在长清校区学术报告厅举行。会议邀请西北农林科技大学樊志民教授作题为《黄河与中华农业文明》的专题报告。报告会由校(院)党委副书记吴衍涛主持。长清校区各学部(院)师生代表200余人参加活动，其他部门、单位通过视频号线上收听收看报告会。

同日 中共山东省委教育工委发布《关于公布2022年度山东省教育系统党委(党组)网络安全工作优秀单位的通知》，齐鲁工业大学(山东省科学院)荣获2022年度网络安全工作优秀单位称号。

15日 党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组2023年第2次集体学习会，学习《求是》重要理论文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。副校(院)长杨美红、党委理论学习中心组秘书单位负责人参加会议。

16日 十二届山东省委齐鲁工业大学(山东省科学院)党委第二轮巡察工作动员部署会在长清校区办公楼332会议室召开。校(院)党委副书记、党委巡察工作领导小组副组长吴衍涛出席会议并讲话。纪委书记、党委巡察工作领导小组副组长房克乐主持会议。

17日 中国工程院院士潘德炉到校(院)海洋技术科学学部青岛上合园区参观访问,并作题为《浮潜标在海洋遥感信息增值中的作用与需求》的专题报告。报告会由校(院)党委书记王英龙主持,副校(院)长杨美红,校(院)相关职能部门、海洋学部负责人及师生代表160余人参加报告会。

同日 山东省科技厅党组书记、厅长孙海生一行到校(院)光电学部调研科技创新工作。济宁市委书记、济宁市人大常委会主任林红玉,济宁市委副书记、市长于永生,济宁市委副书记、济宁高新区党工委书记陈成华,济宁市科技局党组书记、局长龚标等陪同调研。光电学部主任贾中青、副主任翟瑞占接待并陪同参观。

19日 第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国决赛在北京理工大学良乡校区圆满闭幕。由校(院)菏泽校区(分院)程伟老师和经管学部于力老师指导的《攻坚克难“镧”-Raltitrexed等抗癌新药关键中间体高品质噻吩“卡脖子”技术解决方案》项目夺得科技创新与未来产业组国赛金奖。

20日 《中国青年报》以《齐鲁工业大学(山东省科学院):按下科技成果转化“加速键”为经济社会高质量发展助力赋能》为题,报道校(院)科教融合五年来不断深化综合改革,破除制度藩篱、瞄准市场需求、创新转化模式,主动对接经济社会发展需求,打通科技成果转化“最后一公里”的先进经验。

同日 《中国教育报》以《科教产融合创新 提升服务发展能力》为题,对校(院)积极推进科教融合改革攻坚,打造科教产全链条创新和育人模式进行深度报道。

22日 中华全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平来校(院)调研,山东省省委常委、统战部部长、山东省总工会主席徐海荣陪同调研。全国总工会副主席、书记处书记、党组成员魏地春,全国总工会办公厅主任吕国泉,全国总工会研究室主任王利中,山东省总工会党组书记、常务副主席石爱作,校(院)党委副书记吴衍涛参加活动。

24日 教育部发布通知,齐鲁工业大学(山东省科学院)“算力互联网与信息安全”教育部重点实验室正式获批建设立项,校(院)牵头建设的教育部重点实验室增加至2家。

同日 2023年全国五一巾帼奖表彰大会在北京举行,大会表彰450个全国五一巾帼标兵岗,450名全国五一巾帼标兵。山东省16个集体获得全国五一巾帼标兵岗称号,15名个人获得全国五一巾帼标兵称号,校(院)轻工学部主任生物基材料与绿色造纸国家重点实验室常务副主任吉兴香获得全国五一巾帼标兵荣誉称号。

28日 欧美同学会(中国留学人员联谊会)党组书记、秘书长王丕君来校(院)实地调研欧美同学会海归小镇申建工作。山东省委统战部副部长孙中亮,山东省欧美同学会秘书长程海峰,济南市委副书记杨峰,市委常委、副市长孙斌,济南市委副书记、秘书长谢金岭,济南市政府副秘书长吴剑,历城区委书记张军,历城区委副书记、统战

部部长李广霞,校(院)党委副书记吴衍涛陪同调研。党委办公室、计算学部主要负责同志参加活动。

同日 山西省副省长熊继军一行来校(院)调研,山西省科技厅厅长卫英慧、副厅长张其光,山东省科技厅副厅长潘军陪同调研,校(院)党委副书记刘永波、吴衍涛参加活动。

4月

16日 校(院)学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在长清校区艺体中心礼堂召开,山东省委主题教育第二十巡回指导组组长毕荣青出席会议并讲话。校(院)党委书记王英龙作主题教育部署讲话,会议由校(院)党委副书记刘永波主持。

18日 《中国教育报》以《齐鲁工业大学(山东省科学院)按下改革“加速键”催生发展新动能》为题,报道校(院)积极推进科教融合改革,通过体制机制创新,不断激发办学活力,探索出一条通过改革创新实现高质量发展的建设路径的典型经验。

22日 第十八届中国青年女科学家奖颁奖典礼在北京举行,共有20位女科学家获奖。校(院)轻工学部主任、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室常务副主任吉兴香,因在高性能木材化学浆绿色制备与高值利用关键技术及产业化等方面的突出贡献获得此项殊荣,也是校(院)首位获得此项奖励的女科学家。

24日 校(院)学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组第一次工作会议召开。校(院)党委书记、主题教育领导小组组长王英龙主持并讲话,主题教育领导小组成员参加会议。

同日 为深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,持续推动主题教育走深走实,校(院)学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班开班式暨党委理论学习中心组学习会议在长清校区举行。校(院)党委理论学习中心组成员,全体中层干部、马克思主义学院教师代表以及“红星”宣讲团成员代表参加会议。会议由党委副书记刘永波主持,山东省委主题教育第二十巡回指导组到会指导。

25日 山东省委组织部副部长龚文东到校(院)调研工作,指导主题教育开展。校(院)党委副书记刘永波参加调研活动。组织部机关党委党支部全体党员、人工智能学部教工人工智能党支部党员代表参加座谈。

26日至27日 全国省(市、自治区)科学院第37次联席会议在甘肃兰州召开。甘肃省副省长陈得信,中国工程院院士、中科院兰州分院党委书记、院长冯起,来自全国各省(市、自治区)的18家地方科学院代表等共150余人出席会议,围绕“抓科

技发展、谋创新未来”的主题深入交流、互鉴共进。校（院）党委书记王英龙、副校（院）长杨美红以及相关处室负责人赴兰参会。

27日 山东省人大常委会副主任王艺华一行来校（院）调研。济南市人大常委会副主任黄贵利、长清区委书记肖辉陪同调研。校（院）党委副书记吴衍涛参加活动。

28日 奋斗筑梦，共赢未来。校（院）举行第八届校长奖学金评选暨颁奖典礼，校（院）领导班子成员出席活动。来自山东师范大学、济南大学、山东中医药大学的专家评委、校长奖学金评审委员会成员、相关部门负责人及学生家长、各二级单位师生代表、亲友团代表等800多人参加活动。

同日 为进一步赓续红色血脉，汲取奋进力量，深刻感悟党的初心使命，扎实推进主题教育走深走实，校（院）领导班子到中共济南市委党校大峰山现场教学基地开展党性教育。党委办公室、组织部、宣传部等部门负责人参加活动。

5月

4日 山东省庆祝“五一”国际劳动节暨省劳动模范和先进工作者表彰大会举行，山东省科学院海洋仪器仪表研究所副所长、研究员刘岩，山东省科学院激光研究所特种光纤平台主任、研究员尚盈，获得“山东省先进工作者”荣誉称号。

8日 党委书记王英龙主持召开2023年第10次党委会会议，深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述，传达学习全省安全生产工作专题视频会议精神，研究贯彻落实意见。

9日 俄罗斯自然科学学院院长O. П. 库兹涅佐夫和执行副院长A. B. 博拉耶夫向校（院）化学与制药学部赵汝松研究员发来贺信，祝贺他当选俄罗斯自然科学院外籍院士，并高度评价他在科学研究方面所做出的杰出贡献。

10日 《中国青年报》以《“四力”并举助推基础研究实现高质量发展》为题，报道齐鲁工业大学（山东省科学院）坚持教育与科技双轮驱动，持续推进“教学、科研、转化、实践”四位一体发展，从政策激励、资金支持、平台建设、科技引领等方面加强基础研究工作，不断提升基础研究能力与水平，探索出一套行之有效的成功经验。

同日 第十届ASC世界大学生超级计算机竞赛总决赛在中国科学技术大学落下帷幕，本届大赛共有全球300余支高校代表队报名参加，经过预赛选拔，24支队伍晋级总决赛。经过激烈角逐，北京大学摘得大赛总冠军，中国科学技术大学获得亚军，齐鲁工业大学（山东省科学院）代表队——RhinoLinX灵犀队在计算机科学与技术学部郭猛研究员和济南超级计算技术研究院涂阳老师指导下，荣获本次大赛一等奖及超级团队奖。

11日 校（院）第三届五月诗会在艺体中心大礼堂成功举办。山东省委主题教育

第二十巡回指导组组长毕荣青、副组长郭庆兵及指导组其他成员到会指导。校(院)党政领导班子成员、中层干部及师生代表参加活动。

12日 2023年美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)成绩揭晓,齐鲁工业大学(山东省科学院)学子顽强拼搏、不负众望,最终斩获F奖(特等奖提名奖)1项、M奖(一等奖)2项、H奖(二等奖)6项、S奖(三等奖)16项,创历史最佳成绩。这也是校(院)首次获得该项赛事的F奖。

同日 2023年“工大杯”篮球赛总决赛在艺体中心篮球馆火热开赛,校(院)党委书记王英龙,党委副书记刘永波、吴衍涛,党委委员、纪委书记、山东省监委驻齐鲁工业大学(山东省科学院)监察专员房克乐,党委委员、副校(院)长曹茂永、乔丙武,体育与音乐学院班子成员及师生代表到场观赛。

18日 校(院)新一轮本科教育教学审核评估动员大会在长清校区办公楼一楼学术报告厅召开。校(院)党委书记王英龙出席会议并讲话。校(院)党政领导班子成员、《新一轮本科教育教学审核评估工作方案》相关成员以及各学部(学院)主任(院长)、分管教学工作的副主任(副院长)、分管学生工作的副书记、系部(专业)主任、参与审核评估的骨干教师、联络人等参加会议,大会第一阶段由副校(院)长刘玉主持。

18日—22日 由共青团省委、山东省教育厅、山东省科技厅、山东省科协、山东省社科院、山东省学联主办,齐鲁工业大学(山东省科学院)承办的普通高校组、潍坊职业学院承办的职业院校组,第十八届“挑战杯”·山东省大学生课外学术科技作品竞赛在校(院)长清校区艺体中心礼堂落下帷幕。

22日 由共青团山东省委、山东省科学技术协会、山东省教育厅、山东省科学技术厅、山东社会科学院、山东省学生联合会主办的第十八届“挑战杯”·建设银行山东省大学生课外学术科技作品竞赛决赛落下帷幕。校(院)在本次赛事中共荣获7项特等奖(特等奖数全省第一,全省普通本科高校共70项)、3项一等奖、6项二等奖、5项三等奖;校(院)荣获全省“优秀组织奖”。

25日 校(院)领导班子成员、机关党委各党支部书记和纪委机关全体成员到山东省廉政教育馆、山东省保密教育实训基地开展党性教育。

同日 由长清区人民政府征兵办公室主办,校(院)承办的驻长清高校退役复学大学生士兵欢迎暨征兵宣传工作启动仪式在长清校区艺体中心举行。济南警备区大校副司令殷海涛,校(院)党委委员、副校(院)长乔丙武,长清区委副书记董泽勇出席仪式。长清区人武部、长清区委宣传部、长清区退役军人事务局、长清区教育体育局及校(院)相关部门负责人出席仪式,驻长清11所高校征兵工作站负责人,各街、镇武装部部长,退役复学大学生士兵代表等共500余人参加仪式。仪式由长清区人民武装部上校部长李京进主持。

26日 由教育部指导,山东省人力资源和社会保障厅、山东省教育厅、齐鲁工业大学(山东省科学院)共同承办的2023届高校毕业生“百日冲刺”行动暨就业促进周山东分会场启动仪式在校(院)成功举办。山东省公共就业和人才服务中心党委书记、主任衣军强,山东省教育厅(山东省委教育工委)二级巡视员张琳等领导嘉宾出席活动。校(院)党委副书记吴衍涛,党委委员、副校(院)长乔丙武陪同参加。来自省内高校、行业协会、用人单位、人力资源服务机构的近400名嘉宾参加启动仪式。

同日 党委书记王英龙以“加快推动教育、科技、人才一体化发展,全面支撑中国式现代化建设”为题讲授主题教育专题党课。山东省委主题教育第二十巡回指导组副组长郭庆兵,组员贾勇、王伟出席党课,校(院)领导班子成员、全体中层干部、教师党支部书记参加学习。党课由校(院)党委副书记刘永波主持。

同日 党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组2023年第6次集体学习会,深入学习《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》及浙江“千万工程”经验案例。参会人员结合自身工作,交流学习体会。

29日 为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,在第七个“全国科技工作者日”到来之际,山东省科学家精神报告团成立仪式暨首场宣讲报告会在校(院)举行。山东省科协党组书记、副主席邹广德,山东省委宣传部二级巡视员王龙飞,山东省教育厅二级巡视员朱传纲,山东省科技厅二级巡视员董守义,山东省工信厅总经济师王榭夫,山东省国资委二级巡视员陆清梓,校(院)党委副书记吴衍涛等出席会议。

30日 山东艺术学院党委书记王洪禹一行来校(院)考察交流,校(院)党委书记王英龙在办公楼356会议室会见来宾并主持座谈交流。党委办公室、科研处、社科处等负责同志参加座谈。

31日 由山东省委网信办、山东省科协指导,齐鲁工业大学(山东省科学院)主办,山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、山东省数字乡村建设创新联盟、山东省信息资源应用协会、山东计算机学会协办的2023年山东省数字素养与技能提升月超算赋能千行百业专题活动在国家超级计算济南中心举行。

6月

2日 校(院)2023年全面从严治党工作会议召开,系统总结2022年全面从严治党工作,研究谋划2023年重点任务。党委书记王英龙出席会议并讲话。纪委书记、监察专员房克乐传达上级会议精神和部署要求。副校(院)长马文才主持会议。校(院)领导班子成员,各部门、单位党政负责人参加会议。

同日 2023年安全稳定工作会议在长清校区学术报告厅召开。校(院)领导王英龙、

马文才、房克乐、曹茂永、乔丙武、刘玉、杨美红出席会议，会议由副校（院）长曹茂永主持。

3日 校（院）化学与制药学部中药资源可持续利用研究室、药物代谢与分子成像团队与中国医学科学院药物研究所、北京大学肿瘤医院、上海市生物医药技术研究院合作，在空间分辨多组学技术开发和肿瘤代谢调控的交互作用研究方面取得进展。研究成果以《Spatially resolved multi-omics highlights cell-specific metabolic remodeling and interactions in gastric cancer》为题，于2023年5月10日在《自然·通讯》（Nature Communications）杂志上在线发表，并被编辑推荐为“Cancer”领域亮点论文。

5日 党委书记王英龙主持召开2023年第13次党委会会议，学习贯彻习近平总书记在二十届中央审计委员会第一次会议上重要讲话精神，研究贯彻落实意见。

同日 由校（院）学生工作部（处）、团委主办，环境科学与工程学部承办的“铸魂育人——传习黄河文化，共享绿色未来”世界环境日主题系列活动举办。

6日 滨州医学院党委书记车先礼一行来校（院）考察交流。校（院）党委书记王英龙、副校（院）长曹茂永会见来宾并进行座谈交流。党委办公室、组织部、发规处、科研管理部、研究生处、计财处相关负责同志参加座谈。

7日 校（院）王军成院士团队在中国工程院战略咨询项目“中国海洋监测仪器装备发展战略研究”成果基础上撰写的决策咨询建议《关于加快发展我国海洋监测仪器装备的建议》，由社科处（智库中心）通过山东省科协《院士专家建议直通车》报送给山东省委山东省政府，山东省副省长宋军继对《建议》做出肯定性批示，批示指出该报告所提建议对提高我省科技自立自强水平、加快海洋强省建设具有借鉴意义，要求省有关部门研究落实。

9日 山东省政协副主席林峰海一行来校（院）考察“食全食美·界别同心汇”并上党课，校（院）党委书记王英龙，校（院）纪委书记、监察专员房克乐会见来宾并进行座谈交流。党委办公室、统战部及食品学部相关同志参加座谈。

10日 中国工程院院士黄庆学教授一行莅临校（院）指导并作学术报告。校（院）党委书记王英龙、副校（院）长乔丙武亲切会见黄庆学院士。报告会由机械工程学部主任许崇海教授主持，学部负责人、教师及研究生代表参加报告会。

13日 校（院）党委理论学习中心组召开集体学习会，党委副书记吴衍涛领学《习近平著作选读〈第二卷〉》全面从严治党有关内容以及树立和践行正确政绩观相关文件；副校（院）长马文才领学践行“浦江经验”、推进“以学增智”相关文件。

14日 科技部科技评估中心在北京发布《中国科技成果转化年度报告2022（高等院校篇）》，齐鲁工业大学（山东省科学院）2021年度科技成果转化合同金额达到7.554亿元，位列全国高校第32位，较2020年6.248亿元增长21%。

15日 山东省教育厅公布2023年度山东省普通高等学校教师教学创新大赛获奖名单,校(院)教师荣获一等奖1项、二等奖1项、三等奖6项。

15日—20日 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,推动主题教育走深走实,不断提升高校党务工作队伍专业化水平,推动全省高校以高质量党建引领高质量发展,全省首届高校党务工作者素质能力大赛在校(院)国家超算济南中心举行。来自全省142所高校的专职组织员、师生党支部书记等273人参加大赛。山东省教育厅(山东省委教育工委)二级巡视员孙祖兴出席颁奖仪式并讲话,校(院)党委副书记吴衍涛出席颁奖仪式并为获奖选手颁奖。

16日 校(院)2023年本科生毕业典礼在长清校区艺体中心礼堂举行。校(院)党委领导班子成员王英龙、吴衍涛、马文才、任民、房克乐、曹茂永、乔丙武、刘玉、侯连涛、张以刚,相关部门负责人,各二级单位主任(院长)、党委书记、分管学生工作党委副书记、学工办主任、毕业年级辅导员、教师代表、毕业生代表参加典礼。典礼由副校(院)长乔丙武主持。

同日 校(院)2023年硕士学位授予仪式在长清校区艺体中心礼堂举行。校(院)党委班子成员王英龙、吴衍涛、马文才、任民、房克乐、曹茂永、乔丙武、刘玉、侯连涛、张以刚,校(院)学位评定委员会委员,第一届研究生心目中的最美导师,各部门、各学部(院)负责同志,研究生导师代表、研究生代表参加仪式。典礼由副校(院)长曹茂永主持。

同日 为推动算力互联网与信息安全教育部重点实验室的高标准建设,实现实验室高质量发展目标,教育部科学技术与信息化司在校(院)组织召开算力互联网与信息安全教育部重点实验室建设计划论证会。教育部科技司项目主管于鑫,山东省教育厅科技处副处长王勇,校(院)党委书记王英龙,副校(院)长杨美红等出席会议。会议由科研管理部部长舒明雷主持。

18日 校(院)基辅学院2023年毕业典礼暨学位授予仪式在长清校区艺体中心礼堂举行。基辅国立工艺设计大学校长伊万,校(院)领导吴衍涛、曹茂永、乔丙武、刘玉,相关部门负责人,基辅学院2023届毕业生、毕业生家长代表及学院全体教职工参加仪式。典礼由基辅学院党委书记陈国兴主持。

19日 校(院)主题教育读书班第三期专家报告会在长清校区艺体中心举行。会议邀请山东省委党校吴荣生教授作专题辅导报告,校(院)领导班子成员、全体中层干部现场聆听报告。报告会由校(院)党委副书记吴衍涛主持。

20日 山东省委、山东省政府在济南召开全省科技创新大会,对2022年度获得省科学技术奖的项目(人选)进行表彰。校(院)党委书记王英龙参加大会,耿玉水教授、崔波教授作为获奖代表到会领奖,校(院)获得山东省自然科学奖、技术发明奖、

科技进步奖二等奖的首位完成人作为参会代表参加会议。

23日 由山东省教育厅主办的2023山东教育政务新媒体联盟年会活动暨第二届山东教育融媒体大会活动在泰安举办。大会对2022—2023年度教育政务新媒体联盟先进单位进行通报表扬,校(院)获评山东教育政务新媒体综合力二十强单位,位列山东高校第3位,这是继校(院)荣获“2021—2022年度山东教育政务新媒体综合力二十强单位”后,再次获此殊荣。

25日 党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组2023年第8次集体学习会,深入学习习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神以及坚持依法治国、贯彻总体国家安全观相关内容。参会人员结合自身工作,交流学习体会。

27日 科技部高技术研究发展中心采取线上线下结合的方式组织专家对校(院)计算学部耿玉水教授承担的国家重点研发计划“服务内容资源管理技术研发”项目进行综合绩效评价。

28日 校(院)“光荣在党50年”纪念章颁发仪式暨老党员座谈会在千佛山校区举办。校(院)党委书记王英龙、50年以上党龄的老党员代表以及相关部门负责人参加会议。会议由校(院)党委副书记吴衍涛主持。

29日 为贯彻落实习近平总书记关于深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会精神,把黄河国家战略推向纵深,由校(院)主办的黄河流域产业技术创新中试基地联盟成立大会在德州举办。山东省创新发展研究院党组成员、副院长杜广选,校(院)党委副书记吴衍涛,山东人才发展集团党委委员、副总经理何伟,黄河科创联盟秘书长王守宝,德州市政府副市长李佳芮,泰山体育产业集团有限公司副总裁徐培明,以及沿黄九省(区)的35家联盟成员单位和各县市区科技部门、部分科技型企业、高校科研院所代表等100余人出席会议。

30日 在“七一”来临之际,校(院)领导王英龙、吴衍涛、马文才、任民、房克乐、曹茂永、乔丙武、刘玉、杨美红走访慰问部分离退休老党员和一线教职工代表,向他们送上组织的温暖和关怀,并致以节日的问候和诚挚的祝福。相关部门负责同志陪同走访。

同日 济南市委常委、组织部部长陈阳一行来校(院)调研。济南市委教育工委、济南市教育局、济南市科技局负责同志陪同调研。校(院)党委书记王英龙、副书记吴衍涛参加活动。

同日 校(院)召开各民主党派、无党派人士和党外知识分子“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育座谈会。校(院)党委副书记吴衍涛出席会议并发表讲话。党委委员、统战部部长张以刚主持会议,校(院)各民主党派班子成员,知联会、欧美同学会班子成员,各民主党派、无党派人士、党外知识分子代表30余人参加会议。

7月

3日 校（院）党委书记王英龙主持召开2023年第15次党委会会议，传达学习习近平总书记同团中央新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精神，研究贯彻落实举措。

7日 校（院）召开网络安全与信息化工作领导小组会议，总结上半年网络安全工作情况和智慧校园建设工作进展，研究部署下半年信息化建设工作任务。校（院）党委书记王英龙出席会议并讲话，党委副书记吴衍涛、副校（院）长任民、杨美红及网络安全与信息化工作领导小组成员单位负责人参加会议。

同日 校（院）党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组2023年第9次集体学习会，深入学习习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神，传达学习习近平总书记在内蒙古考察时关于以学正风的重要讲话精神以及坚决防止形式主义相关内容，部署学习贯彻落实工作。副校（院）长杨美红，党委委员、组织部部长侯连涛结合自身工作，交流学习体会。

同日 由校（院）主办，机械工程学部承办，山东机械工程学会、山东省高端装备产业协会、山东省铸造协会、山东省模具工业协会、山东省焊接协会、山东机床通用机械工业协会协办的第二届机械类专业协同育人研讨会在校（院）行政楼学术报告厅举行。教育部机械类专业教学指导委员会主任委员、国家机械类专业认证委员会主任委员、东北大学原校长赵继，山东省工业和信息化厅一级巡视员靖士宽，教育部机械类专业教学指导委员会秘书长、东北大学机械工程与自动化学院教授、博士生导师巩亚东出席会议。会议分为两个阶段，学部党委书记吴笑兵和学部主任许崇海分别主持会议。

19日 山东省委组织部公布省级党员教育培训阵地名单，国家超级计算济南中心获评山东省党员教育现场教学基地，全省仅有4家高校科研单位入选。

20日 由副校（院）长兼文化产业研究院（乡村振兴研究院）院长马文才教授团队完成的研究成果《关于加快推进文化产业赋能乡村振兴和红色旅游融合发展的建议》，通过山东省科协院士专家建议直通车报送给山东省委山东省政府，得到山东省政府领导肯定性批示。

同日 为深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实主题教育相关要求，根据校（院）开展“五访”工作安排，校（院）知识产权产学研临朐基地暨党组织共建联建签约仪式在临朐举行。校（院）党委副书记吴衍涛，山东省市场监管局党组成员、副局长贾峰出席仪式并讲话。

26日 校（院）党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组2023年第10次集

体学习会,深入学习习近平总书记对党的建设和组织工作的重要指示,传达贯彻全国组织工作会议精神。校(院)党委副书记吴衍涛,党委委员、统战部部长张以刚结合自身工作,交流学习体会。

31日 山东省教育厅公布第三批“山东省高校黄大年式教师团队”评选结果,校(院)“制浆造纸工程专业教师团队”成功入选。

同日 山东省教育厅发文,山东省教育评价研究中心正式批准成立。研究中心在山东省教育厅的领导下,依托齐鲁工业大学(山东省科学院)、山东师范大学、济南大学、齐鲁师范学院、山东省教育科学研究院、山东教育社共同组建。

8月

10日 校(院)中层以上干部会议召开,宣布山东省委关于校长(院长)调整的决定。山东省委组织部副部长龚文东出席会议并讲话。山东省委教育工委书记,山东省教育厅党组副书记、副厅长邢顺峰宣读山东省委决定,由段培永同志担任齐鲁工业大学(山东省科学院)党委副书记、校长(院长)。会议由校(院)党委书记王英龙主持。

11日—18日 校(院)党委副书记、校(院)长段培永先后到计算学部、环境学部、海洋学部、光电学部、菏泽校区(分院)、历城校区、控制学部、人工智能学部、能源学部、材料学部、化药学部调研指导工作,校(院)办公室以及各学部、校区负责人陪同。

15日 校(院)化学与制药学部王晓博士作为第一作者在国际顶级期刊 *Advanced Energy Materials* 上在线发表题为《Highly Reversible Zinc Metal Anodes Enabled by Solvation Structure and Interface Chemistry Modulation》的研究论文(IF=27.8)。化药学部周国伟教授和山东大学熊胜林教授为本文的共同通讯作者,校(院)化学与化工学院为第一通讯单位,山东大学和成都大学为合作单位。

16日 山东省委教育工委公布全省第三批新时代高校党建工作示范高校、标杆院系、样板党支部及第二批高校“双带头人”教师党支部书记工作室培育创建单位名单,校(院)4个基层党组织位列其中,入选数量创历史新高。其中,轻工学部党委入选山东省党建工作标杆院系培育创建单位,马克思主义学院研究生党支部、计算机科学与技术学部国家超级计算济南中心党支部入选山东省党建工作样板党支部培育创建单位,数学与人工智能学部教工人工智能党支部书记工作室入选山东省高校“双带头人”教师党支部书记工作室培育创建单位。

