

齐鲁工业大学 (山东省科学院) 年鉴

—— 2022 ——

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》 (2022) 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 萌 于 萍 于明梓 万金存 马铁军 王启春
王珊珊 尹 奥 艾洪庆 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 杨合同
吴 鑫 宋开宇 宋世勇 宋亚会 宋 丽 宋学远 张 克
张伟忠 张 青 欧阳志周 周健龙 孟庆明 赵延智 赵焕辉
赵燕清 侯连涛 侯晓倩 姜竞赛 高志峰 郭 茜 郭 强
梁震鲁 程 云 褚夫强 谭宪望 熊开峰 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 王庆燕 王兴民 王珏琛
王聪 王蕊 王德良 王露阳 毕金鹏 朱玉燕 秦国帅
朱琳 仲红艳 任艳 刘凤 刘晓欢 刘硕 江永红
安业同 许恒 孙健 孙颖丽 孙檬檬 苏丽莉 杜照宏
李传营 李纪云 李辰昊 李明舒 李超 李强 李楠
李慧玲 杨焕焕 杨媛媛 肖雯 吴贝 宋佐江 张为广
张亚辉 张冰 张凯 张金东 张硕 陈健 陈菲
庞春龙 郑江花 油天钰 官瑞祥 赵红梅 胡令启 洪静
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 韩南南 翟宏 暴雪荣

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。2022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

深入学习宣传贯彻党的二十大精神

奋力开启校（院）高质量发展新征程（王英龙） / 1

●概况 / 23

●机构设置与干部队伍 / 26

校（院）级领导 / 26

党政管理机构设置及干部 / 27

教学科研机构设置及干部 / 32

服务支撑机构设置及干部 / 40

基层党组织设置及负责人 / 41

●管理服务机构 / 42

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 / 42

组织部（党校）、机关党委 / 46

宣传部（新闻中心） / 49

统战部（台港澳办公室、侨务办公室） / 52

纪委（监察专员办公室） / 55

离退休工作处 / 58

学生工作部（处）、武装部 / 61

教师工作部（教师发展中心） / 64

安全管理处 / 67

工会、妇委会 / 70

团委 / 73

发展规划与学科建设处（政策研究室） / 76

人事处、高层次人才工作处 / 80

- 教务处(招生办公室、创新创业中心、课程思政研究院) / 83
- 科研管理部 / 87
- 研究生处(学位办公室)、研究生工作部 / 92
- 国际合作处(国际研究生院) / 95
- 计划财务处 / 98
- 审计处 / 101
- 科技合作与成果转化处 / 103
- 社科处(智库中心) / 106
- 资产运营与管理处 / 108
- 基建处 / 110
- 后勤保障处 / 113
- 教学科研机构 / 116
- 计算机科学与技术学部 / 116
- 轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室 / 121
- 机械工程学部 / 124
- 电子电气与控制学部 / 128
- 生物工程学部 / 132
- 食品科学与工程学部 / 136
- 环境科学与工程学部 / 139
- 化学与制药学部 / 143
- 材料科学与工程学部 / 147
- 数学与人工智能学部 / 151
- 光电科学与技术学部 / 155
- 能源与动力工程学部 / 159
- 海洋技术科学学部 / 162
- 经济与管理学部 / 166
- 艺术设计学院 / 170
- 马克思主义学院 / 173
- 政法学院 / 176
- 外国语学院(国际教育学院) / 180
- 体育与音乐学院 / 183
- 基辅学院 / 187
- 继续教育学院 / 189

- 菏泽校区（分院） / 192
- 情报研究所 / 196
- 高新技术产业（中试）基地 / 199
- 前沿交叉学科研究院 / 202
- 文化产业研究院 / 203
- 服务支撑机构 / 204
 - 图书馆 / 204
 - 网络信息中心 / 206
 - 工程训练中心 / 208
 - 档案馆（博物馆） / 210
 - 招投标与政采中心 / 213
- 人才队伍 / 214
 - 获得省级人才称号人员 / 214
 - 人才引进及公开招聘人员 / 216
 - 调出人员 / 220
 - 教职工分类构成情况 / 222
- 重要文件与规章制度 / 223
 - 党政发文 / 223
- 基本情况 / 238
 - 本科专业 / 238
 - 硕士、博士学位授权点 / 241
 - 新增平台 / 242
 - 省部级以上奖励（自然科学类） / 243
 - 国家重点研发计划项目 / 246
 - 山东省重大科技专项项目 / 247
 - 科教产重大创新类“揭榜制”项目 / 250
 - 科教产基础研究类项目 / 251
 - 高水平横向项目（自然科学类） / 258
 - 高水平纵向项目（人文社科类） / 260
 - 社会服务项目经费 / 265
- 表彰与奖励 / 266
 - 教师获得各类表彰与奖励 / 266
 - 学生获得各类表彰与奖励 / 277

● 学生社团组织 / 291

学生社团 / 291

第三十八届学生会 / 294

第十届研究生会 / 296

● 毕业生名单 / 299

硕士毕业生 / 299

本科毕业生 / 304

成人高等教育毕业生 / 334

● 大事记 / 363**● 媒体报道 / 383**

媒体报道统计 / 383

对外宣传选载 / 388

●特 载

深入学习宣传贯彻党的二十大精神 奋力开启校（院）高质量发展新征程

——在学校（科学院）学习贯彻党的二十大精神
宣讲报告会暨中层干部学习班开班仪式上的讲话
（2022年11月25日）

王英龙

同志们：

大家好！中国共产党第二十次全国代表大会于2022年10月16日至22日在北京召开。这次大会是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会，是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会。大会选举产生了中国共产党第二十届中央委员会和中央纪律检查委员会，审议通过了关于十九届中央委员会报告的决议、关于十九届中央纪律检查委员会工作报告的决议、关于《中国共产党章程（修正案）》的决议。习近平总书记代表第十九届中央委员会所作的报告，高举中国特色社会主义伟大旗帜，系统回顾了过去五年和新时代十年党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，深刻阐释了新时代坚持和发展中国特色社会主义的重大理论和实践问题，科学擘画了全面建成社会主义现代化强国两步走宏伟蓝图和未来五年大政方针，全面展现了中国式现代化道路的光明前景，通篇闪耀着马克思主义真理光辉，充分彰显了中国共产党强烈的历史担当、深厚的人民情怀和伟大的自我革命精神，充分体现了百年大党对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律认识的新飞跃，是全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的政治宣言和行动纲领。大会号召全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，这对于指引党和人民朝着实现第二个百年奋斗目标进军、奋力谱写新时代中国特色社

会主义更加绚丽的华章，具有重大而深远的意义。

新时代画卷气吞山河，新征程篇章气势恢宏。在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻，党的二十大首次将“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”，作为一个单独部分，充分体现了教育、科技的基础性、战略性地位和作用，并对“加快建设教育强国、科技强国、人才强国”作出了全面而系统的战略部署，为建成教育强国指明了新的前进方向。全校（院）师生员工要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，切实把思想和行动统一到报告精神上来，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，牢记“国之大事”，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。我们必须站在新的历史起点上，以更高的标准、更大的力度、更实的举措，全面落实“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”的部署，深入推进校（院）第一次党代会确定的“三步走发展战略”，加快建设国内一流、国际有影响的应用研究型大学，奋力开启校（院）高质量发展新征程。下面，我结合自身学习，从四个方面和大家分享学习二十大精神的心得体会。

一、深刻认识党的二十大重大意义

（一）党的二十大召开的历史方位

党的二十大是全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会对动员全党全国各族人民在新时代新征程夺取中国特色社会主义新胜利、全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重大现实意义和深远历史意义。

（二）党的二十大取得的重大成果

党的二十大高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，分析了国际国内形势，提出了党的二十大主题，回顾总结了过去5年的工作和新时代10年的伟大变革，阐述了开辟马克思主义中国化时代化新境界、中国式现代化的中国特色和本质要求等重大问题，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划，对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局作出了全面部署。

党的二十大取得的重大成果，主要体现在三个方面。

一是大会通过的习近平同志代表第十九届中央委员会所作的《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》的报告，深刻阐释了新时代坚持和发展中国特色社会主义的一系列重大理论和实践问题，描绘了全面建设社会

主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，为新时代新征程党和国家事业发展、实现第二个百年奋斗目标指明了前进方向、确立了行动指南，是党和人民智慧的结晶，是党团结带领全国各族人民夺取中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领，是马克思主义的纲领性文献。

二是大会通过的《中国共产党章程（修正案）》，充分体现了马克思主义中国化时代化最新成果，体现了党的十九大以来党中央提出的治国理政新理念新思想新战略，体现了党的工作和党的建设的新鲜经验，体现了党的二十大报告确定的重要思想、重要观点、重大战略、重大举措。

三是党的二十届一中全会选举产生了以习近平同志为核心的新一届中央领导集体，一批经验丰富、德才兼备、奋发有为的同志进入中央领导机构，充分显示出中国特色社会主义事业蓬勃兴旺、充满活力。习近平同志继续当选中共中央总书记、中央军委主席，充分反映了全党同志和全国各族人民对习近平总书记的衷心拥护、信赖和爱戴，反映了习近平总书记在全党全军全国各族人民心中的崇高威望，反映了亿万人民紧跟党的核心、人民领袖开创更加美好未来的共同心声和坚定决心。

（三）党的二十大报告的定位和意义

党的二十大报告是党和人民的集体智慧，是我们党团结带领全国各族人民在新时代新征程夺取中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领，是马克思主义的纲领性文献。

二、全面准确领会党的二十大精神深刻内涵

学习领会党的二十大精神，必须坚持全面准确，深入理解内涵，精准把握外延。要原原本本、逐字逐句学习党的二十大报告和党章，学习习近平总书记重要讲话精神，着重把握“九个深刻领会”。

（一）深刻领会党的二十大的主题

党的二十大的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。大会主题明确宣示了我们党在新征程上举什么旗、走什么路、以什么样的精神状态、朝着什么样的目标继续前进的重大问题。确定这样一个主题，目的是鼓舞和激励全党全国各族人民勇于变革、勇于创新，万众一心、团结奋斗，奋力开创社会主义现代化建设新局面。

（二）深刻领会过去5年的工作和新时代10年的伟大变革

党的十九大以来的5年，是极不寻常、极不平凡的5年。5年来，以习近平同志为

核心的党中央,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,团结带领全党全军全国各族人民,统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战,以奋发有为的精神把新时代中国特色社会主义不断推向前进,攻克了许多长期没有解决的难题,办成了许多事关长远的大事要事,推动党和国家事业取得举世瞩目的重大成就。党的十八大以来,我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事:一是迎来中国共产党成立一百周年,二是中国特色社会主义进入新时代,三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务,实现第一个百年奋斗目标。这是中国共产党和中国人民团结奋斗赢得的历史性胜利,是彪炳中华民族发展史册的历史性胜利,也是对世界具有深远影响的历史性胜利。

10年来,我们全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略,采取一系列战略性举措,推进一系列变革性实践,实现一系列突破性进展,取得一系列标志性成果,经受住了来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,推动我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。新时代10年的伟大变革,在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义。

新时代10年的伟大变革,是在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下、在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下全党全国各族人民团结奋斗取得的。党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。“两个确立”是党在新时代取得的重大政治成果,是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素。全党必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加自觉地维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,更加自觉地维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定不移在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

(三) 深刻领会开辟马克思主义中国化时代化新境界

马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。实践告诉我们,中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。党的十八大以来,国内外形势新变化和实践中新要求,迫切需要我们党从理论和实践的结合上深入回答关系党和国家事业发展、党治国理政的一系列重大时代课题。我们党勇于进行理论探索和创新,以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,取得重大理论创新成果,集中体现为

习近平新时代中国特色社会主义思想。党的十九大、十九届六中全会提出的“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”概括了这一思想的主要内容，必须长期坚持并不断丰富发展。只有把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，坚持运用辩证唯物主义和历史唯物主义，才能正确回答时代和实践提出的重大问题，才能始终保持马克思主义的蓬勃生机和旺盛活力。不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章，是当代中国共产党人的庄严历史责任。继续推进实践基础上的理论创新，首先要把握好习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，切实做到坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新、坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下，在新时代伟大实践中不断开辟马克思主义中国化时代化新境界。

（四）深刻领会新时代新征程中国共产党的使命任务

从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、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。党的二十大对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行了宏观展望，重点部署了未来5年的战略任务和重大举措。这是一项伟大而艰巨的事业，前途光明，任重道远。当前，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，各种“黑天鹅”“灰犀牛”事件随时可能发生。我们必须增强忧患意识，坚持底线思维，做到居安思危、未雨绸缪，准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。前进道路上，必须坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神，既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利。全党必须牢记，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路，团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路，贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路，全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。这是我们在长期实践中得出的至关重要的规律性认识，必须倍加珍惜、始终坚持，咬定青山不放松，引领和保障中国特色社会主义巍巍巨轮乘风破浪、行稳致远。

（五）深刻领会中国式现代化的中国特色和本质要求

在新中国成立特别是改革开放以来长期探索和实践基础上，经过党的十八大以来在理论和实践上的创新突破，我们党成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。党的二十大概括了中国式现代化的中国特色，即中国式现代化是人口

规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。党的二十大对中国式现代化的本质要求作出科学概括：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。这个概括是党深刻总结我国和世界其他国家现代化建设的历史经验，对我国这样一个东方大国如何加快实现现代化在认识上不断深化、战略上不断成熟、实践上不断丰富而形成的思想理论结晶，我们要深刻领会、系统把握，特别是要把这个本质要求落实到各项工作之中。

（六）深刻领会社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设等方面的重大部署

在经济建设上，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，构建高水平社会主义市场经济体制，建设现代化产业体系，全面推进乡村振兴，促进区域协调发展，推进高水平对外开放，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。在政治建设上，要发展全过程人民民主，加强人民当家作主制度保障，全面发展协商民主，积极发展基层民主，巩固和发展最广泛的爱国统一战线。在文化建设上，要推进文化自信自强，建设社会主义文化强国，建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态，广泛践行社会主义核心价值观，提高全社会文明程度，繁荣发展文化事业和文化产业，增强中华文明传播力影响力，铸就社会主义文化新辉煌。在社会建设上，要坚持在发展中保障和改善民生，扎实推进共同富裕，完善分配制度，实施就业优先战略，健全社会保障体系，推进健康中国建设，不断实现人民对美好生活的向往。在生态文明建设上，要推进美丽中国建设，加快发展方式绿色转型，深入推进污染防治，提升生态系统多样性、稳定性、持续性，积极稳妥推进碳达峰碳中和，促进人与自然和谐共生。

（七）深刻领会教育科技人才、法治建设、国家安全等方面的重大部署

党的二十大把握国内外发展大势，在党和国家事业发展布局中突出教育科技人才支撑、法治保障、国家安全工作。

这里重点讲一下在科教人才方面，报告强调，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，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

围绕实施科教兴国战略、强化现代化建设人才支撑，报告从4个方面作出部署：

办好人民满意的教育，完善科技创新体系，加快实施创新驱动发展战略，深入实施人才强国战略。报告提出，一是坚持以人民为中心发展教育，加快建设高质量教育体系，促进教育公平；二是坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，完善党中央对科技工作统一领导的体制，健全新型举国体制，强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能；三是集聚力量进行原创性引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战，增强自主创新能力；四是实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，完善人才战略布局，加快建设世界重要人才中心和创新高地；等等。

（八）深刻领会国防和军队建设、港澳台工作、外交工作等方面的重大部署

在国防和军队建设上，要贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对人民军队的绝对领导，全面加强人民军队党的建设，全面加强练兵备战，全面加强军事治理，巩固提高一体化国家战略体系和能力，如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队。在港澳台工作上，要坚持和完善“一国两制”制度体系，落实中央全面管治权，落实“爱国者治港”“爱国者治澳”原则，落实特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制，支持香港、澳门发展经济、改善民生、破解经济社会发展中的深层次矛盾和问题，发展壮大爱国爱港爱澳力量；坚持贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，牢牢把握两岸关系主导权和主动权，坚持一个中国原则和“九二共识”，团结广大台湾同胞共同推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程，坚定反“独”促统。在外交工作上，要始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体，坚定奉行独立自主的和平外交政策，坚持在和平共处五项原则基础上同各国发展友好合作，坚持对外开放的基本国策，积极参与全球治理体系改革和建设，弘扬全人类共同价值。

（九）深刻领会坚持党的全面领导和全面从严治党的重大部署

全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党。我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位，必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。经过党的十八大以来全面从严治党，我们解决了党内许多突出问题，但党面临的执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验将长期存在，精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险将长期存在。全党必须牢记，全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪，必须持之以恒推进全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，以党的自我革命引领社会革命。要落实新时代党的建设总要求，健全全面从严治党体系，坚持和加强党中央集中统一领导，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，完善党的自我革命制度规范体系，建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍，增强党组织政治功能和组织功能，坚持以严的基

调强化正风肃纪,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战,全面推进党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高,使我们党坚守初心使命,始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

三、从新时代十年伟大变革看校(院)面临的发展机遇和比较优势

党的十八大以来,习近平总书记在不同场合多次强调,世界百年未有之大变局加速演进,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开,这是改革开放以来从未遇到过的,给我国的现代化建设提出了一系列新课题新挑战,直接考验我们的斗争勇气、战略能力、应对水平。党的十八大以来十年,是党和国家事业发展中极不平凡的十年,也是校(院)紧抓科教融合历史机遇、教学科研双轮驱动、大发展大跨越的十年。无论国际形势如何变化、风险挑战如何严峻,最根本的是把我们自己的事情做好。

十年来,特别是科教融合五年来,校(院)坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,坚持发展“第一要务”、用好改革“关键一招”、深化创新“动力之源”、落实安全“重要保障”,锚定“一个定位、四个示范”发展定位,科学把握科教融合的内在逻辑,明确“12345”工作思路,贯彻落实“八大行动计划”,接续推进“七大工程”,科学编制“十四五”战略发展规划,加快推进体制机制创新,不断深化科教融合各领域综合改革,渐进式构建科教一体治理体系,各项事业呈现出蓬勃发展的良好态势,校(院)综合实力实现大幅跃升。

(一) 党的建设全面加强

我们深化党建“强基固本”、思政“定海神针”作用,党建思政工作得到新加强。2021年1月召开校(院)第一次党代会,全面擘画发展蓝图。扛牢管党治党、办学治校主体责任,严格落实党委领导下的校长负责制,坚定社会主义办学方向,压紧压实意识形态工作主体责任,以高质量党建思政引领高质量发展。扎实开展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”主题教育和党史学习教育,深化学思践悟、砥砺初心使命,切实增强师生使命感、归属感和认同感,牢固树立“1+1=1”的“一家人、一盘棋、一股劲”的全局意识,全面开创“1+1>2”的“资源共享、优势互补、协同发展”的崭新局面。秉承“三工四步”党建工作理念,构建三级党建质量标准体系,不断推进党建示范创建与质量创优,全面提升校(院)基层党组织建设水平,党建特色化、品牌化工作走在全省前列。获批山东省高校党建工作研究基地、山东省统战理论研究基地、山东省大学生骨干培训研修基地等平台,获批山东省党建工作“示范高校”、1个山东省党建工作“标杆院系”、5个全国党建工作“样板支部”和4个山东省党建工作“样板支部”。

（二）科教治理体系日趋完善

为了充分发挥科教融合的体制机制优势，学校（科学院）进行广泛调研，组织专家学者开展科学论证，研究制定《整合方案》，提出科教一体协同发展的治理架构，即学校（科学院）设置一套党政领导班子，将两套中层党政管理机构整合为一套机构，统筹利用好教育和科技两类资源，建立统一决策领导、统一贯彻落实的管理运行机制。按照“人岗相适”的原则，统筹调配使用干部，充分调动干部队伍的积极性。将齐鲁工业大学法人登记变更为齐鲁工业大学（山东省科学院），同时保留山东省科学院及下属研究所的事业单位法人资格，学院仍为非法人二级单位。学校（科学院）完全继承原来两个单位的所有职能，保留原有各类资源渠道和灵活发展的独特优势，定位为既是一所具有科研创新活力的一流大学，又是一所具有鲜明人才培养特色的高水平科研机构，实现教学与科研两种属性并存、共生发展，形成科教相互支撑的融合模式。

（三）办学资源优势彰显

师资队伍不断优化。这十年，我们始终坚持人才引领发展的战略地位，持续推进人才引育创新，师资队伍建设达到新高度。专任教师博士比提高到 65.8%，迈入省属高校前三位。2021 年，王军成研究员增选为环境与轻纺工程学部院士，成为校（院）自主培养的第一位两院院士。校（院）现有中国工程院院士、“双聘”院士、外籍院士 10 人，国家级各类人才称号获得者 72 人次，省部级人才称号获得者 123 人次。入选科技部创新人才培养示范基地，2019 年、2020 年连续两年荣获“山东省人才工作先进单位”。

办学经费大幅增加。从办学经费看，2016 年原齐鲁工业大学总收入为 6.36 亿。科教融合以后，在财政基本供养没有大幅增加的情况下 [省政府给予校（院）科教融合建设专项经费每年 2.45 亿，连续支持 5 年]，通过争取竞争性经费和社会支持，校（院）办学经费连年增长。2017 年 15.75 亿元、2018 年 19.63 亿元、2019 年 31.95 亿元、2020 年 33.07 亿元、2021 年 35.02 亿元，年平均增长率达到 22.1%。

（四）人才培养成效显著

课程思政走在省属高校前列。牵头成立山东省高校课程思政研究中心，形成了多效融合的“3+X”线上课程思政工作范式，获山东省教学成果特等奖。专业设置进一步优化。围绕“十强”产业需求，停招 12 个专业（方向），新增 20 个新工科专业，如网络空间安全、海洋信息工程、保密管理、保密技术等专业。获批 20 个国家级一流专业，17 个省级一流专业。升级校（院）传统优势工科专业，如制浆造纸科学与技术等，通过转型改造或交叉融合等方式，形成新型专业或新生专业。出台《本科专业设置及调整优化管理办法》，围绕国家一流专业、省一流专业和新兴交叉专业动态调整专业布局。2021 年，7 个专业新入选国家级一流本科专业建设点，9 个专业新入选省级一流本

科专业建设点。人才培养质量稳步提高。科教融合以来,学生共计 5396 人次在“互联网+”大学生创新创业大赛、“创青春”大学生创业大赛(挑战杯)、“西门子杯”全国大学生工业自动化挑战赛、数学建模等学科竞赛中获得省级三等奖及以上奖励,其中,2021 年省级及以上竞赛获奖 1171 项,全国性竞赛获奖 132 项。教育教学改革不断深化。科教融合以来,国家级教研项目取得新突破,获教育部新工科教研项目 3 项。在最新一届省级教学成果奖评选中,校(院)主持项目 11 项获得省级教学成果奖,其中特等奖 1 项、一等奖 2 项;参与项目 8 项获奖,其中特等奖 2 项、一等奖 4 项。课程建设方面,获批 4 门国家级一流本科课程、48 门省级一流本科课程,居于省属高校前列。2021 年获评省级教改项目 21 项,获批数量位列省属高校并列第六。科教融合以来,获评省级教改项目 49 项,获批数量居于省属高校并列第五。

(五) 科研创新活力迸发

紧紧围绕国家和全省重大战略,以大平台、大项目、大团队为牵引,持续提升基础研究能力、科技创新支撑服务能力和标志性成果培育转化能力,逐步形成“基础与应用基础研究引领、前沿共性关键技术突破,成果转化成效显著”的“全链条”科教产融合创新体系,综合科技创新实力位居省内前列。科研体量迅速增大。年科研经费从 4.6 亿元增长到 11.3 亿元,实现连年攀升,稳居省属高校首位。科研平台体系更加完善。现有国家级高水平科研创新平台 10 个,省部级重点平台 90 个。布局建设了以国家重点实验室为代表的基础研究平台、以国家工程技术研究中心为代表的技术创新平台、以国家超算中心为代表的基础支撑平台,参与共建青岛海洋科学与技术国家实验室及泉城省实验室。各级各类科研平台为学科建设和人才培养提供强力支撑。重大科研攻关能力显著增强。服务支撑黄河流域生态保护和高质量发展、海洋强省、数字强省、强省会等重大发展战略,主持国家重点研发计划 8 项,国家重点研发课题 30 余项,获国家科技奖励 6 项,国家技术发明奖 2 项。人文社科研究持续加强,建设省级科研创新平台 4 个、省级科研创新团队 2 个,荣获省社会科学优秀成果一等奖 2 项,研究水平和创新能力显著提升。

(六) 社会服务多元拓展

校(院)坚持以贡献求支持、以服务求发展,锚定社会需求,融入重大战略,建立了基于科教产融合的科技成果转化和社会服务体系,各项工作不断迈上新台阶。服务山东重大战略走在前列,制定的《关于服务山东省新旧动能转换重大工程的实施意见》获省委主要负责同志肯定,在《山东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 远景目标纲要》任务举措分工方案中,作为责任单位参与承担 48 项重点任务。积极推进新型智库建设,2018 年入选我省首批重点新型智库建设试点单位。获批世界知识产权组织技术与创新支持中心(TISC)、首批国家知识产权试点高校和国家技术转移示

范机构，打造了校（院）地产学研协同创新模式、科研 - 中试 - 产业化的中试模式、科技 + 基金 + 产业的科技金融转化模式及“一院一基地一园区”服务地方的德州模式。充分发挥山东科创集团平台优势，打造全链条科技创新转化体系。科教融合以来累计与 40 多个地方政府和 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，成果转化金额突破 18 亿元。2020 年度校（院）转化科技成果合同金额超过 6 亿元，位列全国高校第 31 位，其中技术转让、许可、作价投资合同金额位列全国高校第 12 位，领跑非“双一流”高校，服务国家和省重大战略能力显著增强。

（七）学科建设积厚成势

学科建设实现突破发展。这十年，我们深入实施学科筑峰计划，以一流学科驱动高水平大学建设，着力打造理工结合、文理交融、艺体交汇的科教融合学科体系。2020 年，学校（科学院）入围山东省属高校“冲一流”建设高校；计算机科学与技术入选山东省“高峰学科”建设学科；轻工技术与工程入选山东省“优势特色学科”建设学科；轻工技术与工程、化学、工程学入选山东省一流学科。学科整体实力获得快速提升。新增为博士学位授予单位，计算机科学与技术获批一级学科博士学位授权点。拥有硕士学位授权一级学科 15 个、硕士学位授权二级学科 95 个、硕士专业学位类别 12 个，涵盖工学、理学、法学、经济学、艺术学、管理学、医学等多学科门类。3 个学科获批省一流学科，化学、工程学、材料科学、农业科学、环境学及生态学 5 个学科进入 ESI 全球排名前 1%。13 个学科进入 2022 年软科中国最好学科排行榜，其中计算机科学与技术学科跃居全国前 13%，居省属高校首位。积极推进学科交叉，充分发挥高峰学科“1+n”辐射带动作用，在网络空间安全、人工智能、海洋科学、能源动力、智能制造等领域，培育建设了一批新兴优势特色学科，学科结构布局全面优化。

（八）人才集聚效应凸显

深化人才制度改革。坚持引进和培养并重，大力实施“齐鲁科教英才工程”和“3151”人才计划，建立科学高效的人才工作新机制，努力打造一支规模适中、结构优化、优势突出的高水平教学科研队伍。优化实施各类人才发展计划，着力构建“学科带头人 - 学术带头人 - 学术骨干”三级人才培养体系。推进高层次人才队伍建设。王军成研究员当选中国工程院环境与轻纺工程学部院士，实现了学校（科学院）院士人才零的突破，标志着学校（科学院）学科建设、科学研究和高水平师资队伍建设达到了新的高度。科教融合以来，聘用诺贝尔奖专家 1 名，新增万人计划等国家级人才 27 人，泰山学者攀登计划、泰山青年专家等省部级人才 104 人。高端人才团队建设方面也取得重大突破，生物基材料与绿色造纸团队被授予“全国专业技术人才先进集体”荣誉称号，优秀人才储备队伍不断扩增。不断优化人才队伍规模质量。博士教师数量由

2017年的1028人增加到2021年的1521人,专任教师博士比例由2017年的50%上升到2021年的65.8%。人才队伍建设逐步实现了由数量向质量、规模向效益的两个转变。

(九) 国际交流成果丰硕

这十年,我们持续创新国际化人才培养模式,打造国际多边合作平台,国际交流合作迸发新活力。与世界50多个国家和地区的高校、科研机构、知名企业建立了长期稳定的合作关系,建有国家级国际科技合作基地、中乌第一家合作办学机构基辅学院、山东省顶尖科学家工作室、山东中乌技术创新研究院、国际研究生院、山东省外事研究与智库等40余个国际科技与教育合作基地(研发中心)与平台,承担各类国际合作项目、引智项目260余项,成为山东省吸纳国际创新资源的前沿阵地。目前每年交流、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6位外国专家获“国家友谊奖”,是“全国聘请外国文教专家先进单位”。

(十) 社会声誉持续增强

社会关注度明显提高。科教融合成为社会关注的热点,各级领导多次到校(院)视察指导工作,广东、河北、北京等地高校到校(院)调研交流经验。今年以来,先后在人民日报、光明日报、《山东新闻联播》等省级以上媒体刊发各类报道384篇,报道校(院)高质量发展。6月21日,《大众日报》以《齐鲁工大(省科学院):闯出一条有示范意义的科教融合之路》为题,对校(院)科教融合五年来不断深化综合改革,创新体制机制取得的发展成就进行深度报道。综合排名持续提升。科教融合以来,校(院)在各主要排行榜的综合排名:校友会网排名全国第299名升至第94名,软科排名从全国第400名升至第138名,武书连排名从全国第308名升至第216名,总体表现出强劲的发展势头。同时,社会各界尤其是考生及家长也对科教融合成效给予广泛认可,本科生全省录取位次大幅提升,人才培养质量得到用人单位和社会各界充分肯定,就业率始终保持在较好水平,就业质量大幅提高。

四、以党的二十大精神为指引,全面推进校(院)高质量发展

新形势下,党和国家对教育、科技和人才的需求比以往任何时候都更加迫切。高校是科技、教育、人才最集中的交汇点,也是科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的最佳结合点,必须站在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴战略全局的高度,融入中国式现代化建设大局。对于校(院)来讲,我们是科教融合单位,要把思想和行动统一到党的二十大精神上来,充分发挥自身独特优势,立足“四个面向”,落实立德树人根本任务,着力建设人才高地和创新高地,在高质量发展中开辟新领域新赛道。

（一）坚持和加强党的全面领导，把牢社会主义办学方向

党的二十大报告指出，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。我们要充分发挥党委总揽全局、协调各方的领导核心作用，全面贯彻党的教育方针，使校（院）始终成为坚持党的领导的坚强阵地。

坚定不移推进全面从严治党，以良好党风正学风树校风。一是要更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义。要把捍卫“两个确立”作为对党忠诚的政治标尺，体现在落实立德树人根本任务的具体实践中，贯穿于人才培养全过程、各方面。要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，特别是要深刻领悟人民至上、自信自立、守正创新、问题导向、系统观念、胸怀天下的丰富内涵和实践要求，使科学理论真正转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。二是紧盯党中央重大决策和省委省政府工作部署贯彻落实。要时刻关注、深刻领会、科学把握党中央的决策部署和施政纲领，从大局中找准自身的职责定位。要围绕中心、服务大局，积极落实黄河流域生态保护和高质量发展、新旧动能转换、海洋强省和数字强省建设等战略。三是持续增强党组织政治功能和组织功能。严密的组织体系是党的优势所在、力量所在。要认真贯彻新时代党的组织路线，选优配强领导班子和领导干部，加强对干部全方位管理和经常性监督，特别是加强对“一把手”和领导班子的有效监督，全面提升基层党组织标准化规范化水平，以高质量党建引领校（院）高质量发展。四是纵深推进党风廉政建设。要坚持党性党风党纪一起抓，贯通运用好“巡—审—纪—组”联动机制，严格执行党的各项规章制度，锲而不舍落实中央八项规定精神，纠“四风”树新风并举，以风清气正的政治生态凝聚干事创业强大能量。

统筹发展和安全，推进校（院）安全体系和能力现代化。习近平总书记多次强调，“安全是发展的前提，发展是安全的保障，必须更好统筹发展和安全”。我们要保持时时放心不下的精神状态和责任担当，着力增强防风险、迎挑战、抗打压能力。一是毫不放松抓好意识形态安全。意识形态工作是为国家立心、为民族立魂的工作。各部门单位要把意识形态工作作为一项极端重要的工作，全面落实意识形态工作责任制，巩固壮大奋进新时代的主流思想舆论，加强课堂、讲座、论坛、网络、校报校刊、出版物等阵地管理。要深入开展意识形态工作精准督查巡察，善于从倾向性、苗头性问题中发现风险隐患，从严抓好问题整改，妥善做好重点人、敏感人处置工作。要健全舆情分析研判机制，坚持线下线上同步应对处置，防止“小伤口造成大伤害”，特别是防止“黑天鹅”“灰犀牛”事件的冲击。二是有效防范化解重大风险。要坚持安全稳定工作“党政同责、一岗双责、失职追责”，完善工作机制，强化制度落实，压实安全责任。对重点人员、重点部位、重点场所等风险隐患建立台账，实行销号管理。聚焦食品卫生、校园消防、实验室安全、学生心理健康、校园欺凌和暴力、校园周边

综合治理等安全领域,持续开展风险隐患排查整治,切实筑牢安全堤坝。三是慎终如始抓牢疫情防控。习近平总书记在11月10日中共中央政治局常务委员会上指出,要坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略,坚定不移贯彻“动态清零”总方针,按照疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,高效统筹疫情防控和经济社会发展。当前疫情防控形势依然严峻复杂,校(院)疫情防控工作丝毫不能放松。大家要增强战略定力,深刻完整全面认识党中央确定的疫情防控方针政策,根据疫情形势更加及时精准调整相关政策措施,抓实抓细疫情防控各项工作,做好思想引导和心理疏导,确保校园安全稳定。

(二) 落实立德树人根本任务,培养拔尖创新人才

党的二十大报告按照习近平总书记加强系统观念的要求,从突出创新在中国现代化建设全局中的核心地位出发,将科技、教育、人才进行统筹部署,是一个创新,有其深义。这既坚持了教育、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,又强调了三者之间的有机联系,通过协同配合、系统集成,共同塑造发展的新动能新优势。现代化建设关键在科技,科技发展的支撑是人才,人才培养主要靠教育。高校是培养杰出人才的主阵地,肩负着培养德智体美全面发展的社会主义事业建设者和接班人的重大任务。只有培养出一流的人才,才能够成为一流的大学,我们必须牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点,抓住本科教育这个人才培养的根本。科教融合以来,校(院)充分发挥教学-科研双轮驱动,在人才培养方面取得了显著的成绩,有些指标进入省属高校第一梯队。但仍存在一些问题,比如科研资源转化为教学优势还不够,课堂教学、实践教学有待加强,升学率、就业质量还不尽人意,教材、课程、项目、成果、平台等基础性教学工作与省内先进高校相比差距较大等。这就需要聚焦短板不足,精准施策、靶向发力,全面提高人才培养质量。

一是全力构建大思政工作格局。“育人的根本在于立德。”构建全员全程全方位的“大思政”工作格局是落实立德树人根本任务的关键。今年7月,教育部等十部门印发了《全面推进“大思政课”建设的工作方案》,强调要强化问题意识、突出实践导向,充分调动全社会力量和资源,建设“大课堂”、搭建“大平台”、建好“大师资”,推动思政小课堂与社会大课堂相结合,推动各类课程与思政课同向同行,教育引导學生坚定“四个自信”,成为堪当民族复兴重任的时代新人。我们要牢固树立思想政治工作“一盘棋”思想,积极构建“大思政”工作格局,完善“三全育人”体制机制,扎实推动思政工作优势转化为育人优势。要理直气壮讲好思想政治理论课,建强建好马克思主义学院,严格按照要求配备建强专职思政课教师、辅导员队伍,加快推进思政课改革创新,优化思政课课程群建设,打造更多思政“金课”。要特色鲜明推进课程思政建设。校(院)在课程思政方面一直走在省属高校前列,牵头成立了山东省高校课程思政研

究中心，建立了“123”课程思政工作体系，打造了课程思政的山东样板。下一步，我们要继续发挥我们在课程思政方面的平台资源优势，全面深化思政课程与课程思政融合创新，健全完善课程思政教学体系和课程资源体系，不断提升课程思想性、理论性、针对性和亲和力，力争在国家级项目、奖励、金课等方面实现突破。要善用社会大课堂。建立党委统一领导，马克思主义学院积极协调，教务处、宣传部、学工部、团委等职能部门密切配合的思政课实践教学工作体系。紧扣思政课实践教学目标和要求，利用志愿服务、理论宣讲、社会调研等实践活动，开展实践教学。积极整合思政课教师和辅导员队伍，共同参与组织指导思政课实践教学。按要求将思政课教师、辅导员指导学生开展实践活动、指导学生理论社团等纳入教学工作量。

二是要全力构建学科专业一体化建设体系。学科是人才培养的引领引擎，专业是人才培养的基本单元，我们要充分发挥学科优势，把专业建在优势学科上，实现一体化发展。要进一步强化专业顶层设计，在校（院）学科发展总体规划基础上，立足学部（院）学科实际情况，持续优化专业结构布局，凝练专业交叉融合特色，构建专业动态监测与评价指标体系，不断提升专业竞争力。到十四五末，校（院）本科专业稳定在60个左右。要进一步支持新兴专业建设，主动对接我省“十大创新”“十强产业”“十大扩需求”行动计划，围绕海洋工程、集成电路、智能制造、网络安全、金融科技、知识产权等领域，做强已有专业，布局打造一批新工科和新文科专业。要进一步加快优势特色学科建设。围绕服务我省宏大发展战略和产业发展需求，布局1-3个龙头学科、2-5个骨干学科和若干培育学科，加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设，构建重点突出、相互支撑、协调发展、梯次分明的“雁阵式”学科专业发展体系。抢抓我省“学科建设811项目”，力争在“优势学科”领域实现突破，冲击国家“双一流”建设学科，部分学科入围“潜力学科”，打造冲击国家“双一流”建设学科的后备梯队。

三是全力推进教育教学改革。教育教学质量事关人才培养质量，是高校落实“培养什么样的人、怎样培养人、为谁培养人”根本问题的关键环节。要持续提高课堂教学质量。加强课程、教材、教学成果等建设，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，与时俱进优化调整人才培养方案，打造一批金课、金师、金教材。要持续推动项目化教学。项目化教学是以学生为中心的教学方式，为学生创造了沉浸式学习体验，能够在完成任务的过程中帮助学生掌握知识和技能。广大教师要积极转变角色、转变观念，提高教研科研能力，提高实践教学和项目式教学的执教力。要持续推进科教产协同育人。不断完善“科-教”内循环、“教-产”外循环相结合的分段式人才培养模式，健全“教学、科研、实践、转化”一体化协同育人体系，彰显科教融合特色优势，实现教育链、产业链、人才链、创新链有机衔接，培养高素质创新型人才。

四是全力构建教育教学保障体系。教育质量是高等教育的生命线,建立完善的教学质量保障体系是提高教学质量的重要保证。要建立高素质教师队伍,加强教师教育教学能力培训,完善老中青传帮带机制,帮助教师特别是年轻教师尽快提高教学水平,尽早适应教学要求。以教学团队为抓手,强化基层教学组织建设,推进有组织的教学,凝聚教学合力、提升育人实效。积极构建多层次的校(院)教学荣誉体系,加强教风建设,强化教师教学质量考核。要建立健全人才培养制度体系。对标对表国内一流高校,从组织建设、制度建设等方面持续推进人才培养制度体系建设,为培养一流高素质人才提供制度保障,确保人才培养中心地位和本科教学的基础地位。要树立信息化教学管理理念,结合智慧校园建设,建立信息化教学管理体系,利用信息化思维提高教学管理效率。

(三) 坚持“四个面向”,不断提升科技支撑发展能力

从系统高度深刻认识科技创新的核心地位。党的二十大报告中,科技创新是贯穿全文的一个关键词、高频词,既体现在现代化建设全局中的核心地位,也体现在现代化建设各项部署之中。高校和科研机构作为国家创新体系的重要组成部分,使命光荣、责任重大。我们要坚持系统观念,从建设社会主义现代化国家首要任务的高度来落实科技强国战略部署,深刻认识到实现高水平科技自立自强是党和国家赋予高校院所的时代使命,深刻认识到没有高水平的科技创新就不能培养出新时代拔尖创新人才,统筹做好教育、科技、人才工作。近年来校(院)科研工作不断取得突破,但仍存在一些突出问题。如,以问题为导向的技术创新体系没有完全建立起来,原创性基础研究和“卡脖子”关键技术突破不多;产学研合作不紧密,与龙头企业、链主企业合作不紧密,对经济社会发展的支撑作用发挥不够;科研的观念和组织方式有待于进一步转变,推进有组织科研不深入等。

强化有组织科研,增强战略科技支撑能力。今年7月,教育部印发《关于加强高校有组织科研推动高水平自立自强的若干意见》就推动高校加强有组织科研,全面加强创新体系建设,作出部署。什么是有组织科研?有组织科研就是围绕“四个面向”,以战略需求为导向,以学科优势为基础,组织重大任务,根据任务需要建设大平台,依托大平台组建大团队,长期持续开展关键核心技术和基础科学攻关,取得重大突破。教育部科技司领导讲,有组织科研就是要把过去想干什么就干什么、能干什么就干什么转变为国家需要我干什么我就干什么。因此,我们要提高认识、转变观念、深化改革,引导广大教师置身社会发展的大局之中,从单纯的“自由探索”向“自由探索”与“有组织科研”有机结合转变,以服务谋发展,以贡献求支持。要紧盯国家及山东省重大战略需求,瞄准大问题、发现真问题,建立面向重大任务的多领域、跨学科大型攻关团队,建设高水平科技创新平台,加快实施一批具有战略性全局性前瞻性的重大科技

项目。要面向世界科技前沿，坚定不移强化基础研究，加大对学科交叉的扶持力度，突出原创，做目标导向的有价值的基础研究。在校（院）部署“揭榜制”项目时可以看到，有的单位选题还不善于根据国家战略和市场需求提出重大项目。我们的国家自然科学基金和社科基金重大项目也不多。这里面有基础、条件的因素，更重要的是我们要解放思想、提高认知和能力。

推进政产学研深度融合，提高服务地方发展能力。科研工作要在四个方面下功夫。一是要在实现重大原始创新突破上下功夫，二是要在攻克“卡脖子”问题的关键技术上下功夫，这两方面刚才已讲到。另外，还要在服务国家区域创新发展战略上下功夫，在提升行业产业发展核心竞争力上下功夫。在新一轮科技革命和产业革命的推动下，企业科技创新飞速进步。现在从整体上来讲，大学的技术已经落后于企业、落后于社会，跟不上企业和社会的需求。所以，大学、科研院所要顺应社会发展潮流，相应地改变科研模式，主动融入社会、融入产业。9月份，校（院）召开了科教产融合工作推进会，初步建立了“企业出需求、出资金，校（院）企联合研发”的科教产合作创新新模式。我们与德州市共同打造“一院一基地一园区”，建立与地方长期、稳定、紧密的合作关系，探索形成了服务地方社会经济发展的“德州模式”，这些都是很好的探索。希望大家积极借鉴，主动与行业部门和龙头企业加强对接，确定合作的行业龙头企业，通过任务驱动、团队协作的方式开展有组织的科研，推进与企业实质性合作，打通基础研究、应用开发与产业发展链条，实现重大横向项目新突破，产出标志性转化项目，为支撑行业和地方发展作出新贡献。

弘扬科学家精神，营造良好创新氛围。良好科研学风作风是科研成果扎根生长不可或缺的土壤。涵养优良学风，关键是要大力弘扬科学家精神。党的二十大报告强调，培育创新文化，弘扬科学家精神，涵养优良学风，营造创新氛围。近年来，国家从顶层设计和制度保障上大力加强作风和学风建设，中办、国办先后印发了《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，科技部、教育部等部门印发了《科研失信行为调查处理规则》。不可否认，学术不端、浮夸浮躁、急功近利等不良倾向一定程度上在校（院）仍然存在，从经济责任审计中我们也发现了一些问题，这给我们敲响了警钟。这就需要我们一方面不断完善制度规范，加强内部控制管理，划清“红线”、兜牢“底线”；另一方面要突出价值引领，大力弘扬科学家精神，弘扬校（院）精神和文化，进一步强化模范引领、榜样带动，营造良好创新氛围，引导广大教师科研人员坚守科研道德操守，以纯粹诚实之心对待科学事业。去年的这个时候，王军成研究员增选为中国工程院院士，记得他在去年的座谈会上，谈到成为院士之后的计划，说：成为院士，不代表今后要躺在功劳簿上，而是要利用更高的平台，做更大的事业。这一年来，军成院士光荣当选党

的二十大代表；全程参与青岛海洋科学与技术试点国家实验室入列国家实验室论证，深度参与崂山实验室建设；牵头整合中国海洋大学、国家海洋局、自然资源部、中国气象局等单位的资源，在海洋监测技术领域进一步优化资源配置，开展应用基础研究、关键技术研发和战略咨询，获经费支持 4500 多万元。他常说的一句话是，“我这辈子，人在陆上，根在海里，建功海洋，矢志报国，无畏、无怨、无悔”。他胸怀祖国的爱国精神、开拓创新的钻研精神、敢为人先的创新精神、追求真理的求实精神、潜心研究的奉献精神……，就是新时代科学家精神的生动诠释，展现了科技工作者最好的精神风貌，是工大（科院）人的榜样。

（四）坚持人才强校（院）战略，打造高层次人才高地

党的二十大报告强调必须坚持人才是第一资源，鲜明标示了人才在国家全局中的突出战略地位。创新驱动归根到底是人才驱动。科教融合五年来，校（院）通过实施“齐鲁科教英才工程”和“3151”人才计划，引进了一批优秀青年博士和高层次人才，人才队伍规模质量快速提升，人才结构更加优化，为建设一流应用研究型大学提供了有力的人才支撑。但要实现建设一流大学的宏伟目标，校（院）还面临着人才平台、人才政策、人才服务等多方面短板，特别是拔尖人才、科技领军人才、卓越工程师等十分缺乏，严重制约了学科建设，是我们在人才工作方面需要着力解决的突出问题。新时期新征程，校（院）要继续大力实施人才强校（院）战略，强化人才支撑，召开人才工作会议，谋划新时期校（院）人才发展思路，以学科为引领完善人才战略布局，建立健全以“学科为主体、校（院）为主导、学部（院）为主责”的人才工作责任体系，深化校（院）地融合发展，探索实现校地“共引、共育、共享”，打造山东乃至黄河流域具有重要影响力的人才高地。要瞄准人才吸引、评价、使用、激励保障等关键环节，实施更加积极、更加精准、更加有效的人才政策，注重平台牵引，创新顶尖人才引进、青年人才支持、基础学科拔尖人才培养等方面的工作思路和改革举措，健全人才分类评价和晋升机制，持续提升人才吸引力，激发人才强校内核动力。11月9日，科技部、教育部、工信部等八部门联合印发了《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》，选定了 21 家试点单位，山东等 6 个试点省市。方案中针对人才评价“破四唯”后“立新标”不到位、评价方式创新不到位等问题，开出了明确“药方”，提出了一系列的改革措施。下一步，省里还会出台细化的落实措施，校（院）也将结合国家和省里创新需求，进一步完善科技人才评价改革相关制度，构建起以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。要加强人才国际交流。党的二十大报告在论述“深入实施人才强国战略”时提出，“加强人才国际交流，用好用活各类人才。”这体现了对人才交流、引进、发展的高度重视。近年来，尽管受到经济危机、地缘政治、新冠肺炎疫情影响，国际人才流动仍持续增长。很多留学人员对国家建设和未来发展有强烈的

使命感和责任感，有较强的回国意愿。近期，国际知名科学家颜宁教授从普林斯顿大学辞职，全职加盟深圳医学科学院。在校（院），激光所引进了诺奖专家，建设了山东省首批顶尖科学家实验室。我们要积极采取措施，主动建立政府与留学人才对话的常态化联系机制，充分利用国际人才组织联合会及国际商会等组织的作用，完善人才引进配套政策和综合保障服务，吸引出国留学人员和国外高水平科学家、专家来校（院）工作。另一方面，进一步加强国际化人才培养。新时期，培育并吸引更多具有国际竞争力的高层次国际化人才是我国人才工作的重要方向。2020年6月出台的《教育部等八部门关于加快和扩大新时代教育对外开放的意见》强调，出国留学仍将是我国培养现代化人才的重要渠道，要克服疫情影响，拓展出国留学空间。我们有国际研究生院、基辅学院等平台，有中外合作办学专业，要进一步做好。

（五）牢牢把握团结奋斗的时代要求，落实落细各项工作

团结奋斗是百年来中国共产党和中国人民最显著的精神标识。在党的二十大报告中，“团结”与“奋斗”作为新时代党领导人民克敌制胜、实现伟大变革的关键词，贯穿了全篇，各出现了二十余次。学习贯彻党的二十大精神，必须牢牢把握团结奋斗的时代要求，不忘初心、牢记使命，谦虚谨慎、艰苦奋斗，撸起袖子加油干，一步一个脚印把党的二十大作出的重大决策部署付诸行动、见之于成效，更加奋发有为地推动校（院）事业高质量发展。

团结奋斗必须锚定前行目标。党的二十大开启了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程，并对“两步走”战略目标进行了系统阐述。对于校（院）来讲，目标就是建设成为国内一流、国际有影响的应用研究型大学，这也是省委省政府给我们定的目标，是我们必须肩负的重大政治责任。科教融合以来，正是按照省委省政府擘画的蓝图，我们奋力探索实践，实施“三步走”发展战略，着力推进“七大工程”，在校（院）党委的领导下，全体师生员工团结一心、艰苦奋斗、攻坚克难，我们才能取得一系列突破性成就，科教融合事业呈现由“量”到“质”、由“形”到“势”的转变。

远大目标需要一个个阶段性的具体目标来衔接。校（院）“十四五”规划也对目标任务进行了细化分解。现在“十四五”时间已经接近过半，各部位单位要对每项任务目标都要认真对照总结，看看完成得怎么样，哪些指标差距较大，哪些指标任务需要调整。11月初，省委办公厅、省政府办公厅印发了《关于深入推动山东高等教育高质量发展的若干措施》，文件在学科建设、人才高地建设、人才培养平台、提升教育教学能力、高校科技创新平台建设、经费保障能力等方面提出了明确的目标任务，对校（院）下一步发展有很强的指导作用，校（院）也建立了台账。年底前，教育厅还要出台大学、学科、专业建设质量监测体系。我们要及时认真研究上级出台的最新

文件,勇于担当,抓好贯彻落实,积极争取主管部门工作支持,争取承担更多任务。及时根据《若干措施》和最新的省委省政府要求,结合工作实际,做好“十四五”规划的中期评估工作,优化调整目标任务。随着科教融合进一步深入,“轻舟已过万重山”的畅快越来越少,“一山还有一山拦”的难关越来越多,改革发展任务的系统性、复杂性、长期性的特点越来越突出。越是这个时候,越要保持“一张蓝图绘到底”的战略定力,越要拿出“钉钉子精神”,一锤接着一锤敲、一仗接着一仗打,全力以赴把工作落下去,把看定看好的事情推下去,驰而不息、久久为功,真正把宏伟蓝图一步步变成美好现实。

团结奋斗必须发扬斗争精神。习近平总书记在党的二十大报告中强调,要加强干部斗争精神和斗争本领养成,干部要带头担当作为,做到平常时候看得出来、关键时刻站得出来、危难关头豁得出来。组织看干部就是看“肩膀”宽不宽、能不能负重,急难险重的任务能不能完成。当前,我们正在深入推进改革,面临的改革任务越重、矛盾越多、难度越大,越需要干部敢于斗争、敢想敢干、敢拼敢冲。比如,我们推行的学部制改革,已经取得显著成效,但也出现一些问题。校(院)把权力资源下沉下放,赋予学部(院)更大自主权,就是希望学部(院)能把发展主体责任承担起来。但目前看来,有的学部(院)却对下放的权力“接不住”“用不好”,机关处室在指导服务上也有差距。面对发展机遇,有的领导干部不着急、不上心,缺乏忧患意识和紧迫感;面对发展艰险,有的存在畏难情绪,怕担风险;面对发展短板,有的抓不住重点、出不了注意、拿不出实招,存在“本领恐慌”。这其实就是斗争精神、斗争本领不足的表现。校(院)高质量发展不会一路坦途,各种阻力、各种风险、各种挑战都不可避免。面对各类矛盾和问题,我们必须有充分的思想准备,决不能碰到一点挫折就畏缩不前,遇到一点困难就打退堂鼓,该跑的项目要跑、该争的机遇要争、该啃的骨头要啃,要知难而进、迎难而上,全力战胜前进道路上各种困难和挑战,依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

团结奋斗必须牢记人民情怀。办好人民的教育必须要有真挚的人民情怀,必须始终坚持以学生成长为中心。坚守人民情怀,关键环节是密切联系群众。领导干部一定要坚持眼睛向下、重心向下、心思向下,经常同职工和学生面对面交流,倾听师生诉求,扑下身子搞好调研,真正了解师生最急最忧最盼的问题,从他们关注的烦心事、紧要事和身边事等细微之处入手,及时发现问题、精准研判问题、有效解决问题。广大辅导员要坚持每天走进宿舍,通过线上和线下双重途径密切联系学生,主动了解掌握学生的身心健康、思想动态、家庭生活遇到的困难等情况。坚守人民情怀,目标指向是回应师生关切。人民情怀不能停留在口头上、止步于思想观念,必须精准回应师生的利益诉求,切实解决他们的关切点和现实利益诉求。近期,校(院)成立了学生

教育管理和服务工作领导小组，制定了《学生教育管理和服务工作任务清单》，清单包含深化思想教育、保障身心健康、促进学业发展、关爱特殊群体、畅通沟通渠道、优化生活服务、加强组织领导等十个方面，也细分了任务目标和工作举措，明确了责任部门，各部门单位要抓好贯彻落实。在党委会上，我特别提出要把学生就业工作纳入清单。对于高校来说，学生就业工作是最重要的民生工程，更是高校服务社会最直接的体现。从某种意义上讲，就业既关系到学生的前途与命运，也关系到学校的生存和发展。就业工作是全校性工作，大家要进一步提高认识，把就业工作放在优先位置、突出位置、重要位置。各学部（学院）要尽快研究制定《就业工作全员化实施意见》，将辅导员、班主任、专业教师、研究生导师调动起来，细致全面了解每一位毕业生的求职状况，千方百计推动毕业生早就业、就好业；机关各部门也要从自身职能角度主动思考，与各学部（学院）建立常态化联系制度，齐心协力抓好就业，形成全员促就业的格局。

团结奋斗必须狠抓贯彻落实。习近平总书记历来高度重视抓落实，反复强调“落实要深入，认识要深化。要深刻认识到不抓落实，再美好的蓝图也不过是蓬莱仙境、空中楼阁”。高质量发展犹如逆水行舟，停滞不前就意味着倒退，不拼不抢就意味着失败。校（院）正处于爬坡过坎的紧要关口，面临着“前有标兵、后有追兵”的双重压力，只有切实增强“事不宜迟、时不我待”的紧迫感，盯住目标苦干、盯住问题狠干、盯住结果实干，才能奋起直追、抢抓发展先机。校（院）党委是推进事业高质量发展的“最初一公里”，机关部门是“中间段”，学部（院）是“最后一公里”。机关部门要坚决防止“灯下黑”，做到以身作则、率先垂范，要求别人抓落实，自己首先要带头抓落实。按照“谁主持制定、谁负责落实”的原则，作出决策部署后，不能发文即止、开会即了。也不能简单提要求、抓督查、搞问责，要加强协同，和学部（院）一起研究解决落实中遇到的问题，属于制度问题的及时完善，属于“中梗阻”的及时疏通，属于执行中变形走样的及时纠正，把落实抓具体、抓深入。学部（院）抓落实不能简单化、机械化，要把上级要求与自身实际有机结合好，研究制定符合本单位特点的具体落实方案，拿出切实可行的落实举措推进各项工作。校（院）上下要形成一种“不落实不行、落实慢不行、落实差也不行”的狠抓落实的浓厚氛围，坚决杜绝坐而论道、击鼓传花。距年底还有一个月的时间，各部门单位要增强政治责任感和现实紧迫感，聚焦重点难点，保持冲刺的状态定力，强化工作举措精准发力，加强调度，重点突破，全力以赴完成年度目标任务。

同志们，党的二十大吹响了“为全面建设社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗”的嘹亮号角，校（院）也步入了加快推进“十四五”规划实施、持续深化科教融合改革的关键时期。新时代呼唤新担当，新使命呼唤新作为。让我们

高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，敢于担当担责，勇于攻坚克难，把雷厉风行和久久为功有机结合，以钉钉子精神把党的二十大部署要求落实到校（院）发展各领域各方面，为建设国内一流、国际有影响的应用研究型大学而团结奋斗！为加快建设教育强国、科技强国、人才强国提供有力支撑，为全面推进中国式现代化做出新的更大贡献！

●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。

校（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。校（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】 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，山东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）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，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】 校（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。校（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】 校(院)现有专任教师 2291 人,其中副高级以上专业技术职务人员 1202 人,具有博士学位的 1549 人。有中国工程院院士、“双聘”院士、外籍院士 10 人,72 人次获国家万人计划、国家百千万人才工程、国家杰青、教育部新世纪优秀人才等国家级领军人才称号,135 人次获泰山学者攀登计划专家、泰山学者特聘专家、泰山学者青年专家、山东省有突出贡献的中青年专家、山东省教学名师、山东省教书育人楷模等省部级人才称号。

【学科专业】 校(院)设有 26 家教学科研机构,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、艺术、翻译、金融、能源动力、会计、图书情报、药学等 12 种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、计算机科学和生物及生物化学等 7 个学科进入 ESI 世界排名前 1%。

【人才培养】 校(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，校（院）充分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，形成了“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、国家科技进步二等奖 3 项，光华工程科技奖 1 项，教育部科技进步一等奖 2 项、教育部技术发明二等奖 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】 校（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】 校（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、国际研究生院、中外合作基辅学院和国际化示范学院，设有博士后工作站，与国外著名高校联合培养博士研究生；与亚太体育总会共建世界体育大学部分学院，举办国际体育赛事；举办中外合作办学本科项目 3 个，设有移民签证雅思考点，建有国家级和省级国际科技合作基地（研发中心）40 余个，有多个高水平专业化国际联合实验室。近 5 年承担各类国际合作项目 260 余项，国家、地方引智项目 240 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 3 位外国专家获国家友谊奖，校（院）获国家外专局授予的“引进智力工作先进单位”荣誉称号。

【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）的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	2017.08-
刘永波	党委副书记	2018.12-
吴衍涛	党委副书记	2020.12-
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,省监察委员会驻齐鲁工业大学(山东省科学院)监察专员	2019.08-
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)	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-
	历城校区管理服务办公室副主任	刘 洪	2021.11-2022.09
	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)	冯喜平	2020.06-2022.12
	党委巡察组巡察专员(正处级)	宫 梁	2020.06-2022.10
	党委巡察组巡察专员(正处级)	葛铃銮	2020.06-
	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)	岳恒志	2021.10-2022.07	
党委巡察组巡察专员(正处级)	刘永健	2021.10-	
组织部(党校)	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-

续表

单位(部门)	职 务	姓名	任职时间
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-
纪委 (监察专员 办公室)	副书记	杜万祥	2018.08-2022.11
	副书记、三级高级监察官		2022.11-
	副书记	纪晓彤	2018.08-2022.11
	副书记、三级高级监察官		2022.11-
	综合处处长	张 青	2021.10-2022.11
	综合处处长、三级高级监察官		2022.11-
	综合处副处长	李传圣	2020.06-2022.11
	综合处副处长、四级高级监察官		2022.11-
	案件管理室主任(副处级)	刘洪明	2020.06-2022.11
	案件管理室主任(副处级)、四级高级监察官		2022.11-
	纪检监察室主任(副处级)	隋震鸣	2021.11-2022.11
	纪检监察室主任(副处级)、四级高级监察官		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-

续表

单位(部门)	职 务	姓名	任职时间
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-
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	邓 域	2021.11-2022.12
	招生办公室副主任兼教务处副处长		2022.12-
创新创业中心副主任	徐 倩	2021.11-	

续表

单位 (部门)	职 务	姓名	任职时间
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)	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-
研究生工作部	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-
	副处长	宋 丽	2021.11-
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-

续表

单位(部门)	职 务	姓名	任职时间
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, 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	杨美红	2021.10- 2022.03
	学部党委书记	王玉立	2021.10-
	学部常务副主任(正处级)、党委委员, 计算机科学与技术学院常务副院长、网络空间安全学院常务副院长、省计算中心常务副主任	吴晓明	2021.11- 2022.12
	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		2022.12-
计算机科学与技术学院	新一代技术标准化研究院院长(聘)	钱 恒	2021.10-
	学部党委副书记兼纪委书记	丁 华	2021.11-
山东省计算中心	学部党委副书记	刘贤峰	2021.11-
	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、省计算中心副主任, 党委委员	马 宾	2021.11-
网络空间安全学院	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、省计算中心副主任, 党委委员	王新刚	2021.11-
	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、省计算中心副主任, 党委委员		
新一代技术标准化研究院	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、省计算中心副主任, 党委委员	潘景山	2021.11-
	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、省计算中心副主任, 党委委员	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
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、学院副院长、研究院副院长, 党委委员	夏玉海	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究院副院长, 党委委员	陈照强	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究院副院长, 党委委员	肖光春	2021.11-
	学部副主任、学院副院长、研究院副院长, 党委委员	杜 劲	2021.11-
山东省机械设计研究院	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、学院副院长、研究所副所长, 党委委员	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	田延军	2021.11- 2022.04
	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	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-	
山东省分析测试中心	学部党委书记	杨国伟	2021.11-	
	药学院	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-
	材料科学与工程学部	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-	
材料科学与工程学院	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-	
	大数据研究院院长兼学部副主任、党委委员	禹继国	2021.10- 2022.06	
	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-	
	学部副主任、学院副院长、研究院副院长，党委委员	李 彬	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	王晓丽	2021.11-	

续表

单位	职务	姓名	任职时间
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-
	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-
光电工程国际化学院	学部党委副书记	郭茜	2021.11-
	学部党委副书记	张猛	2021.11-
激光研究所	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-
	学部纪委书记	刘真梅	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-
	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-
海洋技术科学学部	学部主任, 学院院长、研究所所长	郑轶	2021.10-
	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-
海洋技术科学学院	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-
海洋仪器仪表研究所	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-

续表

单位	职务	姓名	任职时间
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-
	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	2018.08-
	党委正处级组织员	李 民	2018.10-
	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-
马克思主义学院	院长，党委副书记	左殿升	2021.10-
	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-
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-

续表

单位	职务	姓名	任职时间
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	2021.10-
	党委副书记兼纪委书记	孙 宁	2021.11-
	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	2020.06-
	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-
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-
	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, 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-

续表

单位	职务	姓名	任职时间
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-
	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	2018.08-
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-

● 管理服务机构

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，紧紧围绕校（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”的工作职能，助推校（院）各项事业快速发展。现有正处级干部 13 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、冯喜平、官梁、岳恒志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，刘洪任历城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 48 人，非事业编制职工 2 人。

【协助党委落实全面从严治党各项任务】 一是协助党委落实全面从严治党主体责任，召开 2022 年全面从严治党工作会议，校（院）党委会专题研究全面从严治党 2 次，制定校（院）党委及班子成员全面从严治党年度责任清单。二是坚决贯彻执行民主集中制，规范落实党委“第一议题”制度，全年安排党委会 34 次，编印党委会纪要 34 期，记录议题 300 余个，严格执行“三重一大”集体决策制度。

【提升以文辅政能力】 一是完成各类重要请示报告和校（院）主要领导在两级管理体制深化改革推进会、春季学期干部培训班和秋季学期干部培训班、全面从严治党工作会议、学习贯彻党的二十大精神宣讲报告会暨中层干部学习班开班仪式等会议上的讲话材料及校（院）领导各类讲话材料 30 余份。其中，《校（院）2021 年工作总结和 2022 年工作计划》获得副省长凌文的批示。全年起草各类文字材料 100 余份共计 100 余万字，高质量完成文稿写作任务。二是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。

【抓好疫情防控】 一是统筹协调校（院）防疫一盘棋，党委会专题研究疫情防控工作 10 次，根据党委会要求，办公室及时调整疫情防控领导小组、各校区应急处置工作专班，牵头修订疫情防控工作方案，不断优化精准防控机制。协调各部门单位科学落实防疫工作要求，做到常态化疫情防控和突发疫情应急处置顺畅切换连接，组织各部门门迎接防疫专项检查。二是积极与省市教育、卫健、公安、社区等建立起联防联控联动工作机制，协调召开各类疫情防控工作会议 130 余次，传达上级要求，研究部署相关工作。及时准确向属地和上级主管部门报送各类数据。三是督促各部门、单位和工作组全力做好核酸检测、校门管控、人员摸排、外寄物品管理、防疫物资储备、后勤服务、暖心志愿服务、教育教学等工作。

【推进校（院）巡察工作】 一是加强组织领导，党委会专题研究巡察工作 2 次，召开党委巡察工作领导小组会议。二是完善巡察制度，修订《巡察工作办法》《巡察工作手册》《被巡察党组织配合校（院）党委巡察工作规定》，制定《2022 年巡察工作计划》《第一轮巡察工作方案》。三是稳步开展巡察，组织开展第一轮巡察，派出 2 个巡察组，对 4 个二级党委进行巡察。四是加强队伍建设，组建巡察工作人才库，入库 111 人，派员参加省纪委监委组织的党委巡察工作领导小组履职能力提升班暨巡视巡察业务骨干培训。

【提高服务保障水平】 一是充分发挥牵头抓总作用，统筹做好审计、重点领域专项检查、意识形态专项督查、各类疫情防控专项检查等各项重点工作。二是严格遵守八项规定，规范三公经费支出。进一步规范校（院）公务用车行为，全年累计派车近万次，安全行驶 30 余万公里；严格公务接待，修订《公务接待管理实施办法》，高标准保障各级各类领导、兄弟单位来校的接待任务；启用校（院）会议审批系统，严格实行周重要会议安排统计发布制度，高标准完成各级各类会务保障工作，疫情封校期间高效完成各校（院）区视频会议对接。三是进一步规范用印管理。将合同用印审批流程全面转至线上，全年共用印十余万次。优化一网通合同审核流程，实现所有合同线上审核，提升服务效率。

【保密工作】 一是加强组织领导，党委会听取保密工作汇报 3 次，开展党委理论中心组专题学习 1 次，召开保密工作会议 1 次。二是强化制度建设，制定《2022 年保密工作要点》《加强和改进保密工作的实施意见》，修订《涉密人员保密管理办法》。三是组织观看《保密警示片》，发放等宣教资料，将“两识教育”纳入新入职员工培训必学内容。四是完成电子政务内网二期工程建设并正常投入使用。

【督查督办工作】 一是科学研判督办事项。根据党委会纪要、领导批示等，通过科学精准研判，准确区分督办类事项和工作要求类事项，明确督办事项的目标任务、工

作举措、责任部门、时间节点等。全年共下达党委会督办和公文督办事项 55 项, 下达工作要求类项目 99 项, 定期调度督促抓好贯彻落实。二是实施挂图作战挂牌督办。紧盯重点目标任务, 建立督办工作台账, 建立起“每月一调度、每季度一通报、每半年一总结”的督办工作机制。全年调度项目进展 8 次, 发布督办通报 4 期, 半年调度《党政工作要点》进展情况, 供校(院)领导参考。三是推进督办协调联动。在传统督查督办基础上, 创新督办方式, 建立与纪检监察、巡察监督、审计监督联动机制, 实现问题互享、信息互通、结果互用。联合纪委机关和审计处, 建立重点督办事项、《党政工作要点》重点任务、经济责任审计问题整改监督台账, 努力构建新时代“大督查”工作格局。

【优化机关运行体系】 一是持续开展规章制度“废改立”工作, 编辑《校(院)规章制度汇编》, 梳理现有制度文件 472 个, 宣布废止或失效 91 个, 沿用 223 个, 修订 158 个。二是全面梳理校(院)信息公开工作, 做到 10 大类 50 条事项类别及时公开, 公开事项 100 余条, 发布《2021-2022 学年度信息公开工作报告》。三是提高公文处理质量, 全年印发各类文件 323 件, 接收各级来文 3400 件, 为长清和千佛山两校区间的部门单位传递往来文件 160 余件次, 准确率 100%。四是提高行政工作信息化水平, 为保障疫情封闭管理期间的行政办公需求, 不断优化一网通各项流程, 全面统计“一网通”现有的 105 项流程, 推动校院管理效能提升; 在 OA、一网通和微信群发助手中分类建立相应组群, 重要会议、重要通知适时点对点提醒, 确保上传下达高效有序; 优化视频会议系统, 购置会议专用摄像头, 架设视频会议设备, 初步保障智能化办会需求。

【加强作风建设专项行动】 一是牵头制定《关于加强作风建设专项行动实施方案》, 并制定任务分解责任分工方案, 分解出 45 项主要任务。二是协调督促各部门、单位开展自查自纠, 形成问题清单, 制定整改措施。共查摆出 339 项问题, 制定 506 项整改措施。三是组织召开加强作风建设专项行动工作推进会议, 压实工作责任, 把作风建设情况纳入督查督办, 持续跟踪问效, 切实营造风清气正的政治生态。

【加强校(院)法治建设】 一是加强依法治校的组织领导, 成立校(院)依法治校与普法工作领导小组, 探索建立二级单位法制体系。二是把好法律关口, 做好法律咨询。本年度共审核合同、协议 5185 个, 处理诉讼或非诉案件 56 件; 日常接受各部门及教职工法律咨询 91 件。三是用好各类诉求反映渠道, 为师生解决难题, 12345 省级政务服务热线共受理工单 1184 个, 一网通“9958 师生服务中心”共受理工单 1176 件, 均已在规定时限内回复, 办结率 100%; 四是规范做好信访工作, 信访系统及来信来访共接收 48 件, 已办结 47 件。

【提升校友服务水平】 一是建章立制, 出台《关于调整校友工作领导小组成员的通知》《杰出校友评选办法(试行)》《关于进一步加强校友工作的实施意见(试行)》。

二是强化合作，举行第三届、第四届校友企业“云”聘会，助力学校就业工作。共有153家校友企业报名参加，提供就业岗位7400余个。三是加强宣传，2022年全年编印完成2期《校友通讯》，并对刊物进行改版升级。启动第一届“杰出校友”评选工作，评选出杰出校友及杰出校友提名共12位。四是推进基金会发展，顺利完成基金会理事会届内理事、监事调整工作，积极对接社会捐赠资源，共收到现金捐赠617万余元、医用口罩5万片、84消毒液1500瓶，疫情防控学生志愿者T恤衫600件。

【推进档案、藏品管理规范化】 一是着力推进馆藏档案数字化工程，对馆藏档案中查考率比较大的教学类档案继续开展数字化工作，挂接著录到档案管理软件104万页，完成档案扫描40万页。二是全力做好档案的归档、管理服务工作，共接待校内外查询服务1020人次，共受理校友远程查档1582人次，配合校（院）经济责任审计工作调阅财会档案2600册。三是做好2018年年鉴编撰出版工作和2019–2021年年鉴收集整理工作，同时确定年鉴撰写模板，实现年鉴收集工作的规范化。四是规范藏品管理，做好藏品信息录入工作，共上传资产管理系统各类资料422项，藏品数量1500件。

【做好各校区和幼儿园工作】 一是毫不放松抓好常态化疫情防控，认真落实国家、省、市、属地及校（院）各项疫情防控政策，积极协调相关部门、单位，实施有效防控机制，做好封闭管理、核酸检测、物资保障、学生开学和离校返乡等各项工作，确保校区正常运转。二是协调提升教育教学、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。三是幼儿园以“进一步推进新课程改革、优化园本培训”为抓手，扎实推进教师队伍建设、软硬件设施建设。

（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 6 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、教育培训、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】 健全党建工作运行机制：出台《班子成员落实基层党建责任和联系基层的若干规定》《二级党委党建工作质量标准》《党支部工作质量标准》《关于建立班子成员基层党建工作联系点制度的通知》等文件，不断完善三级党建质量标准体系，获 2021 年度全省高校党建考核“优秀”等次。

开展规范化建设巩固提升行动：出台《高校党建工作实务手册》《二级党委党建工作考核评价办法（试行）》，完成各二级党委、党支部换届工作，推进党支部评星定级管理，提升基层党建规范化、系统化水平，2 个支部主题党日活动案例入选省委教育工委主题党日案例选编。协助校（院）党委和组织 27 个二级党委高质量召开专题民主生活会，不断推动党内政治生活制度化、经常化、规范化。

【党建特色品牌培育】 3 个党支部获批全国党建工作“样板党支部”，校（院）党委和 1 个二级党委及 2 个党支部分别获批全省党建工作“示范高校”“标杆院系”和“样板党支部”，1 个全国“样板党支部”顺利验收，确定校（院）第二批党建工作“标杆单位”6 个、“样板党支部”30 个。5 个课题入选全省教育系统 2022 年党建研究课题，立项校（院）党建研究重点课题 5 项，一般课题 20 项；设置首批党建与业务深度融合型教师党支部 21 个并刻制支部印章；持续推进“双带头人”教师党支部书记工作室培育工作，为 8 个工作室划拨专项经费 4 万元。