同日 山东农业大学处级干部2023年暑期综合能力提升培训班一行140余名学员到国家超级计算济南中心开展现场教学。山东省干部学院副院长张锦光,济南市委组织部副部长王玉跃,校(院)党委书记王英龙、党委副书记吴衍涛参加活动。

17日 校（院）党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组2023年第11次集体学习会，深入学习习近平总书记对第一批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育进入收尾阶段的工作部署、在中央政治局第六次集体学习时的讲话等系列重要讲话精神 传达开好专题民主生活会的相关文件，进一步统一思想、深化认识，为开好专题民主生活会打牢思想和理论基础。副校（院）长马文才、任民结合自身工作，交流学习体会。

18日 校（院）智库中心参与完成的决策咨询调研报告《跨国公司制造业投资趋势与我省招商策略研判分析》由山东省政府研究室报送山东省委山东省政府，四位副省级以上领导先后做出肯定性批示。

22日—23日 校（院）在长清校区艺体中心报告厅举办2023年暑期干部培训会，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步提升领导干部政治素质、能力本领，谋划部署下半年工作。校（院）党委书记王英龙、校（院）长段培永出席会议并讲话。党委副书记吴衍涛，纪委书记、监察专员房克乐主持会议。校（院）领导班子成员出席培训会。

24日 在新学期开学之际，校（院）长段培永深入长清校区检查指导秋季学期开学准备工作。党委副书记吴衍涛，副校（院）长乔丙武、刘玉陪同。党委办公室、宣传部、学生工作部、安全管理处、团委、教务处、科研管理部、研究生处、后勤保障处等相关部门单位负责同志参加活动。

25日 中国教科文卫体工会全国委员会下发文件，98个工作室（山东省4个）被确认为全国教科文卫体系统示范性劳模和职工创新工作室，齐鲁工业大学（山东省科学院）吉兴香劳模和工匠人才创新工作室成功入选。

同日 党委领导班子学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会在长清校区行政楼356会议室召开。山东省委第二十巡回指导组组长毕荣青，指导组成员王伟、王誉钦到会指导。党委书记王英龙主持会议，党委领导班子成员参加会议。校（院）主题教育领导小组办公室有关同志列席会议。

26日 校（院）党委书记王英龙到彩石校区检查指导学生搬迁工作。校（院）党委副书记吴衍涛陪同检查。党委办公室、学生工作部、研究生工作部、基建处、安全管理处、后勤保障处、校区管理服务办公室负责人参加活动。

28日 为全面落实立德树人根本任务，奋力开启新学期教学新局面，进一步加强教风学风建设，完善教学质量监控与保障体系，客观了解校（院）教学动态和教学效果，校（院）领导深入课堂一线，与师生同上“开学第一课”。

同日 山东省决策咨询委员会成立大会在烟台举行，山东省委书记林武出席大会并讲话，山东省委副书记、山东省长周乃翔主持。会上，宣读《关于公布山东省决策

咨询委员会专家库首批专家和成员单位的通知》，确定专家库首批专家 59 名，校（院）经济与管理学部李晔研究员、周勇研究员入选专家库首批专家。

31 日 校（院）长段培永一行到外国语学院（国际教育学院）调研指导工作。党委办公室、发规处、人事处、教务处等部门负责同志陪同调研，外国语学院（国际教育学院）领导班子成员参加活动。

9 月

1 日 校（院）上合区域与国别研究重大专项阶段性研究成果《关于加强我省与上合组织国家农业合作的建议》，由社科处（智库中心）通过山东省科协《院士专家建议直通车》报送给山东省委山东省政府，山东省副省长宋军继对《建议》做出肯定性批示，批示指出该报告所提建议可借鉴，请山东省商务厅参阅。

3 日 山东省委书记、山东省人大常委会主任林武到校（院）调研，强调要深入贯彻落实习近平总书记关于教育强国的重要论述，落实立德树人根本任务，加快一流大学和一流学科建设，推动高等教育内涵式发展，努力培养担当民族复兴大任的时代新人。第 39 个教师节即将到来，林武看望慰问教师代表，代表山东省委、山东省政府向全省广大教师和教育工作者，致以节日祝贺和诚挚问候。山东省领导张海波、邓云锋，校（院）党委书记王英龙、校（院）长段培永、党委副书记吴衍涛陪同调研。

5 日 中国教科文卫体工会全国委员会下发《关于确认全国教科文卫体系统模范职工之家、模范职工小家的通知》，校（院）工会荣获“全国教科文卫体系统模范职工之家”荣誉称号。

同日 校（院）党委书记王英龙和乌兹别克斯坦国家科学院副院长巴赫提亚·埃博拉格诺夫作为双方代表签署《山东省科学院—乌兹别克斯坦国家科学院关于联合成立“中—乌咸海盐碱地治理技术联合创新基地”合作协议》，山东省科学技术厅厅长孙海生和乌兹别克斯坦国家科学院首席科学秘书巴哈德洛夫·盖亚特见证。

5 日—14 日 校（院）党委书记王英龙随山东省科技厅厅长孙海生为团长的山东省科技代表团访问乌兹别克斯坦、以色列和瑞士，与乌兹别克斯坦国家科学院、塔什干化工学院、以色列本古里安大学、瑞士日内瓦大学等开展座谈交流，调研山东国际科技合作创新创业共同体以色列离岸创新孵化基地，参加山东省科技厅主办的山东以色列科技合作对接会，拜访欧洲核子研究中心等，推介展示校（院）教育、科研及国际合作开展情况，进一步提升校（院）国际知名度和影响力。

6 日 央视新闻聚焦校（院）资助绿色通道迎新工作。校（院）强化组织领导，畅通新生入学“绿色通道”，在“彩虹+”资助育人工作体系下，扎实做好新生资助工作，用爱为青春助力、为梦想护航。

7日 中共山东省委宣传部、山东省教育厅公布2023年度“齐鲁最美教师”和山东省教书育人楷模获奖名单，校（院）耿玉水教授获评山东省教书育人楷模。

同日 校（院）2023级研究生新生开学典礼在长清校区艺体中心篮球馆成功举行。校（院）领导班子成员段培永、吴衍涛、马文才、任民、房克乐、曹茂永、乔丙武、刘玉、侯连涛、张以刚出席典礼。典礼由副校（院）长曹茂永主持。

同日 校（院）党委书记王英龙与乌兹别克斯坦国家科学院副院长巴赫提亚·埃博拉格诺夫共同为“中—乌咸海盐碱地治理技术联合创新基地”揭牌，山东省委书记林武、中国驻乌兹别克斯坦大使于骏和乌兹别克斯坦国家高等教育、科学和创新部副部长如霍诺夫·萨瓦洪共同见证。

8日 为庆祝第39个教师节，表彰先进典型，传递榜样力量，营造尊师重教良好氛围，校（院）在长清校区举行教师节表彰座谈会。校（院）党委副书记、校（院）长段培永出席会议并讲话。党委副书记吴衍涛主持会议。副校（院）长曹茂永、刘玉出席会议，第三批“山东省高校黄大年式教师团队”负责人、校（院）师德建设先进集体负责人、校（院）最美教师、教学及科研获奖教师代表、青年人才教师、“光荣从教30年”优秀教师代表以及相关职能部门负责人参加会议。

同日 校（院）领导王英龙、段培永、吴衍涛、马文才、任民、房克乐、曹茂永、乔丙武、刘玉分别深入各学部（院）走访慰问一线教师、科研人员代表，向他们献上鲜花，并致以节日的祝福和诚挚的问候。

11日 山东省委书记林武赴国家超级计算济南中心调研，详细了解技术创新、科技赋能等工作情况。山东省领导刘强、张海波，省直有关部门负责同志参加，校（院）长段培永、党委副书记吴衍涛，国家超级计算济南中心主任吴晓明陪同调研。

13日 十二届省委齐鲁工业大学（山东省科学院）党委第三轮巡察工作动员部署会在长清校区办公楼332会议室召开。校（院）党委副书记、党委巡察工作领导小组副组长吴衍涛出席会议并讲话。校（院）纪委书记、党委巡察工作领导小组副组长房克乐主持会议。

14日 为扎实推进新一轮本科教育教学审核评估各项工作，校（院）新一轮本科教育教学审核评估报告会在长清校区办公楼学术报告厅召开。党委领导班子成员出席会议。会议邀请常熟理工学院副院长、教育部教育教学评估专家张根华教授作评估工作专题报告。各部门、单位负责人，骨干教师代表参加会议。会议由副校（院）长刘玉主持。

15日 校（院）党委会会议召开，传达学习习近平总书记教师节重要指示精神、李强总理批示要求和全国优秀教师代表座谈会精神。校（院）党委书记王英龙主持会议并讲话。

同日 2023 级新生开学典礼在长清校区体育场举行。校(院)党委领导班子成员王英龙、段培永、吴衍涛、任民、曹茂永、刘玉、侯连涛出席开学典礼。典礼由党委委员、副校(院)长乔丙武主持。

16 日 校(院)长段培永到菏泽校区(分院)调研指导工作。副校(院)长乔丙武、刘玉,相关职能部门、学部(院)负责人陪同调研,菏泽校区(分院)领导班子成员、全体辅导员参加活动。

同日 在济南市委组织部指导下,由长清区委、区政府,济南长清大学城管委会主办的济南大学城 2023 年度科研成果转化大赛决赛在校(院)成功举办。校(院)党委副书记吴衍涛、长清区委书记肖辉出席活动并致辞。校(院)组织部、长清区及驻区各高校有关负责同志、参赛选手、驻区高校学生代表等参加活动。活动由长清区委常委、组织部部长刘振强主持。

17 日 齐鲁工业大学(山东省科学院)菏泽校区(分院)2023 级新生开学典礼暨军训总结大会在体育场举行。校(院)长段培永,副校(院)长乔丙武出席活动。相关职能部门、学部(院)、菏泽校区(分院)负责人参加活动。典礼由副校(院)长刘玉主持。

18 日—23 日 校(院)党委书记王英龙率团赴白俄罗斯明斯克市参加第 36 届国际科学院协会理事会会议暨青年学者委员会会议。本次会议恰逢国际科学院协会成立 30 周年,在明斯克举行盛大的庆祝典礼。阿塞拜疆、亚美尼亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、俄罗斯、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、越南、蒙古等科学院均派代表参加。

25 日 2023 年“智汇台州 百校引才”济南高校台州专场招聘会暨山东周活动推介会在校(院)长清校区艺体中心篮球馆顺利举办。校(院)长段培永,副校(院)长乔丙武,山东省人力资源和社会保障厅二级巡视员赵晓燕,台州市人大常委会副主任梅式苗等出席活动。山东省公共就业和人才服务中心相关负责人、山东 30 余所高校就业负责人、校(院)相关部门负责人、各学部(院)就业负责人等参加活动。

26 日 济南大学副校长商华一行来校(院)调研交流。校(院)长段培永会见来宾,副校(院)长曹茂永出席座谈会,人事处、高层次人才处相关负责同志参加活动。

10 月

8 日 经山东省委外事工作委员会办公室严格评审,校(院)上合区域研究中心获批山东省外事研究与发展智库,同批次入选的省内高校共有 8 所。

9 日 山东省社科联党组书记、副主席刘为民,秘书长、学术部部长张传民一行来校(院)调研。校(院)党委书记王英龙、校(院)长段培永陪同调研。党委办公室、社科处、科研管理部、环境学部相关负责人及教师代表参加座谈。会议由副校(院)

长杨美红主持。

13日 校（院）党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组2023年第12次集体学习会，深入学习实施新时代人才强国战略相关内容以及推进干部能上能下实施细则。山东省教育工委列席旁听第九工作组组长、聊城大学党委副书记房增福列席旁听并指导。校（院）纪委书记、监察专员房克乐，副校（院）长曹茂永结合自身工作交流学习体会。

18日 为庆祝齐鲁工业大学建校75周年、山东省科学院建院65周年，“砥砺奋进新时代，强国有我青春梦”2023年校（院）庆日暨迎新晚会在长清校区艺体中心大礼堂举行。校（院）领导班子成员吴衍涛、任民、曹茂永、乔丙武、侯连涛、张以刚莅临现场观看演出，有关部门单位负责人、教师代表及2023级新生参加活动。

20日 山东计算机学会在青岛组织召开“山东计算机学会党建与科技创新工委换届大会暨2023书记论坛”，会上举行首届“2023年山东计算机党建与科技创新优秀成果奖”颁奖仪式，校（院）计算机科学与技术学部获特等奖1项、一等奖1项。

23日 校（院）人工智能专题学术报告会在长清校区学术报告厅举行。会议邀请南京大学计算机系主任兼人工智能学院院长周志华作“走向数据知识双驱动的人工智能理论与方法”专题报告，校（院）长段培永、副校（院）长曹茂永出席会议，计算机科学与技术学部、电子电气与控制学部、数学与人工智能学部师生代表参加会议。报告会由副校（院）长杨美红主持。

23日—26日 中国妇女第十三次全国代表大会在人民大会堂召开。校（院）轻工学部主任、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室常务副主任吉兴香教授作为山东省代表团代表参加大会，与山东省代表团一同见证大会盛况。

24日 校（院）长段培永带队赴北京大学交流访问，著名人工智能专家、北京大学人工智能研究院院长朱松纯教授会见段培永一行。

26日 为深入了解产教融合发展现状，国家发展和改革委员会社会司副司长赵俊强一行来校（院）调研。山东省发展和改革委员会党组副书记、副主任，山东省新旧动能办常务副主任孙来斌，山东省教育厅二级巡视员邓俊庆，校（院）党委书记王英龙、党委副书记吴衍涛参加活动。

30日 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在贵州大学落下帷幕。校（院）在本届赛事中共荣获16项国奖，分别为一等奖5项、二等奖4项、三等奖7项，总积分位居省属高校第三位，刷新校（院）在“大挑”国赛参赛历史上获奖数量、获奖层次、参与率的历史记录。

11月

1日 《中国教育报》以《创新“党建+”“一站式”学生社区建设——齐鲁工业大学以“小社区”实现“大思政”》为题，报道校（院）将党建工作内化到社区教育管理，持续推进“一站式”学生社区综合管理模式建设的典型经验。

3日 《光明日报》以《齐鲁工大（省科学院）：“五个强化”扎实推进黄河文化进校园》为题，报道校（院）多措并举推进黄河文化进校园的典型经验和做法。

9日 科睿唯安发布的最新ESI（Essential Science Indicators，基本科学指标）数据显示，校（院）药理学与毒理学学科进入ESI世界排名前1%行列，高水平学科建设再次实现新突破。截至目前，校（院）共有化学、工程学、材料科学、农业科学、环境学及生态学、计算机科学、生物及生物化学和药理学与毒理学等8个学科进入ESI世界排名前1%，学科数量位居省属高校第三位，标志着校（院）学科建设迈上新台阶。

12日 校（院）机械工程学部办学75周年建院45周年庆典暨校友分会成立大会在行政楼报告厅举行。中国工程院院士、国家智能制造专家委员会主任、华中科技大学李培根教授，中国创新设计产业战略联盟常务副理事长、中国机械工程学会原常务副理事长张彦敏，中国轻工机械学会副理事长兼秘书长王欣，校（院）长段培永、党委副书记吴衍涛，副校（院）长任民、曹茂永，党委委员、统战部部长张以刚出席会议。机械77级校友、原山东省社会主义学院常务副院长路笃盛教授，原山东轻工业学院副院长朱摩西教授，原机械工程学院张鑑教授，全国10所轻工高校和省内兄弟院校机械学院、机械类专业协同育人联盟、济南市长清区大学城部分机械装备企业负责人及在校师生代表参加庆典。庆典由机械工程学部党委书记吴笑兵主持。

14日 校（院）在长清校区学术报告厅召开中层以上干部会议，传达山东省委关于校（院）党委主要负责同志调整决定。山东省委决定，吴衍涛同志任齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记，王英龙同志不再担任齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记职务。

15日 校（院）化学与制药学部胡伟教授团队，在分子光谱的人工智能模拟方面取得研究进展。研究成果以《A Deep Learning Model for Predicting Selected Organic Molecular Spectra》为题，于2023年11月13日在《Nature》子刊《自然-计算科学》（Nature Computational Science）杂志上在线发表。论文第一单位为齐鲁工业大学（山东省科学院），化学与制药学部2019级本科生邹子涵为第一作者，化学与制药学部胡伟教授、光电科学与技术学部张玉瑾副教授、中国科学技术大学罗毅教授和江俊教授为本文的共同通讯作者。

20日 校（院）召开新一轮本科教育教学审核评估线上启动会。审核评估专家组

组长、华中科技大学党委副书记马建辉作审核评估工作说明，校（院）党委书记吴衍涛致辞并表态，校（院）长段培永主持会议。

同日 校（院）党委书记吴衍涛先后到评建办、研究生处、轻工学部、机械学部、食品学部、材料学部走访调研。校（院）办公室、教务处、研究生处及有关学部负责人陪同调研。

21日 《中国青年报》2版要闻头条刊发题为《在行走中上好实践育人“大思政课” 齐鲁工业大学（山东省科学院）万名学子下基层》的文章，深度报道校（院）“行走的课堂”典型经验做法。

22日 校（院）党委书记吴衍涛一行赴天岳先进科技股份有限公司，看望济南校友会会长、全国劳模、第二届“杰出校友奖”获得者、公司董事长（材料83级校友）宗艳民，会见欧洲科学院院士、丹麦自然科学院院士、国际著名玻璃科学家、首届“杰出校友奖”获得者、丹麦奥尔堡大学岳远征教授（材料78级校友），办公室、校友工作办公室、材料学部相关负责人陪同。

23日 “中国青年科技工作者日”全国活动月·山东站暨赋能山东数字强省建设活动走进国家超算济南中心科技园。团中央统战部副部长李昊，团省委副书记、山东省青联主席尚胜波，部分全国青联委员、中青科协会员代表、山东籍博士生代表等四十余人参加活动。校（院）党委书记吴衍涛陪同参观。

同日 济南市委组织部副部长、济南市公务员局局长、济南市委人才办常务副主任王玉跃一行3人来校（院）调研指导人才工作，并在办公楼356会议室召开专题调研交流座谈会。校（院）党委书记吴衍涛出席会议，组织部、人事处、科研管理部、科技成果转化处等相关部门负责人参加座谈。

同日 2023年度海洋工程科学技术奖颁奖大会暨海洋经济创新发展大会在深圳举行，校（院）“海洋智感在线业务化环境监测与组网应用”项目荣获海洋工程科学技术奖特等奖。

24日 山东省创新驱动发展大会智库论坛暨工业智能国际交流会在校（院）长清校区成功举办。中国工程院院士柴天佑教授、俄罗斯工程院外籍院士孙立宁教授、挪威技术科学院院士张厚祥教授，发展中国家工程技术科学院（AETDEW）院士、马立新研究员，齐鲁工业大学（山东省科学院）校（院）长段培永，山东理工大学校长李玉霞、山东省科协副主席舒明雷、山东省创新发展研究院副院长杜广选、山东省自动化学会理事长李贻斌、山东省自动化学会名誉理事长贾磊、山东省社会组织总会党委书记周天增、济南新旧动能转换起步区黄河流域生态保护和高质量发展机器人产业首席战略专家曲道奎研究员等出席会议。来自山东省工业智能领域的高校、科研、产业界专家代表共约400人参加线下和线上会议。段培永、李玉霞在会上致欢迎辞。

27日 世界著名材料学家、中国科学院外籍院士王中林教授应邀在长清校区学术报告厅为校(院)师生作题为《TENG:从科学发现到产业集群全链条》的学术报告。材料、轻工、化药、能动和机械等多个学部师生共220余人参加本次报告会。报告会由校(院)首届“杰出校友”岳远征院士主持。

同日 校(院)长段培永以“胸怀‘国之大者’,勇担科技强国使命”为题为大一新生讲授专题思政课。

28日 宁阳县委书记王立军一行来校(院)考察交流。校(院)党委书记吴衍涛,副校(院)长杨美红陪同考察。宁阳县直机关部门及相关企业代表,校(院)办公室、科研管理部等相关负责同志参加活动。

29日 校(院)党委书记吴衍涛在《中国社会科学报》头版头条刊发题为《深入挖掘黄河文化蕴含的时代价值》的理论文章。

12月

1日 德州学院院长赵长林一行来校(院)考察交流。校(院)长段培永出席会议。会议由副校(院)长曹茂永主持。

2日 齐鲁工业大学校友会济南分会历下区联络处成立大会在北京银行济南分行举行。校(院)党委书记吴衍涛,副校(院)长、校友总会会长任民,副校(院)长刘玉出席会议。济南校友分会副会长王金忠、秘书长王友德,济南市部分校友代表,校友工作办公室全体工作人员以及历下区广大校友共同参加活动。会议由机械07级校友李宝祥主持。

5日 中共山东省委组织部公布2023年度省级“发现榜样”人选名单,校(院)轻工学部主任、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室常务副主任吉兴香获此殊荣。

6日 2023年山东省大学生篮球锦标赛暨第26届中国大学生篮球联赛(山东省)基层赛在青岛六十七中体育馆落下帷幕,校(院)男篮以65:62的比分战胜劲敌山东交通学院,以七战全胜的成绩再次捧起第26届中国大学生篮球男子二级联赛(山东省)基层赛冠军奖杯,成功晋级全国赛,连续三年获得山东省赛冠军。

同日 校(院)党建工作调度会在长清校区召开。校(院)党委书记吴衍涛出席会议并讲话。纪委书记、监察专员房克乐就党风廉政建设及有关整改整治工作进行安排部署。会议由党委委员、组织部部长侯连涛主持。

同日 高青县委书记刘学圣,县委副书记、县长高原一行来校(院)考察交流。校(院)党委书记吴衍涛出席座谈会。座谈会由校(院)党委委员、组织部部长侯连涛主持。

同日 江南大学校长陈卫一行来校(院)考察交流。校(院)党委书记吴衍涛、校(院)长段培永、副校(院)长杨美红出席座谈会。江南大学校长办公室、食品学院负责人,

校（院）党委办公室、科研管理部、研究生处、食品科学与工程学部相关负责同志参加活动。会议由段培永主持。

7日 水利部总经济师程殿龙一行到校（院）调研指导。校（院）党委书记吴衍涛，副校（院）长马文才、任民出席座谈会。水利部财务司、全国节水办、省水利厅、市城乡水务局相关负责人，校（院）学生工作处、团委、教务处、科研管理部、计划财务处、基建处、环境学部、后勤保障处负责同志参加活动。会议由马文才主持。

8日 校（院）党委书记吴衍涛主持召开党委理论学习中心组2023年第14次集体学习会，深入学习习近平总书记在第十个国家宪法日重要指示精神和关于全面依法治国重要论述。副校（院）长杨美红，党委委员、组织部部长侯连涛结合自身工作交流学习体会。

同日 齐鲁工业大学（山东省科学院）、民盟山东省委会联合举办“聚力创新创造，助推数实融合”主题活动。校（院）党委书记吴衍涛、民盟山东省委会秘书长刘加钊、山东省委教育工委学校统战处处长徐文元、民盟山东省委会组织部部长田中元，校（院）党委委员、统战部部长张以刚等出席活动。

12日 建行山东省分行党委书记、行长杨军一行到校（院）座谈交流，校（院）党委书记吴衍涛、副校（院）长任民出席活动。宣传部、计财处等部门负责同志参加活动。

同日 山东石油化工学院副校长于红波一行来校（院）考察交流。校（院）党委书记吴衍涛出席座谈会。山东石油化工学院党政办公室、智能制造与控制工程学院负责人，校（院）办公室、科研管理部、电子电气与控制学部相关负责同志参加活动。会议由副校（院）长刘玉主持。

13日 中国国际大学生创新大赛（2023）全国总决赛在天津大学落下帷幕。校（院）学子获金奖（最高奖）1项、银奖2项、铜奖5项，是山东省唯一一所连续三年捧得赛事金奖的省属高校，同时实现校（院）在该项赛事中高教主赛道研究生初创组金奖零的突破。

同日 校（院）党委书记吴衍涛、校（院）长段培永率队赴山东农业大学考察交流。山东农业大学党委书记徐剑波、校长冷畅俭，副校长林海、王勇，校（院）副校（院）长曹茂永、刘玉参加座谈。办公室、组织部、宣传部、发规处、人才处、教务处、科研管理部、研究生处、计财处、轻工学部、食品学部等部门单位负责人参加活动。

15日 山东省人大教科文卫委员会主任委员余春明、办公室主任于金鸿一行来校（院）调研。山东省人大教科文卫委员会副主任委员王英龙研究员，校（院）党委书记吴衍涛、副校（院）长杨美红参加活动。

18日 《人民日报》第6版刊发校（院）文化产业研究院李月娥教授的文章《让传统文化在创新中赓续绵延》。文章聚焦传承弘扬中华优秀传统文化，对新时代创新

推动文化“两创”提出新的认识和思考。

同日 鲁港澳高校院所创新合作发展大会在济南举行。全国政协副主席梁振英,山东省委书记林武出席大会并致辞;香港特别行政区行政长官李家超视频致辞;受澳门特别行政区行政长官贺一诚委托,澳门特别行政区政府社会文化司司长欧阳瑜致贺信;山东省政协主席葛慧君出席会议。校(院)党委书记吴衍涛出席鲁港澳高校院所创新联盟启动仪式,并作为山东高校代表受到山东省领导接见。校(院)党委委员、统战部(台港澳办公室、侨务办公室)部长(主任)张以刚参加大会。

19日 校(院)“省部共建生物基材料与绿色造纸国家重点实验室”第二届学术委员会成立大会暨第一次全体会议召开。中国工程院院士、学术委员会主任委员石碧,中国工程院院士、学术委员会副主任委员陈坚,中国工程院院士、学术委员会副主任委员王双飞,中国工程院院士谢明勇,中国工程院院士黄和等全体委员,山东省科技厅基础处处长王钟伟,校(院)党委书记吴衍涛、校(院)长段培永、副校(院)长刘玉等出席会议,科研管理部、实验室相关负责同志及部分骨干教师列席本次会议。会议由刘玉主持。

同日 何梁何利基金 2023 年度颁奖大会在北京钓鱼台国宾馆举行,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席颁奖大会并讲话。校(院)生物基材料与绿色造纸国家重点实验室主任陈嘉川教授荣获何梁何利基金科学与技术产业创新奖,实现该奖项的历史性突破。

同日 由齐鲁工业大学(山东省科学院)主办,继续教育学院承办的纪念北海银行成立 85 周年研讨会暨山东红色金融博物馆开馆仪式在历城校区召开。校(院)党委书记吴衍涛,中国人民银行山东省分行党委委员、副行长王京辉,中共山东省委党史研究院(山东省地方史志研究院)副院长、一级巡视员姚丙华,国家金融监督管理总局山东监管局二级巡视员、山东省银行业协会专职副会长柳林,中国红色文化研究会会长助理张福俭、山东省档案馆副馆长沈树范、山东省文化和旅游厅二级巡视员王守功、济南市文化和旅游局副局长任骁瑞共同出席仪式。仪式由校(院)长段培永主持。

20日 校(院)新一轮本科教育教学审核评估入校评估说明会召开。审核评估专家组组长、华中科技大学党委副书记马建辉等专家组全体成员及校(院)领导出席会议,会议第一阶段由校(院)党委书记吴衍涛主持。马建辉就线上评估基本情况和本次入校评估的相关工作要求进行说明,校(院)长段培永作审核评估工作补充报告。