【党员教育管理】 修订《发展党员工作手册》，设立发展党员工作示范点 8 个；1 部党课获省委组织部 100 部优秀党课，4 部党课获省委教育工委优秀党课，评选校（院）

精品党课一等奖 5 部、二等奖 8 部、三等奖 10 部、优秀奖 10 部；线上开展党务工作者网络培训，线下举办 2022 年党务工作者培训班、4 期党支部书记沙龙、3 期组织员沙龙，着力提升党务干部素质能力。

【机关党建工作】 完成机关党委及 28 个党支部换届选举工作。常态化设置 3 个党员先锋岗，组建党员先锋队和党员突击队，1000 余人次党员参与疫情志愿服务。开展“两下两上”调研和机关干部保密知识、廉洁警示、疫情防控等培训，提升管理服务水平；每月对各党支部工作调度 1 次，推动党建工作主体责任落地落实。

【干部选任工作】 协助省委组织部推荐校（院）班子副职 1 名；开展“一报告两评议”，干部职工认可度稳步提升；首次对 4 个二级党委开展专项检查，形成从问题查找、反馈、整改及“回头看”的闭环机制。梳理年轻干部队伍建设情况，向党委进行专题汇报。完成干部调整文书档案归档，更新任免表、数据库信息 2200 余处。调研 23 个中层班子运行和成员现实表现情况，完成 97 名干部试用期满考核，掌握一批优秀年轻干部。校（院）干部工作有关做法，入选全省干部工作案例选编，被人民网等中央媒体深入报道。

【干部教育培养】 聚焦“思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练”，制定《关于加强干部教育培训体系的实施意见》《党校工作细则》，开展干部大讲堂 5 期，举办专题学习班、干部培训会、干部素养能力提升研修班、暑期中青班，覆盖干部 2400 余人次；选派 14 名干部参加国教院、省委党校和教育工委组织的干训班。精心组织拔尖选调，19 名毕业生进入资格考试范围，创历史新高；持续组织 22 名年轻干部和青年教师在机关与学部（学院）间交流挂职，选派“四进”“安全督导”“强基”等工作队员 16 人，到教育部、省委组织部等上级部门借调挂职干部 17 人，到兄弟高校、地方政府、企事业单位挂职干部 6 人，推荐科技副职 12 人，再获科技副职工作先进单位称号。

【干部监督】 印发《禁业范围》，完成 17 名省管干部相关情况统计报送；审核接收新任干部档案 18 卷，移交学部管理 5 卷，完成 12 名校（院）领导和 297 名干部信息采集更新工作；配合各单位查借阅档案 33 份，出具相关证明材料 40 份；完成 286 名干部个人有关事项报告填报、113 名干部抽核工作；开展因私出国（境）登记备案以及因私证照集中管理自查工作，完成 117 人次的备案、撤备；审核中层干部企业、社团兼职 52 人次，推荐市属一级企业兼职外部董事人才库人选 9 人；有序推进“官气”十足、衙门做派、效率低下问题专项整治专项整治工作，查摆 9 项问题，落实 17 项措施，制定 61 项制度，编印 8 份报告，配合做好干部在农村违规建豪宅清理整治工作。

【党代表选举工作】 按照代表的条件和结构要求等，坚持“三上三下”确保逐级遴选比较择优，结合查阅干部人事档案，查核个人有关事项，征求纪委意见等，顺利产

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，配合做好代表的考察、培训、参会、撰写材料等工作。

【人才工作】 坚持党管人才原则，制定《关于进一步加强党委联系服务专家工作的实施办法》，校（院）领导班子成员联系服务专家 46 人，动态管理专家名单和信息库，进一步营造感情留人、事业留人的浓厚氛围。完成事业单位人才工作机构统计。

【体制机制创新】 健全学部（学院）班子运行体制，出台《主任办公会议事规则（试行）》《关于强化学部（学院）党委在有关重大事项上政治把关的实施办法（试行）》，做好重点领域廉政问题督查反馈意见整改，组织各学部制定主任办公会、党委会、党政联席会议事规则，逐一审核备案并对有关议事规则专题解读，进一步规范完善决策运行机制。

【机构编制管理】 形成《组织机构改革创新的探索与实践》《校（院）人员控制总量和内设机构备案管理自评报告》，完善更新编制库人员信息，完成 2021 年度机构编制统计工作；做好各法人事业单位监督管理系统新 Ukey 的发放启用；完成 2021 年度机构编制核查数据报送暨年报统计工作；做好年度用编计划的申请，审核入销编业务 140 人次；审核办理 2 个新型研发机构事业单位业务范围清单编制工作；组织法人年度报告公示工作，配合组织大数据研究院与省基础科学研究中心（计算机科学）一体化运行。

（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。

机构设置：2021年10月24日，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。

人员设置：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3人，副科级干部3人。

【强化统筹部署，全面学习宣传贯彻党的二十大精神】 贯彻落实中央部署和省委要求，结合校（院）实际，牵头制定《关于深入学习宣传贯彻党的二十大精神的工作方案》。邀请党的二十大代表、中国工程院院士王军成，省委宣讲团成员张传鹤教授，党委书记王英龙作学习贯彻党的二十大精神专题宣讲，受众30000余人；组建“红星”党员先锋宣讲团和“三级书记宣讲团”，分级分类开展宣讲；在校园网开设专栏专题，组织开展“我们这十年”校（院）发展成就主题图片展、“青春献礼二十大，强军有我新征程”主题演讲比赛等特色活动，切实推动党的二十大精神走深走实、入脑入心。

【强化理论学习，全面夯实政治理论武装】 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《教职员工政治理论学习指导意见》10期，实现理论学习全覆盖。

【强化阵地管理，全面抓实意识形态工作】 落实意识形态工作责任制，定期组织召开意识形态工作联席会议和领导小组会议，深入分析研判意识形态领域动态动向，及时党内通报传达上级有关要求，下发《意识形态工作年度配档表》，制定《意识形态工作负面清单》，进一步明确重点任务、目标要求和底线红线，完成4个二级党委意识形态工作校（院）内巡察。做好全省高校意识形态专项督查工作。管好用好意识形

态主阵地,印发《校(院)内宣传栏管理使用办法》《报告会、研讨会、讲座、论坛等会议活动管理办法》等文件,加大监管力度。加强网络舆情引导。做好微博、贴吧等网络平台的舆情监测和分析,做到舆情线索日清日结,全年共发布《舆情周报》31期,《舆情日报》17期,有效处置舆情多起。

【强化思想引领,全面提升思政育人实效】 召开思想政治工作会议暨思想政治教育研究会2022年年会,全面梳理总结近两年来校(院)思想政治工作特色做法和经验成效,表彰思政工作先进集体、先进个人、思政研究优秀论文,立项思政理论研究课题20项,切实提升思想引领和思政育人工作实效。持续推进全环境立德树人,打造“思政大讲堂”品牌活动,结合学习贯彻党的二十大精神等开展主题宣讲报告会5期;广泛开展“思政第一课”活动,校(院)党委书记、各学部(院)党委书记面向不同群体讲思政300余场,受众30000余人次。

【强化凝心铸魂,全面推进融合文化建设】 一是持续抓好文明校园(单位)建设:顺利完成齐鲁工大文明校园和科学院机关文明单位复查工作。二是全面推进文化建设提升工程:撰写《文化传承发展与融合创新的探索与实践》,全面梳理总结科教融合5年来校(院)文化建设有关情况和经验成效;大力开展校(院)史文化教育,会同校友工作办公室编写《校(院)百名优秀学子代表风采》《校(院)百名优秀专家代表风采》;做好校(院)精神传承,发布《同心致远,筑梦未来》科教融合五周年宣传片,印制新版宣传画册。三是大力培育文化品牌:修订《文化活动品牌化培育与建设工程实施方案》,立项培育7个品牌项目;组织开展网络文化节、“五月诗会”等特色活动,营造浓厚文化育人氛围。

【强化宣传引导,全面提升校(院)声誉】 一是完善宣传工作机制:积极探索新媒体时代融媒体中心工作运行机制,入选首批山东教育融媒体中心建设试点单位;加强制度建设,修订完善《信息宣传工作分类通报制度》等文件,充分调动各基层单位宣传工作积极性;调整通讯员队伍,进一步明确工作职责,压实工作任务。二是构建“大宣传”矩阵:全年在人民日报、光明日报、大众日报、《山东新闻联播》等省级以上媒体刊发各类报道200余篇,在“山东教育发布”官方微信发布稿件22篇,在教育厅网站“战线联播”发布稿件11篇;发挥好校报、校园网的宣传主渠道作用,全年出版《齐鲁工大报》26期,编辑《工作简报》10期,发布校园网新闻1000余篇;官微影响力不断扩大,共发布宣传报道335篇,总阅读量超400万;发力短视频传播领域,初步建立起视频号、抖音、快手等短视频宣传矩阵,推出战疫MV《无处不在》等短视频精品。

【亮点工作】

1. 构建“1+3+3”特色宣讲矩阵:深化党的二十大精神宣讲阐释,“1”是依托山东省大学生骨干培训研修基地,牵头组建山东高校青年师生骨干宣讲团;第一个“3”

是组建校（院）“红星”党员先锋宣讲团，涵盖“理论专家”“身边榜样”“学生骨干”3支队伍；第二个“3”是组建“三级书记宣讲团”，打造“校（院）党委书记—二级党委书记—党支部书记”三级宣讲矩阵，有序开展“书记第一讲”，切实推动党的二十大精神宣讲走深走实、入脑入心。各类宣讲团开展宣讲120余场，受众16000余人次。

2. 思政育人成效突出：《传承红色基因，激荡爱国情怀——大学生教官示范团思想政治教育工作案例》获评全省思想政治工作优秀案例二等奖；在首届全省高校大学生讲思政课公开课展示活动中获二等奖1项；推荐思政教师参加全省学校思政课教学设计大赛中获特等奖1项，一等奖1项，二等奖2项。

3. 深入宣传报道科教融合特色成效：围绕科教融合五周年，开辟【深化改革进行时】等专题专栏，推出《砥砺五载奋进路，阔步迈向新征程——写在科教融合五周年之际》《全力在新起点上实现新的更大作为》等评论员文章，发布《同心致远，逐梦未来》科教融合5周年宣传片及新版画册，开展“我们这十年”校（院）发展成就主题图片展，全面梳理总结和宣传展示校（院）在改革创新、人才培养、科学研究、成果转化等方面的特色做法和突出成绩，擦亮工大（科院）科教融合品牌。

4. 宣传工作成绩斐然：入选首批山东教育融媒体建设试点单位；官方微信入围2021-2022中国大学官微百强，位列全国大学第57位，全省第3位；荣获“山东教育政务新媒体综合力二十强单位”荣誉称号；“坚持‘导向为先、内容为王、互动为题’讲好工大（科院）故事”案例荣获全省教育系统新闻宣传工作优秀案例；荣获新浪网“2022年度校园文化卓越宣传奖”；荣获山东互联网传媒集团“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”荣誉称号。

（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)有部长(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。

【九三学社校(院)基层委员会成立】1月11日,九三学社校(院)基层委员会成立大会在千佛山校区召开。九三学社省委会专职副主委宋尚桂、组织部部长岳鹏,校(院)党委委员、统战部部长张以刚等出席会议,九三学社省委会、校(院)党委统战部有关人员和九三学社社员代表参加会议,张朝柱当选主委,林茂海、李呈顺当选副主委。

【民盟科学院支部召开第五届盟员大会】1月14日,民盟山东省科学院支部第五届盟员大会在千佛山校区召开。省政协副主席、民盟省委会专职副主委董利忠、组织部二级调研员谢凤军,校(院)党委副书记刘永波,校(院)党委委员、统战部部长张以刚出席会议,民盟省委会、校(院)统战部相关人员和支部盟员参加会议。杨合同当选主委,赵永国、袁朝霞当选副主委。

【党外代表人士座谈会】1月19日,校(院)召开党外人士座谈会,听取党外人士对校(院)改革发展的意见建议。党委副书记刘永波,党委委员、统战部部长张以刚出席会议,校(院)各级党外人大代表、政协委员、政府参事,各民主党派基层组织负责人、统战团体负责人等参加座谈。

【校(院)欧美同学会(留学人员联谊会)获评2021年度建言献策优秀组织奖】1月21日,校(院)欧美同学会(留学人员联谊会)被山东省欧美同学会(山东省留学人员联谊会)评选为2021年度建言献策先进组织。

【许崇海、李金红、林茂海等获山东省第九届教学成果奖(高等教育类)】3月3日,山东省教育厅公布山东省第九届教学成果奖(高等教育类)获奖名单,校(院)统战成员获奖6项。许崇海主持完成的课题获二等奖,李金红参与完成的课题获一等奖、主持完成的课题获二等奖,林茂海主持完成的课题获二等奖,宋彦参与完成的课题获二等奖,董小雷参与完成的课题获二等奖。

【校(院)党委专题研究统一战线工作】3月14日,党委书记王英龙主持召开党委会议,专题研究校(院)统一战线工作,统战工作领导小组办公室成员单位负责人列席会议。

【宗教工作联席会议】3月16日,校(院)召开宗教工作联席会议,党委副书记刘永波出席会议并讲话。

【在统一战线开展“分享经典 同心同行”主题活动】4月7日,在统一战线开展“分

享经典 同心同行”主题活动，定期向统战成员分享推荐党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史主题的红色经典纪录片、电影、电视剧。

【在统一战线开展“同心筑梦 岗位建功”主题实践活动】 5月6日，组织开展“同心筑梦 岗位建功”主题实践活动，建立统一战线荣誉体系，打造广大统战成员受教育、长才干、做贡献的同心筑梦平台。

【崔波当选民革山东省第十四届委员会委员、常委】 5月10日，民革校（院）支部主委崔波当选民革山东省第十四届委员会委员、常委。

【杨合同、饶伟锋当选民盟山东省第十一届委员会委员】 5月13日，民盟齐鲁工业大学支部主委饶伟锋、民盟山东省科学院支部主委杨合同当选民盟山东省第十一届委员会委员。

【房泽庆当选民进山东省第八届委员会委员】 5月20日，民进校（院）支部主委房泽庆当选民进山东省第八届委员会委员。

【提升民主党派人士参政议政能力专题培训】 6月2日，校（院）组织提升民主党派人士参政议政能力专题培训，省人大常委会委员、民盟省委专职副主委王睿，民盟省委秘书长兼参政议政（社会服务部）部长刘加钊，省委教育工委学校统战处副处长王霄凌，校（院）党委委员、统战部部长张以刚参加会议，饶伟锋主持会议。

【张朝柱当选九三学社山东省第八届委员会委员】 6月14日，九三学社校（院）基层委员会主委张朝柱当选九三学社山东省第八届委员会委员。

【统一战线表彰大会】 6月15日，校（院）召开统一战线表彰大会。会议总结工作，表彰先进，安排部署当前和今后一个时期工作。党委副书记刘永波，各民主党派、统战团体负责人出席，党委委员、统战部部长张以刚主持会议。

【党外专家到五峰开展乡村科普活动】 6月24日，张以刚带领饶伟锋、蒋文强等党外专家到长清区五峰街道开展乡村科普活动，举行科普实践基地揭牌仪式，并赠送科普和防疫物资。长清区人大党务委员会副主任张勇，长清区委统战部副部长李旻，长清区教体局调研员贾绪兰，五峰街道党工委书记张兰伟，长清区九三学社副主委房秀云参加活动。

【宗教工作联席会议】 8月4日，校（院）召开宗教工作联席会议，传达学习省委统一战线工作领导小组全省抵御和防范境外宗教向高校渗透专题会议精神，研究制订具体落实措施，明确工作责任分工，部署下一阶段工作。党委刘永波副书记主持会议。

【“弘扬科学家精神 携手建功新时代”主题活动】 8月8日至10日，为学习贯彻习近平总书记关于弘扬科学家精神重要指示，校（院）组织各民主党派、统战团体负责人及党外专家代表到青岛、潍坊开展“弘扬科学家精神 携手建功新时代”主题活动。

【统战工作领导小组专题会】 9月13日，校（院）召开统战工作领导小组专题会，

深入学习贯彻落实中央统战工作会议精神和省委要求。统战工作领导小组组长、党委书记王英龙，领导小组副组长刘永波、吴衍涛，领导小组办公室成员单位负责人，各二级党委统战工作领导小组负责人参加会议。刘永波主持会议。

【铸牢中华民族共同体意识系列活动】 9月13日，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，部署开展“民族团结石榴情”知识竞赛、“强国有我心向党”主题征文、“中华民族一家亲”主题团日、“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。

【统战工作培训】 9月23日，为深入贯彻中央统战工作会议精神，加强统一战线工作队伍建设，校(院)举办统战工作专题培训会，统战部工作人员、各二级党委统战委员、各民主党派领导班子成员参加培训，党委委员、统战部部长张以刚主持会议。

【省委教育工委工作组调研校(院)宗教工作】 10月12日，省委教育工委学校统战处二级调研员于炳文带队来校(院)调研宗教工作，统战部、团委、国际合作处负责人参加座谈调研，党委副书记刘永波主持座谈会。

【组织统战成员收看党的二十大开幕会盛况】 10月16日上午，组织统战成员收看党的二十大开幕会盛况，认真聆听习近平总书记所作的报告。聆听报告后，广大统战成员纷纷表示，要认真学习宣传贯彻党的二十大精神，紧紧围绕党的二十大确定的宏伟目标和战略任务凝聚共识、凝聚智慧、凝聚人心、凝聚力量。

【李天铎当选俄罗斯自然科学院外籍院士】 12月7日，俄罗斯自然科学院通过院士推荐、形式审查、材料审核、学部选举、主席团审议等流程，经严格的学术评审和遴选，校(院)九三学社社员李天铎教授当选俄罗斯自然科学院外籍院士。

【崔波、马宾等获2022年度山东省科学技术奖】 12月15日，山东省人民政府发布《关于2022年度山东省科学技术奖励的决定》，校(院)统战成员的5项科研成果获奖，崔波获山东省科技进步一等奖、马宾主获山东省自然科学二等奖、王章军获山东省科技进步二等奖、魏磊获山东省技术发明二等奖、杨淑棉获山东省科技进步二等奖。

(撰稿人: 张为广 审稿人: 马铁军)

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。纪委（监察专员办公室）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】 抓好基层党建工作，高标准落实党支部理论学习制度，定期组织集体学习、集中研讨，把理论武装成效体现为坚定的理想信念。在疫情防控中，多次组织参加核酸检测志愿服务和“党员先锋岗”执勤。认真贯彻落实高校基层组织工作条例、党支部工作条例等，完成党支部换届工作，严格落实“三会一课”制度，领导干部、党支部书记带头讲党课，党支部党员积极讲党课，参加校（院）组织的“我来讲党课”活动并获奖1人次。认真开展好每月一次的主题党日活动，先后开展“凝心聚力促发展，党支部共建庆七一”“齐鲁好家风”“廉政之光——弘扬中华优秀廉政文化”“学思践悟二十大 砥砺奋进新征程”等特色鲜明的主题党日活动，和青岛大学纪委、山东师范大学纪委开展联合主题党日活动。开展党支部共建，和资产处党支部，山东省科技厅纪检组党支部结为共建党支部。通过党支部共建和联合主题党日活动，增进与兄弟单位的沟通和交流，党建和纪检监察业务工作融合发展。

【纪检监察工作】

1. 加强理论武装，切实把党的政治建设摆在首位。一是加强理论武装，把学习贯彻党的二十大精神与学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来，与纪检监察工作结合起来，持续抓好党的二十大精神学习宣传贯彻。二是深入贯彻落实“第一议题”制度，将学习习近平新时代中国特色社会主义思想列为纪委会、纪检监察支部“三会一课”和其他重要会议的“第一议题”。

2. 强化政治引领，协助党委推进全面从严治党。一是协助党委召开2022年全面从严治党工作会议，协助党委制定《2022年党政工作要点》，印发《2022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3次，专题学习2次。专题向党委汇报2021年纪检监察工作、纪委信访举报和问题线索情况

分析和监督二级党委专题民主生活会情况,分析研判重点领域和关键环节存在的廉洁风险,提出意见建议。三是定期召开党风廉政建设和反腐败工作协调小组会议,就日常监督发现的共性和重点问题进行集体商议研究并提出建议。四是开展重点领域廉政问题专项整治,成立整治工作领导小组和工作专班,制定《整改工作台账》,已完成整改13项。五是开展廉政风险排查,梳理出部门、二级单位765项廉政风险点,对廉政风险排查落实情况进行抽查,确保工作到位。六是将意识形态工作责任制落实情况纳入政治监督工作清单,督促意识形态工作责任制落到实处。

3. 聚焦“国之大者”,推动政治监督具体化常态化。一是运用“一台账、两清单、双责任、双问责”监督机制,制定实施2022年度政治监督工作清单,推进校(院)党政工作要点监督工作台账建设,督促各部门各单位落实校(院)重点工作安排。二是加强对开展党内政治生活情况的监督检查,校(院)纪委委员、纪检监察干部全程参加27个二级党委专题民主生活会,开展嵌入式监督。三是加强对重点工作的监督检查,聚焦黄河流域生态保护和高质量发展战略以及黄河流域生态“数据立方”基础设施建设,加强政治监督;聚焦疫情防控推进监督检查,针对发现的典型问题提出10余项意见建议,督促整改落实并跟进抽查。四是加强对巡视巡察审计整改工作的监督检查,成立专项检查组,发现问题44个,督促整改落实,巩固深化巡察效果。五是高效规范推进政治监督活页建设,成为省一级完成线上、线下活页建设的39个单位之一。

4. 做实做细日常监督,提升监督质效。一是综合运用日常监督方式方法,会议监督74次、明察暗访55次、检查抽查41次、廉政谈话137人次,形成纪检监察建议2份、提出整改意见建议76条、形成监督检查记录322份。二是修订《校(院)纪委负责人同下级党政主要负责人开展廉政谈话的办法》,更新完善廉政档案298份。三是落实重大事项报备制度,对人员招聘、本科生录取、特殊类型招生考试等重点领域关键环节进行监督抽查。四是严把选人用人关,全年共出具廉政意见540人次。

5. 纠“四风”树新风,不断加固中央八项规定精神堤坝。一是聚焦突出问题精准纠治“四风”,梳理出“四风”方面专项治理重点领域,制定整治措施方法。二是深入开展三类“四风”突出问题靶向纠治,监督各部门各单位建立整改工作台账,实行销号管理。三是开展“酒杯中的奢靡之风”专项整治工作,提出2份纪检监察建议,对整改落实情况进行跟踪检查。四是开展领导干部在农村违规建豪宅问题清理整治工作,处置2件在南部山区违规建豪宅问题线索,并对2人给予批评教育。五是在元旦春节、五一端午、中秋国庆等重要节点下发廉洁提醒,严防“节日腐败”。

6. 坚持严的主基调,加大执纪问责力度。一是聚焦10个重点领域廉政问题专项整治、意识形态工作专项督查、全省学校安全整治、作风建设专项整治等工作加强监督检查,形成有效震慑。二是严格落实监督执纪“四种形态”,依规依纪依法做好信访受理、

线索处置、案件审查审理等工作，严肃查处违规违纪问题。全年共接收信访件 29 件，其中问题线索 9 个，运用第一种形态处置 9 人次，立案 1 件，运用第三种形态处置 1 人次。三是协助校（院）党委、指导二级纪委处理处分 7 人次。

【亮点工作】

1. 加强纪检监察体系建设，推进监督下沉。一是进一步健全“校（院）纪委—二级单位纪委—支部纪检委员”三级工作体系，在 21 个二级单位选举产生纪委。二是完善二级纪委工作机制，建立二级纪委重要情况报告制度、业务考核制度。三是进一步完善信访举报、线索管理和案件查办的分级处理机制。

2. 构建廉洁教育体系，全面推进廉洁文化建设。印发《关于进一步加强廉洁文化建设的实施方案》，对党员领导干部开展廉洁从政教育，在干部培训中安排廉洁教育专题课程，在党支部开展廉洁文化主题党日活动；编印《2022 年高校系统违纪违法典型案例选编》《贯彻落实中央八项规定精神“可为”“不可为”规范手册》两个读本。对教师进行廉洁从教教育，将其列为新入职教师必修课。对学生开展廉洁修身教育，成立大学生廉洁文化社团“尚廉社”，在 2022 届毕业生中开展毕业廉洁教育，并将廉洁教育列入 2022 级新生入学教育实施方案，借助 VR 红色教育基地全景教室开展“青廉课堂”。面向全体师生开展“喜迎二十大 廉洁伴我行”廉洁文化系列主题活动，举办“齐鲁好家风”主题展校内巡展。廉洁文化建设情况刊发在省教育厅网站“战线联播”栏目。

3. 建立培训体系，提升纪检监察干部履职能力。一是加强纪检监察干部全员培训，提升全体纪检监察干部的履职能力。二是开设纪检“微课堂”“纪法讲堂”，推进纪检监察干部业务学习常态化。三是开发针对党员干部、教工、学生等不同层次的课程，建立纪检监察培训课程体系，深化纪检监察干部培训和廉洁教育教学效果。

（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;吕军、刘勇、李峥、赵萍、魏永先、吴贝、武文、程思龙任正科级干部,韩朋利 10 月退休。

校(院)共有离退休人员 828 人,其中离休人员 8 人,退休人员 820 人,中共党员 464 人。新增退休人员 45 人,去世 16 人。

【提高政治站位 加强党建工作】 在校(院)党委的领导下,以党的建设为引领,积极引导离退休党员干部不断增强党性观念和党员意识,不断提升政治荣誉感和组织归属感,积极发挥党员模范带头作用和党组织战斗堡垒作用。

1. 采用多种形式坚持政治理论学习,巩固党史学习教育成果,持续开展“为老同志办实事”活动。认真贯彻落实中央关于加强新时代离退休干部党的建设工作的意见,给离退休老党员印制发放大字版的十九届六中全会精神、山东省第十二次党代会、党的二十大学习精神相关资料并组织学习。为迎接中国共产党二十大的胜利召开,开展党员干部“我来讲党课”“歌颂伟大的党”等系列活动。

2. 积极开展建党 101 年系列活动。“七一”前夕,配合组织部,承办“光荣在党 50 年”纪念章颁发仪式暨老党员座谈会,为 32 位老党员发放“光荣在党 50 年”纪念章并进行走访慰问;联合校(院)宣传部组织开展“跟党走过的征程—喜迎二十大主题征文活动”,在校报刊登征文作品 27 篇;组织老同志们在线收看二十大开幕式;采用线上腾讯会议方式召开党委扩大会,认真学习贯彻党的二十大精神,集中学习党的二十大相关文件精神;组织离退休党员参加党的二十大知识竞赛答题,采用线上和线下两种形式,400 余名老党员积极参与答题;组织“王玲基金会”创始人王玲教授一行到第一书记所在德州理合务镇进行党课宣讲活动。

3. 抓好组织和党员队伍建设。完成离退休工作处党委换届工作和所属 11 个党支部换届工作;完成历城校区离退休人员 107 人,两个党支部 81 名党员的接收工作;加强在职党支部建设,抓好在职党支部 1 名预备党员的教育培养工作,通过党支部开展核酸检测志愿者服务等主题党日活动锤炼党性,锻炼队伍。刘勇同志在全省离退休干部统计年报工作中,成绩全优,获省委老干部局通报表扬。

【增强服务意识 做好服务保障】 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。

1. 全力做好疫情防控工作。成立疫情防控工作领导小组，全方位宣传引导老同志实时掌握疫情防控动态，及时发布《致全体离退休老同志、老党员一封信》，提醒老同志提高防范意识，做好防控工作。

2. 坚持联系、走访、慰问制度。走访慰问离退休干部、离休困难遗属、困难党员、患病老同志等 200 余人次；为 7 名特殊困难离休干部遗属提交帮扶救助申请。

3. 认真落实老同志政治、生活待遇。协助人事处补发 2014 年 10 月 -2017 年 12 月退休老同志养老金及职业年金；按照省直长期护理保险待遇有关规定，完成 13 名离退休老同志相关材料的申报工作；协助校医院及时给离休及异地居住老同志报销医疗费用；完成 610 位老同志的健康体检工作；完成 26 位老同志 2022 年疗养工作。

4. 加强精准服务力度。完成离休老干部信息库的维护，建立服务台账并落实到位；对独居的 31 位孤寡老人健全服务机制，扎实推进帮扶工作；为 2022 年年满 80 周岁的 31 位老同志发放智能手杖。

5. 针对疫情，积极开展暖心服务。退休老同志疫情期间回国，处里同志及时跟进，进行心理疏导和情绪安抚，解决老同志购物、交通等生活困难问题；患病需要长年吸氧的老同志，氧气瓶灌装受困，处里联系相关部门及时解决；3 月份接到退休通知的秦东宏老师突发脑出血住进医院 ICU 病房，处里主动询问病情进行安抚，并联系人事处及时发放退休费用。

6. 做好新退休人员管理和服。对新接收 45 名退休同志，其中 22 名党员，按照就近便于参加学习、活动的原则，分配到片区和党支部，根据兴趣爱好推荐加入相关社团；办理山东老年大学资格认证 25 人，办理山东老干部活动中心 APP 证件 30 人。

7. 协助有关单位和家属为 16 位去世的老同志办理后事，做好善后工作。

【创新活动形式 抓好文化养老】 精心设计特色鲜明、贴近老同志的平台载体，以加强平台建设为抓手，组织丰富多彩的文化养老活动，不断擦亮“文化养老”品牌，助力校（院）科教融合高质量发展。

1. 严格落实校（院）疫情防控办的工作部署，以老同志平安、平稳、健康为前提，开展相关文体活动。“三八节”组织线上厨艺展示活动，相互交流厨艺，有 370 位女同志参与活动，提交面食、炒菜作品 1000 余份；组织开展“丹青扬正气 翰墨话廉洁”廉洁文化作品征集活动，共收集展出书画作品 16 副，摄影作品 25 副，制作成 PDF 格式在各片区工作群进行宣展，5 名退休老同志作品荣获一等奖；合唱团线上举行 5 场以

“天耀中华，同心抗疫”为主题文艺演出和鉴赏会，同心聚力，传播正能量。组织参与省老年体协线上柔力球和太极拳比赛，在“体彩杯”山东省省直机关第九届“夕阳红”健身运动会太极拳(剑)比赛中，离退休工作处获得组织奖，参赛队伍荣获一等奖，为校(院)争得荣誉。组织老同志参加省老干部活动中心的“微课堂”学习，学习各类文体课程。

2. 树立典型，弘扬正能量。在社区开展疫情防控核酸检测工作中，校(院)退休老党员师秋丽、马毅争做志愿者，身着隔离服，多次协助社区完成核酸检测任务，发挥老党员的模范带头作用，济南日报、泉城义工公众号等新闻媒体宣传和报道她们的先进事迹。

【抓好自身建设 提升管理服务能力】 始终贯彻“老干部工作无小事”的理念，落实老干部各项生活待遇，进一步健全和完善离退休干部离休费保障机制、医药费保障机制和财政支持机制，不断提升老干部的生活满意度。

1. 明确职责任务。明确处行政班子、新一届党委成员及科室、片区工作人员分工和岗位职责，班子成员之间实行 AB 角工作制度，形成新的工作合力。

2. 积极参加校(院)组织的“中层综合素养能力提升线上专题研修班”等学习活动，并结合工作实际，组织工作经验交流会，不断提高工作能力。

(撰稿人：吴 贝 审稿人：程 云)

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2人。

【学生工作队伍建设】 招聘事业编辅导员42人，学生工作人员共171名。学校（科学院）共举办10期“漫时光”辅导员沙龙活动；2021年度山东省优秀辅导员工作案例评选中，获得二、三等奖各1项。1人获得2022年度“山东省优秀辅导员”称号。

【大学生教育管理与优良学风建设工作】 开拓大思政视野，谋划思政育人格局。加强理论学习与视野拓展，组织全体学生开展线上思政教育活动，组织大学生讲思政课评选活动，并在首届全省高校大学生讲思政课公开课展示活动评选结果中获非专业组二等奖1项。强化学风建设，营造学习育人氛围。举办10期风荟大讲堂，选树学生榜样，校（院）48名本科生获评省优秀学生，23名本科生获评省优秀学生干部，5个本科生班级获评省先进班集体。继续开展校园十佳百优学生评选展示，187个班级获评“优良学风班”，65个班级获评“优良学风标兵班”，3505位同学获评“三好学生”，660位同学获评“三好学生标兵”，541名同学获评“优秀班干部”。深化迎新服务，丰富新生入学教育形式。圆满完成2022年迎新工作，深化服务，突出特色，广泛开展入学教育活动。

【资助育人工作】 全年学生资助管理中心累计资助学生25933人次，资助资金4782.87万元。其中，财政资金2084.63万元，占资助资金总额的43.59%，国家助学贷款1876.52万元，占资助资金总额39.23%，校（院）资助资金投入804.42万元，占资助资金总额的16.82%，社会资助资金投入17.3万元，占资助资金总额的0.8%。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，认定3461位家庭经济困难学生。调整本科生资助工作领导小组，修订《勤工助学管理办法》《本科生资助管理办法》。开展“沐光行动”资助育人主题系列活动，包括云家访、暖春行、勤工筑梦、“沐光而行，向阳而生”资助育人活动。先后8次参加山东省教育厅资助相关标准的制定，资助工作被中国教育在线、学习强国、山东省教育厅战线联播、山东教育电视台等校外媒体报道

累计 13 次。

【大学生就业创业指导与咨询工作】 校(院)毕业生就业率 86.01%。召开 2 次领导小组专题会,实施《2022 年就业工作计划》,编印 24 期《工作简报》。大学生职业发展工作室获全省首批 2022 年职业生涯咨询特色工作室;《就业指导课》获我省 2022 年就业金课;开展“百名 HR 简历门诊”等 100 余场;深入 21 个单位开展政策宣讲及调研服务;开展 4 次就业数据核查,电话回访 3000 余名毕业生。开展“暖冬行动”“就业攻坚百日行动”“离校就业跟踪服务”;重点关注 500 余名经济和求职困难毕业生;开展 2 期宏志助航助力 218 名困难毕业生顺利求职;组织 42 期全程化就业指导专题培训、3 期“格物致知”生涯学习应用、10 周毕业班辅导员轮训。校(院)领导带头访企拓岗拓宽岗位 1 万余个;推进二级单位走访企业 100 余家,与中国亚飞特等 40 余家企业建立实习基地;4000 余家人单位参加“就选山东”等双选会,提供岗位超 10 万个;教育部供需对接育人项目立项 12 项;在济南、滨州、威海等建立引才工作站,与歌尔共建产教融合实习实践基地。

【大学生心理健康教育与咨询工作】 大学生心理健康教育中心重视队伍建设和人员培养,通过社会招聘的方式新入职 7 名心理健康教师,组建三支特色心理健康工作小组:“向阳花”团辅工作小组、“辛夷花”咨询师动力小组、“满天星”成长驿站工作小组。做好心理咨询和危机排查干预工作,通过线上线下开展心理咨询,全年共接待咨询 220 余次,开启心理健康教育中心一期建设,改建咨询室 2 间,增设沙盘室和团体辅导室,与二级单位合作共建咨询室 8 间。面向全体学生开展心理普测,回收有效问卷 29000 余份,并形成分析报告,使用“中国大学生心理健康测评系统”对 9000 余名 2022 级学生进行普测,结合日常表现等排查出重点关注学生 203 人,并逐一建立心理档案。与山东省精神卫生中心开展合作,签订合作协议书,搭建、畅通转介“绿色通道”。开展心理健康教育活动,抓住新生入学、525 心理健康节、1125 心理健康日等关键节点组织心理健康教育活动,开展各类活动 19 项,并推选优秀作品在省级评选获得佳绩。

【大学生公寓管理和改造工作】 打造两支队伍,做好常态化防控工作。组织第十四届大学生社区自律委员会和第二届北辰星大学生社区党员工作站换届,聘任 166 名党员担任网格员。在 4 月、9 月、12 月三次封闭管理期间,成立 16 支志愿服务队伍,处理各类事件 137 起。突出服务职能,做好暑期改造、校区搬迁工作。暑期组织 29 号公寓 2、3、6 层办公区改宿舍,筹集资金 138 万元购置 540 套家具,完成新增 90 间宿舍 6 人间改造任务;协助后勤处,做好长清、历城两校区 1000 间毕业生房间粉刷工作,面积超 5 万平;做好 8、19 号公寓 7 改 6 收尾。组织车辆,分四批次完成长清、历城、彩石、千佛山、青岛五个校区间学生跨地域搬迁培养工作,搬迁人数超 2000 人。开展协调合作,组织公寓育人主题教育工作。选 4 栋公寓开展“一站式”学生社区综合管

理多功能间建设。参加山东省“公寓的故事”活动，讲好公寓故事，获省奖五项。配合职能部门完成国家1%人口抽样调查工作，入户调查80间。39间宿舍被评为2022年度“文明宿舍”，选树好学生身边的典型。

【易班平台发展与品牌建设工作】 校（院）易班平台注册用认证户数3万余人，创建机构群35个，公众号76个，公共群635个，已发布轻应用105个，依托易班优课面向学生发布心理健康教育、入学教育等多项专题教育课群，不断打造具有工大特色的融教育教学、生活服务、文化娱乐、思想引领为一体的师生网络互动社区。自主搭建“易班·彩虹资助”服务平台，不定时推送技能提升、防诈骗宣传、诚信教育、政策宣传等各类网络教育活动，共计40余期；“易班·心灵关怀”服务平台覆盖全体本科生、研究生，实现全面普测与重点人群关注相结合。“易班·通知”模块面向全体学生实现点对点、分人群、分类型信息推送服务。日常服务管理线上留痕，辅导员值班登记、走访宿舍累计登记326次，形成辅导员走访日报8期；“勤工助学”学生线上申请累计近2000次；“每日测温”使用人次累计达到10万次。易班发展中心获评“优秀易班共建高校”，“优秀易班共建案例”，“优秀易班指导教师”三项荣誉。在第六届全国大学生网络文化节和全国高校网络教育优秀作品推选展示活动中获得一等奖1项，二等奖1项，三等奖1项，优秀奖1项。

【大学生国防教育与征兵入伍动员工作】 国防教育中心全年下发《关于做好2022年大学生参军入伍及兵役登记相关工作的通知》等函件10项；发表外宣4篇，其中学习强国2篇，国防教育1篇，山东省教育厅战线联播1篇；创新评选2021年度优秀退役大学生11人，2021-2022学年“星芒”退役大学生专项11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，1名获全国大学生自强之星；开展国防“国旗下思政课”等主题升旗仪式8次，承接校外升旗4次；开展主题演讲等教育活动20余项。全年学校走兵126人，其中毕业生82人，在校生44人，男兵111人，女兵15人。组建30人的征兵宣讲团，开展政策宣讲60余场。《传承红色基因，激荡爱国情怀——大学生教官示范团思想政治教育工作案例》获2021年度全省高校思想政治工作优秀案例，《坚定文化自信，守护文化安全，保障国家安全》《加强自主创新 强化科技安全》分别获2021年山东省教育厅国家安全教育课例一、二等奖。与长清区人武部、济南第六干休所签订精神文明共建单位。

（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。

【制度建设】 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,成立由校(院)领导、相关职能部门负责人组成的党委教师工作委员会,全面负责校(院)教师建设工作。制定《“树师德 正师风”专项整治活动实施方案》,全面提升教师队伍思想政治和师德师风建设水平;制定《青年教师培训工作实施办法》等一系列教师发展相关制度文件,为教师培训工作开展提供制度保障。

【教师思想政治工作】 为切实有效地加强教职工思想政治工作,及时把握思想理论教育热点难点,坚持每学年开展2次教职工思想政治状况调研。调研内容包括国内外热点聚焦、校(院)工作开展情况、个人工作生活情况、教师队伍建设、课程思政开展等。汇总教职工思想政治状况调研情况,形成分析报告,为党委决策提供依据,进一步提高思想政治教育针对性、实效性。扎实开展教师节系列庆祝活动暨“师德建设教育月”活动,结合校(院)实际和疫情防控情况,9月1日-8日,校(院)领导看

望一线教师、科研人员代表；组织 2022 年度校（院）最美教师录制宣传视频，并在校（院）网站、公众号进行广泛宣传、持续报道，用身边人、身边事鼓舞激励全校（院）教职工教书育人、潜心治学。为思想建设与心理健康赋能，构筑教师精神高地。针对教职工心理支持和疏导需求，连续举办 3 场疫情防控心理健康疏导专题培训；策划“面对疫情不用慌，这份指南请收好！”活动，以公众号推文形式，从心理、身体、饮食健康等方面为教职工们梳理一份疫情防控健康指南，帮助广大教职工在特殊时期调整心态、坚定信心；举办线上教学经验分享和线上教学名师讲堂等专题培训，提升疫情期间教师线上教学水平。

【师德师风建设工作】 深入开展“树师德 正师风”专项整治活动，引导广大教师坚定为党育人、为国育才的初心使命，营造尊师重教良好氛围，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

选树先进典型，发挥引领示范作用，重新修订《最美教师和教书育人楷模、优秀教师、师德建设先进集体评选实施办法》，进一步建立健全教育、宣传、考核、监督与奖惩相结合的师德师风建设工作机制。评选齐鲁工大年度最美教师 10 名、师德建设先进集体 5 个，用身边人身边事教育引导教师群体。吉兴香教授被评为 2022 年度山东省教书育人楷模。严格考核监督，规范教师行为，制定《关于教职工师德师风综合评价指导意见》，通过综合评价、全员评价、分类与分层评价、以评促建、约束与激励并行，制定一套符合校（院）发展特点的师德师风评价体系。组织 2021 年度全校（院）教职员师德师风（品德）考核，全体教职员师德师风（品德）考核均为合格以上。

【教师发展工作】 做好 2022 年教师资格认定工作，涉及校（院）教师共计 216 人，符合条件 204 人，教师工作部严格按照相关文件要求，建立完善评审专家库，高标准严要求完成面试相关工作，204 人顺利完成教师资格证申领。完成 2022 年度新入职员工岗前培训系列活动。采取校（院）统一组织和各学部（学院）分别培训相结合，集中培训和自主学习相结合，理论学习和教学实践相结合的方式，做好新入职员工培训工作。选树校（院）黄大年式教师团队，制定《“黄大年式教师团队”建设管理办法》，对标国家级“黄大年式教师团队”，培育选树 5 个在教学、科研、社会服务上具有突出贡献的教师团队，以团队建设推动校（院）高水平大学建设，全面带动校（院）教学、科研、社会服务迈上新台阶。精准定位教师发展需求打造“六边形”教师队伍。秉持“三纵两横”培训思路，以六大能力为基础，开展形式多样、内容丰富的师德师风双向提升系列培训活动，促进教师全方位能力素质提升，保持教师队伍生机活力。探索多种合作方式，促进教师发展资源共享。与学生工作部、发展规划与学科建设处、教务处、计算学部、机械学部、环境学部等部门联合举办“本土化危机干预专题研讨会”“一流学科建设专题研修班”“工程认证专家报告”“校（院）智慧服务门户培

训”等系列培训活动。为进一步提升教师工程实践能力，提高专任教师具有3个月及以上行业企业锻炼经历比例，联合山科控股集团有限公司，共同制定《产学研人才交流合作项目实施方案》。与山东省营养保健食品行业协会签约共建教师培养培训基地，帮助教师了解行业、企业生产发展情况，促进教师专业知识更新，丰富企业锻炼经历，提高教师工程实践和社会服务能力。

(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、千佛山保卫科、历城校区保卫科、千佛山保卫科。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，其中中级职称1人，高级工2人。非事业编制职工5人。

【党建工作】 安全管理处开展各类教育和学习活动，按照要求每两周组织党员活动，完成过硬党支部标准讨论；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。

【安全责任体系建设】 压实责任，分工明确。处领导高度重视消防安全工作，与学校各部门、单位签订《2022年安全稳定责任书》，明确各部门、单位的消防安全职责，要求各学部（学院）成立消防安全工作领导小组，制订消防疏散预案，将消防安全责任压实到各部门单位。深入贯彻落实省委省政府、上级部门关于校园安全稳定的决策部署，切实加强思想政治工作和法制教育，师生员工思想觉悟、法制观念和法律意识明显增强；高度重视意识形态安全，牢牢把握正确政治方向，在关键时间节点，要特别关注敏感事件和重点人物，确保不发生影响校（院）安全稳定的事件和舆情；严格落实疫情防控要求，教育引导师生加强自我防护，确保师生健康和校园安全；加强安全教育和治安防范，师生员工安全意识增强、安全防范能力提高；维护良好治安秩序，单位年度内无安全责任事故，无重大恶性案件和社会丑恶现象发生；做好消防管理工作，杜绝重大消防事故；切实落实《山东省学校安全条例》《齐鲁工业大学（山东省科学院）安全稳定工作责任分工实施方案》，健全隐患排查治理体系，建立健全“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”的安全稳定责任体系；推动校（院）安全稳定工作法治化、标准化、信息化、全员化建设，平安校园建设得到进一步加强。

【教育培训】

1. 从10月11日开始，到11月10日结束，共分7个批次，完成2022级新生消防应急疏散演练及灭火器使用科目，参训学生共计5448人（包括历城校区900人）。通过培训，学生基本上掌握火场自救逃生的本领和灭火器使用技能。

2. 做好“119”消防日宣传工作。在校园醒目位置悬挂宣传横幅4条，新增宣传栏

4处,协调相关部门循环播放消防宣传教育片3天,在警务室前循环滚屏消防宣传口号。发动学生组织在学校主要路段举行消防安全知识抽奖活动。

3.11月16日,安全管理处联合长清消防大队、学工部、后勤处、化药学部、艺术学院,在第三公教楼举行应急疏散与消防救援演练活动。

4.千佛山校区于5月和9月组织驻区各研究所进行职工、学生及物业人员参加的消防培训及演练。配合社区和管理服务办公室做好疫情防控工作,确保了校区安全。

5.通过不同形式的教育与培训,提高师生消防安全意识,增强应对突发事件的应急处置能力,为建设“平安校园”和促进校(院)和谐发展奠定坚实的基础。及时更新消防宣传栏,利用“平安工大”微信公众号宣讲消防知识、推送部门开展消防工作。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40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,消防隐患。

【消防巡查与隐患排查】积极开展消防隐患的排查工作。每月坚持开展“一月一排查、一月一研判”工作。共收集各部门、单位安全隐患203个,督办自行整改52个,帮助整改4个,下达消防隐患整改通知书整改5个。特别是对学院的学生宿舍、图书馆、食堂等消防重点部位,规范消防安全管理,确保安全出口和疏散通道畅通,强化工作人员的安全责任意识。

【校园安全整治与重大活动安保】校内接出警1200人次,处理校园内部案件120件,主要是学生丢失电动车和随身物品等。协助公安机关侦查案件20件,主要是学生在宿舍内丢失贵重物品、学生打架以及电动车丢失等。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、盗窃案件得到了有效的控制。联合学生工作处指导2022级学生安装“反诈APP”,注册完成率100%,网络电信诈骗案件较2021年下降69.32%,取得明显的成效。

按照校(院)疫情防控领导小组的要求,做好疫情常态化防控工作,特别是在2022年3月底至5月初、9月份、11月至12月等三个时间段接到上级要求封闭管控校园的指示后,紧急封闭长清校区。通过加强门卫管理、校园围墙巡逻、网络舆情关注、及时联系二级学院、密切协调公安机关等举措,确保封校期间校园的安全稳定。

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50米,进一步降低校内机动车车速。为方便师生在校园内通行,通过公开拍卖的形式引进上海钧正网络科技有限公司在校内共享单车运营,第一批投放共享单车1000辆(长清校区940辆、彩石校区60辆)、共享电动车500辆(仅长清校区),既方便师生出行,又确保行车的安全,更进一步优化校园停车位的空间;通过开展交通安全教育和文明停车宣传,引导学生文明有序停放车辆;校内停车秩序检查常态化,重点时间、重点

路段安排保安队员定点执勤。

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，起到很好的宣传教育作用。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】 在2022年新建的警务室设置“北斗指挥中心”，指挥中心在具备指挥调度、分析研判、视频巡查、上网行为监控等功能的基础上，突出科技赋能、警网协同、联动处置，打造“平安工大智防平台”，配备周界告警摄像机63台、人脸识别摄像头23台，聚集行为告警摄像机5台，及时预警私自翻越、闯入校内及超过20人聚集性行为，确保校内秩序稳定和疫情防控安全。将部分重点部位视频监控存储时间扩增至90天以上。办理疫情期间车辆临时出入证688张，为教职员工、学生录入人脸信息39079条，核对删除毕业生人脸信息8317人。

【演练培训和消防设施维护】 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，开展以防恐为内容的专业训练，增强安保力量的反恐防爆能力。坚持每周班长业务学习1次，队员集中训练16次。组织反恐防爆演练6次。

督促消防维保公司对长清校区、彩石校区消防设施检测，进一步掌握各校区消防设施运维情况；完成长清校区楼宇公共区域手提灭火器的更新2403具，历城校区更新94具，千佛山校区更新169具。

（撰稿人：王露阳 审稿人：周健龙）

工会、妇委会

【概况】 校(院)工会设27个工会分会,事业编(含合同制)工会会员3568人(其中法人单位1338人,非法人单位2230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,其中高级职称1人,中级职称4人。

【党建工作】 校(院)各级工会组织按照党委的决策部署,以立德树人为主线,把职工思想工作贯彻落实到工会日常活动中,自觉肩负起团结引导教职工听党话、跟党走的政治责任。协助校(院)党委组织部,扎实做好疫情防控工作;广泛招募志愿者,完成党员先锋队值班编排工作和执勤任务;安排2名同志参与核酸检测志愿服务30多人次,2名同志进驻历城校区,1名同志进驻长清校区,深入防控一线,助力学校疫情防控;联合网络信息中心党支部、中铁十四局三公司机关三支部开展共联共建主题党日活动;开展党支部书记讲党课、校歌学唱、线上观影等党支部学习活动;组织开展“喜迎二十大”系列活动,展现校(院)教职工对党的二十大胜利召开的热切期盼,也体现出广大教职工坚定信念跟党走、建功立业新时代的决心和力量。

【民主管理】 完成分工会改选换届工作。根据校(院)机构设置将分工会由42个调整27个,各分工会委员配备整齐,为完善教职工服务阵地奠定基础;增强教职工法律意识,保护教职工合法权益,与政法学院、法律办公室联合举办知识产权创意大赛暨济南大学科技园法律联盟3.15校地交流会、法律咨询服务技能专题培训活动以及民法典宣传月活动,累计参与700多人次。

聚焦“四化”建设,坚持民主管理体系化,坚持教代会运行规范化,坚持校务公开标准化,坚持行政沟通常态化,充分发挥教职工的主人翁作用,提升教代会代表参政、议政、民主管理、依法办事的积极性,推进校务公开工作,构建与行政沟通协商机制,形成较为健全的民主管理、民主监督体系。

【教职工师德教育】 选树“黄大年式教师团队”,对标国家级“黄大年式教师团队”,培育选树5个在教学、科研、社会服务上具有突出贡献的教师团队,以团队建设推动校(院)高水平大学建设;开展教职工“师德师风”双向提升系列培训,促进教师树立正确的教育教学理念、学术和科研价值取向,建设一支“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的高素质、专业化、创新型的教师队伍;深入推进“树师德 正师风”专项整治活动,全面提升校(院)师德师风建设水平;宣贯最美教师事迹,组织教师观看中央广播电视总台央视频道“闪亮的名字—2022最美教师”发布仪式、

观看山东教育卫视“最美的你”2022年度“齐鲁最美教师”颁奖典礼，并将2022年度校（院）最美教师录制的宣传视频，在校（院）网站、公众号进行广泛宣传、持续报道，全面展示校（院）最美教师的感人事迹，用身边人、身边事鼓舞激励全校（院）教职工教书育人、潜心治学；开展教师集体宣誓活动，教育引领广大教职工坚定职业信念和职业操守，明确职业责任和职业价值，爱岗敬业，立德修身，切实增强教师职业使命感、责任感和荣誉感。

【教职工文体活动】 代表山东省教育工会组队参加山东省第八届职工运动会五人制足球赛，荣获亚军；李波姝作为队员，荣获山东省第八届职工运动会乒乓球混合团体第三名；组队参加全省高校“校长杯”乒乓球赛，由曹茂永、张涛、宋俊梅、吕晓磊、李波姝、王昱组成的代表队获得混合团体赛第三名，李波姝斩获40岁及以下女子组冠军，副校长曹茂永获校领导组第四名；组织线上健步走、妇女节座谈会及三八节系列活动；协同主办迎新年晚会、五月诗会等系列文艺活动；疫情封控期间，倡导教职工科学健身，利用网站、微信公众号推出8期“八段锦”健身视频，开展全民健身展示及健康知识讲座等系列活动；依托教职工协会，开展教职工排球赛、羽毛球赛、足球赛等体育活动，有效地保障广大教职工的身心健康；落实校（院）《文化建设实施方案》，积极推动校歌学唱，开展“喜迎二十大，唱响新征程”校歌学唱活动、“校歌学唱活动短视频”征集活动及校歌合唱MV展示活动，活动采用线上线下相结合的方式，将校歌学唱活动推向高潮；开展“喜迎二十大，展现新风采”教职工书画摄影作品展，征集全校教职工精心创作的书画、摄影作品80余幅，并在线上展示部分精品。

【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48位退休职工举办荣退仪式并发放退休纪念品；疫情封控期间为坚守一线人员配备日常生活用品和体育健身器材等物资；开展“冬送温暖、夏送清凉”活动，陪同校（院）党委副书记吴衍涛慰问山东省科学院幼儿园、校医院、暑期坚守一线工作岗位师生员工、困难教职工、外派帮扶干部、一线科研教学人员，送去组织的关怀；邀请济南市青少年宫老师，为教职工学龄子女开设线上人文素养提升公益课堂；定期转发山东省科学院幼儿园、济南幼儿师范高等专科学校附属瀛园幼儿园、长清区女子学院幼儿园、博园小学、大学城实验学校小学部、大学城实验学校初中部、山东师范大学大学城实验学校（长清区第二初级中学）招生简章，协助完成教职工适龄子女入学入托摸底工作及报名事宜，确保解决教职工子女入学入托；组织多场单身青年联谊活动；发布银丰玖玺城项目、济水别苑项目等商品房团购活动及家电专享活动补贴等便民信息，满足教职工置业改善需求。

挖掘先优典型，报送相关奖项。省教育工会主席宋志明来校为吉兴香、王瑞明劳模创新工作室揭牌；计划财务处、综合分析技术研究室获全省教育系统“巾帼建功立

业标兵岗”；张颖颖、朱晓红荣获“省教育系统女职工建功立业标兵”称号；宋博文荣获“全省教育系统优秀工会工作者”称号和慈善帮扶工作先进个人；计算学部王嘉祥获得“喜迎二十大 建功新时代”新媒体原创作品大赛三等奖；吉兴香教授荣获“第十八届中国青年女科学家奖”，其个人先进事迹在《中国妇女报》刊登报道，并在学习强国学习平台报道；郭英姝教授获评“齐鲁巾帼科技创新之星”。

【工会自身建设】 积极开展工会系统理论研究，提升工会干部理论研究能力，2022年全省教育系统工会调查研究课题申报中，有3项研究课题获得省教育工会立项；根据2021年全省教育系统工会优秀理论研究和调查研究成果的通报，体音学院分工会李国玲、苑学芹撰写的《高校工会群众性文体活动创新发展研究——以山东省高校教职工排舞比赛为例》获得优秀理论研究成果（高校组）二等奖；宋学远、田清正、宋博文撰写的《完善教职工代表大会制度，深化学校民主管理的对策研究》获得优秀理论研究成果（高校组）三等奖；政法学院分工会刘海燕撰写的《课程思政视角下高校教师劳动精神的融入和培育研究》获得优秀奖；积极组织参加山东省第八届职工运动会，被山东省教育工会委员会特授予“突出贡献奖”。

加强工会队伍建设，积极组织各分会委员参加全省高校工会干部线上培训班，为各分会工会干部订阅2023年《中国教工》杂志；持续维护工会会员会费信息库，完成手机端缴纳会费，实现会员管理动态化，会费缴纳便捷化；建设办公楼一楼咖啡角；维护工会微信公众号，拓展宣传渠道，方便会员及时了解工会动态。

（撰稿人：暴雪荣 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。开展“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题教育实践活动，围绕学习宣传贯彻党的二十大，结合庆祝建团100周年，以团支部为基本单元，先后开展“党的青年运动史”“建团100周年大会精神”“新时代的伟大成就”等专题学习。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，提升团员青年政治素养。紧扣时代主题，组织各级团组织收听收看党的二十大开幕盛况，观看庆祝建团100周年大会直播，创新主题策划、内容设计，开展座谈交流等形式多样主题团日活动，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；开展基层宣讲，各级团委书记面向基层团员学生开展主题宣讲，掀起学习热潮。

【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2021-2022学年红旗团支部、活力团支部评选活动，并在微信公众号推出“活力团支部”风采展示系列，打造团组织“活力提升”工程的品牌效应，推广好经验、分享好做法，营造实施“活力在基层”活动的浓郁氛围。开展2021年度团员发展核查，做好2022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90人，采取线上线下相结合的方式开展十余次规范化培训。评先树优，评选出471名“优秀共青团干部（学生）”、12名“优秀共青团干部（教师）”、1770名“优秀共青团员”137名优秀学生会干部、60名优秀研究生会干部；选拔、培育王胜男荣获“中国大学生自强之星”，金融专业18-3班团支部获“山东省五四红旗团支部”称号；人工智能学部2019级本科生许馨月获“济南市优秀共青团员”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】 在第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛国赛中，校（院）荣获国奖12项（含国赛特等奖1项），其中主体赛6项（每所学校上限6项）、专项

赛6项。5月31日,共青团中央发布通报表彰,校(院)被表彰为组织工作优秀集体,校(院)1人被表彰为优秀工作者,2人被表彰为优秀指导教师。在第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛省赛中,校(院)推报20件作品并全部晋级决赛,荣获金奖3项、银奖11项、铜奖6项,是全省唯一推报项目全部晋级的高校,也是全省获奖数量最多的高校,总积分位居全省高校第三位,荣获“优胜杯”和“优秀组织奖”。

【大学生科技创新】 招才引智,选育好大学生科技创新团体,进一步加强大学生科学技术协会建设,持续推动“优质学生科研项目+平台”的结合。创新机制,探索实行“三库两化”一条龙服务。主动出击拓展“学生人才库”“项目库”“专家库”,高标准挖潜优秀作品,开展“精细化管理、人性化服务”,提供“从校赛至国赛24小时指导陪伴”的“一条龙”服务。引导学生参加科研项目,推动本科生在学生竞赛、论文发表等方面的学术科研成果产出。扎实作为,组织第八届山东省大学生科技创新大赛参赛工作,荣获全省一等奖3项、二等奖2项、三等奖4项。服务大局,推进校(院)重点工作攻坚。在校(院)申报博士点单位和新一轮本科教育教学审核评估等重点工作中,配合牵头部门,提供历年学生竞赛获奖等重要支撑数据。在团省委主办面向全省各领域各行业的“双百”先优评选中,推报计算学部国家超级计算济南中心可控超算应用生态与超算互联网技术创新团队荣获“山东青年创新突击队”称号,推报轻工学部陈洪雷同志荣获“山东青年创新榜样”称号。典型事迹由团省委集结成册呈送给省委领导查阅。

【校园活动】 结合学习党的二十大和庆祝建团100周年,举办五四表彰大会、五月诗会、“百团大战”、校歌传唱比赛等品牌活动,累计4万余人次参加,既促进校园文化建设,也为疫情防控期间调节学生紧张情绪、维护校园安全稳定贡献力量。精心推动“第二课堂成绩单”制度实施,出台《“第二课堂成绩单”制度实施办法(试行)》,完成网页端和微信小程序的系统开发,广泛在学生中推广使用,逐步构建“班级团支部—学部(学院)—校级部门”三级运行管理体系。全力做好学生社团建设管理工作,出台《学生社团建设管理办法》等重要文件制度,指导各学部(学院)成立社团管理部,开展业务培训会,顺利完成2022年学生社团年审、备案登记工作,社团管理进一步规范。启动“活力社团”建设工程,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】 从全校范围内遴选2支国家级重点团队、4支省级重点团队、21支校级重点团队,同时动员学生开展分散实践,共计服务群众人数6965人,与枣庄市台儿庄区政府等企事业单位签订社会实践基地31个,开展座谈会等69场,形成优质调研报告254份,先后收到共青团曲靖市马龙区委和中共曲靖市马龙区委宣传部、中共曹县县委和曹县人民政府等单位发来的感谢信,共获得新闻报道177次,其中国家级媒体6次、省级媒体29次。

【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9名优秀毕业生奔赴新疆、西藏、重庆等地，为助力脱贫攻坚、服务当地经济社会发展作出贡献。组织无偿献血工作，集中献血累计1891人次，献血量达61.69万毫升。无偿献血志愿服务队荣获“山东省志愿服务先进集体”称号；政法学院2018级本科生郑一帆获“山东省志愿服务先进个人”称号；外国语学院（国际教育学院）“外语蓝”学雷锋志愿服务队获“济南市志愿服务先进集体”称号。“七彩烛光”关爱留守儿童公益服务项目获得山东省志愿服务大赛铜奖。组建“工大小行星”疫情防控青年志愿者服务队，制定《“工大小行星”志愿工作服务指引》《疫情防控学生志愿者工作安排（长清校区）》等，全年持续做好核酸检测、疫苗接种、校园巡查等工作，建立各楼宇学生志愿者服务体系，有效应对下半年校园疫情突发情况。发布《“心手相连·防疫同行”一校（院）全体同学的倡议书》等10余封倡议书，号召共筑疫情防控青春防线。累计超过1万余人次的志愿者在岗270天接力服务，先进事迹受到“中国教育报”等多家媒体报道。

【学生干部队伍建设】 完成团中央组织的学校共青团改革评价工作，各项指标均已达标。完成高校学生会组织改革评估和备案工作，推动21个学部（学院）成功召开学代会、研代会，扎实做好学生会组织改革。

【疫情防控工作】 在新一轮疫情发生后，共青团第一时间在全校团员、全体学生中开展“防疫有我·志愿同行”系列主题教育，引领疫情防控意识深入人心；发布《心手相连·防疫同行——致全体同学的倡议书》《疫情防控，爱不静止，你我同行——致全体同学的一封信》，向广大学生详细说明本轮病毒的传播特性和校园疫情防控面临的独特形势，获取同学们的最大理解和支持；先后下发《关于进一步做好长清校区学生核酸检测的通知》《关于当前疫情防控工作的提醒》《关于强化学生核酸抽检全覆盖工作的通知》，科学制定工作方案，迅速构筑起疫情防控的青春防线。充分发挥各级共青团组织、共青团干部、学生骨干、学生团员、志愿者“五位一体”机制作用，扩大齐鲁工业大学（山东省科学院）“工大小行星”志愿服务队，协助校园安全管理部门精准落实“联防+联控”“群防+群治”防控举措，全面构筑校园疫情防控钢铁屏障。

（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2名,由刘海燕担任,李海波兼任。正科级干部2名,为孙檬檬和丁佳楠。科员1名,为梅兴恒。

【党建工作】 抓实政治理论学习,以党建引领事业发展取得新成绩。严格落实第一议题制度,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,及时跟进学习习近平总书记重要讲话精神,全面系统学习中央、省委关于教育和科技领域的重大决策部署,严格落实处务会第一议题制度,全年组织第一议题学习研讨27次。以高质量党建引领高质量业务发展,结合处室工作职能,广泛开展支部共建共联活动,与政法学院党支部开展共建,深入调研重大改革事项落实情况;与省工信研究院、济南市大数据局等单位党支部开展共建,积极拓展交流渠道,争取社会资源。

【加强平台和队伍建设】

1. 牵头编写专著《科教融合的实践案例与思考》。根据党委工作部署,以科教融合五周年为契机,系统梳理科教融合以来的发展历程,对校(院)战略谋划、特色做法、工作成效、经验启示等进行总结凝练,牵头组建工作专班,编写专著《科教融合的实

践案例与思考》，全书共计 32.3 万字，由中国社会科学出版社正式出版。

2. 初步建立政策研究工作体系。积极组织相关学院专业教师，牵头成立校（院）高等教育研究所和黄河文化教育研究中心，重点聚焦高等教育综合改革开展政策研究，充分发挥校（院）的智库力量。设立政策研究类专项课题，按照党委调研需求确立 8 个立项课题，8 个课题组已提交 16 份政策咨询建议，有力支撑学科建设、人才培养等相关政策制定。

3. 围绕重点难点工作撰写调研报告。针对国家自然科学基金立项数量增幅不明显的问题，撰写《关于国家自然科学基金申报立项情况的调研报告》；针对大型仪器设备使用效益不高的问题，撰写《关于对科教融合以来大型仪器设备情况的调查报告》；针对教育厅资源配置的有关政策文件，撰写《关于我省高校预算拨款制度的分析报告》；针对现代产业学院管理运行机制不完善的问题，撰写《关于现代产业学院建设发展的调研报告》；借鉴兄弟高校的经验做法，撰写《2021 年各学部（学院）投入产出分析报告》等，充分发挥政策研究对决策的支撑作用。

【“十四五”规划落实】

1. 抓实“十四五”战略规划目标责任落实。制定《“十四五”战略发展规划配套实施细则》，对“十四五”规划进行任务和指标分解，与二级单位部门签订目标任务书。建设事业发展指标跟踪管理系统、突破项目跟踪管理系统、“十四五”规划重点工作跟踪管理系统等，以季度为节点，进行完成情况的调度和分析，逐步构建“用数据说话”的管理机制，支撑校（院）高质量发展。

2. 深化体制机制改革推进落实。遵循从“大学办学院”向“学院办大学”转变的办学理念，通过深化“学部制”改革和校（院）两级管理体制改革，推动人、财、物等关键要素“放管服”改革，激发二级单位生机活力。根据校（院）两级管理体制改革的要求，组织开放权管理推进会，梳理并制定权力下放清单；积极推进学部制改革相关工作，对所有学部（院）进行调研，撰写调研分析报告，和职能部门一起完善学部制改革的相关实施细则。

3. 分析绩效考核评价指标进一步推进目标任务落实。牵头分析 2021 年度省属本科高校业务考核结果、制定整改方案、推动整改落实。分析 2022 年度省属本科高校业务考核指标，并及时优化校内目标任务和办学核心条件，进一步明晰目标任务并推动精准落实。完成山东省教育厅教育事业综合统计、省属本科高校分类考核、高水平大学建设年度考核和绩效评价、教学科研单位指标完成情况考核、管理服务部门业绩考核等工作。

【学科建设】

1. 完善学科建设制度体系。进一步推进校（院）高水平大学和高水平学科建设，

成立校(院)“双高”建设领导小组,负责“双高”建设工作指导和决策协调。制定《高水平大学与高水平学科建设项目管理办法》,明确建设目标与路径,细化任务与举措。进一步提升学科素养,举办一流学科建设专题研修班,组织各学部(学院)学科相关人员等共计700余人次参加研修。

2. 细化到2029年学科发展目标。结合校(院)中长期发展规划,制定高水平学科建设方案,立足优势特色,集聚优质资源,遴选高峰学科、高原学科、攀登学科和特色学科,形成多学科相互支撑、协调发展、重点突出、梯次分明的“雁阵式”学科发展体系。初步形成到2029年的学科学位点布局,提出“学部博士点全覆盖”的规划目标。瞄准2023年学位授权审核工作,精准配置学科专业建设发展类经费。指导计算机科学与技术 and 轻工技术与工程学科完成年度绩效考核,并进一步整合优质资源、凝练特色,申报山东省学科建设“811”项目。

3. 建立学科发展基础数据库。以一流学科指标和高水平大学指标为指引,围绕“定目标、定方向、定特色、定人才、定队伍、定平台、定规划、定措施”8个方面开展学科建设调研和数据梳理工作,组织各学科建设单位填报《学科基础信息表》,梳理“大专家、大项目、大成果、大平台、大应用”关键学科指标,初步建立学科基础数据库,为未来学科发展提供数据支撑。

4. 各类学科排名持续提升。环境学及生态学首次进入ESI全球前1%。化学、工程学、材料科学、农业科学、环境学及生态学5个学科稳定在ESI全球前1%,计算机科学、生物及生物化学、药理学及毒理学3个学科的论文发表量、被引次数等指标大幅提高,后续发展强劲有力。2022年校(院)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,计算机科学与技术学科排名全国前13%,位居省属高校首位。

【创新发展类项目管理】

1. 推动改革优化资金资源配置。根据校(院)发展目标和改革要求,提出保障类经费预算的合理性建议。协助计财处,做好保障类经费的预算工作,坚持以收定支,收支平衡,重点保障教学工作的稳定运行。

2. 以事业发展目标为依据进行发展类资源配置。通过发展类项目的形式,按照事业发展目标,进行资源的精准配置。制定《发展类项目管理办法》,规范发展类项目管理流程,建立发展类资源配置的机制。完成发展类项目入库工作,根据发展目标和预算情况,全年累计出库项目825项(包含子项目数),金额超过2.4亿元,充分发挥项目的目标导向作用。建立重大项目库,为争取校外资源提前布局。

3. 建立高水平大学建设动态监测指标体系。分析山东省教育厅高质量发展绩效考核指标、大学学科专业动态监测指标等内容,以目标为导向,设计细化校(院)动态监测指标体系,让学部(学院)、机关处室明确方向、统一思想,推动“学院办大学”

理念逐步落实落地。

【治理体系建设】

1. 修订完善学校章程。《齐鲁工业大学章程》已经山东省教育厅核准《山东省教育厅高等学校章程核准书（第50号）》，并发文实施。

2. 贯彻落实上级部门有关工作部署。根据教育厅的相关要求，持续推进教育评价综合改革，分别完成《推进教育评价改革总结报告》《2022年度教育评价改革重点任务推进落实》《教育评价改革项目库建设》等。牵头制定贯彻落实党的二十大精神各项举措，分别完成《贯彻落实党的二十大精神调研报告》《贯彻落实党的二十大精神战略安排和行动方案》等。牵头做好学科建设和项目评审不正之风专项整治工作，推动相关工作有序开展。

（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。现有正式职工 13 名，其中：正处级 2 人、副处级 3 人、正科级 6 人、副科级 1 人、科员 1 人。

【党建工作】 深入学习党的二十大精神及相关会议要求，进一步强化理论武装，筑牢思想根基。从严落实党的组织生活制度，增强组织生活活力，坚决贯彻落实党史学习教育活动要求，组织集中和专题学习 25 次。开好“三会一课”，开展党支部共联共建活动。加强作风建设，进一步转变管理服务部门作风建设，提升服务师生能力，以推进“官气”十足、衙门做派、效率低下问题专项整治为抓手，认真学习、对照检查、集中整改。加强廉政工作，加大廉政教育，完善风险防控制度，建设廉政处室，提高处室工作人员的廉政意识。

【体系建设】 学部制运行后，通过岗位统一设置、人员分类管理、岗位分类聘用、按岗分类考核，逐步理清岗位分类管理的脉络，将原先按编制分类管理向按岗位分类管理转变。以岗位评聘为载体，以绩效考核为抓手，以收入分配为导向，不断推进各项人事制度改革。加强制度设计，不断规范人员管理，实行岗位分类上岗考核，打通收入分配渠道，实现人事管理一体化。完善运行机制，充分下放人事管理自主权，加强政策业务指导。站在科教融合大人才观的角度，促进教学、科研两支队伍释放最大活力，发挥人力资源效益最大化，初步建立科教融合 2.0 人力资源管理体系。

【重点工作】

1. 完成 2021 年度专业技术岗位晋升评聘和 2022-2025 聘期专业技术岗位评聘工作。首次统一标准，同步组织原教学单位和原法人科研单位的岗位晋升评聘工作，统一下达学部(学院)岗位晋升数额，各单位自主确定推荐人选，实行评聘合一。破除“五唯”，鼓励符合岗位标准条件的人员脱颖而出。指导二级单位做好岗位竞聘方案制定、岗位设置、聘用及考核工作，做好二级单位岗位聘用人社系统备案。其中，二级岗位晋升 9 人，正高级岗位晋升 30 人、副高级岗位晋升 80 人。开展 2018-2021 聘期考核工作及 2022-2025 聘期评聘工作，真正实现“能上能下”。共评聘二级岗位 46 人、三级岗位 115 人、四级岗位 246 人、五级岗位 150 人、六级岗位 276 人、七级岗位 570 人，对聘期考核不合格的 38 人进行降低一个岗位等级聘用。

2. 人才队伍取得新突破。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，新增泰山产业人选5人。全年引进各类人才101人，其中硕士辅导员及思政课教师54人，博士47人，新聘博士后5人。为加强专职思政教师、辅导员队伍建设，先后组织3次公开招聘工作。完成近5000人的资格审核、笔试、面试工作。在做好疫情防控的基础上，共招聘54人，其中专职辅导员44人、专职思政教师10人。