同日 校(院)党委书记吴衍涛来到生物基材料与绿色造纸国家重点实验室,看望慰问荣获 2023 年度何梁何利奖的陈嘉川教授。副校(院)长刘玉,党委办公室、轻工学部等相关部门单位负责人参加活动。

21日 中国高等教育学会副秘书长吴英策一行来校(院)考察交流。校(院)长

段培永出席座谈会。中国高等教育学会事业发展部、科技服务专委会相关负责人,校(院)发展规划处、教务处、科研管理部相关负责同志参加活动。会议由副校(院)长刘玉主持。

22日 校(院)党委书记吴衍涛主持召开2023年第29次党委会会议,传达学习习近平总书记在12月8日中共中央政治局会议上的重要讲话精神,研究贯彻落实举措。

28日 “走进齐鲁名城、感悟齐鲁文化”——香港优秀青少年教育交流团走进齐鲁工业大学(山东省科学院)。交流团由香港立法会议员、山东省政协委员林素蔚女士领队,香港创知中学等40名师生组成,山东省委统战部三处王行超主任陪同。校(院)党委书记吴衍涛会见林素蔚一行。校(院)台港澳办公室、国际合作处相关负责同志参加活动。

29日 校(院)在2023年度国家重点研发计划项目立项工作取得新突破,共牵头国家重点研发计划项目1项,主持课题13项,取得科教融合以来最好成绩。

同日 由中华文化促进会剪纸艺术分会、齐鲁工业大学(山东省科学院)主办,校(院)宣传部、艺术设计学院承办的“黄河颂”全国剪纸艺术精品展在三号公教楼开展。中国工程院院士、名誉校(院)长王军成,校(院)党委书记吴衍涛等校(院)领导观展。

同日 由党委宣传部、工会、团委、办公室、体育与音乐学院主办的第四届“工大(科院)之春”文艺晚会在长清校区艺体中心礼堂举行。中国工程院院士,名誉校(院)长王军成研究员,校(院)党委领导班子成员吴衍涛、马文才、房克乐、乔丙武、刘玉、侯连涛、张以刚出席晚会,有关部门单位负责人及师生代表参加活动。

31日 在2024公历新年到来之际,校(院)开展“情暖新年 共谱新篇”系列庆祝活动,师生欢聚一堂,共度佳节。

同日 校(院)发表《笃行实干建新功 踔厉奋发向未来——2024年新年贺词》。

● 媒体报道

媒体报道统计

时间	媒体	文章标题
2023-01-06	中国教育在线	齐鲁工业大学(山东省科学院):国家重点研发计划+3!总经费2000万!
2023-01-07	山东省学生资助管理中心	齐鲁工业大学(山东省科学院):寒冬家访重实效,工大送福暖人心
2023-01-12	凤凰网	齐鲁工业大学(山东省科学院)2022年度“十大新闻”
2023-01-29	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大(省科学院):“五项措施”扎实推进师德师风建设
2023-02-09	凤凰网山东	教育部党组书记、部长怀进鹏到齐鲁工大(省科学院)调研
2023-02-08	大众网 海报新闻	专家谈 ChatGPT:应用前景广阔,但经常“一本正经地胡说”
2023-02-11	中国教育在线	齐鲁工大(省科学院)党委荣获“山东组织工作创新奖”
2023-02-13	山东省教育厅	齐鲁工业大学:科教产全链条融合创新 提升科技创新服务发展能力
2023-02-16	凤凰网山东	济南公安“高级警长驻高校”启动仪式在齐鲁工业大学举行
2023-02-24	新浪网	“职引未来 逐梦长清”2023届毕业生招聘系列活动启动仪式在齐鲁工大(省科学院)举行
2023-02-26	齐鲁晚报网	齐鲁工业大学也有“江南信”,梅破知春近
2023-03-01	齐鲁壹点	爱在绽放!济南长清71名山里娃:阅读为他们打开看世界的一扇窗
2023-03-02	宁阳发布	泰安市“百名专家泰安行,百家企业进院所”行动启动仪式宁阳专场暨齐鲁工业大学智慧化工科技成果对接洽谈会举行
2023-03-02	凤凰网山东	齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙为新生讲授“思政第一课”
2023-03-06	齐鲁壹点	巧手扮靓社区,齐鲁工大青年志愿者服务队开展学雷锋志愿活动
2023-03-07	舜网	力行“双碳”愿景 聚焦绿色发展!起步区这场讲座干货满满
2023-03-07	齐鲁壹点	壹点公益课 为山区学子传授机器人科普知识,志愿者云支教献爱心
2023-03-07	山东省人民政府网站	山东一揽子激励措施优化提升供给质量
2023-03-08	凤凰网山东	解码绿色低碳,共建美丽中国——齐鲁工大环境学部开展生态文明思政课
2023-03-08	人民网	“齐鲁女性杰出人物”发布
2023-03-09	济南教育	学习雷锋讲文明 青春闪耀正能量

续表

时间	媒体	文章标题
2023-03-09	大众日报	春风送岗，职等你来
2023-03-09	鲁网	电脑义诊 - 计算学子坚守十六年的情怀
2023-03-10	新浪网	选择济南 共赢未来——齐鲁工大（省科学院）成功举办 2023 年驻济高校毕业生就业双选会
2023-03-10	大众网	齐鲁工业大学（山东省科学院）将征兵宣讲搬上校园招聘
2023-03-12	新黄河	2023 年“亚足联女足日”女孩足球节成功举办
2023-03-16	速豹新闻网	这场“学习雷锋精神，争做时代新人”主题演讲比赛热血澎湃！
2023-03-17	云上宁阳	齐鲁工业大学（山东省科学院）来我县考察学习党支部标准化规范化建设、基层党组织政治功能、组织功能提升工作
2023-03-20	新浪网	樱花季来了！齐鲁工大（省科学院）邀你一起赏樱花
2023-03-20	凤凰网山东	打造沉浸体验 助力职梦启航——齐鲁工业大学（山东省科学院）开展生涯体验周活动
2023-03-21	凤凰网山东	齐鲁工业大学（山东省科学院）安全管理处加强消防标准化建设
2023-03-22	新华网	齐鲁工业大学在“挑战杯”竞赛中斩获 1 金 4 铜
2023-03-24	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工业大学：“五个精准”推动毕业生高质量充分就业
2023-03-27	海报新闻	齐鲁工业大学“算力互联网与信息安全”教育部重点实验室获批建设
2023-03-27	大众网	齐鲁工大 2023 年“五一”巾帼标兵荣誉称号获得者
2023-03-27	新黄河	齐鲁工大“算力互联网与信息安全”教育部重点实验室获批建设
2023-03-31	闪电新闻	近万人参与 达成初步就业意向 2400 人 2023 青岛招才引智名校行济南专场招聘会今天举行
2023-04-04	科技日报	为科技强国建设贡献更多“巾帼力量”
2023-04-05	齐鲁壹点	齐鲁工业大学（山东省科学院）长清校区开展消防室技能培训
2023-04-05	中国网	齐鲁工业大学（山东省科学院）举办“传承先烈遗志，护国有我”主题话剧展演
2023-04-11	凤凰网	齐鲁工大马院“五全”并举，推动理论宣讲走深走实
2023-04-11	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学（山东省科学院）开展“打造沉浸体验 助力职梦启航”生涯体验周活动
2023-04-11	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学（山东省科学院）：最是暖冬暖人心 “五个精准”促就业
2023-04-11	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学（山东省科学院）启动“洞见生涯”团体辅导项目
2023-04-11	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学（省科学院）：探索工大“招聘+”品牌，积极开展“春风行动”促就业
2023-04-11	新浪网	齐鲁工业大学（山东省科学院）马克思主义学院“五全”并举，推动理论宣讲走深走实
2023-04-12	闪电新闻	山东省国家知识产权保护中心“三进”活动在齐鲁工业大学和济南大学启动
2023-04-12	大众网	山东奥鼎体育文化传播有限公司与齐鲁工业大学（山东省科学院）举行校企合作签约授牌仪式

续表

时间	媒体	文章标题
2023-04-13	新黄河	理论宣讲“全员、全程、全场域”齐鲁工大实践育人有特色
2023-04-14	今日头条	奥鼎体育与齐鲁工业大学(山东省科学院)举行校企合作签约仪式
2023-04-15	经济观察报	济南超算,与这座城市共振
2023-04-15	山东科技	山东科技代表团赴香港开展科技交流合作活动
2023-04-18	中国教育报	齐鲁工业大学(山东省科学院)按下改革“加速键”催生发展新动能
2023-04-18	中国网	齐鲁工业大学(山东省科学院)举办“贯彻落实总体国家安全观”全民国家安全教育日系列活动
2023-04-19	中国网	培训赋能提质增效,共绘乡村振兴共同富裕美好蓝图——济南长清区乡村振兴管理干部培训拉开序幕
2023-04-20	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学(山东省科学院):多措并举用心用情扎实做好学生工作
2023-04-22	新浪网	齐鲁工业大学(山东省科学院):人间四月芳菲尽,园中流苏始盛开
2023-04-22	凤凰网	齐鲁工业大学吉兴香教授荣获第十八届中国青年女科学家奖!
2023-04-23	大众网	齐鲁工大艺苑学子绘制 QLU 校园彩色斑马线用画笔诉说梦想故事
2023-04-25	学习强国	校园文化 培训赋能提质增效:齐鲁工业大学(山东省科学院)承办长清区乡村振兴管理干部培训
2023-04-25	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工业大学(山东省科学院)以科教融合为契机 塑造高质量发展新动能
2023-04-26	闪电新闻	加速知产交易,赋能科创金融 山东金交中心与齐鲁工大(省科学院)联合举办世界知识产权日科普宣传活动暨知识产权转化合作启动仪式
2023-04-26	学习强国	齐鲁工业大学(山东省科学院)——以科教融合为契机 塑造高质量发展新动能
2023-04-26	科技日报	为科技强国建设贡献更多“巾帼力量”
2023-04-28	国家知识产权局	山东:知识产权进校园科普宣讲活动启动
2023-05-08	学习强国	齐鲁工业大学(山东省科学院)“四学联动”迅速兴起理论学习热潮
2023-05-10	学习强国	齐鲁工业大学(山东省科学院)第八届校长奖学金:深化典礼育人 家校联动构筑育人共同体
2023-05-15	青岛日报	新突破!青岛开发传感器可高效无损评估贝类生存潜力
2023-05-18	凤凰网	临沂市平邑县新富庄村驻村工作队:“雁阵齐飞”筑起乡村振兴“新富梦”
2023-05-23	青岛日报	陆治原在开展主题教育课题调研时强调:加快海洋科研成果转化,做强做大海洋特色产业
2023-05-23	青岛日报	青岛海洋大项目开工在建率超八成
2023-05-24	中国网	第九届微生物育种工程与应用评价研讨会在齐鲁工大闭幕
2023-05-24	山东教育电视台	第十八届“挑战杯”山东省赛在齐鲁工业大学(山东省科学院)成功举办!
2023-05-24	凤凰网	济南长清第三届大学生文化艺术节在齐鲁工业大学(山东省科学院)开幕

续表

时间	媒体	文章标题
2023-05-26	闪电新闻	山东省 2023 届高校毕业生“百日冲刺”行动暨就业促进周启动仪式成功举办
2023-05-26	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工业大学：“四力”并举，助推基础研究实现高质量发展
2023-05-26	凤凰网	驻长清高校退役复学大学生士兵欢迎暨征兵宣传工作启动仪式在齐鲁工业大学成功举办
2023-05-28	光明网	超越历史纪录 15 倍，中国超算再次问鼎全球！
2023-05-28	海报新闻	多措并举促成长 升学深造传佳讯
2023-05-29	国防时报	青春无悔 强军有我 -- 济南市长清区欢迎高校退役大学生士兵复学暨征兵宣传工作启动
2023-05-29	学习强国	齐鲁工业大学（山东省科学院）以主题教育新成效赋能高质量发展
2023-05-29	中国网	齐鲁工业大学（山东省科学院）举办 5·25 心理健康月系列活动
2023-05-31	大众日报 齐鲁壹号	烟“勿”弥漫，自强不“吸”！齐鲁工业大学志愿者宣传无烟日知识
2023-05-31	人民论坛网	山东省科学家精神报告团成立仪式暨首场宣讲报告会在齐鲁工业大学举办
2023-06-01	新华社	点亮精神火炬 勇于创新争先——2023 年“全国科技工作者日”活动扫描
2023-06-01	大众日报	第十八届“挑战杯”·山东省大学生课外学术科技作品竞赛在齐鲁工业大学（山东省科学院）艺体中心礼堂落下帷幕
2023-06-01	学习强国	齐鲁工业大学举办安全救护技能培训
2023-06-02	山东新闻联播	山东省数字素养与技能提升月活动提升
2023-06-02	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学（山东省科学院）：“三度联动”引领理论学习走深走实
2023-06-03	齐鲁壹点	珍爱生命，“救”在身边！壹点公益急救知识讲座走进齐鲁工业大学
2023-06-05	央视网	[军事报道] 各地开展征兵宣传进校园活动
2023-06-06	新华网	齐鲁工大创新创业奖学金评选暨创新创业成果集市举办
2023-06-07	新浪网	齐鲁工大（山东省科学院）材料学部：“学霸班级”“考研宿舍”频现，并肩前行，共同追梦
2023-06-08	中国网	培育优秀之花，一路“研”途盛开 齐鲁工大（山东省科学院）材料学部：“学霸班级”“考研宿舍”频现，一群人并肩前行，共同追梦
2023-06-09	山东新闻联播	2023 山东省高新视频创新大赛校园行（济南站）走进齐鲁工业大学
2023-06-09	闪电新闻	山东省高新视频创新大赛走进齐鲁高校 优秀企业分享最新前沿技术
2023-06-13	中国军网	全链路探索高校国防教育模式
2023-06-13	大众日报	固本培元强根基 立德树人建新功
2023-06-15	学习强国	齐鲁工业大学开展急救教育进学部（院）活动
2023-06-16	凤凰网	齐鲁工业大学（山东省科学院）：“饺”龙出海向云端
2023-06-16	芬兰坦佩雷 应用科学大学	喜报！TAMK 中芬双学位毕第三届毕业生们斩获欧洲名校硕士录取和全额奖学金

续表

时间	媒体	文章标题
2023-06-17	闪电新闻	山东一高校为毕业生送上“饺”龙宴 共话师生情谊
2023-06-19	中国网	齐鲁工大学子义务助农“爱心小铺”获点赞
2023-06-19	大众日报	饺子送骄子,此生心相印
2023-06-20	海报新闻	8100人!齐鲁工业大学2023年招生计划发布
2023-06-26	新华网	全省首届高校党务工作者素质能力大赛在齐鲁工业大学举办
2023-06-28	中国教育报	“五大体系”统筹联动促就业——山东健全长效机制做好高校毕业生就业工作
2023-06-28	齐鲁壹点	防范毒品危害,共筑健康未来!齐鲁工大志愿者宣传禁毒知识
2023-06-30	新浪网	黄河流域产业技术创新中试基地联盟正式成立
2023-06-30	新华社	纪录片《大河奔流》 山东篇
2023-07-05	最高青	齐鲁工业大学(山东省科学院)到我县调研黄河文化
2023-07-10	中国网	齐鲁工业大学实践基地揭牌仪式在山东大卫生态食品股份有限公司举行
2023-07-12	中国青年报	“五个立足”促进毕业生高质量充分就业
2023-07-15	科技日报	济南科技成果对接会:打通成果转化中间环节
2023-07-15	新华网	黄河流域产业技术创新中试基地联盟在山东德州成立
2023-07-17	齐鲁晚报	齐鲁工大计算学部暑期社会实践——深耕“三地”,上好“五课”
2023-07-18	中国网	齐鲁工大一教职工家庭获评全省“最美家庭”
2023-07-17	新华网	齐鲁工业大学:创新技术路线 成功研制光伏面板防尘自清洁疏水涂层
2023-07-26	新黄河	影响济南·科技人物 查尔斯·麦凯:创新想法能在山东实现非常好,希望未来在医药领域取得更大突破
2023-07-26	新黄河	第四届“影响济南”科技人物评选揭晓,25人受表彰
2023-07-28	中国网	成功捐献造血干细胞!王兆智,好样的!
2023-07-29	中华网	留守儿童美育“七彩”课堂,大学生志愿者以“助”促教这样做!
2023-08-03	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工业大学:集聚产教教优势推进成果转化跨越发展
2023-08-10	闪电新闻	段培永任齐鲁工业大学(山东省科学院)校长(院长)
2023-08-11	齐鲁壹点	齐鲁工业大学计算学部:立足“五度”助推家校共育走深走实
2023-08-12	凤凰新闻	助力黄河流域生态文明建设!齐鲁工业大学在行动
2023-08-16	中国网	2023年山东省新聘导师夏令营(第三期)开班式在济南举行
2023-08-20	中国教育报	齐鲁工业大学(山东省科学院)“五联五助”创新党建共联共建模式
2023-08-25	新浪网	齐鲁工大吉兴劳模和工匠人才创新工作室被选树为全国示范性劳模和职工创新工作室
2023-08-28	中国网	齐鲁工业大学成功举办急救教育救护员培训班
2023-08-29	闪电新闻	出彩山东人 陈嘉川:发明制浆造纸过程酶催化关键技术 推动传统工艺创新升级

续表

时间	媒体	文章标题
2023-08-30	中国网	2023年“可再生能源国际论坛暨青年夏令营”在山东济南隆重召开
2023-09-01	全国高校思想政治工作网	深化共联共建，服务高质量发展
2023-09-01	学习强国	有“缘”一校牵——父子成“校友” 高分同学再续缘
2023-09-02	闪电新闻	林武到高校调研并看望慰问教师代表时强调 落实立德树人根本任务 推动高等教育内涵式发展
2023-09-04	科技日报	超算互联网：让算力走进千行百业
2023-09-06	央视网	高校建绿色通道 保障经济困难学生入学
2023-09-07	山东省教育厅	齐鲁工大（省科学院）：多措并举，全面提升研究生教育质量
2023-09-10	新浪网	我们的那一课 齐鲁工业大学（山东省科学院）滕培圣：“思政课”与学生同频共振
2023-09-10	齐鲁壹点	2024 研招会 齐鲁工业大学七学科进入 ESI 世界排名前 1%
2023-09-11	大众日报	林武调研走访部分科研院所时强调 全面提升创新水平持续强化科技赋能 更好服务全省经济社会高质量发展
2023-09-12	新浪网	齐鲁工大耿玉水教授获评“2023 年度山东省教书育人楷模”
2023-09-12	济南日报	踔目 省委书记说的“科技自立自强”，济南有担当！
2023-09-15	新浪网	齐鲁工业大学（山东省科学院）后勤保障接诉平台年度总结调度会召开
2023-09-15	闪电新闻	齐鲁工业大学（山东省科学院）开学典礼举行！校长（院长）段培永寄语 2023 级本科新生
2023-09-15	凤凰网	齐鲁工大（省科学院）2023 级本科生开学典礼隆重举行
2023-09-20	大众日报	2023 世界海洋科技大会海洋观测与探测技术论坛在青岛举行
2023-09-21	大众网	齐鲁工业大学（山东省科学院）副校（院）长乔丙武与当天过生日的 20 余名新生一起分切蛋糕
2023-09-22	新浪网	齐鲁工业大学（省科学院）雇主品牌联盟“百十”工程启动
2023-09-27	新浪网	“智汇台州 百校引才”山东周推介会系列活动在齐鲁工大成功举办
2023-09-30	央视网	齐鲁工大学子手绘百米画卷喜迎国庆
2023-09-30	大众网	砥砺前行，开创现代化强省建设新局面
2023-10-07	闪电新闻	“开学第一课，健康好听力”山东省第二人民医院走进齐鲁工业大学开展公益讲座
2023-10-08	山东省教育厅	齐鲁工业大学：发挥科教融合优势，助力双创提质升级
2023-10-11	中国网	齐鲁工大（省科学院）党委书记王英龙“思政第一课”与青年学生“谈奋斗话未来”
2023-10-15	凤凰网	齐鲁工大（省科学院）党委书记王英龙率团赴白俄罗斯参加会议
2023-10-16	中国网	齐鲁工业大学（山东省科学院）举行“踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴”红歌、校歌合唱比赛暨军训表彰大会
2023-10-17	大众报业	爱惜粮食，从身边小事做起！青年志愿者开展世界粮食日公益活动
2023-10-24	中国教育在线	齐鲁工业大学（山东省科学院）获评“山东省节水标杆单位”

续表

时间	媒体	文章标题
2023-10-27	海报新闻	新质新动能③ 山东: 以新质生产力增强发展新动能
2023-11-02	中国青年报	齐鲁工业大学: 首次聘任博导为大一新生导师
2023-11-02	新浪网	踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴——齐鲁工大(省科学院)开展国防教育国防知识竞赛
2023-11-11	山东省教育厅 战线联播	深入实施“六金”工程, 全面提高人才培养质量
2023-11-27	中国网	2023 先进储能技术会议在齐鲁工大(省科学院)成功举办
2023-11-28	新华社	科技助力古籍修复 让古籍延缓“衰老”
2023-11-28	中国教育在线	齐鲁工业大学校长段培永 为新生讲授“专题思政课”
2023-12-08	新浪网	黄河非遗文化走进齐鲁工业大学
2023-12-08	中国网	山东省创新驱动发展大会智库论坛在齐鲁工大举行
2023-12-11	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工业大学: “四维”融合, 助力师德师风双向提升
2023-12-19	大公报	鲁港澳高校创新联盟 攻关海洋科研
2023-12-21	中国教育在线	第 48 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛(济南)在齐鲁工业大学(山东省科学院)成功举办!
2023-12-22	闪电新闻	山东红色金融博物馆开馆: 首家全景展现齐鲁红色金融史
2023-12-22	大众新闻	齐鲁工大陈嘉川教授荣获 2023 年度何梁何利奖
2023-12-22	大众新闻	向榜样致敬 与榜样同行
2023-12-23	新华社	习近平总书记关切事 感受创新一线的强劲脉动——总书记挂念的百姓身边改革事之科技体制改革篇
2023-12-23	新华每日电讯	感受创新一线的强劲脉动
2023-12-25	新浪新闻	山东社科论坛青年人才学术研讨会暨“区域国别学视域下的上合区域研究”在济南召开
2023-12-25	光明日报	为思政课教学改革插上数字技术之翼

对外宣传选载

齐鲁工业大学（山东省科学院）：国家重点研发计划+3！ 总经费2000万！

中国教育在线 2023-01-06

近日，科技部公布2022年度国家重点研发计划立项项目，齐鲁工业大学（山东省科学院）获批3项，总经费2000万元，取得科教融合以来最好成绩，连续6年牵头承担国家重点研发计划项目。

刘世萱研究员主持的“海气交互关键层大剖面同步观测浮标研制与应用示范”项目，由校（院）联合中国海洋大学、国家海洋局南海调查技术中心等8家单位共同承担。项目围绕国家海洋安全保障和海气交互关键层中小尺度海—气相互作用研究需求，突破面向复杂海况的多柱型高稳性大型浮标平台与深海可靠锚泊系留技术、多源融合供电及智能管理技术、浮标平台大剖面同步观测技术、多级数据质量控制与评估等关键技术，研制海气交互关键层大剖面同步观测浮标，以及浮动平台GNSS剖面仪、激光雷达CO₂剖面仪、一体式多参数传感器等核心观测仪器。通过在南海等重点海域开展示范应用，将实现浮标平台海气交互关键层的长期、连续和同步观测，可有效提升我国气候预测、“透明南海”、“双碳”评估和安全保障等领域的技术能力。

张云研究员主持的“深海药物先导化合物心血管保护活性评价新技术研究”青年科学家项目，由校（院）联合自然资源部第一海洋研究所共同承担。项目从心血管疾病发病机制出发，结合疾病的临床特点，利用基因编辑等技术，建立基于斑马鱼整体动物的深海先导化合物心血管保护活性评价技术，解决深海先导化合物活性高效评价关键技术难题。通过筛选获得结构新颖、心血管保护活性显著的深海先导化合物，突破复杂而微量的深海代谢产物难以被精准辨识的技术瓶颈，实现深海心血管药物先导化合物的深度挖掘，解决制约心血管创新药物研发的基础科学问题。项目实施将为我深入挖掘和研发基于深海和极地生物资源的心血管创新药物提供重要技术支撑。

朱地研究员主持的“高精度在线甲烷浓度及碳同位素检测仪的研发”青年科学家项目，由校（院）联合山西大学和苏州冠德能源科技有限公司共同承担。项目集成量子级联激光器和高精度度共轴双镜法布里—波罗腔技术，研制一套基于光学反腔增强吸收光谱技术（OF-CEAS）的具有自主知识产权的痕量甲烷浓度和同位素测量仪，应用于高精度测量大气环境下的甲烷浓度和同位素数据，实现大气复合污染追因与治理

前沿技术需求。项目实施将打破欧美企业在此类仪器上的垄断,保障我国环保监测领域的数据安全,提高甲烷浓度和同位素检测精度,为国内“双碳”监测提供技术支撑。

国家重点研发计划项目重点关注承担单位产业核心竞争力、自主创新力和解决事关国家战略安全重大科学问题和共性关键技术的能力,为国民经济和社会发展和“卡脖子”关键技术攻关提供源头支撑和保障。校(院)获批项目的实施,将为提升我国海洋监测仪器设备核心竞争力,国内碳达峰和碳中和目标早日实现,以及深海极地生物资源的开发利用提供有力技术支撑和装备保障。

科教融合以来,校(院)始终贯彻落实省委“七个走在前列”和“九个强省突破”战略部署,全面聚焦我省“十强”产业重点发展领域,深入实施科教产融合创新试点工程,以行业重大共性关键技术突破、重大创新产品研发为重点,立足工大科院优势特色,培育产出了一批关键核心技术、现代工程技术和颠覆性技术重大成果,不断提升校(院)承担国家和我省重大科研任务能力,有力支撑我省产业高质量发展。

刘世萱,博士,研究员,硕士生导师,青岛市劳动模范,齐鲁工业大学(山东省科学院)海洋环境智能监测技术院士创新中心海洋浮标方向学术带头人。兼任中国海洋湖沼学会海洋观测分会副秘书长、中国海洋学会海洋测绘专业委员会委员。长期致力于海洋监测浮标应用基础研究、技术开发和工程业务应用,牵头研发的多型号浮标成为国家海洋资料观测网的现役主力设备,得到业界高度认可。主持国家级课题3项,省部级课题2项,获国家科技进步二等奖1项,省部级奖励4项。

张云,博士,研究员,硕士生导师,山东省泰山学者青年专家,山东省优秀青年基金获得者。主要从事基于斑马鱼模型的药物活性筛选与安全性评价。主持或参与国家自然科学基金、国家重点研发计划、省优青等省部级以上重点项目30余项。近5年在Chemosphere、Toxicology和Antimicrob Agents Chemother等期刊发表学术论文100余篇。获得市级以上科技成果奖5项。担任中国民族医药学会科研分会常务理事等多个社会兼职,作为国内外多个期刊的编委和特邀审稿专家。

朱地,博士,研究员,硕士生导师,2018年获批“国家级特聘人才”称号,长期从事催化剂开发、同位素分析设备设计研发等相关工作。先后主持了国家高层次人才项目、国家自然科学基金、国家重点研发计划等国家级项目4项,省部级项目1项,地市级项目1项,校院级项目2项;在国内外核心期刊发表论文10余篇,其中作为主要完成人开发了世界首个用于催化反应的金刚石电子发射装置,研究成果发表在《Nature Materials》。

齐鲁工大（省科学院）：“五项措施”扎实推进师德师风建设

山东省教育厅战线联播 2023-01-29

为不断推进师德师风建设,拧紧教师队伍思想政治建设“总开关”,齐鲁工业大学(山东省科学院)通过“强机制、建体系、抓队伍、扩宣传、严规范”等措施,全面推进师德师风建设提质增效,努力营造立德树人良好氛围,全方位打造师德高尚、业务精湛的新时代高校教师队伍。

强化领导,协同发力,提升师德师风建设质效。独立设置党委教师工作部(教师发展中心),协调推进师德师风建设,坚决杜绝“两张皮”;率先发文成立党委教师工作委员会,二级单位下设分委员会,确保工作落到实处;教师工作委员会与师德师风建设委员会合署设置,兼具师德师风评价、考核、专题教育等职能,职责一以贯之,避免重复设置;首次实现师德(品德)单独考核,并与年度考核挂钩,师德考核优秀的才能评为年度考核优秀,突出体现“师德师风第一标准”;制定出台《关于教教职工师德师风综合评价指导意见(试行)》,为师德师风考核提供全面指导。

把准原则,细化指标,提高师德师风建设标准。制定坚持根本标准与基本规范、坚持综合评价、坚持全员评价、坚持分类与分层评价、坚持以评促建、坚持约束与激励并行六项基本原则,确定评价包括基本规范、课程思政、教学工作素养、教学工作实绩等四部分内容。细化评价指标,制订师德师风综合评价三级指导性指标体系,同时,各部门单位根据实际情况调整确定第三级指标评价内容及权重比例,构建符合自身实际的特色评价体系,为实现全员分类评价打下坚实基础。指标体系的确立丰富了考核等次,将考核分为不合格、基本合格、合格、良好、优秀五个等次,解决了以前师德考核中只能区分合格不合格的问题。

加强培训,抓好队伍,深化师德师风建设成果。提高新入职教师的准入标准,按照校(院)《教师岗前培训管理办法(试行)》要求,将师德师风教育列为首要培训内容。积极推进“双证”上讲台制度,为教职工第一阶段师德师风考核提供具体指导。抓好高层次人才、最美教师、思政教师三支关键队伍。开展高层次人才师德培育工程,实现师德师风双向提升,打造“双高”人才队伍;每年开展最美教师评选,强化最美教师宣传引导,充分利用思政教师专业性和省培训平台,打造师德师风宣讲专家队伍,传递教育正能量,唱响师德“最强音”。

典型引领,浓厚氛围,夯实师德师风建设根基。注重典型引领,定期举办师德师风建设活动月,开展最美教师等评选并进行隆重表彰,引导广大教师坚定为党育人、为国育才的初心使命,坚持以德立身、以德立学、以德施教,模范遵守新时代教师职

业行为十项准则,争做“四有”好老师。强化氛围营造,坚持用身边人身边事诠释师德风范,在校园宣传栏、官网、微博、微信公众号等阵地进行集中宣传,营造良好师德师风氛围。近年来,校(院)先后有10余名教师荣获全国师德标兵、齐鲁最美教师、山东省教书育人楷模、齐鲁最美科技工作者等称号,2个团队获批省教育系统劳模创新工作室,逐渐形成了崇尚师德、钻研业务、潜心从教的良好风尚。

强化监督,有责必究,筑牢师德师风建设防线。积极构建师德师风监督机制。进一步完善领导听课制度、教学督导制度、教师评价等制度。实施师德师风状况调研,建立健全师德师风重大问题报告和师德师风舆情快速反应制度,及时研究加强和改进师德师风建设的政策措施。逐步建立并完善校(院)、教师、学生、家长和社会多方参与的师德师风监督体系。建立师德师风投诉平台,及时掌握师德师风信息动态。定期组织学生评教活动,及时反馈评教信息。建立教师思想政治工作和师德师风建设责任追究机制。对履行责任不力、思想政治工作和师德师风建设长期薄弱的教学科研单位,追究党组织和党员领导干部的主体责任、监督责任和领导责任。

教育部党组书记、部长怀进鹏到齐鲁工大(省科学院)调研

凤凰网山东 2023-02-09

2月4日下午,教育部党组书记、部长怀进鹏到齐鲁工业大学(山东省科学院)调研,山东省副省长邓云锋陪同调研。教育部办公厅主任王光彦,教育部体卫艺司司长崔保师,教育部思政司司长魏士强,教育部高教司副司长王启明,山东省政府办公厅副主任刘斯杰,省委教育工委常务副书记,省教育厅党组书记、厅长李明,省教育厅副厅长孙晓筠,省教育厅党组成员、副厅长邢顺峰,校(院)党委书记王英龙,党委副书记吴衍涛参加活动。

王英龙向怀进鹏汇报了校内健康驿站建设、防疫药品物资配备及春季学期开学前安全保障工作情况,并简要汇报了科教融合办学特色。

在轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室,怀进鹏认真听取了吉兴香教授关于轻工学科产教融合开展情况的汇报,详细询问了绿色造纸工艺中的臭氧漂白技术、木质素的提取及转化率等关键技术突破。怀进鹏对轻工学科产教融合成效给予高度认可,他指出,要深入贯彻落实科教兴国、人才强国战略,全方位高质量推进产教融合,进一步加强专业及学科建设,努力提升人才培养质量、科技创新水平和服务社会能力。

怀进鹏通过视频连线方式,听取了海洋学部王军成院士对海洋学科产教融合情况及海洋监测浮标技术应用、智慧海洋工程建设情况的汇报,并就海洋浮标的监测范围、

监测对象、监测效果等进行了详细询问。怀进鹏对海洋学部利用自主创新的科技成果服务海洋强国战略的成效给予高度评价，他强调，海洋浮标是海洋环境探测、监测的基础装备，要坚持以国家海洋强国战略需求为导向，加快科技创新步伐，为我国海洋环境预报、防灾减灾和资源开发等提供核心技术支撑。

调研期间，怀进鹏对校（院）发挥科教融合优势服务经济社会发展、提高人才培养质量等工作给予高度肯定，要求学校正确认识疫情防控新形势，牢牢守住校园安全稳定底线，做好开学返校准备。要着眼于服务区域经济社会发展，积极推进产教融合、科教融汇，打造政产学研协同的新机制新载体新平台，促进地方产业升级、科技创新、技术进步。

齐鲁工大（省科学院）党委荣获“山东组织工作创新奖”

中国教育在线 2023-02-11

2月8日，在全省组织部长会议上，山东省委组织部通报表彰了“2021—2022年度山东组织工作创新奖”，来自全省各市、省直有关部门、省属国有企业、高校的13个项目获奖，校（院）党委推荐的《“红色书包”推动高校党员教育“走新”“走心”》位列其中。

近年来，齐鲁工大（省科学院）党委坚持党建和事业发展深度融合，始终将加强党员学习教育作为高校党建工作的基础和长期任务，积极探索党员教育的新思路、新途径、新方法，在2022年5月召开的全省党员教育工作推进会上做了典型发言。齐鲁工大（省科学院）党委针对新时代高校师生党员特点，发挥人工智能相关学科优势，以数字科技赋能党建工作创新，推出了一款实物化的党员学习教育平台——“红色书包”，为党支部开展集体学习与组织生活提供便捷式、智慧化、云资源等一体化支持，不断提升党员教育的时代性、科学性、时效性。“红色书包”包含党员集体学习资料包、红色VR全景学习眼镜、角色扮演体验包、党员学习素拓包等四大模块及15个延伸平台，利用云计算、人工智能技术、全息影像、剧本图文等，实现了基本知识凝练、学测结合、人文体验及整零协同。“红色书包”作为高校党员学习教育的数字化信息化载体，是对传统党员学习教育形式和方式的信息化提升，有效发挥了高校知识高地、科技前沿的优势，深化了党建与业务的深度融合，通过“主动+主导”有利于实现党员教育的课堂翻转，通过“党建+业务”有利于实现党员教育的科技赋能，通过“需求+分众”有利于实现党员教育的精准供给，通过“体验+反馈”有利于实现党员教育的闭环管理。下一步，该校将进一步扩大“红色书包”党支部使用的覆盖范围，持续开发拓展，继续完善内容，争取对提升高校党员学习教育效果真正起到推动作用。

据了解,山东组织工作创新奖每两年评选一次,旨在表彰全省党的建设和组织工作领域涌现出来的创新性工作,激发各级党组织改革创新积极性、主动性,推动全省组织工作高质量发展。

济南公安“高级警长驻高校”启动仪式在齐鲁工业大学举行

凤凰网山东 2023-02-16

2月15日上午,山东省济南市公安局“高级警长驻高校”启动仪式在齐鲁工业大学(山东省科学院)长清校区举行。省公安厅二级警务专员吕传杰、省教育厅副巡视员吴建华、长清区人大常委会主任程松、校(院)党委副书记吴衍涛、山东师范大学副校长许双庆出席活动并讲话。活动由市公安局副局长郑宏主持。

会上,吴衍涛致欢迎词并作典型发言,他简要介绍了校(院)科教融合以来取得的各项成绩。吴衍涛表示,校(院)党委始终坚持把安全工作作为校(院)改革发展的“压舱石”和“稳定器”,把第一责任抓在手上、放在心上、扛在肩上,守底线、保安全、促发展、上层次,以安全和谐稳定环境助推校(院)事业高质量发展。他强调,在深化新时期警校共建、全面提升校园安全管理水平的重大机遇期,在市公安局经文保支队、长清区分局的指导支持以及校(院)党委的高度重视下,校(院)始终坚持“六个一”原则,高效率高标准完成了警务室的建设及启用,完善了公安、内保、学工、学生组织协同联动、各有侧重、群防群治的机制,有效应对、妥善处理了校园突发安全事件,实现了校园安全事件从发生初期应急处置到依法依规妥善解决全链条一体化管理,真正彰显了“警力有限、民力无限”的工作成效。

吕传杰在讲话中指出,高校是为国家和社会培养人才、输出人才的重要阵地,维护高校的安全稳定是公安机关义不容辞的责任。他强调,要统一思想,提高站位,以高校警务室建设为抓手,充分发挥驻校高级警长的经验优势,在各项校园安全保卫工作中进一步精细化、规范化;要明确重点,夯实责任,坚持“平安建设”这一主线,紧盯校园内部安全防范和周边秩序整治,加强高发案件的宣传防范和侦查打击力度;要创新举措,优化服务,把握“师生满意”这一根本,强化前瞻服务和全科服务理念,进一步规范和完善高校警务室功能分区,优化公安服务项目,努力实现“发案少、秩序好、校园稳定、师生满意”的工作目标。

吴建华在讲话中充分肯定了公安机关在维护驻鲁高校安全稳定方面做出的积极贡献,对加强警校联动、推进警务室建设、提升内保工作水平提出了具体要求。

吕传杰、吴建华共同为“高级警长驻高校工作专班”揭牌;济南市长清区副区长、公安分局局长王君洲介绍了“高级警长驻高校”机制及专班运行情况;驻高校工作的

高级警长代表作表态发言。

“高级警长驻高校”工作机制，由济南市公安局局长清区分局成立专门工作专班，由11名经验丰富的高级警长和11名辅警进驻辖区11所高校，充分发挥高级警长群众工作能力和组织协调能力强的优势，完善和优化高校警务室功能，与保卫部门共同参与校园内部的日常安全防范、“九小场所”监督检查、矛盾纠纷化解、公安政务服务等工作，将进一步深化和优化警校共建工作，推动平安高校建设走深走实，不断提高广大师生的获得感、安全感和满意度。

启动仪式结束后，与会人员实地参观了“生物基材料与绿色造纸国家重点实验室”和驻校警务室。

泰安市“百名专家泰安行，百家企业进院所”行动启动仪式宁阳专场暨齐鲁工业大学智慧化工科技成果对接洽谈会举行

宁阳发布 2023-03-02

3月1号，泰安市“百名专家泰安行，百家企业进院所”行动启动仪式宁阳专场暨齐鲁工业大学智慧化工科技成果对接洽谈会举行。齐鲁工业大学（山东省科学院）党委副书记吴衍涛，县委书记王立军，县委副书记、县长刘灿玉出席活动。

启动仪式上，齐鲁工业大学（山东省科学院）与县政府签订了战略合作协议。

吴衍涛在致辞中代表齐鲁工业大学（山东省科学院）向长期以来关心支持齐鲁工业大学（山东省科学院）事业发展的宁阳县委、县政府、企业家朋友表示衷心的感谢。他说，宁阳历史文化悠久，产业体系完善，发展势头强劲，特别是近年来，县委、县政府强力推进传统产业转型升级，加速推动新兴产业创新发展，各项事业都呈现出快速发展的良好态势。科技成果对接洽谈会必将进一步促进和推动校院与宁阳县的更高层次合作，齐鲁工业大学（山东省科学院）将持续深化互利共赢的理念，推进双方务实合作，通过建立更高水平、更深层次的合作机制，切实推进创新链、产业链、人才链的深度融合，积极推动更多的科研成果和项目。同时将以此次活动为契机，进一步深化与宁阳的产学研合作，积极推进校院科技成果更快更多地在宁阳落地生根、开花结果。

王立军在致辞中代表县委、县政府，向齐鲁工业大学长期以来对宁阳发展的大力支持表示衷心的感谢，并简要介绍了我县推动科技赋能高质量发展情况。他说，齐鲁工业大学与宁阳有着深厚的合作基础，在高端化工、生物医药、绿色造纸方面开展了成果转移转化、技术创新服务等合作，形成了互促并进的良好局面。此次活动的开展，深化了全方位合作，必将进一步释放双方优势，让科研成果在转化应用中创造更大价值，

加快宁阳产业转型升级步伐。同时诚挚邀请各位专家教授立足自身专业优势，对接宁阳科技创新需求。宁阳将抓好校地、校企合作，全力提供最优的政策支持、最佳的政务服务和最优的合作环境。全县各级各部门和有关企业要抓住这次难得机遇，加强与齐鲁工业大学的交流对接，将双方合作成果落实到具体项目中，以高质量合作助推新型工业化强县建设。

刘灿玉主持会议并指出，县政府将全力抓好校地战略合作协议落实，以更优政策、更好服务、更高效率，扎实推进产学研平台建设、科技成果转化、科技人才培养等各项工作，促进校企合作、科技攻关等战略合作项目快落地、早见效。会上，与会人员共同观看了宁阳宣传片。齐鲁工业大学（山东省科学院）化学与制药学部、电子电气与控制学部分别介绍了科技成果对接相关情况、进行了科技成果发布。

在我县期间，吴衍涛一行先后到复圣文化园、数字宁阳（华为）赋能中心、唯可鲜年产5万吨HPP超高压果蔬汁及茶饮料项目、金彩山鲁酒文化博物馆、金天和食品级包装材料及配套工程项目等地开展参观考察和调研。县领导董骞、许军、张彦、高卫东、刘书花参加活动。

齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记王英龙 为新生讲授“思政第一课”

凤凰网山东 2023-03-02

3月1日，齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记王英龙以“强国有我 未来可期 以青春之力扛起新时代的使命担当”为题为学生们上新学期第一堂思政课，共话成长之路，砥砺前行之志。

“筑梦航天，与时代同向，与祖国同行。”王英龙首先讲述了航天员邓清明如何用坚守和奉献成就航天梦想的励志故事，激励学生们将个人前途命运融入祖国发展大局，与时代同向同行、共同发展。

随后，他以“宏伟蓝图已擘画，青年奋斗正当时”为题全面分析了党的二十大将“教育、科技、人才”一体部署的重大意义，强调科技、人才、教育在实现科技自立自强、建设创新型国家中发挥着基础性、战略性作用，号召学生们要心怀“国之大事”，立足国内国外发展大局，不负时代 不负韶华 不负党和人民的殷切期望。

“全力推进科教融合，为青年学生筑梦搭台”。王英龙向学生们介绍了校（院）在学科筑峰、师资建设、人才培养、创新创业等方面取得的显著成效，以及充分利用科教融合优势，主动融入党和国家事业发展大局，将科研资源与教学资源深度融合，打造科研优势特色，为青年学生追逐梦想创造更好条件、搭建多样舞台。

最后，他激励学生们响应时代号召，勇担时代使命，珍惜大学生活，把握大学时光，脚踏实地、行稳致远，努力奋斗、成就理想，并对同学们提出了“永葆初心，筑牢追梦信念”“深耕细作，锤炼追梦本领”“致敬先辈，传承红色血脉”“强身健体，筑梦美好未来”四点要求和期望。

课后，大家纷纷表示，此次思政课立意高远、内涵丰富，指向明确、贴近实际，是一堂能“解渴”、合“口味”的思政“金课”。来自22级材工（新型陶瓷）专业的曹一诺表示：“听了王书记的思政课，我感觉受益匪浅、收获颇丰。作为一名青年大学生，我要努力学习、增强本领，筑牢爱国信念，勇立强国之志，为实现第二个百年奋斗目标以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献青春力量！”

巧手扮靓社区，齐鲁工大青年志愿者服务队开展学雷锋志愿活动

齐鲁壹点 2023-03-06

为大力弘扬雷锋精神和“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务理念，3月4日，齐鲁工业大学基辅学院志愿者服务队在学院团委书记孙霞的带领下深入济南市长清区兰园小区，开展“弘扬雷锋精神，贡献青春力量”志愿服务活动。

在兰园社区广场，青年志愿者们身穿红马甲，按照既定的责任分工开展网格化卫生清理。捡拾烟头、清扫路面、对下水道和绿化带等进行深度清洁……认真忙碌的身影受到社区工作人员的肯定和赞扬。

另一边，志愿者们拿着精心制作的宣传单页，用通俗易懂的语言给社区居民讲解垃圾分类知识，从垃圾分类来源与去路，垃圾分类重要性、垃圾分类基本方法三个方面入手，提高了社区居民自觉爱护环境卫生的意识，以实际行动宣扬了“保护环境、人人有责、人人受益”的环保理念，营造了文明的居住氛围。

视传专业的同学们发挥自己的专业特长，执画笔、绘巧思，落地生花，跃然“井”上，为黯淡的井盖增添一道道色彩，让不起眼的井盖变得生动有趣。社区的小朋友们也加入其中，志愿者们成为“小老师”，现场教学，引导小朋友参与绘画，现场一片欢声笑语。

“本次活动让志愿者们更加坚定理想信念、夯实了奉献服务意识。”公益活动负责人告诉记者，志愿服务是社会文明进步的重要标志，是新时代雷锋精神的生动体现，接下来，基辅学院团委将把志愿服务与学生“第二课堂成绩单”相结合，推动志愿服务工作制度化、常态化发展。

壹点公益课 | 为山区学子传授机器人科普知识, 志愿者云支教献爱心

齐鲁壹点 2023-03-07

2月21日至3月3日, 齐鲁工业大学电子电气与控制学部电照风行志愿服务队青年志愿者通过壹点公益课云支教献爱心, 为济南市长清区偏远山区学子们精心准备了一场生动的科普微课, 赢得广泛好评。

在第一个科普视频中, 大学生志愿者陈祥鹏通过展示机器人“寻线”的运动过程, 向小朋友耐心讲解了机器人的“寻线原理”, 介绍了图像像素点识别、图像处理以及硬件组成, 并通过机器人和真人的互动, 多视角展示, 加深了小朋友们对于科技知识的兴趣与理解。

在第二个科普视频中, 陈祥鹏通过真人互动的形式, 向小朋友们展示了机器人人脸识别的功能, 详细为小朋友们介绍了热门的机器人“深度学习”, 展示了机器人的学习、训练过程及“神奇”的代码, 带小朋友们一起憧憬机器人“深度学习”未来的发展前景, 看到如此科幻的场景, 小朋友们不禁产生向往的神情和浓厚的兴趣。

“参与这次公益支教活动, 既是对自己综合素质的一次锻炼提升, 也为偏远地区的孩子们讲述了一些电子科技类的知识, 激发了小朋友们对于科学知识的热爱, 开阔了他们的眼界, 我非常高兴能够参加这次支教公益活动。”志愿者陈祥鹏告诉记者, 以后也会持续参加云支教公益活动, 为山区学子开阔眼界。

齐鲁工业大学控制学部团委书记孙翔宇告诉记者: “志愿服务是新时代大学生学以致用提升自己人生境界、体现奉献精神、实现社会责任理想的重要途径, 希望可以有更多的志愿者们参与到科普支教志愿服务活动中, 在奉献社会中增长才干、完善自我, 为祖国建设奉献青春力量!”

解码绿色低碳, 共建美丽中国 ——齐鲁工大环境学部开展生态文明思政课

凤凰网山东 2023-03-08

3月6日晚, 齐鲁工业大学(山东省科学院)环境科学与工程学部联合生态文明传习社, 邀请国家科技部生态环境领域专家、山东省人大特邀专家许崇庆教授, 以“解码绿色低碳, 共建美丽中国”为题为师生们上了一堂生动的生态文明系列思政课。课程以师生喜闻乐见的形式, 打通生态育人的直接途径, 进一步加深全校师生对习近平生态文明思想的理解和感悟。

许崇庆教授首先从原始文明、农业文明、工业文明的发展历程入手，以文明史观的角度解析生态文明社会的必要性，并集中阐述生态文明社会的实质——这便是要以能源资源、生态环境承载为基础，以自然规律为准则，以可持续发展为目标，建设生产发展、生活富裕、生态良好的文明社会。随后，许崇庆教授由繁入微，将同学们的视角拉入到中国生态文明社会中。以“推进生态文明建设是实现中国梦的时代抉择；推进生态文明建设是保持我国经济持续健康发展的迫切要求；推进生态文明建设，关系到有效破解发展中面临的资源约束”等五方面阐释我国生态文明建设的重要意义。“‘绿色’，指明了实现美丽中国的主要路径，‘低碳’，将成为生态文明建设的指挥棒。”许崇庆教授聚焦绿色低碳面临形势与本质特征，展现我国应对气候变化的责任担当与坚定决心，引导学生破解绿色低碳的实现密码，加强学生对实现碳达峰碳中和战略目标的全面认识。

实现碳达峰碳中和，对加强新时代各类人才培养提出了新要求。环境科学与工程学部与生态文明传习社将坚持以习近平生态文明思想为指导，全面贯彻落实新发展理念，为全校师生上好生态文明思政课，把“思政红”和“生态绿”紧密结合，厚植师生生态文明意识，筑牢绿色发展根基，将生态文明教育融入育人全过程。

电脑义诊——计算学子坚守十六年的情怀

鲁网 2023-03-09

2023年3月5日是第60个学雷锋纪念日。这一年，也是齐鲁工业大学（山东省科学院）计算学子坚守“电脑义诊”志愿服务活动的第十六个年头。十六年之前，计算学子在计算学机科学与技术学部团委（时称信息学院团总支）的引领下，组建了一支以“奉献、友爱、互助、进步”为宗旨的计算机协会志愿服务团队。十六年期间，计算学子以踏踏实实的行动，朝气蓬勃的面貌，自强不息的品格，甘于奉献的境界，组织开展百余次“电脑义诊”志愿服务，上千人因此受益。

党建引领，打造志愿服务特色品牌。在院系党委的领导下，计算学子学习雷锋强化党性锻炼，坚持从雷锋精神中汲取信念力量，永葆对党忠诚的政治本色。经过多年的布局与努力，成功打造了“党建+志愿服务”特色品牌。推动雷锋精神与志愿服务深度融合，坚持理论学习与躬身实践相结合，在党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育中突出雷锋精神、讲好雷锋故事；将专业知识和技能服务于人民群众，在高校、社区、乡镇相继开展“电脑义诊”，在服务人民、奉献社会中展现先进风貌。目前，“电脑义诊”志愿服务活动已在学部十个学生党支部开展，辐射党员三百多名，逐步实现

志愿服务团队的制度化、规范化和多元化,常态化开展志愿服务活动。

同心聚力,把服务送到群众心坎上。十六年来,计算机协会志愿服务团队始终坚持以群众需求为导向的服务理念,不断拓展“电脑义诊”服务对象的范围,引导志愿者从便民服务向知识讲座、软件培训、防电信诈骗宣讲等的转变,服务对象也从学生到社区工作人员、普通群众、老年人等各类人群的全覆盖,服务场所也从高校辐射至社区、乡镇、农村等多个地点。在这期间,计算学子始终秉承服务人民、助人为乐的奉献精神,在扶“贫”济“困”、积极行动、倾情奉献中帮助大家解决困难、实现自我。2020年以来,同学们在很长一段时期内采用线上上课的方式学习。电脑作为同学们学习、生活中常用的工具,在这时显得尤为重要。此时,计算学子挺膺担当、真情奉献,本着“为师生办实事”的宗旨,为全校师生提供“电脑义诊”,把服务真正送到群众的心坎上,用实际行动诠释了雷锋精神的时代内涵。十六年来,诸如此类,不胜枚举。

培根铸魂,把雷锋精神代代传下去。“计算机协会志愿服务队的‘根’深植于雷锋精神,正是由于雷锋精神的强大支撑,才使‘电脑义诊’活动能够十六年如一日地进行下去”,原信息学院2003级学生会主席吴俊丽如是说。奉献、友爱、互助、进步——这八个字既与雷锋留下的精神遗产高度契合,也是青年志愿者精神的核心内涵。未来,计算学部将带领青年学生继续从雷锋精神中汲取榜样的力量,用实际行动持续擦亮“电脑义诊”志愿服务品牌,选聘优秀青年志愿者结合志愿服务经验,定期开展学习雷锋论坛,讲好新时代雷锋故事,让学雷锋在新时代青少年中蔚然成风,让学雷锋活动融入日常、化作经常,让雷锋精神绽放更加璀璨的光芒。

选择济南 共赢未来——齐鲁工大(省科学院)成功举办 2023年驻济高校毕业生就业双选会

新浪网 2023-03-10

3月9日,“选择济南 共赢未来”2023年驻济高校毕业生就业双选会在长清校区举行,活动由济南市人力资源和社会保障局主办,齐鲁工业大学(山东省科学院)承办。

校(院)党委书记王英龙,副校(院)长乔丙武,济南市委组织部副部长、市人力资源社会保障局局长宁延学,市人力资源社会保障局党组成员、市公共就业服务中心主任王振群等出席活动。

作为山东省重点建设的应用研究型大学和最大的综合性自然科学研究机构,此次“选择济南 共赢未来”齐鲁工业大学双选会吸引了济南重工集团有限公司、博科控股集团有限公司、齐鲁制药集团有限公司、中国电建集团山东电力建设有限公司、济南二机床集团有限公司、玫德集团有限公司等省市一流企业前来“纳新”,此次用人单

位共计 306 家, 提供就业岗位 15000 余个, 涉及制造业、信息传输、计算机服务和软件业、生物医药、金融业、服务业等。双选会期间, 共有 1 万余名高校毕业生到现场与用人单位面对面交流, 4000 余名毕业生与用人单位达成初步就业意向。

双选会前, 市人力资源社会保障局与齐鲁工业大学(山东省科学院)签订高校毕业生就业创业合作协议, 为校(院)“济南市人才工作联络站”“济南市高校毕业生就业创业联络站”授牌。此次签约授牌是携手促进高校毕业生就业的一次重要探索实践, 标志着校地双方交流合作迈上了新台阶。下一步, 双方将以人才工作联络站和高校毕业生就业创业联络站为依托, 密切联系对接, 拓展合作深度, 为学生就业、产业发展提供全链条精准服务。此外, 校(院)聘请了 5 名人社部门工作人员为大学生职业发展与就业指导校外导师, 并在山东奥太电气、济南重工等 6 家单位设立实习基地, 通过校企、校地紧密合作, 为大学生就业创业打开路径、拓宽渠道、搭建舞台。