3. 建章立制，完善人事人才管理体系设计。一是加强经费管理和人才考核。出台《人才科研经费管理办法（试行）》，形成《新进人才考核办法》。组织完成准聘期期满考核208人，延期考核14人，考核合格188人，不合格6人。二是深化收入分配制度改革。印发《收入分配指导意见（试行）》，充分下放学部（学院）收入分配自主权，建立多劳多得、优绩优酬的收入分配体系。三是加强工作纪律与考勤管理。修订《教职工工作纪律与考勤管理办法》，重点要求二级单位进一步严肃工作纪律，加强违反工作纪律的处理，明确各类假期及工资待遇的具体要求。由二级单位制定和完善本单位工作纪律与考勤管理办法，报校（院）审核备案后实施。四是完善编外人员管理。进一步规范编外用工管理，根据依法用工、合同管理、总量控制、统筹配置、严格职责、加强考核的原则，制定《非事业编制工作人员管理办法（试行）》。编外用工由二级单位自主管理，自主确定岗位职责、岗位目标、考核方式、薪酬待遇。五是规范产业教授管理。制定《产业教授选聘与管理办法（试行）》，进一步规范产业教授管理。

4. 认真抓好教职工疫情防控工作。成立教职工疫情防控工作小组，先后完成教职工的各种摸排、核酸检测以及数据统计工作。针对全校（院）教职工，持续摸排近300天，摸排确诊病例、密接、次密接、同时空伴随者、集中隔离、居家健康监测等六类人员770余人。完成近5700名教职工核酸检测、新冠疫苗接种、共同居住人上报等任务；完善了省疫情防控平台和核酸速查平台中教职工信息补充工作；完成各单位的志愿者组织工作。

【日常工作】

1. 人事人才综合工作：完成新进79名硕士和博士的入职报到、档案接收、审核及信息库更新工作，71人次人员调配工作，合同制46人的续签工作，1人解聘手续，合同制离职15人，劳务派遣9人，并将档案移交、解除聘用合同证明等业务；为加强校（院）工作纪律与考勤管理，对排查出的二级单位存在的人员管理问题进行督促整改；完成2022年度工资及绩效发放，完成劳务派遣5人起薪及社保增员；完成2021年入职报到等文书档案材料扫描并上传电子档案系统；完成原金融职业学院人事档案交接工作，将102本在职档案、159本离退休及其他档案整体移交档案馆；完成学校、原院机关人员薪级晋升、入转调离、住房补贴封定等工资业务；及时对17家法人单位工资业务进行审核、报送。移交档案馆工资表5000余份；完成出国访学手续7人，办理学历提升8人，办理备案兼职人员手续4人，及时审核法人单位岗位专网备案业务、完成相关创

新创业人员备案。

2. 考核工作：完成校（院）2021 年度科级及以下管理人员、专业技术人员、工勤人员年度考核工作；完成 2021 年度省属事业单位服务高质量发展绩效考核、2021 年度山东省科技厅对校（院）16 家法人单位的考核及 2022 年度山东省科技厅对校（院）16 家法人单位的中期考核工作。

3. 信息化建设与信息统计工作：根据校（院）发布的任免通知，及时调整人事系统的相关数据，保证所有线上流程的正常运转；将年度考核业务上线系统，从入职报到、薪资管理、报表管理、考勤管理、人事综合管理等方面，进一步优化线上工作流程；完成 2021 年教育部基本状态数据库填报工作，完成 2021 年教育事业综合统计相关数据的填报并提供对应支撑材料，完成组织部关于校（院）人员分类统计工作，及时为教师工作部等其他部门提供准确详尽人员信息；完成 2021 年度事业单位人员、工资统计年报，完成长清区劳动工资收入季报申报工作。

4. 收入分配与社保工作：一是工资待遇和社保公积金，完成 2022 年度工资发放，实现奖励绩效、基础绩效奖通过宏景系统与财务系统的对接和发放；完成社会保险基数调整、增加基础绩效奖后的社会保险基数调整并完成补缴（扣）工作；完成公积金基数调整、增加基础绩效奖后的公积金基数调整；完成学院、原院机关残保金的计算缴纳工作；完成公开招聘 71 人、内部调动 33 人的起薪及省直社保增员，27 名调离人员停薪及省直社保减员；完成 2989 人取暖费发放。二是无房补贴业务，完成 122 人的无房补贴信息汇总、审核上报财政厅等业务。完成 99 人无房补贴待遇兑现，完成 493 人无房补贴补发。三是绩效工资总量申报，完成 2021 年度学校及各法人单位绩效工资总量申报核定工作，完成 2020 年度、2021 年度绩效工资总量备案业务。四是离退休人员工资福利，完成 49 名退休人员档案审核及业务办理，为 8 名高级专业技术人员办理延退申请；完成 49 人新老办法对比工作，为 782 名退休人员调整退休待遇；对 2014 年 10 月至 2017 年 9 月退休人员进行新老办法差额补发；完成 15 人次遗属补助金的发放，完成 10 名去世人员丧葬费、一次性抚恤金的发放。五是收入分配预决算，完成人员成本全口径预算工作；完成 2021 年度奖励绩效工资决算划拨及发放。

5. 人才工作：一是做好人才服务，完善人才工作领导小组服务专员制度，在团队人员配备、实验室配置、配偶安置、子女就学等方面为人才提供精准服务；及时兑现住房补贴和科研启动经费拨付工作；做好省大数据高级职称评审专家、省旅游资源普查专家、省教育公共政策与法治专家推荐工作。二是做好博士后工作站管理，完成新聘博士后 5 人，其中全职博士后 3 人，在职博士后 2 人；办理博士后出站 3 人；办理博士后延期出站 2 人；保证博士后人才队伍的稳定。

（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】 教务处党支部委员会，设书记 1 人，委员 5 人。现有党员 33 人，其中校领导 1 人，正式党员 33 人。在学校和机关党委正确领导下，严格落实党支部组织生活制度，按时收缴党费，认真落实“三会一课”制度，每月组织 1 次党员大会、召开 1 次党支部委员会，对党支部重要工作进行讨论、作出决定，积极参与处内其他重大事项决策。全面贯彻党的二十大精神，以党史学习教育活动为重点，坚持党建与业务相融合，充分发挥党支部的战斗堡垒作用，党支部党员积极投身学校疫情防控工作中，充分发挥党员先锋模范作用。持续打造服务型党支部，先后获得“山东省第九届高校青年教师教学比赛优秀组织奖”“山东省学籍学历管理工作先进集体”“全国大学英语四六级考试优秀考点”等荣誉称号，于洁获评“山东省学籍学历管理工作先进个人”。

【课程思政】 出台《课程思政建设专项经费管理办法》《齐鲁工业大学（山东省科学院）普通本科教育课程思政示范课程建设与管理办法》等文件，出版相关丛书 39 部；汇编课程思政案例 5 本；发表课程思政相关论文 10 篇；组织省级课程思政教学改革研究项目结项；教学成果《课程思政建设山东路径》获第九届省级教学成果奖（高等教育类）特等奖，并组织国家级教学成果奖申报。组织首届山东省本科高等学校课程思政教学比赛，举办山东省本科高校课程思政建设论坛，开展山东省本科高校黄河重大国家战略课程思政优秀案例评选活动，开展课程思政好教案、好课堂、好教师评选，开展“课程思政示范课程”培训月活动。

【督导评估工作】 组织全校教师对 2021/2022 学年第一、二学期学生学习情况进行评

学,共计 6588 人次对学生以班级为单位进行评价,平均成绩为 91.13 分。组织全校(院)学生对 2021/2022 学年第二学期及 2022/2023 学年第一学期教师上课情况进行评教,共计 561904 人次参与评价,平均成绩为 93.04 分。开展教学督导听课 1890 人次,平均成绩为 86.81 分。

食品科学与工程、环境工程、化学工程与工艺、高分子材料与工程等 4 个专业通过工程教育认证,机械设计制造及其自动化专业通过工程教育认证中期审核;3 月,材料成型及控制工程提交工程教育认证自评报告,7 月-12 月物联网工程、轻化工程、自动化、通信工程、无机非金属材料工程、光电信息科学与工程等 6 个专业提交工程教育认证自评报告;物联网工程、软件工程、印刷工程、电气工程及其自动化、食品质量与安全、应用化学、制药工程等 7 个专业申请 2023 年参加工程教育认证。下发《教务处关于填报 2022 年高等教育质量监测国家数据的工作安排》《教务处关于编写〈2021-2022 学年本科教学质量报告〉和〈2022 年艺术教育发展年度报告〉的通知》《教务处关于编写〈2021-2022 学年专业人才培养状况报告〉的通知》,组织各相关部门填报及撰写。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。编制《齐鲁工业大学(山东省科学院)2021-2022 学年本科教学质量报告》及《齐鲁工业大学(山东省科学院)2021-2022 学年专业人才培养状况报告》,按时上报山东省教育厅并在校(院)信息公开网向社会发布。组织推荐高等教育教学专家和本科教育教学评估专家推荐工作,并按要求上报省教育厅以及组织专家填报本科教育教学专家推荐系统。

【教学运行】 开设和安排计划内课程 8038 门次。组织 2022 年“3+2”对口贯通分段培养转段专业测试工作,录取 300 人。组织两次大学英语四六级笔试及口语考试,共计 32683 人次参加。

【招生工作】 校(院)共有 72 个本科招生专业,设 53 个普通专业(类),面向 27 个省、市、自治区招收本科生 8303 人。省内普通类录取最低分为 499 分(151549 位),菏泽校区录取最低分 484 分(187635)、校企合作办学录取最低分 489 分(174518 位)、中外合作办学录取最低分 474 分(210875 位)、美术类录取最低分 553.7(6794 位)、音乐类录取最低分 503.91(3376 位),首次设地方专项招生计划,录取最低分 502 分(145321 位)。除安徽、江西、河南、甘肃、黑龙江、四川等省份外,在山西省新增一本招生。出台《关于进一步提升本科生生源质量的意见》《本科生生源质量提升项目经费管理办法(试行)》,组织开展“工大连线·匠心谈”(第三季)主任(院长)系列直播、“第四届高中母校回访寒假社会实践活动”“大学认知公开课”“春雨行动”“繁星敬春光 大学专业教授谈”等线上线下招生宣传活动,与齐鲁壹点、中国教育在线等媒体合作开展 34 场高考咨询会和省内 9 条(62 所学校)下高中咨询线路;先后与山东

北镇中学、单县一中等 40 所重点中学建立优秀生源基地。

【教师队伍建设】 组织教师参加各类教学比赛。山东省第九届“超星杯”高校青年教师教学比赛中，王轶男、高立营、冯蕾、翟淑琪 4 人获二等奖，刘国富、胡涛、张永立 3 人获三等奖，董亮等 7 人获优秀奖，校（院）获优秀组织奖。山东省 2022 年度普通高等学校教师教学创新大赛中，肖中俊团队获正高组二等奖。第二届全国教师教学创新大赛中，宋明、杨苗苗荣获中级及以下组二等奖。首届山东省本科高等学校课程思政教学比赛中，朱瑜燕荣获一等奖、杨苗苗荣获二等奖，宋歌荣获三等奖。第二届全省学校思想政治理论课教学比赛中，王立荷荣获二等奖。首届全省学校思政课教学设计大赛，康乐荣获特等奖，周婷婷荣获一等奖，吴慧芳、孔令云荣获二等奖。组织第三届本科“教学质量卓越奖”及 2022 年本科“教学质量优秀奖”评选活动，李秀芳等 23 名教师荣获校级本科“教学质量优秀奖”，崔月芝、李书仓荣获第三届本科“教学质量卓越奖”。

【实践教学管理工作】 完成实践教学管理、学生实习实训、毕业设计（论文）、学生学科竞赛、实践基地建设、产学研协同育人项目等工作。全年在国家级学科竞赛中获得三等奖及以上奖项 172 项；省部级学科竞赛中获得三等奖及以上奖项 881 项，获奖人次 2134 人。下发《关于公布齐鲁工业大学（山东省科学院）2022 届优秀学士学位设计（论文）的通知》（齐鲁工大鲁科院字[2022]46 号），决定授予张淙冕等 122 名同学优秀学士学位设计（论文）证书，并对姜雪松等指导教师予以表扬。

【实验室管理工作】

1. 持续推进安全管理工作，筑牢实验室安全底线。在对教学实验室信息进行全面统计和梳理的基础上，强化安全管理，按照校（院）、二级单位、实验室三级联动的安全管理责任体系要求，组织签订 2022 年度实验室安全责任书，逐级落实实验室安全责任制；组织和参与各级各类实验室安全检查 7 次。其中，参与山东省教育厅实验室安全现场检查 2 次，陪同长清公安局检查易制毒易制爆化学品存储间 1 次，单独或联合相关职能部门开展实验室检查 4 次。抓实实验室安全隐患整改，具备整改条件的要求立即整改，无法立即整改的要求制定整改方案并明确整改完成期限，加强跟踪监督，推动整改落实；推进建章立制，负责、参与制订和修订《实验室安全管理办法》等 7 项实验室安全相关制度文件，使实验室安全分级分类管理、危化品管理、危废管理、突发事件应急处置等关键环节更加有章可循，有规可依；狠抓实验室安全准入，2022 级本科生实验室准入考试参与率和通过率均达到 100%。推进落实实验课首堂课安全教育；参与组织面向师生以及实验室管理人员各类实验室安全教育培训 5 次；加强安全教育电子资源建设，在科室网站开辟危险化学品和危险废弃物 2 个主题安全教育模块。

2. 做好职责范围内的其他各项管理和服务工作。规范危废暂存管理和收集流程，

组织实验室危险废弃物暂存和收集培训交流活动,完成生态环境局组织的自查、检查和规范化考核,全年集中收集处置危废4批次22吨;承担和参与高校教学实验室安全工作年度报告、高等学校实验室安全自查自纠报告、危险废物规范化管理评估整改报告、高等学校实验室信息统计、高校实验室基础数据填报等各级各类实验室信息统计、报告上报工作6项;依据校(院)相关要求,制定工作方案和实施细则,牵头开展党政管理机构和服务支撑机构实验技术岗位聘期考核评聘工作。

【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,全年共召开处全体会议11次、处长办公会35次,整理形成《教务处2021年会议纪要汇编》。出台校级文件13份,制定教学函件129份,公众号推文56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。新上海海洋信息工程、保密技术及保密管理等3个新兴专业,暂停招生4个专业,恢复招生1个专业。加强一流专业建设,提升专业核心竞争力。7个专业新入选国家级一流本科专业建设点,9个专业新入选省级一流本科专业建设点。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%。持续推进工程专业认证工作。食品科学与工程、环境工程、化学工程与工艺、高分子材料与工程等4个专业通过工程教育认证,机械设计制造及其自动化专业通过工程教育认证中期审核;材料成型及控制工程提交工程教育认证自评报告,物联网工程、轻化工程、自动化、通信工程、无机非金属材料工程、光电信息科学与工程等6个专业提交工程教育认证自评报告;物联网工程、软件工程、印刷工程、电气工程及其自动化、食品质量与安全、应用化学、制药工程等7个专业申请2023年参加工程教育认证。

【教学研究】 作为第一完成单位主持的9项本科教学成果获得山东省第九届高等教育类教学成果奖,其中特等奖1项、一等奖1项、二等奖7项。组织开展2021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161项。组织开展2022年度校级教研项目申报、评审、立项工作,立项校级招标类(重大)教研项目10项、人才培养和教学改革项目10项、重点项目25项以及一般项目50项。组织通选课、双语课申报,新增45门通选课、21门双语培育课。组织开展山东省高等学校课程联盟上线课程申报和在线教学优秀案例和优秀共享课程评选工作,12门课程上线,2个案例获评一等奖,2个案例获评三等奖。在山东省国家安全教育优秀课例评选中,获高校组一等奖1项、二等奖2项。开展校级一流课程评选工作,遴选40门课程重点支持建设。出台《在线开放课程教学管理办法(试行)》,加强在线课程建设管理,拍摄在线课程为学生提供优质课程资源。

(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、成果与奖励办公室等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。现有事业编制职工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）党委的中心工作上来。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、重大关键共性技术研究、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。2022年，校（院）获得自然科学类研发经费合同额12.41亿元，到位经费10.46亿元。新增一批国家重点研发计划项目、省重大基础研究项目、省重点研发计划（重大科技创新工程）项目。

【科研成果】 以第一完成单位获得省科技进步一等奖2项、省自然科学二等奖1项、省技术发明奖二等奖1项、省科技进步二等奖4项，作为参与单位获得省科技进步一等奖1项、省自然科学二等奖1项、省技术发明奖二等奖1项、省科技进步二等奖6项。获得省专利奖一等奖1项、二等奖2项，舒明雷研究员获得“山东省优秀发明家奖”。申请专利1038项，其中国际专利32项，国家发明专利923项，国家实用新型专利74项，国家外观设计专利9项。授权专利1398项，其中国际专利97项，国家发明专利1172项，国家实用新型专利201项，国家外观设计专利25项。发表高水平论文1564篇，出版专著9部。

【基础研究】 国家自然科学基金计划：校（院）共有69项课题列入国家自然科学基金

金计划,其中面上项目 17 项、青年科学基金项目 50 项,外国专家青年项目 1 项,国家自然科学基金重点项目 1 项。

山东省自然科学基金:校(院)共有 128 项省自然科学基金项目获得资助,总经费 2409 万元,其中联合基金 5 项,面上项目 54 项,青年基金项目 63 项,优青项目 3 项,海外优青 1 项,重大基础研究项目 2 项。

内部基础研究项目:实施“强化基础研究行动计划”,2022 年共投入 2015 万元,支持“智能物联网关键基础理论研究”等 191 项基础研究类项目,包括先导项目 1 项,培新基金 98 项,培优基金 75 项,培英基金 16 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 196 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承担“海气交互关键层大剖面同步观测浮标研制与应用示范”“深海药物先导化合物心血管保护活性评价新技术研究”“高精度在线甲烷浓度及碳同位素检测仪的研发”等 17 项国家重点研发计划项目(课题);“水下作业系统通信定位一体化装备关键技术研究及示范应用”“智能凿岩机器人关键技术研发及产业化”“超算互联网关键技术研发与应用”和“固体废物综合整治和资源化循环利用关键技术研发与应用”等 44 个项目列入省重大科技创新工程等山东省重大科技专项。

【科研平台建设】 校(院)加强有组织科研,以优势学科和重点领域驱动科技平台布局,推动科研工作高质量发展。国家超级计算济南中心实现 500 公里长距 IB 调度网络互连,登顶世界最新 IO500 榜单,成功入列鹏城实验室网络,深度参与共建崂山实验室传感器研发中心,国家重点实验室开展绿色低碳战略的基础与应用基础研究,并启动评估重组工作,支撑国家级平台建设成效显著。启动建设山东省基础科学研究中心(计算机科学),在全省首个揭牌,召开第一届学术委员会,聚焦我省优势和需求,将以高标准开展系列化基础理论研究和前沿科学探索。作为主体建设单位,新获批 2 家省工程研究中心,8 家省高校实验室、3 家省高校服务黄河流域生态保护和高质量发展协同创新中心等重点科技平台,参与建设 1 家省重点实验室,聚焦我省科技战略需求,规划高能级平台布局。

【科研成果选介】

1. 数据驱动的制造过程优化关键技术研究及应用:本项目首次提出一种符合典型制造过程特点的群智能制造过程优化体系架构;首创多目标制造网络群智能优化模型;创新提出一种数据驱动的制造过程优化方法;突破复杂制造过程全流程多目标优化关键技术。获发明专利 8 件,申请发明专利 6 项,获得软件著作权 5 项,制定国家标准 2 部,被三大检索收录的研究成果学术论文 21 篇。形成数据驱动的制造过程优化理论技术,

指导研发制造过程优化管控平台。该项目关键技术的研发和推广应用,成为推动企业“两化”深度融合的切入点,促进我国制造企业新一代工业生产技术的发展,对提升我国企业核心竞争力具有重要的现实意义。该项目获得 2022 年度山东省科学技术进步奖一等奖。

2. 大宗淀粉高值化加工创新技术及产业化应用:本项目通过创新淀粉分子链段结构分子重排、酶法靶向定位、复合变性等技术,首创健康食品专用的缓释糖功能性淀粉的分支酶靶向定位技术,破解传统化学方法的酸溶剂用量大、时间长、环境污染等技术难题;创新淀粉基食品包装膜的专用母料和专用增强剂的制备技术,开发出系列新型淀粉基抗菌活性食品包装膜;构建淀粉熔融挤压后分子取向技术,在国内外率先制备出服役性能接近传统塑料制品的高性能淀粉基食用材料;创建淀粉络合刻蚀三维网络/线性糊精分级技术,在国内外率先制备出性价比高的淀粉基载体/检测材料,实现淀粉高值化加工技术升级。授权发明专利 27 件,发表 SCI 论文 93 篇,其中 ESI 高被引论文 3 篇,ESI 热点论文 2 篇,影响因子 10 以上论文 2 篇。在诸城兴贸玉米开发有限公司、山东寿光巨能金玉米开发有限公司、江苏龙骏环保实业发展有限公司和山东鲁舜机械设备有限公司实现产业化,2019-2021 年共实现新增产值 20.86 亿元,新增利润 2.54 亿元,有效促进淀粉产业链条向纵深化、综合化、高端化方向发展,推动山东省淀粉产业持续健康发展。该项目获得 2022 年度山东省科学技术进步奖一等奖。

3. 数字图像内容安全与保护关键理论研究:本项目研究团队在数字图像内容安全与保护领域展开科学研究,提出基于码分复用算法的强鲁棒信息隐藏方法,从根本上实现隐秘信息的安全保护与可控安全,首次提出基于不变矩的数字图像安全保护方案,显著提升数字图像传输的安全性与可信性。该项目发表 SCI 检索论文 160 余篇,其中保护 ESI 高被引论文 5 篇,JCR 一区论文 20 余篇,论文被引用 2000 次以上,获授权发明专利 15 项,研发各类设备和软件系统 6 套。项目成果在国家超级计算济南中心等重要单位进行公益性推广应用,获得显著的社会效益。本项目研究团队建立数字图像内容安全与保护关键技术路线,形成具有自主知识产权的信息安全保护体系。该项目获得 2022 年度山东省自然科学奖二等奖。

4. 高效二次电光晶体材料及其激光调制技术:本项目团队针对全固态激光材料和技术应用需求,以新型电光调制器为目标,开展实用型二次电光晶体及其激光调制技术研发和应用推广。国内首创制备出一系列高质量器件级钽铌酸钾单晶,并利用该材料开发超低电压驱动的激光偏转器、激光开关等二次电光调制器件。技术成果填补我国在二次电光晶体材料和二次电光调制技术领域的空白,获得良好的经济和社会效益,促进我国激光技术的进步。相关技术授权发明专利 10 项,其它知识产权 8 项,为本单位创造直接经济效益 2000 余万元。相关技术产品已应用到国内外多家产、学、研单位

的产品和科研领域,为相关单位新增销售收入近 4000 万元,新增税收 400 余万元。该项目获得 2022 年度山东省科学技术发明奖二等奖。

5. 系列大气探测激光雷达关键技术及应用:本项目研究团队突破多通道收发光路设计、移动平台姿态矫正和数据产品反演算法等多项关键技术,研制完成系列大气探测激光雷达,并创新应用于陆地、海洋和极区大气探测。整体技术处于国内领先、国际先进水平,其中大气气溶胶激光雷达技术通过作价入股完成成果转化,技术估值 1200 万元,成立“山东山科神光科技有限公司”;极区大气探测激光雷达技术完成跟跑、并跑到领跑的跨越式发展。项目已授权专利 10 项,发表学术论文 19 篇,其中 SCI/EI 收录 15 篇,软件著作权登记 4 项,企业标准 1 项。通过在海洋、气象、环保部门及南极中山站长期的业务化应用,标志着我国大气探测激光雷达从关键技术研究、装备研发到应用已取得重大突破。近两年累计创造经济效益超 5000 万元,推动大气探测激光雷达技术和装备的跨越式发展,提高大气探测研究与服务保障的能力。该项目获得 2022 年度山东省科学技术进步奖二等奖。

6. 高性能分布式光纤陆海智慧勘察系统关键技术、装备及应用:本项目研究团队创新提出高性能分布式光纤陆海智慧勘察关键技术,攻克基于柔性解耦位移平台的相移光栅核心器件精密制作技术、闭环快速偏振双集动态联动控制衰落抑制技术以及紧凑型高耐压、高耐腐蚀陆海探测光缆制备技术,研制具有自主知识产权的高性能分布式光纤陆海智慧勘察装备,在深地油气勘探、油气输运安全、深海装备健康监测、海洋目标探测等领域得到充分的应用与验证,打破国际垄断,带动光纤传感技术在相关产业发展。该项目获授权发明专利 29 项,其中美国、法国等国际专利 5 项;发表 SCI、EI 论文 54 篇。研究成果经姜德生院士等专家鉴定认为:整体技术达到国际先进水平。完成单位近两年成果转化收入 2201.33 万元,累计新增销售额 17.94 亿元、新增利润 2.64 亿元、新增税收 6352.23 万元。该项目获得 2022 年度山东省科学技术进步奖二等奖。

7. 面向工业互联网的云/网/边/端多层次数据安全关键技术及应用:本项目建立面向“云/网/边/端”架构的工业互联网多层次数据安全技术体系,解决现场级工业数据安全协同防护、工业网络流量数据全向安全防御、云模式下私有工业数据安全存储及计算、多用户海量工业云数据安全可靠协作学习等难题,并将成果应用于石油化工等产业领域,构建石化行业数据安全应用生态,经济效益、社会效益显著。项目获发明专利 16 项、软著 35 项,发表高水平论文 46 篇,成果整体达国际先进水平,新华社、中国工业报等国家级媒体报道项目成果。该项目获 2022 年度山东省科技进步奖二等奖。

8. 面向智能电网的工业网络安全防护管控关键技术与应用:本项目研究团队研发智能电网安全防护管理平台,突破智能电网 NB-IoT 终端自主可控安全加密、跨域认证、

应用代码安全审计技术，首次提出控制程序篡改取证技术、编程平台组态数据和应用代码管控技术，解决跨域异构多元终端自主可控的安全认证与可信检测、攻击意图识别困难、攻击响应自动化水平低等问题。累计获授权发明专利 25 项、软件著作权 16 项，发表论文 62 篇，论文成果得到至少 7 位中国 / 欧洲 / 美国科学院院士的正面评价与引用，部分成果经鉴定达到国际先进水平，项目研发的网络传输安全和接入平台、工业网络入侵检测系统、工控编程平台应用层细粒度管控与取证系统、工业网络安全智能应急响应系统等成果近两年产生经济效益超 2 亿元，为保障智能电网安全和国家工业网络安全提供重要技术支撑。该项目获得 2022 年度山东省科学技术进步奖二等奖。

（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、韩文佳担任;副部长1人,由张承祚担任。现有事业编制职工12名,非事业编制职工2名。

【党群与思想政治工作】 高文红任党支部书记,张承祚任副书记,李梅任纪检委员,王琳任组织委员,韩南南任宣传委员。党支部积极开展“不忘初心,牢记使命”主题教育活动,制定党支部和党员个人学习计划,认真开展各类主题教育活动。全体党支部成员聚焦落实立德树人根本任务、聚焦推进重点工作和难点工作,开展深入学习研讨,理论学习和实际工作相结合,提升工作质量,提高服务水平。

【招生工作】 全日制研究生招生计划实现突破,2022年学校全日制研究生招生计划增加123人,增长率为9.76%。

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54.6%,一志愿上线人数增长55.1%,生源质量稳步提升。

【学位工作】 共毕业硕士研究生715人,其中全日制硕士研究生670人,非全日制硕士研究生45人。共有792人次申请硕士学位论文答辩,其中上半年765人,下半年27人。有51人因为未达到培养单位的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,其中有1篇论文因重复率过高被取消答辩资格;对全部学位论文进行盲审,其中24篇次因盲审意见不合格被取消答辩资格。

根据科教融合发展的需求,调整校(院)学位评定委员会及分委员会的人员设置。对应学科类别,成立17个学位评定分委员会,并确定各学位评定分委员会委员;组织召开2次学位评定委员会会议,对2022年各类学位授予情况进行审议和表决。

【研究生培养工作】 与中科院海洋研究所等多个高水平科研院所建立战略合作关系,联合开展研究生培养。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。

实行科教融合导师组制度，促进专业交叉。指定专职研究生管理人员、制定相关制度，为协同育人提供组织保障和制度保障。采取课程教学和“专业方向课+特色实践”分段式人才培养模式，共建专业实训基地，制定研究生培养方案和课程体系。

积极与企业开展研究生联合培养，共建产教融合研究生联合培养基地45个。“轻工生物基产品绿色制造研究生联合培养基地”和“高性能玻璃制品研究生联合培养基地”2个省级产教融合研究生联合培养示范基地考核结果为优秀。

充分突出专业学位研究生与学术学位研究生各自优势。结合卓越工程师培育专项行动，电子信息专业学位类别中的关键软件和网络安全两个重点方向、材料与化工专业学位领域中的轻化工程重点方向申请山东省工程硕博培养改革试点。将食品科学与工程学部设为专业学位研究生培养模式改革试点单位，派驻40余名专业学位研究生进驻德州研究院、山东省发酵设计院等合作单位，提高研究生实践能力和创业能力。

认真组织做好研究生成果奖励评选工作。加强研究生创新计划各奖项和研究生教育质量提升计划项目的培育力度，聘请校外专家对有关奖项和项目进行评审和指导。2022年，我校获省级优秀硕士学位论文12篇；省级研究生优秀成果奖14项（其中二等奖4项，三等奖10项）。

【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》，完成本年度导师遴选及上岗招生申请工作，遴选并审核通过219名教师为我校硕士研究生导师，436名导师通过上岗招生申请。

为进一步加强师德师风建设，结合我校（院）实际，制定发布《齐鲁工业大学（山东省科学院）落实研究生导师立德树人职责实施细则》。明确导师的基本素质、立德树人的职责以及导师作为培养第一责任人的要求，对充分发挥导师立德树人的作用及研究生教育质量的提升提供制度保障。

制定《齐鲁工业大学优秀研究生指导教师培育管理办法》。定期开展评选，树立正面典型，促进共同发展。形成学部（院）推荐，研究生处评选、培育、推荐的校院两级优秀导师、团队培育体系。研究生导师吉兴香教授被评为“山东省教书育人楷模”“齐鲁最美科技工作者”；计算机科学与技术、制浆造纸工程专业、机械工程专业等6个团队评为“齐鲁工业大学黄大年式教师团队”；孔凡功、许崇海、苏华等10名研究生导师获评“齐鲁工业大学第一届研究生心目中的最美导师”。

【研究生管理工作】 扎实做好疫情防控及安全教育工作。精准汇总报送疫情防控各种数据，及时掌握研究生健康状况；分校区制定放假、返校及日常的疫情应急处置研究生管理组工作预案；发布“致全体研究生家长的温馨提示”的一封信，筑牢家校联

控防线。开展研究生心理健康、校园欺凌及暴力、安全隐患大排查大整治活动,实行周报告、月调度制度,推进大排查、大整治有效实施,发布研究生安全告知书,提高研究生的安全防范意识和能力。

开展红色主题系列教育活动。通过“人民网‘红色云展厅’”平台,开展“传承红色基因,弘扬伟大建党精神”研究生主题班会,各研究生培养单位,围绕学习二十大精神、聆听红色故事、重温红色记忆、追寻红色足迹等组织研究生开展形式多样的主题活动,及时发布榜样事迹、警示提醒等 20 余篇,占领网络主阵地,传递正能量。

做好研究生公寓管理工作。完成千佛山校区人才公寓改造提升工程,顺利完成 2021 级 409 名研究生分赴上合园区、千佛山校区、彩石校区、历城校区、发酵院园区的搬迁工作。在节假日学生离校等多个关键时间节点,开展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。

做好研究生奖助学金评审发放工作。优化修订新的《研究生奖助学金管理办法》,增加博士研究生的相关要求及规定。完成 2022 年研究生国家奖学金、校长奖学金、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 student 辅导员津贴的评审发放工作,无差错、无投诉发放奖助学金共计 4711 余万元。

做好各级别研究生竞赛组织服务工作。先后组织 200 余支队伍参加中国及山东省研究生创新实践大赛等竞赛活动。获国家一等奖 1 项,二等奖 1 项,三等奖 3 项;赛区一等奖 1 项,二等奖 5 项,三等奖 430 余项。成功获批 2022 年“山东省研究生‘AI+’创新实践大赛”和“山东省研究生大数据智能学校”2 个项目。

做好研究生就业工作。充分发挥导师在研究生就业环节中的主体责任;积极调研研究生就业现状及就业意向,连续汇总发布高校、职业院校类招聘信息;积极拓展就业渠道,稳步推进开展线上人才引进政策宣讲、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 90%。

(撰稿人:韩南南 审核人: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工作，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工作，负责外国留学生招生及管理工作的，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3名，为周芹、陈飞宇、徐栩；副科级干部2名，为李丹丹、陈菲。现有事业编制职工6人，其中高级职称1人，中级职称2人，中级以下3人，非事业编制职工1人。

【党建工作】 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活动，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。

【国际科技合作及引智项目申报】 获批国合预算经费约6700多万元，其中国际科研合作项目2248万元，引智项目2805万元，其他项目58万元。2名外国专家分获“中国政府友谊奖”及“齐鲁友谊奖”。新增14个海外合作机构，新建国际合作平台4个，加入山东省外事研究与智库联盟和“拉美桥”平台。申报“国家重点研发计划”政府间国际合作项目、“战略性科技创新合作”重点专项联合研发与示范项目等5类部级国际合作项目14项，目前获批中国—乌克兰政府间科技交流项目1项。获山东省国际科技合作创新创业共同体“国际先进科技成果产业化项目”支持12项，经费预算240万元。完成2022年度科教产融合试点工程国合项目立项工作，共立项29个项目；获批HJ计划2项，经费预算1000万元。获批国家级外国专家项目10项，经费预算310万元。获批因公出国（境）培训项目3项，经费预算57万元。获批省“外专双百”计划项目4项，经费预算1400万元。获批高层次外国专家齐鲁行项目1项，经费预算45万元。获批济南市泉城高端外专项目1项，经费预算50万元，申报外国专家工作室5个。

【国际合作与交流】 因公出访团组12个，共22人次。申报国家公派出国项目6人，

省公派出国留学项目 5 人；申报国际中文教育志愿者人数 3 人，录取 1 人。开辟港澳合作新局面，新与澳门大学、澳门科技大学建立中医药、信息技术领域合作关系，并联合主办 2022 年鲁澳中药质量分析技术交流会。申报教育部港澳台学生国情教育项目（学生品牌项目）1 项。

新增友好院校 16 个，国际朋友圈进一步扩大。开展高质量线上交流，积极通过线上线下推进与国外高校、科研院所开展常态化交流，保持合作关系的稳定性。2022 年开展高水平、高层次线上国际交流与合作会议 30 余次。其中 8 所亚洲学校分别为韩国梨花女子大学、卢哈纳大学、神户大学、俄罗斯国家科学院生态和进化问题研究所、俄罗斯国家科学院希尔绍夫海洋研究所、国立群山大学、俄罗斯国立石油天然气大学、九州国立大学；5 所欧洲学校分别为塞尔维亚天使投资联盟、爱尔兰利莫瑞克大学、塞尔维亚科学和艺术院数学研究所、芬兰坦佩雷应用科学大学、白俄罗斯国家科学院系统分析与战略研究中心；3 所北美洲学校美国东弗吉尼亚医学院、美国佛罗里达国际大学、纽约市立大学。

【国际科技合作平台】 新建海外国际合作与交流平台——塞尔维亚技术研发中心；新建三个联合研究平台——中德电化学 & 催化与可持续发展技术联合研究中心、中-俄功能材料与绿色能源联合实验室、新一代信息技术联合研究中心。

【国际合作平台】 山东省与乌克兰交流合作研究中心加入山东省外事研究与发展智库联盟，并被教育厅评为全省 12 家优秀国别区域研究中心之一，获批外事研究课题 1 项。顶尖科学家工作室依托科教产项目落实经费支持 2500 万元，获批济南市海外引才项目 1 项。中乌院拟新建 3 家国际产业技术创新中心，获批中央引导地方科技发展资金项目 1 项，获批济南市 2022 年度“新高校 20 条”项目 1 项。驻大洋洲办事处继续推进与阿德莱德大学合作项目 1 项，建立与墨尔本教育推广署、詹姆斯库克大学、弗林德斯大学等的合作项目 6 项，协助 6 名教师赴澳攻读博士学位事宜。

【国际科技合作平台管理】 作为发起单位之一组建成立山东省国际科技合作创新创业共同体。推动设立“山东中乌技术创新研究院”，于 2021 年 10 月 22 日取得省属事业单位法人注册证书。成立山东省与大洋洲（澳大利亚、新西兰）交流合作研究中心、山东省与乌克兰交流合作研究中心工作小组，制定完善筹建方案及工作计划，年度内共开展 20 余次交流对接活动，形成 17 个国别合作研究报告，为多项省内重大规划建言献策。驻大洋洲代表处积极开拓国际交流合作，与澳大利亚南澳州政府及驻阿德莱德总领馆多次交流座谈，组织举办多种形式对接交流活动，推动与阿德莱德大学、省农科院葡萄酒专业合作，三方合作协议已起草完毕。“一带一路”国际合作取得新进展，成立山东省科学院白俄罗斯研究中心，成为由项目合作推进到机构间的合作的境外新型研发机构。

【国际化办学】 国际研究生院新增国际博士研究生 35 人。制定《齐鲁工业大学（山东省科学院）中外合作办学管理办法（试行）》。新招 10 名全日制硕士研究生留学生。留学生在“第二届国际汉语节”中获 6 项大奖。梅西海外学习中心完成三批预科项目招生。获评 2022 年全国雅思考点突出贡献奖。

【“云”上促合作】 依托项目内容，找准交流主题，与合作专家线上精准对接。举办并参与 30 余次高质量“云对接”活动，坚持跨境交流“常连线”、国际合作“在云端”，搭建开展科教合作、人才培养、成果转化的新桥梁。

【产学研一体化合作】 校（院）党委副书记刘永波出席山东省与白俄罗斯维捷布斯克州合作对话会并在活动上与省领导为山东省科学院白俄罗斯研究中心揭牌，白俄罗斯研究中心在巨石工业园实体化注册工作取得标志性进展。

（撰稿人：陈 菲 审稿人：杨合同）

计划财务处

【概况】 计划财务处下设计划管理科、核算科、收费管理科、结算中心、历城校区财务办公室和菏泽校区财务办公室等科室，在千佛山校区办事大厅设财务服务点。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。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12人，其中高级职称4人，中级职称6人，中级以下2人；非事业编制职工5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，认真学习贯彻党的二十大精神，在思想上、行动上同党中央保持高度一致，提高财务人员政治站位，坚决贯彻落实校(院)党委和行政的决议、决定，把全体财务人员的思想意识统一到校(院)党委、行政确定的中心工作上来，全心全意践行服务宗旨，树立以“党建引领业务”的新理念。

立足财务实际做好“严真细实快”的作风建设工作，对全体财务人员抓好服务引领的思想教育常态化引导，打造“红色教育”“廉政教育”“志愿服务”“评比晾晒”等党建主题活动，教育引导大家想干事、能干事、干成事，进一步提振精气神，稳步推进财务党支部作风建设。

【业务工作】 推进校部两级预算和财务管理体制改革，按校(院)党委要求的改革步伐要“走在前面、全面创新”，与校(院)十四五规划同步开局，坚持增量提升和改革创新的整合原则，按照一体化管理思路，通过校院两级财务管理改革，从全面实施绩效管理、加强收入管理、优化支出结构等方面，推进财务工作改革走深走实。

1. 以分级管理改革为抓手，激发二级单位治理活力。

(1) 统一教学经费划拨标准，打包下达预算经费。全面落实《关于学部运行管理的指导意见》，对学部(院)以“类法人”为预算单元按照“3个三分之一”的资金配置结构研究建立“以收定支”刚性预算分配模型，统一基础拨款的测算方法和划拨标准，打包至二级单位实行总额控制、自主使用。竞争性项目拨款按照“规划引导、动态调整、差异支持、兼顾公平”的原则，由归口业务处室制定相关方案，二级单位先申报，经学校(科学院)研究批准后划拨专项拨款，收到预算拨款后细化预算支出。

(2) 以学部制类法人治理模式改革为突破口，创新财务治理方式。一是各学部依托所属法人单位的内设财务机构，实行全口径收支预算管理和财务内部独立核算，自主编制全口径收入预算和支出预算，统筹并规范使用各项经费，自主调整相关预算，

发挥各项经费使用的最大效益。二是改革保障机制，以贡献求支持。三是对教学绩效分配少且科研能力偏弱的单位，设立办学结构改善补助金。

(3)鼓励合理创收，提高二级单位筹资能力。强化二级单位“以贡献求支持”的理念，推动收入预算重心下移，鼓励各二级单位合理创收。

2. 抓好业财融合关键控制点，下移核算重心，提升监督职能，打造校部两级财务管理机构，提高财务整体的监管效能。

(1)以研究所与学院融合的学部运行需求为出发点，通过基础核算和财务审核工作关口下移，推动二级单位财务机构改革提升，提高财务人员业务水平，初步建成各学部预算、核算、收入管理的一体化财务管理体系。基础核算报销工作的重心和审核关口下移，做小结算单元，初步建立依托学部、点面结合的扁平化综合核算体系，实现学部财务的一体化核算。

(2)弱化机关财务的核算岗位职能，把常规的报销审核岗位职能变成所有财务人员的基础必备技能，不作为固定岗位职责，让现有财务人员有时间和精力做好转型工作。

(3)细化重要要素、重要岗位、重大资金、关键流程的内控标准，逐步梳理出相关的内控法则嵌入财务系统，实现大额资金、公务接待、出差业务、来款认领、电子发票申请等事项由人员监督转化为信息化控制，降低监管成本。

(4)完善并提升经费监管能力，加强实时监控和数据分析，整体把控调度核算工作，定期进行数据分析，初步实现对各学部（院）收支、项目运行情况和资金存量的跟踪监控及动态预警，防控财务风险。

3. 强化管财有规意识，全力抓好收入监管。统筹规划分配各类资源，细化成本分担机制，通过改革政策推动增收节支、提质增效。

4. 以“放管服”改革为契机，提升财务保障效能。一是充分放权赋能，放大科研政策活力。出台《财政科研经费管理办法》等7个文件，进一步放宽科研经费的管理，赋予科研人员更大的自主权，配套激励力度更大、服务管理措施更优，提升教职工从事科研的积极性，更好地激发出科研创造性和创新活力，该系列文件同时作为样板文件向全省进行模板推广。二是出台《财务两级核算办法》，明确校（院）层面统筹调度资金权限，各学部法人管理下的独立核算和各项经费的使用权限。三是出台《收费管理办法》和《学分制收费管理办法》，进一步健全校（院）的收费制度体系和监督体系，保护各学部（院）合法合规的收费行为，并全部纳入智慧财务线上收取，构建更加科学化、规范化、智能化的收费管理模式。

5. 聚焦资源吸收和资金筹集，上下协同和部门配合以主动开源为着力点，探索资金筹措新路径，全力争取和扩大校（院）可支配财源；统筹各类财力，全力保障民生和重点项目的落地实施；以检查促行为规范，以规范促业务提升和事业发展。

6. 抓好思想引领,做好财务服务职能转型升级。一是“以干代培”做好财务队伍建设,先后派出两名副处长、两名科级干部参加上级部门和校(院)组织的巡查审计等工作,为校(院)发展提供良好的财务环境。二是通过上党课、财务改革政策宣贯、审计整改落实和警示教育、财务制度培训等方式,加强校(院)财务人员思想和业务培训,努力提升财务管理水平。三是按照校(院)党委加强作风建设专项行动实施方案,立足财务实际,做好服务引领的思想教育常态化引导,要求大家在日常工作中精准细致、温情服务、提高标准,把“严真细实快”贯穿各具体工作的始末。四是学习身边的先进个人先进事项,坚持榜样在身边,在日常工作中开展评比晾晒活动,教育引导大家想干事、能干事、干成事,进一步提振精气神,同时为提升自身素质,本年度组织全体财务人员参加了两级财务改革、新会计制度宣贯、厅财务处暑期培训等各类专题培训班。五是在疫情集中爆发两个时间段里,部分党员同志克服疫情防控和居家影响,主动在千佛山校区建立备用财务服务点,确保校(院)各项事业发展的用款需求不因疫情而阻断。

7. 持续做好财务信息化建设,推动财务管理工作的精细化、科学化发展。一是顺应机关部门“降本增效”的工作原则,用信息化代替人工化,使财务工作能够更好地服务于校(院)职能部门,切实发挥出应有价值。二是根据校(院)事业发展过程中出现的新业态、新情况和财务工作内容合理调整升级业财一体化平台和智慧财务的功能板块,使这两个平台更加贴合校(院)经济行为的实际情况。三是借助超算中心云计算技术对财务数据进行自动化解析,根据各部门单位的需要自动生成不同类型和格式的数据表格,使财务管理不再停留在财务会计层次,逐渐转化为管理会计,以此提高财务工作实际效果。

【集体奖项】 在2022年度中层单位(部门)考核中被评为“优秀”。荣获“山东省教育系统女职工建功立业标兵岗”荣誉称号,并被评为2022年度山东省教育会计学会先进集体。

【个人奖项】 刘洋在2022年度中层干部考核中被评为“优秀”。刘洋、王冬、单益娇、李楠、姚尧被评为“优秀共产党员”。王冬、单益娇、姚舒涵、徐玉洁被评为2022年度“师德优秀”。王冬和单益娇在2022年度科级干部考核中评为“优秀”。徐玉洁被授予“2022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、基建工程全过程跟踪与竣工结算审计、修缮改造项目决算审计、科研经费审签、上级和校（院）要求办理的其他事项。下设财务审计科、工程审计科2个科室。处长1名，由王春娟担任；副处长2名，由卢绪欣、宋丽担任。现有事业编制职工7人，其中高级职称5人。

【党建工作】 严格执行“三会一课”制度，引导全体党员干部全面系统学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻党的二十大精神，组织开展党员领导干部讲党课活动，完成审计处党支部换届选举工作，加强党支部制度建设，组织党员积极参加校（院）组织的主题培训和警示教育活动。在疫情防控、专项审计等各项任务中，坚持以上率下，示范带动，审计处党员干部第一时间响应学校号召，闻令而动、攻坚克难，用实际行动诠释审计担当。

【审计制度建设】 根据国家新政策、新制度，结合校（院）实际情况，修订《中层领导干部经济责任任前告知暂行办法》《修缮工程管理审计实施办法》等6项制度，有效规范审计程序，优化审计流程，推动校（院）经济业务规范运行。

【经济责任审计】 完成34名校（院）中层领导干部经济责任审计任务，审计发现问题13项，涉及问题金额7217.32万元。本年度中层领导干部经济责任审计涉及19个部门单位，实施统一部署，统一由归口部门取得审计资料，改变分别制定方案、分别进场、分别取得审计资料的既有方式，提高审计资料的准确性、完整性，提高工作效率。

【工程审计】 跟踪完成彩石校区C1公寓项目和化药学部实验楼改造两项工程，审计资金8483.01万元。开展修缮工程控制价审核工作，涉及40个项目，审减资金505.31万元。开展工程项目结算审计48项，审减资金146.79万元。

【专项审计】 组织开展合作办学、与校外企业合作事项及知识产权和成果转化三项专项审计。根据省教育厅的统一部署，组织合作办学及与校外企业合作事项专项审计。合作办学审计，涉及中外（鲁台）合作办学8个专业，1281名学生；校企合作办学21个专业，2294名学生；共发现问题4项，提出审计建议3条。与校外企业合作事项审计，涉及7个部门单位，53个合作事项，46个合作企业，发现问题7项，审计建议2条。开展校（院）知识产权和成果转化专项审计，涉及1个部门和21个教学科研单位，扎扎实实校（院）的决策部署，发现问题4项，提出审计建议2条。

【纵向科研项目经费结题审签】 完成纵向科研项目经费结题审签83项，涉及金额

1107.25 万元。2022 年国家及省相继出台科研经费使用新的政策, 审计处掌握新的要求, 在科研经费结题审签工作中, 为科研工作者提供贴心服务、专业服务。

【外审协调】 按照校(院)党委安排, 积极对接校(院)领导经济责任审计协调服务事项, 主动配合审计厅审计组开展工作, 多次组织召开协调会, 及时沟通联系、提供材料、回应审计组的问询, 得到省审计厅审计组的充分肯定。

【信息系统建设】 搭建审计信息化系统基本框架, 形成审计系统雏形。围绕业务部门职责分工, 归口进行数据收集, 做好审计数据准备, 提高审计效率。

【审计整改工作】 建立办公室、纪委、审计处三方联动审计整改机制, 扎实做好“审计整改”后半篇文章。对 2022 年校(院)接受和自行开展的审计整改任务进行有效整合, 成立整改工作小组, 实施统一领导、统一工作方案、统一整改台账, 明确目标任务、严格时间节点。推动审计发现问题立行立改, 建立或修订制度 37 项, 收回资金 2103.19 万元, 促进既有政策落实落地, 有效规范校(院)经济行为。

【集体奖项】 被山东省教育审计学会授予“2022 年度全省教育审计先进集体”荣誉称号。

【个人奖项】 王春娟在中层干部考核中被评为“优秀”。尉会会被评为“优秀共产党员”。宋丽被山东省教育审计学会授予“全省教育审计先进工作者”称号, 王敬伟被授予“全省教育审计优秀信息员”称号。王敬伟、王春娟、宋丽获评 2022 年山东省教育审计学会优秀科研成果一等奖。

(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。设处长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】 组织干部职工深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面系统学习党的二十大精神，持续推进政治理论学习常态化制度化长效化，实现理论学习全覆盖，加强政治建设，忠诚拥护“两个确立”，坚决落实校（院）党委科教融合战略部署；全面夯实党建基础，加强党支部建设，以开展党建特色为契机，积极落实规范化建设巩固提升行动，激发组织活力，不断提高党员理论知识素养，引导党员在工作中发挥带头示范作用；加强党风廉政建设和作风纪律建设，把党章党规党纪内化于心、外化于行，树立求真务实的作风，发扬真抓实干的精神，营造良好政治生态。

【知识产权工作】 全面推进知识产权全流程管理服务，进行知识产权线上审批、专利申请前评估、专利分级分类、专利导航、知识产权贯标，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）、山东省和济南市专利导航基地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）全体师生知识产权咨询、培训等公共服务。其中创新性的开展专利分级分类和知识产权贯标，完成校（院）三千余项专利分级分类，专利技术进行1星到5星的分级，对专利的市场价格开展评估，推进开展校（院）知识产权贯标。持续开展“TISC知识产权大讲堂”系列培训讲座，2022年度共举办8期讲座，对全体师生提供优质的知识产权技术信息及覆盖全面的知识产权公共服务。校（院）与山东省市场监督管理局、山东省国资委共建山东知识产权运营中心，形成“政府引导+市场化运营”的创新机制，构建服务全省“平台+数据+金融+服务”的创新创业生态系统，打造知识产权运营高端品牌。获得首批山东省和济南市专利导航服务基地。整合情报所、图书馆、中试基地、政法学院建立校（院）知识产权运营中心，为全体师生开展全面的知识产权管理服务。获批山东省高端装备产业知识产权运营中心项目1项，山东省专利导航项目4项。山东省新旧动能转换高价值专利培育大赛获奖3项，占全国全部高校科研院所获奖总数的27.3%。校（院）与山东省市场监督管理局和山东省国资委共同组织开展2022年山东省知识产权宣传周系列活动，活动助推核心产业领域科技成果转移转化，打响校（院）知识产权公共服务品牌。与山东省国家知识产权

保护中心、济南市知识产权保护中心共同建立快速预审通道，与代理机构积极联系进一步提高专利优先审查的效率，对非正常专利申请的常态化监管和打击，与 TISC 机构山东省专利工程总公司合作，强化对校（院）专利端口的高标准维护，积极促进高质量高价值专利的申请及授权。2022 年授权发明专利 1100 余项，超额完成年度目标任务和重点攻坚任务，为积极促进成果转化工作打下坚实的基础。

【科技合作】 制定《服务我省地市的活动方案》，完成 10 余个学部成果调研，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，与德州、淄博、泰安、济宁、滨州、潍坊、菏泽、肥城等地举行科技合作和技术对接活动，征集发布企业技术需求近 1000 项，组织专家参加潍坊、济南等地双创大赛；依托成熟成果转化平台向果市组织光电学部专题技术成果路演活动，依托山科集团山东知识产权运营中心举办校（院）科技成果路演活动。不断增强服务大企业能力，积极联系省内龙头企业和链主企业及地方代表性企业，结合校（院）特色学科和科研方向，与华熙生物、浪潮等龙头企业签署产学研协议，通过管理的山东科创集团平台，积极对接山东环保集团、山东黄金集团、山东省土地发展集团、山东能源集团，组织专家积极揭榜大企业“揭榜挂帅”项目。沟通济南市教育局，立项济南市校融合发展战略工程项目 6 项，总经费 600 万元，到位经费 420 万元，调度相关学部项目执行。组织开展德州中试项目，对 11 个学部 30 个项目进行两轮评审，立项支持 3 个项目，涉及项目总投资 2880 万元，申请项目经费 1500 万元，其中德州市科技局资助经费 1000 万元。

【地产学研协同创新基金】 加强对校（院）地产学研协同创新基金管理，协同合作地市主管部门优化项目管理，重点实施产学研协同创新基金重大项目。2022 年共与 7 个市县区共同立项校（院）地产学研协同创新基金项目 24 项，其中校（院）支持经费 830.5 万元，地方政府支持经费 1360 万元，企业研发投入 4835 万元，为校（院）带来技术服务收入合同额 3039 万元，进一步提高科技成果转化质效；启动 2020 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 13 个地方政府组成联合检查组，对 46 个项目提报的中期进展情况报告和绩效自评表进行形式审查，召开汇报会听取项目进展，督促项目顺利进展；启动威海市基金项目，完成技术评审，优先支持校（院）优势学科同地方支柱产业行业结合的“卡脖子”技术联合攻关项目，解决龙头骨干企业核心关键共性技术难题，抓大项目出大成果。

【山科控股监管考核】 参与修订山东科创集团的绩效考核管理办法，明确企业发展目标，积极培育高新技术企业，支持山东科创做强做大。组织完成山科控股 2021 年度工作绩效考核和企业负责人薪酬；完成山东科创物业和众创空间省审计厅专项审计的整改工作，保证企业经营活动合理合规。

【科技成果转化工作】 校（院）作为全省首批科技成果转化综合试点单位之一，积极推进落实《科技成果转化综合试点实施方案》，深化职务科技成果权属改革，完善科技成果转化激励政策，聚焦科技创新和科技成果转化机制，建立一套完备的促进技术转移转化的政策制度体系，规范成果转化的组织机构与管理部门、成果转化的流程、过程管理及收益分配等相关细节，大幅提高职务发明成果转化收益比例、鼓励科研人员创新创业，进一步提高科研人员转化科技成果和从事社会服务的积极性，为推动校（院）科技成果转移转化提供政策依据和制度保障。借助校（院）资本运营管理平台优势，利用专业化资本运作、财务管理、企业法务等专家队伍，强化对企业金融支持，打造“科技+资本+产业”的转化模式，以股权投资对校（院）科技成果进行投资，2022年新增科技成果作价入股成立企业11家、增资2家，知识产权作价投资超过1.5亿元。2022年完成签订89项科技成果转让、许可、作价入股合同，金额达24887.97万元。2022年校（院）荣获中国科技金桥奖“突出贡献集体奖”等5项，中国产学研合作创新与促进奖6项，山东省科技金桥奖“先进集体奖”等7个奖项。由中国科技评估与成果管理研究会、国家科技评估中心和中国科学技术信息研究所共同编写的《中国科技成果转化2021年度报告（高等院校与科研院所篇）》显示，齐鲁工业大学（山东省科学院）科技成果转化合同金额位列全国高校第31位，在以转让、许可、作价投资三种方式转化科技成果合同金额排行中，校（院）以2.221亿元位列全国高校第12位，领跑非“双一流”高校。

【制度建设】 出台《齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发〈校（院）产学研协同创新基金管理办法〉》（齐鲁工大鲁科院字〔2022〕54号），管理和使用好产学研协同创新基金，支持地方产业的转型升级和快速发展，充分发挥财政资金的导向作用，促进产学研协同创新，根据企业需求，辐射学校（科学院）的创新能力，降低企业创新成本，提升企业创新能力，服务经济社会高质量发展。

（撰稿人：张 硕 审稿人：刘贞先）

社科处（智库中心）

【概况】 社科处（智库中心）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】 2022 年，社科处党支部正式成立，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“第一议题”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，与省工会、体音学院开展支部共建，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，支部凝聚力、战斗力显著增强。

【科室工作】 制定《人文社科国家级科研项目培育专项实施方案》，瞄准国家级科研项目立项和高水平学术成果产出，实施人文社科国家级科研项目培育专项，首批立项 26 项，投入经费 175 万元。加大国家社会科学基金项目、教育部人文社科项目等重点科研项目申报过程工作力度，累计邀请 50 余名校外专家开展评阅工作，有效提高申报质量。立项国家社科基金项目 4 项，取得历史第二良好成绩。立项教育部人文社科研究项目 9 项，同时在思政课教师专项、后期资助项目上实现突破，立项数量位居省属高校第四位，取得历史最好成绩。

【人文社科科研创新团队建设】 下拨首批团队建设经费 72 万元，十二个校（院）科研创新团队建设计划开始实施，申报省高校青年创新团队 2 个。推进科研平台建设，申报“科技创新治理与智能决策”省高校文科实验室并获准立项，申报“文旅产品智能设计与创新”“智慧音乐赋能文旅产业”2 个文旅厅重点实验室，成立上合区域研究、乡村振兴、科学决策等校（院）科研平台 3 个。加强学术交流，依托“工大（科院）社科讲坛”，围绕重点科研项目申报、科研素养和能力提升、学术研究等组织学术活动 24 次。

【智库建设】 校（院）出台《关于加强新型智库建设的实施意见（试行）》，围绕数字强省、黄河流域生态保护与高质量发展、三个走在前、上合区域国家研究设立 4 个智库专项，投入经费 350 万元。获批山东省人民政府研究室—政府决策服务调研基地，有效增强对省委省府提供决策服务的支撑能力。完成省府研究室等 5 项重点调研任务，立项省智库沙龙重大调研项目 2 项，获肯定批示或被采用智库成果 11 项，其中李干杰书记及副省级领导肯定性批示 2 项，在《人民日报》《大众日报》等媒体刊发智库成

果 7 篇。

【科研概况】 立项各类人文社科项目超过 110 项，资助经费超过 300 万元，立项数量超过去年，资助经费较去年增长 50%，山东省软科学重大重点项目立项居省属高校首位。承担政府、企事业单位委托项目 100 余项，合同经费超过 1800 万元，到位经费 1600 余万元，到位经费数量超过去年。发表 SSCI、SCI、A&HCI、CSSCI 论文 27 篇，出版学术著作 18 部。

【日常工作】 克服疫情影响，全力保障常规性工作有效开展。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，累计组织项目申报 40 余批次，申报 490 余项。集中开展科研项目结项和超期项目清理工作，累计结项 85 项。完成社会服务项目合同签订、免税认定、经费入账等工作。完成学术活动管理和各项考核、调研、统计、年鉴等工作。

【文化产业研究院工作】 立项国家社科基金和教育部人文社科项目各 1 项、其他项目 5 项，资助经费 38.3 万元。发表学术论文 12 篇，其中 CSSCI 论文 4 篇，出版著作、教材各 1 部。社会服务项目到位经费 179 万元。智库成果《关于我省精品旅游“五年实现突破”的调研报告》获副省长批示，获批山东省非物质文化遗产研究基地，圆满完成各项教学任务，获山东省国家安全教育优质课例高校组一等奖 1 项。

（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,推动资产分类管理、合理使用、优化配置、保值增值等工作。资产处下设资产管理科、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,由王奎虎担任;副处长3名,由孙庆雷、吴鑫、代建周担任。现有事业编制职工8人,其中高级职称5人,中级职称3人;非事业编制职工1人。

【党建工作】 以党建引领事业高质量发展,不断加强党员教育管理。坚持“三会一课”制度,推动学习不断深入。开展“共同战疫”专题活动,引导党支部党员积极发挥先锋模范作用,强化政治担当,坚决贯彻落实校(院)决策部署。疫情期间积极承担党员先锋岗、核酸检测志愿岗等工作,保质保量做好疫情物资储备、调拨和核酸检测等工作。落实党风廉政建设责任,搭建党支部共建平台,促进党建对接、业务融合,凝聚力量,组织资产党支部与纪检党支部、计财党支部共赴徂徕山爱国主义教育基地参观学习,重温入党誓词,激励全体党员不忘初心、廉洁自律,推动资产管理工作持续健康发展。

【加强建章立制 提升规范水平】 加强资产管理建章立制,根据《山东省省属高等学校国有资产管理办法》及时修订校(院)国有资产管理办法,并以此为基础,结合工作实际和审计检查结果等,配套出台国有资产出租出借、采购项目履约验收、大型仪器设备申购论证、开放共享和公用房管理等6个配套文件,提升管理规范水平。修订《大型仪器设备开放共享管理办法》,强化绩效考核和绩效分配,不断提高开放共享水平。修订《大型仪器设备申购论证管理办法》和《大型仪器设备申购论证管理办法补充规定》,加强购置论证的科学性,收取大型仪器设备占用费,避免重复购置和闲置浪费,不断提高大型仪器设备使用效率。修订《公用房管理办法》,调整科研用房收费标准,实行阶梯式收费。根据配置标准核算各学部科研用房定额面积,超额面积按市场价收取资源使用费,定额以内的按市场价的一半征收。

【整合信息系统 夯实数据基础】 加强资产信息系统整合,建设统一的资产管理平台。整合固定资产、房产、低值耐用系统,多个系统一键登录。积极协调软件公司,开发手机端流程审批、信息动态提醒等功能。拓展手机端资产清查功能,提高资产清查盘点效率,节约管理成本。

完成对各校区59个部门单位的资产、房产使用管理情况的全面清查、整理工作,

共清查各类资产 14.35 万件，登记造册房屋 12689 间。验收货物类合同 92 项，工程类合同 31 项，服务类合同 33 项。摸清大型仪器设备数量、分布、配置、开放共享和使用情况。强化各部门单位资产管理意识，进一步摸清家底，夯实数据基础。

【聚焦重点资产 提升运营效益】 一是青岛研发基地 2 号楼出租取得实质性进展，建信住房服务有限责任公司青岛分公司以 465.67 万元摘牌成功。二是做好师生服务经营用房出租续租工作，将历城校区 12 处房产、长清校区 3 处房产采取评估加拍卖的方式公开招募承租方。三是论证制定二餐南侧快递服务中心改扩建方案，通过公开方式选择第三方改建快递服务中心，规范运行模式，提升快递服务水平，消除疫情防控、消防安全隐患，提高运营收益。

【优化资源配置 促进开放共享】 一是落实党委会确定的《长清校区公房调整方案》。三公教、轻工实训中心、机械实训中心 4.02 万平方米校舍建设竣工后，长清校区各学院先后 7 轮次搬迁，涉及 24 个教学科研单位，历时 2 年，累计搬迁调整面积超 7 万平方米。采取腾空、置换、共享等方式，整合长清校区、彩石校区教学平台用房资源，充实增加教学用房面积 841 平方米，解决校物理实验教学中心等实验用房需要。协调腾空 29 号学生公寓 2、3、6 层，解决 2022 级新生住宿问题。二是完成 2021 年度科研用房收费工作。按照“保障教学、鼓励科研、限制办公”的原则，逐个学部落实 2021 年公房收费的数据，并进行签字确认，收费总额 161.45 万元，补贴返还各单位，推动公房的优化配置工作。按季度组织核算各部门、单位公用房面积和应缴使用费。三是摸清仪器设备分布使用情况，积极加入省大型仪器共享协作网。对校（院）单台 10 万以上的大型仪器设备情况进行汇总和分析，摸清各个学部（院）大型仪器设备数量、分布、配置、开放共享和使用情况。5 月份，将 448 台 10 万元以上大型仪器设备纳入省大型仪器共享协作平台，新增 72 台大型设备加入校（院）大型仪器设备开放共享平台，开放设备数量列省属高校前列，面向全社会提供各项分析测试服务。

【落实改革任务 深化校企改革】 认真落实高等学校所属企业体制改革任务，会同计财处和工程训练中心积极推进机械实验厂清产核资和注销工作，调阅会计档案，梳理历史遗留问题，制定切实可行的清算方案，按期完成校企注销改革任务。

【集体奖项】 《大型仪器设备共享共用 助力创新驱动发展战略》项目被评选为全省国有资产管理领域典型案例。

【个人奖项】 吴鑫在中层干部考核中被评为“优秀”。李超被评为 2022 年度安全稳定工作先进个人。

（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、武尔庆(11月退休)、朱琳。有正式在编职工6人,其中高级职称3人,中级及以下职称3人。

【党建工作】 基建处党支部共有党员5人。认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,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”,始终坚定维护党中央权威和集中统一领导,坚决贯彻党的理论和路线方针政策。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。

【亮点工作】

1.2021年,经过分管校(院)领导多方协调,基建处努力争取,申请到2022年财政预算资金1200万元用于彩石校区C1学生公寓建设。2022年,基建处又申请到2023年财政预算资金1100万元。在两年的建设周期中,共争取到财政资金2300万元用于C1学生公寓的建设,为项目的顺利实施提供资金保障。

2.经十东路轨道交通8号线原来规划8个站点,彩石校区距离最近的站点还有2公里多,经过分管校(院)领导的多方协调,基建处积极与济南市规划、交通等部门沟通,争取到在超算中心设置站点。该站点的设置,不仅为彩石校区、超算中心的出行提供便利,更是为彩石校区、超算中心的未来发展做出贡献。该站点占地约3亩,地价约200万元,预估补偿给校(院)土地占用费约600万元。

3.基建处通过仅支付1.7万元保费的方式完成C1学生公寓开工手续的办理,盘活校(院)资金的使用效率、提高资金的使用效益。

4.轻工实验实训中心项目荣获“山东省工程建设泰山杯奖”一等奖,9月,又通过“中国建设工程鲁班奖”现场专家组的评审和验收。

【工程建设工作】

1.彩石校区C1学生公寓项目。该项目建筑面积约25050平方米,投资约15468万元。

2022年初,在完成C1学生公寓的规划报批、图审、人防等政府手续办理及监理、施工等招标工作后,压茬推进项目施工,紧抓安全、质量、工期,但由于疫情原因,建筑材料、工人出现短缺、施工现场封控数月,基建处全力组织加班抢工期,年底完成主体封顶,装饰及安装工程有序推进;室外工程及设备安装等已完成设计及开展招投标工作。

2. 计算科学与技术学部(山东保密学院)综合楼项目。该项目建筑面积约39844平方米,总投资约32125万元,前期完成可行性研究报告编制并报教育厅批准,10月份,省发改委正式下达立项批复。

3. 新建学生公寓项目。完成彩石校区C2学生公寓(建筑面积约12860平方米,投资9547万元)、长清校区30#31#学生公寓(建筑面积约15360平方米,投资10841万元)的规划选址、初步方案、可研报告编制等工作,可研报告已经党委会研究通过并报请山东省教育厅审核通过,已报送山东省发改委进行立项审批。

4. 疫情防控隔离区二期建设。按照党委研究决定,及时启动1450平方米隔离区二期的建设任务,在分管校(院)领导的指导下,最短时间内完成项目的设计、控制价编制、招投标、合同签订等工作,克服天气影响,利用一个多月的时间完成隔离区二期的建设,确保十一后开学的正常使用。

5. 配合超算中心完成超算“济南”中心后续配套项目的建设,并通过相关部门的验收。

【工程结算决算工作】

1. 推进已竣工项目的结算审计。及时督促轻工实验实训中心、机械工程实训中心及其配套等项目提交结算,截至2022年底,轻工实验实训中心中厅天蓬及连廊钢结构项目已出具结算审核报告;积极协调完成艺体中心项目的结算审计工作。

2.3#公教楼仲裁。通过收集证据、现场勘验、开庭质证等积极推进3#公共教学楼的仲裁工作,认真研究鉴定机构出具的工程造价鉴定意见书,针对不符合实际、不利于校(院)的内容多次向仲裁委反馈意见和诉求,最大程度的维护校(院)利益。

3. 基建项目付款。在春节前支付各项工程欠款工作中,严格履行支付审核程序,逐笔核对22家业务单位的已付款明细账,并与学校财务进行核实,确保工程款支付及时和准确。

4. 基建档案整理及竣工结算备案工作。截至2022年底,已将轻工实验实训中心等4个项目的竣工档案交济南市城建档案馆进行审核,根据档案馆最新要求进行完善;已将艺体教学中心、26-29#学生公寓的电子版竣工结算文件交济南市行政事务审批中心审核。

【经济责任审计及重点领域专项整治督查工作】

1. 全力配合省审计厅开展的经责审计工作,组织专班、专员与审计组对接,及时

提供审计材料和做好解释工作,在分管校(院)领导的带领下与审计组积极沟通,审计取证单从一开始的33份减少到16份,成效显著;在审计整改工作中,分管校(院)领导亲自抓整改工作,逐一督办,多次召开整改工作推进会对问题研究分析,成立基本建设工作领导小组、修订基本建设管理办法并补充9项基本建设工作流程等,圆满完成经责审计工作。

2. 严格按照省委教育工委的督查工作要求,对牵头负责的基础设施领域的督查工作积极配合,及时提供材料和做好沟通,认真分析问题和落实整改,圆满完成专项整治督查工作。

【疫情防控工作】 基建处狠抓规范管理和疫情防控工作落实,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。

【其他工作】 完成《“官气”十足、衙门做派、效率低下问题专项整治工作》自查及整改工作;完成《三类“四风”突出问题的靶向纠治工作》自查及整改工作;完成2021年度预算项目支出绩效评价自评工作;完成校(院)职能部门重要廉政风险点排查及防治工作;完成落实加强作风建设专项行动实施方案的自查和整改工作;做好轻工实验实训中心、机械工程实训中心等项目的质保维修工作;配合后勤保障处开展彩石校区科研中心主楼和东配楼消防改造工作。

(撰稿人:朱琳黄鹏 审稿人:李新天)

后勤保障处

【概况】 后勤保障处是承担校（院）后勤服务保障任务的党政管理机构，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、食堂日常管理及餐饮服务监督保障、医疗卫生保健、公房管理等工作。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名，由赵延智担任；正处级组织员1名，由校医院院长李磊担任。副处长3名，由王立功、张敬佐、马云华担任。职工共计57人，事业编制职工44人，非事业编合同制职工13人。

【党建工作】 举办党的十九届六中全会精神专题学习班，明确提出坚持“严真细实快”工作作风和“后勤有细事无小事”“以师生为中心”工作理念，强化组织建设，党建工作更加规范化、标准化。坚持处级领导班子对党建、意识形态、党风廉政建设和安全稳定“一岗双责”。3月16日，召开全体党员大会，完成党委换届选举，产生新一届党委班子，4个党支部进行换届选举。组织全体党员收看党的二十大、省第十二次党代会等重要会议，完成主题党日优秀案例申报，推进党支部党建与业务工作深度融合，坚持“党史学习教育”长效机制，扎实开展“我为师生办实事”、党员志愿服务等活动。加强思政工作，筑牢意识形态防线。加强职工思想政治教育，耐心细致做好职工思想工作，做到尊重职工、理解职工、关心职工，强化后勤文化建设，打造后勤宣传矩阵，筑牢后勤意识形态防线。

【疫情防控工作】 疫情防控事关校（院）安全稳定和师生生命健康，前后封控近100天，封控在校内的处领导和教职员始终坚守在一线，后勤保障工作经受严峻考验和全面检验，全年核酸检测近270万人次，摸排重点人群7200余人；饭菜供应及时，质量价格稳定，突发事件处置有力；沟通渠道畅通，物业消杀、水电暖维修及时到位；学生离校返乡等车辆调度有序。处长欧阳志周全程封控在校内，统筹做好调度，召集各中心主任及服务经理调度会十余次；狠抓物资运递、员工管理等重点环节，做到精准科学、到位到人；多次深入食堂、物业等一线，摸实情找问题抓整改；内化服务育人理念，策划实施多项暖心行动，关键时刻展现后勤担当。

【食堂社会化改革平稳落地】 根据处党委安排部署，今年继续扎实推进食堂社会化改革。7月底，食堂原自营部分近2万平方米顺利完成对外招标，原自有员工77人平稳遣散，完成3个食堂5个楼层改造提升，食堂整体面貌焕然一新。此次食堂改革波及面广，工期紧任务重，处领导和相关负责人暑期加班加点基本无休，多方分析研判，

及时向领导汇报请示,多次与兄弟高校、相关部门取经沟通,务求程序规范严谨,消除各类风险隐患,把好事做好做实,达到预期效果。

【后勤服务保障标志性成果】校(院)先后获评“省绿色学校”“省节水型高校”“高校星级食堂”称号,既是代表校(院)后勤保障能力水平的标签,也是后续争取各类支持政策、专项经费、评优评先等的前置条件。处领导班子思想重视,系统谋划安排,主动与上级主管部门沟通请教,协同校内部门精心准备材料,做好迎评模拟演练,确保各环节落实到位、有力有效,为成功获评奠定坚实基础。