齐鲁工业大学(山东省科学院)来我县考察学习党支部标准化规范化建设、基层党组织政治功能、组织功能提升工作

云上宁阳 2023-03-17

3月17号, 齐鲁工业大学(山东省科学院)化学与制药学部党委书记尚明、马克思主义学院党委书记刘福政带队来我县, 考察学习党支部标准化规范化建设、基层党组织政治功能、组织功能提升工作。

县委副书记苏伟丽, 副县长刘书花陪同活动。

尚明、刘福政一行在泰安党支部工作指导中心参观党支部发展历程展厅、新时代党支部建设展厅, 深入了解党支部发展历史, 听取支部条例解读, 学习支部建设案例, 观看情景模拟教学课程。参观党章文化主题公园, 并重温入党誓词, 激发尊崇党章、遵规守纪、勇担使命的信念。到党员干部家风教育基地参观学习, 深刻领会“百家风、儒家风、中国风”的文化内涵。表示将结合考察学习, 不断拓展工作思路, 创新工作方法, 认真消化吸收并充分借鉴我县先进工作经验, 着力在优化党支部建设、规范党组织生活、强化党员教育管理、创新主题党日活动等方面下真功夫, 努力打造主题突出、特色鲜明的标准化党支部阵地。

齐鲁工业大学(山东省科学院)安全管理处加强消防标准化建设

凤凰网山东 2023-03-21

为深入贯彻落实省教育厅、消防救援总队印发的《山东省学校消防安全标准化管

理指南》相关要求,加强消防安全标准化建设,齐鲁工业大学(山东省科学院)安全管理处对标消防标准化建设,从整改消防泵房着手,将隐患排查、即知即改等工作落到实处。

齐鲁工业大学(山东省科学院)长清校区消防泵房建于2005年,承担着校园约50栋楼宇的消防用水。在前期安全隐患排查中,发现存在溢水管漏水、排污泵运转不畅等问题,严重影响消防供水性能。

齐鲁工业大学(山东省科学院)安全管理处高度重视消防安全工作,以推进泵房整改为抓手,专题研究部署消防隐患整改攻坚工作,安排相关人员多次进行实地勘察,在详细调研、反复论证的基础上制定最优整改方案。按照既定方案,3月15日泵房排水系统改造开始动工。施工人员破路面、下沟底,经过6天的紧张工作,新铺设管道30余米,更换排污泵1个,排污泵控制柜1个。3月20日,泵房改造工程竣工。

通过消防安全隐患整改,进一步提升校园安全管理工作效能,为创建平安和谐校园奠定了坚实的基础。

齐鲁工业大学在“挑战杯”竞赛中斩获1金4铜

新华网 2023-03-22

3月19日晚,第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国决赛圆满落下帷幕,齐鲁工业大学(山东省科学院)斩获1金、4铜。

校(院)党委高度重视“挑战杯”赛事工作,多次部署、调度比赛。一年来,校(院)团委广泛发动、精心组织,安排专人指导、锤炼比赛团队,激励参赛师生在赛场上敢打敢拼,展现出了工大(科院)人的优秀品质。

第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛由共青团中央、教育部、人力资源社会保障部、中国科协、全国学联、北京市人民政府共同主办。本次大赛自2022年4月启动以来,共吸引来自3011所高校的142.4万名学生参赛,参赛者累计提交33万余个创新创业项目。

齐鲁工业大学：“五个精准”推动毕业生高质量充分就业

山东省教育厅战线联播 2023-03-30

近年来,齐鲁工业大学(山东省科学院)高度重视学生就业工作,以“服务山东省经济社会发展”为目标,以“为‘十强’产业提供强有力的人才支撑”为重点,着

力推进就业工作“五个精准”，通过家校联动、开拓岗位、重点帮扶、暖心服务、建强队伍，努力实现毕业生更高质量和更充分就业。

一、家校联动，精准育人“不停歇”。

定期召开“家校合作 共促就业”毕业生家长交流会，重点向家长介绍专业就业形势、“访企拓岗促就业”行动安排及“互联网+”线上线下招聘计划，解读毕业生参军入伍、基层就业等政策性岗位要求，重点解析“慢就业”“考公热”等突出问题，联合家长共同帮助毕业生树立正确择业观、就业观，找准职业方向，促进毕业生顺利毕业、尽早就业。

二、开拓岗位，精准推荐“不打烊”。

依托“国家大学生就业服务平台—24365 校园招聘服务”“国聘行动”等平台 组织毕业班辅导员，持续、精准推送岗位信息，不断促进就业岗位数量和质量同步提升。截至2月28日，累计发布600余家单位招聘信息。开展“2023届毕业生名企联合云聘会”“暖冬行动线上双选会”等，累计提供就业岗位1万余个。

三、关注重点，精准帮扶“不间断”。

根据不同类别毕业生实际需求，实施分类指导方案。对脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾、学业、心理障碍等困难毕业生，建立帮扶工作台账，充分发挥班子成员、学业导师、专业教师、班主任、辅导员等全员力量，开展“一对一”结对帮扶。组织“金牌简历特训营”，为同学们提供22节热门岗位简历撰写课，100位专家一对一简历点评。参训同学反馈：“报名参加了学校组织的‘金牌简历特训营’，助我输出了优质简历，收获了心仪 offer。”

四、暖心服务，精准指导“不断线”。

构建生涯课程、辅导活动和生涯咨询“三位一体”的学生就业能力提升体系，组建22位“生涯咨询师”团队，开启寒假版“线上生涯咨询”，全程提供“一对一”、个性化生涯辅导，同学们足不出户即可解决生涯困惑。就业工作人员假期全程线下值班，为毕业生集中办理盖章、审核等就业手续。就业公众号精准推送“暖冬行动—就业指导专题”和工大“签约第一人”求职经验分享，2023届第一批“就业先锋”以实战经历分享就业情况。开展就业育人主题宣讲，设立就业服务QQ号和咨询邮箱，为毕业生答疑解惑近千人次。

五、建强队伍，精准培育“不松劲”。

强化就业工作人员专业化建设，开展“格物致知”生涯学习研究应用小组活动，聚焦考研、就业等学生现实困惑，努力推动生涯教育走深走实。举办《新编大学生职业生涯规划》教材编写研讨会。培训 18 位“洞见生涯”团体辅导师，打造工大特色的生涯团体辅导品牌，激发学生自我负责、自我管理的意识。

下一步，齐鲁工业大学(山东省科学院)将深入推进就业“一把手”工程，深化“1133 精准指导计划”，积极开拓市场化就业渠道，持续优化精准就业服务，努力推动 2023 届毕业生高质量充分就业，为我省经济社会发展提供强有力的人才支撑。

齐鲁工大吉兴香教授荣获全国五一巾帼标兵荣誉称号

大众网 2023-03-27

3 月 24 日，2023 年全国五一巾帼奖表彰大会在北京举行，山东省 16 个集体获得全国五一巾帼标兵岗称号，15 名个人获得全国五一巾帼标兵称号。齐鲁工业大学(山东省科学院)轻工学部主任、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室常务副主任，山东省妇联副主席吉兴香教授获得全国五一巾帼标兵荣誉称号，成为全省高校唯一获此殊荣的大学老师。

据悉，大会表彰了 450 个全国五一巾帼标兵岗，450 名全国五一巾帼标兵，获奖人员中有大国工匠、全国先进工作者、全国最美公务员、国家科技进步奖获得者，表彰对象基本涵盖各行各业，标兵岗和标兵中非公有制单位、职工分别超过三分之一。

齐鲁工大“算力互联网与信息安全”教育部重点实验室获批建设

新黄河 2023-03-27

近日，教育部发布通知，齐鲁工业大学(山东省科学院)“算力互联网与信息安全”教育部重点实验室正式获批。至此，由齐鲁工业大学(山东省科学院)牵头建设的教育部重点实验室增加至 2 个。

“算力互联网与信息安全”教育部重点实验室以国家超算济南中心、山东省计算机网络重点实验室为基础，打造以算为中心、网为根基、安为保障，面向网、云、数、智、安、边、端、链等深度融合的智能化综合性数字信息重点平台。

实验室构建“算力互联、云边协同、安全保障”的泛在算力互联网，以算力互联

网实际网络与信息安全问题和需求为导向，聚焦科学发展前沿，突出交叉融合，提出算网融合体系架构，突破超算互联与算力网络、计算系统安全、算力互联网连接安全、数据与计算技术安全等关键技术，自主研发局域和广域高速网络原型设备以及网络感知、调度、管理系统，全面重构以先进计算、互联网服务、信息安全为关键基础设施的算力服务方式和安全模式，推动计算性能和安全全面提升，为黄河流域生态保护和高质量发展、数字强国、东数西算、创新型省份建设等国家与省重大战略提供重要支撑。

科教融合以来，齐鲁工业大学（山东省科学院）高度重视重大科研平台的建设，形成了重点学科、重大科研平台、高水平科研团队互促互进的良好局面，并以重大科研平台建设为抓手，推进有组织科研。截至目前，校（院）建有省部共建国家重点实验室、国家超算济南中心、国家工程技术研究中心等 10 个国家级科技平台，拥有教育部重点实验室、省部共建协同创新中心、省实验室、省技术创新中心、省重点实验室等省部级重点科研平台 70 余个。高水平科研平台的建设有效促进人才链、教育链、产业链、创新链“四链”深度融合。

下一步，该校将加强对教育部重点实验室的管理和支持，为实验室的稳定运行提供坚实保障，充分发挥重点实验室高效协调的科研组织模式，深入推进前沿科学研究和水平人才培养，为科技创新和高质量发展注入新的活力和动力。

齐鲁工业大学（山东省科学院）长清校区开展消控室技能培训

齐鲁壹点 2023-04-05

安全生产重于泰山，消控室作为消防设施的“心脏”，也是社会单位日常消防工作管理的中枢核心，消控室值班人员作为消控室的第一道人防警戒线，必须具备专业的理论知识和熟练的操作技能。

为进一步提高消控室值班人员的专业素质，有效预防火灾事故的发生，4月3日下午，齐鲁工业大学（山东省科学院）长清校区在国重楼一楼报告厅开展消控室值班人员及相关物业人员的岗位技能培训。

本次培训内容包含理论学习和实际操作两部分。校（院）安全管理处工作人员、消防维保人员、消控室值班人员、宏泰物业部分工作人员约 70 人参加培训。

培训开始前，工作人员对此次培训的内容及目的做了说明，并进行了培训动员。随后从全国火灾数据分析、岗位案例分析、岗位职责、防火灭火逃生技巧 4 方面进行详细的讲解，从一个个鲜活的案例，进一步凸显消控室值班人员岗位的重要性。“纸上得来终觉浅”，为提高受训人员的实际操作能力，做到学以致用，消防维保人员组织受训人员到国重消控室现场讲解演示，强化此次培训效果。

通过培训，进一步提高了长清校区消控室值班人员、相关物业人员的业务素质和消防安全意识，增强了消防从业人员熟悉掌握自动消防设施的操作技能及火警处置程序，为预防和减少校（院）消防安全保驾护航。

齐鲁工业大学（山东省科学院）举办 “传承先烈遗志，护国有我”主题话剧展演

中国网 2023-04-05

为创新思政育人形式，拓宽思政教育途径，充分发挥文化艺术在立德树人中的重要作用，4月2日，齐鲁工业大学（山东省科学院）在艺体中心大礼堂举行“传承先烈遗志，护国有我”主题话剧展演，800余名师生到场观看。

精神文化铸魂育人，话剧表演传意承志，此次展演不仅让现场师生们享受了一场视听盛宴，更让学生透过精彩的剧目上了一堂特别的思政课。《驴得水》用黑色幽默讲述了民国时期一群理想主义的教育工作者，面对强权和利益撕开了人性丑陋的一面；《旋转卡门》用悬疑笑料展现了当代社会青年面对迷茫困惑和价值选择，在面对选择中坚持听从内心，找到人生方向；最后的谍战话剧《风声》，用跌宕起伏的剧情再现了抗日革命先辈们心怀天下、为救亡图存而演绎出的感天动地的英雄壮歌。李宁玉心系民族存亡，英勇牺牲更是感染了在场每一名观众，点燃每个人心中那团爱国火焰。

政法学院党委书记刘长生表示：“此次话剧展演通过学生们自己的演绎、体会和呈现，给现场的同学们上了一堂生动的思政课，引导学生切实肩负起时代赋予的新使命，做爱国主义精神最坚定的弘扬者、实践者、传播者。”

控制学部的宋林泽同学表示：“今天的话剧在残酷中展示热血，在黑暗中展示光明，尤其是最后抗日英雄的慷慨就义，诠释了中华民族光照千秋的爱国主义精神，更加深了我对革命先辈的敬佩之情。”

此次展演是齐鲁工业大学（山东省科学院）“1+1”铸魂育人工程的重要内容，由校（院）学生处指导建设的思政育人品牌团山梨园剧团的活动之一，通过“可听+可看”的舞台表演形式，将思政育人和话剧表演结合起来，引导广大学生在“看、听、思、悟”的过程中，唤醒时代新人的责任和担当。

齐鲁工大马院“五全”并举，推动理论宣讲走深走实

凤凰网山东 2023-04-11

4月7日下午，一场以“学思二十大 携手话幸福”为主题的理论宣讲活动在济南

大学科技园如期举行。齐鲁工业大学（山东省科学院）马克思主义学院研究生党支部党员李惠子以“幸福”为切入点，结合三代人对于“幸福是什么”这一问题的不同回答，运用一段段生动的视频、一张张翔实的图片、图表，生动阐述了新时代十年的伟大变革，赢得了在场听众的一致好评。据了解，此次理论宣讲活动是学院研究生“学习宣传贯彻党的二十大精神”系列理论宣讲活动的其中一场，学院正积极推进“党的二十大精神”理论宣讲走深走实。

近期，学院党委正式通过《关于加强新形势下研究生理论宣讲工作的实施意见》，《意见》从五个方面明确了新形势下加强研究生理论宣讲工作的主要任务，强调要全员参与宣讲工作，推动形成党政领导高度重视、专业教师主动指导、全体学生踊跃参与的良好氛围；要全面磨砺宣讲能力，立足专业基础、马院特色、重大节点、独特情景和质量要求，进一步提升学院研究生理论宣讲技能；要全程贯穿宣讲要求，将理论宣讲贯穿于研究生培养全过程，持续发挥理论宣讲在人才培养、学生管理、评价考核、职业规划中的重要作用；要全场域搭建宣讲矩阵，深入拓展理论宣讲的空间场域，搭建“线上线下相结合、校内校外相衔接”的立体化全场域宣讲矩阵；要全方位推动宣讲联动，积极利用理论宣讲赋能借势，推动理论宣讲工作与其他工作融合互促、协同并进，形成工作品牌。

学院党委书记刘福政表示，研究生理论宣讲是学院实践育人和基层党建工作的重要创新举措，新形势下进一步加强学院研究生理论宣讲工作，对于促进理论学习、提升就业技能、推动人才培养以及凸显党建特色等方面具有重要意义。

近年来，工大马院学子先后走进城乡社区、企业园区、中小学校、科研院所等地开展理论宣讲活动，学院研究生理论宣讲的影响力持续提升，理论宣讲的衍生优势持续凸显，有力服务了学院人才培养中心任务。学院2022级研究生李惠子表示：“走出校园，走进社区，把党的创新理论传递给广大群众，既是马克思主义理论学科研究生的职责与使命，也是对自身专业技能和本领的有效锤炼。”

下一步，学院将进一步加强组织领导，落实条件保障，久久为功，持续发力，不断推动学院研究生理论宣讲工作提层次、上水平。

校园文化 | 齐鲁工业大学（省科学院）： 探索工大“招聘+”品牌，积极开展“春风行动”促就业

学习强国 2023-04-11

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署和政府工作报告具体要求，进一步落实教育部2023届毕业生就业工作第二次调

度视频会议精神,抢抓春季开学后促就业工作关键期,全力促进2023届毕业生尽早就业、高质量就业,近日,齐鲁工业大学(山东省科学院)积极开展以“春风送岗 职等你来”为主题的“春风行动”系列校园招聘活动,探索“招聘+”品牌,为毕业生持续提供就业岗位,搭建精准供需对接平台。

多形式供岗位,春招效果显著。“春风行动”系列校园招聘活动由“职引未来 逐梦长清”“选择济南 共赢未来”等2场校级大型双选会,信息技术类、轻工环境类、材料化工类、机械控制类、食品生物类、外语文化类、菏泽校区等7场院级专场招聘会,日照市、潍坊市、烟台市等5场地市引才招聘活动以及100余场线上线下专场宣讲活动组成。校(院)还通过山东教育电视台《职面未来》节目在招聘现场开通直播带“岗”、直播带“人”渠道,采用全程线上直播的形式同步开展,未到现场的同学可以通过直播活动,实现线上实时关注招聘会最新动态和互动交流。多形式的招聘活动共吸引1100余家用人单位参与,提供岗位超过4万个,岗位需求基本涵盖了校(院)当前开设的全部专业,不仅吸引了应届毕业生进场,还吸引了在校生、往届生前来,据统计,投递简历数2万人次,初步达成就业意向4000人次。同时,校(院)充分利用线上平台推送职位信息,每天通过就业微信平台发布企业招聘信息,从开学至今共发布招聘信息500余条,共提供就业岗位近2万个。

校领导齐上阵,访企拓岗出成效。党委书记王英龙等校(院)领导高度重视毕业生就业工作,在“春风行动”系列招聘活动期间,亲临现场指导工作,与用人单位深入交流,了解行业发展趋势和人才需求情况,向用人单位推荐毕业生。校(院)领导带头积极开展“访企拓岗促就业”专项行动,2月24日,党委书记王英龙参加长清区“职引未来 逐梦长清”2023年度校园招聘系列活动启动仪式并致欢迎辞;3月1日,党委副书记吴衍涛一行赴宁阳参加“双百”行动启动仪式宁阳专场并到山东唯可鲜食品科技有限公司、山东金彩山酒业有限公司、山东天和纸业有限公司等企业调研,同步开拓就业岗位;3月7日,党委委员、副校(院)长乔丙武参加山东省高校毕业生访企拓岗促就业暨“政行企校”四方协作交流研讨并现场推介毕业生;3月9日大型双选会前,党委委员、副校(院)长乔丙武出席与济南市人力资源社会保障局的校地合作座谈会,共同为校(院)“济南市人才工作联络站”“济南市高校毕业生就业创业联络站”揭牌。据初步统计,校(院)领导通过访企拓岗,共开拓就业岗位超过5000余个。

探索“招聘+”,延伸校园招聘功能。在招聘会期间,开展首届“青春飞扬 职梦起航”大学生生涯体验周活动,为不同年级的学生提供将未来目标和当下行动有效链接的路径、方法和工具,促进学生主动作为、提升内涵、成长成才;在招聘现场设置就业指导区、政策宣传区、应征入伍区、科研转化区、直播带“岗”区等,为毕业生提供多元化资源供给和专业化就业服务;招聘活动期间与济南市人力资源社会保障局、五莲县人力

资源和社会保障局等地签订高校毕业生就业创业合作协议，同时聘请5名人社部门工作人员、10名企业负责人为大学生职业发展与就业指导校外导师，并在山东奥太电气、济南重工等16家单位设立实习基地，通过校企、校地紧密合作，为大学生就业创业打开路径、拓宽渠道、搭建舞台。

下一步，学校（科学院）将继续强化就业一把手工程，持续构建课程育人质量提升、就业工作制度保障、精准指导服务、精准供需对接、就业工作全员化全程化、就业工作队伍专业化职业化等五大体系，认真开展教育部和山东省组织实施的春季促就业攻坚行动，切实做好春季招聘各项工作，全力为2023届毕业生提供最优质、最满意的就业服务，为实现高质量充分就业贡献力量。

山东奥鼎体育与齐鲁工业大学举行校企合作签约授牌仪式

大众报业·齐鲁壹点 2023-04-12

为积极探索校企联合培养创新型、实践型人才的模式，帮助大学生在实践中受教育、长才干、做贡献，培养高素质、创新型、应用型人才，4月12日上午，山东奥鼎体育文化传播有限公司与齐鲁工业大学（山东省科学院）合作签约授牌仪式在省体育中心体育场新闻发布厅顺利举行。齐鲁工业大学（山东省科学院）体育与音乐学院党委书记苑学芹、山东奥鼎体育文化传播有限公司董事长刘辉等出席签约授牌仪式。

会上，山东奥鼎体育文化传播有限公司董事长刘辉对齐鲁工业大学（山东省科学院）体育与音乐学院党委书记苑学芹一行表示热烈欢迎，并对公司的发展规划和经营范围进行了详细的介绍。他提到，奥鼎体育守正创新、笃实前行，精耕细作十七载，全面贯通体育、文化、旅游、户外、健康、互联网、科技金融等多维度元素，整合打造新时代体育产业生态圈。目前山东奥鼎体育文化传播有限公司产业发展迅速，通过赛事组织策划、场馆运营、康养基地三大板块，立足山东，布局全国，对体育、新媒体、酒店管理运营、市场营销等相关专业领域的人才需求非常大，校方可借助奥鼎体育平台，为学生提供实践机会，将实践与理论知识有效结合，强化学生学以致用学习观念，促进学生综合能力的提升，为全民健身、群众体育做出贡献。

齐鲁工业大学（山东省科学院）体育与音乐学院党委书记苑学芹详细介绍了学校所设专业及教学理念，她表示，校企合作的重要意义是让学生在校所学与企业实践有机结合，目前学生们专业知识较强，但社会实践能力相对薄弱，希望企业能在专业领域的实践给予学生更大的支持帮助，通过此次合作，双方优势互补，强强联合，达到合作共赢的目的。接下来，通过实习或假期的时间，可以参与赛事组织的辅助及康养基地实习工作，对学生来说是非常有益的，目前是缺少这样的平台，相信通过此次校

企合作的签约,未来双方合作空间广阔,大有作为。

本次校企合作签约仪式的成功举行,为实现校企优势互补、资源共享、协同育人提供了契机,双方就学生的服务实践、专业实习等方面达成共识,共同为培养社会发展所需人才打下坚实基础。

签约授牌仪式后,齐鲁工业大学(山东省科学院)体育与音乐学院党委书记苑学芹一行参观了由山东奥鼎体育文化传播有限公司与山东省体育中心战略合作管理运营的省体育中心体育场及羽毛球篮球综合馆。

齐鲁工大(省科学院)菏泽校区分院举办 优秀学生颁奖典礼暨春季文艺演出

齐鲁晚报·齐鲁壹点 2023-04-13

为表彰先进、树立榜样,4月10日晚,齐鲁工业大学(山东省科学院)菏泽校区(分院)在运动场举办“榜样是看得见的力量”2022年度优秀学生颁奖典礼暨春季文艺演出。校区(分院)领导班子成员、相关学部(院)派菏泽校区教师、校区(分院)教职工代表、1200余名学生代表参加活动。

典礼上,菏泽校区(分院)领导班子成员分别为2022年度志愿服务标兵、科研创新标兵、宿舍内务标兵、学习成绩标兵、综合素质标兵、优秀学生团体颁发了证书、奖牌和奖品。校区常务副主任、分院院长袁文鹏在致辞中对获奖个人和团队表示了祝贺,号召校区(分院)全体同学以受表彰的个人和集体为榜样,端正态度,努力学习,不断取得更大的成绩;希望全体青年学生要树立家国情怀,将实现个人价值的目标与时代奋进的目标结合起来;要培养创新精神,训练创造性思辨能力,在培养创新能力中不断积蓄成长动能;要涵养优秀品格,从点滴做起,从小事做起,不断强化责任感、公德心。

精彩的文艺演出穿插在颁奖环节之中。舞台上,老师和学生同台演出,携手联欢,用精彩的演唱、铿锵的朗诵、优美的舞蹈、动听的乐器演奏,为现场观众奉献了一场精彩的视听盛宴。

榜样的力量是无穷的。隆重表彰优秀学生个人和团体、充分发挥榜样的引领作用,是菏泽校区(分院)开展大学生思想政治教育工作、落实立德树人根本任务的重要途径,有助于激励青年学子明确前进方向,努力成长为可靠接班人和合格建设者。

齐鲁工业大学（山东省科学院） 按下改革“加速键” 催生发展新动能

《中国教育报》 2023-04-18

党的二十大报告指出,统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新,推进职普融通、产教融合、科教融汇。山东省将齐鲁工业大学与山东省科学院合二为一,组建新的齐鲁工业大学(山东省科学院),积极推进科教融合改革,通过体制机制创新,不断激发办学活力,探索出一条通过改革创新实现高质量发展的建设路径。

用好管理体制改革“连环招” 助推科教深度融合、一体发展

推进学部制改革,推动深度融合。按照“能合则合,能融尽融”的原则,整合学科领域相同或相近的学院和研究所,成立14个学部。坚持“目标任务、发展规划、考核评价、人力资源、财务管理、资产管理”“六个统一”,共同服务于人才培养、科学研究和学科建设,既在思想意识上、发展实践中充分盘活现有资源,又通过研究所的机制激发学院的活力与动力。

推进两级管理体制改革,释放办学活力。以人、财、物等关键要素的“放管服”改革为突破口,按照“能放尽放、放无可放”的原则,全面下放办学自主权,激发学部层面更大的主动性、积极性和创造性。建立学部类法人治理体系,将学部作为发展的动力源和发力点,推动学部形成自我管理、自我约束、规范运行的良性机制。

推进供给保障机制改革,激发发展动力。改变过去由学校全额保障各项预算支出的传统做法,按照“以收定支”的原则,根据学校年度约束性财力,对教学绩效工资实行差额保障,各学部根据围绕主业创收形成的增收财力,自主安排差额绩效工资分配和年末考核奖等人员支出,推动收入预算的重心下移。

守好立德树人“主阵地” 创新培养模式,提升育人实效

探索科教产协同育人新路径,打造人才培养共同体。充分利用学校与产业界结合紧密的优势,推进学校与企业的深度合作育人,鼓励产业教授进课堂,教师深入企业实践锻炼,学生在企业中真题真做,建立“科教融汇、产教融合”开放协同育人机制,强化学生创新实践能力培养。

构建创新创业教育新模式,提升学生创新精神和创业能力。鼓励教师将各类竞赛与“双创”项目转化为实践教学内容、实验室开放项目转化为毕业设计内容,广泛组织学生开展科技创新活动,打造教学、培训、竞赛、实践、研究“五位一体”的创新

创业教育新模式。

构建大思政育人新格局,筑牢立德树人精神根基。依托山东省高校课程思政研究中心,成立专门研究机构,深化理论研究,从全员育人高度构建思政课程、专业课程相结合的教学体系,深入挖掘各类课程和教学方式中蕴含的思政教育资源,将课程思政全面融入教育教学全过程。

打好科研体系建设“主动仗” 瞄准前沿布局,服务战略需求

以问题为导向,构建全谱系应用基础研究体系。实施“科教产融合创新试点工程”,设立“培新、培优、培英”基础研究培育基金项目,全面推行科研经费“包干制”,释放创新活力,提升学校应用基础研究能力。

以需求为引领,形成高效关键技术研发体系。学校建设生物基材料与绿色造纸国家重点实验室、国家超算济南中心、国家海洋监测设备工程技术研究中心等平台,助推绿色低碳、海洋强省、数字强省建设,组建紧密型高水平研发团队,瞄准产业需求,通过“揭榜制”组织实施重大科研项目。