【审计整改落实】面对审计反馈涉及较多的食堂及水电暖费用收取历史遗留问题,认真分析。首先在班子层面统一思想,形成班子完成整改任务工作合力。成立全处审计整改工作领导小组和5个专项工作组,对每项整改工作明确时限,责任到人,定期开会调度,压力传导到每个人。同时举一反三,对未审计的校区同类问题进行全面摸底,一体化推进整改。按照先易后难的原则,逐项逐户推进整改,对疑难事项提出思路 and 措施并积极推进。建立收费整改工作的长效机制,更加明确宿舍区市场化、社会化、物业化改革不动摇。

【启动党建引领的外包服务团队文化建设】全校后勤保障工作点多面广,涉及伙食供应、维修维护、宿舍服务、卫生保洁、环境绿化、水电暖气保障、班车保障等方面,直接管理的外包服务团队1200余人。这支队伍岗位分散、流动性大、文化层次相对较低,但其工作直接面对师生,直接影响后勤保障服务质量和师生满意度。启动党建引领下的外包服务团队文化建设,通过会议部署、宣传栏、公众号、设立红领公寓等多种形式,培养进了工大门就是工大人、一家人一条心、后勤职工是不上讲台的老师等理念,增强其在校院发展中的参与感、获得感和荣誉感,实现与校(院)文化相融、价值认同、目标相契。同时,加强管理,转变作风,不断提高服务质量,全处制定出台《外包服务人员管理办法》等一系列制度,后勤服务质量持续改进。在校园封控中,大量外包服务员工克服困难、坚守岗位,为师生提供稳定可靠的保障服务。

【内设机构调整】根据校区条条管理为主的实际,优化内部机构设置及管理架构,“一室一院五中心”部门框架基本稳定成型,各岗位职责明确,人员调配合理,各校区后勤条条管理、条块结合运行模式基本到位,同步完成党支部设置调整和新的党支部组建工作。

【制度建设】起草出台《齐鲁工业大学(山东省科学院)后勤保障文化建设方案》《食堂大宗食品原材料采购管理办法》《食堂社会化经营服务企业管理办法》《能源管理使用办法》和后勤管理层面的《能源统计台账管理办法》,并积极推进中。

【助力全省疫情防控工作】正处级组织员、校医院院长李磊分别应省疫情防控领导小组(指挥部)办公室、山东省教育厅、省“四进”工作办公室等多部门邀请,面向

全省开展各级各类学校疫情防控与应急处置培训授课，并多次在山东广播电视台、山东教育卫视等媒体担任访谈嘉宾开展健康知识普及，为我省学校疫情防控和健康宣教工作做出重要贡献，也为校（院）争得荣誉。

【岗位标准和日常监管】 后勤物业、食堂、维修等岗位标准和日常监管不断细化实化，标准在前、可考可量、监管到人。成立校园环境学生监管委员会、饮食服务学生监督委员会，组建“啄木鸟在行动”监管微信群，初步实现监管常态化、网格化；每学期开展“物业服务质量提升月”、后勤服务学生座谈会，组织3次面向全校师生的后勤满意度调查，多次到服务单位实地走访调研，针对师生反映集中的公共区域卫生间保洁，持续开展“厕所革命”提升行动，师生不满意率由45%降到23%。

进一步优化办事流程，发挥“互联网+后勤”功能，能源消耗、报事报修、寻医问诊等实现线上办理，基本做到一次办好、零跑腿；整合原后勤维修人员和物业维修队伍，由校园维修中心统一调度及监管，提升维修保障效能；整合原物业外围保洁和校园绿化养护队伍，纳入物业统一管理，节省100万元经费。

在长清校区建立近100平方米的师生后勤服务中心，设置1部24小时热线电话89632022，增加3名接线员受理全校4个校区，涉及医、食、住、行等所有后勤事务，实现“一网通，线上办”，让师生少跑腿，数据多跑路，做到事事有回应，件件可追溯，强化监管力度，倒逼物业服务质量提升。

我校获评山东后勤协会颁发的高校物业管理先进单位。

（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、网络空间安全学院于2021年10月24日根据《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》(齐鲁工大鲁科院党字〔2021〕100号)整合组建而成,简称计算学部。山东保密学院、校(院)新一代技术标准研究院依托学部建设,网络信息中心归口学部管理。设主任1名,由杨美红担任(1月1日—3月31日),后由吴晓明担任(4月11日至12月12日主持学部行政工作,12月12日任命为学部主任);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、计算中心副主任等共计4名,由马宾、王新刚、潘景山、赵大伟担任。

计算中心共有事业编制职工111人,其中高级职称72人,中级职称39人;非事业编制职工43人,其中高级职称7人,中级17人,初级以下18人,中级工1人。2022年,计算中心年度考核事业编制105人,其中评定优秀等次19人,合格等次80人,不定等次6人,1人未参加考核;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42人,其中评定优秀等次8人,合格等次34人。计算中心离退休职工81人,其中离休干部1人,退休干部58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共有事业编制职工70人,其中高级职称37人,中级职称25人,初级以下8人;非事业编制2人,其中正科级1人,副科级1人。2022年,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67人,其中评定优秀等次13人,合格等次52人,2人不定档次;校(院)考核处级干部3人,其中合格等次3人;考核非事业编制2人,其中合格等次2人。

【党建工作】 计算学部党委强化统筹谋划,开展高校党建示范创建和质量创优工作课题研究和基层党委书记抓党建突破项目,获批校(院)党建研究重点课题;入选山

东省党建工作标杆院系建设名单；强化思想教育，开展12次中心组理论学习，组织收看党的二十大开闭幕会，开展“我来讲党课”、井冈山“追寻红色足迹、传承红色精神”主题教育实践等活动，每月召开党支部书记例会；强化组织建设，完成学部党委、纪委、工会委员会、党支部换届选举，获批校（院）第二批样板党支部2个；强化政治把关，修订学部重大事项向学部纪委报备清单制度，加强重要节日廉洁教育提醒；开展意识形态专项督查和廉政风险排查防控，每月召开学部纪委工作例会，开展“官气”十足、衙门做派、效率低下问题专项整治，赴山东省廉政教育馆开展现场教学；强化文化建设，先后开展走访慰问、线上迎新春联欢、消防安全知识培训、踏秋体育锻炼、普法宣传等一系列活动；通过2022年度“省级文明单位”复核，连续9年保持“省级文明单位”荣誉称号。

【科研工作】 科研成果方面：全年共发表论文260篇，其中高质量论文198篇（含一区/A类37篇，其中2篇Nature Communications），编写专著1部；授权专利161项，其中发明专利148项（含国际发明专利8项）；获得软件著作权62项；发布标准共计43项，国家标准20项，地方标准18项，团体标准5项；首次作为第三方开展全省2022年度标准化项目第三方评审工作。

科研项目方面：全年共获得院外各类纵横向科研经费达15329.82万元，其中院外纵向项目90项（国家级项目12项），经费6919.4万元；横向收入8410.42万元；专利技术转让（许可）37项，成果转移转化收入3306.8万元，其中牵头获批山东省重大科技创新专项“超算互联网关键技术研发与应用”，获批经费1560万元；获批国家/省自然科学基金23项，经费815万元。

科研平台服务方面：“算力互联网与信息安全实验室”获批山东省教育厅山东省高等学校实验室；“山东专用设备（重型装备）行业分中心”获批山东省工业和信息化厅行业分中心；依托济南超级计算技术研究院获批建设算网融合山东省工程研究中心、山东省大数据产业发展平台、济南市高性能工业软件重点实验室、高性能计算济南市工程研究中心；济南超级计算技术研究院获批2022年度“省级新型研发机构”；联合山东油气、山科控股集团共建山科智慧管道综合监控技术研究院，获批“省级新型研发机构”；清华大学投入1000万元与计算学部围绕“面向国产化的智能计算平台”开展合作；山东省公安厅投入4458万元与学部合作实施“山东公安大数据智能化建设—云平台”项目。

科技创新方面：计算学部牵头荣获山东省科技进步一等奖1项，二等奖2项，山东省自然科学二等奖1项，山东省专利奖二等奖1项；参与获批山东省科技进步二等奖1项；夯实基础研究根基，获批国家/省自然科学基金23项；突破长距无损IB通信卡脖子技术，在国内首次实现跨地域500km超算系统间长距IB通信，推动超算互联网工程

全面上线;完成计算中心牵头的首个国家重点研发计划“中原城市群综合科技服务平台研发与应用示范”项目综合绩效评价;与鹏城实验室、济南市政府共建“鹏城实验室济南网络节点”联合推动算力中心和算力网建设;推动山东智慧公安联合创新中心签约落地,建成首个与省级政府部门创新合作的机构,设9个专业实验室。

【学科建设】 开展“山东省一流学科建设计划备选学科”(811计划)申报工作,全面总结凝练学科特色亮点;做好电子信息、网络空间安全博士点培育建设工作,电子信息专业学位博士学位点入选山东省博士点培育建设项目;建立完善《学科建设体系数据表》《学科成员储备库》,建成《学科建设专家库》,定向邀请专家对学科建设工作进行指导;依托山东省基础科学研究中心(计算机科学)组建“基础研究共同体”,组织专家对中心建设进行全面论证;发布计算机科学与技术学科博士学位研究生招生简章。

【教学教研】 申报的山东省教育厅“2022年山东省现代产业学院”工业互联网现代产业学院已完成公示;立项校级招标类(重大)教学改革研究项目、校级人才培养和教学改革项目,校级一流课程、校级重点教改项目、校级国家安全教育优秀案例、课程思政好教案好课堂等近30项;获评校级课程思政教学比赛二等奖1项、三等奖1项;校级青年教师竞赛二等奖1项、三等奖1项;校级混合式教学设计创新比赛一等奖1项;获批校级普通本科教育课程思政示范课程1项;录用发表教研论文7篇,推荐全省教育技术优秀论文2篇。

【人才培养】 共招收本科生593人,研究生280人;2022届毕业生升学率18%,年底就业率93%,举办多场线上招聘会;为提升考研率,组织教师一对一指导学生择校,先后举办考研动员大会、考研模拟考试、考前一月送温暖等系列助力考研活动;指导学生积极参加第十七届挑战杯大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛,获国家级奖励8项,省级奖励16项;在全国大学生信息安全竞赛、高校大数据挑战赛、ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛、山东省ICPC大学生程序设计竞赛、在中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛等各类赛事中,共取得省部级奖励105项,国家级奖励26项,其中参加第十七届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛获一等奖,刷新校(院)参加该赛事的记录;积极引领学生思想和学风建设,完成学生党支部换届选举,积极引导学生向党组织靠拢,全年共计培养入党积极分子246人、发展预备党员103人、预备党员转正125人;扎实推进团内先优评选工作,共推荐优秀团员、团干、优秀学生会干部、志愿服务先进个人等累计254人次;开展“红炉”大学生骨干培训班及青马工程培训班;5月和11月专题组织开展学风建设月系列活动,共有9个班级获“优良学风班级”,1个班级获校(院)2022年文明班级;管理服务与奖助工作方面,建立完善学工各项管理制度,每周召开学生工作会议,成立学部第一届学生会、研究生会;

严格落实辅导员进宿舍，完成每日疫情信息摸排和相关隔离管控；重视彩石校区学生管理；精准开展资助，顺利完成国家奖学金助学金、省政府奖学金、励志奖学金等的评选发放，将 327 名本科生纳入家庭经济困难学生库。

【制度建设】 成立计算机科学与技术系、软件工程系、网络空间安全系、基础教学部 4 个系部，搭建学部教学基本架构；制定《学部系部管理办法（试行）》《学部教学学术成果质量优秀奖认定管理办法（试行）》《学部学科资金管理与绩效评价办法（试行）》《学部柔性引进高层次人才管理办法》《学部兼职创业管理办法》《学部（学院）收入分配管理办法》等制度，在制度层面实现学部一体化运行；制定出台学部针对人事、团队、收入分配管理的多项制度，特别是根据研究所和学院两种不同体制的拨款体系及工资结构探索出一体化工资分配制度，加快推进院所融合，促进收入分配发挥正向激励作用；成立计算学部青年工作委员会，开展 2022 年新员工培训。

【人才团队】 济南超级计算技术研究院全职引进俄罗斯自然科学院院士亚历山大·赖科夫教授来济工作，被认定为“济南市 A 类（海内外顶尖）高层次人才”；获批国家外专人才项目 4 项；柔性引进 15 名专家，其中国家级人才 3 人；依托“海聚山东”召开专场招聘会参加招聘会 12 场，组织面试 100 余次，全职引进精英人才 1 人、优秀博士 22 人；6 人入选泰山学者青年专家，2 人入选泰山产业领军人才；“计算机科学与技术教学团队”入选校（院）2022 年度“黄大年式教师团队”，2 个团队获批“山东省高级研修班”项目申报；1 人连任国际标准化组织和国际电工委员会 ISO/IEC JTC 1 WG11 召集人兼 JTC 1 与 ITU-T 联络官至 2025 年；1 人因在 IEC 智慧城市系统委员会（IEC SyC SmC）标准化活动和 IEC 标准项目的突出贡献，获得 2022 年度“IEC 1906 奖”。

【对外合作】 国际方面：牵头组织第十四次、十五次 ISO/IEC JTC1/WG11 智慧城市工作组全体会议；参与 IEEE 区块链测试、数字资产评估等 8 项国际标准的研究与制定工作；推动与澳大利亚蒙纳士大学联合培养博士研究生。

国内方面：举办第十八届全国高性能计算学术年会 (CCF HPC China 2022)，山东省副省长凌文致辞，国内外多位院士专家参会并作报告，有效促进超算技术应用生态与科研、产业数字化升级转型；举办 2022 中国算力峰会（济南）暨超算互联网工程上线仪式、算力赋能工业创新发展高峰论坛、“中国算力网”超算板块任务推进工作研讨会；参与首届中国算力大会；牵头举办 2022 年全国科普日超算主场活动及山东科学大讲堂，不断释放科普辐射力；国家超级计算济南中心科技园接待各省市政府机关、高校科研院所和企业参观 136 批次，参观人数超 3500 人。

【公益服务】 连续第 8 年承担 2022 年全省政务公开第三方评估工作；先后编制《山东省“十四五”新一代信息技术科技创新规划》《山东省教育信息化“十四五”规划》《山东省数字乡村发展行动计划（2022-2025）》《山东省智能制造提质升级行动计划

(2022-2025)》等战略规划文件;支撑省工信厅成立山东省数字经济标准化技术委员会制定数字经济术语、数字经济指标体系等地方标准和团体标准;支撑省大数据局及省直有关部门修订完善《山东省新型智慧城市建设指标》等多项标准;支撑省委网信办、省政府办公厅、省科技厅等厅局委办相关信息化工作;在技能培训和技术服务方面,获批省人社厅首批网络与信息安全管理员职业技能等级认定社会培训机构,与济南市公安局密切合作,已成功开展四期培训和认定工作,培训专业人员近500人;国家生态环境监测大数据超算云中心常态化支撑全国空气质量预报系统、全国空气质量统计预报系统、空气质量监测等各类业务,并实施全省PM2.5污染精细化来源定量快速响应模型的建立;借助于山河超级计算云平台,持续为省直单位提供电子政务云服务,常态化支撑省级30余个厅局单位的300个业务系统云上服务;支撑清华大学、中科院计算所、山东大学、浪潮集团、中车集团等高校科研单位和企业的仿真分析、高性能计算、政务云等技术服务;与省气象局开展战略合作,促进气象强省建设,以“气象+”赋能重点行业和领域发展;完成司法部组织的司法鉴定能力验证工作,完成电子数据司法鉴定近百件;推动山河超算平台业务化运行和系统优化,其中存储系统在2022年世界超算大会(ISC)获IO500第一名;神威·蓝光II上线,峰值性能14Pflops,较神威·蓝光性能提升14倍;圆满完成冬奥会、冬残奥会等重大赛事空气质量预报保障等工作;赋能黄河流域高质量发展,建成以“数据立方”平台为核心的服务于黄河流域高校的教育专享云平台。

【行政后勤】 开展疫情防控工作,每日排查疫情、备齐备足防疫物资、全力配合核酸检测,耐心细心做好广大师生员工行为管理和心理疏导,前后封校近3个月期间确保学生无安全事故、无舆情问题;做好涉密人员保密自查和学习培训,完成2022年质量管理体系年度监督审核、续审换证审核工作;从大平台大活动角度开展宣传,建成运营学部网站、学部微信,与既有宣传阵地形成联动,在环球日报、科技日报、山东新闻联播、大众日报等媒体发布新闻数十篇,树立起学部知名度和认可度;完成长清校区实验室和办公区改造,完成千佛山校区科研楼外墙整修、实验楼暖气改造等项目。

(撰稿人:王聪 审稿人:于萌)

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：材料与化工。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。

有教职工 164 人，其中专任教师 149 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 27 人，副教授 43 人。拥有博士学位的教师 136 人。

有毕业生 375 人，其中，全日制硕士研究生 59 人，本科生 316 人。招生 564 人，其中，全日制硕士研究生 106 人，本科生 458 人。在校生 1884 人，其中，全日制硕士研究生 252 人，非全日制硕士研究生 1 人，本科生 1631 人。本科毕业生就业率 90.25%。

【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 295 人，其中教工党员 94 人、学生党员 201 人。入党积极分子 418 人。2022 年发展党员 66 人。

学部党委组织的主要活动有：召开 2021 年度党委领导班子党史学习教育专题民主生活会；开展“守初心 担使命 战疫情”主题党日；开展“喜迎二十大，永远跟党走，奋进新征程”之“党的青年运动史”专题学习活动；开展“忆先烈 明党心 战疫情 必先行”主题党日；组织学生党支部学习习近平总书记在中国人民大学考察时的重要讲话；开展“传承红色基因，弘扬伟大精神”主题党日；开展党史读书交流活动；召开庆祝中国共产党成立 101 周年支部建设工作研讨会；开展“寻访红色足迹 追寻红色记忆”之访朱彦夫事迹展览馆和抗美援朝老党员左文平；学部主任宣讲山东省第十二次党代会精神；党委理论学习中心组开展庆祝建党 101 周年专题学习研讨会；开展“新时代的伟大成就”专题学习活动；各学生党支部开展“欢度国庆节，喜迎二十大”主题党日；开展“庆国庆，迎盛会”“喜迎国庆，青春向党”、晨读红色经典等主题党日活动；开展党的二十大精神专题学习研讨会；开展“喜迎党的二十大，党史故事我来讲”主题短视频比赛；开展“奋进新征程 担当新使命”主题党

日活动;集中观看党的二十大精神宣讲报告会;开展“学习二十大精神,厚植爱国主义情怀”主题观影活动;举办党的二十大精神专题宣讲会。

【学科建设】 拥有山东省重点学科1个:轻化工程专业;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。

探索实施学科建设项目制改革,为最大限度地提高学科建设经费的使用效益,发挥学科经费“建学科团队,带学科队伍,促学科发展”的引领作用,学部制定并实施《齐鲁工业大学(山东省科学院)轻工学部学科团队研究类项目管理办法》,紧密围绕轻工技术与工程山东省高水平学科的发展,聚焦生物基材料、造纸、皮革、印刷包装等领域,组建高水平团队13个,共同开展前沿性和关键性技术研究,推动学科建设和科学研究同步发展。

【科研工作】 立项纵向项目26项,其中国家级项目10项,省部级项目15项,纵向经费合计3320.6万元。横向项目经费合计1134万元。成果转移转化81项,金额255.6万元。总经费合计:5867.2万元。另外,承担校(院)科教产融合项目2项,经费2000万元;培新项目5项,培优项目9项,培英项目1项,经费370万元。本年度获得授权专利108项,其中发明专利106项,实用新型2项。发表论文174篇,其中SCI一区论文62篇,二区论文45篇;获山东省自然科学二等奖1项、皮革和制鞋行业生产力促进中心科技创新三等奖1项;完成2项科教产重大项目验收工作,5项国家自然科学基金项目、7项省级项目的结题工作。

【教学工作】 承担校内教学任务29164学时,人均授课168学时。发表教研论文4篇,其中:在D类及以上刊物上发表教研论1篇。山东省本科教学改革研究项目面上项目1项,校级教学改革研究项目重点项目1项,校级教学改革研究项目一般项目1项,校级一流本科课程立项1项,获批双语(全英语)培育课程一门,发展类项目(校级教材建设项目)立项2项,其中校级重点1项,校级一般1项。国家安全教育优秀案例获奖3项,其中,校级一等奖2项,二等奖2项。

本科教学:完成本科教学课程364门,计12482学时。

完成311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112门,计6304学时。

完成2022版轻化工程、轻工类、新媒体技术、功能材料的培养方案修订工作。

林茂海、吉兴香获山东省省级教学成果奖二等奖;赵鑫获第六届齐鲁工业大学本科“教学质量优秀奖”。晁季蕾获2022年齐鲁工业大学(山东省科学院)优秀学业导师;杨桂花、林兆云、李效周、于得海、晁季蕾、王立新、刘克印获本科优秀毕业论文指导老师;孙加振、刘洁、张斐斐获齐鲁工业大学(山东省科学院)优秀学业导师“百优”。吉兴香、林茂海获批山东省省级教学成果奖评审委员会颁发的2022年山东省教学成果

奖二等奖；吴光远获批山东省教育厅颁发的山东省本科教学改革研究项目；赵鑫获评齐鲁工业大学第六届本科“教学质量优秀奖”；李凤凤获评齐鲁工业大学青年教师教学比赛一等奖；刘美佳获评齐鲁工业大学青年教师教学比赛二等奖。

【对外交流】 完成1项国家外专计划结题，1项中期检查和1项新项目申报。有1个海外实验室建设筹备。邀请外国专家做学术交流报告6次，其中Magdi和Orlando教授各1次，Pedram教授4次。公艳艳、张志礼、李聪、罗荣、张京发等教师出国。为鼓励学生出国访学，修订学部、实验室本硕国际交流计划项目管理办法；统计学部研究生的出国意向。本年度共有8人申请出国访学，其中计划访学3个月的2人，6个月的4人，12个月的2人。已有1人出国（张亚利，留美深造）；2人（李新才、张子俊）已获得UBC邀请信。

【学生工作】 组织的学生活动包括：开展“寒冬有情，共勉朝夕”线上打卡活动；组织各班开展“纸装不住”作品征集活动；河北省皮革考察团一行到学部进行交流访问；轻工学子在第十三届“挑战杯”·建设银行山东省大学生创业计划竞赛中喜获银奖；开展“欢迎小萌新”迎新活动，新生采访活动；开展“新时代的伟大成就”专题学习活动；5名毕业生荣获2022第五届中国皮革工匠助长基金；轻工学子在全省“互联网+”大赛中喜获3金3铜佳绩；开展“建设‘心’防线 铸牢‘心’屏障”系列心理健康主题团日活动。

【社会服务】 横向项目经费合计1134万元。成果转移转化81项，金额255.6万元。《一种麦草秸秆制备生物机械本色浆的方法》专利技术在世纪阳光纸业集团实施转化，获得转化收入100万元；其中《分离木质纤维生物质组分的方法》等相关技术在山东生乐科技服务有限公司进行了转化，获得转化收入65万元。

（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(简称学院)和山东省机械设计研究院(简称研究院)组成。机械工程学部党委委员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、资产后勤办公室等8个管理服务部门。下设11个教学科研部门,其中学院下设机械制造系、机械设计系、材料成型系、工业设计系、智能制造系、机械基础教研室等6个系(教研室),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;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、材料工程技术研究中心、模具技术研究中心、工业工程技术中心、行业发展研究中心等5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,面向社会提供相关咨询和技术服务等工作。学部共有职工211人,其中高级职称93人,专任教师106人;专任教师队伍中,拥有博士学位的教师95人,其中博士生导师7人、硕士生导师60人。

【党建工作】 学部党委共下设22个党支部,其中学院12个、研究院10个。学院设有教工党支部6个、学生党支部6个;研究院设有在职职工党支部6个、离退休职工党支部4个。学部党员总数为587人,其中在职党员139人、离退休党员91人、学生党员357人。入党积极分子416人,2022年发展党员97人,去世离退休党员1人。2022年获批校(院)创建党建标杆单位、样板党支部、深度融合党支部,获批发展党员工作示范点。

学部党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以永远在路上的执着和定力,将“严”的主基调贯穿管党治党全过程。专题召开全面从严治党工作会议,成立学部纪委,印发建章立制实施方案,启动“废改立”工作,构建全覆盖的学部内部管理体系,用制度管人管事,为“严”提供制度保障,共梳理修订制度文件100余个。

制定党委理论学习中心组年度学习计划，全年集中学习研讨 12 次，提出学部“1248”发展思路，配套 8 个实施方案，为学部事业发展明确了目标和实现路径。成立统战工作领导小组、民族宗教工作领导小组，开展信教人员和少数民族摸底筛查工作，建立动态数据库和部门、单位两级关注帮扶管理机制；成立宗教政策法规宣讲团，开展宣讲活动 10 余次。调整意识形态工作领导小组，建立党委会、党政联席会、主任办公会通报机制。

共发布新闻、通知公告等 370 余篇，2 个公众号共发表文章 360 余篇，被校（院）转载 60 余篇。学部召开意识形态和思想政治工作专题会，安排部署相关工作。获“思政工作先进集体”称号，学部党委书记吴笑兵在校（院）思政工作会上作典型发言。调整精神文明创建工作领导小组，坚持创建工作与业务工作同部署、同落实，定期召开工作推进会，扎实推进精神文明单位的创建工作。2022 年调整选拔 19 位内设部门负责人，完成两批科级干部试用期满考核。

【学科建设】 2022 年机械工程学科入选校（院）高水平学科建设第一梯队——高峰学科，并通过省教育厅组织的专家论证。“2022 软科中国最好学科排名”中机械工程学科位列第 82 位，稳定在全国前 40%。

1 人获批山东省泰山产业领军人才，1 人获评为山东省高层次人才，3 人获得山东省高校青年创新团队发展计划支持。

【科研工作】

1. 科研项目。获批国家自然科学基金项目 6 项，其中参与重点项目 1 项；获批山东省自然科学基金项目 8 项；获批中央引导地方科技发展资金项目 1 项；获批山东省重大科技创新工程项目 3 项。年度科研总经费合计 3931.048 万元，其中：纵向项目经费 1967.25 万元；横向课题到位经费 1963.798 万元，其中 100 万以上 4 项；获批校（院）科教产重大创新专项“揭榜制”项目 1 项，立项经费 1000 万元。

2. 科研成果。参与获批山东省自然科学奖二等奖 1 项；授权国家发明专利 45 项，国际发明专利 2 项；发表高质量论文 112 篇。

3. 获批山东省高等学校重点实验室“智能工程装备及基础制造重点实验室”；申报德州市创新创业共同体 1 项。

4. 协办第十六届中日超精密加工国际会议和 2022 年世界先进制造业大会高端装备强链固链高峰论坛。

【教学工作】 承担校内本科教学任务 32204.31 课时，人均授课 290 课时。完成本科教学课程 307 门，理论学时 10416 个，实验实践学时 8832 个。完成 588 名学生的毕业论文指导工作。

修订 2022 版机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机器人工程、智能

制造工程、工业设计和机械设计制造及其自动化(中德)专业培养方案。机械设计制造及其自动化专业通过工程教育认证中期审核。材料成型及控制工程专业获批山东省一流本科专业建设。新松智能制造产业学院获批为山东省首批现代产业学院。

成立招生宣传领导小组,组织专业开展新浪山东 2022 年大学专业解读系列视频直播活动。学部主任参加山东教育卫视“高考直通车”栏目、齐鲁晚报-齐鲁壹点老徐话高招之院长访谈节目及“匠心谈”节目。

获省级教学成果一等奖 1 项(参与),二等奖 2 项。1 人获第二届全国高校教师教学创新大赛国家级二等奖,1 人获山东省第九届高校青年教师教学比赛二等奖,1 人获全国高校混合式教学创新设计比赛三等奖。获批省级教研项目 1 项,校级重点 2 项,校级一般 3 项,教育部协同育人项目 1 项,国家级大学生创新创业训练计划 2 项、省级 5 项,出版教材 5 部,发表教研论文 9 篇。

【成果转化与社会服务】 完成横向技术服务项目 116 项,培训企业人才 979 人次,制定企业技术标准 50 余项;完成专利(技术)转让(许可)6 项,完成成果转移转化收入 330.6 万元。

【对外交流】 8 月 31 日,由工业和信息化部、山东省人民政府主办,济南市人民政府、山东省工业和信息化厅等承办,山东省高端装备产业协会、齐鲁工业大学(山东省科学院)等单位协办的“2022 世界先进制造业大会——高端装备强链固链高峰论坛”在济南成功举办。机械工程学部主任许崇海、副主任夏玉海等参加论坛,论坛由山东省高端装备产业协会、山东机械工程学会理事长、山东省机械设计研究院总工林江海主持。来自各地市工业系统分管领导,装备制造业重点企业负责人,项目对接及签约单位代表等 120 余人参加论坛。

【工会、老干部工作】 退休 7 人,去世 4 人,退休职工共有 218 人。其中:专业技术人员 149 人,管理人员 22 人,工人 47 人。退休职工党员 90 人,设有党支部 4 个。学部调整老干部工作领导小组,召开离退休老干部座谈会,离退休各党支部书记、委员、老干部代表、院领导班子、老干部工作小组成员参加会议。组织 3 名退休老党员参加校院组织的“光荣在党 50 年”纪念章颁发仪式暨老党员座谈会,为周炳荣等 4 名“光荣在党 50 年”老党员颁发纪念章、送上纪念品。为 2 名生活困难的离休干部的遗属争取到“离休干部遗属特殊困难救助费”5000 元/人,为 5 名身患重病的退休职工办理或提供长期护理政策,协助 4 位去世的职工家属办理善后事宜。

组织 4 个退休党支部联合举办“传承红色基因,赓续红色血脉”党日主题活动,组织党员参观辛锐纪念馆、重温入党誓词、组织党的基本知识竞赛,邀请部分退休群众参加,还组织大家游览百脉泉。

【学生工作】 在校生 2503 人,其中,全日制硕士研究生 334 人,本科生 2169 人;

在职人员攻读硕士学位 1 人。2022 届毕业本科 610 人，获得学位 609 人，2022 届毕业生实际就业率 86.4%，考研录取率达到 21.56%。获评 1 个山东省先进班集体，2 名省级优秀学生干部、3 名省级优秀学生，涌现出 7 个优良学风标兵班、18 个优良学风班，3 名校长奖学金获得者、3 名本科生国家奖学金获得者、4 名研究生国家奖学金获得者。发展学生党员 92 名，预备党员转正 122 名。

本科毕业生获校级优秀毕业论文 11 人次。学生参加各类学科竞赛共获国家级一等奖 3 项、二等奖 8 项、三等奖 22 项、优秀奖 2 项；获省部级特等奖 4 项、银奖 2 项，获省部级一等奖 18 项、二等奖 51 项。中外合作办学在德学生共毕业 5 人，全部入学德国高校继续攻读硕士学位研究生。

招收硕士研究生 111 人。研究生共发表论文 110 篇，其中 SCI 收录论文 95 篇、EI 收录论文 12 篇；获得授权发明专利 29 项；参加全国三维数字化创新设计大赛获一等奖 1 项，中国大学生机械工程创新创业大赛三等奖 2 项，中国研究生创新实践系列大赛三等奖 2 项，2022 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛三等奖 1 项；获批山东省优质研究生课程建设评选 1 门、山东省研究生创新成果（专业学位）1 项、山东省优秀硕士学位论文 2 篇。

（撰稿人：毕金鹏 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、电气工程系等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等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】 学部党委下设19个党支部。党员509人,其中在职党员133人、离退休党员32人、学生党员344人。

学部党委主要活动:杨子江入选济南市第十八届人大代表候选人初步人选考察;召开学部第一届研究生会成立大会;学院15个党支部完成换届选举;开展“树牢总体国家安全观,感悟新时代国家安全成就”主题活动和“‘砥砺奋进守初心,青春献礼二十大’团队第一课”红色主题团日活动;组织党务干部赴贵州遵义开展党性教育培训;举行第一届研究生心目中“最美导师”颁奖仪式暨师生座谈会;联合计算学部等单位研究生共同开展篮球友谊赛;赴济南市博物馆开展“泉城清风”——廉洁文化主题文物展参观学习活动;学部大学生志愿者团队通过壹点公益课为济南市长清区偏远山区学子带来科普微课。

【教学工作】 以工程教育专业认证为指导,结合一流本科专业建设,修订各专业培养方案;成立学部教学指导委员会、理论与实践教学督导组、教材建设委员会以及疫情期间本科教学工作专班,确保各项教学工作有序运行,顺利完成日常教学任务,教学质量稳步提升。

获批山东省本科教学改革研究项目重点项目1项、面上项目1项、教育部供需对接就业育人项目1项、校级重点招标类项目1项、校级重点教学改革研究项目1项;获批教育部电工电子教学指导委员会推荐教材1项、校级优秀教材一等奖1项、发展类项目(校级教材建设项目)3项;获批校级一流本科课程3门、双语培育课程2门。获第二届山东省高校教师教学创新大赛正高组二等奖1项、第四届全国高等学校青年教师电子技术基础电子线路课程讲课竞赛华东赛区鼎阳杯初赛一等奖1项、二等奖1项、

三等奖 4 项、第六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 3 项并进入决赛、山东省第九届教学成果一等奖 1 项。

课程思政建设做深落实,形成自动化专业示范引领的 4 个专业类课程思政教学体系,出版丛书 1 部,支撑校(院)教学成果国家奖申报;获批校级课程思政好教案 3 门、课程思政好教师 1 人;立项校级课程思政示范课 2 门,获推荐省级课程思政示范课评选 1 门、黄河重大国家战略课程思政优秀案例 2 门。

研究生教育教学方面,经过严格调研与论证,制定研究生奖学金评测办法,并完成 2022 年度研究生国家奖学金、学业奖学金等评定工作。组织 2022 年度硕士生导师遴选及上岗审核工作,完成控制学部 62 名导师上岗资格考核。制定硕士生导师指导学生分配与管理办法,有效落实导师第一责任人意识,规范导师权责利。完成研究生培养质量年度报告,并组织填报学位授权点信息状态数据库。完成 2023 年研究生招生目录制定工作,并成立研究生招生工作小组,完成招生宣传及报考指导工作。其中累计招生宣传 20 余次,在省内外形成强烈反响。制定 2023 年研究生培养方案,分类完成控制科学与工程、电子信息(新一代电子技术)、电子信息(控制工程)等 3 个专业及领域的人才培养方案制定工作。完成 2022 年研究生导师指导能力提升项目和优质教育教学资源项目推荐工作,申报各类项目 13 项,推荐省级 6 项。获批校级研究生发展类项目 9 项,获评第九届校级教学成果奖(研究生教育类)一等奖 1 项。

【人才培养】 共招录本科生 480 人,一志愿报考率 100%,4 个本科招生专业生源省内分数排名较去年提升 3000-7000 个位次,校(院)生源质量质量指标绩效排名前列。2022 届毕业生 831 人,其中本科生 782 人、研究生 49 人,206 人考取硕士研究生、9 人考取博士研究生,升学率 26.47%,总体就业率 88.69%。

参加全国互联网+大学生创新创业大赛获省级银奖 1 项;参加第二十四届中国机器人及人工智能大赛、第十七届全国大学生智能汽车竞赛、“兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计大赛、第十三届“蓝桥杯”全国软件和信息技术人才大赛、第九届“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛、第十六届“西门子”杯中国智能制造挑战赛、全国大学生电子设计竞赛等各类国家和省级比赛,获国家级一等奖 4 项、二等奖 3 项、三等奖 6 项、优秀奖 7 项,省级一等奖 11 项、二等奖 23 项、三等奖 23 项。获批大学生创新创业训练计划项目 11 项,其中国家级项目 1 项、校级重点项目 4 项、校级一般项目 6 项。

研究生培养方面,顺利完成课程教学任务计划,并作为牵头单位组织控制学部、光电学部、海洋学部完成控制科学与工程、电子信息 2022 年招生复试及录取工作,共招收研究生 119 名,较去年增长 43.37%,招生质量较去年有所提升。完成 2022 届 52 名毕业研究生的学位论文答辩及学位授予工作,完成 2022 届全部学位论文自查工作,

形成自查报告。组织参加研究生类竞赛,全国电子设计竞赛获得6项奖励,其中省级二等奖4项、三等奖2项。

【科研工作】 共组织申报各级各类纵向项目85项,立项68项,校(院)外纵向项目47项,获批国家自然科学基金联合基金重点项目1项(参与)、国家自然科学基金青年基金项目2项、国家高端外国专家引进计划项目1项、“一带一路”创新人才交流外国专家项目1项;获批省重大创新工程项目3项(牵头1项、参与2项)、省自然科学基金项目6项、省外专双百计划项目1项;争取科研总经费4057.49万元(纵向科研经费3266万元、横向到账经费791.49万元)。

特种作业机器人技术与装备工程研究中心被认定为“山东省工程研究中心”。

共验收结题项目28项。授权国家发明专利64件、国际发明专利3件;发表学术论文117篇,其中高质量论文68篇;参与编制的1项行业标准、2项团体标准发布,出版著作1部,立项团体标准1项;牵头的省重大创新工程项目“基于人工智能的智能车普适拟人化决策控制关键技术研究”顺利通过结题验收,突破智能车拟人化决策控制关键核心技术,研制出L4级自动驾驶试验车,其中应用于中通客车的自动驾驶客车平台获得CAB-C全国自动驾驶挑战赛优胜奖。

获中国商业联合会科学技术三等奖1项;山东省机械工业科学技术一等奖1项、二等奖1项;山东省自动化学会科学技术自然科学一等奖1项、二等奖1项;山东省中药行业科学技术一等奖1项;国际学术“最佳研究者奖”1项。

【社会服务】 专利(技术)转让(许可)28项,成果转移转化收入1088.8万元;智慧消防14项知识产权作价1000万元入股成立山东山科安全科技有限公司,机器人、太赫兹、智能网联相关技术在太阳纸业、中航工业、山东省安全厅、山东高速等行业龙头企业、政府部门推广应用,获批23项省中小企业创新能力提升工程项目,学部技术支撑与科技服务中小企业能力明显提升。

【人才队伍建设】 1人入选泰山学者青年专家,1人入选山东省重点扶持区域引进急需紧缺人才项目,3人获2021年度校(院)本科“教学质量优秀奖”,3个教师团队获批校级优秀教学团队,1人攻读澳大利亚博士学位。

入职博士2人,人社厅备案2人。

年终考核事业编制163人,其中优秀等次29人,合格等次132人,未定等次2人;考核非事业编制28人,其中优秀等次5人,合格等次23人。

【对外交流】 获批国家高端外国专家引进计划、“一带一路”创新人才交流外国专家项目、省外专双百计划各1项,1名外国专家荣获“齐鲁友谊奖”,在所工作的外国专家再次获得“国际杰青计划”支持。

【学科建设】 成立控制科学与工程学科建设分委员会及学部学位分委员会。举办2

次齐鲁工业大学（山东省科学院）“控制科学与工程学科前沿进展学术研讨会”。

完成控制学科建设数据梳理工作，搭建学科机构、专家数据库和学科知识服务平台，完成 ESI 学科自评工作，完成一流学科建设项目绩效自评考核工作；完成控制学科博士点培育建设任务书任务细化与分解工作；完成学科专业建设任务书制定及后续建设工作，完成校（院）高水平学科建设任务书制定工作。

制定控制科学与工程中长期建设规划与论证工作；完成学科建设管理体系梳理及收集工作。

确立以学科建设为引领的研究生培养机制，做好从招生、入学、培养、毕业、毕业后跟踪的全过程育人，实现高层次人才培养与核心科学研究工作支撑。落实控制科学与工程学科建设与博士点申报的具体工作，参与电子信息专业学位博士点申请工作，认真配合学校发展规划与学科建设处完成学科规划、博士点培育建设、学科调度等工作。

【学部融合与运行】 优化调整学部班子成员分工，研究制定学部党委会、主任办公会、党政联席会会议议事规则，建立和完善学部班子工作机制，实现学部班子议事决策的规范化、制度化。

根据学部实际，整合研究所、学院原有内部管理科室，设置 7 个内部管理服务部门，制定《电子电气与控制学部管理科室职责范围》，明确各部门工作职责和人员配备，确保各项工作有序开展。

根据学部机构设置调整与改革发展需要，信息与自动化学院设置 4 个系、1 个中心（平台）、5 个专业，选聘信息与自动化学院各系及中心（平台）负责人，制定《电子电气与控制学部系主任岗位职责》和《电子电气与控制学部实验管理中心职责》，明确学部已有科研团队并充实科研人员，筹备组建新的科研团队，初步确定基础课程教学团队。

开展智慧学部建设，引入“钉钉”移动办公系统，搭建起学部统一的在线工作平台，切实提高学部内部沟通、协作效率；依托研究所财务科，全面开展学部财务工作。全面开展学部规章制度建设工作，制定有关规章制度 12 件，逐步建立学部科学、高效、实用的规章制度体系。

（撰稿人：徐彦波 郑江花 赵红梅 庞春龙 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。

生物学部设置党政办公室、组织人事科、财务科、学生工作办公室(团委)、科研科、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。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;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。

学部共有职工172名,博士115名。生物工程学院100人,事业编96人,合同制4人,专任教师90人,正高级(教授)17人,副高级42人(副教授38人,副研究员2人,高级工程师1人,高级实验师1人),中级37人;生物研究所72人,事业编60人,企业编12人,正高13名,副高24名,中级31人。

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

【党建及精神文明建设工作】 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、离退休教职工党支部1个。党员267人,其中在职教职工党员69人,学生党员133人,离退休党员65人。发展党员65人,其中学生党员61人,教职工党员4人。确定入党积极分子187人,其中学生入党积极分子186人,教职工入党积极分子1人。

认真学习党的二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想。开展12次党委理论学习中心组学习,党委领导班子成员为联系的党支部上党课;学部团委组织团员青年学习宣传贯彻二十大精神活动;组织全体党员和共青团员参加的“二十大精神”知识竞赛。加强领导班子建设,严格落实第一议题制度。

加强基层组织建设，落实新时代党的组织路线。按照“五个到位”和“七个有力”的要求全面加强基层组织建设，学部党委入选“标杆”院系立项建设单位，两个党支部入选“样板”党支部建设单位，开展两次科级干部培训。

认真做好巡察工作，深入排查学部在落实党的路线、方针、政策，落实全面从严治党等方面存在的问题，完成巡察材料整理、工作汇报工作，协助巡察组完成谈话、意识形态巡察和选人用人专项巡察等工作。

认真落实全面从严治党工作，召开全面从严治党工作会议，意识形态工作会议，加强作风建设，守牢安全底线，做好反腐倡廉工作。

有序开展精神文明建设各项工作，顺利通过省直文明委复查。组织开展“我们的节日”、健康知识讲座、消防演习等活动；开展安全、节能检查，进行环境提升工程。加强信息宣传，扩大社会知名度和影响力。全年发布动态新闻 100 余篇，微信公众号发布推文 150 余篇，推送校（院）新闻网并发布 30 余篇，在山东卫视、高考直通车、鲁网等发布新闻 10 余篇。

【教学工作】 高水平教研项目：获山东省课程思政示范课 1 项；校级高水平课程 3 项；校级教材建设项目 2 项；校级人才培养和教学改革项目 1 项；校级课程思政好教案、好课堂 4 项。

教学成果奖：获山东省第九届教学成果奖二等奖 1 项；获山东省第九届高校青年教师比赛优秀奖 1 项。

开展学部课程思政教学比赛，4 位教师获生物工程学部思政教学名师。获校级思政教学比赛二等奖 1 项，三等奖 1 项。

【科研工作】 科研项目：共申请各类纵向科研项目 183 项，立项 58 项，总经费 5081.35 万元。新增技术服务类横向项目 78 项，总经费 1671.56 万元。全年新增科研经费合计 6752.91 万元。

科研奖励：获山东省科技进步二等奖 1 项；中国发明协会发明创业创新奖二等奖 1 项；山东中医药科学技术三等奖 1 项；其他 11 项。

科研论文与发明专利：发表学术论文 181 篇，其中 SCI 收录 153 篇，EI 收录 7 篇。新增授权发明专利 101 项，其中国际发明专利 19 项。

科研平台：省发改委批准成立生物检测技术山东省工程研究中心；获批山东省高等学校服务黄河流域生态保护和高质量发展协同创新中心“黄河流域特色生物产业技术协同创新中心”。

国家级项目取得新突破：2022 年生物研究所首次以承担单位获批国家重点研发计划深海和极地关键技术与装备专项青年科学家项目“深海药物先导化合物心血管保护活性评价新技术研究”，标志着研究所在斑马鱼药物筛选领域的研究成果获得学界广

泛认可。

【学生培养工作】 本科生源质量: 2022 年生物工程学部各招生专业录取人数 355 人, 报到 349 人, 各专业录取分数均超过一段线 80 分以上, 中外合作专业超一段线 39 分。生物工程专业孙初颖同学进校成绩位列全校最高分。

研究生生源质量: 2022 年研究生招生 146 人, 其中全日制 137 人, 一志愿 131 人, 第一志愿报考率为 89.7%, 较 2021 年提升 1.7%, 外校报考考生显著增加。一志愿上线人数有明显提升, 达到 169 人, 一志愿淘汰率达到 22%。

研究生学位论文质量: 2022 年 87 名研究生参加毕业答辩, 论文盲审率为 100%, 盲审论文良好率 92%。

【科教融合】 学部一体化运行以来, 学科建设和研究生培养工作快速发展。制定 2023 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、生物学专业相关方向学术硕士研究生培养方案及生物与医药专业硕士研究生培养方案。积极扩大对外宣传, 学部研究生招生规模和生源质量稳步提升。学部具备硕士研究生导师资格共计 85 人, 其中生物所研究生导师 39 人。

【学科建设水平】 生物学学科入选“山东省科教融合协同育人联合体生物学学科”建设单位。“生物及生物化学”ESI 学科位次稳步前进, 被引数比值达到 0.95。学位点建设情况。规划 2026 年申报生物学博士点。作为我校轻工技术与工程博士点建设单位, 负责发酵工程二级学科的建设任务。

【人事工作】 肖静、崔云前晋升教授, 张绵松晋升研究员, 徐振上、刘洪玲、朱德强、韩国民、任喜东晋升副教授, 公维丽、蔡雷晋升副研究员。

年度考核事业编制 147 人(不含处级干部 9 人), 其中优秀档次 25 人, 合格档次 121 人, 未定档次 1 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; 合同制 16 人, 其中优秀档次 3 人, 合格档次 13 人。

生物所离退休职工 38 人, 其中退休干部 37 人, 退休工人 1 人。

【高层次人才队伍和团队建设】 2022 年学部新增各类人才称号专家 6 人, 包括泰山学者青年专家 1 人(张云), 泰山产业领军人才 2 人(田中建、郭凯), 省重点扶持区域急需紧缺人才 3 人(贾爱荣、黄艳华、郑岚)。

【对外交流与合作】 申报国合项目 12 项, 其中国家级 2 项、省部级 2 项、教育部 2 项、校(院) 6 项, 3 项科教产国合项目获得立项。申报泉城友谊奖 1 项。完成与新西兰东部理工学院酿酒工程专业合作办学签约仪式。选派 1 名科研骨干赴澳大利亚弗林德斯大学访学。

【社会服务】 积极开展成果转化及专利转让工作, 实现成果转化 4512.5 万元。其中, 以知识产权作价 4380 万元与山科创新股权投资有限公司合作成立“智感生物(山东)

有限公司”，注册资金 5000 万元。加快推进校（院）德州研究院建设，申报德州市工程研究中心 1 项，获批山东省重大创新工程项目 1 项。与华熙生物、山东福瑞达、诸城东晓生物等龙头企业共建研发平台 5 项。

（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研究设计院检验检测资质。发酵院保留原有的法人资格。学部设有党政办公室、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。设党委书记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。

设有本科专业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76人(专任教师65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27人;拥有博士学位的教师59人);发酵院51人(博士生导师2人,硕士生导师6人;正高级职称11人,副高级职称16人)。

毕业生264人,其中,全日制硕士研究生15人,本科生249人;招生452人,其中,全日制硕士研究生59人,长清校区本科生273人,菏泽校区本科生120人。在校生1332人,其中,全日制硕士研究生169人,长清校区本科生712,菏泽校区本科生451人。本科毕业生就业率90%。

【党建工作】 学部党委下设10个党支部,其中教工党支部6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。充分利用党的二十大召开等关键节点，开展思想政治教育工作，牢牢掌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，确保改革推进时期的教职工人心稳定；支部勇挑重担，党员攻坚克难，1个专业工程认证申请受理并获批国家一流专业建设点，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%。食品科学与工程学科上榜软科中国最好学科排名，列第46位，比去年上升3位。2022中国大学食品科学与工程专业排名（研究型）全国第3位（艾瑞深校友会网）。食品科学与工程专业通过中国工程教育专业认证协会认证，食品质量与安全专业工程认证获受理。食品质量与安全获批国家一流本科专业建设点。新申请食品营养与健康专业通过食品专业教指委评选。

1位教师晋升教授，3位教师晋升副教授；新引进教师1人。

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1名。

【科研工作】 发表发表论文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。

科技成果转化5项，合同金额51.2万元，到账金额21.2万元；横向项目13项，到账经费271.6万元。专利授权34项，其中国外专利6项。受省工信厅委托编写专项研究报告，为山东省食品产业高质量发展建言献策，获省政府主要领导批示。作为会长参与山东省预制菜行业协会成立筹备工作，推动山东省预制菜产业发展。

基础理论与人才建设：获省部级以上项目19项，其中国家重点研发计划项目子课题1项、国家自然科学基金项目4项。

获批经费：获批纵向总经费2491.8万元（含科教产基金项目经费1620万元，省部级立项经费871.8万元）。

平台建设：获批发改委淀粉基材料及功能淀粉衍生物工程研究中心和教育厅食品科学与技术山东省高校重点实验室。

【本科教学工作】 食品科学与工程专业通过国家工程教育认证进校审核；食品质量与安全专业获评国家级一流本科专业建设点，食品质量与安全专业提交国家工程教育认证申请，申请增设食品营养与健康专业。

“面向未来食品类人才培养的多维度科教产融合协同教育模式研究”获山东省教学改革研究（重点）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 1 项，省级大创 1 项；鼓励学生参与“挑战杯”“创青春”“省大学生科技创新大赛”“互联网+创新创业大赛”等各项学生科创竞赛活动。

本科教学：完成本科教学课程 282 门，计 17278.67 工作量。完成 310 名学生的毕业论文指导工作。本科毕业生升学率达到 39.25%。

【研究生教学工作】 学部毕业研究生 29 人，其中全日制 26 人，非全日制 3 人，授学位 28 人，硕士论文抽检合格率 100%。

研究生招生工作取得突破，研究生报名人数 123 人，录取人数 59 人，分别比去年提高了 52.8% 和 13.5%。

【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，各项工作稳步推进。获得山东省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 1 项，山东省大学生科技节一等奖 2 项，二等奖 5 项，三等奖 1 项，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，北部赛区特等奖 1 项；1 名同学获得“校长奖学金”，1 名同学获得山东省优秀学生；毕业生中有 78 人考取江南大学、中国海洋大学等学校硕士研究生；陈顺畅等 6 名同学响应祖国号召，通过选拔赴基层工作；3 名同学参军入伍；毕业生就业质量稳步提升，年底就业率超过 90%。

（撰稿人：张金东 审稿人：郭强）

环境科学与工程学部

【概况】 环境科学与工程学部是由山东省科学院生态研究所和环境科学与工程学院整合而成。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、教学办公室等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等7个团队。学部设主任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。学部党委设书记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。学部纪委设书记1名，由崔灏兼任。

有环境工程、环境科学、环境科学（智慧水务方向）、环境生态工程等4个本科专业；环境科学与工程一级学科、资源与环境类专业硕士等硕士学位授权点2个，其中专业学位授权点1个。

本年度招生295人，其中，全日制硕士研究生51人，本科生244人；在校生894人，其中，全日制硕士研究生137人，本科生757人；毕业生209人，其中，全日制硕士研究生36人，本科生173人。

【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159人，其中教工党员67人、学生党员92人。2022年培养入党积极分子69人，发展党员31人。

学部党委召开党史学习教育专题民主生活会，开展“喜迎二十大，永远跟党走，奋进新征程——习近平生态文明思想大讲堂”等主题活动，学部纪委开展学术科研诚信专题教育活动。完成学部工会换届选举，2021年度民主评议党员，党支部考核和党支部书记述职评议等工作，生态修复、环境科学系教工党支部评议为优秀，生态战略、环境微生物、环境工程系教工、本科生党支部评定为良好，研究生党支部评定为合格，吕磊获校（院）优秀党务工作者称号。制定《环境学部落实意识形态工作责任制的考核督查问责实施办法》《环境学部关于加强作风建设专项行动实施方案》等13个制度和办法，形成《环境学部2022年党建工作总结》《2022年度基层党建工作述职报告》等20余份报告

【行政工作】 学部共收文传阅86件，发文23件，拟定综合性文件、报告37件；印发《环境科学与工程学部党委会会议议事规则（试行）》等9个管理办法及规定；针对学部安全及实验室安全进行专项检查4次，全年无安全事故。完成环境学院清校区搬迁

工作。

【科研工作】 发表学术论文 121 篇,其中:在核心期刊发表论文 20 篇;SCI 收录论文 89 篇, EI 收录论文 1 篇。获批科研课题 93 项,其中:纵向课题 45 项,横向课题 48 项;R&D 经费总额 3803.88 万元,项目经费横向到账经费总额 1434.96 万元;授权专利 45 件,其中发明专利 45 件, PCT 专利 1 件,发表软件著作权 3 项,发布团体标准 1 项。完成专利权转让 9 件,专利许可 1 件,成果转化收入 65 万元。获得山东省发改委 2022 年度优秀研究成果奖一等奖 1 项,国家发展和改革委员会优秀研究成果奖三等奖 1 项,中国商业联合会科学技术奖二等奖 1 项,第二届齐鲁农业科技三等奖 1 项。

【学科建设】 环境学部有环境科学与工程一级学科、资源与环境类专业硕士等硕士学位授权点 2 个。在 2022 软科中国最好学科排名中,环境科学与工程学科位于前 44%,排名第 88 位。2022 年 9 月 8 日,环境学及生态学(Environment/Ecology)学科首次进入 ESI 世界排名前 1%,成为校(院)第 5 个进入国际高水平行列的学科。

【教学工作】 环境学院承担校内教学任务 1143 课时。完成本科教学课程 138 门,计 4250 学时。本科毕业生考取硕士研究生 67 名,出国(境)深造 2 名,发表教研论文 4 篇。获校级优秀学士论文 3 篇;本科生发表论文 7 篇,其中中文核心期刊 2 篇;毕业生升学率达 38.3%。

环境科学成为一流专业,环境工程专业通过工程教育专业认证,环境化学成为省高等学校在线开放课程。环境学院教师及学生获大学生创新创业训练计划项目 3 项,第八届互联网+大赛省级铜奖 2 项,国家级铜奖 1 项,国家级银奖 1 项,获第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国家级二等奖 1 项,首届全国大学生低碳循环科技创新大赛国家二等奖 1 项,第十四届山东省大学生环保创意大赛省赛三等奖 1 项,2022 年(第五届)远见者杯全国大学生创新促进就业(简历设计)大赛省赛二等奖 1 项,蓝桥杯全国软件和信息技术专业大赛省级二等奖 1 项。

【平台建设】 环境学部牵头,联合北京师范大学、清华大学山西清洁能源研究院、西北大学等 16 家单位申报的“黄河流域轻工有机污染物低碳处置与资源化利用协同创新中心”经山东省教育厅认定。与青岛大学、南开大学、中国矿业大学、山东大成环境修复有限公司等单位共同建设的石油和化工行业工矿场地生态修复产业技术创新中心通过中国石油和化学工业联合会认定。山东省应用微生物重点实验室通过山东省科技厅组织的绩效评估,结果为良好。

【团队建设】 开启科研团队和教学团队同时运行机制。按照“学科—平台—项目—团队—人才”五要素建设模式,筹划组建废弃物资源化技术、环境化学与控制技术、环境功能材料与污染控制、水污染控制与资源化利用、生态战略、生态修复及环境微生物 7 个科研团队。

【对外交流】 引进韩国朝鲜大学专家 2 名、与澳大利亚纽卡斯尔大学与澳大利亚阿德莱德大学 3 名专家开展交流合作，合作高水平论文 5 篇。参加线上国际学术交流会议 6 人次，参加国内学术会议 18 人次，专家来实验室交流 12 人次，派出专家讲学 11 人次。

【社会服务】 为山东省发改委、山东省生态环境厅、东营市环保局等 21 家政府部门提供技术服务与技术咨询，为山东大学、山东省黄河三角洲可持续发展研究院、山东五福生生态工程有限公司、山东泰诺药业有限公司等 39 家企业及高校院所提供技术开发、技术转让的等服务。联合企业承担“设施草莓连作障碍消除多功能微生物菌剂研发及应用示范”“防治大姜根腐病高效生物农药的研发及应用示范”等山东省科技型中小企业创新能力提升工程。与山东正圣环保科技有限公司、山东舜天环境科技集团有限公司等单位开展乡村生态治理关键技术研发集成创新与示范项目。

【人事工作】 生态研究所退休 2 人，新入职 1 人，离职 1 人；环境学院离职 1 人。职工总数 107 人，其中专任教师 40 人，行政及教辅人员 15 人，科研人员 52 人。高级职称 58 人，中级职称 45 人，中级以下 4 人；具有博士学位的教职工 59 人，泰山学者 1 人，山东省中青年突出贡献者 3 人。

李纪顺研究员(挂任东营市河口区政府副区长)获科技副职工作先进个人荣誉称号。1 人晋升正高、3 人晋升副高、1 人晋升中级。完成学部 14 名博士的聘期年度考核和 9 名博士聘期期满考核，考核结果均为合格。年度考核事业编制 93 人，考核非事业编制 14 人，其中评定优秀等次 15 人，合格等次 91 人，基本合格等次 1 人。

【精神文明建设】 全力做好新冠肺炎疫情防控工作，一是建立疫情防控工作体系，二是疫情防控和业务发展两手抓，三是做好疫苗接种和核酸检测工作。生态研究所党员先锋队参加济南市全员核酸检测点检测工作并获表扬。党建工作和精神文明建设工作领导小组定期研究部署学部党建和精神文明建设工作。“三八妇女节”组织登山活动，举办线上疫情防控心理健康专题培训，组织教职工到九羊集团参观学习并开展“凝心聚力 共创共赢”团建活动，开展唱校歌、排球赛、羽毛球赛及师生篮球对抗赛、消防应急演练，“为职工办实事”，“科学常识普及”志愿者等多项活动。积极参加省直文明单位第三十五协作区组织的交流等活动。

【学团工作】 发展党员 31 名，培养积极分子 69 名，转正党员 46 名，发展团员 2 名。考研率取得 40.3% 的突破，位居全校第一；就业率 91%。积极开展最美宿舍评选、中秋晚会、新生班级风采大赛、篮球赛、校园寻景、“砥砺前行守初心，青春献礼二十大”等主题活动。承办校级“世界环境日”系列活动、“国旗下的思政课”国防教育等活动。暑期先后在日照市和济南市开展志愿服务活动并获省市级媒体多方报道，

【亮点工作】

1. 深度参与省级以上战略规划起草。生态研究所参与起草的《国务院关于支持山

东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展的意见》以国发〔2022〕18号于2022年9月2日公开发布,许崇庆研究员在山东电视台、大众日报等多家媒体参与意见深度解读。完成的《山东省2020年单位能耗产出效益综合评价》获得省领导批示,完成的《山东省“十四五”绿色循环低碳发展规划》《关于加快节能环保产业高质量发展的实施意见》《山东省碳达峰实施方案》等报告被政府部门采用。承担的《山东省十四五黄河流域生态保护和高质量发展科技创新规划》由省科技厅以鲁科字〔2022〕95号正式印发。

2. 省重大创新工程项目通过综合绩效评价。由生态研究所承担的2项省重大科技创新工程项目通过山东省科技厅组织的综合绩效评价,评价意见均为优秀。项目立项省拨经费480万元,自筹经费382.57万元。“基于微生物组学技术的功能型生物活性基质的研发”建立作物根际微生物数据库并申请软件著作权,数据库提供多种作物的根际菌株资源共计1700多株;以微生物组学技术靶向性分离高活性作物核心有益微生物,研发与核心微生物兼容的新型育苗基质,制定育苗基质企业标准Q/370113-XXL-002-2020;研发的功能型生物活性基质5224A、5216A等,累计推广3300余亩,产品销往山东、山西、河北、宁夏、河南多地,促进蔬菜根系生长,农药减少使用25%以上,化肥减量20%以上,并实现增产6%以上,新增收益累计425万元。通过实施“木霉菌精准包衣施用技术”,建立木霉菌液固联合发酵装备及工艺,制定基于专用木霉菌的精准绿色防控方案及精准应用技术,已在山东泰诺药业有限公司成功转化,针对小麦茎基腐病防治效果75%以上,新增经济效益5068.91万元。

(撰稿人:马欣 李传营 审稿人:刘泰东)

化学与制药学部

【概况】 化学与制药学部成立于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个单位组建而成。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）。

学部下设材料分析与表征研究室、食药与环境分析研究室、综合分析测试技术研究室、水污染控制与生态修复研究室、中药资源可持续利用研究室、环境与健康免疫研究室、制药与结晶工艺创新和智能控制创新团队、创新药物合成与分析团队、药物高端检测平台、生化传感与药物分析团队、药物代谢与分子成像创新团队、分子识别化学团队、人工智能化学团队、多孔功能材料制备技术及应用团队、生物传感与分子化学团队、能源环境光催化团队、分子模拟团队、电化学工程技术研究中心创新团队、分子工程团队、传质与分离技术团队、光/电催化研究创新团队、创新药物研究与开发团队、天然产物研究与开发团队、新能源材料化学与功能器件、功能材料开发与应用团队、药物设计合成与晶体材料团队等26个科研团队；物理化学课程教学团队、有机化学教学团队、无机及分析化学教学团队、无机化学教学团队、有机化学I一流课程教学团队、分析化学教学团队、仪器分析教学团队、日用化学教学团队、化学工程与工艺专业核心课程教学团队、化工设计教学团队、化工专业课教学团队、化工原理教学团队、化工学院生物类课程教学团队、制药工程教学团队、药物制剂等15个教学团队；以及党政办公室、组织科、人事科、业务科、财务科、学科建设与研究生管理办公室、教务办公室、学生工作办公室（团委）等管理机构。

职工326人（事业编制人员257人，非事业编制人员69人），事业编人员中正高级职称人员44人，副高级职称人员91人，中级职称111人；拥有博士学位人员181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428人，其中教工党员206人、学生党员222人。入党积极分子413人。发展党员81人。

学部党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，严格按照校（院）党委《关于深入学习宣传贯彻党的二十大精神的工作方案》部署安排，紧密结合实际，谋划推进各项工作开展。党委组织全体师生收看党的二十大开幕会、校（院）学习贯彻党的二十大精神报告会、“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”主题云团课等内容。各党

支部、科室团队、班级围绕学习党的二十大精神集中进行感悟交流活动。为学部科级以上干部及党支部书记发放《党的二十大精神辅导读本》《党的二十大精神学习辅导百问》《党的二十大精神汇编》等辅导教材,将党的二十大精神学习内容列入党委“第一议题”、中心组学习、周四教职工理论学习、党支部“三会一课”及主题党日活动等,做到教职工全覆盖。领导班子成员通过“灯塔-山东干部网络学院”积极参加“深入学习贯彻党的二十大精神”网络培训专题班。通过学部网站、微信公众号等媒体积极宣传、转发党的二十大精神学习报道内容,营造浓厚舆论氛围。学部师生积极报名参加校(院)学习贯彻党的二十大精神“红星”党员先锋宣讲团,推动党的二十大精神入脑入心、走深走实。

【科研工作】 论文、专著发表情况:共发表论文 328 篇,其中 SCI 收录 255 篇,SCI 一区论文 102 篇;参编著作 3 部。

项目立项:全年立项校外纵向项目 75 项,国家级项目数量占比 18.6%,省级项目数量占比 64%。其中国家基金 14 项(国家自然科学基金面上项目 3 项、外国专家青年项目 1 项、青年基金 10 项),省部级项目 48 项(省基金 20 项,省优青 1 项,山东省重大基础基金 1 项,山东省重大创新工程子课题 1 项,泰山学者 2 项,青年泰山学者 3 项,参与山东省中小企业创新等省级项目 20 项),获批校(院)外纵向经费 3094 万元,获批齐鲁工业大学(山东省科学院)科教产试点工程项目经费 2344 万元,横向到账科研经费 2228 万元。

专利、标准授权:授权专利 144 项,包括国内发明专利 139 项,实用新型专利 5 项;参与制定国家标准 2 项,参与制定团体标准 2 项。

平台建设:获批建设山东省高等学校实验室“天然药物活性成分研究重点实验室”。科研奖励:共获各类奖励 10 项,其中获中国政府友谊奖 1 项、参与山东省科技进步二等奖 3 项、中国产学研合作创新与促进奖产学研合作创新成果奖二等奖 1 项、潍坊市科学技术奖二等奖 1 项、中国轻工业联合会科技进步奖三等奖 1 项、齐鲁农业科技奖三等奖 1 项、齐鲁巾帼科技创新之星 1 项、山东省水处理协会科学技术奖一等奖 1 项。成果转化:科技成果转化专利 56 项,经费 682.87 万元。

【人才培养】 本科教学工作:一是专业建设,应用化学专业获批国家一流专业建设点。化学工程与工艺专业通过工程教育认证;二是人才培养,研究生报考率 82.2%,升学率 39.7%,本科就业率 82%;三是学生竞赛,获第八届互联网+大学生创新创业大赛国家级铜奖、十三届“挑战杯”、大学生创新创业项目等各类奖项 64 项;四是教学比赛和项目,获省级青年教师教学比赛二等奖 1 项、校级各类教学比赛获奖 5 项、各类校级项目立项 9 项,获评校级教学团队 3 个;五是 2019 级本科生第一作者在 TOP 期刊上发表论文,科教融合育人成果在人民日报等国家、省级多家媒体发表。

研究生教学工作：一是研究生招生工作，2022年招收硕士研究生88人，其中化学51人、化学工程与技术7人、材料与化工（化学工程）22人、环境工程8人；针对2023级研究生招生开展系列宣传工作，一志愿报考215人，比上一年度提升69%；二是研究生培养工作：毕业研究生54人，已落实就业37人、升学8人，其中2人考取2022年山东省“拔尖”选调生；获山东省先进班集体、山东省优秀学生、山东省优秀毕业生等各类荣誉称号。

【学科建设】 全面规划学科发展，明确化学、化学工程与技术、药学学科建设目标；通过多轮专家论证集中力量推进博士点精准培育工作，学科方向、队伍建设、特色与优势等日益明朗；完成化学、药理学毒理学ESI相关工作论证、发展可行性分析，制定ESI排名提升方案。“2022软科中国最好学科排名”榜单中，化学和化学与工程两个学科上榜。化学排名第78位（2021年排名第87位），进入前40%；化学与工程排名第70位（2021年排名第79位），进入前40%。化学学科和药理学与毒理学学科ESI排名稳步提升，截至2022年11月，化学学科ESI1%论文数量2773，被引频次33353；药理学与毒理学学科比值 >0.70 ，稳步上升。

【人事工作】 事业编制人员，年度考核优秀等次44人、合格等次200人，未定档次13人；非事业编制人员，优秀等次14人、合格等次55人。

离退休（职）人员共79人，其中离休1人、退休75人（干部66人、工人9人）、退职3人。2022年事业编制减少人员5人。

【高层次人才队伍和团队建设】 李天铎教授当选俄罗斯自然科学院外籍院士；获批泰山学者特聘专家2人、泰山学者青年专家5人，省优青1人；引进高层次博士13人，全职博士后2人、在职博士后1人；获批留学人员回国创业奖1项；学部全职专家查尔斯院士获得中国政府友谊奖，高层次人才郭英姝获齐鲁巾帼科技创新之星称号，周卫入选2022年度科睿唯安全球“高被引科学家榜单”。获批建设2个山东省高等学校“青创团队计划”团队、4个济南市高校20条引进创新团队。

【国际合作】 获批国家留学基金委“促进与俄乌白国际合作培养项目”和国家科技部“线上出国（境）培训需求项目”2项；全年赴境外学习交流学生22人，赴境外交流教师1人，接收1名肯尼亚籍研究生；赴澳门大学及澳门科技大学访问交流，与澳门大学共同举办“2022年鲁澳中药质量分析技术交流会”；分别与韩国国立首尔大学药学院和梨花女子大学化学与纳米科学学院签订合作备忘录，共同申报人才及科研项目。

【社会服务及转化工作】 在新技术、新方法、新标准的研发及高端检测等方面开展社会公益服务。全年对外服务单位近千家，接收样品近2万余件，委托协议3千余份，为中小企业提供技术服务，协助申请创新券补贴约115万元。发挥公益属性，依托技

术优势服务初创型科技企业,助推其攻克卡脖子共性关键技术,通过创新券促进企业创新发展。创新券激活创新链的工作在山东卫视山东新闻联播播出。横向课题经费到账额 2228.4 万元。

【亮点工作】

1. 国家基金再创佳绩。本年度学部 14 项国家基金获得立项,直接经费总额 480 万元,立项数量居校(院)第一。

2. 人才工作成绩斐然。1 人当选俄罗斯自然科学院院士,获批泰山学者特聘专家 2 人、泰山学者青年专家 5 人,获批省优青 1 人。

3. 国际合作高度认可。学部全职外聘专家查尔斯·麦凯院士荣获 2022 年度中国政府友谊奖,受到李克强总理接见并受邀参加国庆 73 周年招待会。中央新闻媒体《科技日报》以《Collaboration With China for Improving Human Health (与中国携手合作,维护人民生命健康》为题,对麦凯院士在华工作进行了专题报道。

(撰稿人:李强 审稿人:王珊珊)

材料科学与工程学部

【概况】 材料科学与工程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、财务科等6个管理科室以及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、轻质高强金属材料创新团队、氢电能源材料创新团队、材料结构设计创新团队、半导体材料与器件创新团队、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等18个教学科研团队。学部党委班子成员分工如下：

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】 设有13个党支部，在职党支部7个，学生党支部5个，离退休党支部1个。开展共联共建党支部15个，获批校（院）党建“标杆单位”“样板党支部”1个、党建课题2项、廉政建设活动方案1项，新建党建和业务深度融合党支部1个。

根据校(院)相关工作部署,完成党委、纪委换届选举,推选9名党委委员、5名纪委委员。校(院)党委第一巡察组对学部开展巡察。贯彻学习党的二十大精神报告,制定《学部关于认真做好党的二十大精神宣讲工作实施方案》,通过多种方式学习研讨交流,开展“喜迎/学习二十大,材料更出彩”系列活动,形成线上线下多维度学习机制。完成7个党支部期满换届和13个党支部更名。举办“听廉风韵味 扬廉洁文化”经典诵读比赛,开展“五个一”政治生日、红色观影、红色党性教育基地学习,引导党员干部树牢底线思维,增强纪律意识。开展学习强国双人对抗比赛,开展云上祭奠活动,参与红色云展厅活动,利用线上资源进行党员教育活动。开展双报到、学雷锋、助力新冠疫情等志愿服务活动90人次。

【教学工作】 本科教学:学院承担校内教学任务26467课时,人均授课264课时。

教师队伍建设:组织课程思政宣传月、师德师风教育培训、西交大利物浦混合式教学会议等培训工作;获学校“优秀教师”1人;获首届山东省本科高等学校课程思政教学比赛一等奖1项;获校级课程思政教学比赛一等奖2项;获校级混合式教学比赛二等奖2项;举办学部第四届菁英杯青年教师讲课比赛,评选一等奖4项,二等奖6项,三等奖10项;全年组织教师培训活动10余次,参加人数200余人次。

教学研究与改革:获省级教研项目立项1项,校级重点项目立项2项,校级一般项目4项;获批“课程思政”好课堂1门,好教案2门;获国家安全教育优秀案例校级征文二等奖1项;发表教研论文12篇,其中D类4篇,北大中文核心期刊2篇;《耐火材料》获批校级一流课程建设;获批校级混合式教学改革课程3门;教指委立项教材1部,校级重点教材2部,一般教材1部,获校级教材成果奖1项。

专业建设:完成2022版专业人才培养方案修订工作;完成专业优化与申报工作;高分子材料与工程专业通过工程教育专业认证,同时,获批国家一流建设专业;宝石及材料工艺学专业获批省级一流建设专业;组织无机非金属材料工程专业修改专业认证申请书,专业认证工作按照预期计划进行。