以应用为目标,创新全链条科技成果转化体系。依托学校代管的省属国有全资企业山东科创集团,构建“研发+中试+产业化”一体化成果转化机制,形成“科技+金融(资本)+产业”成果转化模式。每年遴选一批应用前景广阔的技术成果,集中进行孵化、熟化、产业化。牵头成立“山东省科技成果转化促进会”,构建服务山东省科技创新、成果转化、科创企业集群培育的生态系统,初步形成具有山东特色的成果转化路径。

出好人才引育使用“组合拳” 实现引才有高招、用才有良方

坚持人才需求导向,推动人才引育创新。围绕学科发展、专业建设和重大攻关项目等,分类建立学科带头人、学术带头人、专业负责人的需求计划,分类制定学科人才引进政策,实施“一学科一政策”。围绕人才建立团队,配备成员和硬件资源,赋予团队引人、用人、考核及经费使用自主权。

深化人才评价改革,激励人才作用发挥。建立完善符合各类人才和岗位特点的分类考核评价体系,严格年度考核和聘期考核,建立准聘、直聘机制,分类设置岗位职责、目标任务,通过公平竞争机制,不断激活人才的内生动力。

探索收入分配改革,突出工作实绩导向。坚持“多劳多得、优劳优得、少劳少得、不劳不得”的分配原则,调整奖励性绩效工资占比,突出工作实绩分配导向。同时,设立特别贡献、突出贡献奖,并给予现金奖励,纳入绩效工资管理,形成创先争优、干事创业的良好氛围。

齐鲁工业大学（山东省科学院）举办 “贯彻落实总体国家安全观”全民国家安全教育日系列活动

中国网 2023-04-17

2023年4月15日是第8个全民国家安全教育日，为牢固树立、坚决贯彻总体国家安全观，进一步增强广大师生国家安全意识和素养，大力营造全社会共筑大安全格局的浓厚氛围，齐鲁工业大学（山东省科学院）联合长清区人武部开展“贯彻落实总体国家安全观”全民国家安全教育日系列活动。

多校区同联动、多部门共协同，突出国家安全全员、全环境育人

“献身为有初心在，恪守忠诚卫国安”“国家安全系你我，山河无恙华夏安”，长清校区每栋宿舍楼、教学楼醒目地张贴国家安全教育海报，每条主干道悬挂教育条幅、营造浓厚的教育氛围。“新时代新国安”风筝DIY活动活动在历城校区广受欢迎，同学们以“4·15国家安全教育日”为主题自行设计制作放飞风筝。《全民国家安全教育日宣传片》《陷阱》《夜莺之影子捕手》《夜莺之较量无声》等微电影在彩石校区、历城校区循环播放，长清校区“传承先烈遗志，护国有我”主题话剧展演获得一致好评，菏泽校区红色书吧“国家安全记心间，学法用法向未来”国家安全法律知识分享学习会开展得如火如荼。可听可看、寓教于乐的活动形式，将国家安全与学生活动结合起来，润物细无声般浸润，帮助学生树立大安全格局。

“通过和同伴们一起亲手制作风筝，从4·15主题元素的提取到风筝的绘制，从安装支撑杆到放飞风筝，许多细节都离不开团队的密切配合，团结协作。看着一只只风筝在天空飞舞，仿佛看到了一张张守护祖国的脸庞……作为新时代的中国青年要挺膺担时代新人，共筑国家安全防线。”外国语学院翻译AI22-1班李慧说到。

缅怀革命先烈、崇尚时代英雄，突出国家安全青年学子使命担当

升旗仪式、主题演讲、诗词朗诵、师生合唱，一堂主题鲜明的“国旗下的思政课”让升旗仪式现场的1000余名师生接受洗礼。一人一包、一队一旗、半百公里、不同地点、一个目的，菏泽校区与长清校区共同开展“缅怀革命先烈，捍卫国家安全”烈士陵园祭扫活动，大学生教官示范团成员、退役大学生及各学部（学院）学生代表分别徒步到菏泽市新烈士陵园及长清区烈士陵园开展祭奠，通过瞻仰烈士纪念墙、祭扫烈士碑、献花、清扫墓园等方式缅怀时代先烈。

“怀着对英雄无比的崇敬与尊重，我们来到了菏泽市新烈士陵园。刚踏入烈士陵

园,我便看到了赫然矗立的纪念碑和刻满先烈名字的大门,心中的崇敬之意油然而生。站在高大的纪念碑下,我们默哀后献花,向烈士致敬。没有豪言壮语,有的只是心中那份深深的哀痛与无限的敬意。而我们作为新时代接班人,理应在革命先辈精神的引导下踔厉奋发奔向美好未来。”菏泽校区行管 22-1 张佳琳说。

“恰逢第八个全民国家安全教育日,我很荣幸参加了此次‘国旗下的思政课’国家安全教育日主题升旗仪式。国家安全是安邦定国的重要基石,国家安全与我们的学习、工作和生活息息相关,我们每个人都应不断提高维护国家安全的意识,肩负起维护国家安全的责任,为维护国家安全贡献自己的一份力量。”基辅学院生技 21-1 王一说。

通识结合专题、规定融合自选,突出国家安全百花齐放、百舸争流

按照《教育部思想政治工作司关于组织开展 2023 年全民国家安全教育日活动的通知》工作要求,学校(科学院)统一组织学生观看《千万师生同上一堂国家安全教育课》《国开大讲堂·国家安全教育公开课》等线上学习资料,同时结合专业特色及优势,学校(科学院)组织开展围绕生态安全,网络、人工智能、数据安全相关主题教育及科普活动。

“目标在 3 点钟方向,注意隐蔽,交替掩护搜索前进。”长清校区一场别开生面的攻防对抗(真人 CS)比赛吸引了广大师生积极参与。比赛以户外林地为战场,红蓝双方以解救人质、歼灭对方人员、摧毁控制中心为主要任务交替开展攻防对抗。

餐厅门口一副巨大的飞行棋盘引起就餐同学们的注意,一场关于生态安全知识的问答活动正在开展。同学们摇动骰子获得点数后前往对应的棋盘位置进行科普问答,新颖的活动形式使得现场参与人员排起了长队。

“在‘参谋长’的指挥和队长的带领下,我与队友们一起勘察地形、分析对手实力、制定作战计划、协同配合作战。在活动中我认识到‘国家兴亡,匹夫有责’,作为新时代的青年大学生,要主动把爱国之心转变成报国之行,增强对国家安全的认知和意识,用自己的实际行动捍卫国家安全与稳定。”计算学部物联网 22-1 韩瑞清说。

“非常感谢学校武装部的老师们为我们提供了丰富多样的国防教育平台。通过扔骰子回答生态安全问题,打破了原来传统的学习模式,让我们更快乐地接受生态安全知识,丰富课业生活,从而自觉地激发爱国热情,护卫生态安全。”环境学部环工类 22-3 张世杰说。

组织开展全民国家安全教育日系列活动,是校(院)学习贯彻落实新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要形式,是推进校(院)国家安全教育,增强校(院)师生国家安全隐患意识和素养的重要举措。

加速知产交易，赋能科创金融 | 山东金交中心 与齐鲁工大（省科学院）联合举办世界知识产权日科普宣传活动 暨知识产权转化合作启动仪式

齐鲁网·闪电新闻 2023-04-25

4月24日，在“世界知识产权日”来临之际，为进一步促进知识产权创新创造，推动科技成果转移转化，山东金融资产交易中心联合齐鲁工业大学（山东省科学院）共同举办“世界知识产权日科普宣传活动暨齐鲁工大（省科学院）—山东金交中心知识产权转化合作启动仪式”。

“当前加强高校科研院所与高水平高层次的知识产权交易平台合作，已成为经济社会高质量发展的迫切需求。齐鲁工大（省科学院）愿携手山东金交中心，进一步贯彻落实中央教育、科技、金融、人才一体化发展思路，建立战略合作伙伴关系，推进齐鲁工大（省科学院）成果转移转化，为强省会建设贡献力量。”齐鲁工大（省科学院）副校长（副院长）杨美红在活动仪式上表示。

“高校科研机构、金融交易场所、知识产权管理部门，三方协力、叠加赋能，是知识产权创造性转化、创新性发展的新范式。”山东省地方金融监管局党组成员、副局长李坤道说，“要积极扩大高校、研究机构与交易机构务实合作，建立健全知识产权转化运用一站式服务机制。”

启动仪式上，山东金融资产交易中心与齐鲁工大（省科学院）签订合作协议，并正式上线“齐鲁工大（省科学院）—山东金交中心知识产权转化合作招商挂牌”项目。今后，双方将在知识产权推广与招商、挂牌交易、登记以及相关课题研究等方面各自发挥优势，共同推动知识产权价值实现和市场发展，助力济南科创金融改革试验区建设。

今年世界知识产权日活动的主题是“女性和知识产权：加速创新创造”。本次活动邀请了优秀女性知识产权从业者，分别代表优秀发明家、版权设计者、知识产权信息运用者、知识产权代理人，共同探讨知识产权为女性赋能，推动经济社会高质量发展。

活动结束后，与会人员参观了齐鲁工大（省科学院）知识产权（版权）作品展。

齐鲁工业大学（山东省科学院）“四学联动”迅速兴起理论学习热潮

学习强国 2023-5-8

主题教育开展以来，齐鲁工业大学（山东省科学院）党委坚持把理论学习作为“头道工序”和“第一事项”，聚焦广大师生学习需求，坚持结合工作深学、创新形式活学、

分类宣讲导学以及强化督导促学,着力构建立体式、全覆盖、浸润式的联动学习模式,迅速兴起理论学习热潮。

结合工作深学。在读原著、学原文、悟原理基础上,结合校(院)工作实际和特色学科精心设计学习专题。例如,重点学习习近平总书记对山东提出的“三个走在前”要求和关于教育科技的重要论述;围绕国家超算济南中心服务支撑数字强省建设,重点开展数字赋能高质量发展专题研究;围绕服务支撑绿色低碳高质量发展先行区建设,邀请校(院)许崇庆研究员作《扛牢科教兴鲁使命 服务绿色低碳高质量发展先行区建设》专题报告;围绕服务支撑黄河国家重大战略,开展“黄河文化进校园”系列学习实践活动等。

创新形式活学。用好党委理论中心组、党委会“第一议题”、周四固定学习日等形式,重点围绕高质量发展、中国式现代化、数字强省、海洋强省等开展学习,结合实际研究贯彻落实意见;科学制定读书班学习计划,设计“认真贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述,全面提高人才培养质量”“深入学习习近平总书记对山东工作的重要指示要求,服务地方经济社会发展”等4个专题,在集中自学基础上,灵活采用专家辅导、交流研讨、学习分享等形式,提升学习质效。

分类宣讲导学。围绕理论宣讲开展专题调研,集中摸排理论宣讲的薄弱环节、意见建议以及师生理论诉求,提升宣讲针对性实效性;坚持以身边人讲好身边事,组建校(院)“红星”宣讲团,围绕“专家学者讲理论、身边榜样讲精神、学生骨干讲故事”三个维度分类开展,讲深讲透讲活党的创新理论、师生典型事迹以及榜样奋斗故事,推动宣讲走深走实、入脑入心。

强化督导促学。加强学习指导,按月下发《教职员工政治理论学习指导意见》,及时把习近平总书记关于主题教育、高质量发展、调查研究等最新重要讲话精神纳入学习内容;规范学习管理,下发《关于定期调度政治理论学习开展情况的通知》,及时掌握二级单位各类学习开展情况,确保学习落到实处、取得实效。

齐鲁工业大学(山东省科学院)第八届校长奖学金: 深化典礼育人 家校联动构筑育人共同体

学习强国 2023-5-10

青春奋斗筑梦,共赢美好未来。近日,齐鲁工业大学(山东省科学院)第八届校长奖学金评选暨颁奖典礼在学校(科学院)长清校区举行,经过推荐人推荐、个人展示、现场计分等环节,最终评选出付乐、梁旭卿、孔令芝等20名优异学子获得本届校长奖学金。校长奖学金作为齐鲁工业大学(山东省科学院)最高奖项,已连续评选八年,

用于奖励品德高尚、成绩优异的拔尖创新人才。

深化典礼育人功能，培养时代新人。典礼育人是贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想的必然要求，是涵育浓厚校园氛围、强化启智润心、铸魂育人的重要路径。学校（科学院）注重典礼育人，充分发挥典礼育人功能，对于形成良好校风学风、建强育人平台具有重要意义。在第八届校长奖学金评选中，倡导仪式感，通过典礼育人落实立德树人，强化价值引领，涵养家国情怀。

构建家校协同联动，搭建育人桥梁。构建家校联动是贯彻落实习近平关于教育的重要论述的必然要求，是新时代社会和谐稳定发展的必然要求，是推动新时代大学生思政教育工作改革创新发展的必然要求。学校（科学院）重视家校联动，紧紧围绕立德树人根本任务构建全方位多层次协同育人体系，推动“沟通+合作”家校合作方式，提升家校合作层次，拓展合作空间。第八届校长奖学金评选暨颁奖典礼现场邀请58位学生家长参与到育人的氛围中，家长与学生共同走红毯，见证优秀学生荣耀时刻、见证校（院）育人育才丰硕成果。

发挥榜样示范引领，凝聚奋进力量。朋辈榜样模范是鼓励青年大学生振奋自强不息精神、磨砺攻坚克难本领、锻造奋发向上品格的重要途径。第八届校长奖学金评选出一批“有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗”的青年榜样，他们怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，在学习实践过程中展现了新时代青年人的理想与志向、努力与拼搏。

注重练就过硬本领，展现学子风采。过硬本领是知识和技能的积累，是人生永不过时的亮丽篇章。坚定信仰，系好人生道路“第一粒扣子”，他们中共党员（含预备党员）占比95%，将自身专业学习与乡村振兴、科技强国紧密结合，为中华民族伟大复兴贡献青春力量；淬炼本领，练就善作善成的“硬功夫”，他们专业学习成绩稳居前3%，参与发表SCI论文、EI论文、北大核心论文等21篇，参与申报发明专利26项，考取了清华大学、山东大学、中国海洋大学等硕博士生；“青”情奉献，吹响志愿服务“集结号”，他们积极参加“三下乡”“校县结对”“青鸟计划”、志愿服务等社会实践；砥砺奋斗，成为担当大任“栋梁之才”，他们在中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛、ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛等国家级A类竞赛中勇夺奖项，获得国家级及以上奖励38项。

以青春之我，创造青春之未来；以青春之风采，澎湃青春之新潮。学校（科学院）校长奖学金获得者以知不足而奋进、望远山而力行的优异表现，激励广大工大（科院）学子们踔厉奋发、勇毅前进，努力成长为立大志、明大德、成大才、担大任的时代新人！

新突破! 青岛开发传感器可高效无损评估贝类生存潜力

《青岛日报》 2023-5-15

近日,齐鲁工业大学(山东省科学院)海洋技术科学学部在海洋双壳贝类行为解析研究领域取得新进展,开发出适用于海洋双壳贝类行为监测传感器,为贝类生存潜力预测提供了一种高效无损的评估方法。

我国是贝类产业大国,贝类健康评价方法的发展对降低贝类养殖风险、提高养殖产量、提升育种效益具有重要意义。但现有方法多为实验室操作,步骤烦琐,且伤害贝类活体。双壳贝类贝壳张合行为作为贝类重要的生物行为,与其日常生理活动、躲避敌害等息息相关,能够反映贝类活性、环境耐受性与抗逆性。因此,突破贝类张合行为跟踪无损监测技术,对解析贝类行为规律、促进贝类育种养殖业发展具有积极意义。

围绕贝类张合行为监测技术研究,研究团队开发出适用于海洋双壳贝类行为监测传感器,可实现贝类双壳张合时间、距离、频率及速率的原位、连续、实时监测。同时,以我国北方重要养殖品种虾夷扇贝为例,在实验室下模拟贝类正常生长环境,进行了长期连续监测研究,评估了贝类双壳开合运动与扇贝活力及死亡率的相关性,确定了贝类双壳快速张合能力及壳宽(贝类厚度指标)是评估扇贝生存潜力重要的变量,为贝类生存潜力预测提供了一种高效无损的评估方法。

济南长清第三届大学生文化艺术节 在齐鲁工业大学(山东省科学院)开幕

凤凰网 2023-5-21

澎湃青春力量,绽放时代芳华。5月20日下午,由中共济南市委宣传部、中共济南市委教育工作委员会主办的济南长清第三届大学生文化艺术节在齐鲁工业大学(山东省科学院)体育场开幕。济南市委常委、宣传部部长戴龙成出席活动并宣布活动开幕。

本届大学生文化艺术节以促进大学生文化艺术素质发展,展示高等学校艺术教育改革与发展丰硕成果,服务青年学生成长成才为宗旨,以“澎湃青春力量绽放时代芳华”为主题,通过一场开幕式、四大青春品牌项目、20余项特色赛事活动、一场青春盛典,全面展现新时代大学生昂扬向上精神风貌,持续加强长清各高校之间的文化交流,深化校地融合,为“强新优富美高”新时代社会主义现代化强省会建设贡献青春力量。

开幕式上,长清区委书记肖辉致开幕词。他说,文化塑造青年,青年创造文化。作为驻济高校规模最大、影响面最广的大学生文化艺术盛宴,长清大学生文化艺术节

已成功举办两届，形成了独具特色的育人品牌和文化名片。今年艺术节在举办上规格更高、内容更丰富、形式更多样。希望通过艺术节的举办，进一步实现校地文化的互通互融，用广大青年蓬勃向上、积极创新的时代朝气，将校园文化与长清地域文化相互融合，通过多姿多彩的艺术创新，把长清悠久的历史、灿烂的文化传播出去，让更多人了解长清、爱上长清。

齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记王英龙表示，长清大学生文化艺术节自2019年成功举办以来，开启了长清与驻地高校深度融合的新篇章，对加强高校之间的交流互动，增强校地融合，为建设宜业、宜居、宜学的现代化山水魅力长清发挥了积极的推动作用。希望以此次活动为契机，进一步深化交流合作，实现优势互补、互利共赢、协同发展，促进校地合作和产学研深度融合，为地方经济社会发展做出新的更大贡献。

市委教育工委常务副书记、市教育局局长、党组书记王统致开幕词时表示，作为长清大学城的文化名片之一，济南长清大学生文化艺术节是驻济高校规模最大、影响面最广的大学生文化艺术盛宴，是高校大学生绽放青春活力、展现艺术才华、提升综合素质的平台载体。济南市教育局将一如既往支持大学城各高校，围绕济南市重大发展战略需求和产业提质升级需要，加大与各级党政机关、驻济企事业单位的项目合作力度，校地共建一批高水平人才培养和科技创新的平台载体，加快推进长清大学城创新发展，力争打造国内领先、国际知名的大学城标杆。

在热烈的掌声中，市委常委、宣传部部长戴龙成宣布：“济南长清第三届大学生文化艺术节开幕！”

开幕仪式结束后，来自山东师范大学、山东艺术学院、山东工艺美术学院、齐鲁工业大学（山东省科学院）、济南幼儿师范高等专科学校、山东中医药大学、济南市青少年宫、长清区教育和体育局、大学城实验学校的优秀学生代表带来了精彩的文艺节目表演。啦啦操、街舞、京歌等形式创新、内容丰富的演出，将活动气氛推至高潮，全面展现了当代青年学生的活力与朝气，绽放出最美的青春光彩。

据悉，本届大学生文化艺术节由中共济南市委宣传部、中共济南市委教育工作委员会主办；中共济南市长清区委、济南市长清区政府、山东师范大学、山东中医药大学、齐鲁工业大学（山东省科学院）、山东交通学院、山东艺术学院、山东工艺美术学院、山东省社会主义学院、山东女子学院、齐鲁师范学院、山东管理学院、山东劳动职业技术学院、山东特殊教育职业学院、济南幼儿师范高等专科学校、山东圣翰财贸职业学院承办；济南市教育局、济南市体育局、济南市文化和旅游局、共青团济南市委、济南日报报业集团、济南广播电视台协办。

青年是城市活力的重要源泉，本届大学生文化艺术节将充分凝聚青春力量，搭建

最优展示交流平台,采取“1+4+N+1”模式,围绕“红色青春”“活力青春”“热血青春”“创赢青春”推出品牌项目。从今年5月至12月,陆续开展足球联赛、篮球联赛、电子竞技比赛、“黄河两岸是我家”纪实摄影创作巡展大学生采风行、原创歌曲创作大赛、大学生校园歌手大赛、大学生影像作品展、大学生毕业书画作品展、创新创业大赛、大学生创意集市、高校艺术进校园、大学生短视频直播大赛等系列文化艺术主题活动,打造辐射全市甚至全省的大学生艺术节的品牌赛事IP,激发广大青年的澎湃力量,让青春在全面建设“强新优富美高”新时代社会主义现代化强省会的火热实践中绽放绚丽之花。

第十八届“挑战杯”山东省赛 在齐鲁工业大学(山东省科学院)成功举办!

山东教育电视台 2023-5-24

青春孕育无限希望,青年创造美好明天。5月18日至22日,由共青团山东省委、山东省教育厅、山东省科学技术厅、山东省科学技术协会、山东社会科学院、山东省学生联合会主办,齐鲁工业大学(山东省科学院)、潍坊职业学院承办的第十八届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛在齐鲁工业大学(山东省科学院)长清校区艺体中心礼堂落下帷幕。今年,这项陪伴青年学子三十五载、牵引推动广大青年投身科技创新的竞赛项目,吸引了全省141所高校、18万名青年学子在科技创新的浪潮里千帆竞发、百舸争流。此次竞赛项目分为自然科学、科技发明、哲学社会科学3个类别,普通高校组195个项目,职业院组161个项目。竞赛分为项目路演、现场质询、问辨评审等环节。

共青团山东省委、山东省科学技术协会、山东社会科学院、山东省科学技术厅、山东省教育厅、齐鲁工业大学(山东省科学院)、潍坊职业学院等主承办单位负责同志以及“挑战杯”省赛终审决赛评委代表等出席了22日上午举行的闭幕式。

闭幕式公布了比赛结果,中国石油大学(华东)《震情卓识——基于北斗的地震监测及预警平台》、山东水利职业学院《用绿色技术之美引领乡村发展之变:农户对可降解地膜的支付意愿及其影响因素》等126件作品获得特等奖。齐鲁工业大学(山东省科学院)、潍坊职业学院、日照职业技术学院捧得竞赛最高荣誉“挑战杯”,山东财经大学等18所高校夺得“优胜杯”,山东大学(威海)等38所高校获得优秀组织奖。为表示中国建设银行对青年学生创新创业工作的大力支持,竞赛组委会向中国建设银行授予“鼎力杯”。

作为第十八届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛承办单位,齐鲁工

业大学（山东省科学院）高度重视竞赛筹备工作，成立了以校（院）主要领导牵头、相关职能单位和各学院主要负责同志共同组成的筹备工作领导小组，统筹推进校内承办工作，领导小组下设7个专项工作组，定期召开工作推进会、培训会，相关工作组制定了翔实的工作运行方案，组织招募了500余名志愿者参与赛事志愿服务工作，为各高校参赛团队提供赛事咨询、赛场引导、秩序维护等服务。

在为期三天的赛会活动期间，齐鲁工业大学（山东省科学院）还举办了“科创报国，青春起航”论坛，“邂逅青春，寻觅纯真”主题情感舞台剧，蓝草派对音乐节，营造起“共享精彩赛事、同赴青春之约”的校园氛围。

齐鲁工业大学（山东省科学院）以主题教育新成效赋能高质量发展

学习强国 2023-5-29

主题教育开展以来，齐鲁工业大学（山东省科学院）党委加强顶层设计，突出务实导向，坚持理论学习、调查研究、高质量发展、检视整改一体推进，以教育、科技、人才一体发展为主线，努力将主题教育焕发出的热情和干劲持续转化为服务高质量发展的强大动力。

提升理论武装“引领力”，引导广大党员干部深学细悟、入脑入心。4月24日，以服务高质量发展为主线开展读书班第一专题学习，党委书记王英龙作动员讲话。通过邀请专家辅导报告、集中自学、交流研讨等形式，提升学习效果。通过分级分类，拓展理论学习广度。积极倡导“三级书记”（校党委书记、院级党委书记、党支部书记）带头学思想、谈体会，切实发挥“头雁效应”。立足线上线下，拓展理论学习效度。建立专题网站，倡导各基层党委官方微信开设专题版块，进一步丰富主题教育平台载体。依托学科优势，拓展理论学习深度。加强对习近平新时代中国特色社会主义思想的理论和实践研究，为主题教育提供学理支撑，引导青年学生听党话、跟党走，切实提高铸魂育人实效。

下好人才引育“先手棋”，实现引才有招、用才有方。4月22日，学校轻工学部主任、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室常务副主任吉兴香，获评第十八届中国青年女科学家称号。学校加大高层次人才引育力度，搭建高素质人才梯队，自主培养院士1人，聘用诺奖专家1名，新增万人计划等国家级人才27人，围绕学科发展分类建立学科带头人、学术带头人、专业负责人的需求计划，分类制定学科人才引进政策，培育泰山学者攀登计划、泰山青年专家等省部级人才104人，全职引进博士及以上各类人才639人，专任教师博士比达到69.3%。深化人才评价改革，激励人才作用发挥。建立完善符合各类人才和岗位特点的分类考核评价体系，严格年度考核和聘期考核，建立准聘、

直聘机制,分类设置岗位职责、目标任务,通过公平竞争机制,不断激活人才的内生动力,形成创先争优、干事创业的良好氛围。

守好立德树人“主阵地”,创新培养模式,提升育人实效。在刚结束的第十三届“挑战杯”国赛中,勇夺金奖1项,铜奖4项。积极探索科教产协同育人新路径,打造人才培养共同体。充分利用学校与产业界结合紧密的优势,推进学校与企业的深度合作育人,鼓励产业教授进课堂,教师深入企业实践锻炼,学生在企业中真题真做,建立“科教融汇、产教融合”开放协同育人机制。构建大思政育人新格局,筑牢立德树人精神根基。牵头成立山东省高校课程思政研究中心,深化理论研究与实践探索,从全员育人高度构建思政课程、专业课程相结合的教学体系,深入挖掘各类课程和教学方式中蕴含的思政教育资源,将课程思政全面融入教育教学全过程。

打好科技创新“主动仗”,瞄准前沿布局,服务战略需求。4月20日召开研讨会论证校(院)《海洋领域科研顶层规划》,集全校(院)力量为海洋强国战略提供科技支撑。以问题为导向,构建全谱系应用基础研究体系。实施“科教产融合创新试点工程”,设立“培新、培优、培英”基础研究培育基金项目,全面推行科研经费“包干制”,释放创新活力,提升学校应用基础研究能力。以需求为引领,形成高效关键技术研发体系。3月下旬获批“算力互联网与信息安全”教育部重点实验室。建设生物基材料与绿色造纸国家重点实验室、国家超算济南中心、国家海洋监测设备工程技术研究中心等平台,助推绿色低碳、海洋强省、数字强省建设,组建紧密型高水平研发团队,瞄准产业需求,通过“揭榜制”组织实施重大科研项目。以产业为牵引,拓宽与链主企业合作,推进产教融合。已有5个学部与链主企业建立了紧密合作关系,推动建立校-地-企联盟,联合德州市、有关高校、德州市链主企业共同打造德州“食品加工产业创新应用联盟”,服务德州食品加工产业发展。以应用为目标,创新全链条科技成果转化体系。依托学校代管的省属国有全资企业山东科创集团,构建“研发+中试+产业化”一体化成果转化机制,形成“科技+金融(资本)+产业”成果转化模式。广泛遴选具有应用前景的技术成果,集中进行孵化、熟化、产业化,为山东现代化强省建设提供有力支撑。