实践教学与学生能力培养:指导学生获国家级学科竞赛奖项2项,省部级学科竞赛奖项9项;获批大学生创新创业训练计划项目国家级5项、省级13项、校级34项。招生宣传:制定2022年招生工作实施方案;设计制作学部招生简章、微信推文、宣传彩页等系列宣传材料;组织工大连线·匠心谈院长访谈、老徐话高考、学校宣传片实景拍摄等宣传活动;完成线上招生宣讲20余次;30余名教师开展线下现场宣传活动,活动遍及14地市;材料化学专业在全校专业录取位次中较去年提升10位,无机非金属材料工程提升9位,高分子材料科学与工程提升8位,且上述专业录取学生位次提升均超过10000名。

实验室建设:完成2号教学楼实验室、办公室改造项目5项,涉及实验室改造面

积 3900 m²，累计金额 396 万余元，千佛山校区完成 400 m²的科研实验室改造。

研究生教学：材料学部研究生学硕和专硕共开设 33 门专业课程，共计 728 学时。

学部新增硕士研究生导师 16 人，招生硕士研究生 86 名，授予硕士学位 63 名。研究生参加国内外学术会议 120 人次；获山东省优秀硕士论文 2 项、山东省研究生创新成果二等奖 1 项、三等奖 2 项；3 个省联合培养基地验收，其中“高性能玻璃制品研究生联合培养基地”结果为优秀；获批山东省优质研究生课程 1 项。

【科研工作】 立项校（院）外纵向项目 52 项，立项经费 2884.64 万元，其中国家级项目课题 11 项，省部级项目 30 项；立项校（院）项目 33 项，立项经费 1846 万元；签订横向项目 80 项，合同额 1166.93 万元，到账 610.61 万元，其中 100 万元以上 5 项。实现专利转让 53 项，转让金额 72.8 万元；“气凝胶超级绝热材料”“高性能有机硅”两项成果分别以 4750 万元和 889.8 万元作价入股成立创新企业。

发表论文 253 篇，SCI 收录 229 篇，高水平期刊 I 区论文 72 篇。授权专利 113 件，其中国内发明专利 106 件，国际发明专利 4 件；获得软件著作权 8 项；发布国家标准 3 项，团体标准 3 项。

学部获得各级奖励 17 项，其中省技术发明二等奖 1 项、省自然科学二等奖 1 项、省青年科技奖 1 项、中国有色金属工业科学技术奖一等奖 1 项、中国材料研究学会科技进步一等奖 1 项。

【学科建设】 完成材料与化工专业博士点预申报准备工作。材料学科 ESI 排名稳居世界前 0.5%，在中国软科评价中连续四年进入最好学科排行榜，现居前 50%，排名为 98 名。

【人才队伍】 1 人荣获泰山学者青年专家称号，1 人荣获泰山产业领军人才称号，1 人荣获山东省青年科技奖。申办山东惠才卡 4 项。

【学生工作】 学部组织的学生活动有：新生思想政治教育工作，结合党的二十大召开等重要时间节点，引领学生坚定理想信念。创新就业工作开展形式，举办考研、考公分类指导活动。通过线上招聘、线下推介、招聘专场、考研等方式力促学生就业。组织 1 支队伍开展暑期“三下乡”社会实践；做好校内外奖助学金的评定工作；2 名学生获得国家奖学金，2 名本科生获得省政府奖学金，55 名学生获得国家励志奖学金，6 名学生获得省政府励志奖学金；颁发 3 家企业设立的奖学金，有 30 多名同学获奖。在第十三届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛中，获得省赛铜奖；在第九届山东省科技创新大赛中，获省赛二等奖 2 项；在第三届山东省大学生金相技能大赛上获一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项；在第八届“互联网+”山东省大学生创新创业大赛中，获得省赛铜奖。

获得学生个人奖项国家级 5 项，山东省级 34 项。

【平台建设】 学部作为牵头单位,申报建设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个并获批;参与申报省工程研究中心4个、市级科研平台2个、产业技术创新中心1个,获批济南市工程研究中心1个;与力诺特玻合作成立特种玻璃材料联合研究院。

【团队建设】 实施团队PI制度,完成18个教学/科研创新团队负责人的选拔。柔性引进4名高层次人才,引进1名A类博士。

【人事政工】 成立人才工作领导小组和人才考核委员会,配备人才服务专员3人,建立领导班子联系高层次人才机制。完成61名引进人才年度考核,28名优秀博士准聘期考核,2名高层次人才中期考核和4名高层次人才期满考核,建立引进人才聘期内监督提醒制度。完成学部2021年度职称评聘工作,34人参加职称晋升评审。制定2022-2025聘期评聘工作方案。向校(院)党委推荐5名优秀年轻干部;完成2名中层干部试用期满考核;整理2019年以来选人用人工作,完成校(院)组织部选人用人专项检查工作。完成2022年山东省绩效评估工作,考核结果优秀。

【对外交流】 学部组织召开《第十二届中国功能玻璃学术研讨会暨新型光电子材料国际论坛》,国内外16位专家做大会报告,45位专家学者作邀请报告;开展技术交流60次;参加各类学术会议40次;与白俄罗斯国家科学院联合申报的政府间合作项目进入答辩环节;与俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学、圣彼得堡国立海洋大学就合作办学、科技合作达成合作意向。

【社会服务】 学部16位科技人员参加百名专家进企业活动;提报省重大项目指南建议15项。与10家企业建立合作;与19家企业合作攻关。

【亮点工作】

1. 国家级项目取得突破:获批立项国家自然科学基金8项,立项经费312万元,立项国家关键技术子课题1项,经费900万元。

2. 成果转化成效显著:气凝胶超级绝热材料和高性能有机硅材料两项科技成果分别以4750万元和889.8万元作价入股成立创新企业两家。

(撰稿人:安业同 审稿人:王启春)

数学与人工智能学部

【概况】 2021年10月，数学与统计学院、山东省人工智能研究院与大数据研究院进行优化组合，成立数学与人工智能学部。学部现设有信息与计算科学、应用统计学、数据计算及应用3个理科专业，设有人工智能、智能科学与技术2个新工科专业。其中，信息与计算科学获批国家一流本科专业，应用统计学为山东省一流本科专业。学部拥有数学一级学科学位授权点和人工智能专业硕士授权点。

学部拥有国家超算济南中心、山东省高校人工智能基础前沿技术工程研究中心、山东省人工智能技术应用协同创新中心、山东省大数据与可信计算发展创新实验室、中澳国际健康技术实验室等国家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、山东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；联系山东省人工智能研究院。

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。

禹继国：2021年10月-2022年6月担任大数据研究院院长兼学部副主任、党委委员，全面负责大数据研究院工作。

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。

数学与人工智能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。学部下设公共数学教学部、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。

有正式教职员工112人,其中,专任教师70人,专技研究人员20人,行政及教辅人员22人。专任教师队伍中,硕士生导师29人,教授12人,研究员2人,副教授17人,副研究员7人,拥有博士学位的教师60人。

有毕业生335人,其中,全日制硕士研究生20人,本科生315人。

招生466人,其中,全日制硕士研究生33人(其中1人保留学籍),本科生433人;在校生1793人,其中,全日制硕士研究生162人,本科生1631人。

【党建工作】 学部党委认真履行全面从严治党主体责任,不断推进党风廉政建设,坚持党建与业务深度融合,用坚强有力的党建引领事业发展。

认真组织党员干部和全体师生学习贯彻习近平总书记系列重要讲话和党的二十大精神,不断强化“四个意识”,坚决拥护“两个确立”,做到“两个维护”。党支部规范化建设取得积极成效,创建“十有”标准化党员活动室。扎实做好“双带头人”教师党支部书记工作室创建工作,为积极申报省级样板党支部和“双带头人”党支部书记工作室奠定坚实基础。创新党建载体,以数字赋能为闪光点,打造“党建+科技”,利用人工智能和大数据技术设计制作“红色书包”,打造高校党支部一站式学习党务智能服务新模式。重视并做好在高知群体和业务骨干中发展党员工作,全年累计发展教工党员6名。

新增2个校级样板党支部,获批党建研究课题重点项目1项。学部党委被授予校(院)“思想政治工作先进集体”称号,1人获得校(院)“思想政治工作先进个人”称号,1人获得校(院)“最美教师”称号。

【教学工作】 积极开展教学交流研讨,围绕一流专业建设、公共数学课程建设组织2次线上教学会议,共邀请省内外专家报告17人次;参加10次国内省内教学会议,受邀作报告教师8人次;组织1场线上公益高考招生宣讲会,参与人数79人;外出参加高考咨询会或服务高中活动教师16人次。

针对校（院）学生考研比例逐年升高、对数学课程需求增大、课程授课方式单一、整体考研率不理想等问题，立项数学公共基础课程质量提升工程，目标构建大学数学四年全过程学习体系，依据理学、工学、管理学等学科特点进行分类授课，帮助学生打好数学基础，扎实推进课程教学改革。

获批国家一流本科专业 1 个，省一流本科专业 1 个；获批省教学成果二等奖 1 项；获（首届）全国高校大学数学课程教学创新示范交流活动一等奖 1 人，全国教师教学创新大赛二等奖 1 人。获批省思政示范课 1 门，获批校一流本科课程 2 门，校教研项目 4 项，作为省级重点培育课程、教学研究、团队建设、校重点资助教材建设等项目培育建设；获校优秀教材一等奖 1 项、二等奖 1 项，出版教材 5 部；获校混合式教学设计创新比赛三等奖 1 人，校青年教师教学比赛三等奖 2 人。新建优秀生源基地 4 个。

【学科科研】 新增电子信息（人工智能）专硕授权点，组建科研团队 6 个。获批国家自然科学基金 10 项（青年基金 8 项、面上项目 2 项）、山东省自然科学基金 4 项（青年基金 2 项、面上项目 1 项、优青 1 项）。新增横向项目 11 项，到账经费 139.5 万元；发表（在线发表）论文 119 篇，其中 SCI 期刊收录论文 90 篇、EI 期刊收录论文 16 篇、EI 会议论文 21 篇、中文科技核心论文 2 篇，一般中文期刊 5 篇。获批授权专利 48 项，其中国内发明专利 45 项，国际发明专利 3 项。荣获山东优秀发明家奖 1 项，山东省科技进步一等奖 1 项，山东省技术发明二等奖 1 项，山东省科技进步二等奖 1 项，山东省自动化学会技术发明奖一等奖 1 项，山东省机械工业科学技术奖三等奖 1 项。2 支科研团队获批建设济南市“新高校 20 条”自主培养创新团队。

【人才队伍】 深化院所机构编制、人事管理等方面一体化运行，成立并完善人事人才工作小组和领导小组。研究制定人才待遇、团队和平台支持以及人才推荐奖励政策，为优秀博士制定工作目标和待遇方案，实施一人一策，提升人才和引才积极性。研究制定人才培育激励政策，优化资源配置推动人才平台建设，为人才发展和人才带动发展提供有利条件，坚持引育并举。柔性引进特聘专家 1 人，引进青年人才 5 人，其中优秀博士 4 人，博士后 1 人，辅导员 2 人。组织申报泰山学者 3 人，国家海外优青 1 人，省海外优青 1 人，获批省优青 1 人。1 人博士后出站，2 人申请攻读博士学位，1 人申请攻读博士后。2 人晋升高级职称，2 人晋升副高职称。顺利完成 2018–2021 聘期考核、2022–2025 聘期的聘任工作。

【学生工作】 围绕立德树人根本任务，以服务学生成长成才为根本目标，坚守疫情防控安全稳定底线，依托学部“红树苗”团校，结合建团 100 周年、党的二十大召开等重要节点，牢牢把握思想政治教育主动权。出台《学生党员发展量化考核指标体系》，获校级党建重点课题立项，并成功申报校级党员发展示范点。加强学风建设，出台《第二课堂学风建设提升计划》，学生在各类学科竞赛中获得省级以上奖项 100 余项。加

强心理健康教育,通过线上线下心理培训、讲座等活动,服务学生 1000 余人次。落实“访企拓岗促就业”专项行动,2022 届毕业生就业率达到 83%。加强辅导员队伍建设,成功申请校级课题《“五育并举”背景下高校思想政治工作实效性研究》。

【平台建设】 获批建设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)和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)。

【团队建设】 学部有科研团队 10 个: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、微分方程团队、工程计算团队、数论团队、模糊逻辑团队、智能人机与交互团队、非线性分析与控制团队。教研团队 5 个: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。

【人事工作】 有教职员工 112 人。年度考核事业编制 97 人,其中,优秀等次 15 人,合格等次 75 人,不确定档次 7 人,考核非事业编制 12 人,优秀等次 3 人,合格等次 9 人。

【对外交流】 与北京大学人民医院、天津大学温州安全(应急)研究院、山东产业技术研究院智能计算研究院、潍坊新力超导磁电科技有限公司签订战略合作协议,在妊娠期疾病智能预测、穿戴式医疗、医学成像、智慧急救等领域开展相关合作;联合青岛海研电子有限公司共同成立“山东省海气交互多物理量观测协同创新中心”,助力智慧海洋创新发展。

【社会服务】 助力基层脱贫攻坚,在浙江省杭州市建德市之江村建立智慧体检中心,开展智能体检服务,为基层居民提供智慧化健康管理服务;助力疫情防控,在聊城大学、聊城第四中学、聊城昌润供热服务大厅、泰安市高新区政务大厅、泰安市高新区创新谷等密集场所应用体温筛查系统,日筛查体温过万人,为办公场所、校区、餐厅等地提供了精准的疫情防控保障。

(撰稿人:杨媛媛 审稿人:魏 诺)

光电科学与技术学部

【概况】 光电科学与技术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。整合大学物理教学部、微电子科学与工程专业、光电工程国际化学院、激光研究所，成立光电科学与技术学部，简称光电学部。设置办公室、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）共7个党政管理科室。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、青岛光电研发中心、水处理研发平台、通用电子研发平台、光电芯片研发平台9个科研团队。

教职员工总数142人，其中学院44人，激光所98人。学院事业编制41人（占自动化所编制1人）、合同制2人、劳务派遣1人；专任教师31人，行政及教辅人员13人；专任教师队伍中，外教2人，副教授以上16人；拥有博士学位33人。激光所事业编制93人（占海仪所编制4人）、合同制5人。其中高级职称53人，中级职称36人，中级以下1人。

贾中青任光电科学与技术学部主任，党委委员、副书记，光电工程国际化示范学院院长、激光研究所所长；张连和任光电科学与技术学部党委委员、书记；倪家升任光电科学与技术学部常务副主任（正处级）、党委委员，光电工程国际化示范学院常务副院长、激光研究所常务副所长；郭茜、张猛任光电科学与技术学部党委委员、副书记；冷建材、翟瑞占任光电科学与技术学部副主任、光电工程国际化示范学院副院长、激光研究所副所长，光电科学与技术学部党委委员；刘真梅任光电科学与技术学部党委委员、纪委书记。

【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9个、学生党支部2个、离退休教职工党支部1个。党员215人，其中在职教职工党员100人，学生党员69人，离退休党员46人。2022年发展党员22人，其中学生党员20人，教职工党员2人。2022年确定入党积极分子62人，其中学生入党积极分子56人，教职工入党积极分子6人。

严格落实党委理论学习中心组学习制度和“第一议题制度”，制定党的二十大精神宣传方案，扎实做好二十大精神宣贯；开展二十大知识竞赛、书记讲党课等，组织赴章丘三涧溪村、邹城政德教育基地开展主题党日活动，成立“青年理论学习先锋队”，构建“青年大学习”“掌心党课”“青年理论学习先锋队”三个学习载体，获校（院）“我

来讲党课”比赛二等奖1项、据典话廉微讲堂比赛二等奖1项。完成党委和纪委换届,规范调整党支部7个,选优配强党支部书记。制定党建制度20余项并汇编成册,开展“一支部一特色,筑堡垒、展风采”活动,探索实践“五融合”党建工作法,积极构建“党建搭台业务唱戏”党建与业务融合的新范式。成立意识形态、统战和民族宗教工作领导小组,牢牢把握意识形态领域主动权。强化师德师风建设,严格做好师德师风考核。加强群众性精神文明创建工作,坚持用社会主义核心价值观凝聚创建合力。开展作风建设专项整治,进行集体廉政谈话,开展风险点自查,做好廉洁文化宣教,邀请校(院)纪委副书记杜万祥作党风廉政教育讲座,营造风清气正的政治生态。

【教学工作】 有65名教师参与76门课程的教学工作,共计完成本科教学工作量19051.12课时,人均工作量293课时。获批2项校级优秀毕业设计(论文)。获国家级教学竞赛一等奖1项,省级教学竞赛二等奖1、三等奖1项;校(院)青年教师讲课比赛三等奖2项;校(院)国家安全教育优秀案例一等奖1项、二等奖3项;获批校(院)优秀教学团队1个;评选校(院)教学质量奖1人,校(院)“十佳”学业导师1人。获批校级专精特新现代产业学院。获批双语(全英语)培育课程6门、综合素质选修课2门、开放实验2门。获山东省本科高校黄河重大国家战略课程思政优秀案例1项,校(院)课程思政教学比赛三等奖1项,课程思政好教案、好课堂各1项。首次获批山东省本科教学改革研究项目重大项目1项,校级一般项目2项,校级人才培养和教学改革项目(发展类)2项。组织线上宣讲访谈活动4次,与5所学校签订优秀生源基地,走访2所高中。各类学科竞赛获奖共计92项。获批国家级大创项目5项、省级项目9项、校级项目8项,教育部协同育人项目2项。本科生升学率达30.03%,创历史最高水平。

【科研工作】 获批纵向科研经费9711万元,其中校(院)外项目6460万元,承担和参与国家自然科学基金5项,参研省重大基础研究项目1项和省重大科技创新工程5项,落实到位济南高新区入区补贴2840万元。横向科研经费4790万元,其中横向合同到账2755万元,100万元以上横向合同11项,1000万元以上的横向合同2项。

荣获第四届山东省专利一等奖:光纤分布式传感监测系统;第四届山东省专利三等奖:一种基于VCSEL的低功耗气体检测方法及装置;荣获山东省科技进步二等奖:“高性能分布式光纤陆海智慧勘察系统关键技术、装备及应用”;参与天津市科技进步二等奖:“光纤分布式扰动传感关键技术研究及应用”。

授权国际发明专利11项、国家发明专利33项、实用新型21项;发表论文69篇,其中SCI49篇,EI检索论文10篇。

【学生工作】 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。光电信息科学与工程专业为国家一流专业建设点,该专业面向区域经济发展的需要和光电信息产业人才需求,培养光电检测技术和激光科学与技术领域应用研究型人才。

微电子科学与工程专业以半导体技术为基础，以集成电路（芯片）为核心，涉及半导体器件和大规模集成电路的设计、制造及测试，是国家急需的专业，旨在培养具备坚实数理基础，在半导体物理与器件、集成电路设计与制造等微电子领域具有创新能力的高素质人才。学部共有本科生 478 人，微电子专业 218 人，光电专业 260 人。招生 120 人，应届毕业生 139 人。

学部设置控制科学与工程、计算机科学与工程、控制工程、新一代信息技术（含量子技术等）、计算机技术 5 个硕士研究生专业，2022 年招收硕士研究生 43 名，其中控制科学与工程 4 人、光电信息工程专业 3 名、控制工程 21 名、新一代信息技术（含量子技术等）专业 15 名。培养研究生 123 名。

研究生培养：10 名科研人员获得导师指导资格，37 名导师上岗招生，指导 16 名研究生顺利毕业。

研究生共发表论文 22 篇，其中 16 篇 SCI 收录。指导研究生参加大学生第十六届“西门口”杯中国智能制造挑战赛国家级特等奖 1 项；第五届山东省大学生光电设计科技创新大赛一等奖 1 项；2022 世界机器人大赛锦标赛 -BCI 脑控机器人大赛技能赛（运动想象组）国家级特等奖 1 项、一等奖 2 项；第八届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 2 项。

【人事工作】 王纪强晋升研究员，徐舫舟晋升副教授，李海明晋升高级工程师。

年度考核事业编制 126 人（不含处级干部 8 人，含占海仪所编制 4 人），其中考核优秀档次 25 人，合格档次 101 人；校（院）考核处级干部 8 人，其中考核优秀档次 2 人，合格档次 6 人；考核合同制 5 人，合格档次 5 人。

激光所离退休职工 90 人，其中离休干部 1 人，退休干部 64 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】 乌克兰拉什卡列夫半导体物理研究所首席科学家 Volodymyr Chegel（沃拉迪米尔·切格尔）荣获国家火炬计划；俄罗斯科学院普罗霍罗夫普通物理研究所首席研究员 Vladimir TOKAREV（弗拉基米尔·托卡列夫）荣获国家启明计划。

俄罗斯专家团队获批山东省 WZSB 计划支持；争取国家高端引智项目和人才支撑计划项目各 1 项，获批国家级经费支持 60 万元；2 名专家入选省级海外引智 A 类计划，1 名专家入选济南市引智计划。

高建波入选山东省“泰山产业领军人才”，获批济南市泉城“5150”引才倍增计划创新人才项目（100 万元）和人社部“留学人员回国创业启动支持计划”（50 万元）。尚盈入选山东省“泰山学者青年专家”。

激光所入选济宁市助企攀登先进院所，微纳加工平台筹建团队获批济宁创新谷领

军团队,贾中青入选济宁市助企攀登优秀专家,翟瑞占入选“济宁五四杰出青年”“济宁市最美科技工作者”提名奖,获批评审类高层次人才卡。

低噪声超窄线宽光纤激光器研究团队入选省教育厅高等学校“青创科技支持计划”,精密仪器科学与技术创新团队入选省教育厅高等学校“青创人才引育计划”。

2022年共引进博士3人,签约博士5人。

【国内外交流合作】与白俄罗斯国家科学院共建的山东省科学院白俄罗斯研究中心正式揭牌,纳入两国政府间《2023-2024年中白科技合作计划》,“中白高新技术创新研究院有限公司”初步通过核名。与俄罗斯南联邦大学共建“中俄MEMS与纳米技术联合实验室”;与葡萄牙阿威罗大学共建“中葡航空航天传感器技术联合实验室”。

加强与二机床、山推、省工程机械共同体等合作,积极筹建“山东省高端装备研究院”;依托省激光装备共同体,建设激光检测技术平台,承办两场世界激光产业大会。与邦德激光共建“高功率光纤激光器产业化联合实验室”,与新天科技共建“专家工作站和产学研合作平台”。

“大型流体储运设施安全无源监测预警技术与装备”等3项科研成果成功入选山东省《2022年度科技成果》。联合举办的测量、传感器系统和应用国际会议(MeSSAC 2022)暨第五届光纤传感器及工业安全应用国际会议成功召开。成功当选山东省应急管理 & 安全生产协会科技创新专业委员会主任单位。

【成果转化】伺服压力机及装备集成开发技术项目成果以11项专利、5项申请专利以及3项软件著作权资产评估6000万元,成立济南吉光智能科技合伙企业(有限合伙)。数控冲压装备高精度智能伺服控制系统项目以知识产权评估作价400万元、项目团队成员出资人民币100万元增资到山科伺服(济南)科技有限公司。

【社会评价】被省委省政府授予2021年度山东省人才工作表现突出单位。光电复合缆及先进应急通信装备研发及产业化项目获凌文省长批示推进产业推广。河南省人大常委会副主任李公乐考察团到激光所进行成果转化的专题调研。

山东卫视推出《五洲四海山东人——高建波》专题报道。白雪入选2022年山东省企业“创新达人”,并进行党的二十大精神宣讲。

承办的两届世界激光产业大会,引领和支撑激光产业发展。在光纤传感、激光技术、智能制造、伺服驱控等领域承担一系列科研课题。

2022年,销售收入突破3.3亿元(不含税),净利润突破5000万元,交税超过2000万元(山东省财政每年给激光所稳定经费的2倍),为社会提供500多个就业岗位。

(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，下设2个专业：清洁能源专业、储能专业；拥有能源动力专业硕士学位授权点。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。现有职工118人，其中事业编96人，企业编22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82人。获评校（院）思政工作先进集体和师德建设先进集体，1个党支部获批“样板党支部”，党建考核获得“好”等次。

1. 政治建设。始终把党的政治建设摆在首位，加强队伍建设、不断提升领导班子自身建设水平。抓实党的二十大精神的学习贯彻，迅速掀起学习热潮。

2. 思想建设。组织广大党员干部深入学习党的二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持中心组学习制度；持之以恒加强意识形态工作。着力开展基层党建品牌建设，打造“党徽闪亮 能源筑梦”品牌，创新“党旗领航工程”党员培养模式。深入开展“书记走基层”活动。扎实开展“树师德正师风”专项整治，强化一线教师在学生思政教育中的责任担当。

3. 组织建设。带头落实管党治党主体责任，认真履行第一责任人职责，班子成员严格履行“一岗双责”。完成学部党委、纪委、支部换届选举工作。及时成立和调整学部人才工作、统战工作以及师德专题教育等9个领导工作小组，确保各项工作有效落地落实。规范落实“第一议题”和中心组学习制度。

4. 作风建设。始终树立为民服务的宗旨意识，保持与群众的密切联系。深入一线认真开展调查研究，全面及时了解职工思想、工作状况，为职工解决实际困难。注重工作实效，不搞形式主义、官僚主义。

5. 纪律建设。加强党风廉政建设，强化党委的主体责任和纪委的监督责任，落实

一岗双责。成立廉政风险防控工作领导小组,开展风险防控工作培训。围绕“人、财、物、事”的处置权,进一步规范流程和制度。

【行政工作】 完善办公楼相关设施年久老化问题,解决日常办公安全和卫生问题。改造升级职工活动室和研究所网络系统,并对研究所办公楼后院地面进行维修,为师生员工科研教学工作提供良好环境。严格落实上级新冠疫情防控要求,组织师生员工核酸检测和统计报送疫情信息,及时采购防疫物质保障紧急物资供应,疫情防控放开后给予职工支持和帮助,切实维护学部工作正常开展。

【本科教学工作】 本科生招生规模增长 74%,并保持录取位次省内排名上升,招生工作考核评价位列校(院)第 3 名;获批教育部产学研合作协同育人项目 2 项,获得山东省青年教师教学比赛三等奖 1 项。首届本科毕业生考研率 41%,其中双一流高校录取率 31%;获“挑战杯”国赛铜奖 1 项,“互联网+”“创青春”省金奖各 1 项,其他国家级竞赛奖 2 项、省级竞赛奖 10 项,立项省级大创项目 4 项。

【研究生教育教学】 新增硕士专业学位导师 8 名,硕士毕业生考博率达 43%,就业率 100%。

【科研工作】 2022 年首次参与获批国家自然科学基金专项项目 1 项,经费 200 万元;获批国家自然科学基金青年基金项目 3 项,山东省自然科学基金项目 3 项,总经费 125 万元;发表论文 62 篇,其中 SCI 收录 53 篇。

首次主持获批国家重点研发计划青年科学家项目和山东省重大科技创新工程项目,全年共立项纵向项目 55 项,其中院外 33 项经费 2959 万元;授权国家发明专利 35 项,国际发明专利 6 项;参与发布地方标准 1 项,团体标准 1 项;参与获批天津市科技进步一等奖 1 项、山东省科技进步二等奖 1 项、中国科技产业化促进会科技创新奖二等奖 1 项、中国有色金属工业科学技术二等奖 1 项、山东化学化工学会科学技术一等奖 1 项。

“一种多层透明导电薄膜及其制备方法与应用”等 3 项专利作价入股 1330 万元,成立“山东产研能源科技有限公司”,并获得山东产业技术研究院 800 万元项目支持,技术成果价值再创新高;新签订横向项目 61 项,合同经费 1791 万元,到位专利转让经费 838 万元,其中与中煤集团、省土地集团建立长期持续性合作,年合同额超过 100 万元。

【科教融合工作】 成立学位评定分委员会和学科建设分委员会,完成学科培育和建设规划;完成 5 个科研教学团队整合,凝练出以新能源科学与技术为特色的学科重点方向;制定完成能源动力硕士专业学位点招生和培养方案,遴选 30 名硕士生导师;按照动力工程及工程热物理一级硕士点申报条件,制定方案并严格落实,各项指标均超过申报条件。

【人事工作】 学部事业编制增员 5 人,减员 9 人,共 118 人。梳理和修订学部现行制度,并新制定《学部科研教学团队考核办法(试行)》等 14 项管理办法,强化考核和管理,

【高层次人才队伍和团队建设】 自主培养人才取得新突破，刘志刚研究员获批泰山产业领军人才，朱地研究员领衔获得“山东省高校青创科技计划”支持；引进3名知名高校优秀博士；柔性引进日本工程院椿范立院士以及2名国家QNQR计划专家，均获批济南市新高校20条人才团队计划。

【对外交流与合作】 引进丹麦技术大学Irimi教授，并获批山东省“外专双百”项目；Yevgen教授等2名乌克兰专家获泉城高端外专计划重点项目支持；与Kim教授等5名德国、韩国专家申报济南市高效储能技术专家工作室；加拿大工程院Kumar院士获批“齐鲁友谊奖”，波兰AGH科技大学Konrad教授获批“泉城友谊奖”。

【科技服务或社会公益服务】 科研平台建设显现成效，投入100万元专项资金设置13项开放课题，夯实山东省生物质气化技术重点实验室建设基础；申报并获批山东省低碳能源高校特色实验室，承建校(院)与省科创集团、山东高速共建的前沿技术研究所，参与获批中铁十局牵头的山东省建筑与交通双碳创新创业共同体，服务山东低碳发展能力显著提升。

【亮点工作】 首次主持获批国家重点研发计划青年科学家项目1项，低碳能源领域科技创新实力显著提升。

(撰稿人：徐健 审稿人：刘慧玲)

海洋技术科学学部

【概况】 海洋技术科学学部主要从事海洋环境监测领域的基础理论研究、应用基础研究、关键共性技术研究及相关成果转化;开展国内外科技合作交流;建设海洋监测科技创新平台,面向社会提供公益服务;承担相关专业本科生和研究生培养任务。下设办公室等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2个保障中心,移动观测平台等7个平台(内设海洋光学等19个创新单元)。学部主任1名,由郑轶担任;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。

有编内在职职工285人,其中高级职称127人,中级职称135人,中级以下职称13人,工勤岗10人。

【党建工作】 学部党委下设12个党支部,其中教工党支部11个,学生党支部1个。党员218人,其中教工党员183人、学生党员34人、离退休党员1人。

校(院)党建工作考核中,海洋学部党委获批“好”等次;王军成院士当选党的二十大代表;赵越获评校(院)“思政工作先进个人”称号;顺利通过省直文明单位复查,被授予“2022年度省直文明单位”称号。

【科研工作】 获批校外纵向项目37项,其中国家级项目11项(包括国家重点研发计划项目1项),省级项目21项(包括山东省重大创新工程项目1项),青岛市科技计划项目7项,纵向经费总额8977万元;获批校(院)科教产融合经费3196万元。争取校外横纵向科研经费1.9亿元。

发表高水平论文58篇,其中SCI收录42篇。授权国际专利1项,国内发明专利110项;获得山东省科技进步二等奖1项,山东省专利二等奖1项,青岛市科技奖一等奖2项,其他科技奖励5项。

【教学工作】 学部共开设专业必修课及选修课66门;海洋技术专业授课教师38名;测控技术与仪器专业授课教师33名,海洋信息工程专业授课教师6名,公选课授课教师1名。获批校级人才培养建设项目1项;获批校级一流本科课程1项;获批校级“德融教学”好教案5项;获批2022年度国家安全教育优秀案例1项;获批校级重点教改项目1项;校级一流课程建设项目1项;推荐学部优秀青年教师参与2022年度校级青年教师教学比赛并获二等奖2项,均作为备选教师参与省级教学比赛。按照《山东省教育厅关于开展山东省“树师德 正师风”专项整治活动的通知》等要求,组织学习《“树师德 正师风”专项整治动员部署会实施方案》;结合“课程思政工作室”课程建设原则,

组织申报“德融好教案、好课堂”，“2022年度校级普通本科教育课程思政示范课程建设项目”；将《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程融入专业人才培养方案；组建由专业带头人为主的黄大年式教学团队，切实将思政元素融入课程教学过程中。

获批大学生创新创业训练计划国家级项目2项，省级项目3项，校级重点项目6项，校级一般项目4项；获批校级虚拟仿真一流课程1项；获批教育部产学研合作协同育人项目2项；获批校级教学改革重点项目2项，一般项目2项，《依托“虚拟云实践平台”的科教融合实践能力培养体系探索与实践》获校级人才培养和教学改革重点项目；申报本科通识教育选修课和开放性实验7项；获第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校赛三等奖1项；获“中国机器人及人工智能大赛”国赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项，省赛一等奖3项、二等奖3项、三等奖1项，获2022年优秀组织单位荣誉称号，并与计算学部获2023年大赛赛事承办权；获“中国高校智能机器人创意大赛”国赛二等奖1项、三等奖2项，省赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项；获第八届山东省科技创新竞赛校级奖励4项，大学生学科类竞赛3项；《水下潜隐蔽移动投放型“浮潜标”》获2022年山东省研究生优秀成果三等奖。

研究生招生49人，较2020年增长29%。研究生毕业14人，毕业率100%。学部本科招生专业数由1个增加为3个，本科招生200人，其中海洋技术专业招生80人，海洋信息工程专业招生40人，测控技术与仪器（海洋测控方向）专业招生80人。2022年海洋技术专业山东省最低录取分数线516分，比一段线高79分，测控技术与仪器（海洋测控方向）专业2022年山东省最低录取分数线515，比一段线高78分，海洋信息工程专业是2022年的新专业，山东省最低录取分数线518，比一段线高81分，学部三个本科专业皆完成招生分数高于一段线70分的校（院）要求指标。学部成立招生工作领导小组，专人负责招生工作的具体执行。在延续往年参加《院长匠心谈》云直播等招生手段基础上，联系山东教育电视台录制两期《高考直通车》直播节目，开展招生创意作品征集活动、摄影大赛、与海洋学部共成长等，征集作品10余项。

【学科建设】 加强仪器科学与技术学科为引领的海洋类学科群建设。制定《学部学科专业建设项目实施方案》《2022年度学科专业建设项目实施细则》，包括“科学研究类项目”“科技奖励类项目”“教学改革与研究项目”“精品课程培育项目”“优秀教材培育项目”“教学拔尖人才培养项目”“大学生创新创业培育项目”8类建设项目。共批准资助36个项目，取得学科竞赛国家级奖项、山东省科学技术奖等一系列代表性成果，提升学科建设的层次与水平，为2023年获批仪器科学与技术硕士点奠定基础，也为计算机科学与技术省高峰学科和博士点建设、电子信息博士点申报提供必要支撑。

【人事工作】 积极组织专业技术岗位晋升评聘工作，严格遵照上级有关破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的文件精神，审核人员申报资格和业绩材料。学部280余

名职工均通过 2018—2021 年度聘期考核, 1 人聘至专业技术二级岗位, 有 6 人通过晋升评聘, 聘用至正高、副高和中级岗位, 104 人通过聘期竞聘, 聘用至高一级岗位。2022 年接收退役士官安置 1 人。退休高级工 3 人, 退休副教授 1 人。顺利开展泰山攀登计划专家王军成研究员、泰山学者赵勇年度工作评估工作; 完成 38 名博士年度考核工作、5 名优秀博士准聘期期满考核工作、6 名博士试用期考核工作、7 名海洋英才的年度考核; 参加准聘期校院考核博士全部通过校院考核, 2 名海洋英才成功入选省级人才工程。

强化干部队伍建设, 树立正确的用人导向, 推动从严管理干部成为新常态。配合青岛市委组织部完成青岛市第十七届人大代表初步人选王军成院士的考察工作; 配合崂山区委统战部完成青岛市政协委员提名人选郑轶的相关考察工作; 配合校(院)组织部完成新提任班子成员的试用期考核工作; 组织完成所管理中层副职 8 人的试用期满考核工作; 根据校(院)组织部要求, 推荐优秀年轻干部 2 人(禹定峰、刘洪宁)在校(院)内进行双向交流挂职; 配合团委(学生工作部)组织完成 2022 年本科生班主任的遴选工作, 最终选拔 13 人当选本科生班主任。

【高层次人才队伍和团队建设】 持续推进“人才强所”战略, 引育国家级高层次人才, 省级人才自主培育取得突破。柔性引进院士 1 名, 续签“新世纪百千万人才工程”国家级人选 1 人, 柔性引进国家优青 1 人; 培育泰山学者青年专家 3 人, 1 人获“山东海洋强省建设突出贡献奖先进个人”荣誉称号, 1 人获“山东省卓越工程师”称号。响应属地人才强青政策, 积极培育市级人才。成功申报并获批青岛市顶尖人才奖励认定 1 项、青岛市重点人才工程奖励认定 1 项, 青岛市现代海洋英才 1 人, 青岛市青年科技奖 1 人; 申报青岛市未来之星 2 人, 培育 6 名优秀博士人才入选青岛市“金种子”工程并获得经费支持。

开展内部人才托举工程, 夯实人才培养基础。组织 25 名优秀博士参加海仪英才托举工作, 最终 3 名博士入选本年度海仪英才托举工作, 累计 10 名海仪英才入选托举。

全年博士 33 人, 签订就业协议博士 18 人, 完成 9 名博士事业编入编, 2022 年共有 3 名博后进站, 3 名博后出站, 目前在站 6 人; 根据最新青岛市博后人才政策, 为在站博后申请博士后应用项目资助、生活补贴、安家补贴、100 余万元, 为单位申请博士后科研资助 5 万元。

【服务保障】 认真贯彻落实医保相关政策, 在前期养老保险顺利启动的基础上, 开展在职职工医疗保险补缴工作以及退休职工医保费个人账户补划工作。

积极与主管部门的沟通汇报, 认真核算, 耐心梳理, 完成在职 300 余人医疗保险补缴工作, 补缴医保金额 1100 余万元, 并完成医保费个人账户划拨。

在与医疗保障局、社保局养老处及校(院)人事处等多方沟通下, 解决了困扰退休职工多年的医保费低问题, 医保局为 300 多名退休职工医保账户补划 2014 年 10 月

至 2021 年 3 月医保费，每人平均补划 1 万元左右。

【国内外交流合作】 持续推进“中-乌海洋声学技术创新中心”“中-俄海洋与极地环境监测技术创新中心”“中-白海洋新型光电技术创新中心”“中-德海洋新材料技术创新中心”等 4 个技术创新中心的建设。获批 2022 年度齐鲁工业大学（山东省科学院）科教产融合创新试点工程项目（国际合作项目）4 项。

【平台建设】 与崂山实验室正式签署海洋传感器研发中心共建协议，作为核心支撑单位，参与实验室建设。完成 18 名全时双聘人员的入驻工作，在研项目“问海计划”进展顺利，先后争取建设经费和运行经费共计 1300 万元，确保海洋传感器研发中心快速、可持续发展。

【产业服务】 成果产业化持续推进，全光谱法海水 COD 和硝酸盐传感器技术、低频水声通信机、无线拖网监测系统 3 项成果完成成果转化，新注册成立公司 2 家，增资 1 家，总注册资本 4600 万元，技术作价 1400 万元，吸引现金投资 850 万元。

【行政工作】 学部共起草、编制会议纪要 41 份，编辑发布公文 78 份，完成外来公文流转 300 余份；全年实现收入约 1.8 亿元，职工薪资待遇稳中有升；顺利通过省审计厅审计组的审查审计及省财政厅绩效评价组的重大专项现场绩效评价考核；学部正式启动蓝谷研发基地建设项目，已上报校（院）审批；顺利完成青岛园区学生公寓、食堂与篮球场、医务室、档案室、四六级考场等基础条件建设。疫情期间，全力保障园区出入安全、人员流动管控及防疫物资的储备和调度使用。

（撰稿人：高丽 审稿人：孙继昌）

经济与管理学部

【概况】 经济与管理学部于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;专职副书记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。

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。现有职工44人,其中高级职称22人,中级职称17人。内设科技政策、资源与环境、经济与产业、创新创业等6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。拥有齐鲁工业大学“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。截至2021年底,学院有教职员工93人。其中,专任教师72人,行政及教辅人员21人。在专任教师队伍中,硕士生导师22人;教授11人,副教授40人;拥有博士学位的教师36人。

金融学院下设金融系、国贸系、金融科技系、基础部等4个教学系部,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两个省级学术平台,教学实验中心等一个教辅机构,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等4个校级研究机构,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;2个硕士点:应用经济学一级学科硕士点和金融专业硕士学位点。截至2021年底,学院有教职员工82人,其中,专任教师65人,行政及教辅人员17人。专任教师队伍中,博士生导师1人,硕士生导师15人;教授8人,副教授34人;拥

有博士学位的教师 32 人。

【学部融合】 按照“特色育人新经管、学科融合新经管、品牌智库新经管”的发展理念，学部进一步健全一体化决策及治理机制，完成学部党委和工会换届，确立三个单位有效融合的体制；出台学部党政联席会、党委会、主任办公会议事规则，做到各项工作运行有据可依、有则可循；学术评价方面，成立学部学术委员会；教学质量方面，成立学部教学督导组 and 本科教学指导委员会。制定学部培训项目相关管理办法，多渠道筹集发展资金。推进校友联络工作，尤其是深入挖掘原银行学校（金融学院）优秀校友资源。多渠道拓展学部发展空间，举办《经管论坛》41 期，旨在提升融合凝聚力和业务发展合力。

【党建工作】 通过党建、文化引领团队融合，完成党支部换届，实施“党支部建在团队上”，新组建“数字变革创新研究团队党支部”，进一步优化党组织和业务组织结构；开展党支部书记专题培训，抓实师德专题教育。获评校（院）思政工作先进集体，入选发展党员工作示范点；1 个党支部通过第二批“全国样板党支部”验收，为我校（院）唯一入选教育部第二批“全国党建工作样板支部”的培育创建单位；获批 2 个校级样板党支部。落实党委意识形态工作责任制，开展党支部共建联建，做好工会、统战、教育管理及师生思想政治教育等工作。本年度吸收入党积极分子 391 名（含教工 2 名），确定党员发展对象 160 名（含 2 名教工），预备党员转正 173 名（含 3 名教工）。

【教学工作】 获课程思政好课堂 1 门次，获课程思政好教案 4 门次，获校级课程思政示范课程 3 门次，获校级课程思政好教师 1 人次，1 门课程被推荐山东省课程思政示范课。年内，获得校级一流课程 3 门，获校级优秀教学团队 1 个，发表教研论文 5 篇。1 位教师获校级教材建设重点项目立项，1 位教师获校级招标类（重大）教学改革研究项目立项，2 位教师获校级重点教研项目立项，2 个教研项目推荐省级立项，获 2 项教育部产学研合作协同育人项目，2 项大学生创新创业项目获省级立项，4 项校级立项。1 个项目通过省级教研项目结题验收，10 个项目通过校级教研项目结题验收。4 位教师在国家安全教育优秀案例评选中获奖，3 部自编教材分获校级优秀教材一、二等奖，3 位老师在教学创新大赛中分获校级一、二等奖，2 位老师获得混合式教学设计创新比赛奖，1 位教师在山东省课程思政教学比赛中获三等奖。本年度在教师指导学生各类学科竞赛中，获国家级奖 30 项，省部级奖 58 项，取得历史最好成绩。

【学科科研】 围绕学部学科多、力量分散的现状，以博士点创建为引领，以特色学科建设为支撑，整合形成两院一所科研力量，形成九大研究方向和团队，进一步推进科研和学科建设工作。立项各类纵向项目 17 项，其中：2 项教育部人文社科项目，3 项山东省软科学项目，3 项山东省社科规划项目、1 项山东社科智库沙龙重大调研咨询项目，2 项山东省人文社会科学课题，2 项山东省科技发展计划项目，1 项山东省

安全生产科技发展计划, 1项山东省艺术科学重点课题, 2项山东省统计科研重点课题。社会服务工作稳步推进, 横向经费(包括成果转化)合同额达到600余万元(到账584.23万元)。教职工发表论文91篇, 其中28篇SSCI期刊, 25篇SCI期刊, 8篇CSSCI期刊; 在培研究生发表SSCI或SCI论文5篇, CSSCI论文4篇。获得省部级奖项4项, 其中获得山东省第三十五届社会科学优秀成果奖一等奖1项, 三等奖3项。获批“山东省高等学校文科实验室”, 建设“数字素养研究院”“全民国防教育与退役军人人力资源开发协同创新中心”两个校级平台。新申请发明专利4项, 授权3项, 完成3项软件著作权价值评估。

【智库工作】 按照智库与社会服务双轮驱动的原则, 以“经管+”为特色品牌智库建设稳步推进相关工作。《关于打造人工智能高地》《金融高质量发展》《培育创新企业》的3个呈阅件获得时任山东省委书记李干杰肯定性批示, 其中后2项为其当选中央政治局委员、中央书记处书记后的副国级批示。在《人民日报》理论版发表理论文章1篇, 《大众日报》发表2篇, 接受“山东新闻联播”采访1次, 被《大众日报》《经济导报》采访多次。坚持“把论文写在祖国大地上”, 1名教师受潍坊市临朐县邀请任分管金融业务的副县长, 10余项研究成果获得市级以上批示或应用。获批“济南市科技创新智库工作站”, 构建起“省-市-校”三级智库研究平台体系; 打造“红色金融”社会服务平台, 完成《山东红色金融史》初稿编纂工作, 深入挖掘优秀校友资源。承担校(院)智库项目3项, 承担校(院)2022年度上合区域与国别研究重大专项2项子课题。为主参与省委网信办“全民数字素养与技能提升月”方案设计、济南市网信办《济南市数字化绿色化协同转型发展(双化协同)综合试点实施方案》的编制工作。《科学与管理》2022年影响因子突破1.0, 创历史新高; 1篇文章被新华文摘全文转载并作为封面文章, 1篇文章被学习强国、中国能源报等多个国家级媒体平台转发。完成山东科学学与科技管理研究会首届优秀成果奖的评选, 并报送省科技厅备案。

【教育管理工作】 毕业生毕业去向落实率80.8%, 本科毕业生升学率15.31%, 较去年提高3.94个百分点; 入选山东省2022年拔尖选调生占全校42%, 较去年提高11.23个百分点。获国家奖学金5人, 省政府奖学金5人, 第三届济南奖学金2人, 国家励志奖学金115人, 省政府励志奖学金16人; 1个项目荣获第十三届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛省赛银奖; 获社会实践省级优秀团队1个; 2名同学获社会实践省级优秀学生。1个团支部入选“全国活力党支部”和“山东省五四红旗团支部”, 3个班级获得山东高校“活力团支部”。获首届全省高校大学生讲思政课公开课展示活动二等奖1项, 获山东省高校辅导员工作优秀案例三等奖1项, 获山东省学校心理健康教育月活动优秀短视频1项, 获山东省高校心理健康教育月“妙语绘心”心理健康主题脱口秀优秀作品一等奖1项, 1名教师荣获社会实践省级优秀指导教师。学部组织的

各项活动被新华网、大众网、齐鲁壹点等媒体报道 10 余次。

【招生工作】 成立学部招生工作领导小组。学部做客山东广播电台《乐业山东》节目进行招生宣传，同时，制作宣传视频、手册等宣传材料，通过各种渠道广泛宣传。签约省内七所优秀生源基地。

【人才工作】 完成准聘期 23 名博士的年度考核、2 名外教老师的中期考核、14 名博士的期满考核工作；完成 7 名科级干部试用期满考核工作；完成 11 个院系的设置调整，同步落实系（中心）、科研团队、编辑部 23 位主任（副主任）的选拔任命工作。学部引进 A 类博士 2 人。

【亮点工作】 2022 年 9 月，根据发布的“2022 年度中国最好学科排名”，经管学部工商管理学科首次入选前 50%，实现学部学科建设新突破。

研究成果《关于对接高端资源 助力我省金融业高质量发展的建议》获得时任中央政治局委员、书记处书记、山东省委书记李干杰同志肯定性批示（副国级肯定性批示）；研究成果《关于激励工业企业加大研发投入 推动创新企业培育的建议》获得时任中央政治局委员、书记处书记、山东省委书记李干杰同志肯定性批示（副国级肯定性批示）。获批山东省教育厅“科技创新治理与智能决策文科实验室”。

《科学与管理》2022 年影响因子突破 1.0，创历史新高，1 篇文章被新华文摘全文转载并作为封面文章。

（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。

学院有教职员工106人,其中,专任教师86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12人,副教授35人;拥有博士学位的教师24人。

毕业生680人,其中,全日制硕士研究生67人,本科生613人。招生588人,其中,全日制硕士研究生118人,其中普通硕士研究生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470人。

在校生2374人,其中,全日制硕士研究生290人,非全7人,本科生2077人。本科毕业生就业率88.2%。

【党建工作】 学院党委下设15个党支部,其中教工党支部6个、学生党支部9个。教工党员53人,学生党员303人。入党积极分子579人。发展党员89人。

获批校(院)第二批党建工作“标杆单位”培育建设,1个学生党支部获省“样板党支部”培育建设,1个教工党支部分获校(院)“样板党支部”“党建与业务融合党支部”培育建设;录制党建宣传视频1部;录制党课视频6部,获评校(院)优秀党课一、二、优秀奖4项;获批党建研究课题1项,发表思政优秀论文1篇;“设计心声音”获批校(院)文化品牌培育建设。学院获“思政工作先进集体、师德建设先进集体、书香学院”荣誉称号,获批“发展党员示范点”。

【学团工作】 开展“喜迎二十大”系列主题实践活动,承办“礼赞二十大”大学生艺术作品展。深化打造“七彩烛光”志愿服务品牌,先后被多家媒体报道20余次,获省青年志愿服务项目大赛铜奖。

学院团委荣获校(院)红旗团委称号,获“互联网+”国赛铜奖1项,省赛金奖1项、银奖1项,“挑战杯”省赛银奖1项,省科技创新大赛校级一等奖3项,二等奖2项,

三等奖 2 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 3 人。升学就业总体情况较往年有所提升，其中升学率为 6.73%。

学院党委组织的主要活动有：开展“学雷锋精神，做时代新人”雷锋日特色活动；组织植树护绿，青年当先植树节活动；开展“七彩烛光”暑假社会实践活动；开展 2022 年度暑期党支部委员教育培训；举行“五育并举，艺星向党，喜迎二十大”主题活动启动仪式；组织召开党员先锋论坛；组织学习收听收看党的二十大会议；举办北辰星党员工作站艺术设计学院分站换届大会；组织“追梦二十大青春‘寓’盛世”主题活动。

【学科建设】 申请设计、美术与书法等 2 个类别硕士学位授权点。

2 位教师晋升教授，2 位教师晋升副教授；新引进教师 2 人。

新增获批国家级、省级一流本科专业建设点各 1 个，国家级一流本科专业建设点增加至 3 个；软科专业排名 A 等次 3 个、B+ 等次 2 个。学科建设水平得到稳步提升，设计学软科学科排名 51 位，进入全国前 30%。

明确学科建设“十四五”发展目标定位、重点任务与实施方案。凝练培育学科方向 4 个，其中交叉方向 3 个，制定团队建设试行方案。举办设计与学科交叉论坛，邀请 13 位知名专家开展学术交流。

【科研工作】 获批纵向科研项目 7 项，其中省部级 3 项、厅局级 4 项；社会服务项目 19 项，专利成果转化项目 6 项。

年度科研到位总经费合计 215.08 万元，其中纵向 23 万元、横向 186.08 万元、成果转化经费 6 万元。

授权发明专利 3 件、实用新型专利 50 件；发表高水平论文（含作品）12 篇；出版学术专著 3 部。

与省金融资产交易中心建立合作，搭建文创产品转化平台，联合建设文创研发设计中心 1 个，本学科特色版权和外观设计转化工作取得实质性进展。首次举办“2022 年全国剪纸高级研修班”，招收社会学员 30 余人，

在校研究生发表论文 119 篇，学科竞赛获奖 146 项（其中国家级 60 项），获授权专利 64 件（其中发明专利 2 件）、软著权 12 件。

【教学工作】 承担校内教学任务 39742.96 课时，人均授课 394.93 课时。强化“以赛促学、以赛促教”，本科生获得国家级竞赛获奖 57 项，其中一等奖 9 项、二等奖 24 项、三等奖 24 项；省部级奖 278 项，其中一等奖 53 项、二等奖 90 项、三等奖 135 项。获 2022 年国家、省级大学生创新创业项目 2 项。教师获山东省青教赛二等奖 1 项、优秀奖 1 项，发表教研论文 5 篇。

获批省级课程思政示范项目 1 项, 校级教学改革重大项目 1 项、重点 2 项, 校级教材建设项目 4 项(其中重点项目 2 项), 校级一流课程 4 门、课程思政好教案 5 门、思政示范课 2 门, 校级优秀教学团队 1 个、培育 1 个; 获批教育部协同育人项目 1 项。

与文旅集团、胜宁电器等行业企业协同培养本领域发展急需的应用型人才, 实施校企合作“青衫计划”等项目。签订相关合作协议 7 个, 形成“三元融合”培养模式。

先后邀请国 20 余位内外领域著名专家, 举办“当设计遇上科技—设计学就业前沿国际论坛”“设计师的职业未来”“设计教学与设计之变”等专题论坛、讲座。

批山东省本科高校教学改革研究项目 2 项: “新文科”背景下设计类专业虚拟教研室建设研究、课程思政视域下艺术类中外合作办学项目课程体系创新研究。

校级一流课程 4 门: 中国传统园林造园认知与再造虚拟仿真实验(园林设计)、家具智能设计工艺制造虚拟仿真实验(家具设计)、景观设计原理(双语)、概念设计。

获批国家级大学生创新创业训练计划项目 1 项、省级大学生创新创业训练计划项目 1 项。

发表教研论文 4 篇, 参与出版教材 3 本。

获山东省课程思政示范课程 1 门: 装饰图案。

本科教学: 完成本科教学课程 523 门次, 计 39742.96 学时。完成 609 名学生的毕业论文指导工作。本科毕业生考取硕士研究生 37 名, 出国深造 3 名。

研究生教学: 完成研究生教学课程 155 门, 计 11290.2 学时。研究生在校期间共发表论文 80 余篇, 获得奖项 240 余项, 实用新型专利 50 余件。

【学生工作】 强化思想政治教育协同育人, 推动学生工作新发展。深化师生队伍建设同频共振, 激发学生工作新气象。构建六边形融合育人体系, 促进学生健康成长。

学院组织的学生活动, 包括: “点亮生涯 挑战梦想”主题团日活动; 召开疫情防控专题班主任会议; “青春向党喜迎二十大, 建团百年奋进新征程”主题党日; 开展“传承红色基因, 弘扬伟大建党精神”主题团日活动; 学生党支部开展“寻初心, 明职责, 宣誓言”主题党日; 开展“预防校园欺凌, 促进身心健康”主题教育活动; 开展“新征程, 新理想, 新目标——喜迎二十大”主题党日; 开展“弘扬五四精神 凝聚青春力量”五四青年节系列活动; 书写人生 画出智慧——艺术设计学院举办百米长卷书画接力活动; 开展“翱翔励志 致胜天空”空军建军 73 周年国防教育宣讲活动; 礼赞二十大 奋进新征程 艺术设计学院开展“笔记于心, 学实于行”优秀笔记评选活动。学院学生个人奖项国家级 50 项, 山东省级 272 项。

(撰稿人: 梁秀花 陈健 王庆燕 朱安琪 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）等科室。下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（2022年9月新设立）、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，学院设有1个硕士学位授权点——马克思主义中国化研究。党委书记1名，由刘福政担任，院长1名，由左殿升担任；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。学院有教职员工97人，其中，专任教师89人，行政及教辅人员8人。专任教师队伍中，硕士生导师17人；教授10人，副教授19人；拥有博士学位的教师30人。

全日制硕士研究生毕业生13人，招生35人。上半年在校生58人，下半年80人。

研究生毕业生就业率92.3%。

【党建和思政工作】 学院党委原有教工党支部2个，因工作需要于2022年4月调整为5个，另有研究生党支部1个。学院新发展预备党员21名，其中教工10名；预备党员转正14名。落实党委理论中心组学习制度，全年共组织学习12次，组织全体党员、教职工集体学习40余次。

获校（院）党建研究项目立项3项（其中，重点课题1项），研究生党支部获批校（院）第二批党建工作“样板党支部”培育立项，思想道德与法治教研室党支部获批党建与业务深度融合型教师党支部创建立项，获校级“我来讲党课”一等奖2项。承担《山东高校党员教育工作的调查研究》，获评2022年全省组织工作选题统计分析报告三等奖。学院开展的相关活动主要有：承办举办“据典话廉”微讲堂活动、“强化政治素养，涵养廉洁正气”主题报告会、廉洁文化征文活动；组织全院师生党员收看党的二十大开幕式；举办学习贯彻党的二十大精神学术研讨会；全院掀起学习贯彻党的二十大精神热潮，成立“理论专家”宣讲团奔赴校（院）机关、学部（院）、社区、中小学等进行宣讲；开辟微信专栏“二十大报告摘登”；举办“不忘初心、培根育魂”教师节特别活动、“传承红色基因，感悟奋进力量”校史教育主题活动、“五四精神、传承有我”主题活动等，承办“献礼二十大，青春正风华”学习习近平总书记对青年寄语主题征文活动等；多次参加防疫志愿服务、爱心宣讲云课堂等活动。

高度重视思政整治建设,加强师德师风建设,用好教职工政治理论学习和“周末理论大讲堂”“学习强国”平台等抓手,强化理想信念教育,促进落实立德树人根本任务。13名教师获得校(院)思政教育工作先进个人,获校级思想政治理论研究项目立项6项、优秀论文3篇。

【教学工作】 完成本科教学13门,计15020学时,人均176.7学时。完成研究生教学课程24门,计608学时。

1. 教师队伍建设:出台《马克思主义学院思政课教师教学能力提升实施方案》;邀请郑敬斌教授、徐艳玲教授、韩萌教授等领域专家到校(院)进行团队辅导;获评山东省思想政治理论课教指委委员。举办萌新磨课比赛,组织青年教师教学比赛的院级初赛;组织教师参加全省学校思想政治理论课教学比赛、青年教师教学比赛等各级各类教学竞赛,在首届全省学校思政课教学设计大赛中获特等奖1项,一等奖1项,二等奖2项;在第二届山东省学校思政课教学比赛获二等奖1项;获评在线教学优秀案例和优秀共享课程1门;获评课程思政好教案6项;获评2022年度教师教学创新比赛二等奖2项,三等奖2项;获评省级国家安全教育课例二等奖1项;获批优秀教学团队2个。

2. 课堂教学:出台《马克思主义学院课堂教学改革实施方案》;确定“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”“马克思主义基本原理”两门山东省一流课程为试点。

3. 教学研究:出台《马克思主义学院2022年教学项目培育办法》,在教学研究项目立项方面取得新进展,获教育部教学方法改革择优推广项目1项,校级招标类重大教学改革研究项目1项,校级人才培养和教学改革项目1项,校级教材建设项目1项,校级重点教学改革研究项目1项。

4. 课程建设:积极打造思政课“金课”和“一流课程”。继续支持“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”“马克思主义基本原理”一流课程建设,获评校级一流课程3门。

【科研工作】 制定《马克思主义学院高水平学术成果培育实施办法》,设立马克思主义学院思政课青年专项课题,资助青年学术课题16项;成立马克思主义学院青年学术训练营。

共发表高水平论文5篇,其中C刊论文3篇,省级领导批示1次。纵向项目5项,横向项目2项,其中,教育部项目2项,山东省社科规划2项,山东省软科学重点项目1项,厅局级项目4项,校级项目20项。横向项目到位经费86万,出版著作1部,获省级社科奖1项。

【学科建设】 根据山东省教育厅学科评估要求,组成学科评估材料工作专班,按时

完成 2022 年山东省特色学科的材料申报工作；按时报送山东省马克思主义理论教育专业委员会；组织完成教育部由清华大学牵头填报的 2021 年马克思主义理论学科信息的填报工作。

【人才培养】 学院完成学位点导师上岗招生资格审核,共 18 位导师符合上岗招生条件。同时,完成 2022 年新晋导师遴选,新增李霞、魏磊、沙治平三位导师。

共招收研究生 35 人,报到 35 人。开设新入学研究生暑假训练班;增设研一、研二论文题目审查、文献阅读与综述报告审阅和开题报告审阅环节,强化研三论文提高会、预答辩环节;按月组织学生填报工作进度;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。2022 年共毕业授予学位研究生 13 人。申报校级优质课程 4 门;组织“学习大讲堂”、研究生经典读书会共计 15 期;邀请中央党校李海青教授、北京师范大学徐斌教授等主讲学术报告共计 5 场,召开学习贯彻党的二十大精神学术研讨会。

【学生工作】 思想教育方面,开展“传承红色基因,弘扬伟大建党精神”等主题教育共计 52 项。主办“献礼二十大,青春正风华”学习习近平总书记对青年寄语主题征文活动被学习强国山东平台报道;学院学团工作获“思想引领”“基层团建”两项单项奖,2020 级团支部获评校“红旗团支部”。

学风建设方面,刘玉笛获得“2022 年度国家奖学金”;张晨航获“山东省优秀学生干部”、中国电信“飞 young”奖,于 2022 年 7 月选调为山东省学联驻会主席;陈俊杰获评“山东省优秀毕业生”。组织参加第十三届“挑战杯”大学生创业计划大赛、第八届互联网+大学生创新创业大赛、第九届山东省大学生科技创新大赛等,获得省级以上奖项 4 项,其中刘玉笛获第七届“互联网+”国赛铜奖 1 项、省赛银奖 1 项。

学生党建方面,研究生党支部顺利完成校(院)第一批样板党支部结项,成功获批校(院)第二批样板党支部立项建设单位;开展校内外理论宣讲,党支部组织成立党员宣讲团为山区学子送上红色文化公益小课堂 15 个,被齐鲁壹点报道。

实习实践方面,“喜迎二十大,奋进新征程”青年理论实践团,获评校级重点团队,赴新泰市开展暑期“三下乡”社会实践;实践团被评为山东省暑期“三下乡”社会实践活动优秀服务团队。

就业指导方面,举办毕业生就业指导会,新增新泰市委党校,平阴县委党史研究中心两处就业实习和社会实践基地。

(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、科研机构以及行政和教辅机构,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;科研副院长1名,由李海波担任;教学副院长1名,由宋世勇担任。

设有本科专业2个:法学、行政管理。

有教职工40人,专任教师27人,行政及教辅人员13人。在专任教师队伍中,硕士生导师3人;教授2人,副教授14人;拥有博士学位的教师13人。

本科毕业生204人,本科生招生328人。本科毕业生年底综合就业率85.29%。

【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33人,学生党员88人。入党积极分子127人。发展党员30人。

1. 严格执行党委中心组理论学习制度,狠抓班子建设,发挥核心作用。2022年以来,集中学习《党的二十大报告》《习近平总书记教育重要论述讲义》《习近平法治思想学习纲要》《习近平谈治国理政第四卷》,集中观看中国共产党第二十次全国代表大会开幕式等,党委班子充分发挥“头雁”作用,在学习交流会上带头谈感想、谈心得。

2. 强化党组织政治把关作用,尤其是在人才引进、评奖评优、职称评审等关乎师生切身利益的事情上,坚持思想为先。严格落实意识形态责任制,将思想意识形态融入教学、科研、队伍建设、思政教育等全面工作中,严格执行“定期报告、定期通报、定期排查”制度。

3. 充分发挥党支部的战斗堡垒作用,注重对党支部书记的党性修养和履职能力培训,不断推进教师党支部党建与业务工作相融合,不仅开展理论学习,而且通过党建活动调动学科建设、教学科研等工作,发挥党员的先锋模范作用。

4. 依托党建研究课题、党建品牌建设等,丰富形式,深化内涵,开展多项活动使党建工作焕发生机活力。组织开展学习贯彻党的十九届六中全会精神以及学习雷锋精神主题活动;组织开展党的青年运动史专题学习;组织观看《同上一堂“平凡英雄,青春百年”思政大课》;组织学生收看山东省第十二次党代会开幕式,并发表心得感悟;集中组织收看党的二十大开幕式并展开热议;组织开展学习党的二十大精神交流会;举行“郭永怀事迹报告会”暨学习心得交流座谈会;开展“红星”党员先锋宣讲团学生骨干宣讲党的二十大精神活动。

5. 严格党员教育与发展。在大学生党员培养中,严格发展程序,按照“质量并重、以质为先”的原则,强化党员队伍的凝聚力。本年度共确定入党积极分子 90 人,发展预备党员 30 人,按期转正党员 26 人。完成 52 名党员材料的审查和转接。

【学科建设】 设行政管理和法学两个本科专业,行政管理专业为省级一流本科专业,法学专业连续三年招生录取分数线位居学校文科类专业第一名。

1 位教师晋升副教授;新引进教师 3 人,其中 1 人具有博士学位。

【科研工作】 出版学术专著 4 部。发表学术论文 20 篇,其中 CSSCI 论文 4 篇、SCSI 论文 4 篇。

获批科研课题 18 项,纵向 6 项,横向 12 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 305.89 万元。

在科研智库建设方面,获得厅局级以上领导批示 3 项,获得省级党委政府部门委托任务 4 项,建成山东省政府决策服务调研基地。

【本科教学工作】 承担校内教学任务 14732 个课时,人均授课 114 个课时。完成本科教学课程 322 门次,完成 204 名学生的毕业论文指导工作。

成功获批一流本科专业建设点 1 个:2022 年 6 月,行政管理专业成功获批 2021 年省级一流本科专业建设点。

获得学校优秀教学团队 1 个:2022 年 1 月,行政管理专业实践教学团队(团队负责人:赵金国)荣获 2021 年度学校优秀教学团队并获得立项建设。

发表教研论文 10 篇、立项 1 项校级重点教研项目。

获得校级优秀教材 1 项:《模拟审判教程》(主编:姜文明)被评为 2022 年度校级优秀教材二等奖。

获得“课程思政好教案”3 项:分别是经济法、模拟审判、民法(2)。

获得教师教学比赛奖 3 项:吴雪莲荣获学校 2021 年度课程思政教学比赛三等奖;吴雪莲、李先涛分别荣获学校 2022 年度教师教学创新比赛三等奖;曲承乐荣获学校 2022-2023 学年青年教师教学比赛三等奖。

【学生工作】

1. 固根本,培基础,做好学生思政教育工作。学院围绕建团百年、党的二十大召开重要时间节点,组织开展以“请党放心,强国有我”“中华民族一家亲”“喜迎二十大,永远跟党走,奋进新征程”“学习党的二十大精神”“深入学习贯彻习近平总书记在中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的重要讲话精神”“学思践悟二十大 细照笃行担使命”“学习二十大 奋进新征程”“生而逢盛世,青年当有为”“反邪教警示教育”等主题党团日活动 10 余次;开展党的二十大精神学习交流会,“行走的思政课”党支部共建活动以及“党的青年运动史”学习活动及其他主题团日及教育

活动;开展“学习二十大,奋进新征程”等党史专题学习,累计开讲10余次。承办学校风荟大讲堂、“郭永怀事迹报告会”暨学习心得交流座谈会等活动。举办2022级团支部风采大赛,审查2022年度的新发展团员档案,进行2022级新生团组织关系接收,完成毕业生团组织关系转出工作。22年度学生党支部发展积极分子84人,接收预备党员30人,预备党员转正61人。党员联系宿舍194间,积极分子宿舍32间。

2. 夯基础,树自信,推进学风建设工作。以新教风育优学风。以导师为主导,高年级本科生帮助低年级本科的纵向链式学习科研团队,围绕学生创新创业开展个性化指导,提高学生的创新意识和创新观念。以选先进促优学风。国家奖学金1人,国家励志奖学金24人;省政府奖学金1人,省政府励志奖学金2人;校级学习成绩优秀奖学金是135人,学习进步奖学金14人,素质拓展奖学金102人;4个班级荣获班级学习成绩优秀奖奖学金、2个班级荣获校级活力团支部、3个优良学风班;1宿舍评为校级文明宿舍。以比竞赛培学风。5人获第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛三等奖;2人获第十三届挑战杯山东省大学生创业计划竞赛省级三等奖;1人获第八届互联网+大学生创新创业大赛省赛金奖;1人获第八届互联网+大学生创新创业大赛省赛银奖;2人获2022年山东省青少年模拟政协省级一等奖;4人获第十二届大学生电子商务“创新创意及创业”挑战赛省赛三等奖;1人获第十四届山东省科技节暨第七届山东省大学生创客大赛省赛二等奖;1人获第九届山东省大学生科技创新大赛校赛一等奖;4人获第九届山东省大学生科技创新大赛校赛三等奖;1人获第十二届大学生电子商务“创新创意及创业”挑战赛校赛三等奖。

3. 多形式、重创新,提升校园活动质量。开展系列春节文化周宣传活动,继承和发扬中华民族优秀传统文化;组织全院师生开展“鲜花献英烈,哀思祭忠魂”主题活动,缅怀革命先烈,传承红色基因;政法学院大学生法律事务工作室围绕“美好生活·民法典相伴”主题,开展多种多样的民法典宣传活动;举办“季忆留夏,奔赴山海”2022届毕业生茶话会;组织开展宪法宣传教育系列活动,包括参与争创“宪法卫士”活动、“宪”在行动宪法易班知识竞赛活动等;开展“惟屋德馨”优秀宿舍文化节活动、2022级新生团体辅导、校歌传唱、新生军训成果汇演、消防安全演练暨消防安全知识培训、运动会、迎新晚会、草地音乐节、新生篮球赛、师生篮球赛等活动,组织律师事务所园博园文艺汇演,朗诵诗词、合唱红歌;录制并发布学院学生《本草纲目》健美操舞蹈;组织跨年夜跑活动和承办二十大助梦新征程暨 QLU 主题夜跑活动。举办国防征文比赛活动、开展演讲比赛、校级辩论赛2次;召开安全教育大会、“感恩·诚信”主题班会、家长会,走访学生,确保学生的身心发展,助力学生成长成才。

4. 全动员、抓落实,开展招生就业工作。在高考志愿填报新政策和疫情防控双因素背景下,学院全员出动、创新形式,线上通过宣讲会、直播的形式,线下到邹平建

立3个优秀生源基地,广泛扩大招生力度,吸引22级生源优质。学院积极应对严峻的就业形势,成立就业领导小组,实现全员全程教育引领;开展就业创业工作推进会4次,在禹城市人民法院、上海市建维(济南)律师事务所建立实习基地;开展毕业生就业创业和实习实训动员大会1次,毕业生就业指导班会4次,准确了解毕业生的就业情况,为其提供一定的指导,并对本校毕业生的考研状况进行摸排以及汇总,对本校考研录取毕业生进行喜报寄送信息统计。组织关于2022届高校毕业生就业促进周山东分会场活动和3场专场空中双选会,为毕业生搭建与用人单位合作的平台。进行互联网+项目统计并跟进,开展就业咨询服务,2022届毕业生考研率13.73%,就业率86.5%。

5. 重引领、拓思维,丰富教育成才载体。在2022级新生中启动英语学习常态化,开展英语系列技能竞赛;第二课堂开展“心灵茶艺”、书法创作等弘扬传统文化系列活动;组织期中考试、期末考试考前模拟、英语四六级模拟考试;开展《学生手册》学习、考研交流会;围绕专业学科,开展“校(院)模拟政协提案征集活动”“模拟法庭大赛”、学宪法讲宪法系列活动、宪法宣传周等;召开政法学院第一次学生代表大会,丰富政法学院学生政治生活。加强宿舍育人阵地建设,助推宿舍文化内涵发展。政法学院压实党员责任,推动学生公寓网格化管理;领导班子带领辅导员深入一线,开展公寓安全排查工作;开展“防疫有我,寓见整洁”公寓卫生大扫除暨卫生月和舍风建设教育活动,营造安全温馨规范的宿舍环境。加强媒体宣传阵地建设,助推文化育人高地建设。学院发布新闻稿件68余篇,校网发布7余篇,其中公众号累计阅读量232,141人次,院网、微信公众号、视频号等媒体效能充分发挥,网络思政阵地建设进一步夯实。

(撰稿人:李楠 审稿人:宋世勇)

外国语学院(国际教育学院)

【概况】 外国语学院(国际教育学院)下设英语系、翻译系、日语系、汉语国际教育系、公共外语教学部等教学机构,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管理、教辅机构。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:翻译硕士。现有教职员工119人,其中,专任教师102人,行政、兼职管理及教辅人员17人。教师队伍中,硕士生导师9人;教授7人,副教授25人;拥有博士学位的教师25人。

【党建工作】 持续增强党建工作的领航能力、管理能力和开拓能力,学院党委开展理论中心组学习12次,集中学习党的二十大报告精神5次,专题研究党建工作3次,持续开展30余期“党员讲坛”系列活动,广泛组织师生开展“学习二十大,薪火永相传”红色话剧展、“学习二十大,奋进新征程”知识竞赛,“学习二十大,建功新时代”党史教育活动;开展学党史系列活动11次,指导师生党支部开展迎“七一”、“六个一”主题党日;学院9个党支部与校内外多个部门、单位共建立21对共建关系;学院党委制定和修订各项党建工作制度11项和其他管理制度5项;继续围绕“用世界声音讲好中国故事”主线,组织师生开展《习近平金句中英文双语语料库》整理和编译,推进《习近平谈治国理政》多语种版本进团课、进班会,擦亮“用世界声音讲好中国故事”品牌;获批1个全国党建样板党支部[全校(院)共5个],学院党委以2个样板党支部为示范,形成带动作用,获批校(院)党建标杆院系、校(院)首批党员发展工作示范点,申报校(院)党建研究课题2项,学院教工第三党支部获批校(院)样板党支部。

【教学工作】 承担本科教学课程221门,完成校内教学任务43646.44课时,共计25030学时,完成339名学生的本科毕业论文指导工作;承担研究生教学课程25门,计912学时,完成16名研究生的硕士毕业论文指导工作;英语专业顺利获批国家级一流本科专业建设点;重新修订5个本科专业人才培养方案,突出“外语+国际中文教育”“外语+国际传播”“外语+国别研究”等复合型人才培养模式;提出建设公共英语四年全过程学习体系,依托iTEST系统组织340余场期末考试,6场校级英语竞赛和2场高年级英语强化测试,超过5万人次参与;1门课程获批山东省优质研究生课程,3门课程获批校级一流本科课程,5门课程进行课堂教学改革试点;1项教研课题获批

年度省级重点教学改革项目立项，2项教研课题获批校级重点教学改革项目立项，1项教研课题获批年度校级研究生教学改革项目，5项课题获批教育部产学研合作协同育人项目立项。

【科研工作】 获批各级各类科研项目共21项，其中，国家社科基金项目1项，教育部人文社科研究项目3项，省软科重点课题1项，省社科规划项目1项，厅级项目11项，横向项目4项，经费总计147.5万元；发表论文共计29篇，其中CSSCI论文4篇，核心期刊论文4篇；出版专著3部，教材3部；成功获批省级“青创团队”建设立项1个；组织举办学术高端论坛、报告、讲座共11场。在校（院）年度中层单位（部门）业绩考核单项中获“科研工作先进单位”称号。

【学科建设】 为迎接2023年硕士学位授权点申报工作，多次召开学科建设专题会议，从师资队伍建设、学科结构优化、人才培养、科学研究等多方面加强顶层设计，完成《外国语言文学一级学科硕士点申报表》的预填表及支撑材料准备工作。

【人才培养】 学院毕业生共计354人，其中本科生338人，研究生16人；学院招生人数共计376人，其中本科生350人，全日制研究生16人，非全日制研究生10人；学院年底在校生人数共计1299人，其中本科生1247人，全日制硕士研究生52人；本科毕业生考取国内外高校硕士研究生74名。学生2部作品分获“外研社·国才杯”国际传播力短视频大赛省赛一等奖和三等奖，2名学生在第二届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛中山东赛区中分获本科英语专业组和非专业组一等奖，留学生在“第二届国际汉语节”获冠军奖项。开展“宿舍网课日记”“最美笔记”评选，风“语”同舟学习打卡，“心向经典，书影随行”线上书评、影评分享等活动，促进线上教学学习效果；开展含“三行情诗”“课本剧表演”“中华诗词翻译大赛”“外文配音大赛”“本科生英语词汇能力大赛”活动在内的第十五届外语文化艺术节，检验“第一课堂”学习效果，在校（院）内营造浓厚的外语学习氛围。

【队伍建设】 师资能力提升方面，继续加大青年教师执教能力培训力度，制定青年教师听课计划，协调学校督导组、学院督导组加强青年教师督导，举办优秀教师公开课；学院教学督导组对学院所有专任教师进行听课，累计听课次数超过400节次，做到全覆盖；积极推进师德师风、课程思政和优秀教学团队建设，1人获评“齐鲁工业大学最美教师”称号，3门课程获批校级普通本科教育课程思政示范课程，3人获评校级课程思政好教案，1个教学团队获批校级优秀教学团队立项。教学比赛方面，1个团队获得第十三届“外教社杯”全国高校外语教学大赛思政微课组山东赛区一等奖（第一名），1人获得第十三届“外教社杯”全国高校外语教学大赛大学英语组（综合课）山东赛区二等奖，1人获得山东省第九届“超星杯”高校青年教师教学比赛决赛二等奖，2人获得校青年教师教学比赛二等奖。

【学生工作】 加强理想信念教育和爱国主义教育,开展“学习二十大,奋进新征程”青语学堂双语思政课,用“青言青语”宣讲党的二十大精神。封校期间以学生党员、学生干部为主力的“外语蓝”学雷锋志愿服务队化身“网格员”,参与核酸检测志愿服务等工作,获2021年度济南市青年志愿服务先进集体;带领青年学生开展习近平新时代中国特色社会主义思想的多语种学习,汇编完成《中国共产党人精神谱系中英文语料库》《习语金句中英文语料库》等;寒假组织40余支调研队深入全国30余地市开展红色文化和传统民俗文化挖掘和调研,暑期“用世界声音讲好中国故事”宣讲实践队前往栖霞,重走革命遗址,寻访胶东红色文化,讲好红色故事,实践队开展活动情况得到“齐鲁网”“齐鲁电视台”专题报道;实践队连续两年获评山东省暑期“三下乡”社会实践优秀服务队;建设学院心理咨询室,在学院微信公众号设立心理专栏——心灵充电站,定期发布心理健康科普文章,开展考研心理调适讲座暨考研加油会、“心随影动,如影随形”心理电影赏析等活动;健全完善家庭经济困难学生认定办法,开展国家助学金和励志奖学金评审细则解读会、国家助学贷款政策宣讲会等活动,加强资助政策宣讲普及。

(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54人。其中，专任教师46人，行政及教辅人员8人。教授2人，副教授17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，国际裁判员1名，国家级裁判5名。

【党建工作】 强化理想信念和党性教育，加强政治理论学习，履行落实全面从严治党。以党的十九届六中全会精神、习近平总书记在中国人民大学考察时重要讲话精神、党的二十大精神为切入点，将学习融入党委理论学习中心组学习、党支部学习和师生日常理论学习中。强化组织建设，推动全面从严治党落地落实。强化廉政意识，将党风廉政建设工作与业务工作同部署、同推进、同检查、同考核，从严从细落实党风廉政建设的主体责任。强化政治责任，落实意识形态工作责任制。明确主要负责同志为意识形态工作第一责任人，严格落实“一岗双责”，进一步把牢意识形态主动权。开展党建特色活动，如“居家战‘疫’”系列活动、“喜迎二十大 永远跟党走”系列活动庆祝建党101周年、观看红色经典电影活动、“青春心向党，逐梦新征程”五四青年节文艺晚会、“喜迎二十大、颂歌献给党”校歌传唱活动、与共建单位济南第一退休干部休养所共同举办“欢度国庆节”文艺演出，拍摄《复兴的力量》MV，并在学习强国播出。认真履行管党治党主体责任，落实从严治党重大战略部署。党委明确主体责任，贯彻管党治党要求，班子成员带头廉洁自律，自觉接受监督，推动全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争向纵深发展。

【科研工作】 主动与我校计算机技术、人工智能、大数据分析等优势资源交叉融合，积极寻找切入点。与日本九州大学、省立第三人民医院等单位签署协议，联合成立音乐治疗与脑科学实验室；同时在学校支持下已完成文旅厅智慧音乐赋能文旅产业省级重点实验室申报工作。认真贯彻落实国务院办公厅《关于深化产教融合的若干意见》、教育部《产学合作协同育人项目管理办法》、济南市《市校融合发展战略工程实施方案》等有关校地融合发展的系列决策部署，结合实际，高位谋划、高位对接、高位推动，进一步优化配置教育科研资源，通过深层次、多方位、宽领域的校市合作，加强社会

服务能力,已获批《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,2022年第一批经费到账70万元。

【教学工作】 学院承担校内体育公共课的教学任务,确保全校300多个班级的体育教学工作顺利完成。同时,学院设音乐表演专业和电子竞技运动与管理专业,专业教学工作顺利完成。

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】 引进教师2人,音乐艺术和体育学各1人。培养青年教师攻读博士学位4名,鼓励青年教师自我发展,不断优化教师队伍。

学院教师吕晓磊作为第十六届残奥会金牌教练,获得省委省政府记大功一次的表彰,学院也作为表现突出的集体受到省委省政府通报表扬。坚持把立德树人作为工作中心环节,充分发掘课程育人功能,学院青年教师张永立获得山东省第八届“超星杯”高校青年教师教学比赛三等奖。学院教师谭宪望带领学院电子竞技运动与管理专业学生在2022年山东省高新视频创新大赛中获得省级一等奖,实现“以赛促教以赛促学以赛促建”。学院教师苑学芹、田春雨指导学生在2021年高校“公寓的故事”主题系列活动中获得省级二等奖。

【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。

学院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。2022年与青岛雷神科技、山东演艺集团、省歌舞剧院、省会大剧院等单位签署就业实习基地和合作办学协议。根据国务院学位委员会、省人民政府学位委员会先后印发《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),组织开展硕士学位授权点对应调整工作,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)。

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 2022 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，位列 2022 年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，2022 年第一批经费到账为 70 万元，主要用于电子竞技运动与管理专业提升。

【学生工作】 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，以喜迎党的二十大等重要历史节点为契机，结合专业特色和优势，创造性地策划开展“喜迎二十大，颂歌献给党”红歌接力展播活动、“用音乐讲述党史故事”“榜样的力量”“生涯起航”“入学导航”“青年学子学习青年习近平”等系列特色专题活动 40 余项，被山东教育电视台、海报新闻、新黄河等多家专题转发报道 16 次。组建体育与音乐学院暑期“三下乡”社会实践“红色筑梦”实践团，学院“音之韵”志愿队，先后走进济南市莱芜区大王庄镇大槐树中学、大下河村党群服务中心党史纪念馆、大王庄镇四合街村、崮云湖街道润和山居社区等地开展社会实践和志愿服务活动，通过开展红色文艺演出、教唱红歌、图书捐赠、交流座谈，取得良好的社会反响。20 名同学荣获校（院）“青春贡献奖”。积极打造文化艺术精品，涵养奋进力量。策划并主办“青春心向党，逐梦新征程”五四青年节文艺晚会。策划录制快闪《复兴的力量》MV、《我们都是追梦人》MV 献礼党的二十大胜利召开。组织研究生、本科生共计 88 人成立合唱团，代表学校参加山东省教育电视台组织的“喜迎二十大 心声献给党”山东高校大型合唱接力活动，合唱视频也同步被央视频转载。

健全学业导师权责机制，严格学位论文过程管理，不断提高我院学生学位论文水平，提升学生培养质量。2022 年研究生、本科生毕业论文均无“存在问题论文”。2022 届毕业生共计 21 人，其中本科生 15 人，研究生 6 人，考研率 20%，就业率 100%。

【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，提高学生运动竞技水平。学院篮球俱乐部科学组织，认真筹划，举办各项比赛历时 50 余天，共计 391 场比赛。足球俱乐部历时两个学期，共举行 90 场比赛，总比赛时长累计达到 5600 分钟。其他俱乐部通过微信公众号、抖音等新媒体平台直播方式向社会开放，媒体宣传力度加大，不断提升校（院）知名度、影响力。

学校大学生代表队成果显著。在各专项体育教师的指导下，共荣获国家级竞赛第

六名和第八名各 1 项；省级竞赛一等奖 5 项，二等奖 9 项，三等奖 3 项。刘伟明在“第 17 届中国大学生跆拳道锦标赛暨第 31 届世界大学生夏季运动会跆拳道项目选拔赛”中，带领参赛队获得全国第六名和第八名各 1 项，突破学院历史最好成绩。音乐专业学生各专业导师的指导下，共获得山东省音乐协会一等奖 6 项，二等奖 7 项；国家 A 级协会一等奖 8 项，二等奖 4 项。

(撰稿人：许 恒 审稿人：谭宪望)

基辅学院

【概况】 基辅学院下设皮革工程系、生物技术系、视觉传达设计系以及党委、团委、党政办公室、国际合作办公室等管理机构。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。

有教职员工15人，全部为行政及教辅人员。

招生278人，其中，全日制硕士研究生40人，本科生238人；在校生982人，其中，全日制硕士研究生59人，本科生923人。

【党建工作】 全年共开展20次集体学习。结合党史学习教育，全年共进行教职工政治理论学习56学时，党支部学习56学时。持续推进爱国主义教育常态化制度化。创建党建工作标杆单位样板党支部1个。两次研究有关意识形态工作。

配备专职组织员及学生党建专职组织员，设立基辅学院教工学生混合党支部。加强“灯塔一党建在线”平台维护，e支部开通率100%，党员注册率100%。加强党支部内成员的理论学习，每月五号统一调度学院党员同志学习情况，并予以公示。严格规范发展程序，全年共发展入党积极分子105名，新接收预备党员35名。

扎实推进党的二十大精神学习教育，党委书记累计上党课4次，党支部书记上党课3次，邀请中科院教授上党课1次。组织专题宣讲3次。通过学习强国在线学习的形式，全年不间断开展线上党史知识学习，学员激活数100%，参与度98.08%。开展主题党日活动10次，主题团日活动11次。

【人才引进】 引入基辅国立工艺设计大学选派的53位外籍教师承担外方课程教学任务，53人均具有博士学位。

【学科建设】 通过教学专项支持相关部（院）教师，开展教材、课程建设和教学研究等活动，合作共建基辅学院的专业。

【教学工作】 学院积极与外方和中方教师沟通协调，完善“双师制”、创新多种线上教学方法，保证教学正常进行。中乌双方的管理人员和教师，定期通过线上会议协调、解决各类教学和管理问题，保障教学质量。

【招生工作】 获批设计学硕士专业，招生40人，全部顺利入学。积极开展招生宣传，学生的高考分数位次连续攀高，生源质量稳定提升。与青岛、胶州和即墨等地6所高中签订优秀生源基地协议。

【学生工作】 搭建英语能力提升、职业技能培训等学习平台,提升学生学习能力和技能;同时搭建公益性、参观学习性社会实践平台,培育学生社会责任感。发挥学院中外合作办学机构优势,利用国内外优质教师资源,鼓励、引导、指导学生积极参加国内外学术活动和比赛,以赛促学。通过双平台,培育学生成长成才综合素质。获校长奖学金1人(排序第一),校园十佳1人,百优学生3人,国家奖学金1人,省政府奖学金1人,国家励志奖学金28人,省政府励志奖学金3人。获中国皮革协会奖学金15人,斯塔尔奖学金6人,美多绿汽车皮革社会奖学金7人。获山东省优秀学生1人,山东省优秀学生干部1人。获全国大学生生命科学竞赛(CUSLC)创新创业类赛道全国一等奖1项,山东省互联网+竞赛铜奖1项,大学生创新创业训练项目立项国家级1项、省级2项。山东省大学生科技创新大赛校级二等奖2项、三等奖3项。组织3次乌克兰专家的学术讲座,拓展学生国际视野。

【对外交流】 获批济南市教育局“2021年市校融合发展战略工程”项目——“基辅学院”,为基辅学院发展争取资金及政策支持。在校(院)领导指导下已与教育部教育与国际交流协会初步沟通,由我院牵头组织成立“中乌合作办学高校联盟”,搭建中外合作办学交流平台。

1月18日,在中乌建交30周年之际,中华人民共和国驻乌克兰大使馆举行招待会,邀请中乌两国外交、政治、商业和教育界精英代表们出席。应中华人民共和国驻乌克兰特命全权大使范先荣的正式邀请,基辅国立工艺设计大学校长伊万·格里什琴科出席此次活动。齐鲁工业大学(山东省科学院)与基辅国立工艺设计大学合作设立基辅学院,是中乌两国间首个合作办学机构。

2月,国家留学基金委公布2022年促进与俄乌白国际合作培养项目获资助项目名单,齐鲁工业大学(山东省科学院)基辅学院申报的“齐鲁工业大学(山东省科学院)与乌克兰基辅国立工艺设计大学国际合作培养项目”成功入选,这是齐鲁工业大学(山东省科学院)历史上首次获批大规模的留学项目。

6月9日,齐鲁工业大学基辅学院2022届制药工程硕士研究生学位授予仪式在国重楼A238举行。此次授予仪式采用“主会场”+“网络在线”相聚“云”端的方式进行。

【获奖情况】 国家留学基金管理委员会公布2022年“促进与俄乌白国际合作培养项目”审核结果。由基辅学院推荐上报的孙泽源同学和刘伟老师获批国家公派乌克兰基辅国立工艺设计大学深造学习。

6月,第十三届“挑战杯”建设银行山东省大学生创业计划竞赛落下帷幕。基辅学院智复原团队荣获山东省银奖。

(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。处级干部 2 人，正科级干部 10 人，张建华任书记兼院长，孙卫东任副书记兼副院长。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。

【党建与思想政治工作】 成立继续教育学院党委，明确职责分工，完善制度流程，突出政治引领保障，确保党的全面领导落实落地。制定党委会议事规则、党政联席会议事规则等各类规章制度 13 项，“三重一大”事项全部通过常委会讨论研究决定，实现决策的民主化、科学化。优化人事管理，完善绩效考核机制，建立健全内部财务管理制度。严格落实“第一议题”制度，通过学院中心理论组学习，全体教工例会、主题党日等活动加强理论学习，切实强化师生思想政治教育，严守课堂教育主阵地。加强对学院网站、官方微信等媒体平台的管理监督，坚持正面宣传，弘扬正能量。全面贯彻新时代党的组织路线，完成党支部换届，建设党员先锋岗，参加抗疫志愿服务队，发挥先锋模范作用，为校（院）医务工作者捐赠空调扇等抗疫物资。与山东省财政厅、山东省招生考试院等相关支部开展支部共建活动，形成优势互补、资源共享、共同发展的党建工作新格局。认真贯彻落实中央八项规定精神，定期召开专题会议，研究全面从严治党 and 党风廉政建设工作，采用理论学习、案例通报、收看专题片等多种形式加强廉洁廉政教育，营造风清气正的政治生态。

【统筹协调疫情防控与事业发展】 面对严峻形势，主动担当作为，推动继续教育事业再上新台阶，实现疫情防控和事业发展两手抓、两不误。完成收入总额 6922 万元，比去年同期增长 1946 万元。其中成人高等教育收入 6468 万元，占比 93.5%；自学考试收入 151 万元，占比 2.2%；培训收入 298 万元，占比 4.3%；留学中心收入 3 万元。上交学校金额为 1600 万元，较 2021 年同期增加 652 万元。

【成人高等教育工作】

1. 拓展专业设置。根据校(院)办学定位、优势学科专业和办学条件,申请新增行政管理、网络空间安全、安全工程和自动化4个专升本专业,全部获得山东省教育厅批准。现有36个成人高等教育本、专科专业。

2. 规范校外教学点设置。认真落实教育部严格规范高等学历继续教育校外教学点设置与管理工作要求,做好校外教学点的备案审核工作,最终确定校外教学点13家,全部通过山东省教育厅批准备案。

3. 组织开展各教学点的绩效考核。根据学院绩效考评工作方案,结合前期教学点自查情况,奔赴全省各教学点实地考察,对各合作办学单位实现有效监督,全面把控,促进各教学点管理能力的提升,对考核优秀的教学点予以奖励,不合格的教学点停止合作办学。

4. 首次举办成人高等教育新生开学典礼。典礼以线上+线下形式开展,参与在线直播人数1.1万人,点赞10.1万。通过具有仪式感的教学活动,推介宣传校(院)发展,加深广大成人教育学生对学校的了解和认同。

5. 创新招生宣传工作方式。通过校(院)公众号、视频号、抖音等宣传媒介加大招生政策宣传力度,实现成人高等教育招生工作与全日制招生工作同路径、同部署。2022年,山东省教育厅下达的招生计划是2万人,2022年一志愿报考我校人数2.98万人,其中专升本2.44万人,本科1417人,专科4002人,报考人数创历史新高。

6. 撰写成人高等教育年度质量报告。根据山东省教育厅的部署,对校(院)成人高等教育工作进行全面自查和梳理,完成《齐鲁工业大学(山东省科学院)2021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。

7. 修订成人高等教育学位授予管理办法。重点对学位申请时外语、学位课程以及论文的要求进行适当合理的调整,进一步强化专业素质考核要求。首次启用OTS云考试平台,进一步提高学位课程考试的公正性。

【自学考试工作】

1. 组织开展自考教材建设工作。完成我校艺术设计类自考专业新的考试计划编制工作,联合其他省份艺术类主考院校共同开展自考教材的编写工作。

2. 申报自考新专业。完成《化学工程与工艺(专升本)》新主考专业的申报工作,邀请山东省考试院、山东省应急厅、省内相关高职高专院校召开新上专业研讨会。

3. 开展自考助学。与山东新视觉数码科技有限公司签订产教融合项目合作协议,为全省近20所高职高专院校艺术设计类相关专业校企合作专科生,提供自学考试第二学历学位服务。与校(院)学工部合作,举办在校生自学考试第二学历学位助学班。

【非学历教育工作】

1. 落实“管办分离”要求。根据校（院）党委研究出台《非学历教育管理办法》，制定非学历教育发展规划和管理制度，建立风险防控机制；开展立项审批、招生宣传审核，加强过程指导、质量监督和绩效管理。组织召开校（院）继续教育工作会议，进一步明确非学历教育的办学地位，提出开展工作的具体要求。各学部、学院共报备培训项目 13 项，涉及 6 个学院，项目培训人数共计 1303 人（次）；办理发放结业证书 518 份；共为校（院）创收毛收入约 325.88 万元。

2. 组织面向在校生的校本培训工作。与学生管理部门召开协同育人研讨会，提出落实“三全育人”要求的工作方案。服务在校生，开展教师资格证考前辅导项目，全年组织宣讲 19 次，705 名学生报名；大学英语四六级考试辅导项目，组织宣讲 16 次，63 名学生报名；做好大学数学考试辅导项目的课程体系设计工作。

3. 建设校内教学点。科创培训中心作为校本部教学点，主要职能是管理、服务学院本部统招、自招的学生，开展非学历教育培训工作和职业技能培训工作。

4. 成立职业教育中心。主要承担校（院）有关职业教育及职业技能培训工作，参与社会有关职业教育及职业技能培训项目的开展工作，与培训中心合署办公。按照山东省人社厅关于组织遴选职业技能等级培训社会评价组织通知的要求，已结合校（院）专业特色，遴选出 20 个职业方向向人社厅提交申报材料。

【留学服务工作】 与韩国培材大学、韩国嘉泉大学、韩国首尔科学综合大学院大学等 3 所韩国高校签署关于教育、文化和学术等领域友好合作协议书；与山东国立经济技术合作有限公司签署《齐鲁工业大学与山东国立经济技术合作有限公司韩国语培训项目合作协议书》。

（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（山东省科学院）菏泽校区；9月，菏泽校区首批559名新生报到。2016年9月，菏泽校区一期部分工程完工；10月，菏泽校区建成启用。2016年8月，省编办批复成立山东省科学院菏泽分院，由山东省科学院和菏泽市政府共同建设。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，以培养本科及以上学历人才为主，积极发展研究生教育，办学规模计划为15000人。目前，菏泽校区（分院）一期工程（部分未建设）占地规模568亩，建筑面积共计16.65万平方米，现有在校学生2900余人；一期剩余项目2022年底启动建设。定向菏泽教职员工79人，其中硕士以上学历71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、市场营销（校企合作）、行政管理等专业。设有党政办公室、组织人事部、学团事务部、教学事务部、科研事务部、资产财务部、保障服务部7个部室。袁文鹏任菏泽校区管委会常务副主任（正处级）、菏泽分院院长，菏泽校区（分院）党委委员、副书记；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；韩丕国任菏泽校区管委会副主任、菏泽分院副院长（挂职）。

【党建工作】 制定党委会议事规则、党政联席会议议事规则，严格落实“三重一大”事项集体决策制度，坚持党建与事业发展、中心工作同部署，形成从严治党整体合力。深入学习宣传贯彻党的二十大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想等，落实意识形态工作责任制，加强微信公众号、抖音、百度贴吧等新媒体文化阵地建设和管理，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，高标准高质量完成基层党委、纪委换届选举及党支部换届选举工作，落实领导干部联系党支部制度；制定确定学生入党积极分子、学生党员发展对象工作实施办法，从严落实发展党员工作要求，确定入党积极分子221名、党员发展对象94名，接收预备党员94名，转正85名。顺利通过党建“双创”工作考核，获批第二批样板支部1个、党员发展工作示范点，被评为思想政治工作先进集体。

开展作风建设专项行动、党风政风专项整治，召开全体教职工作作风建设工作推进会。发挥作风建设实效，在疫情防控、核酸检测、校园巡查、迎新、菏泽市文明城市创建等工作中，268名师生党员、357名入党积极分子参加流动服务队、志愿服务队、志愿服务岗，奋战的抗疫一线，充分发挥党员模范带头和示范引领作用。加强党风廉政建设，进行廉政风险排查、疫情防控和校园安全督查，开展组织党员干部反腐败、纠“四风”相关学习5次，营造风清气正的政治环境。

【深化改革】 制定主任办公会、党委会、党政联席会议事规则；打通岗位编制，统筹人员使用，明确职责分工，规范办事流程，实现内部管理的高效运转。开展专业技术人员评聘和干部调整，统筹年度考核和聘期考核，充分发挥考核的导向和助推作用。作为一个预算管理主体，制定全口径预算，合理安排支出，优化经费审批流程，整合资产统一调配，积极探索人财物一体化管理体系。

【教学和学生工作】 推进“三全育人”，加强学生教育管理，开展微党课、考研专题报告、学生社会实践、党的二十大精神宣讲等活动120余场。丰富校园生活，举办安全教育宣传、校园歌手大赛、足球篮球赛、宿舍文化节等丰富多彩的活动60余次。开展学风调研，采集数据2000余份，深入分析学风建设面临的困难和问题，加强考风考纪教育，制作考风考纪教育推文等4次。围绕年度教学任务，做好疫情防控常态化情况下的教学服务工作和方案，协调开展线上线下教学活动，保证做到线上线下即时切换、无缝衔接。加强学生管理。菏泽校区（分院）招生规模大幅扩大，2022年扩招45%、达到1032人。不断完善家庭经济困难学生信息库，严格执行奖助学金评审的复核制度、公示制度，发放、办理各类奖励资助193.264万元，受惠学生累计1398人次。持续推进毕业生就业、入伍等工作，2022届毕业生就业率68.18%，征兵入伍7人。强化心理健康教育，完成心灵驿站建设，开展心理筛查，举办心理知识竞赛、5.25阳光心理节、心理主题班会大赛、心理讲座等各类活动34余场次。1名同学获得校长奖学金，多名同学被评为山东省优秀学生、山东省优秀学生干部、优秀退役大学生。大学生创新创业大赛创造校（院）参赛以来的历史，荣获“互联网+”大学生创新创业大赛国赛金奖2项，包揽校（院）全部金奖。“挑战杯”大学生创业计划省级竞赛获铜奖，1项进入国赛。

【科研工作】 发表论文18篇，其中SCI论文9篇；授权发明专利9项；参与编制团体标准3项、国家标准样品研复制计划项目4项；获第二十二届菏泽市自然科学优秀学术成果奖4项，菏泽市软科学优秀成果奖1项；承担国家自然科学基金青年科学基金项目1项、山东省重点研发计划3项、山东省自然科学基金青年项目4项、生态环境部重大专项课题1项、厅局级项目2项、校（院）项目10项、人文社科类课题2项，立项金额1019.2万元。山东省生物工程技术创新中心绩效评价中取得优秀等次，获菏泽市市长的批示；获批“生物医药与健康重点实验室”，与企业联合申报获批菏泽市重

点实验室 5 个、菏泽市技术创新中心 2 个。按照山东省新型研发机构备案标准和山东省重点实验室建设标准,完成“黄河流域污染水体、土壤生态修复与治理实验室”建设。与山东林耀生物科技有限公司、山东中医药大学等 10 余家企业和单位,联合申报科技型中小企业创新能力提升工程项目 3 项、工程研究中心 4 个;签订山东省企业科技副总和科技特派员等科技人才合作协议 4 人次;签订横向科研合同 5 项,合同金额 94.58 万元,累计到账横向经费 105.33 万元。

【人事人才工作】 围绕打造“以国家级领军人才为首席专家,以省级人才为重要支柱,以青年博士专业技术人员为主体”的创新团队的目标,根据研究重点和前沿领域布局,引进海外院士、洪堡学者等海外高层次人才 2 人、国家级人才 1 人、高水平博士 4 人。组织开展岗前培训、“‘四提’‘五要’见行动”交流研讨活动、处科级干部党的十九届六中全会精神专题学习班,完成 13 名教职工教师资格证考试。制定《齐鲁工业大学(山东省科学院)菏泽校区(分院)2021 年度考核工作方案》,完成校区(分院)师德(品德)考核及年度考核。根据上级有关规定和校(院)党委工作部署,完成 5 名科级干部任职试用期满考核及 4 名中层干部试用期满考核和中层领导班子及干部调研工作。为解决新体制下单位教学科研团队遇到的问题,制定《菏泽校区(分院)教学科研岗位专业技术人员考核办法》,师资考核与激励政策进一步完善。完成 2021 年人事统计年报工作,对 2021 年在职人员信息及工资进行统计分析,为薪酬分配及人员管理改革提供参考依据;办理 2021 年绩效工资总量核定工作,为制定校区(分院)一体化分配机制打下基础。完成校区(分院)2021 年度专业技术岗位聘期考核、晋升评聘、聘期竞聘、聘期续聘等工作。

【资产财务工作】 统筹管理校区(分院)各项经费,实现菏泽校区(分院)经费的统筹使用,统一管理。根据校(院)下达预算,细化、分解教学运行经费预算。积极向校(院)申请追加预算,组织各经费归口管理部室对运行经费预算进行调整。围绕校区(分院)发展目标和年度任务,实施“全口径、一体化”预算,合并编报校区(分院)2023 年度全口径预算,统筹配置校区(分院)各类预算资金,提高资金使用效益。实现审批权限下沉管理,优化调整了菏泽校区(分院)经费审批流程,自主管理菏泽校区各项经费。校区运行经费按部门归口管理,精细化管理各项运行经费。多渠道组织收入,节约开支,为校区(分院)发展提供财力保障。强化项目绩效目标管理工作。按照“谁申请资金,谁设置目标”的原则,在预算编制时要求项目负责人必须编制绩效目标,绩效目标作为预算项目入库的前置条件。配合完成山东省生物工程技术创新中心现场绩效评价工作;配合完成省重点研发计划绩效评价工作。完成菏泽分院 2021 年度部门决算、政府部门财务报告、国有资产年报、教育经费统计报表编报工作,完成 2022 年度的预算信息公开和 2021 年决算信息公开工作。开展资产清查工作,摸清

家底，实现菏泽校区（分院）资产的统一管理，统一调配使用。配合完成致公党中央与财政部“科研事业单位的经费支出结构”联合调研工作。

【管理服务工作】 严格落实校（院）和属地疫情防控政策。建立健全菏泽校区（分院）疫情防控政策。通过召开党政联席会、党委会及院长办公会专题研究疫情防控工作，精准分析校区（分院）疫情防控形势任务，及时调整防控政策。严格报告制度。每日摸排师生健康信息，全年完成240次师生核酸检测，累计向校（院）和属地报送各类信息近90万条。牵头制定修订疫情防控工作发文22余件，完成省、市及校（院）疫情防控检查20余次，督促落实常态化防控，筑牢疫情防控安全防线。组织消防安全教育与消防演练，做到消防制度上墙，对校园既有建筑消防、抗震、用火用电情况每月进行排查。对餐厅、超市开展不定期检查，保证食品安全，杜绝公共卫生事件发生。做好安保、维保等日常工作。加强实验室安全管理。成立菏泽校区（分院）实验室安全工作领导小组，签订安全管理责任书，修订完善实验室安全手册。从制度建设、安全教育、现场检查、隐患整改等方面，对本科教学实验室31间、机房与语音室4间、危化品与危废仓库3间进行有效管理，保障实验室安全。

（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。所长 1 名,由赵燕清担任;副所长 2 名,由刘向阳、冯海洲担任。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 50 人,高级职称 20 人,中级职称 30 人。

【党建工作】 研究所党委深入学习贯彻党的二十大会议精神,研究制定党建工作要点。一是研究制定全面从严治党主体责任落实情况自查问题整改清单,严抓落实,以整改的实际行动做到“两个维护”。坚持“第一议题”制度,突出政治建设的根本性。二是深化理论武装,学懂、弄通、做实习近平新时代中国特色社会主义思想。制定党建实施方案,制定党组理论学习中心组学习计划,每月开展主题学习 1 次。3 个党支部严格执行党支部学习计划,每周四下午固定开展学习和活动。组织党员干部赴红色教育基地开展学习教育活动,结合思想和工作实际开展讨论。用好学习强国、灯塔党建在线 APP 等学习平台,提高自主学习的积极性。三是落实意识形态工作责任制。坚持党对意识形态工作的领导,定期分析研判意识形态领域情况,主动掌握干部思想动态,积极防范化解重大风险,及时报告意识形态工作情况。成立研究所意识形态工作领导小组,落实责任,召开关于意识形态专题会议两次,积极进行自查和总结。四是开展学习教育。开展学习研讨、主题党日等系列活动十余次,组织开展知识竞赛,开展宣讲会、观看红色教育影片、红色基地参观学习、党支部共建学党史、建设党员之家、党支部书记讲党课等系列活动 30 多次。开展“支部筑堡垒、党员树旗帜、为民办实事”3 项活动,立足党员自身职能职责,创新工作方式方法,把党建与业务融合推进,做到机关党建与业务工作同谋划,共安排,齐头并进。评选了优秀党支部 1 个、五星级党支部 1 个和优秀党员。

【科研工作】 获批科研项目 9 项,其中国家自然科学基金项目 1 项,省部级项目 3 项,厅局级项目 2 项,校级 3 项,共获批经费 225 万元。完成 17 项课题的结题验收工作。获得省部级奖 2 项,地市级奖励 5 项,其中,获得山东省统计局奖项 2 项,山东省科技情报科学技术奖 5 项,论文奖 2 项。授权发明专利 1 项,申请发明专利 5 项。全年共发表论文 11 篇,其中,被 CSSCI 收录论文 4 篇,被 SCI 收录论文 4 篇, EI 收录 3 篇。

【团队建设】 中国工程院院士王军成作为山东科学主编,指导《山东科学》继续发展,获批 2022 年中国高校优秀科技期刊。乌克兰国家科学院研究员德米特里·兰德继续作

为各团队特聘专家开展相关工作，并申报山东省外专项目。新引进博士后 2 名，现有博士总数 4 名，拟引进 3 名博士；知识发现与知识服务创新团队继续发挥科研带头作用。公派访问学者 1 人圆满完成交流访学任务。研究所科研骨干刘用博士作为特聘专家参加各省、市（地）发展规划、咨询活动，特别针对乡村脱贫攻坚、和乡村振兴工作提出建设性意见及建议。

【教学工作】 遴选硕士生导师 17 名，加强研究生培养的教师培育与储备；随着第一届研究生招生工作的开展，教学工作也按照工作部署进一步推进。

【科教融合】 第一届图书情报硕士研究生的招生准备工作全部完成，聘请教指委委员武汉大学、南开大学、中科院文献情报中心、天津师范大学、山东理工大学 5 位教授组成专家指导委员会，对学位点建设和培养方案进行多次论证；积极做好招生宣传工作，一志愿报考人数达到 148 人；指导研究生入围第一届中国研究生金融科技创新大赛决赛。

【期刊工作】 2022 年《山东科学》按时出版期刊 6 期，共发表论文 101 篇。全年共收到投稿 493 篇，退稿 415 篇，相比 2021 年来稿量增加 50 篇，保证期刊稿源选择范围和期刊论文学术水平。《山东科学》网站全面升级，更加适应融媒体出版工作，提升作者、读者、专家的使用体验。《山东科学》继续被中国科技核心期刊收录，并获评中国高校科技期刊建设示范案例库优秀科技期刊。根据 2022 年中国学术期刊影响因子年报数据，期刊影响力指数（CI）排序为 49/285，相比 2021 年提升近 40 位次。

【人事政工】 进一步加强人才引进、培育、激励、服务、保障工作。注重高层次人才的介绍培养，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 2 名，引进优秀博士 1 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。加强对干部的全方位管理监督。健全完善干部工作相关配套制度。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“七一”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“万名干部下基层”“四进攻坚”“加强基层农村党组织建设”“防疫专班”等干部选派工作，关心关爱选派人员。推荐刘用博士作为山东省科技副职人选。推进干部学习教育建设，认真落实教育培训计划。党委班子成员分别参加高教工委和校（院）党委组织的党的二十大精神专题学习班，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】 长期与乌克兰国家科学院合作，研究员德米特里·兰德继续作为各团队特聘专家开展相关工作，并申报山东省外专项目。

【社会公益服务】

1. 重视科技检索查新服务的水平和质量,全年承担公益性服务(文献检索)36项。
2. 《山东科学》为校(院)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;面向全社会免费发布科研成果论文,获批2022年中国高校优秀科技期刊。
3. 受山东众海智能科技有限公司委托对“智慧消防云平台”开展二期建设。
4. 为水发项目《全程咨询大数据平台建设》完成开发工作、验收工作。
5. 研究所科研骨干刘用博士作为特聘专家参加各省、市(地)发展规划、咨询活动,特别针对乡村脱贫攻坚、和乡村振兴工作提出建设性意见及建议,并获得一致认可。

【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。对患病职工进医院、进家门慰问。二是组织做好老同志体检工作。三是一年组织老同志近郊参观游览两次,做好保障工作。四是及时发放上级配发的慰问品。

【亮点工作】

1. 研究团队获1项发明专利授权,联合申报成功国家自然科学基金项目1项。
2. 在山东省科技厅指导下,在济南举行2022年度山东省科技领军企业和首批科技小巨人企业名单,在多家知名媒体网站发布。
3. 全面支持山东省国际科技合作,组织参加山东省国际科技合作创新创业共同体产学研对接系列活动,召开专家指导委员会专题会议,举办国际科创共同体高层次外国专家齐鲁行、协办中日民间科技创新高端论坛等各种活动和会议。
4. 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,完成山东省高校数据核查系统、山东省教育综合统计分析系统、(基础教育和中职)教育统计数据核查系统等8项工作;服务山东省科技厅,完成“山东省高企创新能力评估”“山东半岛自主创新示范区发展评估”“山东制造业对标德国分析研究”等多项交办任务;服务山东省大数据局,负责“数字山东建设动态”编纂和发布工作;支持山东省工信厅企业数字赋能行动、山东省公安厅智慧交通、山东省大数据局智慧城市发展评估等工作,在服务省经济社会发展工作中取得成效;服务地方科技创新和企业创新工作,为威海市、德州市、滨州市、电建集团、信用金桥等提供发展规划、产业大数据、科技金融平台等服务支持工作。承担2022年度山东省数据局数字山东建设规划绩效评估工作。

(撰稿人:王珏琛 审核人:冯海洲)

高新技术产业（中试）基地

【概况】 高新技术产业（中试）基地以“科技服务平台 成果转化枢纽”为定位，打造国际化、专业化、品牌化、开放式的产学研合作与成果转化公益性服务机构。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。下设办公室等4个管理部门以及新材料与新能源产业技术创新服务部等4个业务部门。现有职工37人，具有高级职称16人，硕士以上学历26人（其中，博士11人）。

【党建工作】 深入学习宣传贯彻党的二十大精神，认真组织党的二十大精神专题培训，营造浓厚学习氛围，不断推动习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心，促进党员干部职工切实用思想武装头脑、指导实践、推动工作。充分发挥党委中心组理论学习领学促学作用，年内共组织党支部集中学习12次，交流发言12场次，撰写心得体会10余篇，确保入脑入心。充分运用学习强国、灯塔在线等线上学习“云”平台，持续筑牢“学”的基础，并通过学习积分通报等形式抓实抓细抓好党员干部的日常学习，在单位上下形成比学赶帮超的良好氛围。巩固拓展党史学习教育成果。组织全体党员、入党积极分子赴河北正定和白洋淀红色教育学习。贯彻落实党支部工作条例、基层党组织选举工作条例，完成新一届党委和党支部的换届工作。1个党支部荣获样板党支部，推进4家校（院）外基层党支部互联共建，完成“双报到”抗疫志愿服务活动2次。全年共开展党员干部政治理论学习30余次。加大优秀年轻人员培养选拔，15人通过了中级技术经纪人培训，委派1名博士到校（院）挂职，2名博士交流到基地挂职。发展党员2名，5名预备党员转正。严格遵守党章党规党纪，2022年签订《党风廉政责任书》，为每名党员干部发放《党员干部廉洁自律提示卡》，修订完善党风廉政建设方面制度，组织观看党风廉政警示教育专题片等。认真传达节假日廉洁过节的通知要求，确保节日期间风清气正。申报开展校（院）“喜迎二十大 廉洁伴我行”廉政月活动。对校（院）巡察中发现的问题及时整改，无违法违纪事件发生。

【团队建设】 坚持党管人才的原则，建立人才评价和服务体系，制定人才引进、考核和激励等相关制度，做好人才的管理服务。中试基地现有人才队伍中享受国务院政府特殊津贴1人，省突出贡献中青年专家1人，济南专业技术拔尖人才1人，济南市优秀科技工作者1人，历城区优秀科技工作者2人，历城区青年创新先锋2人，国家技术转移人才（中级技术经纪人）20人。作为国家技术转移示范机构，中试基地重视

培养技术转移人才,国家技术转移人才(中级技术经纪人)20人,占职工总数50%,几乎覆盖全部业务一线人员。1人获中国技术市场协会金桥奖先进个人奖,1人获聘首批“梦想东营合伙人”,1人被选树为济南市和历城区优秀科技工作者,1人被选树为历城区青年创新先锋。

在专家资源方面,2022年引进3名外聘专家,柔性引进20多名海外专家,通过专家及团队的柔性引进,依托合作项目建立与海外高水平专家的合作关系,为国际技术转移等业务开展建立了良好渠道。

【科技工作】 科技服务方面,服务保障黄河流域生态保护和高质量发展,联系对接省人才集团,增选为黄河科创联盟理事单位,参与黄三角国家农高区国家盐碱地综合利用技术创新中心建设,助力黄河流域技术成果转移转化。发挥国家级、省级技术转移平台作用,提交2021年度技术交易合同47项,技术合同成交额4446.6万元。作为TISC骨干支撑单元,落实山东省知识产权强省建设要求,入选省专利转化专项计划承担单位。首次主持省级重点产业专利导航项目完成山东省新一代信息技术(人工智能)产业专利导航项目投标立项、导航分析及验收全过程。在科技合作与成果转化处指导下,2022年共与7个市县区共同实施校(院)地产学研协同创新基金项目24项,其中校(院)支持经费830.5万元,地方政府支持经费1360万元,企业研发投入4835万元,为校(院)促成技术服务合同额3039万元,进一步提高科技成果转化质效。

科技创新方面,实现新增纵横向科研经费1246万元,较2021年增长25%。新增主持、参与各级各类纵向项目20项,纵向总经费785.6万元,其中,牵头获批省部级及以上科研、人才类纵向项目17项,分别是:国家外专引智项目4项,科技部出国培训项目1项,中央引导地方资金项目2项,省软科学1项,省专利转化专项1项,省知识产权局招标项目2项(参与1项),高层次专家齐鲁行活动1项,省中小企业创新能力提升4项(均为参与),省统计局项目1项。新增横向项目11项,其中,横向合同经费1066万元,到账经费460.5万元。

科研成果方面,授权2项国家发明专利,出版专著2部(均参与,副主编),发表论文12篇,其中SCI检索4篇(均为第二单位),EI检索1篇。获中国技术市场协会金桥奖优秀项目1项,先进个人1人;获山东技术市场协会金桥奖优秀项目一等奖1项;山东省科技情报科学技术奖二等奖1项。

【平台建设】 德州中试基地:按照校(院)党委与德州市委关于“一院一基地一园区”建设部署要求,德州基地于2月9日揭牌启动,5月12日正式入驻并开展工作。先后接待德州市委市政府、德州各县区政府、山东大学、中国技术市场协会以及意向合作企业等考察指导18次,探讨发展规划与合作机遇。调研德州市企业中试平台32家,形成《德州中试基地建设调研报告》。征集校(院)中试项目30项,联合德州市科技

局组织开展两轮中试项目评审与现场考察工作，对3个重点项目立项支持，项目总投资2880万元，2个项目已启动公司注册事宜。

威海创新服务中心：调研走访环翠区企业30余家，汇总企业人才和技术需求40余项。本年度共促成校（院）地技术开发合同2项，合同额300万元；区内企业间技术开发合同7项，合同总金额696.5万元。促成校（院）单位与环翠区企业申报省级科技项目4项（立项3项），提报山东省重大关键技术攻关项目指南2项。

济宁创新服务中心：以济宁助企攀登计划企业为重点，先后组织企业调研活动10余次，现场调研高新区企业28家，征集企业需求50余项。与济宁高新区创新创业服务中心密切联动，共促成产学研合作5项，合同额440万元。推动校（院）单位与济宁市企业申报省级以上科技计划项目共计8项（其中立项4项），提报指南3项。

山东中乌技术创新研究院：2022年12月签订入驻国家超算济南中心科技园的协议。与金雷科技股份公司等3家企业签订联合共建平台合作协议。新增立项国际合作项目7项，立项经费近300万元。中乌院已与7名乌克兰专家（其中3名乌克兰院士）、1名南非院士、1名瑞典院士以及巴基斯坦、韩国、美国等13名高水平外国专家签订人才引进意向书，涉及智能制造、信息技术、新材料、新能源、教育等多个领域。

【亮点工作】

1.《大数据环境下的产学研协同创新服务云平台研发与应用》项目成果获得2022年度中国技术市场协会金桥奖优秀项目奖、山东省技术市场协会金桥奖优秀项目一等奖。

2.校（院）科技合作与成果转化处处长、中试基地党委书记刘贞先荣获2022年度中国技术市场协会金桥奖先进个人奖。

（撰稿人：高晓瑾 翟宏 李辰昊 审稿人：朱运海）

前沿交叉学科研究院

【概况】 前沿交叉学科研究院于2017年成立。院长1名,由舒明雷担任;副院长1名,由华栋梁担任。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。前沿院有教职员工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,前沿院现有党员6名,全部为具有博士学位的高学历教师。按照上级党委的要求,2022年度为进一步增加党支部的决策力、执行力与战斗力,努力加强组织建设,积极参加机关党委集体学习、主题党日活动、专题组织生活会等活动。

【科研工作】 收录及发表论文16篇,其中SCI收录16篇,申报专利10项,授权5项,授权软件著作权8项。

获批国家自然科学基金1项,教育部高校产学研基金2项,省中小企业创新能力提升工程项目1项,科教产融合试点基础类项目3项,总经费105万元。本年度新增横向项目6项,合同总额205.48万元,到账经费120.445万元。

【教学工作】 申请开设通选课12门,承担了8门课程的教学任务。

(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,以重要时刻和重大节点为契机,筹备主题党日活动,举办“七一”专题组织生活会、党的二十大精神专题学习会,组织与中试基地、山东省总工会职工帮扶中心等党支部共建等活动。

【科研工作】

1. 高水平纵向课题:立项国家社科基金一般项目1项,教育部哲学社会科学研究后期资助项目1项;纵向课题经费到位总计38.3万元。

2. 高水平学术成果发表与出版,发表CSSCI期刊论文4篇,人民日报1篇,其他期刊论文7篇;主编出版《军事理论与技能课课程思政设计》。

3. 横向课题与到位经费:与青岛、济南、潍坊、泰安、菏泽、厦门等地企业签署技术经济、文旅规划、乡村振兴开发等各类横向课题10项,到位经费179万元。

4. 教学与教学研究,研究院承担全校本科生、研究生公共必修课,教学任务398学时。指导学生参加互联网+、挑战杯、黄河杯文创设计大赛等比赛,4项获奖,其中《坚定文化自信,守护文化安全,保障国家安全》获山东省国家安全教育优质课例高校组一等奖。

【校内发展类项目及其他相关情况】 获批校级创新团队——新兴产业研究团队;立项国家社科基金1项;获批新型智库建设项目,研究成果《关于我省精品旅游“五年实现突破”的调研报告》获副省长批示;获批山东省非物质文化遗产研究基地;研究院内设乡村振兴研究院,和北京知勉共建红色文化体育研究中心和青少年健康大数据中心,聘任原山东省政府研究室副主任苟成富为首席专家。

【对外合作交流】 研究院积极内引外联,先后组织和参加第五届山东省新旧动能转换国家战略创新峰会(论坛)项目乡村振兴济南模式创新论坛、第四届全国营商环境提升研讨会等活动,参加省人社厅“农旅融合发展助力乡村振兴”高级研修班、北京大学“艺术在野”乡创工作营等培训,掌握文化产业最新研究成果和动态,展示校(院)在文化产业领域的相关研究成果。

(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 46 人,其中正式职工(含合同制)45 人,劳务派遣人员 1 人;全馆职工高级职称 26 人,中级职称 16 人,其他 4 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”的办馆宗旨、“厚藏资源,强化管理,创新服务”的办馆理念,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。

召开 2 次专题意识形态工作会议,组织开展有害出版物及信息专项整治工作,组织党员参观“泉城清风——济南市博物馆馆藏廉洁文化主题文物展”“跟着共产党走——沂蒙精神革命文物展”。举办“喜迎二十大 廉洁伴我行”廉洁文化主题书展。组织观看“灯塔大课堂”纪录片《邓恩铭》、开展“同心战疫”等主题党日活动。

图书馆教工第二党支部获评校(院)第二批党建工作“样板党支部”,李志跃获评校(院)思想政治工作先进个人。

【文献资源建设】 采购加工中文图书 14419 种 40574 册,中文期刊 630 余种,外文期刊 49 种;联合计财处解决教师自购图书入库问题,已完成 5362 册图书的加工入库工作;联合国合处获批科技部外国专家书屋;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;2022 年采购纸质中外文图书报刊 249 万元,数字资源 1005.68 万元,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。疫情期间,图书馆提供电子教材、VPN 登录、CARSII 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,全年线上培训 32 场,推广活动

30场,电子资源访问量5000多万次,下载量400多万篇。全年到馆读者69万人次,借阅11828人次,借还书总量为12.9万余册。

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。

开展“巾帼风采 芬芳书香”主题书展、经典之光照亮前行之路——第27个“世界读书日”主题书展、“绿色阅读,一路同行”——绿色环保主题图书展、经典文学图书、心理疗愈类图书、廉政图书、迎接党的二十大图书书展、中图学会2022年“艺术与阅读”线上美育展览活动等10余种专题书展,举办各类型“悦读沙龙”读书讲座(线上和线下)6期,图书馆微信公众号全年推送文章116篇,为校(院)微信公众号供稿2篇,图管会微信公众号推送文章39篇。组织申报“一部(院)一品”文化品牌评选活动,“书香文化品牌建设”获批校(院)2022年“文化品牌培育项目”。

【参考咨询与学科服务】 2022年共接待读者咨询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86期、174篇专题文章,组织10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。

【科研工作】 10项科研课题获批立项,其中:山东省艺术重点课题立项2项,山东省文化和旅游厅项目立项2项,山东省“传统文化与经济社会发展”专项课题立项5项,山东省教育发展研究微课题立项1项。

【学科建设】 完成第一届图书情报硕士研究生的招生准备工作,聘请教指委委员武汉大学李纲、教指委委员南开大学柯平、中科院文献情报中心刘细文、天津师范大学王曰芬、山东理工大学许海云5位教授组成专家指导委员会,对学位点建设和培养方案进行多次论证;遴选硕士生导师17名,积极做好招生宣传工作,一志愿报考人数达到148人;拟引进3名博士,加强研究生培养的教师培育与储备;指导研究生入围第一届中国研究生金融科技大赛决赛。

【特色发展】 学术图书馆转型发展取得明显成效,围绕“学科建设”的服务团队逐渐形成,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。围绕材料、工程、化学、农业科学5个ESI前1%学科,以及计算机、轻工、控制科学与工程等重点学科的服务工作全面展开,《ESI排名数据的汇报》《世界大学排名研究报告》等服务研究成果相继完成,服务校院“七大工程”的一流信息资源保障体系能力与质量逐步提升。

(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。事业编制职工 15 人,其中高级职称 10 人,中级职称 5 人。非事业编制职工 4 人。

网络信息中心是学校信息化建设的主管部门,是济南市教育网的核心节点。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;学校办公电话、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。

【党建工作】 按照上级党组织部署,党支部党员以集中学习,党支部书记上党课,组织、参与主题党日,线上专题党课,专题组织生活会等形式组织“三会一课”,做到有计划、有内容、有落实,学习有力度、有成效。普通党员和支委成员累计学习分别达到 60 和 80 余学时,组织和参与主题党日活动 6 次,党支部书记上党课 4 次,专题组织生活会 1 次。党支部同工会妇委会党支部、研究生处党支部、化药学部研究生党支部和计算学部本科生第五党支部等多个党支部开展共联共建活动。同时积极拓宽校外党支部共建活动,与教育网赛尔网络山东分公司共建“红色堡垒”网络安全联防平台。

【多媒体教室改造项目】 暑期对长清校区多媒体教室进行改造升级,共改造教室 126 间,其中中小型教室 80 间,阶梯教室 45 间,智慧录播教室 1 间。改造升级后,教室采用一卡通插卡和扫码上课双模式,与学校数字校园系统对接,根据课表信息自动开启、关闭系统,实现无人值守全自动管理。同步上线的物联网管控平台实现远程查看教室和设备状态,教学空间环境“一键控制、智能调控”。教师电脑采用云桌面系统,统一管理,操作方便;中小型教室智慧黑板+双辅屏,阶梯教室激光投影仪+教师触控讲台,管理平台实现集中管理、状态监测、可视化管理,数据统计与展示,为教学空间资源合理利用提供决策依据。

【上线智慧校园融合门户】 智慧校园融合门户正式上线,打通校园私有云和超算云平台之间的服务,集成校内业务系统统一入口,上线统一消息平台,统一代办中心。同时,向全校科研团队提供云计算资源,已累计提供各类计算服务 500 余次,资源利用率达到 60%,其中 GPU 云主机利用率超过 90%。智慧门户上线编程实训平台,支撑全校师生 Python、Java 和 C 语言的教学和学习活动,在编程语言、云计算、大数据、人工智能等前

沿信息技术领域实现教学形式新突破,实现校领导提出的“人人都能学点编程”的小目标。

【智慧校园项目建设】 结合智慧校园第一批项目落地,在原有数据治理的基础上,重点对校(院)全量人员数据进行梳理,完善人员数据标准,制定人员数据采集与维护工作机制,制定数据使用管理办法,数据信息安全规范。依据标准和管理办法,明确人员权威数据来源,明确数据采集、流转规范,消除人员数据孤岛。结合智慧校园建设规划和校(院)各部门单位需求,完成合计4034万元的第二批建设项目立项、论证,并经校(院)网络安全与信息化工作领导小组审批通过,确定管理、教学、科研三个方面的智慧校园典型应用建设内容,作为2023年智慧校园建设主要目标和预期成效。

【信息化服务与支撑工作】 以提升各部门单位和广大师生满意度为目标,扎实推进信息化服务与支撑,通过信息化服务月、网络安全宣传周、党员主题活动日等形式,开展系列宣讲和主题服务。

累计保障视频会议100余场,通过服务热线和网上报修为师生解决问题5000余次,服务支撑大学英语四六级考试、大学生英语竞赛、挑战杯、互联网+大赛等,完成校(院)各种重大新闻活动录像37次,录制各类视频课程约260人次,约400课时。

在疫情防控工作中,重点支撑学生进出校管理、开学返校、疫苗接种、核酸检测等环节,面对复杂多变疫情防控政策,第一时间响应政策变化。在资金有限的情况下,面对学生大规模返校管控环节,自研开发扫码核验应用,数据对接国务院客户端疫情风险等级查询数据,并保留7天内的数据变化,学生填写信息摸排后,会自动比对高中风险地区并提示学生,对于摸排信息填写过后风险等级又发生变化的,系统会自动更新学生是否允许返校状态,全程不需人工审核或干预,最大限度地减轻防疫工作人员的工作量。

一网通目前共上线流程155项,累计服务师生64051人(含校外人员),累计办理事项122万件,服务师生209万人次。其中2022年共服务师生48100人(含校外人员),办理事项908489次,服务师生1372780人次。

【网络安全保障工作】 上调各防护设备的安全等级,通过严格的安全策略为校(院)网站、重要业务系统等web应用提供保护,充分发挥网络安全云防护优势,自10月12日起至10月25日启动重保模式对校园网络流量进行7*24小时严密监控,筛查各类深度的安全隐患和安全威胁事件。每天安排人员对攻击日志进行审计,实行常态化高危端口巡检,针对外网开放的相关IP段进行端口探测,提前发现未知暴漏资产和高危端口,缩减风险暴露面,提高服务用户的安全等级。根据通报情况和IT资产登记情况对网站、APP、微信公众号等多方面进行排查,关闭僵尸资产和未知资产,截至11月累计防护攻击次数7320986次,漏扫发现高危漏洞7个、低位漏洞10个,暗链接70个,敏感信息文件泄露357份,对新业务上线开展安全检测14次。全年未发生网络安全事件。

(撰稿人:郭敏 审稿人:梁震鲁)

工程训练中心

【概况】 工程训练中心下设综合办公室、教学培训部、生产技术部和设备资产部 4 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;教学培训部主要负责实践教学、技能培训和技能大赛等工作;生产技术部主要负责科研、技术和机械厂的运营;设备资产部主要负责现有设备资产的管理工作和新建项目的组织管理工作。事业编制职工 21 人,其中高级职称 6 人,中级职称 8 人,中级以下 7 人。劳务派遣人员 9 人。

【党建工作】 始终坚持以党建为引领,提高教师政治站位,牢固树立增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。成立教务处第二党支部,选举产生新的党支部委员会。坚持党建工作与业务工作相融合,组织教师开展系列学习教育活动,充分发挥党支部战斗堡垒作用。全年组织集体学习 12 次、开展主题党日活动 3 次、组织外出学习 1 次,与计算学部研究生第三党支部进行共建共联。

【疫情防控工作】 全力做好新冠肺炎疫情防控工作,在春季开学之时,制定工程实训教学疫情防控应急预案,明确分工与责任,组织演练。严格落实校(院)疫情防控的各项要求,加强教职工流动管理、核酸检测管理,确保师生生命安全和身体健康。累计派出中心教职工参加疫情防控工作专班、党员先锋岗、党员突击队达 37 人次。

【教学工作】 全年完成 1504 名学生、共计 13.5 万人·时的工程训练教学任务。开展教学安全排查 8 次、设备用电线路全面检修 2 次、教学设备保养与维修 2455 台次,修复房屋 11 处,确保了实训教学的规范有序进行,教学事故零发生。

不断优化实训教学环境,调整机床文化广场、钳工实训、机器人平台、机械创客空间、齐工坊等 9 个项目的空间布局。协助食品科学与工程、环境工程、高分子材料与工程、化学工程与工艺四个专业获得工程认证。

【科研与创新实践工作】 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。本年度开展创新活动 11 场次,组织学生参观综合创新平台和文化体验中心 28 批次,参与学生 3200 余人次,拓宽学生视野,提高学生工程创新素质。

积极开展双创活动,组织学生参加第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛,第十七届全国大学生智能汽车竞赛等活动 6 项,获奖 20 余项;组织申报山东省大学生科技创新大赛、大学生创新创业训练项目 6 项,组织学生申报专利 5 项。

开展文化育人活动，与校内的各部门、单位联合，组织开展以“传承手造文化 喜迎二十大”等为主题的传统文化体验活动，充分展现校（院）良好育人环境和精神风貌。累计开展剪纸体验活动6场、刻瓷体验活动4场、陶瓷釉上彩绘体验活动3场、陶艺体验活动8场，参与师生1100人次。

【对外交流工作】 组织教师赴山东大学、山东理工大学、烟台大学、山东商务职业学院等兄弟院校工程训练中心进行交流学习，共同探讨工程实训的发展方向。参加国家级实验教学示范中心建设暨改革创新研讨会，为建设省级示范教学中心不断积累经验。

先后接待各级单位、兄弟院校、企业180余人次来中心交流、指导工作。与长清区教体局联合建成长清区中小学生劳动教育社会实践基地，为落实劳动教育搭建良好的平台。

【日常管理工作】 根据校（院）要求，组织开展2022-2025聘期党政管理机构和服务支撑机构工程技术岗位考核评聘工作。完成中心资产清查工作，清查房屋7162平方米，固定资产2212台（套），总值1818万元，账物相符。按时保质完成档案整理、年鉴整理、考勤考核等工作，积极参加校（院）组织的各项活动，积极参加工会活动，所在机关二分会获教职工排球赛冠军。

（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。有专职档案工作人员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,由于明梓担任,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】 积极开展党史学习教育暨党的十九届五中、六中全会专题精神学习,学习贯彻党的二十大精神,规范党支部生活,切实发挥党支部的战斗堡垒和党员的先锋模范作用;全体党员积极参加机关党委组织的疫情防控“党员先锋岗”活动,不断增强服务意识和服务能力。开展向第五批“第一书记”驻地德州市临邑县理合务镇部分学校撰写寄语、捐赠图书活动。与山东省社会主义学院图书信息中心党支部共联共建,开展系列党日活动。

【综合档案管理工作】

1. 着力推进馆藏档案数字化工程。

按照档案管理“存量数字化,增量电子化”要求,建立方便全校师生和社会各界的档案利用体系。对馆藏档案中查考率比较大的教学类档案继续开展数字化工作,挂接著录到档案管理软件104万页,完成档案扫描40万页,进一步提高查档服务效率和质量。

创新档案归档模式,2022年全面启动实施电子归档工作,通过下发通知、建立队伍、专题培训、集中答疑、搭建扫描平台、馆员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、管理服务工作。

全面开展档案规范化管理工作,按照“应收尽收”原则做好档案归档工作,并大力提升管理和服务质量。其中,为贴心服务各届校友,充分利用校外档案远程查档系统,“让数据多跑路,让校友少跑路”,特别是在适应疫情防控大环境下,通过网上办理,快递寄送,受到广大校友的热烈欢迎,通过高质量的服务,提升校(院)社会声誉;共接待校内外查询服务1020人次,共受理校友远程查档1582人次,配合教育部学位中心核查学位学历信息247人次。配合校(院)经济责任审计工作调阅财会档案2600册。

开展“档案整理集中攻坚专项行动”，通过“加强组织领导、强化业务培训、分类规范整档”3项举措，采取“五集中”（即集中时间、集中地点、集中人员、集中培训、集中整理）的模式，对校（院）近五年以来的档案资料进行全面系统的梳理归纳。

【人事档案管理工作】 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，为学校发展，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139卷、人事档案材料16000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685卷次；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。

根据校（院）干部人事档案专项审核工作部署，协同人事处加班加点圆满完成校（院）副高级以上专业技术人员人事档案专项审核工作，共核查干部人事档案2250卷次；顺利完成原金融学院所有在职人员干部人事档案的接收工作，共102卷，全部接收入库，集中管理；通过“档案整理集中攻坚专项行动”，对人事档案工作进行了全面梳理，对人事处移交的近三年的工资表，共计10000余份，集中人员、集中时间逐份进行分装，全部分装入档完毕。

【年鉴工作】 做好2018年年鉴编撰出版工作和2019年—2021年年鉴文稿收集整理工作。《齐鲁工业大学（山东省科学院）年鉴（2018）》是校（院）科教融合以来第一本合编年鉴，涉及的部门单位众多，内容丰富繁杂。经过馆领导和相关编写人员多次集体研讨、集中校阅，将百余万字压缩、凝练为675千字，总页码575页，并完成2018年《年鉴》的印刷出版工作。同时，确定年鉴撰写模板，对各部门、单位年鉴撰写的内容和字数都进行明确、详细的规定，实现年鉴文稿收集工作的规范化。

2019年、2020年、2021年三年的年鉴文稿收集整理工作同步进行，采取边收集、边整理的工作模式，提高收集材料的质量和工作效率。

【博物馆工作】

1. 打造“文化名片”，发挥品牌效应：作为山东省优秀科普教育基地、学校对外宣传的窗口，始终坚持热情服务、外塑形象，接待上级领导、同行、师生、校友、2022级新生入学教育等活动，共计6000余人次，文化品牌已深入人心。

2. 以活动为载体，凸显育人功能：开辟线上、线下活动主阵地，结合利用微信公众号、QQ公众号、粉丝群等新媒体传播方式，开展科普活动共11项；以讲解志愿者团队为依托，选拔、培养、训练、实战、参赛，形成梯队，让大学生学知识、获技能、有成长，践行“三全育人”教育理念，效果明显；积极参加业内讲解员大赛、案例展示、专业培训等活动，获得“2022年全国高校博物馆优秀讲解案例展示活动”一等奖1项，

优秀策划创意奖 1 项。

3. 规范藏品管理,做好藏品信息录入工作:随着藏品数量不断增加,科学、规范化管理博物馆文物藏品,使其价值得到最大化发挥,认真做好藏品的维护和管理。努力做好藏品资料整理和数据录入工作,共上传资产管理系统文字资料、数字资料、图片资料 422 项(其中科技展厅 100 项),藏品数量 1500 件(其中科技展厅展品 800 件),规范藏品管理,提升管理水平。

【疫情防控工作】 严格落实校(院)疫情防控工作要求,思想上高度重视,行动上落实有效。所有工作人员严格按防控措施落实健康管理责任,确保正常工作开展。疫情防控联络员全力做好防疫信息及统计工作的上传下达,按时完成各项统计任务,为校(院)防控工作提供基础数据,保证部门人员疫情防控情况明、底数清。11 月底疫情防控的严峻时刻,有 4 人报名防疫党员突击队,1 人逆行入校助力疫情防控工作。

(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的机构，2021年10月之前为招标与政采中心挂靠资产运营与管理处，2021年10月校（院）机构调整为招投标与政采中心，增加投标业务管理职能，并独立设置，性质为服务支撑机构。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。设主任1名（正处级），2021年10月24日起由吕家亮担任；副主任2名（副处级），2021年11月21日起由迟永锋、张克担任。中心共有职工10人，其中事业编制7人（高级职称2人，中级职称5人），非事业编制职工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精神，提升党支部组织力；围绕校（院）改革发展中心工作，推进党支部党建与业务融合，与山东省财政厅政府采购监督管理处党支部联合开展党建共建活动，把党支部建设、业务交流、信息资源共享等纳入共建内容；抓好党员培养，加强党员思想引领，发展入党积极分子2名。

【完成政府采购工作】 完成政府采购合同金额23623.02万元，其中，货物类采购金额11017.76万元，签订合同483份；工程类采购金额7140.40万元，签订合同64份；服务类采购5564.12万元，签订合同346份。

【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500多万元。

【完善内部规章制度】 为进一步加强招投标与政采工作的规范性，制定校（院）《投标管理办法（试行）》《科研急需仪器设备及耗材采购绿色通道实施细则》《招标与政采合同监督管理办法》《关于规范采购人代表管理的实施办法》4个文件；修订《招标采购管理办法》《科研仪器设备采购管理办法》2个办法。

【完善采购管理系统】 完善模块功能不全和数据孤岛问题，实现项目打包、结果登记、合同管理、履约验收等各模块之间的数据互通，并对移动端进行同步更新和完善。结合供应商管理，新增招标管理、供应商考评、项目状态标记、数据分析、图表展示、门户网站设置招标日历等功能。

（撰稿人：宋佐江 审稿人：张克）

● 人才队伍

获得省级人才称号人员

姓名	所在单位	人才称号	获得时间	授予单位
沃拉迪米尔·切尔格尔	光电科学与技术学部	国家级领军人才	2022年11月	中央组织部
朴政一	菏泽校区(分院)	国家级领军人才	2022年11月	中央组织部
王 晓	化学与制药学部	泰山学者特聘专家	2022年11月	中共山东省委人才工作领导小组
吉兴香	轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	泰山学者特聘专家	2022年11月	中共山东省委人才工作领导小组
王钻开	化学与制药学部	泰山学者特聘专家	2022年11月	中共山东省委人才工作领导小组
严志国	电子电气与控制学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才工作领导小组
吴晓明	计算机科学与技术学部、山东保密学院	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才工作领导小组
赵大伟	计算机科学与技术学部、山东保密学院	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才工作领导小组
张 云	生物工程学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才工作领导小组
金小峥	计算机科学与技术学部、山东保密学院	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才工作领导小组
陈建宾	化学与制药学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才工作领导小组
郭英妹	化学与制药学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才工作领导小组
郑秋菊	材料科学与工程学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才工作领导小组
王 强	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	2022年11月	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	获得时间	授予单位
刘召远	计算机科学与技术学部、 山东保密学院	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才 工作领导小组
张学宇	海洋技术科学学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才 工作领导小组
郭龙坤	计算机科学与技术学部、 山东保密学院	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才 工作领导小组
高龙翔	计算机科学与技术学部、 山东保密学院	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才 工作领导小组
王学朋	化学与制药学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才 工作领导小组
李喜玉	化学与制药学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才 工作领导小组
程 涛	化学与制药学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才 工作领导小组
任 菲	食品科学与工程学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才 工作领导小组
张颖颖	海洋技术科学学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才 工作领导小组
郝宗睿	海洋技术科学学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才 工作领导小组
尚 盈	光电科学与技术学部	泰山学者青年专家	2022年11月	中共山东省委人才 工作领导小组

人才引进及公开招聘人员

序号	部门	姓名	性别	学历/学位	所学专业
1	山东省科学院新材料研究所	袁志鹏	男	博士研究生	化学
2	体育与音乐学院	刘伟明	女	本科	运动训练
3	管理学院	齐晓飞	男	博士研究生	管理科学与工程
4	艺术设计学院	陈嘉祥	男	博士研究生	影像工程(艺术工程)
5	艺术设计学院	李建华	女	博士研究生	设计学
6	艺术设计学院	刘熙霞	女	博士研究生	设计学
7	政法学院	张广芳	女	博士研究生	法律史
8	信息与自动化学院	刘慧敏	女	博士研究生	系统工程
9	能源与动力工程学院(科教融合学院)	王树元	男	博士研究生	物理化学
10	生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	郭宗伟	男	博士研究生	林产化学加工工程
11	生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	于振江	男	博士研究生	化学工程与技术
12	材料科学与工程学院	史 栋	男	博士研究生	无机化学
13	食品科学与工程学院	高 伟	男	博士研究生	食品科学与工程
14	化学与化工学院	赵正峰	男	博士研究生	复合材料与工程
15	体育与音乐学院	吴珂慧	女	博士研究生	声乐表演
16	数学与统计学院	张本谦	男	博士研究生	统计学
17	药学院(科教融合学院)	姜 梅	女	博士研究生	生药学
18	计算机科学与技术学院	成晓璐	女	博士研究生	计算机科学
19	山东省科学院激光研究所	吴世凯	男	博士研究生	光学工程
20	山东省科学院激光研究所	韩丽丽	女	博士研究生	材料物理与化学
21	山东省科学院激光研究所	张秦端	男	博士研究生	光学工程
22	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	丁 伟	男	博士研究生	计算机信息工程
23	山东省人工智能研究院	狄 冲	男	博士研究生	信息与通信工程
24	山东省食品发酵工业研究设计院	刘 洋	男	博士研究生	食品科学与工程
25	化学与化工学院	李贞子	女	博士研究生	流行病学与卫生统计学
26	马克思主义学院	赵田田	女	博士研究生	政治学与区域研究
27	山东省科学院生物研究所	李培海	男	博士研究生	海洋生物学
28	山东省科学院生物研究所	崔婷婷	女	博士研究生	农产品加工及贮藏工程

续表

序号	部门	姓名	性别	学历 / 学位	所学专业
29	山东省计算中心(国家超级计算 济南中心)	郝 昊	男	博士研究生	计算机科学与技术
30	山东省科学院海洋仪器仪表研究 所	邢思宇	女	博士研究生	信息与通信工程
31	山东省科学院海洋仪器仪表研究 所	张笑银	女	博士研究生	海洋化学工程与技术
32	山东省科学院海洋仪器仪表研究 所	魏 波	男	博士研究生	水声工程
33	山东省科学院菏泽分院	戈成彪	男	博士研究生	高分子化学与物理
34	山东省科学院菏泽分院	杨胜彪	男	博士研究生	有机化学
35	山东省科学院菏泽分院	朱慧霞	女	博士研究生	轻工技术与工程(生物 物质科学与工程)
36	山东省机械设计研究院	张德建	男	博士研究生	机械工程
37	材料科学与工程学院	张保国	男	博士研究生	材料学
38	数学与统计学院	郭 清	女	博士研究生	计算数学
39	药学院(科教融合学院)	杜世超	男	博士研究生	化学工程
40	山东省科学院能源研究所	陈秀秀	女	博士研究生	植物营养
41	山东省科学院海洋仪器仪表研究 所	周茂盛	男	博士研究生	大地测量学与测量工程
42	山东省科学院海洋仪器仪表研究 所	孙 鹏	男	博士研究生	生物医学物理与生物医 学信息技术
43	山东省科学院海洋仪器仪表研究 所	张依梦	男	博士研究生	有机化学
44	山东省人工智能研究院	陈现栋	男	博士研究生	控制理论与控制工程
45	信息与自动化学院	刘永霞	女	博士研究生	系统工程
46	数学与统计学院	谭玉珍	女	博士研究生	金融数学与金融工程
47	化学与化工学院	刘念祖	女	博士研究生	应用化学
48	山东省计算中心(国家超级计算 济南中心)	柳安军	男	博士研究生	化学工程
49	山东省科学院生物研究所	宋 瑾	女	博士研究生	化学工程与技术
50	山东省科学院情报研究所	王荣宇	男	博士研究生	经济学
51	山东省科学院菏泽分院	陈学帅	男	博士研究生	应用化学
52	化学与化工学院	王学朋	男	博士研究生	生态学
53	山东省计算中心(国家超级计算 济南中心)	左文波	男	博士研究生	天体物理
54	山东省计算中心(国家超级计算 济南中心)	高宝峰	男	博士研究生	核科学与技术
55	材料科学与工程学院	赵学波	男	博士研究生	化学
56	山东省科学院自动化研究所	徐金环	女	博士研究生	计算机科学与技术