齐鲁工业大学(山东省科学院)举办5·25心理健康月系列活动

中国网 2023-5-29

在5·25来临之际,齐鲁工业大学(山东省科学院)举办“拥抱阳光呵护成长”心理健康月系列活动,教育引导广大青年学生认识自我、接纳自我,关注自己的心理健康和心灵成长,进而做到关爱他人、服务社会,筑梦青春、不负韶华。

多校区联动开展“以德育心、以智慧心、以体强心、以美润心、以劳健心”心理健康教育活动。5月25日，“心花怒放酣畅游园”5·25心理园游会活动在长清校区顺利举办，副校（院）长乔丙武到场观摩。校（院）心灵关爱中心组织开展“时光信使”主题活动，大家纷纷写下想对未来说的话。各二级单位积极参与，相继开展了“生命绿动”绿植领养、“心心相连”情绪科普、“以爱之名”爱心拥抱、“拒绝焦虑”盲盒分享、“心声漂流”解忧信箱等活动。菏泽校区与外国语学院强强联合，共同举办“致可爱的我和你”双语三行情诗活动。青岛上合园区学生生活区摆放着“我们，毕业了”留言板，密密麻麻的便笺纸寄托着大家对校园的不舍与留恋。

为引导大学生树立正确的恋爱价值观，促进青年学生心理健康成长，齐鲁工业大学（山东省科学院）举办“恋爱基本法：双向奔赴”团体心理辅导活动，帮助青年学生解决恋爱中的心理困惑，引导青年学生树立健康的交友观、成熟的婚恋观，为正处青春期的大学生健康成长保驾护航。听过讲座后，大家纷纷表示：这次活动是一次非常棒的体验，既交到了很多新朋友，又收获了很多健康知识。讲座内容深入浅出，语言生动有趣，为处于情感迷茫状态的我们指明了正确的道路和方向。好的爱情不仅能使我们收获快乐幸福的大学生活，更能推动我们成为更好的自己。

校（院）坚持“健康第一”教育理念，组织开展了《到底要不要二战？》《毕业季即分手季？异地恋相处秘籍》《要毕业了，我的焦虑何处安放？》等10堂“短而精、细而实”的心理微课，帮助青年学生克服毕业焦虑，树立正确的就业观和择业观，帮助他们找准自身定位、调整就业预期、找到职业定位和奋斗方向，坚定理想信念，筑牢信仰之基，勇担时代重任，把个人理想融入国家和民族事业中，以青春之我、奋斗之我，为民族复兴铺路架桥，为祖国建设添砖加瓦。

齐鲁工业大学举办安全救护技能培训

学习强国 2023-06-01

人一旦发生心脏骤停，血液无法到达大脑，氧和血糖将在几分钟后耗尽，对大脑造成不可逆的伤害。因此掌握应急救护技能，关键时刻可以拯救生命，关系到每个人的生命安全。

齐鲁工业大学（山东省科学院）校医院指导齐心联动志愿者协会在历城校区开展以“安全急救技能与AED培训”为主题的培训，线下线上同步进行。

培训首先针对心脏骤停患者的紧急救护措施以及AED的正确使用方法进行了理论讲解。在学习完理论知识之后，同学们通过实际操作来巩固学习成果，培训老师及时纠正不当的操作。通过反复练习，现场的同学们对急救方法的掌握更加牢固，体验更

加深刻。

此次培训的举办,既丰富了学生们应急救护知识的储备量,也提高了紧急救护意识,为保障生命安全,构建和谐校园奠定了基础。

校园文化 | 齐鲁工业大学(山东省科学院): “三度联动”引领理论学习走深走实

学习强国 2023-06-02

主题教育开展以来,齐鲁工业大学(山东省科学院)加强顶层设计,突出务实导向,首先从抓实抓细理论学习入手,引导广大党员干部深学细悟、入脑入心,确保主题教育取得实效。

通过分级分类,拓展理论学习广度。积极倡导“三级书记”(校党委书记、院级党委书记、党支部书记)带头学思想、谈体会,切实发挥“头雁效应”。依托“红星”党员先锋宣讲团,组建了“理论专家”“身边榜样”“学生骨干”3支宣讲队伍,开展对象化、分众化、互动式的特色宣讲活动,真正把党的创新理论讲清楚、讲明白、讲透彻。

立足线上线下,拓展理论学习效度。采用读书班、理论宣讲、集中自学、专家辅导等形式,广泛开展多层次、全方位的理论学习。4月24日,以服务高质量发展为主线开展读书班第一专题学习。通过邀请专家辅导报告、集中自学、交流研讨等形式,提升学习效果。同时,积极打造“线上、线下”相结合的学习方式,校(院)建立了专题网站,倡导各基层党委官方微信开设专题版块,进一步丰富主题教育平台载体。

发挥高校优势,拓展理论学习深度。依托马克思主义学院,为主题教育提供学理支撑。依托学校牵头的山东省课程思政研究中心,不断深化思政课程和课程思政教学研究,挖掘专业课程中的思政元素,切实提高铸魂育人实效。

齐鲁工大首届创新创业奖学金评选暨创新创业成果集市成功举办

新华网 2023-06-06

6月5日,齐鲁工业大学(山东省科学院)首届创新创业奖学金终评暨创新创业成果集市在长清校区艺体中心成功举办。校(院)领导、相关部门单位负责人、教师及学生代表参加了活动。48位创新创业奖学金候选人进行了成果展示和现场路演。

创新创业奖学金是由该校自主设立,主要用于奖励全日制在读本科生、研究生中在学术创新、学科竞赛、科技发明、创业实践等方面表现突出的优秀学生。评选工作自五月份启动以来,全校学生踊跃参与、积极报名,经过复评、终评等环节,最终评

选出 30 位奖学金获得者。

首届创新创业奖学金评选暨创新创业成果集市活动旨在选树创新创业人才培养典型，展现双创教育成果，搭建创新创业教育平台，营造良好创新创业氛围，推进创新创业教育向纵深发展。

齐鲁工大为毕业生送上“饺”龙宴

凤凰网 2023-06-16

100 盆热气腾腾的小龙虾、荤素搭配的水饺馅、清凉可口的冰镇饮料、甘甜多汁的消暑西瓜……6月15日，齐鲁工业大学(山东省科学院)第二餐厅里人声鼎沸，热闹非凡，近 300 名师生围坐在一起包饺子、品龙虾，共话师生情谊。

“挥手道珍重，昂首向明天。”活动现场，大红的送别条幅映入眼帘，同学们纷纷在条幅前合影留念。“蛟龙出海向云端”的签名墙前，留下了同学们的名字。校(院)领导吴衍涛、马文才、乔丙武也来到现场，陪大家一起包水饺，并给同学们送上诚挚的祝福，祝同学们未来事业红红火火、人生精彩、捷报频传，愿同学们历尽千帆，归来仍是少年!

“龙虾象征着学生毕业后事业红红火火、节节高升。饺子象征着团团圆圆、顺顺利利，希望学生们常回家看看。”据该校后勤处负责人介绍，早在一个月前，他们便开始筹划这次活动。学校官微开设抽奖平台，200 名幸运毕业生拿到了机票样式的入场券。

经济与管理学部毕业生张京福说：“今天的‘饺’龙宴让我感到十分惊喜，不仅是因为小龙虾和饺子的美味，更因为和老师同学们在毕业之际留下的珍贵回忆。作为毕业生，感谢母校四年的培育，也祝愿母校越来越好，再创辉煌!”

齐鲁工业大学实践基地揭牌仪式 在山东大卫生态食品股份有限公司举行

中国网 2023-07-10

7月9日，齐鲁工业大学(山东省科学院)社会实践基地、就业育人基地挂牌仪式在山东大卫生态食品股份有限公司举行，副县长步新华参加此次活动。

仪式上，校企双方签订了《齐鲁工业大学(山东省科学院)大学生社会实践基地协议书》《齐鲁工业大学(山东省科学院)就业育人实践基地校企合作协议》，并为“齐鲁工业大学(山东省科学院)大学生社会实践基地”“齐鲁工业大学(山东省科学院)

就业育人实践基地”揭牌。

步新华表示,此次双基地的签约和揭牌,是校企双方友好合作、共谋发展的重大成果,也是双方深化拓展合作的新起点,希望双方能继续加强合作,互利共赢,共同为培育人才、服务经济和社会建设做出贡献。

仪式结束后,与会人员参观了山东大卫生态食品股份有限公司、创联科技有限公司和大美微山湖生态科技有限公司,并就合作发展方向进行了沟通交流。

齐鲁工大计算学部暑期社会实践——深耕“三地”,上好“五课”

《齐鲁晚报》 2023-07-17

7月10日-12日,齐鲁工业大学(山东省科学院)计算机科学与技术学部开展以“沿着黄河遇见海,万名学子访千村”为主题的“三下乡”社会实践活动,组织“扬帆者”发展成就观察团从济南出发,前往滨州、东营开展“科技赋能助黄河,青春聚力共奋进”实践调研。

重温红色记忆,赓续黄河精神,上好学生“思政课”。在滨州市博兴县,实践团一行参观了滨州市第一个农村党支部旧址,成员们在讲解员的诉说下,重温革命先烈英勇奋战的历史故事,探寻博兴人民不屈不挠的抗争精神。在东营市黄河文化馆,伴随着工作人员的讲解,团队成员认真参观馆内的文物与展品,倾听黄河故事、感受黄河文化、赓续黄河精神。随后,实践团前往黄河文化馆内的党史馆进行学习参观,切实感受中国共产党百年光辉历程和取得的伟大成就,在百年党史中体悟初心使命,汲取奋进力量。

感受科技力量,勇立强国之志,上好学生“科技课”。观察团走进东营市河口区数字经济产业园,实地参观黄河三角洲数智碳谷平台项目。通过工作人员的讲解和现场实地操作,成员们深入探寻了优势产业的数字化项目,以及云计算、工业物联网、数字化等方面的前沿技术。在东营市黄河三角洲生态检测中心,团队成员观看了生态监测中心卫星解译图像,就生物多样性监测系统与工作人员进行深入交流,学习和探讨了大数据和AI技术在系统中的详细应用,在拓展自身视野的同时,让知识走出校园、结合实际、落脚应用计算学部学子以科技自强为己任,开拓创新思维,勤学苦练,不断求索、登攀,砥砺科技报国之志,逐梦时代浪潮。

深化校企合作,推动产教融合,上好学生“专业课”。东营市河口区科技创新产业园作为集科技研发、项目孵化、人才培养等于一体的综合性科技创新产业园,在多方面与学部专业、学部发展、学部学生需求相契合。观察团成员深入园区内的人工智能企业展厅,深入学习企业前沿科技技术,包括智能送餐机器人、光伏清扫机器人、

中医辅助诊疗一体机以及灌装机械手等。随后，观察团成员与工作人员了解企业发展前景、人才需求等情况，切实解决学生们的实际问题，提高学生的职业认知水平。

习近平总书记指出，要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。计算学部积极把握校企协同育人内涵，与企业间建立密切联系，拓展校企协同育人途径，不断深化产教融合，着力构建高质量人才培养体系，为全面建成社会主义现代化强国提供有力支撑，做出更大贡献。

深耕基层实践，挺膺实干担当，上好学生“服务课”。实践团深入黄河滩区安置区济南市孝里街道孝兴家园进行实践活动，开展各类公益活动，切实服务当地居民。实践团成员通过保护黄河生态宣传活动、开展绿植领养活动等方式，向当地居民讲解保护黄河的重要性，让绿色生态的理念在居民心中生根发芽，自觉成为黄河生态的守护者。实践团成员结合学部特色，为社区居民提供电脑义诊服务，在解决电脑故障的同时，倡导居民减少电子废弃物产生，正确处理电子垃圾，自觉成为绿色理念的践行者。

保护黄河生态，推动绿色发展，上好学生“环保课”。在黄河口生态区，成员们了解到黄河三角洲的生态变迁、珍稀鸟类逐步在保护区繁衍生息；在博兴县，成员们看到昔日“冬天白茫茫、夏天水汪汪”的荒碱地，成为“台上囤粮田、池内囤鱼虾”的聚宝盆。观察团成员们纷纷震撼于生态保护的显著成效，认识到黄河流域生态保护的重要性与紧迫性。同时，也进一步引导计算学部学子树立生态文明意识、培养生态文明行为、宣传生态文明理念。

奋进在充满光荣和梦想的新征程上，计算学部学子将走进基层一线，做胸有大义、心有人民、肩有责任的新时代青年，在强国建设、民族复兴伟业中勇当先锋队、突击队，以奋斗姿态激扬青春，为推进中国式现代化建设贡献青春力量！

齐鲁工业大学：创新技术路线 成功研制光伏面板防尘自清洁疏水涂层

新华网 2023-07-17

近期，齐鲁工业大学（山东省科学院）研究生团队成功研制出光伏面板防尘自清洁疏水涂层 / 超亲水涂层。

该团队采用了创新的技术路线构筑光催化型自清洁涂层材料。通过二氧化硅 / 二氧化钛表面改性和有机交联 -COOH、-OH 两种原理相结合的方式构筑光催化型自清洁材料，且该涂层不含重金属、具备优异的自清洁性能和耐老化能力，实现了光催化型自清洁材料集多种功能于一体化。

该涂层可在常温条件下固化成膜，成膜后的涂层可使基材和介质之间形成一层坚

固的气膜,使光伏组件玻璃表面具备疏水自洁能力,达到消除灰尘、有机污渍的目的,降低外部脏污对光伏组件的不良影响,提高玻璃的透光率,有助于增加光伏组件的发电量。涂料选用的氟硅树脂经过改性后,在微纳米尺度物质的帮助下形成疏水结构,令涂层的自洁性能进一步增强。二氧化钛粒子的加入可以调整不同波段光线的透光率,加强有效光电转化波段的增透效果,提升光伏组件对光的转化,从而提升发电效率。

经过第三方权威机构检测,该团队研发的光伏面板防尘自清洁疏水涂层/超亲水涂层成功在灰尘负载量、接触角、抗老化、抗结冰、疏水等方面达到了国际领先水平。

齐鲁工大一教职工家庭获评全省“最美家庭”

中国网 2023-07-18

近日,山东省妇联揭晓2023年全省最美家庭名单,齐鲁工业大学(山东省科学院)董爱美、孙立芹家庭获此殊荣。

本次评选,旨在深入学习宣传贯彻党的二十大精神,扎实推进主题教育,团结引领广大家庭感党恩听党话跟党走,省妇联组织各地聚焦学习宣传贯彻党的二十大精神主线,以社会主义核心价值观为引领,以“激扬家国情奋斗新征程”为主题,开展寻找“最美家庭”活动。经广泛寻找动员、层层把关推荐,100户家庭脱颖而出。

这些家庭,有在教育、医疗、公安、消防、农村社区等行业践行劳动精神、奋斗精神、奉献精神的家庭典型,有为农业科技、生态环保、科学研发做出贡献的家庭典型,有退伍退休后传播红色文化、弘扬家国情怀的家庭典型,还有孝老爱亲、爱岗敬业、绿色环保、热心公益、移风易俗、清正廉洁等方面的家庭典型,从不同侧面展示了中华民族的家庭美德和新时代家庭新风尚,在激发齐鲁广大家庭爱党爱国情怀和崇德向善动力、传承和弘扬新时代家庭观等方面具有很好的示范带动作用。

相互支持,夫妻和睦。“家庭以爱为根,生活以和为贵”。董爱美夫妻多年来在生活中相互照顾、相互信任;在工作中相互理解、相互支持;在困境中相互开导、相互帮助。爱人孙立芹在后勤处工作,具有很强的责任心和高度的敬业精神,校园里每个角落几乎都有过他的身影,他见证了学校发展到如今整体环境郁郁葱葱的全过程;孙立芹从事学生辅导员工作期间,热爱学生,面对学生思想上的疑惑,心理、情感上的困惑,生活上的困难,学业上的压力,他都耐心引导,倾心相助、相伴。董爱美本人作为一名一线老师,自由支配时间多些,就主动承担了家里的一切琐事,把家里家外操持得有条不紊。每对夫妻都会有矛盾,宽容和爱化解家庭矛盾冲突的良方。“根,紧握在地下;叶,相触在云里。”彼此依靠却又相互独立,有和谐的家庭做后盾,董爱美夫妻在工作上也是齐头并进,孙立芹把重要而又琐碎的工作打理得井井有条,深得

单位的好评；董爱美在教学上刻苦钻研、认真上进，在科研上努力进取，跟随学校的发展尽一切可能提高自己的业务水平，取得不错的成绩。董爱美夫妻深知只有经营好自己的小家庭，才能融入社会主义大家庭；胸怀祖国，把国家情怀转化为面对生活中的风风雨雨一直向前的不竭动力源泉。他们言传身教，塑造相亲相爱的家庭关系，培养孩子崇高的理想信念。用他们成熟的人生观，努力为孩子创建一个健康的原生家庭，让孩子拥有独立的人格和幸福的人生。

言传身教，以德育子。两个女儿品学兼优，全面发展。女儿孙若玺就读于长清大学城实验学校，每个学期都被评为校级“三好学生”，获得济南市长清区英语口语比赛一等奖，在济南市第20届少年儿童七项技能大赛中荣获书法类一等奖，积极参加学校志愿者活动，被评为校级优秀志愿者。女儿孙若斐就读于济南外国语学校，作为校学习部部长和班长，每个学期都被评为校级“优秀学生”和“优秀学生干部”，还被济南市教育局评为“市级优秀学生”；在“童心抗疫”济南市少先队员抗击疫情系列作品征集活动中荣获作文类一等奖；在“寻一抹家乡味”视频征集活动中，获得济南市外国语学校金奖。两个女儿在跟随母亲美国游学期间，积极宣扬中国传统文化。

邻里和睦，热心公益。真心待人是董爱美家庭的处事态度，一家人与邻居都能够和睦相处，邻居们有什么困难的时候，他们都热心帮助。他们一家人都希望通过自己的微薄之力，用自己的实际行动，为创造美丽和谐社会贡献自己的一份力量。他们积极参加了学校里组织的关爱贫困儿童的活动，并引导两个女儿做慈善事业，让孩子亲自为贫困儿童、身患残疾或重病的人捐款，积极参加各种形式的爱心募捐活动。“老吾老以及人之老，幼吾幼以及人之幼”是他们的待人之道，他们在奉献和付出的同时，收获了更多的快乐。“静以修身，俭以养德”，虽然现在的生活条件越来越好了，但是勤俭持家的传统不能丢。“勿以恶小而为之，勿以善小而不为”，他们从小事做起，注重勤俭节约，强化环保意识，这些意识已深入到每一个家庭成员之中，并成为全家人一种良好的生活习惯。爱人孙立芹积极倡导绿色环保，每个学期都要组织大学生参与各种形式的环保活动，两个女儿也是积极参与，乐在其中；每年两次固定献血，已经坚持了很多年，并带动了外语蓝志愿服务队学生踊跃献血，在宁津四进工作队工作期间也积极组织献血活动。

2023年山东省新聘导师夏令营（第三期）开班式在济南举行

中国网 2023-08-15

8月15日上午，2023年山东省新聘导师夏令营（第三期）在济南正式开班。

齐鲁工业大学（山东省科学院）副校长（副院长）曹茂永、山东学位与研究生教

育学会会长、山东大学研究生院常务副院长刘国亮,驻济高校研究生院(处)负责人,以及来自 23 所高校 120 名新聘导师代表共同参加了开班仪式。开班仪式由齐鲁工业大学(山东省科学院)研究生工作部部长高文红主持。

曹茂永在开班式上致辞。他代表校(院)对参加此次夏令营的新聘导师表示热烈的欢迎,强调了此次活动的重要意义,希望参训的新聘导师能够充分利用和珍惜此次学习机会,不断提升自身研究生教育教学的能力,为研究生教育发展做出更大的贡献。

刘国亮代表山东学位与研究生教育学会致辞。他表示,导师是研究生培养质量提升的中坚力量,通过组织夏令营此类的培训活动,可以不断地提升导师综合素质和指导能力。希望参训导师能够积极转变角色,融入研究生的学习和生活,不断提升自我,做学生的良师益友,为高层次人才培养做出自己的贡献。

开班仪式结束后,清华大学教授李锋亮以“研究生教育的导学关系”为题作首场专题报告。他结合自身经历,从导师在研究生培养中的重要性、导师的职责、导学关系的复杂性、导师所需要的素养、指导学生的技巧等方面分享了宝贵经验。

此次夏令营活动的开展,对于全面提升新聘研究生导师的素质和育人水平,更新导师的教育理念和教育方法,落实立德树人根本任务具有重要意义。

出彩山东人 | 陈嘉川: 发明制浆造纸过程酶催化关键技术 推动传统工艺创新升级

齐鲁网·闪电新闻 2023-08-29

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。党的二十大报告指出,推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。齐鲁工业大学生物基材料与绿色造纸国家重点实验室主任陈嘉川,三十年如一日,致力于绿色造纸技术的研究,让绿色成为高质量发展底色。

8月29日,陈嘉川做客闪电新闻客户端和山东广播电视台新闻频道《出彩山东人》,讲述他发明制浆造纸过程酶催化关键技术,推动传统工艺创新升级,让秸秆变废为宝的故事。

齐鲁工大耿玉水教授获评“2023 年度山东省教书育人楷模”

新浪网 2023-09-12

近日,中共山东省委宣传部、山东省教育厅公布了 2023 年度“齐鲁最美教师”和山东省教书育人楷模获奖名单,齐鲁工业大学(山东省科学院)耿玉水教授获评山东

省教书育人楷模。

耿玉水,中共党员,1987年7月参加工作,二级教授,国家重点研发计划首席科学家,现任研究生处(学位办公室)处长(主任),计算机科学与技术教学团队负责人,“黄大年式”教学团队负责人,兼任中国云计算专家委员会委员、中国人工智能学会 CAAI 专委会副秘书长、山东省计算机本科教学指导委员会秘书长、山东电子学会副理事长、山东省互联网+联盟副理事长、山东工业大数据与智能制造专委会主任、山东省流程制造企业信息化研究中心主任。曾荣获山东省科技进步一等奖、教育部科技进步二等奖、山东省科技进步三等奖、山东省教学成果一等奖、山东省教学成果二等奖,主持第二批《计算机网络》山东省线下一流课程、《高等计算机网络》山东省研究生优质课、《高等计算机网络》山东省研究生思政示范课等。在《Information Sciences》《Computers & Industrial Engineering》等国际期刊发表学术论文 30 多篇,均被 SCI、EI 收录;获得国家授权发明专利 8 项,出版教材 1 部。

“齐鲁最美教师”和山东省教书育人楷模奖是山东省委宣传部、山东省教育厅为展现我省教育工作者立德树人、潜心教学的精神风貌而设立,用以倡导全社会形成尊师重教的良好风尚,助力新时代美德山东建设。2023 年度共选树“齐鲁最美教师”10 名,山东省教书育人楷模 30 名。

齐鲁工业大学(山东省科学院) 后勤保障接诉平台年度总结调度会召开

新浪网 2023-09-15

9月13日上午,齐鲁工业大学(山东省科学院)后勤保障接诉平台年度总结调度会成功召开,副校(院)长马文才出席并主持会议。办公室、学生处、研工部、资产管理处、安全管理处、网络中心、基建处、后勤保障处等部门负责人及各校区第三方企业负责人参加会议。

马文才对后勤保障接诉平台一年来开展的工作给予肯定和认可。平台自去年6月启用以来,认真落实省教育厅及校(院)党委文件精神和工作要求,组建师生服务中心,优化线上流程,及时回应解决师生诉求,取得明显实效,在校园服务保障中发挥了重要作用。

他指出,接诉即办机制是深入贯彻落实党的二十大精神,坚持学生为本,切实解决师生急难愁盼问题,全面提升后勤保障治理能力和治理水平的重要途径和有力抓手,要持之以恒抓实抓好。

就平台下一步工作开展,他提出具体要求。一是加大宣传推广力度,引导师生合

理表达诉求。通过线上线下、全方位多渠道向师生推介平台,引导师生通过平台积极主动、客观真实反映问题,及时高效解决问题。二是要强化监督考核,形成长效机制。要进一步理清各部门职能及责任,将诉求办理情况纳入相关考核及第三方服务单位合同验收和付款,确保接诉即办工作闭环管理取得实效。三是要聚焦学生公寓、维修保养等重点场所和领域,提高接诉处理效率。对超出首接单位职责范围及处理能力的复杂事项,主管部门负责人要即时协调动真碰硬,构筑大后勤保障格局。四是要创新监管方式,建构全链条、智慧化的网络监管体系。充分利用网络信息技术及平台优势,收集汇总分析后勤接诉数据,及时分析研判师生诉求动向,让数据赋能校园后勤管理,促进服务保障更加精细化、精准化。

会上,后勤保障处处长欧阳志周汇报平台建设的重要意义和职能定位,后勤保障处副处长马云华围绕运行模式、经验效果、存在问题与不足、下一步工作重点等进行梳理分析,相关职能部门结合各自职责及监管情况做了交流,第三方服务企业代表做了表态发言。

后勤保障接诉平台 2022 年 6 月 1 日正式启用,一年多来,深度整合信息渠道和保障资源,紧紧围绕师生烦心事操心事揪心事,通过成立师生服务中心、开通 24 小时报事报修热线(0531-89632022)及网上接诉平台、每周四下午处长现场接访等形式,线上线下联动、部门处室协同、多个校区同步、扩展覆盖广度深度,对师生各类诉求快速响应、高效办理、及时反馈,全程全员评价监管。依靠师生、关爱师生、服务师生,小切口解决大问题,截至目前,已处理各类线上线下诉求事项 11000 余条,师生满意率 97.3%。

齐鲁工大(省科学院)党委书记王英龙“思政第一课” 与青年学生“谈奋斗话未来”

中国网 2023-10-11

丹桂迎金秋,奋进正当时。10月10日上午,齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙以“生逢其时,勇立科技潮头,以奋斗之我创造强国之未来”为题为大一新生上第一堂思政课。

“青年学子要以青春之名点燃科学之梦想。”王英龙首先带领同学们回望中国共产党“救国、兴国、富国、强国”四个时期波澜壮阔的百年奋斗史,引导大家更清晰地认识历史、看清时代,用党的伟大成就鼓舞斗志,不断坚定理想信念,并从中汲取“决心、勤奋、坚持、梦想”的青春奋进力量,明确行动方向。

随后,他以“生逢其时,科技先行,以工大(科院)之力搭建成长之舞台”为题

全面分析了党的二十大将“教育、科技、人才”一体部署的重大意义，强调青年学子生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明，号召同学们争做科技创新生力军，自觉把前途命运同国家、民族紧密联系在一起。

紧接着，王英龙从学科筑峰、师资建设、创新创业等方面向同学们介绍了校（院）坚持立德树人根本任务，充分利用科教融合优势，主动融入党和国家事业发展大局，深度融入数字强省建设、海洋强省建设，将科研资源与教学资源深度融合，打造科研优势特色，为青年学生成长成才搭建追梦舞台。