续表

序号	部门	姓名	性别	学历 / 学位	所学专业
57	马克思主义学院	周子杰	男	博士研究生	思想政治教育
58	马克思主义学院	丰 琰	女	博士研究生	马克思主义哲学
59	马克思主义学院	高 露	女	博士研究生	世界史
60	马克思主义学院	郑婉君	女	博士研究生	马克思主义基本原理
61	马克思主义学院	李 晨	男	博士研究生	马克思主义基本原理
62	山东省计算中心 (国家超级计算 济南中心)	高龙翔	男	博士研究生	计算机科学
63	计算机科学与技术学院	路 成	男	硕士研究生	机械工程
64	化学与化工学院	王忠堂	男	硕士研究生	食品工程
65	基辅学院	李晓博	男	硕士研究生	通信与信息系统
66	体育与音乐学院	康宪超	男	硕士研究生	体育学
67	艺术设计学院	钟 朋	男	硕士研究生	美术学
68	管理学院	孟祥龙	男	硕士研究生	会计学
69	能源与动力工程学院 (科教融合 学院)	王国庆	男	硕士研究生	工业设计
70	材料科学与工程学院	林振航	男	硕士研究生	高分子化学与物理
71	环境科学与工程学院	杨延强	男	硕士研究生	美学
72	计算机科学与技术学院	姚 远	女	硕士研究生	会计学
73	生物工程学院	刘亚菲	女	硕士研究生	教育学原理
74	管理学院	王鸿儒	女	硕士研究生	社会学
75	机械与汽车工程学院	荆雯雯	女	硕士研究生	社会工作
76	管理学院	郑一路	女	硕士研究生	传播学
77	海洋技术科学学院	李 晶	女	硕士研究生	农业专门用途英语
78	信息与自动化学院	张婉莹	女	硕士研究生	应用心理学
79	外国语学院 (国际教育学院)	刘宇颢	女	硕士研究生	基础心理学
80	管理学院	汪文旗	女	硕士研究生	基础心理学
81	计算机科学与技术学院	陈建美	女	硕士研究生	基础心理学
82	学生工作部 (处)、武装部	李明舒	女	硕士研究生	应用心理学
83	学生工作部 (处)、武装部	孙雪洁	女	硕士研究生	应用心理学
84	数学与统计学院	刘路遥	女	硕士研究生	应用心理学
85	化学与化工学院	高明洋	女	博士研究生	材料物理与化学
86	外国语学院 (国际教育学院)	赵成林	男	硕士研究生	英语笔译
87	机械与汽车工程学院	王 策	男	硕士研究生	艺术设计学
88	光电工程国际示范化学院 (科教 融合学院)	巩 浩	男	硕士研究生	教育管理

续表

序号	部门	姓名	性别	学历 / 学位	所学专业
89	化学与化工学院	张欣宇	男	硕士研究生	戏剧与影视学
90	数学与统计学院	谷春雨	男	硕士研究生	中国现当代文学
91	轻工科学与工程学院	齐浩	男	硕士研究生	广播电视学
92	生物工程学院	王占江	男	硕士研究生	细胞生物学
93	信息与自动化学院	史逸飞	女	硕士研究生	食品科学与工程
94	艺术设计学院	牛慧丽	女	硕士研究生	马克思主义中国化研究
95	基辅学院	朱可可	女	硕士研究生	新闻与传播学
96	管理学院	于颖	女	硕士研究生	人文地理学
97	马克思主义学院	王嘉成	男	硕士研究生	党的建设
98	马克思主义学院	任倩雯	女	硕士研究生	马克思主义理论
99	马克思主义学院	王小艺	女	硕士研究生	马克思主义中国化研究
100	马克思主义学院	徐丹	女	硕士研究生	思想政治教育
101	马克思主义学院	杨培培	女	硕士研究生	中国近现代史基本问题研究
102	马克思主义学院	陈业振	男	硕士研究生	马克思主义中国化研究
103	马克思主义学院	杨菁	女	硕士研究生	民商法学
104	马克思主义学院	邵洪雪	女	硕士研究生	马克思主义理论
105	马克思主义学院	岳文芳	女	硕士研究生	国外马克思主义研究
106	马克思主义学院	程兆燕	女	硕士研究生	马克思主义哲学
107	计算机科学与技术学院	徐铭悦	女	硕士研究生	营养、体育运动与公共健康
108	山东省人工智能研究院	李志慧	女	博士研究生	计算机科学与工程
109	外国语学院(国际教育学院)	鞠玉梅	女	博士研究生	外国语言学及应用语言学
110	数学与统计学院	宓玲	女	博士研究生	基础数学

调出人员

序号	单位	姓名	学历 / 学位	调往单位
1	机械与汽车工程学院	沈学会	博士研究生	山东建筑大学
2	数学与统计学院	房毅宪	博士研究生	山东管理学院
3	计算机科学与技术学院	陈维洋	博士研究生	曲阜师范大学
4	政法学院	张文杰	博士研究生	山东青年政治学院
5	生物工程学院	王心凝	博士研究生	辞职
6	计算机科学与技术学院	王 薇	博士研究生	辞职
7	外国语学院 (国际教育学院)	李 金	硕士研究生	山师读博
8	外国语学院 (国际教育学院)	菅爱丽	硕士研究生	山师读博
9	艺术设计学院	臧 堃	硕士研究生	辞职
10	机械与汽车工程学院	孟祥斌	博士研究生	潍坊科技学院
11	信息与自动化学院	刘树林	博士研究生	临沂大学
12	轻工科学与工程学院	王 芳	博士研究生	深圳
13	化学与化工学院	李 智	博士研究生	中国石油大学 (北京) 克拉玛依校区
14	计算机科学与技术学院	徐田田	博士研究生	青岛理工大学
15	前沿交叉学科研究院	卢宪芹	博士研究生	山东大学
16	马克思主义学院	宿大伟	博士研究生	山东女子学院
17	化学与化工学院	喻 琪	博士研究生	青岛大学
18	山东省分析测试中心	郑 婷	博士研究生	辞职
19	山东省分析测试中心	徐桂菊	博士研究生	辞职
20	山东省计算中心 (国家超级计算济南中心)	王 彪	博士研究生	辞职
21	山东省计算中心 (国家超级计算济南中心)	王小红	博士研究生	辞职
22	山东省科学院情报研究所	王 超	博士研究生	辞职
23	山东省科学院能源研究所	段 炼	博士研究生	辞职
24	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	张 浩	博士研究生	辞职
25	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	段利亚	博士研究生	辞职
26	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	赵新华	博士研究生	辞职
27	山东省科学院生态研究所 (生物中心)	张兆永	博士研究生	辞职
28	山东省科学院生物研究所	段秀英	博士研究生	辞职
29	山东省科学院生物研究所	白新峰	博士研究生	辞职

续表

序号	单位	姓名	学历 / 学位	调往单位
30	山东省科学院新材料研究所	刘本学	博士研究生	辞职
31	山东省科学院新材料研究所	石 磊	博士研究生	辞职
32	山东省科学院自动化研究所	常天英	博士研究生	辞职
33	山东省科学院新材料研究所	宫宏宇	博士研究生	辞职
34	山东省科学院新材料研究所	邓建林	博士研究生	辞职
35	山东省机械设计研究院	杜金恒	博士研究生	辞职
36	山东省科学院生物研究所	张长青	博士研究生	辞职
37	山东省科学院激光研究所	南 国	博士研究生	辞职
38	山东省科学院菏泽分院	李亚楠	硕士研究生	辞职
39	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）	刘礼彬	博士研究生	辞职
40	山东省科学院新材料研究所	刘 楠	博士研究生	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	3581
	其中：事业编人数	3290
	非事业编合同制、项目制人数	291
	其中：全国师德标兵	1
	全国优秀教师	1
	山东省级教学名师	6
	博士生导师(含兼职)	21
	硕士生指导教师	1048
人员分类	专任教师	2200
	其中：教授	404
	博士学位	1525
	管理人员	424
	辅助系列专业技术人员	226
	工勤人员	31
	科研机构人员	692
	外籍教师	7
离退人员	离退休人员	2043
	其中：离休人员	9

●重要文件与规章制度

党政发文

- | | |
|--------------------|--|
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕1号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于吴衍涛等同志社团兼职的备案报告 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕2号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于深入贯彻落实“第一议题”学习制度的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕3号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于认真学习贯彻党的十九届六中全会精神的报告 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕4号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于2021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〔2022〕5号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于2021年工作总结和2022年工作计划的报告 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕6号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于曹茂永同志社团兼职的备案报告 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕8号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于成立教师工作委员会的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕9号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于聘任王军成同志为名誉校长（院长）的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕10号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于乔丙武、刘玉同志试用期满正式任职的请示 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕11号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于推荐许崇海、李金红、林茂海三名同志作为第十五届济南市政协委员人选的意见 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕12号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于调整校（院）新冠肺炎疫情防控工作领导小组组成人员的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕13号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于进一步从严做好当前疫情防控工作的紧急通知 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕14号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《“十四五”战略发展规划》配套实施细则的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕15号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会印发《关于加强作风建设专项行动实施方案》的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕16号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于成立“十四五”战略发展规划推进工作领导小组的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕17号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于杨美红同志提拔担任省属高校副职的请示 |
| 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕18号 | 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于马文才同志社团兼职的备案报告 |

- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕19号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于调整统战工作领导小组和民族宗教领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕20号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于调整审计委员会组成人员的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕21号 关于印发《二级党委党建工作考核评价办法 (试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕22号 关于印发《2022年党政工作要点》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕23号 关于印发《领导班子成员落实基层党建责任和联系基层的若干规定》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕24号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于印发《党委理论学习中心组2022年理论学习计划》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕25号 关于张亚东等同志职务任免的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕26号 关于调整离退休工作领导小组和关心下一代工作委员会的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕27号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于公布2021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〔2022〕28号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于调整党建工作领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕29号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于印发《学生社团建设管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕30号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于调整意识形态工作领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕31号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于印发《报告会、研讨会、讲座、论坛等会议活动管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕32号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于调整党政领导班子成员部分成员工作分工的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕33号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于免去田延军同志职务的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕34号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于印发《2022年纪检监察工作要点》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕35号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于开展重点领域廉政问题专项整治行动的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕36号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于孙继华等同志交流挂职的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕37号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于印发《“师德师风 正师风”专项整治活动实施方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕38号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会印发《关于加强新型智库建设的实施意见 (试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕39号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于调整人才工作领导小组和人才考核委员会的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕40号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于挂职干部郭晓梦等同志职务任免的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕41号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于报送山东齐鲁工业大学机械厂注销工作进展情况的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕42号 中共齐鲁工业大学 (山东省科学院) 委员会关于开展党风政风专项整治行动的通知

- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕43号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会印发《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》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕44号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于高校人才政策落实及资金绩效审计问题自查自纠工作报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕45号 关于深入学习贯彻习近平总书记中国人民大学考察时重要讲话精神的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕46号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于聘任罗旋等同志为专职组织员、吴天泽等同志为学生党建专职组织员的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕47号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《二级党委党建工作质量标准（试行）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕48号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发党支部党建工作质量标准的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕49号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《学部主任办公会会议议事规则（试行）（参考模板）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕50号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会印发《关于进一步加强廉洁文化建设的实施方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕51号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于调整校友工作领导小组成员的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕52号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《杰出校友评选办法（试行）》
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕53号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于进一步加强校友工作的实施意见（试行）
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕54号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于表彰2021年度“书香学院”“书香班级”的决定
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕55号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《安全稳定工作责任分工实施方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕56号 关于教职工师德师风综合评价指导意见（试行）
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕57号 关于免去禹继国同志职务的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕58号 关于成立规范高等学历继续教育校外教学点设置与管理工作的专班的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕59号 关于成立“一站式”学生社区综合管理模式建设领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕60号 关于表彰2020-2021年度思想政治工作先进集体、先进个人的决定
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕61号 关于印发《齐鲁工业大学章程》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕63号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《巡察工作办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕64号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《被巡察党组织配合校（院）党委巡察工作规定》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕65号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《最美教师和教书育人楷模、优秀教师、师德建设先进集体评选办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕66号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《党委理论学习中心组学习制度（修订）》的通知

- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕67号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《新媒体管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕68号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于调整思想政治教育工作领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕69号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于公布2022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〔2022〕70号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会印发《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》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕71号 关于印发《辅导员绩效考核办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕72号 关于宣布废止、失效和修改部分规范性文件的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕74号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《意识形态工作负面清单》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕75号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于岳恒志同志免职退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕76号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于免去沈燕同志职务的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕79号 十二届省委齐鲁工业大学(山东省科学院)党委第一轮巡察工作方案
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕80号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于做好庆祝2022年教师节有关工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕81号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于公布第二批党建工作“标杆单位”“样板支部”立项建设单位的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕82号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于程思龙等同志职务任免的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕84号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于刘洪同志免职退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕85号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于王英龙等同志社团兼职的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕87号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会印发《关于强化学部(学院)党委在有关重大事项上政治把关的实施办法(试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕92号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于首批党建与业务深度融合型党支部设置的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕93号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于复查省级文明校园的自查报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕94号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于宫梁等同志免职退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕95号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于成立依法治校与普法工作领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕96号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于成立信访工作领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕97号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于成立学生社团建设管理评议委员会的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕98号 中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于成立学生教育管理和服务工作领导小组的通知

- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕99号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于纪委（监察专员办公室）监察官等级首次确定的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕100号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会印发《关于深入学习贯彻党的二十大精神的工作方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕101号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于刘传茂同志免职退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕102号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于成立学习贯彻党的二十大精神“红星”党员先锋宣讲团的决定
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕103号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于调整突发疫情处置工作专班的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕104号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于吴衍涛同志社团兼职的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕105号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于离校返乡关于报送《学生离校返乡工作实施方案》的报告
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕106号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《安全稳定工作考核办法（试行）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕107号 关于推荐王英龙同志为新一届省人大代表的请示
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕108号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于冯喜平等同志免职退休的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕109号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于吴晓明等同志职务任免的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕110号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《党校工作细则》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕111号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《关于进一步加强干部教育培训体系建设的实施意见》的通知
- 齐鲁工大鲁科院党字〔2022〕112号 中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《巡察工作规划（2023-2027年）》的通知
- 齐鲁工大校字〔2022〕1号 齐鲁工业大学关于变更国库集中支付电子印章的请示
- 齐鲁工大校字〔2022〕2号 齐鲁工业大学关于2021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〔2022〕3号 齐鲁工业大学关于设立成人高等教育济南市高新区开成教育培训学校有限公司等十九家函授站的请示
- 齐鲁工大校字〔2022〕4号 齐鲁工业大学关于编报2022年普通高等教育招生计划的请示
- 齐鲁工大校字〔2022〕5号 齐鲁工业大学关于2021年度行政事业性国有资产情况的报告
- 齐鲁工大校字〔2022〕6号 空 齐鲁工业大学关于公布部分处级非法行政机构设置的通知
- 齐鲁工大校字〔2022〕7号 齐鲁工业大学关于终止与济南职业学院等学校“3+2”对口贯通分段培养合作的请示
- 齐鲁工大校字〔2022〕8号 齐鲁工业大学关于报送《新增博士学位授予单位及博士点加强建设情况》的报告
- 齐鲁工大校字〔2022〕9号 齐鲁工业大学关于授予学位的决定
- 齐鲁工大校字〔2022〕10号 齐鲁工业大学关于郭成等11名同学身份复核的报告
- 齐鲁工大校字〔2022〕11号 齐鲁工业大学关于我校毕业生魏建行等2人学信网学历勘误的报告

- | | |
|-------------------|---|
| 齐鲁工大校字〔2022〕12号 | 齐鲁工业大学关于刘婷同学身份复核的报告 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕13号 | 关于授予硕士学位的决定 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕14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〔2022〕15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〔2022〕16号 | 齐鲁工业大学关于政府采购进口产品的请示 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕17号 | 齐鲁工业大学关于政府采购进口产品的请示 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕18号 | 齐鲁工业大学关于新一轮学位授权点申报和新增博士授权点招生与培养工作情况的报告 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕19号 | 关于青岛上合园区学生在就近考点参加普通话水平等级测试的请示 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕20号 | 齐鲁工业大学关于政府采购进口产品的请示 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕21号 | 齐鲁工业大学关于政府采购进口产品的请示 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕22号 | 齐鲁工业大学关于变更基辅学院主要行政负责人的请示 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕23号 | 齐鲁工业大学关于硕士学位授权点进行对应调整的报告 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕24号 | 关于授予硕士学位的决定 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕25号 | 关于授予学士学位的决定 |
| 齐鲁工大校字〔2022〕26号 | 关于调整2022年预算收入的请示 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕1号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于表彰本科“教学质量优秀奖”(2021)获奖教师的决定 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕2号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于申请2022年对口贯通分段培养专业的请示 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕3号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于公布2021年度优秀教学团队名单的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕4号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于邀请5名外籍专家来校工作的情况报告 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕5号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)《青年教师培训工作实施办法(试行)》 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕6号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于2022年拟新增高等学历继续教育专业的可行性报告 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕7号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)《教师岗前培训管理办法(试行)》 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕8号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于2021年度高等学历继续教育年检情况的报告 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕9号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)印发《关于开展教育考试安全工作专项整治行动的实施方案》的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕10号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于下达2022年度财务预算的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕11号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《发展类项目管理办法(实行)》的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕12号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《新型研发机构管理办法》的通知 |
| 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕13号 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于同意山东山科控股集团有限公司“山东国资科创基地”建设的批复 |

- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕14号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于对《山东省2022年全民数字素养与技能提升月工作方案》意见建议的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕15号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《高水平大学与高水平学科建设项目管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕16号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于成立高水平大学和高水平学科建设领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕17号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《“揭榜制”项目管理办法（试行）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕18号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《大型仪器设备申购论证管理办法》《大型仪器设备开放共享管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕19号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于沈建兴延长退休年龄的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕20号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于表彰2021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〔2022〕21号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《课程思政建设专项经费管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕22号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《2021年度专业技术岗位晋升评聘暨2022-2025聘期专业技术二级岗位评聘工作方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕23号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于修订《专业技术岗位设置管理办法（试行）》等4个文件中部分条款的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕24号 专业技术人员继续教育学时认定管理办法（试行）
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕25号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于表彰2022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〔2022〕26号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《能源管理使用办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕27号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《教职工保健疗养管理办法（试行）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕28号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于表彰2021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〔2022〕29号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2022年新增博士研究生导师和具有2023年博士研究生招生资格导师名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕30号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《研究生奖助学金管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕32号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《非学历教育管理辦法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕33号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于开展书记校长访企拓岗促就业专项行动的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕34号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《“海洋环境智能监测技术院士创新中心”组建方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕35号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《管理岗位人员兼任专业技术岗位管理办法（暂行）》的通知

- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕36号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于进一步提升本科生生源质量的意见
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕37号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《投标管理办法(试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕38号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《人才科研经费管理办法(试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕39号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《“第二课堂成绩单”制度实施办法(试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕40号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《研究生教育发展类项目管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕41号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《信访工作实施办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕42号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《高等学历继续教育本科毕业生学士学位授予实施办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕43号 山科控股集团有限公司产学研人才交流合作项目实施方案
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕44号 关于周有波、王瑞明延长退休年龄的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕45号 本科人才培养建设发展类项目管理办法(试行)
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕46号 2022届优秀学士学位设计(论文)的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕47号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《在线开放课程教学管理办法(试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕48号 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
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕49号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于报送计算机科学与技术学部(山东保密学院)综合楼建设项目的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕50号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《国有资产管理实施办法(试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕51号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《招标与政府采购合同监督管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕52号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《科研仪器设备采购暂行办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕53号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《科研急需仪器设备及耗材采购绿色通道实施细则》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕54号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《地产学研协同创新基金管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕55号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《关于规范采购人代表管理的实施办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕56号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《专业名师讲师团管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕57号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《本科招生工作管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕58号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《国有资产出租出借管理办法(试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕59号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《采购项目履约验收管理办法(试行)》的通知

- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕60号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《招标采购管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕61号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2022年新增硕士研究生导师名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕62号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《中层领导干部经济责任前告知暂行办法》《建设工程全过程管理审计实施办法》《修缮工程管理审计实施办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕63号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《勤工助学管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕64号 《财政科研经费管理办法》《科研差旅费管理办法》《科研项目会议费管理办法》《科研项目专家咨询费管理办法》《科研财务助理管理办法》《项目支出绩效评价管理办法》《科教融合建设财政专项资金使用管理办法》
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕65号 齐鲁工业大学（山东省科学院）全面加强和改进新时代劳动教育实施意见
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕66号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《支撑黄河流域生态保护和高质量发展实施方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕67号 关于印发《实验室安全管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕68号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《成人高等教育教学管理规定》《成人高等教育学生学籍管理规定》《成人高等教育招生管理规定》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕69号 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕69号齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《中外合作办学管理办法（试行）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕70号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于举办“2022中国（济南）第九届生物发酵产品与技术装备展览会”的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕70号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于举办“2022中国（济南）第九届生物发酵产品与技术装备展览会”的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕71号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2022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〔2022〕72号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2021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〔2022〕73号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于下达2022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〔2022〕74号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于下达2022年度科教产融合试点工程项目计划（2021年度高水平科研项目配套经费）的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕75号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2021年度校（院）地产学研协同创新基金第一批项目和2020年度结转项目的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕76号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于下达2022年度科教产融合试点工程项目计划（国际合作类）的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕77号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于调整教材建设委员会成员的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕78号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2022年度校级优秀教材获奖名单的通知

- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕79号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《柔性引进高层次人才管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕80号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《食堂大宗食品原材料统一采购管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕81号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《食堂社会化经营服务企业管理办法（试行）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕82号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于邀请5名外籍专家来校工作的情况报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕83号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于报送《2021年度继续教育发展报告》的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕84号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《“黄大年式教师团队”建设管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕85号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于下达2022年度科教产融合试点工程重大创新专项“揭榜制”项目（第一批）的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕86号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《实验室危险废弃物安全管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕87号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《实验室危险化学品安全管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕88号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《实验室安全事故应急预案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕89号 齐鲁工业大学（山东省科学院）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〔2022〕90号 齐鲁工业大学关于组织开展山东省工程研究中心、山东省工程实验室优化整合（第一批）的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕91号 山东省科学院关于组织开展山东省工程研究中心、山东省工程实验室优化整合（第一批）的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕92号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于做好2022级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〔2022〕93号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2022-2025聘期专业技术二级岗位评聘聘用人员名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕94号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于聘用饶伟锋同志专业技术二级岗位的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕95号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2021年度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〔2022〕96号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于表彰第一届杰出校友的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕97号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《机动车辆校园停车及收费管理办法（试行）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕98号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于追加科教融合临时经费的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕99号 齐鲁工业大学（山东科学院）关于邀请1名苏丹籍外国专家来校工作的情况报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕100号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《大型仪器设备申购论证管理办法补充规定》的通知

- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕101号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于报送2022年本科专业设置材料的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕102号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于表彰2022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〔2022〕103号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于报送彩石校区C2学生公寓、长清校区30#31#学生公寓楼建设项目的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕104号 齐鲁工业大学（山东科学院）关于邀请英国籍专家ZHANG WEI来校工作的情况报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕105号 齐鲁工业大学（山东省科学院）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〔2022〕106号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于下达2022年度科教产融合试点工程重大创新专项“揭榜制”项目（第二批）的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕107号 齐鲁工业大学（山东科学院）关于邀请1名加拿大籍外国专家来校工作的情况报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕108号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《本科毕业论文（设计）抽检工作方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕109号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《创新创业奖学金评选办法（试行）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕110号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于鲍晓明、刘建军延长退休年龄的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕111号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于表彰第一届研究生心目中的“最美导师”的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕112号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《基本建设经费管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕113号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《基本建设管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕114号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于成立基本建设工作领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕115号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于下达2022年度科教产融合试点工程项目计划（2022年国家自然科学基金项目配套）的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕116号 齐鲁工业大学（山东科学院）关于来华留学生入境返校工作方案的情况报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕117号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《公用房管理办法（试行）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕118号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2021级本科生转专业录取结果的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕119号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2021级学生大类分流录取结果的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕120号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2021级学生第二专业（双学位）录取结果的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕121号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于孙钊瀛等同学退学的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕122号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布上合区域与国别研究重大专项的通知

- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕123号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于解除单建芳人事聘用关系的决定
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕124号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《接受国内访问学者管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕125号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于2023年省预算内基本建设投资计划的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕126号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于加强学生宿舍消防安全工作的实施意见
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕127号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《学生违纪处分规定》《学生申诉处理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕128号 关于王英龙同志任党委书记以来、陈嘉川同志任校长(院长)期间履行经济责任情况审计发现问题整改情况的报告
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕129号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《产业教授选聘与管理办法(试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕130号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《财务两级核算管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕131号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于赵传山延长退休年龄的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕132号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于成立2023年研究生招生工作领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕134号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于公布2022年度“黄大年式教师团队”评选结果的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕135号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《实验室安全责任追究办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕136号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于举办2022年“智慧城市国际研讨会”的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕137号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于张炳荣同志延长退休年龄的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕138号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《实验室安全分类分级管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕139号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《研究生教育督导工作细则》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕140号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于调整高等教育自学考试命题工作保密领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕141号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《学分制收费管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕142号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《收费管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕143号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于成立法律顾问工作组的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕144号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《本科生生源质量提升项目经费管理办法(试行)》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕145号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《普通本科教育课程思政示范课程建设与管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕146号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于调整本科生资助工作领导小组的通知

- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕147号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2022年度德州中试项目的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕148号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《本科生资助管理办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕149号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于调整语言文字工作委员会和语言文字工作办公室人员的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕150号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2021年度部分中级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〔2022〕151号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《收入分配指导意见（试行）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕152号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《博士研究生招生“申请-考核”制实施办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕153号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2022-2025聘期部分专业技术和工勤技能岗位评聘聘用人员名单的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕155号 关于陈嘉川、张洪英、林江海延长退休年龄的请示
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕156号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《〈国务院关于支持山东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展的意见分工方案〉的落实举措》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕157号 齐鲁工业大学（山东省科学院）印发《〈关于发挥山东大学办学优势引领带动全省高校高质量发展的指导意见〉任务分工方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕158号 关于调整科研诚信建设领导小组的通知
- 齐鲁工大鲁科院字〔2022〕159号 齐鲁工业大学（山东省科学院）关于2022年智慧城市国际会议的总结报告
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2022〕1号 齐鲁工业大学（山东省科学院）办公室关于印发党委书记王英龙在新学期干部培训会暨2022年工作动员大会上的讲话的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2022〕2号 齐鲁工业大学（山东省科学院）办公室关于印发《思想政治工作理论研究课题管理办法（试行）》的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2022〕3号 齐鲁工业大学（山东省科学院）办公室关于印发《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〔2022〕5号 齐鲁工业大学（山东省科学院）办公室关于印发《“青春献礼二十大，强国有我新征程”迎接学习宣传党的二十大主题教育活动实施方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2022〕6号 齐鲁工业大学（山东省科学院）办公室关于做好年度会议计划和年度培训计划报送工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2022〕7号 齐鲁工大鲁科院办字〔2022〕7号关于印发《公务接待管理实施办法》的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2022〕8号 齐鲁工业大学（山东省科学院）办公室关于启用印章的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2022〕9号 齐鲁工业大学（山东省科学院）办公室关于建立“巡察工作人才库”的通知
- 齐鲁工大鲁科院办字〔2022〕10号 齐鲁工业大学（山东省科学院）办公室关于启用印章的通知
- 齐鲁工大鲁科院函字〔2022〕1号 关于请求济南市协助处理历下校区土地校舍置换的函

- 齐鲁工大鲁科院函字〔2022〕2号 关于组织开展2020年度山东省本科教学改革研究重大项目课程思政专项结题鉴定的函
- 齐鲁工大鲁科院函字〔2022〕3号 关于商请加快齐鲁工业大学(山东省科学院)菏泽校区建设的函
- 齐鲁工大鲁科院函字〔2022〕4号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于报送《实验室危险废物突发环境事件应急预案》的函
- 齐鲁工大鲁科院函字〔2022〕5号 齐鲁工业大学(山东省科学院)关于申报建设“专精特新产业学院”的函
- 齐鲁工大鲁科院党函字〔2022〕1号 关于同意陈嘉川同志兼任社团职务的函
- 齐鲁工大鲁科院党函字〔2022〕2号 审计报告
- 齐鲁工大鲁科院党函字〔2022〕3号 关于拟继续特聘贺国平同志的函
- 鲁科院字〔2022〕1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〔2022〕2号 山东省科学院关于申请核定公务用车编制的请示
- 鲁科院字〔2022〕3号 山东省科学院关于申请购置公务用车的请示
- 鲁科院字〔2022〕4号 山东省科学院关于办理国库集中电子印章的请示
- 鲁科院字〔2022〕5号 山东省科学院关于2021年工作总结和2022年工作计划的报告
- 鲁科院字〔2022〕6号 山东省科学院关于批复2022年省级部门预算的通知
- 鲁科院字〔2022〕7号 山东省科学院关于申请配备院士公务用车的请示
- 鲁科院字〔2022〕8号 山东省科学院关于举办2022 CCF 全国高性能计算学术年会暨济南国际超级计算产业博览会的请示
- 鲁科院字〔2022〕9号 山东省科学院关于批复院属单位省级2021年度单位决算的通知
- 鲁科院字〔2022〕10号 山东省科学院关于举办2022年“智慧城市国际研讨会”的请示
- 鲁科院字〔2022〕11号 山东省科学院关于邀请省政府领导出席2022 CCF 全国高性能计算学术年会暨济南国际超级计算博览会的请示
- 鲁科院字〔2022〕12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〔2022〕13号 关于申请配备院士公务用车的请示
- 鲁科院函字〔2022〕1号 山东省科学院关于邀请省科技厅领导出席2022中国算力峰会(济南)超算互联网工程上线仪式的函
- 齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2022〕1号 关于印发《2022年春季学期线上教学工作实施方案》的通知
- 齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2022〕2号 齐鲁工业大学(山东省科学院)新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组关于加强济南各分校区管理工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2022〕3号 齐鲁工业大学(山东省科学院)新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组关于进一步强化校(院)疫情防控有关工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2022〕6号 齐鲁工业大学(山东省科学院)新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组关于做好相对封闭管理期间常态化疫情防控工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2022〕7号 齐鲁工业大学(山东省科学院)新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组关于做好相对封闭管理期间常态化疫情防控工作的通知
- 齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2022〕8号 关于调整长清校区核酸检测志愿服务工作安排的通知
- 齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2022〕9号 关于在长清校区各场所推广使用“场所码”的通知

齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2022〕10号 关于贯彻落实全省学校疫情舆情防控工作视频调度会议精神的
通知

齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2022〕11号 关于成立疫情防控排查整治工作专班的通知

齐鲁工大鲁科院疫控组字〔2022〕12号 关于调整济南各校区管理专班组成人员的通知

齐鲁工大鲁科院学组发〔2021〕1号 关于做好党史学习教育近期几项重点工作的通知

齐鲁工大鲁科院学组发〔2021〕2号 关于进一步做好党史学习教育的通知

齐鲁工大鲁科院学组发〔2021〕3号 关于遴选组建“红星”党员先锋讲师团的通知

● 基本情况

本科专业

序号	专业名称	专业代码	学部 (学院)	备注
1	计算机科学与技术	080901	计算机科学与技术学部	
2	物联网工程	080905		
3	软件工程	080902		
4	数据科学与大数据技术	080910T		2022 年停招
5	保密技术	080914TK		
6	保密管理	120106TK		
7	网络空间安全	080911TK		
8	区块链工程	080917T		2022 年停招
9	轻化工程	081701	轻工学部	
10	功能材料	080412T		
11	印刷工程	081703		
12	包装工程	081702		
13	新媒体技术	080912T		
14	林产化工	082403		2019 年停招
15	机械设计制造及其自动化	080202		机械工程学部
16	工业设计	080205		
17	材料成型及控制工程	080203		
18	机器人工程	080803T		
19	过程装备与控制工程	080206	2019 年停招	
20	汽车服务工程	080208	2019 年停招	
21	智能制造工程	080213T		
22	自动化	080801	电子电气与控制学部	
23	电子信息工程	080701		
24	通信工程	080703		
25	电气工程及其自动化	080601		
26	电子信息科学与技术	080714T		2022 年停招

续表

序号	专业名称	专业代码	学部(学院)	备注
27	生物工程	083001	生物工程学部	
28	生物技术	071002		
29	酿酒工程	082705		
30	葡萄与葡萄酒工程	082706T		2022年停招
31	食品科学与工程	082701	食品科学与工程学部	
32	食品质量与安全	082702		
33	环境工程	082502	环境科学与工程学部	
34	环境科学	082503		
35	环境生态工程	082504		
36	化学工程与工艺	081301	化学与制药学部	
37	应用化学	070302		
38	制药工程	081302		
39	化学	070301		
40	药物制剂	100702		
41	药学	100701		
42	能源化学工程	081304T		
43	安全工程	082901		2015年停招
44	无机非金属材料工程	080406	材料科学与工程学部	
45	高分子材料与工程	080407		
46	材料化学	080403		
47	宝石及材料工艺学	080410T		
48	复合材料与工程	080408		2021年停招
49	信息与计算科学	070102	数学与人工智能学部	
50	应用统计学	071202		
51	智能科学与技术	080907T		
52	人工智能	080717T		
53	数据计算及应用	070104T		
54	光电信息科学与工程	080705	光电科学与技术学部	
55	微电子科学与工程	080704		
56	能源与动力工程	080501	能源与动力工程学部	
57	海洋技术	070702	海洋技术科学学部	
58	测控技术与仪器	080301		
59	海洋信息工程	080718T		

续表

序号	专业名称	专业代码	学部(学院)	备注
60	市场营销	120202	经济与管理学部	
61	信息管理与信息系统	120102		
62	人力资源管理	120206		
63	会计学	120203K		
64	财务管理	120204		
65	国际经济与贸易	020401		
66	金融学	020301K		
67	金融科技	020310T		
68	投资学	020304		2018年停招
69	国际商务	120205		2021年停招
70	保险学	020303	2020年停招	
71	视觉传达设计	130502	艺术设计学院	
72	环境设计	130503		
73	服装与服饰设计	130505		
74	产品设计	130504		
75	广告学	050303		
76	数字媒体艺术	130508		
77	摄影	130404		2019年停招
78	行政管理	120402	政法学院	
79	法学	030101K		
80	英语	050201	外国语学院	
81	日语	050207		
82	汉语国际教育	050103		
83	翻译	050261		
84	朝鲜语	050209		2015年停招
85	音乐表演	130201	体育与音乐学院	
86	电子竞技运动与管理	040210TK		

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	一级学科硕士点
17	艺术学	1305	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	1351	艺术	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	莫罗激光技术工作室	山东省国际顶尖科学家工作室	山东省科技厅	牵头	2022	山东省科技厅
2	淀粉基材料及功能淀粉衍生物山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	山东省科技厅	牵头	2022	山东省发改委
3	特种作业机器人技术与装备山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	山东省科学院	牵头	2022	山东省发改委
4	海洋传感技术实验室	山东省高等学校实验室	山东省教育厅	牵头	2022	山东省教育厅
5	算力互联网与信息安全实验室	山东省高等学校实验室	山东省教育厅	牵头	2022	山东省教育厅
6	鹏城实验室济南网络节点	国家实验室网络节点	鹏城实验室	参与	2022	鹏城实验室
7	崂山实验室海洋传感器研发中心	国家实验室研发中心	崂山实验室	参与	2022	崂山实验室
8	山东省智慧海洋牧场重点实验室	山东省重点实验室	山东省海洋科学研究院	参与	2022	山东省科技厅
9	算网融合山东省工程研究中心	山东省工程研究中心	山东省科学院	参与	2022	山东省发改委
10	山东省建筑与交通双碳创新创业共同体	创新创业共同体	山东省科技厅	参与	2022	山东省科技厅

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	数据驱动的制造过程优化关键技术研究及应用	耿玉水 姜雪松 杨 良 汪东升 丁香乾 吴晓明 魏 威 王新刚 王海霞 边 静 刘祥志	齐鲁工业大学	科技进步	一等奖	省部级	计算学部
2	大宗淀粉高值化加工创新技术及产业化应用	崔 波 郭 丽 孙纯锐 袁 超 隋 洁 刘鹏飞 邱洪伟 方奕珊 高 伟 金征宇 吴正宗 干福良 卢 璐 于 滨 高世军	齐鲁工业大学	科技进步	一等奖	省部级	食品学部
3	数字图像内容安全与保护关键理论研究	马 宾 李晓龙 李 健 王春鹏 王晓雨 李 琦 付 勇	齐鲁工业大学	自然科学	二等奖	省部级	计算学部
4	高效二次电光晶体材料及其激光调制技术	王旭平 邱程程 刘 冰 吕宪顺 杨舒童 禹化健 魏 磊 杨玉国 陈芙迪	山东省科学院 新材料研究所	技术发明	二等奖	省部级	材料学部
5	高性能分布式光纤陆海智慧勘察系统关键技术、装备及应用	尚 盈 王 晨 杨 旭 倪家升 王英英 孔祥贵 许人东 沈韦韦 万家平	山东省科学院 激光研究所	科技进步	二等奖	省部级	光电学部
6	系列大气探测激光雷达关键技术及应用	王章军 陈 超 李先欣 周 斌 王 睿 黄文涛 李 辉 庄全风 潘 新 张 锋	山东省科学院 海洋仪器仪表 研究所	科技进步	二等奖	省部级	海洋学部
7	面向工业互联网的云/网/边/端多层次数据安全关键技术及应用	杨 明 汪付强 吕英胜 王 鑫 陈振娅 穆 超 张翰林 王智民 秦增亮 吕家亮	山东省计算中心 (国家超级计算 济南中心)	科技进步	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
8	面向智能电网的工业网络安全防护管控关键技术与应用	赵大伟 徐丽娟 刘冬兰 彭海朋 王 巍 王 睿 张 昊 刘 新 王子博 杨淑棉	山东省计算中心 (国家超级计算 济南中心)	科技进步	二等奖	省部级	计算学部
9	新型节能冰箱自适应精准调控关键技术创新及产业化	马 坚 高天雷 朱小兵 郭慧媛 李晓峰 姜 波 刘浩泉 李春阳 王 铭 赵弇锋 陈建全 程学丽 姬立胜	山东省人工智能 研究院	科技进步	一等奖	省部级	人工智能学部
10	光催化材料的表面构筑及催化增强机制研究	颜廷江 姜在勇 王绪绪 陈嘉川	齐鲁工业大学	自然科学	二等奖	省部级	轻工学部
11	生物活性物研发及功能美妆产品产业化	杨素珍 王 婷 李 燕 魏英勤 陈建英 陈玉荣 邵 丽 徐振上 汪俊卿 马来记	齐鲁工业大学	科技进步	二等奖	省部级	生物 学部 化药 学部
12	农业生物质热化学转化关键技术与应用	李志合 易维明 杨双霞 陈 雷 王丽红 王绍庆 张安东 李 宁 孙来芝 徐 攀	山东省科学院 能源研究所	科技进步	二等奖	省部级	能源 学部
13	电动四足机器人关键技术及应用	荣学文 范 永 陈 腾 李 彬 李贻斌 陈 彬 张国腾 柴 汇 谢爱珍 张 辰	齐鲁工业大学	技术发明	二等奖	省部级	人工 智能 学部
14	复杂场景下特需任务道路交通保障关键技术及应用	王雯雯 胡永利 刘雪莉 尹宝才 张四海 韩 锋 周书旺 陈晓明 郑杰群 苏士斌 马德新 李 莉	山东省人工智能 研究院	科技进步	二等奖	省部级	人工 智能 学部
15	水肥精准调控关键技术与智能装备研发及应用	孟繁佳 员玉良 张 森 白雪峰 郝凤琦 王纪国 毕彩虹	山东省计算中心 (国家超级计算 济南中心)	科技进步	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
16	中医脑病泛髓一体化防治关键技术体系构建及应用	刘 伟 王兴臣 魏 盛 英振昊 朱文浩 李 鑫 吕 翠 张国丽 宗建成	山东省分析测试中心	科技进步	二等奖	省部级	化药学部
17	农田土壤污染修复与管控关键技术及示范	成杰民 陈庆锋 骆永明 慕金波 涂 晨 张志军 赵长盛 杜金辉 刘玉真 韦 婧	山东省分析测试中心	科技进步	二等奖	省部级	化药学部
18	生物燃气高效清洁利用关键技术及应用	颜蓓蓓 程占军 陈冠益 赵保峰 李 健 周生权 陶俊宇 邓保乐 冯国通 张守军 吴银龙 纪 祥	山东省科学院能源研究所	科技进步	一等奖	省部级	能源学部
19	光纤分布式扰动传感关键技术研究及应用	刘 柯 梁京涛 倪家升 王纪强 刘洪俊 赵文安 王 淮 马良柱	山东省科学院激光研究所	科技进步	二等奖	省部级	光电学部
20	基于源头减量和固废减排的环境友好脱硝技术研发及应用	王学涛 程星星 王鲁元 张兴宇 邢利利 李 健 丁 坤	山东省科学院能源研究所	科技进步	三等奖	省部级	能源学部
21	山东优秀发明家奖(舒明雷)	舒明雷	山东省人工智能研究院	专利奖	山东优秀发明家奖	省部级	人工智能学部
22	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	专利奖	一等奖	省部级	光电学部
23	一种水下多相射流消声降噪装置	郝宗睿 别海燕 徐 娟	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	专利奖	二等奖	省部级	海洋学部
24	一种增强公平性的云计算用户资源配额分配方法	陈 静 王英龙 杨美红 郭 莹 薛 冰 赵志刚 王 筠 王春晓	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	专利奖	二等奖	省部级	计算学部

国家重点研发计划项目

序号	项目名称	负责人	项目类别
1	海气交互关键层大剖面综合同步观测浮标研制与应用示范	刘世萱	国家重点研发计划
2	深海药物先导化合物心血管保护活性评价新技术研究	张 云	国家重点研发计划 青年科学家项目
3	高精度在线甲烷浓度及碳同位素检测仪的研发	朱 地	国家重点研发计划
4	铁原子荧光玻尔兹曼激光雷达软件及装备研制	王章军	国家重点研发计划
5	生物地球化学要素与温盐深观测技术研究	孔祥峰	国家重点研发计划
6	基于双层区块链架构的跨异构链互联互通技术	马 宾	国家重点研发计划
7	沉浮式低功耗智能声学浮标技术与研制	于砚廷	国家重点研发计划
8	深海长距离三维探测激光成像雷达技术及装备	薛博洋	国家重点研发计划
9	多时空原位监测受控局域网络与监测平台构建 - 海底监测总控系统 & 水面通信浮标构建技术	徐宇柘	国家重点研发计划
10	卫星通信项目	李 晔	国家重点研发计划
11	规范化海上试验总体设计与组网系统试验	刘 鑫	国家重点研发计划
12	面向场景的标准知识需求识别与匹配技术研究	李 敏	国家重点研发计划
13	面向领域的标准语义知识库实证研究	韩德隆	国家重点研发计划
14	深海天然产物功能活性评价	李 宁	国家重点研发计划
15	深海生物来源药源分子的高效发现与候选药物研究—活性与靶标导向的深海药源分子发掘	李晓彬	国家重点研发计划
16	基于复杂系统理论的智能生物制造与发酵优化调控技术	朱思荣	国家重点研发计划 青年科学家项目

山东省重大科技专项项目

序号	项目名称	负责人	项目类别
1	水下作业系统通信定位一体化装备关键技术研究及示范应用	郑 轶	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
2	智能凿岩机器人关键技术研发及产业化	赵永国	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
3	超算互联网关键技术研发与应用	王英龙	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
4	固体废物综合整治和资源化循环利用关键技术研发与应用	华栋梁	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
5	食品医药级生物纤维素透明材料研发与产业化	陈嘉川	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
6	大数据智能技术及其在装备云制造中的应用示范	耿玉水	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
7	大宗粮食加工增值关键技术研发与产业化	高 伟	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
8	基于风险智能感知的社区综合金融云建设及示范应用	马凤英	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
9	面向能源领域的国产化软件开发集成一体化平台研发	李爱民	山东省重点研发计划 (农业良种工程)
10	面向能源领域的国产化软件开发集成一体化平台研发	刘 嵩	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
11	高性能播种收获关键部件及智能作业机具创制	李瑞川	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
12	大兆瓦风电机组轴承保持器研究及应用	王燕霜	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
13	长输管线智能化焊接和检测系统关键技术研究及装备开发	乔晋崑	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
14	一步混菌发酵制备维生素 C	王腾飞	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
15	双面神屏障促骨膜的制备及其在牙周组织和口腔颌面部骨缺损修复再生中的应用	王慧丽	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
16	综合智能浮标观测技术研究	王军成	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
17	** 大气多参数监测 **	王章军	山东省重点研发计划 (科技 JMRH)
18	全天时海洋激光雷达关键技术研究及应用	陈 超	山东省重点研发计划 (竞争性创新平台)
19	超耐磨荧光敏感元件和传感器关键材料及技术研究	姜子可	山东省重点研发计划 (竞争性创新平台)
20	Sigma-Delta 型模数转换器芯片研发	李研强	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)

续表

序号	项目名称	负责人	项目类别
21	高性能大功率潜油永磁直驱电泵系统关键技术研发及工程化应用	周广旭	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
22	牡丹全系列功能创新产品研发与产业循环示范	袁文鹏	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
23	新型膜法补氧与微生物强化耦合技术在黑臭水体的应用研究及示范	袁文鹏	山东省重点研发计划 (竞争性创新平台)
24	大兆瓦风机电机轴保持器研究与应用	林江海	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
25	类器官构建及器件化融合功能关键技术研发与应用	王力	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
26	智能农机装备模块化柔性电液控制系统研究	李瑞川	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
27	智能高效低损收获关键技术研发及大量智能收获机械创制与示范	李瑞川	山东省重点研发计划 (竞争性创新平台)
28	中药制造全过程质量控制关键技术及中药智能制造产业化示范	刘可春	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
29	高端生物装备制造技术及成套系统	马耀宏	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
30	合成生物全产业链评价评估和标准体系建设	夏雪奎	山东省重点研发计划 (科技示范工程)
31	高端生物装备制造技术及成套系统	李丕武	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
32	基于资源与能源回收的可持续污水处理系统构建及高端转备开发	赵玉晓	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
33	乡村生态治理关键技术研发集成创新与示范	王加宁	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
34	一步混菌发酵制备维生素 C	程燕	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
35	高强高导热镁合金 ***	周吉学	山东省重点研发计划 (科技 JMRH)
36	基于铝基的交通轻量化科技示范工程 - 交通用高性能铝合金板材制备关键技术研发及产业化示范	周吉学	山东省重点研发计划 (科技示范工程)
37	深水柔性立管群智能监测装备研发与应用	吕京生	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
38	高端激光坡口切割数控机床研发及产业化	成巍	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
39	高导热器件封装技术及单管 QCL 研究	王兆伟	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
40	深度融合式 GIS 组合电器安全监测系统研发及产业化。	倪家升	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
41	新型霉菌毒素降解酶研发与应用	肖静	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)
42	国芯万屏科技示范工程	李刚	山东省重点研发计划 (重大科技创新工程)

续表

序号	项目名称	负责人	项目类别
43	高性能介电储能材料的关键科学与技术问题研究	欧阳俊	山东省重大基础研究项目
44	区块链应用中关键密码技术研究	禹继国	山东省重大基础研究项目

科教产重大创新类“揭榜制”项目

序号	项目名称	负责人	支持经费 (万元)
1	自主可控的算力网络关键技术研发与应用	吴晓明	1500
2	海洋智能感知及移动平台关键技术研究及应用	王章军	1500
3	可解释、可通用人工智能关键技术研究及应用	李金宝	720
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	1186.686
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	900
6	生物智能制造关键技术及应用示范	夏雪奎	720
7	尖端材料集成计算、设计及应用	韩秀君	720
8	健康食品开发关键技术及产业化示范	崔波	720
9	类器官芯片微纳制造关键技术研究及示范应用	王力	600
10	离散型制造业关键技术及装备研发与示范应用	杨子江	600
11	绿色高效制氢关键技术研发及示范	刘志刚	600
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	600
13	典型行业减污降碳协同治理研究与应用示范	许崇庆	360
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	240

科教产基础研究类项目

序号	项目名称	负责人	支持经费 (万元)
1	极端服役环境用掺硼金刚石薄膜的结构调控及其超级电容器应用	张 静	5
2	铝基复合材料中纳米粒子线状构型的构筑及其强韧化机理研究	杨化冰	5
3	水系锌离子电池电解液 / 负极界面设计及其机理研究	李 勇	5
4	基于界面组装的弹性纤维素碳气凝胶及其在柔性传感器中的应用	王 猛	5
5	三维阵列结构纳米纤维气凝胶的构筑及其在太阳能界面蒸发中的应用	袁志鹏	5
6	ZnO 的表面修饰, 调控与氢气气敏性能研究	季 澎	5
7	微弧氧化技术在大块催化剂材料制备中的基础研究	李 涛	5
8	羧甲基纤维素稳定化的二氧化锰纳米颗粒降解土壤中 PPCPs 的机制研究	邵艳秋	5
9	耐高温硅酸钇气凝胶原位增韧调控及力热性能协同优化	刘思佳	5
10	陶瓷固废微结构屏蔽制备高温储热功能材料研究及储热平台构建	张伟屹	5
11	Ca _{1-x} Ti _{1-x} R _x Al _x O ₃ 陶瓷晶界数量、沟槽及相组成对谐振频率温度系数影响物理机制研究	徐 越	5
12	新型水系锌锰二次电池充放电机理及应用研究	黄 靖	5
13	基于 SRS 光谱净化效应的近红外可调谐单频内腔拉曼激光器	姜鹏波	5
14	面向中红外气体检测系统的全波段响应共振探测器的研究	张秦端	5
15	GaN 基多孔 UV-LED 的构建及其光电转化关键性问题研究	李建飞	5
16	基于中红外 QCL 的单光源多组分气体检测方法研究	王兆伟	5
17	光纤纳米锥倏逝波耦合金属纳米颗粒 SPR 效应的气体拉曼探测机理研究	李 惠	5
18	海洋高分辨率光纤温度传感技术与解调方法研究	赵庆超	5
19	InGaAs/AlGaAs 大功率红外 LED 的图形化复合金属衬底技术及应力研究	韩丽丽	5
20	C-Au 光学薄膜与石英微结构基体复合传感机理研究	王英英	5
21	高灵敏度光纤热式传感模型及动态响应特性研究	李 振	5
22	基于多级陷波滤波的皮秒脉冲调谐新方法及相关科学问题研究	刘民哲	5
23	低维半导体结构中光生载流子逃逸行为的研究	唐先胜	5
24	基于纵向涡发生器的潮流能水轮机空化特性与被动抑制机理研究	孙召成	5
25	基于非视觉效应和系统控制技术的舱室内动态照明优化研究	尹佳玮	5
26	基于数字解调技术的海水石油污染物原位荧光解析方法研究	王婧茹	5
27	服务于陆海统筹精准治污需求的海水 COD 等吸收点原位准确测量方法研究	王昭玉	5
28	基于纯波延拓算子的弹性波动方程反演方法研究	梁展源	5

续表

序号	项目名称	负责人	支持经费 (万元)
29	基于正交 Chirp 复用技术的浅海水声通信及其信道均衡技术研究	白一奇	5
30	聚离子液的一维结晶化及其电流变性能强化机制研究	董跃振	5
31	基于 ZIFs@MXene 复合气凝胶的构建及性能研究	代娟	5
32	水不溶性半纤维素在低共熔溶剂中的高效溶解机制研究	朱慧霞	5
33	鲁西地区大气 PM2.5 暴露风险模拟分摊研究	徐先莽	5
34	血管支架表面含硒 / 碲功能涂层的构建及其作用机制研究	李培闯	5
35	分级多孔 TiO ₂ 基 S 型异质结光催化剂的构建及制氢机制研究	郝瑞瑞	5
36	超亲水“微型胶水”对 MXene 基复合材料的界面调控及电化学性能研究	李月	5
37	基于自由基阳离子机制的过渡金属催化导向基团辅助芳烃 C(sp ²)-H 键区域选择性官能团化研究	杨胜彪	5
38	新型高效生物质炭材料活化制备及 CO ₂ 捕集	赵培玉	5
39	Pt 光沉积行为强化共价有机框架光催化析氢性能研究	赵正峰	5
40	多功能协同复合催化剂的设计与合成用于生物油酚类化合物的高效电催化加氢	张国锋	5
41	基于金属离子调控策略的镍钴双金属硒化物微纳结构构筑及其储钠机制研究	何妍妍	5
42	丙酸通过 Nrf2-ARE 通路抑制铁死亡改善酒精性肝损伤的机制研究	徐琦	5
43	基于钌膜化学稳定性的 TiN _x 钼甲保护层构建及其渗透机理研究	贾海园	5
44	红果檫木中抗非小细胞肺癌 EGFR-TKIs 获得性耐药的活性成分发现及作用机制研究	闫慧娇	5
45	低共熔溶剂 - 电场协同介导的药物晶体形态调控研究	于帅	5
46	新型酰化高直链玉米淀粉的构建及其对改善骨质流失的生物效应评价	郭梅	5
47	具有高附着力性能的化学转化膜的结构设计性能调控及成膜机制研究	高翔	5
48	[Pyr][FSI] 类离子液体基电解液添加剂对锂枝晶生长的调控	岳堃	5
49	双相交相互作用下激光沉积共晶高熵合金显微组织与力学性能调控的微观机制研究	郭卫民	5
50	基于高分辨 CT 成像技术的镁合金第二相强化与劣化竞争机制研究	田力男	5
51	皂角刺形成及发育机制研究	卢恒	5
52	IV 型 B 族链球菌新型全合成糖脂疫苗的设计、合成与免疫活性研究	赵奕盛	5
53	功能化离子液体调控高效 SOR 电催化体系新机制	马云倩	5
54	哈茨木霉 LTR-2 与产脲节杆菌 DnL1-1 联合施用对小麦根际土壤微生物群落结构及活性的影响	杨凯	5
55	面向器官芯片的微膜驱动器多物理场耦合动力学性能研究	李安庆	5
56	增材制造复杂内流道多磁场耦合磁控精准抛光研究	孙玉晶	5
57	“超声 + 自铆接”辅助 FSW 铝 / 钢异质接头界面特征及其连接机理研究	高嵩	5

续表

序号	项目名称	负责人	支持经费 (万元)
58	面向生物微操作的磁场协同响应主动恒力调控系统设计与控制研究	鲁帅帅	5
59	胶囊内窥镜压电超声换能器力电耦合动力学性能的研究	周莎莎	5
60	基于碳捕集的太阳能-膜吸收系统耦合特性研究	吕月霞	5
61	面向社交图像的跨模态哈希方法研究	郑超群	5
62	基于深度压缩感知的视觉物联网数据安全高效传输方法研究	仝丰华	5
63	面向智能物联网的分布式鲁棒的多源动态广播吞吐量最大化算法研究	田 祥	5
64	基于主动学习机制的网络配置转译理论和系统	刘礼彬	5
65	先进托卡马克装置中磁流体不稳定性与快粒子相互作用的大规模数值模拟研究	高宝峰	5
66	面向多元异构数据的联邦学习算法研究	袁 媛	5
67	知识驱动的网络边缘资源优化技术研究	郝 昊	5
68	双重自步不平衡学习算法研究	管红娇	5
69	搜索策略驱动下的群集运动建模及其协调控制研究	张岱峰	5
70	混合维度自组装有机无机杂化钙钛矿微纳晶体及高效稳定气体传感器的研究	王玉暖	5
71	Nb 基催化剂催化界面的构建及其木质素 C-C 键选择性断裂研究	李天津	5
72	Cu _x V _y O _z 金属氧化物半导体材料的可控合成及其光电催化水解制氢研究	宋安刚	5
73	合成气/复合溶剂体系下活性氢原位供氢作用及褐煤液化性能的调控机制	李 欢	5
74	煤电机组掺烧尾部黏结性积灰的机理研究	魏 伟	5
75	酸碱双功能 Zn/Ca-Zr 催化剂的优化构筑及协同催化酯化和酯交换作用机制解析	于贺伟	5
76	调控贵金属纳米材料表面修饰协同靶向干扰癌细胞铁死亡及其机制研究	王亚宾	5
77	肿瘤声动力与钙过载协同治疗前列腺癌的纳米药物设计及机制研究	孙 洲	5
78	三元有机太阳能电池界面形貌模拟与结构-性能关系的理论研究	郭 园	5
79	生物酶法制备均一性纳米纤丝纤维素的调控机制及特性研究	王胜丹	5
80	离子液体基低共熔溶剂选择性分离木质素的机制及分离组分的高值化利用研究	夏光美	5
81	基于结构设计的有机硅复合涂层构筑及其抗腐蚀防污损性能研究	朱洪霞	5
82	远程医疗真彩色医学图像颜色管理方法研究	吴光远	5
83	基于学习自动机的随机次模性组合优化方法研究	狄 冲	5
84	基于阶梯算子方法研究几类西系综	朱孟坤	5
85	带有随机指数增长的随机微分方程弱解的存在性研究	杨苗苗	5
86	心肌细胞肌浆网内钙信号传导的动力学研究	李景慧	5

续表

序号	项目名称	负责人	支持经费 (万元)
87	香螺十肽调控 PI3K/Akt/Nrf2 信号通路对缺血性脑卒中神经损伤的保护作用及机制研究	李 宁	5
88	检测过氧化物的荧光探针制备及其活性与安全性评价	盛文龙	5
89	两株海参来源真菌的抗 MRSA 活性次级代谢产物研究	齐 君	5
90	低共熔溶剂体系的理性构建及对木质素解构和纤维素酶解影响机理研究	谭丽萍	5
91	VvKCS11 调控根系栓质合成参与葡萄拒盐的机理研究	杨 真	5
92	基于“多维筛选-靶点钩钩”策略的心可舒片治疗心绞痛体内药效物质及作用机制研究	夏 青	5
93	组蛋白乙酰化修饰对海参共附生菌核青霉活性物质的挖掘及其调控机制研究	赵佩佩	5
94	活性多肽防治氨基糖苷类药源性听觉毛细胞损伤的活性与机制研究	孙 晨	5
95	基于岩藻聚糖硫酸酯的 pH 敏感性口服纳米运载体系研究	刘 雪	5
96	淀粉基胶束/囊泡/Pickering 乳液中导电聚苯胺的模板生物合成研究	邹飞雪	5
97	树枝形聚苯撑骨架有机硅多孔材料的设计合成及其在废水 NACs 吸附检测中的应用研究	梁 艳	5
98	植物乳杆菌色氨酸代谢物靶向 IL-22 信号调控肠道屏障的机制研究	刘 洋	5
99	减盐增鲜菌菇肽和美拉德反应风味基料制备及增咸机制研究	柴晴晴	5
100	基于多功能淀粉基水凝胶构建高灵敏柔性可穿戴传感器及其机理研究	卢 璐	5
101	基于大豆分离蛋白-壳聚糖共价复合物的酸性稳定 Pickering 乳液体系构建与性能研究	周思多	5
102	有机微纳多色激光器件的可控构筑及其光子学性能研究	高振华	15
103	中硼硅药用玻璃化学稳定性机理研究和拓扑预测	郑秋菊	15
104	基于微合金-脱合金策略纳米多孔金属的结构调制机理及电催化水分解性能研究	司聪慧	15
105	金属/磁性陶瓷复合材料的负电磁参数调控机理与微波应用	程传兵	15
106	基于 KTN 单晶铁电畴调控的声子热开关的设计与研究	魏 磊	15
107	低 Li 含量超细晶双相镁锂合金制备工艺与强韧化机理	于 欢	15
108	丝素蛋白基可穿戴 SERS 无损汗液传感器设计及多功能智能化便携医学诊断系统研发	梁 秀	15
109	基于多孔材料的柔性荧光传感器构建及其气体检测应用	高 萌	15
110	多孔缓冲衬底生长 4 英寸 GaN 单晶研究	邵永亮	15
111	基于多波长组全同有源相移光栅阵列的光纤三分量分布式微地震检波关键技术研究	王 晨	15
112	基于能级调控机理的掺铈氟化物 4.3 μm 激光特性研究	杨 琦	15
113	基于双光路、多波长激光系统的生物分子质谱分析研究	王小磊	15
114	近 50 年黄河口及其邻近海域悬浮泥沙时空演化特征与影响机理研究	禹定峰	15

续表

序号	项目名称	负责人	支持经费 (万元)
115	百里酚蓝高精度测量海水 pH 方法在提升准确度方面的分析优化研究	曹璐	15
116	海上三防涂覆印制电路板分层缺陷的空间调制红外热波成像表征研究	龚金龙	15
117	基于质谱成像和空间转录组学技术的乳腺癌肿瘤代谢靶点识别新方法研究	孙成龙	15
118	基于电催化剂表面锚定的氟原子转移反应研究	陈建宾	15
119	曲面活体质谱成像分析新方法开发及其对人体手腕、脸部小分子代谢物原位分布研究	马春霞	15
120	新型荧光共价有机框架用于检测气相神经性毒剂的研究	郭永先	15
121	氯化石蜡宫内暴露对子代生长发育的影响及 DNA 甲基化的介导作用	李慧娟	15
122	基于器官芯片技术的中药对胎儿神经毒性评价新方法研究	尹方超	15
123	磁性可溶 LDHs 分离富集典型污染物及作用机理研究	赵凌曦	15
124	碳基单原子钴催化剂的配位调控及对抗 COVID 药物的降解机制研究	谢萌	15
125	固体氧化物燃料电池封装用高熵焊料合金设计及界面连接行为研究	许慧霞	15
126	共轭聚合物量子点在光辅助抗菌治疗中的应用研究	平建涛	15
127	金属单原子双活性中心活化双分子体系的构筑及在 CO ₂ 资源化利用中的应用	刘海霞	15
128	离子型共价有机骨架材料高效萃取乳制品中全氟化合物及作用机理研究	姜海龙	15
129	高储能密度 BiFeO ₃ 基铁电双层膜异质结构设计及其极化行为演变研究	朱汉飞	15
130	南极土壤细菌新型适冷酯酶研究	周明扬	15
131	MoFe 仿生活性中心的构筑及氮还原反应调控	顾少楠	15
132	基于 API-CCF 相互作用的药物共晶高效筛选设计及共结晶机理研究	杜世超	15
133	半不稳定膦配体保护高催化活性金簇的合成及构效调控	李迎州	15
134	基于 TregTh17 平衡研究肠道菌群代谢产物丙酸治疗狼疮性肾炎的作用机制	曲新艳	15
135	基于催化活性中心原子级结构设计实现生物质平台化合物非碱性催化氧化的研究	吕广强	15
136	杂原子掺杂碳点的水生态毒性效应评价和作用机制研究	杨升宏	15
137	生物电化学协助厌氧发酵餐厨垃圾高效产氢技术	冯庆	15
138	葱地种蝇肠道菌基因水平转移介导的抗药性形成机制研究	周方园	15
139	含伯胺基的磁性微孔有机网材料的制备及其在全氟化合物的磁固相萃取方面的应用	王磊磊	15
140	有机碳源对生物膜介质下菌藻共生协同强化去除养猪沼液中磺胺二甲嘧啶的影响机制研究	宋明明	15
141	光辅助 TiO ₂ 混晶结构 / 类石墨烯二维复合光催化体系的构筑及其在可见光下降解废气中 VOCs 的应用研究	孙静	15
142	面向纳米刻划加工的主被动力 - 位智能协同技术研究	刘鹏博	15

续表

序号	项目名称	负责人	支持经费 (万元)
143	基于热-力耦合的多层涂层刀具损伤机制和失效机理研究	张静婕	15
144	面向高完整性的高熵硬质合金磨削表面形-相变及损伤研究	杜 劲	15
145	亚微-纳 Fe 基激光熔覆层不均性特征调控及其耐蚀性改善机理研究	张 辉	15
146	异构合金微区位错组态诱发孪生与相变的序贯耦合效应及其跨时空尺度建模	郭 宁	15
147	离心压缩机叶轮高周/超高周疲劳损伤的金属磁记忆表征机理与寿命预测研究	张 明	15
148	异构多智能体系统量化分布式控制及其在机器人编队中的应用	杜明骏	15
149	切换边动态网络系统的可控性研究	庞少鹏	15
150	分子筛晶格缺陷位精准调控及其载 Pt 催化剂链烷烃芳构化反应机理研究	徐 丹	15
151	基于核壳结构构件高效 CO/NH ₃ 协同脱硝催化剂及其同步满序调控策略研究	王鲁元	15
152	Ru/Pt 共改性梯度 MCrAlY 涂层的制备及性能研究	孙 健	15
153	高强度木质基支撑炭纳-微结构调控及超级电容器储能增强机制	赵 鑫	15
154	木质纤维组分一步完全分离直接产出高白度纸浆和高活性木质素的研究	张永超	15
155	蛋白酶-糖苷酶作用于真皮层的协同机制研究	曹 珊	15
156	酸助溶剂体系在生物质初炼过程中对木质素溶出及纤维性能调控机制的研究	吉海瑞	15
157	基于低共熔溶剂功能化的纳米纤维素高性能材料的构建	和 铭	15
158	聚合物刷可控修饰构建 Janus 生物基太阳能蒸发器	王 鑫	15
159	新型生物质碳材料的构建及在锂硫电池中的基础研究	席跃宾	15
160	功能化共价有机框架材料的可控构筑及其催化木质纤维制备乙二醇的研究	张 凯	15
161	木质素糠醛树脂微纳米球的制备及应用基础研究	姜炜坤	15
162	面向信息推荐系统中的公平性问题研究	程志勇	15
163	先验测地线模型的理论与方法研究	陈 达	15
164	油藏问题守恒无条件稳定的快速解耦算法研究	许文文	15
165	固氮红细菌脱氮过程中聚磷的生物学功能及脱氮聚磷协同机制研究	亓正良	15
166	高通量筛选体系导向的抗癫痫活性化合物筛选分析和作用机制研究	靳 梦	15
167	深海真菌 <i>Emerizellipsoidis maritima</i> 中靶向调控 MAPK 信号通路的促血管生成活性成分研究	李晓彬	15
168	多功能蛋白 Tdp1 调控球孢白僵菌细胞大小及毒力的作用机制研究	邱 磊	15
169	葡萄糖氧化酶-碳电极一体化试纸传感元件设计及应用	公维丽	15
170	植物乳杆菌双乳糖操纵子的生理作用和调控机制研究	徐振上	15

续表

序号	项目名称	负责人	支持经费 (万元)
171	线性糊精囊泡协同“磁性流速控制”策略提升免疫层析技术灵敏度的机理研究	吴正宗	15
172	分子改造麦芽糖淀粉酶改性淀粉-客体分子配合物抑制淀粉链有序化重排机制探讨	刘鹏飞	15
173	基于糖代谢研究鲜切果蔬酚类物质合成的调控机制	韩 聪	15
174	淀粉基载多酚颗粒稳定高内相乳液的作用机制研究	董 蝶	15
175	改性磁性 3D-ZrO ₂ /石墨烯复合气凝胶对食品中有机磷农药高选择性萃取机理的研究	王 娜	15
176	基于新型 AIECL 有机纳米材料标记致病菌多组分仿生免疫分析方法及机制研究	方奕珊	15
177	周期极化钽铌酸钾晶体的制备及非线性光学性能研究	王旭平	25
178	海上漂浮式雷达杂波反演探测蒸发波导方法研究	王 波	25
179	基于原位监测技术的滨海湿地生态系统碳库动态研究	范萍萍	25
180	浅海甚低频声场的矢量特征分析与应用研究	何传林	25
181	基于仿生原理构建多功能超疏水涂层及其鲁棒性研究	刘利彬	25
182	印迹微球的 tandem 反应构建及其在线吸附黄曲霉毒素研究	纪文华	25
183	微纳尺度功能材料集成选择性离子源系统的研究及样品预处理与质谱成像分析应用	陈相峰	25
184	溶磷菌 JP233 对土壤磷素转化及番茄根际微生物组的影响	张新建	25
185	矩形随机广义系统的有限时间环域稳定与优化控制	严志国	25
186	甲烷碳同位素测量仪的研发	朱 地	25
187	生物基荧光功能材料构建及其新型冠状病毒 COVID-19 相关疾病快速检测应用研究	刘克印	25
188	面向公共安全监控视频的时序动作智能检测理论和方法研究	高 赞	25
189	草酸青霉非编码 RNA 调控纤维素酶表达机制的研究	李忠海	25
190	关联临床病症的中药肝毒性与保肝疗效精准评价关键技术研究	张 云	25
191	环糊精乳液体系介导生物活性成分高效递送机制研究	袁 超	25
192	N-糖介导的内质网质量控制系统对指状青霉致病力的调控机制研究	傅茂润	25
193	智能物联网关键基础理论研究	禹继国	150

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	2022 年到账经费 (万元)
1	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	王继彬	3687.3
2	海洋学部	气象要素观测设备 (系列)	王东明	1316.5
3	海洋学部	配件和加工服务业务	项 珺	1246.2
4	计算学部	电子政务平台服务	吴晓明	1100
5	海洋学部	XX 深海浮标	裴 亮	1068.6
6	光电学部	铁路智能检测系列技术开发	贾中青	800
7	海洋学部	青岛市海洋生态环境在线监测系统运行项目合同	齐 勇	753.3
8	计算学部	技术服务合同 - 基于超算的大规模应用适配及运行优化服务	霍吉东	622.1
9	海洋学部	技术服务项目	管万春	571.8
10	计算学部	大规模人工智能集群性能优化	王继彬	554.2
11	海洋学部	产品采购合同	裴 亮	530.6
12	海洋学部	2022 年探测设备更新购置项目 - 海洋气象锚定浮标站大修项目	李选群	521
13	海洋学部	漂浮式测风系统 10 米浮标项目	裴 亮	500
14	计算学部	面向国产化的智能计算平台科研合作协议	吴晓明	400
15	海洋学部	10 米浮标系统采购	刘 雷	352.6
16	中试基地	德州市人民政府 齐鲁工业大学 (山东省科学院) 共建 “科技成果转化 (中试) 基地” 合作框架协议	朱运海	300
17	海洋学部	东海海域海洋环境浮标大修保养	裴 亮	249
18	海洋学部	十米浮标剖面风观测能力, 改造服务合同	齐 勇	243.2
19	海洋学部	装备维修器材保障 (东部战区海军保障部)	王东明	236.4
20	海洋学部	XX 志愿船建设项目	裴 亮	231.2
21	控制学部	纸浆包剪丝投料自动化生产线研发	肖永飞	228
22	海洋学部	3 米浮标设备采购合同、技术服务	李选群	213.4
23	海洋学部	岸边实验性能验证与综合评估系统	鲁成杰	205.7
24	光电学部	铁路智能检测系列技术开发	贾中青	200
25	计算学部	网络空间安全实训基地共建	于 萌	200
26	光电学部	飞秒和皮秒激光器开发	翟瑞占	195
27	海洋学部	十米浮标配件及服务合同	裴 亮	185.1
28	海洋学部	山东省海洋气象观测浮标站保障技术服务协议 (2022 年度)	齐 勇	175.7

续表

序号	所属学部	项目名称	项目负责人	2022 年到账经费 (万元)
29	海洋学部	仪器设备采购合同	齐勇	168
30	机械学部	为山东省铸造协会提供技术服务协议	亓海滨	160
31	计算学部	技术服务合同 (超算门户平台系统销售)	郭猛	156
32	海洋学部	2022 年探测设备更新购置项目 - 海洋气象锚碇浮标站大修项目	李选群	152.6
33	机械学部	海缆项目设计	于亚冬	150
34	化药学部	山东新华制药股份有限公司老厂区待开发地块调查项目技术服务	王利红	145
35	海洋学部	海洋气象锚碇浮标站大修项目	刘雷	136.8
36	环境学部	山东省 2021 年度单位能耗产出效益综合评价	回晓洋	130
37	光电学部	JST27-1200 伺服电气控制系统集成	李庆卓	126.5
38	中试基地	关于共建“山东省科学院中试基地威海创新服务中心”的合作协议	朱运海	123
39	计算学部	技术服务合同 (基于 B/S 架构的文档加密检索系统)	郭猛	122
40	计算学部	淄博市政务云平台行政服务云项目服务合同	于萌	120.2
41	光电学部	伺服压机自动控制平台的研制	张振振	120
42	光电学部	JST27-1000B 伺服电气控制系统集成	李庆卓	119.8
43	海洋学部	浮标维修技术服务项目合同	李选群	118.2
44	食品学部	吉林协联生物科技有限公司年产 15 万吨柠檬酸项目 II 标段	黄艳红	113
45	光电学部	面向轮胎模具自动清洗的智能生产线开发与应用	任远	113
46	机械学部	为企业提供技术服务	刘国强	110
47	机械学部	智能分区可控中高压光机关键技术开发与应用	刘国强	108
48	环境学部	单位能耗产出效益综合评价采购项目	许崇庆	108
49	计算学部	技术服务合同 (跨平台企业内部资料共享系统及流程编辑系统)	郭猛	105
50	海洋学部	中山海洋站观测仪器设备采购项目	鲁成杰	103.8
51	能源学部	工业节能开发技术服务	张斌	101.4
52	机械学部	为山东省铸造协会提供技术服务协议	亓海滨	100
53	机械学部	技术服务费 (培训费)	亓海滨	100
54	机械学部	海上风电主轴制造关键技术	唐炳涛	100
55	轻工学部	生物质纤维素素透明膜材料制备关键技术	陈嘉川	100
56	轻工学部	国家重点实验室 - 诸城东晓生物制造技术合作项目	鲁南	100