最后，他激励学生们响应时代号召，勇立科技潮头，“以奋斗之我创造强国之未来”。王英龙对同学们提出四点希望：一要胸怀“国之大事”，涵养“科教报国”的家国情怀；二要勇于追求真理，涵养“崇实尚能”的求知精神；三要积极开拓进取，涵养“敢为人先”的青春锐气；四要勇于担当作为，涵养“强国有我”的人生信条。

思政课结束后，信息与计算科学 2023 级 2 班刘泽宇激动地表示：“听了王书记的思政课，感受到中国共产党历经百年奋斗，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，而工大（科院）又为同学们实现理想提供了无比广阔的舞台。我们一定要珍惜当下，不负韶华，胸怀科教报国理想，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗！”

齐鲁工大（省科学院）党委书记王英龙率团赴白俄罗斯参加会议

凤凰网 2023-10-15

9月18日至23日，齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记王英龙率团赴白俄罗斯明斯克市参加第36届国际科学院协会理事会会议暨青年学者委员会会议。本次会议适逢国际科学院协会成立30周年，在明斯克举行了盛大的庆祝典礼。阿塞拜疆、亚美尼亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、俄罗斯、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、越南、蒙古等科学院均派代表参加。

9月21日，会议开幕式在白俄罗斯国家科学院举行。会议由国际科学院协会主席、白俄罗斯国家科学院主席团主席古萨科夫院士主持。会上听取了《国际科学院协会30年：拓展科学事业》《国际科学院协会学术委员会工作》《国际科学院协会青年学者委员会工作总结与展望》等报告，通过了《关于修改国际科学院协会章程》《关于接受国际科学院协会新成员》等决议。王英龙在会上做了《算力基础设置建设及发展情况》报告，他总结了山东省科学院基于国际科学院平台同白俄罗斯国家科学院、乌兹别克斯坦国家科学院协同交流活动，介绍了山东省科学院高性能计算的几种主要典型应用场景。会上，国际科学院协会主席古萨科夫院士为王英龙颁发“国际科学院协会科学

发展杰出贡献奖”。

会后,受白俄罗斯国家科学院邀请,各参会单位前往白俄罗斯国家科学院中央植物园。王英龙受邀在“国际科学院协会林”为山东省科学院种下了象征科学与创新发展之树。

9月22日,王英龙与白俄罗斯国家科学院主席团主席古萨科夫院士举行了单独会谈。在会谈中,王英龙总结了山东省科学院与白俄罗斯国家科学院合作发展历史。他强调,双方应进一步加强青年科学家学术交流和技术合作,将双方优势合作从激光领域拓展到生物技术、人工智能、新材料和新能源等领域。下一步,要进一步巩固联合平台建设,以专业性联合实验室、联合研究中心等平台建设为基础,在人员交流、项目合作和平台建设一体化运行等方面不断深化合作层次和合作领域,共同开创互利共赢、协同发展良好局面。会谈最后,双方签署了《山东省科学院与白俄罗斯国家科学院2024-2025合作规划》。

王英龙访问期间考察了白俄罗斯国家科学院斯捷潘诺夫物理研究所、白俄罗斯国家科学院生物有机化学研究所、科学院制药企业等白俄罗斯国家科学院下属科研机构与创新企业。

齐鲁工业大学(山东省科学院)举行“踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴”红歌、校歌合唱比赛暨军训表彰大会

中国网 2023-10-16

为学习贯彻中国特色社会主义思想,传承红色基因,赓续精神血脉,继承和发扬“爱党爱国、艰苦奋斗,敢为人先、争创一流”的校(院)精神,10月12日晚上,齐鲁工业大学(山东省科学院)于长清校区艺体中心篮球馆举行“踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴”红歌、校歌合唱比赛暨军训表彰大会。校(院)党委委员、副校长(副院长)乔丙武,长清区委常委、人武部政治委员戴雪峰出席活动,学生工作部(处)、武装部、党委宣传部、团委、体育与音乐学院、轻工学部相关负责同志,19个学部(院)辅导员代表、参赛队员共计1500余人参加活动。

乔丙武在致辞中表示,红歌是伟大的革命精神、奋斗精神和爱国精神的延续。红歌学唱要把对祖国母亲的爱,对远大理想的追求,都融入美妙的歌声中,要进一步激发同学们爱党爱国情怀,增强居安思危的忧患意识,坚定文化自信,浓厚“团结、惟真、务实、创新”的新时代校(院)文化氛围,要以更加高昂的斗志,投身到学习工作中去,为校(院)各项事业高质量发展提供动力。

活动在全场国歌大合唱的激昂热烈氛围中拉开帷幕。《强军战歌》《保卫黄河》《我

和我的祖国》《打靶归来》《歌唱祖国》《万疆》《少年中国说》《在灿烂阳光下》等一曲曲红色经典歌曲带领大家缅怀革命先辈的丰功伟绩，回顾革命时期的峥嵘岁月，讴歌新中国成立以来特别是改革开放以来在党的领导下取得的辉煌成就。

红歌比赛前，为表彰先进，树立典型，巩固和深化军训成果，校（院）对军训“优秀学员”“优秀连队”“优秀教官”进行了表彰。

此次活动是校（院）学习贯彻中国特色社会主义文化思想的系列活动之一，是“4451”国防教育星河计划的重要组成部分。接下来，校（院）将坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，紧紧围绕学习贯彻文化思想，围绕贯彻党的二十大关于文化建设、国防教育的战略部署增强工作责任感使命感，切实推动校（院）宣传思想文化工作与国防教育工作高质量发展。

齐鲁工业大学（山东省科学院）获评“山东省节水标杆单位”

中国教育在线 2023-10-24

近日，山东省水利厅、省发展和改革委员会、省教育厅等八部门联合下文，公布山东省第二批节水标杆单位名单，齐鲁工业大学（山东省科学院）获评“山东省节水标杆单位”。

山东省节水标杆单位创建是为深入贯彻习近平总书记提出的“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，全面落实国家节水行动，打好深度节水控水攻坚战，加快推动黄河流域高校节水工作方针，落实国家节水行动实施方案，深入推进高校节约用水部署的重点工作。本次全省共遴选出灌区、园区、企业、公共机构等节水标杆单位80个，全省仅两所本科高校入选。

近年来，校（院）党委高度重视节水工作，通过加强节水管理，完善节水制度，实施节水技术创新，推进节水教育宣传等举措，不断提高节水广度、力度和深度，在全校（院）形成了浓厚的节水氛围，有力推动了节水型校园建设。同时还积极实施节水项目改造，更新节水器具，强化重点用水领域、单位、部位节水管理，多措并举，齐抓共管，取得显著成效。校（院）先后获评“山东省节水型高校”“供排水先进单位”“2022年度节能减排先进院校”等称号。

下一步，校（院）将以获评“山东省节水标杆单位”为新起点，继续牢固树立绿色发展理念，巩固提升节水建设成果，充分发挥校（院）在节水领域综合科研实力和示范带动作用，探索改进水循环利用新思路，切实提高再生水利用效能，研究探索管理节水和节水技术新举措，深化实施合同节水管理，加强校企校地合作，推动节水经济效益和社会效益再上新台阶，为山东落实黄河流域生态保护和高质量发展战略做出

积极贡献。

博士生导师担任大一新生导师？ 齐鲁工大（省科学院）材料学部做到了！

中国网 2023-10-30

10月26日，齐鲁工业大学（山东省科学院）材料科学与工程学部举行首届“博学导师”聘任仪式。学部聘请7位博士生导师，分别担任2023级本科7个新生班级导师，旨在引导学生提升专业认知，增强其科研水平，强化创新能力。

在配备的博学导师中，有教育部“新世纪优秀人才”，有泰山学者特聘专家，还有山东省高层次人才……工大（科院）党委委员、副校（院）长乔丙武表示，聘任博士生导师担任大一新生导师，不仅是材料学部首创，也是校（院）办学历史上的首创。这对深入贯彻落实党的二十大报告关于一体化推进教育、科技、人才的战略部署，加快推进科教产教融合的人才培养模式，全面提升校（院）人才培养质量具有重要意义。

仪式上，学部党委书记刘永德宣读了《材料科学与工程学部博学导师聘任和管理办法（试行）》，同时表示大一时期是大学生的适应期和转型期，尤其需要老师们积极引导。博学导师们可以利用自己的专业所长，与辅导员们一起帮助学生尽早进行职业生涯规划，促进其成长成才。博学导师张艳飞教授表示：“作为导师，我们有责任和义务，也十分愿意和每位同学建构一种亦师亦友的关系，关注同学们在大学期间成长的动态，从专业认知水平的提高到科研创新能力的增强，以及如何在一些关键节点上进行督促和引导，切实担负起博学导师的责任和使命。”

此次聘任仪式不仅是材料学部建设优良学风，落实立德树人的起点，更是充分利用优质教师资源，构建全员育人、全程育人、全方位育人的良好格局的具体。

仪式结束后，博学导师赵学波教授为全体新生作了首场报告，赵教授结合自身的经历和科研成果，详细讲解了材料专业当前的发展前景，并鼓励大家作为材料学子，面对国外“卡脖子”难题，更要保持对材料专业学习的热情和兴趣，在实践之中将理论与实践结合，准确地找到解决问题和方法，培养知行合一的品质。

踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴—— 齐鲁工大（省科学院）开展国防知识竞赛

新浪网 2023-11-02

为进一步增强师生国防观念，提升大学生国防素养，齐鲁工业大学（山东省科学院）

通过举办“踔厉奋发强国防，勇毅前行向复兴”——校（院）第二届大学生国防知识竞赛，扎实推进国防教育工作走深走实。

夯实理论基础，铸牢思想根基

为培养在校大学生扎实的理论基础，铸牢爱国拥军的思想根基，凝聚热爱国防的强大力量，举办了此次国防知识竞赛。知识竞赛初赛以笔试方式进行，全面考察同学们对党的二十大精神、国防教育知识、近代以来我国军事发展成就的掌握情况。各参赛队做了精心准备，全面迎战，下笔如有神。

关注国防发展，展示国威军威

决赛赛场上，来自8个学部（学院）的代表队经过必答题、抢答题、风险题等环节的激烈角逐，为观众展现了当代大学生关注国防事业、心系国家发展的责任感与使命感。丰富的决赛素材，回顾了伟大的人民志愿军用壮丽的青春，铺垫了通往胜利的道路；再现了战无不胜的人民军队，屹立于世界东方的发展历程；展望了英雄的中国人民解放军捍卫国家主权和领土完整的坚定决心和毅力

科教融合发展，志以工业兴邦

五星红旗下，是青春的铮铮誓言；清澈的爱，只为祖国。知识竞赛作为国防教育的重要载体，精心编排了诗歌朗诵——《国在我心》。通过铿锵有力的短文，进一步激发大家争做立大志、明大德、成大才、担大任的时代新人。

齐鲁工大机甲大师 ADAM 战队屡获金奖，本次知识竞赛也为在场同学们展示了自主研发的“步兵”机器人。旋转、平移、投弹……精彩的展示，让在场师生真切感受到科教融合带来的发展机遇，更加坚定了志以工业报国的坚定信念！

齐鲁工业大学（山东省科学院）将继续推动校（院）国防教育事业走向深入，通过丰富多彩的校园文化活动，提升育人实效，为推动校（院）高质量发展贡献力量。

科技助力古籍修复 让古籍延缓“衰老”

新华社 2023-11-28

在齐鲁工业大学的古籍修复室内，古籍修复师正在用一台自动喷雾脱酸机对古籍文献进行脱酸处理。一张纸质文献从传送带的一端送入，仪器可自动感知，并均匀喷涂上脱酸液，传送带再把纸张从另一端送出。这样一张文献的脱酸工作就完成了。

延缓古籍“衰老”，对其进行脱酸处理，需要科技介入。成立于2019年的齐鲁工

业大学(山东省科学院)控制学部先进纸张脱酸保护技术科研团队,主要从事纸张脱酸设备与材料、纸张修复装备的智能化和自动化、纸张分析检测仪器设备研制等领域技术攻关。

齐鲁工业大学校长段培永为新生讲授“专题思政课”

中国教育在线 2023-11-28

11月27日,齐鲁工业大学(山东省科学院)校(院)长段培永以“胸怀‘国之大者’,勇担科技强国使命”为题为大一新生讲授专题思政课。

“中华民族伟大复兴离不开科技的自立自强。”段培永首先带领同学们认识中华民族经过百年奋斗从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,激励大家将个人前途命运融入祖国发展大局,刻苦学习钻研,树牢科技报国志向,在推进强国建设中绽放青春光彩。

随后,他以“胸怀‘国之大者’,勇担科技强国使命”为题全面分析了数字经济健康发展的重大意义,强调培养更多数字经济的青年建设者是时代大势所趋,是国家发展之需,号召同学们在发展中把准方向,在变革中抢抓先机,不断开拓数字视野,提高数字技术技能,争做数字技术的创新者和先行者,促进全面发展,实现人生价值。

紧接着,段培永从超算赋能、智慧海洋等方面向同学们介绍了校(院)科教融合以来始终心怀“国之大者”,坚持“四个面向”,紧紧围绕国家和省重大发展战略,找准服务和融入新发展格局的切入点,深度融入数字强省建设、海洋强省建设的举措和成效。

最后,他勉励同学们利用好大学四年关键时期,提升自身核心竞争力,“以青春磅礴之力为强国建设努力奋斗”。段培永对同学们提出三点希望:一是以“科技报国”为己任,在仰望星空中涵养爱国情怀;二是以“崇实尚能”为依归,在追求真理中锤炼追梦本领;三是以“务实创新”为底色,在脚踏实地中践行使命担当。

思政课结束后,通信工程专业2023级1班曹子恒激动地表示:“听了段校长的思政课,感受到数字经济的强大魅力。当代青年正站在数字技术变革的潮头上,我们一定要顺应科技发展潮流,努力学习、增强本领,为我国数字贡献青年智慧和力量。”

山东省创新驱动发展大会智库论坛在齐鲁工大举行

中国网 2023-11-27

11月24日,山东省创新驱动发展大会智库论坛暨工业智能国际交流会在齐鲁工业

大学（山东省科学院）长清校区成功举办。

中国工程院院士柴天佑教授、俄罗斯工程院外籍院士孙立宁教授、挪威技术科学院院士张厚祥教授，发展中国家工程技术科学院 (AETDEW) 院士、马立新研究员，齐鲁工业大学（山东省科学院）校（院）长段培永，山东理工大学校长李玉霞、山东省科协副主席舒明雷、山东省创新发展研究院副院长杜广选、山东省自动化学会理事长李贻斌、山东省自动化学会名誉理事长贾磊、山东省社会组织总会党委书记周天增、济南新旧动能转换起步区黄河流域生态保护和高质量发展机器人产业首席战略专家曲道奎研究员等出席会议。来自山东省工业智能领域的高校、科研、产业界专家代表共约 400 人参加了线下和线上会议。

论坛主题为“工业智能创新与产业供给能力提升”，旨在顺应智能时代下人工智能等技术与工业设计、生产、服务过程的深度融合，推动制造强国战略下工业智能的自主创新，提升高新技术产业培育发展和传统产业转型升级的供给能力。

论坛报告密切围绕作为工业智能核心的工业软件与平台系统、装备智能化、智能制造应用三个维度，从技术趋势、创新热点、产业发展分析等多个层面展开。柴天佑教授分析了工业自动化与信息化系统在工业革命中的作用以及工业企业自动化与信息化系统现状和存在的主要问题，提出了工业智能系统的研发思路与方法。孙立宁教授结合所带领团队围绕微纳机器人前沿研究与技术的近 30 年研究探索和产业化实践提出，应以强化新理念、新技术、新工艺、新材料的集成推进微纳感知与智能装备的创新融合。宋锐教授以智能机器人创新热点与国产化为题，分析了我国机器人产业现状与趋势。国家智能制造重大工程编写专家组成员、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所所长欧阳劲松，以新时期深入推进智能制造高质量发展的认识为题分享了权威认识，为我省智能制造向深层次推进给出了建设性意见。国家智能设计与数控技术创新中心副主任、苏州同元软控信息技术有限公司董事长、华中科技大学陈立平教授分享了系统设计及仿真验证平台 MWorks 可作为 matlab 替代解决卡脖子问题。挪威技术科学院院士、挪威科技大学张厚祥教授，澳门科技大学李建庆教授、CODESYS（欧德神思）控股集团大中华区总裁马立新院士分别围绕船舶生命周期服务的数字孪生、人工智能技术在工业缺陷检测中的应用、虚拟技术与智能控制技术进行了解读与分析。

山东大学机器人研究中心、山东省经济和信息化发展研究院、山东国数发展股份有限公司、济南大陆机电股份有限公司等四家单位发布了与工业智能密切相关的智库研究成果。山东省自动化学会的部分会员单位以展示方式交流了在机器人、工业互联网平台、产业大脑、工业控制软件开发平台、智能制造系统等工业智能细分领域的创新成果和支撑资源。

论坛期间，校（院）联合相关单位共同发起山东省科学计算与系统建模仿真发展

联盟,山东省自动化学会等34家单位共同发起成立了山东省社会组织总会“十强产业”专家委员会;会上举行了山东省自动化学会的智库工作平台揭牌仪式。

第48届ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛(济南) 在齐鲁工业大学(山东省科学院)举办

济南日报·济南发布 2023-12-05

2023年12月2日至3日,第48届ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛(济南)在齐鲁工业大学(山东省科学院)长清校区成功举行。来自全国225所学校的347支队伍1000余名队员参加比赛。参赛学校不仅包括北京大学、清华大学、浙江大学、上海交通大学等内地重点高校,还包括香港大学、香港中文大学、香港浸会大学等香港地区著名高校。大赛为全国ICPC竞赛选手提供了高水平的竞技与交流平台,受到了参赛师生的一致好评。

ICPC国际大学生程序设计竞赛始于1970年,已成功举办48届,是一项具有悠久历史、大规模、充分展示大学生计算机程序设计水平的国际性赛事。它被誉为计算机界的奥林匹克竞赛,又被称为“世界上最聪明人的比赛”,旨在展示和提高大学生运用计算机分析和解决问题的能力。该竞赛采用现场对抗的方式进行,题目多且难度大,选手必须完全依靠自身实力解决问题,因此参赛选手通常需要经过长期的训练才能获得较好成绩。也正因为其难度大、训练时间长,获奖也意味着学生具备同龄人难以到达的算法逻辑思维和编程水平,所以获奖学生往往成为国内外知名IT公司争夺的对象

本次大赛由ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区委员会主办,由齐鲁工业大学(山东省科学院)承办。齐鲁工业大学(山东省科学院)副校长刘玉教授担任组委会主任,计算学部党委书记王玉立、学部主任吴晓明担任组委会副主任。大赛日程包括12月2日的热身赛、12月3日的正式赛及颁奖典礼。本届大会邀请了SUA命题组时庆钰老师作为裁判长;由蔡盛梁、罗哲焱老师提供技术保障。

12月2日下午2点,大赛在齐鲁工业大学(山东省科学院)长清校区艺体中心正式开幕。齐鲁工业大学(山东省科学院)教务处处长李金红教授代表承办方致辞,山东大学鹿旭东教授代表参赛教练致辞,清华大学杨琰同学代表参赛队员致辞,睿智合创(北京)科技有限公司陈佳怡主管作为赞助商代表致辞。开幕式由计算学部党委副书记刘贤峰主持。

齐鲁工业大学(山东省科学院)教务处处长李金红教授代表承办方对各位教练和参赛选手的到来,表示热烈的欢迎和由衷的感谢;期望能够提供高标准的竞赛平台,为全体参赛队伍提供完美的参赛体验;鼓励参赛队员能秉持创新精神,勇于挑战自我,不断

突破，勇攀竞赛高峰！

山东大学软件学院鹿旭东教授代表全体教练，对齐鲁工业大学（山东省科学院）承办团队表示感谢、对 ICPC 竞赛教练组鹿文鹏等老师表示感谢；期望参赛队员能够常来泉城济南参加比赛；祝愿大赛圆满成功，期待参赛队员的精彩表现！

SUA 命题组时庆钰老师代表命题组感谢全体参赛队员和教练的信任，并承诺保证命题和裁判工作的公平性、公正性；期望参赛队员能够取得优异成绩，预祝大赛取得圆满成功。

清华大学杨琰同学代表参赛队员，表达了对大赛承办方的感谢，并希望每位参赛队员注重团队精神、打破常规、突破极限，突破竞赛中的层层困难，祝愿参赛队员超常发挥，预祝大赛取得圆满成功！

睿智合创（北京）科技有限公司市场品牌陈佳怡主管代表赞助商致辞，预祝参赛队员旗开得胜，预祝大赛圆满成功。

12月3日上午9点30分，正式赛拉开帷幕。倒计时结束后，裁判长时庆钰老师宣布比赛开始！选手投入到紧张的比赛之中，仅过了4分钟，来自中南大学的“普普三人组”队率先通过了D题，激烈的角逐瞬间展开！

随着时间的流逝，选手们正确解答的问题不断增加，赛场上五颜六色的气球冉冉升起。

下午1点30分，比赛进入最后一小时的封榜阶段；选手们依然顽强拼搏，赛场上时常传出他们喜悦的尖叫声，这是他们克服重重困难最终获得“accept”的欢呼。经过5个小时的激战，比赛于2点30分正式结束。

3点10分，SUA 命题组时庆钰老师首先对题目进行了讲解分析，而后济南二机床集团有限公司人力资源部刘文斌主管、山东亿云信息技术有限公司谭伟娜副总经理、睿智合创（北京）科技有限公司市场品牌陈佳怡主管、山东华天科技集团股份有限公司技术部王丙强经理分别进行了企业宣讲，介绍了企业的招聘需求，期待参赛队员能够投递简历。

随后，裁判长 SUA 命题组时庆钰老师为参赛队员滚榜，揭晓榜单。最终，34 支队伍获得金奖、68 支队伍获得银奖、99 支队伍获得铜奖。来自北京大学的“思路打开”队摘取桂冠，荣获冠军；来自清华大学的“有手有脚”队获得亚军；来自湖南大学的“金色传说”队获得季军。齐鲁工业大学（山东省科学院）计算学部党委刘贤峰副书记、鹿文鹏教授、团委刘文龙书记分别为他们颁奖。

正如时任中国科协党组书记、现任教育部党组书记、部长怀进鹏院士在 2018 年第 42 届国际大学生程序设计竞赛全球总决赛闭幕式上所说，人生处处是赛场，初级的赛场比拼知识与能力，创新与创意；更高的赛场是思想的碰撞，比的是团队合作，创造的

智慧与才能;终极赛场将是人格的较量,比的是献身科学的精神,让科学服务人类、增进福祉的情怀。希望青年学子能够勇于创新,勇于挑战自我,在人生的赛场上发光发亮。希望青年学子积极参加专业竞赛,培养创新能力,服务国家战略!

黄河非遗文化走进齐鲁工业大学

新浪网 2023-12-08

“黄河文脉育新人,泉韵非遗融思政”。为深入挖掘黄河文化所蕴含的丰富内涵与时代价值,推动黄河非遗文化在校园普及和传承,12月7日下午,一场别开生面的传统文化进校园活动在齐鲁工业大学(山东省科学院)长清校区举办。

本次活动将现场体验和易班线上学习相结合,将黄河特色非遗要素“串珠成线”,设有《清茗禾韵品非遗》《翰墨飘香遇非遗》《指尖乾坤传非遗》《纸趣横生寻非遗》《布艺丹青染非遗》《细腻勾勒绘非遗》6个黄河流域非遗文化体验展位以及《沿迹黄河赏非遗》黄河流域非遗文化展位。活动现场人头攒动、热闹非凡,同学们在沉浸式茶艺体验、古法趣味造纸、绘制勾勒脸谱、趣味剪纸手工、玩转布艺扎染、中国书法习作的特色黄河非遗文化体验活动中,触摸“活的历史”,走进非遗、触摸非遗、保护非遗。此外,易班App以同步学习黄河非遗文化的相关优课视频、黄河文化知识线上学习打卡等方式,让黄河文化育人成效更加入脑、入心。

下一步,齐鲁工业大学(山东省科学院)将持续推进中华优秀传统文化的传播深度和广度,切实发挥黄河文化铸魂育人作用,上好黄河文化思政“金课”,引导青年学生增强文化自觉,坚定文化自信,讲好新时代的“黄河故事”,为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚精神力量。

山东红色金融博物馆开馆:首家全景展现齐鲁红色金融史

闪电新闻 2023-12-22

齐鲁网·闪电新闻12月21日讯12月19日,山东红色金融博物馆在齐鲁工业大学(山东省科学院)历城校区建成开馆。来自各大银行山东省分行、山东省银行业协会、山东省历史学会、山东省钱币学会、山东省支付清算协会、山东省保险业协会、济南市历城区文旅局等单位的领导专家参加开馆仪式。

山东红色金融博物馆坐落在齐鲁工业大学(山东省科学院)历城校区,这里曾经是山东银行学校的所在地。该馆是山东省内首家全面展示山东红色金融文化的专题性博物馆,也是全国高校中唯一反映地方红色金融发展历程的专题性博物馆。展馆布展

面积 500 平方米，用实物、模型、图片、文字等形式展示了山东革命根据地北海银行、鲁西银行自建立至 1948 年 12 月 1 日，北海银行与华北银行、西北农民银行合并成中国人民银行的发展历程和辉煌成就。博物馆共计展出各种反映山东红色金融的器物、钱币、历史文献资料等 700 余件，影像视频资料 350 余分钟。

展馆共分为“在抗日战火中创建”“在对敌斗争中成长”“在根据地建设中发挥作用”“在革命胜利中走向统一”四大部分，全面概括了山东红色金融从无到有、从弱到强的发展历程，着重突出了党对红色金融事业的坚强领导，详细阐明了北海银行、鲁西银行等红色金融机构所发挥的重大历史作用，体现了“创业 奉献 清廉 为民”的山东红色金融精神。

山东红色金融博物馆集研究、收藏、保护、阐释和展示物质与非物质红色金融遗产的功能于一体，面向全社会开放。

齐鲁工大陈嘉川教授荣获 2023 年度何梁何利奖

大众新闻客户端 2023-12-22

12 月 19 日，何梁何利基金 2023 年度颁奖大会在北京钓鱼台国宾馆举行。齐鲁工业大学（山东省科学院）生物基材料与绿色造纸国家重点实验室主任陈嘉川教授荣获何梁何利基金科学与技术产业创新奖。

陈嘉川教授长期从事绿色与生物造纸技术的研发，针对我国造纸工业受资源与环境问题严重制约导致的巨大发展压力，系统研究了包括造纸生物技术在内的绿色造纸领域的基础理论、关键技术及工程应用。通过数十年的探索与实践，取得了绿色与生物造纸领域的理论创新，突破了制浆造纸酶催化等系列绿色造纸关键技术，推动了绿色造纸技术的工程应用和行业的技术进步，同时创建了绿色造纸国家级研究平台，拓展了制浆造纸学科领域。在本领域内获国家技术发明奖二等奖 1 项、国家科技进步奖二等奖 3 项、省部级一等奖 7 项，发表学术论文 450 篇、专著（编著）5 部，授权发明专利 100 余件。

何梁何利基金由香港爱国金融家何善衡、梁銶琚、何添、利国伟于 1994 年创立，旨在奖励中国杰出科学家，服务国家现代化建设。29 年来，共遴选奖励 1582 位杰出科技工作者，成为我国社会力量创设科技奖项的成功范例，为激发我国科技发展的活力、培养自主创新人才发挥了积极作用。2023 年度何梁何利基金科学与技术奖，经过专业评审组会议初评和评选委员会会议终评，从 917 位有效候选人中评选出 56 位获奖人。