高水平纵向项目 (人文社科类)

序号	项目名称	项目类别	经费 (万元)	项目 负责人	所在单位
1	中国现代设计思想	国家社会科学 基金	30	陈国兴	基辅学院
2	“一带一路”背景下科技新闻话语的建构修辞及其传播研究	国家社会科学 基金	20	鞠玉梅	外国语学院
3	数字时代城市老年人智慧居家养老数字鸿沟弥合与服务模式构建研究	国家社会科学 基金	20	刘 阳	文化产业 研究院
4	基于云计算的数字政府建设应影响因素及实施路径	国家社会科学 基金	25	李 刚	机关
5	新时代政府公共责任的哲学探究	国家社会科学 基金	20	丰 琰	马克思 主义学院
6	河南道教史研究	教育部人文科学 社会研究项目	10	赵 芑	文化产业 研究院
7	基于语料库的英汉定中结构认知对比研究	教育部人文科学 社会研究项目	8	辛奕赢	外国语学院
8	埃兹拉·庞德翻译诗学研究	教育部人文科学 社会研究项目	10	谭小翠	外国语学院
9	雍乾朝清宫内务府造办处设计制度研究	教育部人文科学 社会研究项目	10	高纪洋	艺术设计 学院
10	超网络视域下黄河流域中下游产业技术扩散模式与协同创新绩效分析及提升路径研究	教育部人文科学 社会研究项目	9.98	尹 翀	经管学部
11	数字化赋能中小制造企业产能共享研究:机理、路径、模式	教育部人文科学 社会研究项目	8	韩红帅	经管学部
12	习近平新时代中国特色社会主义思想在日传播研究	教育部人文科学 社会研究项目	10	彭 旭	外国语学院
13	中国共产党自我革命的历史经验与基本规律研究	教育部人文科学 社会研究项目	10	施秀莉	马克思 主义学院
14	指向“深度学习”的高校思政课教学方法创新和学习活动设计研究	教育部人文科学 社会研究项目	10	蔡丽华	马克思 主义学院
15	《何氏语林》校点	山东省社会科学 规划研究项目	2.5	杨秀苗	外国语学院
16	伟大建党精神融入高校思想政治教育研究	山东省社会科学 规划研究项目	3	游 荃	机关
17	数据资本赋能山东省“常规动能”向“新动能”转换的内在机制与路径研究	山东省社会科学 规划研究项目	3	魏秀梅	经管学部
18	数字经济对经济高质量发展的影响机制及空间效应研究—以山东省为例	山东省社会科学 规划研究项目	3	郭吉涛	经管学部

续表

序号	项目名称	项目类别	经费 (万元)	项目 负责人	所在单位
19	发展地方金融促进共同富裕的山东路径研究	山东省社会科学 规划研究项目	3	李永平	经管学部
20	“元宇宙”下区块链保护商业秘密整体性风险问题研究	山东省社会科学 规划研究项目	3	宋世勇	政法学院
21	乡村振兴背景下山东省传统村落的保护与开发模式研究	山东省社会科学 规划研究项目	3	李建华	艺术设计 学院
22	大数据时代党的群众工作科学化研究	山东省社会科学 规划研究项目	3	邓文钱	马克思 主义学院
23	新型研发机构集聚人才绩效评估体系研究	山东省社会科学 规划研究项目	5	李海波	政法学院
24	大中小幼一体化推进全环境立德树人机制研究	山东省社会科学 规划研究项目	3	李红霞	机关
25	新时代一体推进“三不腐”的协同性及发展进路研究	山东省社会科学 规划研究项目	3	刘燕妮	马克思 主义学院
26	立德树人视域下高校传承山东红色基因研究	山东省社会科学 规划研究项目	3	王立荷	马克思 主义学院
27	构建黄河流域九省产业人才共享机制研究	山东省社会科学 规划研究项目	5	贾永飞	机关
28	俄乌白国家科学院发展模式及合作交流问题研究	山东省社会科学 规划研究项目	3	杨合同	机关
29	山东省“专精特新”中小企业数字化转型及实现路径研究	山东省社会科学 规划研究项目	3	汝绪伟	经管学部
30	山东省科研院所体系建设及优化布局研究	山东省重点研发计划 (软科学)项目	5	孟光范	机关
31	山东省打造开放型科技研发和创新体系策略研究	山东省重点研发计划 (软科学)项目	5	李金萍	外国语学院
32	鲁渝科技合作机制模式研究	山东省重点研发计划 (软科学)项目	5	王萍萍	政法学院
33	科技支撑平安山东建设问题分析及对策研究	山东省重点研发计划 (软科学)项目	5	罗鑫	马克思 主义学院
34	山东省重点海洋产业技术路线图分析研究	山东省重点研发计划 (软科学)项目	11	郑轶	海仪所
35	高校院所科技成果转化产权激励机制建设研究	山东省重点研发计划 (软科学)项目	5	汝绪伟	经管学部
36	元宇宙视角下山东产业前瞻布局与技术预测研究	山东省重点研发计划 (软科学)项目	5	李晔	经管学部
37	“东数西算”格局下山东大数据产业高质量发展研究	山东省重点研发计划 (软科学)项目	5	周鸣乐	计算学部
38	强化工业智能供给能力推进制造产业升级的对策与模式研究	山东省重点研发计划 (软科学)项目	5	韩德隆	计算学部

续表

序号	项目名称	项目类别	经费 (万元)	项目 负责人	所在单位
39	山东省科技成果转化中试基地建设及对策研究	山东省重点研发计划(软科学)项目	5	朱运海	中试基地
40	山东省创建国家区域科创中心建设路径研究	山东省重点研发计划(软科学)项目	5	王艳英	经管学部
41	双碳目标下工业互联网平台赋能中小制造企业减排的实现路径研究	山东省重点研发计划(软科学)项目	0	韩红帅	经管学部
42	非金融企业影子银行化对企业创新投资的影响研究	山东省重点研发计划(软科学)项目	0	刘艳艳	经管学部
43	山东省高校国际科技合作创新模式研究	山东省重点研发计划(软科学)项目	0	陈飞宇	机关
44	海洋强省建设推进机制对策研究	山东省海洋局科研项目	6	李永平	经管学部
45	我省危险化学品安全立法研究	山东省司法厅项目	5	宋世勇	政法学院
46	人口老龄化背景下城市智慧居家养老服务模式构建研究	山东省社科联智库沙龙重大调研咨询项目	5	刘 阳	文化产业研究院
47	山东省工业互联网建设发展体系及赋能机制研究	山东省社科联智库沙龙重大调研咨询项目	8	李 晔	经管学部
48	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
49	人世美好待相见,何以艾滋短青春	中国计生协会青春健康高校项目	1	周珊珊	机关
50	“双碳”目标下济南市能源结构转型路径及政策机制设计研究	济南市哲学社会科学课题	1	邵 林	经管学部
51	推进共同富裕的农村金融政策创新研究	济南市哲学社会科学课题	1	周光霞	经管学部
52	新旧动能转换背景下济南市康养产业发展路径研究	济南市哲学社会科学课题	0	李国玲	体音学院
53	魏晋时期理想人格的变迁与儒学的衰落	济南市哲学社会科学课题	0	吕玉霞	马克思主义学院
54	中国传统文化与当代大学生理想人格塑造路径研究	济南市哲学社会科学课题	0	李 婧	艺术设计学院
55	高校党史学习教育长效实践机制研究	济南市哲学社会科学课题	0	苏丽莉	机关
56	共享制造平台赋能中小企业数字化转型的实现路径研究	山东省人文社会科学课题	1	韩红帅	经管学部
57	山东新型城镇化中小学智慧场景塑造与提升策略研究	山东省人文社会科学课题	0.5	邓 琛	艺术设计学院
58	“双循环”新发展格局下山东省消费升级与产业转型升级的协同性研究	山东省人文社会科学课题	1	夏志青	经管学部

续表

序号	项目名称	项目类别	经费 (万元)	项目 负责人	所在单位
59	孔繁森精神融入高校思政课的路径研究	山东省人文社会科学课题	0.6	崔奥飞	马克思主义学院
60	习近平关于爱国主义教育的重要论述融入大学生思想政治教育研究	山东省人文社会科学课题	1	孙宁	体音学院
61	新时代高校网络舆情特点及应对研究	山东省人文社会科学课题	0.5	徐蓓蓓	情报所
62	山东省实现“双碳”战略目标路径研究	山东省人文社会科学课题	0.5	孔桂香	生态所
63	绿色金融与转型金融良性互动研究	山东省金融应用重点研究	0.5	位华	经管学部
64	绿色金融、资源禀赋与黄河流域高质量发展	山东省金融应用重点研究	0.5	田娜	经管学部
65	山东半岛城市群推动黄河流域高质量发展差异化路径设计和政策协同机制研究	山东省统计局研究项目	0	邵林	经管学部
66	共同富裕视域下高质量发展综合绩效评级体系构建和实证研究	山东省统计局研究项目	0.5	刘海鹰	经管学部
67	汉朝赋文中音乐史料整理与研究	山东省艺术重点研究	0	严可	体音学院
68	曼陀罗绘画对缓解理工类大学生心理压力的实证研究	山东省艺术重点研究	0	孙宁	体音学院
69	东亚儒学视域下《孟子》在日本的译介与传播研究	山东省艺术重点研究	0	彭旭	外国语学院
70	中国书法艺术双语语料库构建及应用研究	山东省艺术重点研究	0	金凯	外国语学院
71	中国古代食养食疗文化创新性发展研究	山东省艺术重点研究	0	陈波	图书馆
72	家风家训融入高校思政课的路径研究	山东省艺术重点研究	0	崔奥飞	马克思主义学院
73	《中庸》“中和”思想理论研究	山东省艺术重点研究	0	谢静	图书馆
74	山东省金融政策对文化产业发展的影响效应与作用机制研究	山东省艺术重点研究	0	周光霞	经管学部
75	山东传统美食的色彩研究及美食文化的互联网推广	山东省艺术重点研究	0	毛永春	艺术设计学院
76	新时代泰山“挑山工”精神融入大学生使命担当教育研究	山东省艺术重点研究	0	邓阳阳	马克思主义学院
77	济南黄河文化旅游融合的发展路径研究	山东省艺术重点研究	0	李群	外国语学院
78	《山东省专业技术人员继续教育条例》实施情况、问题及对策研究	山东省人力资源社会保障课题	0	赵秀丽	经管学部

续表

序号	项目名称	项目类别	经费 (万元)	项目 负责人	所在单位
79	推进人社领域社会信用体系建设研究	山东省人力资源 社会保障课题	0	晁玉方	经管学部
80	人才聚集推动沿黄九市生态保护和高质量发展的差异化路径设计及政策协同机制研究	山东省人力资源 社会保障课题	0	邵 林	经管学部
81	山东青年基层就业意愿与对策研究	山东省人力资源 社会保障课题	0	崔桂莲	经管学部
82	齐鲁乡村振兴的人才供给机制研究	山东省人力资源 社会保障课题	0	李先涛	政法学院
83	以跨境电商需求为导向的国际贸易专业实践教学改革研究	中国贸促会 科研课题	0	迟旭蕾	机关
84	“一带一路”背景下国际体育文化交流与课程实践教学模式探索	中国贸促会 科研课题	0	邵 林	经管学部
85	山东高校大学生网络文化安全教育现状与对策研究	山东省文化旅游 研究课题	0	宋国栋	马克思 主义学院
86	公共图书馆对优秀传统文化的传承和创造性转化研究	山东省文化旅游 研究课题	0	郭 静	图书馆
87	山东乡村博物馆发展路径研究	山东省文化旅游 研究课题	0	谢 静	图书馆

社会服务项目经费

单位	合同经费(万元)	到位经费(万元)
经管学部	793.25	558.81
马克思主义学院	126.5	126.5
体音学院	115	35
外国语学院	122	82
艺术设计学院	568.49	281.99
政法学院	371.74	274.09
文化产业研究院	442.76	167
情报所	113.5	223.6
其他单位	16.54	26.54

● 表彰与奖励

教师获得各类表彰与奖励

省级以上获奖教师名单

姓名	赛项名称	获奖级别
杨苗苗	第二届全国教师教学创新大赛二等奖	国家级
宋 明	第二届全国教师教学创新大赛二等奖	国家级
曹 芳	第四届全国高校混合式教学设计创新大赛三等奖	国家级
陈庆春	第四届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛三等奖	国家级
王晓芳	第四届全国高校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛	国家级
李 惠 倪家升	全国高校电子信息类专业课程实验教学案例设计竞赛(RIGOL杯)	国家级
王轶男	山东省第九届高校青年教师教学比赛二等奖	省部级
高立营	山东省第九届高校青年教师教学比赛二等奖	省部级
翟淑琪	山东省第九届高校青年教师教学比赛二等奖	省部级
冯 蕾	山东省第九届高校青年教师教学比赛二等奖	省部级
胡 涛	山东省第九届高校青年教师教学比赛三等奖	省部级
刘国富	山东省第九届高校青年教师教学比赛三等奖	省部级
张永立	山东省第九届高校青年教师教学比赛三等奖	省部级
董 亮	山东省第九届高校青年教师教学比赛优秀奖	省部级
葛万达	山东省第九届高校青年教师教学比赛优秀奖	省部级
王婧臻	山东省第九届高校青年教师教学比赛优秀奖	省部级
徐 越	山东省第九届高校青年教师教学比赛优秀奖	省部级
张 丽	山东省第九届高校青年教师教学比赛优秀奖	省部级
张 路	山东省第九届高校青年教师教学比赛优秀奖	省部级
康 乐	首届全省学校思政课教学设计大赛特等奖	省部级
周婷婷	首届全省学校思政课教学设计大赛一等奖	省部级
吴慧芳	首届全省学校思政课教学设计大赛二等奖	省部级

续表

姓名	赛项名称	获奖级别
孔令云	首届全省学校思政课教学设计大赛二等奖	省部级
王立荷	布第二届全省学校思想政治理论课 教学比赛二等奖	省部级
肖中俊	2022 年度山东省普通高等学校教师教学创新大赛二等奖	省部级

校 (院) 教学质量优秀奖 (2022) 获奖名单

学部 (院)	获奖教师
计算机科学与技术学部、山东保密学院	李秀芳
计算机科学与技术学部、山东保密学院	高茜
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	吴光远
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	赵鑫
机械工程学部	吕月霞
机械工程学部	衣明东
电子电气与控制学部	郭俊美
电子电气与控制学部	石钧
生物工程学部	聂聪
食品科学与工程学部	张兴丽
环境科学与工程学部	葛秀丽
化学与制药学部	汤桂梅
化学与制药学部	邢殿香
化学与制药学部	张永春
材料科学与工程学部	李仲伟
数学与人工智能学部	田霞
光电科学与技术学部	张美娜
经济与管理学部	宋丽
艺术设计学院	刘芳蕾
马克思主义学院	蔡丽华
政法学院	董以红
外国语学院 (国际教育学院)	赵磊
体育与音乐学院	张丽丽

校（院）教师教学创新比赛获奖名单

姓名	学部（院）	组别	奖项
肖中俊	电子电气与控制学部	正高组	一等奖
苗旺	经济与管理学部	副高组	一等奖
曲文蕊	数学与人工智能学部	副高组	一等奖
曹芳	机械工程学部	副高组	一等奖
杨苗苗	数学与人工智能学部	中级以下组	一等奖
宋明	机械工程学部	中级以下组	一等奖
荣梅	经济与管理学部	正高组	二等奖
于海峰	食品科学与工程学部	正高组	二等奖
王立荷	马克思主义学院	副高组	二等奖
程岫	能源与动力工程学部	副高组	二等奖
葛秀丽	环境科学与工程	副高组	二等奖
张旋	环境科学与工程	副高组	二等奖
娄有信	材料科学与工程学部	中级以下组	二等奖
姜洪雷	经济与管理学部	中级以下组	二等奖
孔令云	马克思主义学院	中级以下组	二等奖
徐凤林	数学与人工智能学部	中级以下组	二等奖
董霞	电子电气与控制学部	中级以下组	二等奖
张灵翠	材料科学与工程学部	中级以下组	二等奖
邢殿香	化学与制药学部	正高组	三等奖
姜雪松	计算机科学与技术学部、山东保密学院	正高组	三等奖
张凯丽	电子电气与控制学部	副高组	三等奖
张芳芳	电子电气与控制学部	副高组	三等奖
汤桂梅	化学与制药学部	副高组	三等奖
姜立善	艺术设计学院	副高组	三等奖
任庆银	马克思主义学院	副高组	三等奖
刘燕妮	马克思主义学院	副高组	三等奖
吴雪莲	政法学院	副高组	三等奖
王晓芳	电子电气与控制学部	中级以下组	三等奖
周湘竹	化学与制药学部	中级以下组	三等奖
杨文轲	材料科学与工程学部	中级以下组	三等奖

续表

姓名	学部(院)	组别	奖项
韩燕苓	数学与人工智能学部	中级以下组	三等奖
刘国富	能源与动力工程学部	中级以下组	三等奖
于贺伟	能源与动力工程学部	中级以下组	三等奖
李先涛	政法学院	中级以下组	三等奖

校（院）十佳学业导师获奖名单

学部（院）	姓名
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	晁季蕾
机械工程学部	吕月霞
电子电气与控制学部	陈庆春
生物工程学部	张 静
环境科学与工程学部	陈 蕾
材料科学与工程学部	娄有信
光电科学与技术学部	冷建材
艺术设计学院	高 磊
外国语学院（国际教育学院）	刘淑君
体育与音乐学院	张丽丽

校 (院) 优秀学业导师获奖名单

学部 (院)	姓名
计算机科学与技术学部、山东保密学院	赵桂新
计算机科学与技术学部、山东保密学院	鹿文鹏
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	孙加振
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	刘 洁
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	张斐斐
机械工程学部	赵 伟
机械工程学部	李春玲
机械工程学部	王晓丽
机械工程学部	曹 芳
机械工程学部	刘 娜
电子电气与控制学部	郭俊美
电子电气与控制学部	张芳芳
生物工程学部	郝鲁江
食品科学与工程学部	檀琮萍
材料科学与工程学部	徐 越
材料科学与工程学部	朱超峰
能源与动力工程学部	耿文广
经济与管理学部	马永强
经济与管理学部	刘长才
经济与管理学部	黄 慧
经济与管理学部	夏志青
经济与管理学部	崔凌云
经济与管理学部	傅海霞
政法学院	陈洪娟

校（院）优秀创新创业导师获奖名单

学部（院）	姓名
艺术学院	侯 帅
菏泽校区	程 伟
经管学部	于 力
创新创业中心	张金霞
创新创业中心	江克营
机械学部	王 飞
菏泽校区	程 伟
经管学部	于 力
艺术学院	冯善鑫
化药学部	刘利彬
艺术学院	陈 健
创新创业中心	徐 倩
创新创业中心	张金霞
生工学部	王腾飞

校(院)混合式教学设计创新比赛(2022)获奖名单

获奖教师	课程名称	奖项
曹芳	工程材料	一等奖
蔡丽华	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	一等奖
荣梅	品牌管理	一等奖
孙萌	Linux 编程基础	一等奖
娄有信	晶体学	二等奖
刘艳艳	商业银行经营管理学	二等奖
王月霞	无机及分析化学	二等奖
姚金水	高分子物理	二等奖
颜世敢	免疫学	三等奖
孔令云	马克思主义基本原理	三等奖
王立荷	思想道德与法治	三等奖
郑光明	高等数学	三等奖
石锋	固体物理	三等奖

校(院)2022/2023 学年青年教师教学比赛获奖名单

学部(院)	姓名	课程名称(学时)	获奖等级
艺术设计学院	朵一凡	漆工艺(64)	一等奖
艺术设计学院	张慧	建筑室内设计(64)	一等奖
化学与制药学部	袁芳	化工原理 III(64)	一等奖
能源与动力工程学部	刘国富	传热学(48)	一等奖
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	李凤凤	3D打印技术(32)	一等奖
电子电气与控制学部	郑文静	电磁场与电磁波(48)	一等奖
外国语学院(国际教育学院)	孙菲	基础德语(540)	二等奖
体育与音乐学院	张丽丽	声乐演唱1(16)	二等奖
外国语学院(国际教育学院)	郝米娜	跨文化交际(32)	二等奖
马克思主义学院	吉雪燕	中国近现代史纲要(64)	二等奖
体育与音乐学院	刘伟明	跆拳道(32)	二等奖
轻工学部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	刘美佳	材料科学基础(64)	二等奖
机械工程学部	张荣敏	机器人学(56)	二等奖
计算机科学与技术学部、山东保密学院	胡春雨	操作系统(64)	二等奖
生物工程学部	王婧臻	微生物学(48)	二等奖
食品科学与工程学部	赵晓磊	食品加工概论(48)	二等奖
能源与动力工程学部	于贺伟	流体力学(64)	二等奖
化学与制药学部	周湘竹	物理化学(96)	二等奖
海洋技术科学学部	刘洪宁	声学基础(理论40)	二等奖
能源与动力工程学部	李欢	煤的洁净燃烧与高效利用技术(40)	二等奖
海洋技术科学学部	庄全风	应用光学(56)	二等奖
经济与管理学部	葛万达	市场调查与预测(32理论+16上机)	三等奖
艺术设计学院	陈嘉祥	信息可视化设计(64)	三等奖
体育与音乐学院	张永立	篮球(32)	三等奖
政法学院	曲承乐	公共政策学(48)	三等奖
数学与人工智能学部	白云贵	大学生职业生涯规划(16)	三等奖
马克思主义学院	刘晓婷	形势与政策(8)	三等奖
计算机科学与技术学部、山东保密学院	孙萌	Linux编程基础(48)	三等奖
环境科学与工程学部	王文语	水污染控制原理与工艺(80)	三等奖
生物工程学部	庄倩倩	遗传学(64)	三等奖

续表

学部 (院)	姓名	课程名称 (学时)	获奖等级
环境科学与工程学部	孙 静	噪声控制工程 (32)	三等奖
机械工程学部	高 嵩	先进焊接方法与技术 (32)	三等奖
食品科学与工程学部	李渐鹏	食品酶学 (32)	三等奖
机械工程学部	张培荣	机械制造技术基础 (48)	三等奖
电子电气与控制学部	纪 鹏	机器人原理与控制 (48)	三等奖
化学与制药学部	吴延娟	无机化学 I (96)	三等奖
数学与人工智能学部	吕玉砂	高等数学 (上) (80)	三等奖
光电科学与技术学部	李建飞	模拟电子技术 (48)	三等奖
光电科学与技术学部	李 春	应用光学 (48)	三等奖
材料科学与工程学部	王子飞	功能材料 (32)	三等奖
材料科学与工程学部	高振华	先进聚合物材料 (32)	三等奖

学生获得各类表彰与奖励

2021/2022 学年国家励志奖学金获奖名单

1. 材料科学与工程学部

冯 乔 朱江鹏 王其鲁 刘晓霞 尹慧丽 潘 利 谢东旭 彭晓薇 肖杰兰
 李 辉 郭兴豪 刘 浩 谷 峰 张 静 于根亮 马俊艺 臧怀宽 高东芳
 冯雪原 舒 晨 王洪欣 朱士铭 赵 奇 李明圆 曹石磊 陈 思 杜思华
 樊家宝 管 笑 贾月涵 黎琳琳 李成骏 王文迪 王心雨 颜 静 张玉倩
 张世强 张 娟 姜家成 李 杰 李文慧 张 燕

2. 电子电气与控制学部

牛艳楠 王晓卫 卢玉龙 蔡海天 黄天益 刘千钰 雷 馨 蔡 哲 任传聪
 陈先勇 刘硕硕 贾贵忠 贺仕成 杨铠宇 迟增强 王 楠 赵召娣 康新强
 闫高飞 王文智 王报谦 滕齐振 刘 渝 张远东 菅广衡 任国栋 王志跃
 赵俊淇 朱 强 宋延政 苏顺发 李 冲 丁文浩 邢海龙 陈继凯 魏宗峰
 李鑫茹 刘浩然 任 超 张 婷 朱炳阳 韩臣龙 王志鹏 董路通 周梦婷
 景雅楠 韩宗鸿 杨长乐 徐晨辉 游新宇 杨 艺 刘金凤 杨艳霞 宋 杰
 门立元 孙 源 卢 凡 岳高丽 王 静 张朝根 张雪振 赵嘉良 牛世龙
 王 平 任均滨 赵荣荣 安天恒 李 想 孔 炎 程 萍 步 楠 张 昊
 王伟鹏 陈玉龙 张 瑞 徐 琦 朱世权 孙宇哲 于昊杰

3. 光电科学与技术学部

毕 腾 宁泽华 赵迎辉 郑立强 刘冠铖 沈 超 李光志 孙礼嘉 玄爱君
 于文成 侯晨旭 王 芹 罗子强

4. 海洋技术科学学部

刘 彬 蔡国华 渠 创 蒋志奉 李庆超 史志鹏 韩树庆 赵庆奥 杜伯晟
 乔梦宇 赵润资 傅新帅 付小涵 赵振雨 宿欣洁 潘培成

5. 菏泽校区

李冬秀 陈刘洋 崔文月 王玉娇 王云龙 宁晓蓓 张国帅 张雯雯 宋志超
 傅红丽 刘晓宇 王春雪 成雅欣 高璐童 沈 秋 王 睿 陈 丽 岳 洋
 姚慎刚 牛金娥 刘 赞 袁 静 栾丽娇 高荣君 卢庆闯 王志家 石文倩
 郭娅丽 傅邦起 孙晋卿 蔡婷婷 陈修伟 王慧敏 张月春 吕 文 许安冉

马晓悦 董世苗 王庆跃 李婉婷 韩利超 刘美含 薛兴佳 赵 艳 刘洪利
 秦培玉 田心悦 张秀鑫 杨凯旋 刘祥虎 朱俊豪 杨 慧 刘蕊蕊 李荣臣
 李 真 胡晓峰 张瑞康 梁昌兴 孙秋雨 李兆凡 王炳棋 牟欣宇 李守雨
 范星晨 刘琳琳 王家豪 刘有焱 齐观浩 范振存 焦玉翠 刘晗骁 于明秀
 邹艳薇 陈慧晓 颜廷秀 胡 薇 于艺艺 王亚鑫

6. 化学与制药学部

吴云鹏 郭玉璞 许 豪 劳春霞 冷 月 向 楷 闵 腾 徐永艳 尹心月
 余士强 王文慧 赵光权 王婷婷 李 恹 霍桂琼 程海洋 王静雨 杨 洁
 胡 翔 孟凡聪 冯慧颖 王小月 吴梦玲 刘转丽 吴玉萍 姜 琳 丁兴春
 牟泳澎 郭艳俊 张 野 余冬梅 巩玉秀 张月婷 宋义凡 王 超 吴永胜
 瞿晓丽 于雅迪 张滢滢 赵恩琦 闫梦琪 裴 梦 甘精精 姚丽莹 王欣妍
 李巧珍 王凯旋 朱坤坤 吴梦焕 石利民 刘依诺 牟 雪 肖建坤 白宏宝
 吕勇芬 顾 超

7. 环境科学与工程学部

张志豪 张思涵 米红艳 李绪燕 安冬梅 孙启刚 古 雨 刘艳满 李江川
 栾春莉 王文豪 唐 雨 阚清傲 郝杼惠 郇佳敏 胡玥好 刘 雨 孟祥熙
 万广昇

8. 机械工程学部

王大卫 曹展铭 张 严 高富锋 魏振顺 康 聪 靳城龙 陶慧敏 左 楠
 尹德志 胡士帅 王馨宇 付四成 常吉鹏 张 健 刘龙壮 李沅鑫 王国胜
 端木文杰 杨梦雨 丁文取 张续瀛 姜成刚 赵俊豪 姜宜辰 王 晶 张 震
 高开欣 张婷婷 吕彦雄 韩有鑫 董 聪 赵心源 钟可依 徐浩然 张 博
 孔祥贺 王朝阳 原长青 张传家 徐文博 冯庆阔 张倩倩 王春强 乔广强
 闫金宝 郝文杰 陈月轲 贾耀翔 杨秀帅 董圆鑫 罗重尧 张梦婷 杨智蓉
 程元强 张致远 陈耀东 贾羊顺 王镇冰 毛会康

9. 基辅学院

张 萌 赵紫颖 孙晨曦 臧纯子 孔晓彤 粘馨悦 杨霖林 孙百慧 袁海燕
 宁小萌 李爱薪 鲁婷婷 李楠楠 乔成成 贺晨晨 裴秋迪 贾丽艳 陈可祥
 宫子茜 孙 硕 韩珈彤 孙舒琪 苏子祎 沈山森 魏锦硕 白晓晨 王 萌

10. 计算机科学与技术学部

刘浩杰 毕研政 李 勉 许亚宁 刁振耀 刘 硕 任保康 徐晓颖 田嘉萌
 张航宇 梁希晖 刘海龙 蒋裕峰 王海龙 梁丽萍 王舒畅 徐 磊 闻雨琪
 孙路路 杨 超 张丽丽 胡泽坤 闫 斐 李佳恩 朱家贺 俞 莹 张良鸿

种鹭白 陈 洋 刘欣雨 郭慧敏 王 风 汪宝珍 缪浩宇 施 公 徐圣雨
 孙浩然 吴 晗 刘康俊 司甲印 陈 佳 崔林坤 王浩宇 侯勤政 陈 玲
 王宏祥 安玉坤 刘晓静 王美慧 魏玉雍 杨 荣 张华婕 陈 蕾 谢德政
 颜丽媛 赵迎鑫 杜宜祥 王文君 宋鞠萍 杜宝鑫 刘俊敏 宋鹏辉 贺玉婷
 郭晓宇 高晓彤 王 璐 高菡忆 李胜飞 魏珂玉 周 谦 纪 宁 索亚楠
 陈名海 张 硕 翟星洁 廖盈文 王丰收 时文宣

11. 经济与管理学部

张馨怡 刘子超 马延琦 纪树旭 邢玉庆 卜彬玮 程梦迪 宋 杰 孙亚楠
 陈天贝 丁孝炜 郑婉君 王琳元 仇雨涵 张梦婷 马燕红 吴凤仪 祖子庆
 王欣萍 马泽文 凌思峰 王锦涛 赵艺瑾 辜绍婷 王璐玮 高乐乐 刘文琪
 杨韶华 周妍汛 冯文硕 杨新雨 王铭洋 刘 田 刘雯雯 周淑文 张文慧
 于馥敏 孙珂欣 朱朝阳 牛金秋 张炳臣 白金瑶 李宏凤 李 涵 杜涵琦
 王 瑞 陈俊汝 王晓明 解璐宇 张 贤 高 菡 田 彤 边 静 邢文洁
 董昭辉 贾潇慧 李建婷 季淑燕 张 瑜 陈 研 王艺涵 范新鑫 刁新驭
 孙垭芑 王晓阳 刘 璇 齐颖颖 李晴晴 赵晓楠 孙俊爽 王凯月 王建英
 门宏杰 郑 义 曾子雯 林祥禹 梁孟肖 提宜坤 张文琪 燕文玲 杨 真
 赵子源 王胜男 高鹏飞 邹玉婷 王苗苗 任庆竹 毕荣荣 霍淑美 于 海
 毛晓琪 丰雨菲 张慧梅 李成奥 卢奕霏 王梦怡 苑素素 聂际忠 赵梓涵
 王 璇 张 超 张富晨 路天文 郭兆猛 伊雪瑶 赵秀青 郭晓丽 冯建英
 赵付雪 赵燕丽 朱思懿 张卓雅 魏欣月 周 萌 于芊芊 张晓倩 周 君
 赵鸿霞

12. 能源与动力工程学部

曹云龙 陈梦娟 李博振 祝庆耀 孙慧晓 马若麒 吴金轲 王宏宇 龙思灵
 张 欣

13. 轻工学部

张慧仪 黄春林 杨德远 王园缘 杨道真 孙丽颖 张梦姣 王学洲 李聪颖
 刘 淇 魏静娴 王彩云 罗紫琪 宋乾坤 袁青乐 孙夕惠 彭 扬 滕后乐
 褚云飞 肖鑫宇 刘 浩 刘嘉庆 罗立君 张金龙 贺财旭 陈江梅 耿 欣
 易光涛 王丽君 王 聪 王曦雨 邵文轩 周晓华 刘建朔 张璐娟 朱贵炎
 喻 茜 鹿 鸣 刘高琦 金 雨 张 欣 耿梦缘 孔 岳 刘同国 唐有璇
 徐 媛 程鑫宇

14. 生物工程学部

张 炜 鲍思晨 赵 洪 黄子涵 房洪越 李成乾 王仪洁 赵立秀 郭宇欣

薛雨珊 靳航航 宋汇滢 刘海龙 邵永艳 张佳宁 刘雨 李青阳 姜曼
 严梦远 陈艳玲 杨燕 马怡琳 殷玉婷 关胜飞 徐晓悦 李松飞 刘佳慧
 李明灿 张璇 赵文娟 张慧敏 耿梅慧 罗腾腾 杨晓彤 潘荣欣

15. 食品科学与工程学部

郑惠予 田苗苗 张明双 刘凤 张楠 王新昱 应苗苗 张佳 种怡芃
 李丰亮 李云香 刘晓民 田雨彤 张志雯 黄倩倩 王薇 温悦 李鑫

16. 数学与人工智能学部

杨敏 赵兴宇 李思宇 李林涵 薛宝乐 徐琇琛 张倩 曹青磊 李晓婵
 于大海 隋源 林颖倩 隋宝晓 赵悦 林桐同 袁静宜 仲新远 王雨彤
 段霁轩 赵敏 李占银 李娜 刘晓雨 崔存莉 冯萧梦 张燕慧 王文荟
 尹玉洁 贾明琪 尹慧 张路瑶 王永唤 刘丽璇 芦延月 金正 赵孟睿
 郑鸿鹏 李治霖 刘书卉 马锦慧 李秀君 董灿 杨松茂 陈子彤 张聪逸
 田欣硕 孙文豪 闫志岗 葛月

17. 体育与音乐学院

卢中隼 张志轩

18. 外国语学院

雷燕妹 曹卓雅 李树娜 翟庆艳 宋佳伟 刘静 蒋荣荣 葛尧 李奕婧
 邢俊茹 柳洪莉 杨宏 王玉林 胡潇艺 秦铭 夏欣 黄祖熙 李玉茹
 马璐瑶 黄晓倩 于燕 曹巧茹 王爽爽 庄凯旋 房晓雨 郭悦 姚秋敏
 黄晨菲 安鑫然 高冉 杜鑫柠 杨紫涵 李祎 王守霞 王欣 王守法
 张树龙 毛慧 徐忠旭

19. 艺术设计学院

李欣姿 法炳齐 李德俊 刘倩文 冯祥原 王万里 相振东 窦超 郭雨欣
 刘岚清 冯智辉 李木子 刘俊男 吴旺春 周璟 朱伟锋 刘靖曼 孔祥钦
 朱雪莹 孔润泽 常方怡 霍立城 陶鸿瑞 陈阳 王文慧 王丽冰 李萌琦
 郭怡然 张艳梅 高嘉宁 李若环 刘欣 孙颖 王潇 李一诺 樊晓璇
 谢泽华 宁飞越 刘妍 王爱珍 翟一凡 祝汉卿 崔璐伊 张生 闫本常
 贾婧茹 杨玉颖 冯璐芹 田淑倩 张淑淑 张潇逸 刘舒齐 卢芊羽 张振凤
 张博文 姜佳慧 李雨洁 陈高昂 杨晴晴 梁栋 殷嘉璐 崔颖

20. 政法学院

张曼 周彩玉 蓝黛洋 荆钰棋 黄琪玉 刘珂 刘强 徐一晗 赵晓晨
 杨汶君 刘新宇 苏泓羽 孟甜甜 李晓丽 李怡萱 周慧 项雨彤 翟召宇
 马潇 王雪 张一清 张纪凯 郑龙芳

2021/2022 学年省政府奖学金获奖名单

材料科学与工程学部

李一鸣 刘 昕

电子电气与控制学部

刁春霞 王 晗 林宣明 罗龙发

海洋技术科学学部

郑力文

菏泽校区

贾婧妤 刘佳健 王 超 张力源

化学与制药学部

王渲中 王 羽 朱传秀

环境科学与工程学部

杨佳莹

机械工程学部

李俊逸 焦传超 丁云祥

基辅学院

谢昀杉

计算机科学与技术学部

曹 睿 刘易凡 张子涵

经济与管理学部

周莹莹 张 悦 姚秋月 樊浩敏 齐 蕾

轻工学部

王卓娃 刘国龙

生物工程学部

王红玉 武玉康

食品科学与工程学部

苏一凡

数学与人工智能学部

曹菁菁 陈 静

外国语学院

胡奕璋 周 迪

艺术设计学院

刘杨茹玥 王 钰 彭安童

政法学院

李鑫田

2021/2022 学年校（院）文明班级名单

计算机科学与技术学部

计科（智能）21-1 班

轻工学部

新媒体 20-2 班

机械工程学部

机器人 20-1 班

电子电气与控制学部

通信 20-1 班

生物工程学部

生工 20-3 班

食品科学与工程学部

食品 20-1 班

环境科学与工程学部

环科 20 级菁英班

化学与制药学部

药学 20-1 班

材料科学与工程学部

高分子 20-1 班

数学与人工智能学部

云计 21-1 班

光电科学与技术学部

光电 20-1 班

能源与动力工程学部

能动 20-2 班

海洋技术科学学部

测控 20-2 班

经济与管理学部

信互 20-2 班

艺术设计学院

环境设计 19-5 班

马克思主义学院

马中化 21-1 班

政法学院

行管 21-2 班

外国语学院(国际教育学院)

汉语国际教育 20-2 班

体育与音乐学院

电子竞技运动与管理 21-1 班

基辅学院

生技(基辅) 20-1 班

菏泽校区(分院)

营销 20-1 班

第七届校长奖学金获得者名单

- 尹宏菲（本） 基辅学院
于欣欣（本） 菏泽校区
董汉林（本） 数学与人工智能学部
侯怡航（本） 机械工程学部
杨 凝（本） 食品科学与工程学部
高 钰（本） 数学与人工智能学部
邱修烨（本） 机械工程学部
刘舒媛（本） 电子电气与控制学部
杨壹诺（本） 轻工学部
孙浩斐（本） 计算机科学与技术学部
郭 成（本） 轻工学部
孙世昌（本） 电子电气与控制学部
彭安童（本） 艺术设计学院
于凯捷（本） 艺术设计学院
任翰文（本） 经济与管理学部
李华鹏（研） 化学与制药学部
陈嘉词（研） 生物工程学部
王建平（研） 机械工程学部
肖亭娇（研） 材料科学与工程学部
王郁容（研） 艺术设计学院

2021/2022 学年校(院)“优良学风标兵班”

计算机科学与技术学部

计科(智能)21-1 软件工程 21-1

轻工学部

包装 19-1 新媒体 19-1 新媒体 20-2 新媒体 20-3 轻化 20-1 轻化 20-2

新媒体 21-1 新媒体(校企)21-1

机械工程学部

工设 21-1 机器人 20-1 机械 21-1 机械 21-4 机械 21-5 智能制造 21-1

工设 20-1

电子电气与控制学部

信息 19-1 电气 19-2 信息 20-2 电气 20-2 电气 21-2 通信 21-1

电气(3+2)21-1

生物工程学部

生工 20-3 生工 21-3

食品科学与工程学部

食品 20-2

环境科学与工程学部

环科(智慧水务)21-2 环科(菁英班)20-1 环科(菁英班)19-1

化学与制药学部

药学 19-1 药学 20-1

材料科学与工程学部

复材 19-2 高分子 20-1 高分子 20-2 材化 19-2

数学与人工智能学部

信计 21-1 数据 21-1 统计 20-1

光电科学与技术学部

光电 21-1

能源与动力工程学部

能动 20-2

经济与管理学部

人管 19-2 金科 19-2 会计 20-1 会计 20-2 会计 20-3 财管 20-1 财管 20-2

金融 20-4 工管 21-6

艺术设计学院

环设 19-5 广告 19-2 视传 20-2 广告 20-1 设计 21-11 广告 21-1

外国语学院（国际教育学院）

英语 20-1 汉语 20-2 英语 21-1 英语 21-2

体育与音乐学院

电竞 21-1

基辅学院

生技（基辅）19-1

菏泽校区

食品（荷）19-3 制药（荷）20-1 营销（荷）20-1

疫情防控志愿服务“青春贡献奖”名单

计算机科学与技术学部

李承轩 杜宝鑫 王美慧 宋金泽 李书涵 齐浩田 张家豪 刘筱丽 倪祥龙
 卢玉慧 丁飞鸿 葛庆彬 刘笑含 李英杰 王誉璇 侯霄鹏 毛佳骋 刘振伯
 张恒源 邢辰 赵晖 王可新 朱祥瑞 张青松 邓晓航 张书博 周金岩
 肖磊 孙云鸽 郝茂鑫 李林意 宫政 张印彤 梁桂源

轻工学部

程渝 侯文浩 范吉庆 郝肖 李佳禾 侯慧敏 郑鹏 徐泽恺 叶孟廷
 付兢波 杨一帆 曹心雨 陶秀 朱思博 徐恩泽 董明玥 柏长坤 范钊怡
 滕丹晨 王瑾 刘根庆 王攀攀 缙晓龙 单睿超 朱佳俊 胡蕊

机械工程学部

孙增琪 谢仁飞 战承翔 常乐兵 李海波 王庆斌 石丽亚 王晶 闫文佳
 司淑晨 张涛 李保运 范晓磊 孙国利 白宇 勾红郅 赵淑霞 矫颖慧
 郭霄宇 丁雯笛 谢天颖 薛金昊 隽子航 刘继鲁 宋昕宇 侯家昊 张文
 刘凯宁 陈曦

电子电气与控制学部

王泽崎 秦振华 黄韬 王平云 张纯基 姜梦瑶 梁子伟 段家成 蔺东旭
 李同欣 张家明 仇子豪 孙铭 赵成源 李明晗 陈辉 隋礼阳 王英策
 陈向冉 王菁蕾 袁嘉乐 姚晓瞳 孙凤乾 张凯

生物工程学部

李松飞 蒋海鹏 寻之畅 孙雨航 伊顺航 葛亚楠 石韵熙 菅恒硕 曾令旺
 王洪博 张心怡 张博嘉 穆泰洋 魏子成 初妍瑛 宋宇洁 杨腾宇 程一凤
 单晓宇 许凌瑜 宋佳澳 包天龙 赵越

食品科学与工程学部

蒋延杜 张艺凡 李丰亮 苏一凡 姜蕴轩 朱赛君 李鑫 辛治先 李云香
 刘力榕 李晗悦 马慧琳 林子涵 邵晓晴 王欣宇 刘晓民 薄丽潇 王卿
 李晓楠 李腾超 范小雪 张佳

环境科学与工程学部

杨佳莹 黄荣浩 单英琳 王春雨 王一迪 刘铮 张新冰 靖玉璋 巩霄羽
 徐冉 刘坤 于昊杰 任丽娟 肖冰梅 王瑞禧 高原 管艺群 鲍江伟
 李林峰 于润浩

化学与制药学部

丁振宇 韩雅琦 贾丽玮 王星竹 秦璐 杨思宇 许福林 唐丽敏 宋雨含
张浩哲 张茗淇 谷孝俊 王兆鑫 程浩 陈新钰 庞非 田勇 李炳麟
赵珊珊 钟菽 姬海宇

材料科学与工程学部

赵菲 杨硕 韩龙跃 甘经焱 林佳勋 陈明哲 金姗 杨龙 侯佳豪
马俊艺 康帅 王锡骏 乔月梦 闫家乐 邹俊 陈思 贾德帅 冯书帆
王宏妮 姜植源 商鹏凯 牛淑坤 邢志佳 李方玉

数学与人工智能学部

牛晓然 徐琇琛 陈颖 吴佳琪 崔禹航 王亚洲 丁萌 李治霖 李林涵
刘凯旋 王铮 李美君 王家树 高敬琳 陈旭 张志昂 吴睿琦 张玉婷
林铭宇 赵景宜 张德杰 许馨月 贾文孝 贾涵

光电科学与技术学部

田玉麟 李满钰 李甲 祁荟璇 刘金昊 王艺璇 于哲鑫 姜江 赵雨
赵迎辉 宋燕晓 王雯宁 陈露露 隋翔 吴洁 鲁情 侯晨旭 马小双
石维鹏 玄爱君 窦智 纪晓凡 闫楚奇 赵震宇

能源与动力工程学部

马骏 祝庆耀 刘承浩 王宏宇 马若麒 肖邵文 李海蛟 于家伟 吴熙颜
段彦飞 王利明 孙慧晓 郭雨杨 巩浩 秦克轩 刘蕾 李志浩 徐亚男
田楝 张伟建 刘美雪 张新懿 姜泽旭 王旭冬

海洋技术科学学部

高源 刘凯 齐秀雨 孙钦 魏亚萌 赵振雨 吴晓凡 王硕 付小涵
郭甜甜 孟紫欣 蔡国华 崔行昊 杨雅涵 刘鑫超 伊泽正 郭子钰 李继晴
王健豪 李昂然

经济与管理学部

刘纪澳 韩帅 刘奇壮 封万成 许文豪 毕乙雯 杨宏达 佟彦逸 李鑫源
李子怡 陈逸菲 崔亚娟 纪博文 林佳艺 张炳臣 韩浩宇 齐蕾 纪树旭
鲁富瑞 汪熙凯 袁俊洁 岳衍方

艺术设计学院

彭安童 杨贻麟 刘新昭 陈思晗 武月瑶 王静 徐梦婷 徐冰 魏善进
吴玉涛 马旭东 张心悦 王璇 李雯雯 张伟傲 朱珂 法炳齐 张佳曼
王子鹏 姜颖 孙艺宁 李继鑫 孙荣欣 王小单 李树虎 周佳珂 王艺璇
苏晗 赵中锋 唐佳琪 王紫楠 梁栋 李晓雨

张雅歆 李明月 杨雅茜 郑加淋

马克思主义学院

张晨航 李士平 李 静 张凯华 张震中 蒋世琪 张才祥 王瑞诚 曾雅轩

于子迪 宋家麒 牛 群 西丹阳 孔祥羽 孙 颜 郑华倩 陈 雪 刘 璐

李 江 郭 婵 宋家麒 李淑敏

政法学院

王传晴 王 俊 安凯琦 岳衍方 李涵婧 刘新宇 孟甜甜 李忠葆 许桉豪

杜天乐 齐筱岳 马克玉 王梦凡 高新孺 王富豪 薛 浩 薛梦圆 邓云瑾

刘 强 孟庭苇 李媛媛 姜 雅 张纪凯 潘培成 胡陶然 李诗音 刘 晴

矫 莹 崔吉锋 戴学禹 李厚霖

外国语学院(国际教育学院)

苑俊琳 赵云欣 张宇溪 刘 鸿 孙 菁 徐启铭 杨泽堃 盛伦翔 刘一霏

贺文涵 陈 明 于欣雨 曲浩坤 王守法 姜 润 阚梦鑫 冯逸嵩 刘 硕

时静宜 鲁鑫瑜

体育与音乐学院

牛奕程 毛兴宇 赵孔战 冯一帆 魏盛凯 陈 晨 满山红 卢居毅 张化森

胡 哲 翟浩宇 刘文琪 孙小淞 李欣芮 刘筱卿 隋向华 牛崇宇 吕明远

岳 阳 林正杨

基辅学院

雷温馨 刘 政 尹雯霞 鲁 蕾 徐嘉彤 王 睿 刘桂洋 沈山森 钟梦君

魏铭齐 张文硕 冯鑫茹 丁靖灵 刘振玮 邵中惠 张业朋 蒙高凡 张之恒

赵一斐 田玥尧 孙舒琪 楚 童 刘紫鸣 迟艺佳 刘晓宇 于 露 迟艺佳

菏泽校区(分院)

白少川 姚胜男 吴雪霏 乔 璐 刘慧慧 罗 洁 吴卓然 曹冰莹 丁一航

陈冠羽 张文君 陈 欣 杨琳舒 刘玉箫 赵新月 孟玉青 纪梦瑶 迟文娜

滕兴龙 马倩倩

● 学生社团组织

学生社团

指导单位	社团名称	社团类别	社长	指导教师
计算机科学与技术学部	开发者协会	学术科技类	黄镛凯	贾瑞祥
	idea 精英汇	学术科技类	滕 妍	陈德坤
	微博协会	文化体育类	王传鑫	刘文龙
	ACM-ICPC 协会	学术科技类	姜 川	鹿文鹏
	禅舞阁	文化体育类	左思源	张芳芳
	计算机协会	学术科技类	王 腾	刘文龙
	网络安全协会	学术科技类	张峻瑜	潘 岩
轻工学部	青年志愿者服务总队	志愿公益类	王丽君	咎瑛瑛
	梅花桩武术协会	文化体育类	陈祥鹏	李国栋
	吉他社	文化体育类	蒋铂渠	王金芳
	棋友协会	文化体育类	连序然	张天晓
机械工程学部	半导体骑行社	文化体育类	李 奥	杨 阳
	拳击社	文化体育类	芦建超	葛振存
	风舞轮滑社	文化体育类	王相玺	曲爽梅
	机器人协会	学术科技类	郑凯艺	马 静
电子电气与控制学部	我是怪兽曳步舞社团	文化体育类	王晓乐	苗贵娜
	智能电子协会	学术科技类	姜 添	汪 宁
	路过蜻蜓·香港文化社	文化体育类	张刚睿	孙翔宇
生物工程学部	野草文学社	文化体育类	刘 浩	秦国帅
	RU 魔方社	学术科技类	胡淳轶	李 灿
	未来企业家	学术科技类	吴文杰	刘新利
	巴克斯之赋酿酒协会	文化体育类	宋子寒	刘新利
环境科学与工程学部	环境保护协会	学术科技类	肖乐琪	吕 磊、张 旋

续表

指导单位	社团名称	社团类别	社长	指导教师
化学与制药学部	九六零远足社	文化体育类	周奕湘	王 雪
	无偿献血志愿服务队	志愿公益类	许福林	王 雪
	化妆品协会	创新创业类	宋瑶瑶	王 领
	工业革命	文化体育类	曹宇鑫	孙俪丹
	传统曲艺祥和社	文化体育类	张 文	盛 霄
材料科学与工程学部	beautiful girl 社团	文化体育类	王洪欣	张 静
	缘顾桌游社	文化体育类	孙贞欣	姚 彬
	驭风排球社	文化体育类	胡钦杰	池振国
数学与人工智能学部	Mr.magic 魔术协会	文化体育类	张峻浩	张晓晴
	阳光公益协会	志愿公益类	李润泽	李 翠
	电子信息协会	学术科技类	赵子尚	白云贵
	数学建模协会	学术科技类	田欣硕	白云贵
	aide 人工智能	学术科技类	周嵩涛	李 彬
	礼韵汉服社	文化体育类	孙博雅	刘 鹏
经济与管理学部	晨曦青少年领导力发展促进中心	文化体育类	王思覃	晁玉方
	疯狂英语协会	学术科技类	李骏一	李星逸
	工大炫跑团	文化体育类	陈志翔	姜洪雷
	未名戏剧社	文化体育类	朱思博	栾 腾
艺术设计学院	书画协会	文化体育类	邹玉洁	张银凤
	盘龙棍武术协会	文化体育类	赵文森	刘 翔
	剪纸协会	文化体育类	刘 欣	顾朋泉
	零度舞社	文化体育类	张 雯	陈 健
	滑板协会	文化体育类	张子洋	董 亮
	摄影协会	文化体育类	吴春蕾	庄 鹏
	初光动漫社	文化体育类	林子凯	刘芳蕾
马克思主义学院	山东红色文化研习社	思想政治类	牛 群	张 敏
	马克思主义青年学习社	思想政治类	赵 茹	孔令云
政法学院	萤火助梦义工协会	志愿公益类	薛珍妍	杜 哲
	立学读书会	学术科技类	杜天乐	王子薇
	稷下风国学社	文化体育类	曲佳惠	刘爱景
	沸点辩论社	文化体育类	王晓明	李先涛
	尚廉社	思想政治类	董舒婷	娄 峰、张 青
	茶文化协会	文化体育类	邓云瑾	王子薇
	学生模拟政协协会	思想政治类	董芳雨	娄 峰、李新峰

续表

指导单位	社团名称	社团类别	社长	指导教师
外国语学院 (国际教育学院)	翻译志愿者协会	文化体育类	曹巧茹	宋 歌
	外语协会	学术科技类	孙晋府	宋 歌
	樱花语社	文化体育类	刘东松	刘 丹
	论语有约协会	文化体育类	薛璐遥	扈新杰
	声咖部落	文化体育类	王 童	李凌霄
体育与音乐学院	羽毛球协会	文化体育类	王曦萌	刘 璐
	跆拳道协会	文化体育类	孙雨霏	刘伟明
	足球协会	文化体育类	赵科迪	刘建辉
	电子竞技社	文化体育类		谭宪望
后勤保障处校医院	齐心联动志愿者协会	志愿公益类	李永娇	盖磊煜
工程训练中心	机械创客空间	学术科技类	明兆卿	丁华刚
网络信息中心	橙果工作室	学术科技类	卿松林	徐 鑫
菏泽校区(分院)	Flight 齐滑社	文化体育类	林利君	李博昱、王倩
	SKY 翼篮球社	文化体育类	朱俊豪	刘 奇
	电子科技 & Brilliant 黎晖动漫社	文化体育类	杨绍潜	刘雨生
	东林学习社	学术科技类	车 茜	李伟伟
	沸腾乒乓球社	文化体育类	李 桐	刘 佩
	风云足球社	文化体育类	刘舒畅	张德良
	工大酷跑团	文化体育类	杨雅静	刘 奇
	汉服社	文化体育类	张文君	徐 瑶
	捡云书社	文化体育类	朱丽君	王 玮
	梨园曲艺社	文化体育类	张 通	潘 鹭
	灵动台球社	文化体育类	薛兴佳	刘 丹
	律动音舞社	文化体育类	丁楷宁	徐 瑶、潘 鹭
	棋艺社	文化体育类	李雪莹	王 玮
	青年志愿者协会	志愿公益类	李秉宸	崔玮、唐丽锦
	武术社	文化体育类	林桂铭	张德良
	映像摄影社	文化体育类	徐成磊	段嘉宁
	羽焯羽毛球社	文化体育类	高 翔	苑晨曦
	庄惠辩论社	文化体育类	朱鑫鑫	张 园

第三十八届学生会

部门	职务	姓名	学部(学院)	专业班级
主席团	主席团成员 兼部长	李松飞	生物工程学部	酿酒(中外)20-2
		李诗音	政法学院	法学专业特色班(知识产权方向)20-4
		孙增琪	机械工程学部	机械(中德)20-1
		陈旭	数学与人工智能学部	云计20-1
秘书部	副部长	黄在兴	数学与人工智能学部	数据计算21-1
		林佳勋	材料科学与工程学部	材工(新型陶瓷)21-2
		李灿	艺术设计学院	环境艺术设计21-1
	干事	刘柯	轻工学部	轻工22-2
		韩傲雪	计算机科学与技术学部	保密管理22-1
		张闻倩	政法学院	法学22-3
		李晓双	生物工程学部	生工22-3
		刘欣睿	材料科学与工程学部	材工(新陶)22-2
		李文丽	数学与人工智能学部	统计22-1
		文礼部	副部长	孙博雅
史成琳	光电科学与技术学部			光电21-1
宿子涵	基辅学院			轻化工程21-2
干事	何书祺		机械工程学部	机器人(SI)22-1
	沈家兴		轻工学部	轻化22-2
	李笑薇		政法学院	法学22-2
	韩慧宁		食品科学与工程学院	食工(校企)22-1
	姜鹏		海洋技术科学学院	测控22-2
	祝嘉雪		生物工程学院	生技22-1
	艺体部		副部长	金姗
张昱瑶		数学与人工智能学部		信计21-2
牛晓然		数学与人工智能学部		云计21-1
干事		徐佳龙	生物工程学院	生物工程22-1
		吕世成	食品科学与工程学部	食工22-3
		禹晨	电子电气与控制学部	自动化(智能)22-1
		李美慧	生物工程学院	生技22-2
		张静雯	基辅学院	生物技术22-2
		曹晓玥	政法学院	法学22-1

续表

部门	职务	姓名	学部(学院)	专业班级
宣传部	副部长	闫家乐	材料科学与工程学部	材工(新型陶瓷)21-2
		张心悦	艺术设计学院	视传 21-3
		刘国畅	机械工程学部	机械 21-3
	干事	陈昱铎	机械工程学部	机械 22-3
		王雨菲	艺术设计学院	设计学类 22-14
		沈佳凝	体育与音乐学院	电竞 22-1
		赵一鸣	轻工学部	新媒体 22-1
		徐新宇	政法学院	法学 22-3
		陈聪莹	数学与人工智能学部	数据计算及应用 22-1
信网部	副部长	孙明泽	食品学部	食品 21-2
		李治霖	数学与人工智能学部	数据计算 21-1
		管卓群	经济与管理学部	信息管理与信息系统 21-1
	干事	燕利桦	机械工程学部	机械 22-1
		刘敏	轻工学部	新媒体(校企)22-2
		邢振羲	数学与人工智能学部	人工智能 22-1
		吴语桐	数学与人工智能学部	数据计算 22-1
		刘兴佳	生物工程学部	生工 22-3
		刘可佳	机械工程学部	机器人工程 22-1
外联部	副部长	肖伟民	经济与管理学部	金融 21-5
		姚晓瞳	电子电气与控制学部	自动化智能 21-1
		范晓磊	机械工程学部	智能制造 21-1
	干事	王艺宁	政法学院	法学 22-3
		金新乐	机械工程学院	机械 22-2
		俞钰晖	海洋技术科学学部	测控 22-2
		李岱霖	信息与自动化学院	自动化智能 22-1
		周志恒	政法学院	法学 22-2
		于小席	机械工程学院	机械(中德)22-1

第十届研究生会

部门	职位	学部 (院)	姓名
主席团	主席	计算机科学与技术学部	邢 辰
	副主席	计算机科学与技术学部	刘笑含
	副主席	电子电气与控制学部	孙凤乾
	副主席	生物工程学部	宋佳澳
秘书部	部长	计算机科学与技术学部	赵佳旺
	副部长	轻工学部	周童欣
	干事	电子电气与控制学部	窦永琳
	干事	计算机科学与技术学部	耿天帅
	干事	艺术设计学院	刘美甜
	干事	经济与管理学部	张 昆
	干事	电子电气与控制学部	朱东胜
	干事	电子电气与控制学部	苗恒刚
	干事	计算机科学与技术学部	王宝海
	干事	计算机科学与技术学部	张跃晨
学术部	部长	轻工学部	胡 蕊
	副部长	艺术设计学院	张雅歆
	干事	艺术设计学院	石小雪
	干事	马克思主义学院	李 霞
	干事	马克思主义学院	赵 茹
	干事	电子电气与控制学部	王卫萍
	干事	计算机科学与技术学部	郝彤阳
	干事	经济与管理学部	王 彪
	干事	计算机科学与技术学部	陈天昊
	干事	经济与管理学部	接铭志

续表

部门	职位	学部(院)	姓名
文体部	部长	艺术设计学院	李雯雯
	副部长	电子电气与控制学部	陈好男
	干事	体育与音乐学院	葛俊
	干事	机械工程学部	鞠华煜
	干事	艺术设计学院	贾若琪
	干事	材料科学与工程学部	商智辉
	干事	轻工学部	陈彦宇
	干事	计算机科学与技术学部	吕晓光
	干事	计算机科学与技术学部	魏振国
宣传部	部长	艺术设计学院	苏晗
	副部长	艺术设计学院	徐梦婷
	干事	艺术设计学院	安梦潇
	干事	艺术设计学院	马明月
	干事	经济与管理学部	尹静
	干事	艺术设计学院	赵明霞
	干事	生物工程学部	蔺永红
编辑部	部长	艺术设计学院	李明月
	副部长	计算机科学与技术学部	宋宝平
	干事	艺术设计学院	张丽娜
	干事	数学与人工智能学部	孙利军
	干事	计算机科学与技术学部	武云霄
	干事	艺术设计学院	司贵芳
	干事	计算机科学与技术学部	杨淑梅
外联部	部长	材料科学与工程学部	商鹏凯
	副部长	马克思主义学院	宋家麒
	干事	经济与管理学部	董丽璇
	干事	材料科学与工程学部	王汝涛
	干事	材料科学与工程学部	李嘉雄
	干事	信息与自动化学院	谢金勇
	干事	材料科学与工程学部	高瑞
	干事	经济与管理学部	徐诚诚
	干事	体育与音乐学院	刘熠

大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡” 社会实践活动校级优秀个人名单

张青松	邓裕晓	李彦霖	袁煜淞	宋金泽	李书涵	江润东	王兆钧	冯英洁
杨鑫	郝彤阳	王利超	陈泽钰	郝启航	林新珂	程渝	刘晓坤	文竞
杨一帆	赵力漩	郑天双	范钊怡	刘阳	王光辉	贾耀翔	孙国利	王庆斌
刘永芮	侯欣然	郑凯艺	盖晓峰	魏旭闯	白宇	孙增琪	刘凯宁	王凯迪
丁高杰	高山	侯珂欣	宋健扬	王秉书	王文昊	王泽崎	徐圣博	于凡皓
赵俊淇	刘洋	谢文杰	刘美博	郭宇欣	寻之畅	于冰	董航	王君哲
王文	王文博	武玉康	张淑玥	辛治先	李晗悦	李丰亮	王卿	连序然
张楠	林子涵	陈荟伊	巩蕊	孙钦路	刘一文	刘振沅	张锐	于润浩
王春雨	李响	何晋昊	管艺群	曹恒	毕雪纯	杨立嫣	韩雅琦	王兆鑫
宋雨含	王晓炜	魏万康	赵浩岩	董烈钊	侯延旭	赵新禄	单润洁	王钧正
陈明哲	李姝	林佳勋	王锡骏	杨硕	甘经焱	李方玉	刘晓霞	乔安祺
赵永奇	金珊	佟鑫博	徐琇琛	许永康	张莉	李润泽	林铭宇	庞舜木
侣传政	张雯	张雨晴	崔禹航	李满钰	马小双	田玉麟	赵迎辉	柳新甲
刘福东	侯晨旭	郭宗昌	贾涵静	凌众一	刘承浩	王利明	吴熙颜	肖邵文
徐亚男	蔡国华	郭子钰	李东标	杨雅涵	张迅	张书萍	张炳臣	闫辰驹
邢振宇	王语涵	王坤	汪熙凯	苏兆冲	李子怡	李鑫源	纪树旭	韩帅
韩浩宇	崔亚娟	李颂	王钰	庄志浩	彭安童	张凤怡	刘新昭	杨沅道
马旭东	张亚伟	杨梓珩	董诗辉	法炳齐	张琦	张震中	郭婵	牛群
宋家麒	张才祥	蒋世琪	宋剑	刘倩倩	刘璐	刘晓倩	邓云瑾	高梓芃
李鑫田	刘欣齐	筱岳	曲佳慧	张文迪	张一清	陈明	傅艺博	韩靖雯
胡奕璋	李树娜	刘鸿	徐昊	徐启铭	张佳雯	赵佳薇	周雨欣	于欣雨
赵孔战	卢居毅	王宏歌	李佳乐	孙贞欣	王婷	郝晨智	魏蕙如	张瑜涵
冯一帆	赵玲誉	岳侨兵	徐豪跃	谢昀杉	史沫苒	妙琪	马宗凯	段钰
尹友鹏	刘家铭	王鑫宇	徐子清	施有逊	王腾			

●毕业生名单

硕士毕业生

材料科学与工程学部

蒋宇航	陈一德	邵先营	杨蕊	周莹莹	张广辉	肖亭娇	苏晗	李前成
冯建嵩	王浩	薛义松	杨雪	徐俊伟	贾尚可	冷雪冬	肖金花	姚红艳
齐世斌	国洪晨	何波	沈健	曲俊男	林显森	赵凌雪	庞庆乐	王翼恺
王金鹏	李中彪	李霞	常核嘉	侯梦霞	纪骁元	孙萌蕙	张艳	侯鹏冲
孙君茹	孔凡宁	王国静	林振航	郝晓晴	蒋松	刘开沛	孙睿浩	付艳丽
左香港	李占峰	刘会坤	王康	冷中军	赵美金	许冉	李钰	李雨果
庞怀鹏	王丹	乔利	孙官亮	杨列坤	孙士玉	尚梦鸽	邢晨晨	王玮杰
付阳彬	张文帅	晁延吉						

电子电气与控制学部

宋增许	夏冠玉	孙鸣	刘晨	张帅	辛同亮	杨喆	李海明	马纯瑞
汪尚	贝前程	隋璘	邱春园	裴云成	张孟岩	王鑫恒	郑加健	李正峰
靳显智	许尧	张雪	邓雅瀚	廉磊	杨统	宁亚晓	梁冰洪	李志
李文鑫	田凯	张际印	周晓敏	任晓庆	王佳慧	陈桢	王伟	李克鑫
孙亚南	杨守勇	栾妮	赵顺顺	杨子鑫	徐龙	孟庆生	董书舟	李宗
郑尚盛	齐威	赵健	张博	王文立	苏林	徐传文		

经济与管理学部

孟祥鑫	潘腾腾	王昊	姚玉琳	房仲倩	朱义欣	梁爽	姜倩	刘芷伊
杨亚茹	周子晗	王洁	夏月美	刘春晓	刘志霞	于露	刘明春	张玉

王雪旒 赵 慧 王玲玲 袁梦罡 姜 帆 张艺艺 陈 贺 陈运宏 郑玉华
 马 铭 冯依萍 胡金月 曹珍珍 姬 垚 房海燕 黄小慧 郭婷婷 廖晓琼
 李 威 胡亚洲 魏 鑫 梁 倩 张 静 张 旭 张 欣 李雨莹 冯章聪
 党梦园 吴 云 梁洪艳 马 铭

海洋技术科学学部

董向量 孙 阳 盛绍辉 牛黎明 刘 帅 李登录 巩龙翔 李 超 高 顺
 李朋飞 盖小宾 安逸飞 马健博 陈 龙

化学与制药学部

黄 丽 焦芳芳 张凤翔 高春红 刘晓雨 管文浩 滕梦媛 卢燕敏 任永强
 刘鲁浩 武 涛 赵浩东 杜金浩 刘学亚 张 彬 张苍恒 井立苓 杨昊华
 杨朝鑫 李华鹏 李书颖 闫德祥 张 悦 巩颖颖 高 杨 杨世权 雷绍玉
 马文文 孙伟刚 李 欢 王 科 王 奎 高志培 杜之颖 任明瑶 尤 伟
 董旭晟 袁志瑞 王明月 赵伟松 邵东旭 刘 婷 蒋喜艳 李 磊 李明晖
 高铭心 张 伟 杨孟春 李 岩 赵还珠 宋 鑫 孙鑫媛 韩 珂

环境科学与工程学部

莫号娥 董 浩 李文青 孙 进 秦鸿娟 孙 艳 黄 震 张宇航 王娜娜
 张靖荷 宋 宇 邓 浪 付 强 李祖钰 曹红瑞 李 雪 苏琨洋 付朝阳
 扈明洋 李 培 牟乙文 李向阳 段世鑫 秦英健 李 凤 侯心然 袁丽媛
 霍乾伟 韩博远 杨笑乐 解金昆 李 杨 安淑辉 高云霄 王振杰

机械工程学部

王亚菁 王国庆 渠继强 程 懿 林 群 李尚尚 靖贵强 周茂辉 居 超
 张文贤 张常胜 崔 昊 邱建忠 王雪妹 崔友凯 周奎勇 王安群 张 雪
 于国奇 车德钊 姜其智 许亚鲁 周 浩 秦少鹏 杨杰宇 王嘉钿 刘才伟
 付孟广 魏 超 王用臣 王志鹏 孟令飞 黄沛文 陈守欢 韩子恒 李孝珍
 张 伦 陈 锴 高 超 李瑞鑫 江文渊 王建平 韩智涛 张 浩 张光福

都业鹏 王振林 张成龙 崔伟 李钱池 姚国明 陈曦 廖越 孔锋
彭建昊 窦金东 杜金旭

光电科学与技术学部

许万卫 冯锦来 韩超 王俊 崔功强 张鹏辉 李光福 刘志伟 徐子文
张以光 王佳敏 闫森 杨运泽

计算机科学与技术学部

李浩 李稼川 丁帅 张宝娜 杨志胜 李航 吴吉祥 王皓 韩作伟
邵翠玲 周慧鑫 王泽鑫 谷训刚 徐颖 高红翎 秦宥煊 王书昂 李丹
胡新龙 张芹 于瑞 井立超 黄耀 周广林 郝启贤 来庆涵 董政
刘腾 翁自强 王艳梅 程传行 付永康 孙晓敏 郑秋玉 张丽萍 李继鹏
付刚 张洪亮 徐鹏摇 赵方鑫 吴克 高阳 孙雪钰 宋洪冰 吕建东
胡艳羽 王沐晨 王荣耀 叶嘉宇 夏忠秀 李本营 孙超 展一鸣 曹文泰
袁梦 杜甜甜 杨玉平 宋建杰 孙明辉 李丽纬 曹生利 李佳康 王天伟
魏宏伟 毕洁东 宋连欣 付昆仑 冯涛 杜明昊 李敬 刘浩 石金泽
李姝 赵禹涵 曹文鹏 胡闪闪

马克思主义学院

陈俊杰 李文华 张丽颖 梁栋 刘畅 王红艳 王玉萍 李娜 牛慧丽
林绍梅 吴道 翟雁翔 杨玉杰

能源与动力工程学部

王治斌 李化南 赵文祥 赵振伟 丁文冉 高亚 谢洪璋

轻工学部

张志浩 张洋 焦会敏 陈晨 姜丛丛 陈楠 韩晓萌 朱衍臣 张亚利
陈建 刘永庆 张旭 芮浪 温洪梅 赛福涛 杨新乐 赵守卫 张敏

黄晓迪 钟秀红 戴玉镯 刘秀静 苏秀茹 白 锋 李 娜 董 慧 路铠嘉
 黎鹏飞 侣荣荣 张召慧 罗 奇 谢照勇 徐庆雨 包 罗 王英杰 贾倩倩
 于翠萍 宜延彬 李伟栋 李鸿冰 吴丽冉 姜 潇 刘 雪 高天亮 景 鑫
 康 萌 吴玉涛 朱子锐 颜家强 魏振珂 张莉琼 刘 芹 崔 涵 李玉呈
 侯慧敏 卢 茜 武世豪 李英溥 王 平

生物工程学部

林惠超 张智力 姜彦君 姜 鑫 于潇岷 王 丽 王 磊 张欣宜 贾新笛
 常德军 颜 凝 杲款款 罗佃亮 侯成跃 张 薇 徐 根 师 声 刘敏敏
 马冠初 孙少康 陈嘉词 魏亚丽 刘兴旺 唐小健 付之豪 张华秋 马非凡
 于福朋 李萌蕾 郭 昊 王 哲 姚文涛 姬秀雨 赵 菲 唐学阳 王子睿
 王啸尘 钟 轲 吕腾腾 徐 帅 朱笑广 时晓敏 刘潇萌 崔 欣 袁 媛
 李晓杰 袁 帅 管延鹏 马 岩 邵明宇 孙昊宇 宋继政 王 颖 李 敏
 赵伟全 栾明鉴 张雪楠 王艺纯 张 萍 梁 琰 韩乐闪 苏 蓓 茹 悦
 王 丽 刘芑君 裘宸祥 李富强 苗译文 金宪玮 巢玉彬 战雯丽 曹 静
 张云娟 张振宇 马瑞娇 党 姣 庄开颜 刘海溶 鹿 杰 卢俊桦 解冬晓
 张晋恒 姚梦珂 巴帅康 朱永强 莫彩莲 张 豪

食品科学与工程学部

李梦依 冯 苗 刘 昊 林荣芳 张 辰 李家豪 贾淑玉 沙豪杰 王 琨
 胡大佐 田亚超 张百汝 高云龙 孙乐彤 李 慧 罗泽宇 邱乐乐 赵新琦
 赵愉涵 桂一凡 徐小云 吕晓一 黄梦瑶 周靖宇 王琳琳 李有媛 柳芬芳
 李 艳 李茂盛

数学与统计学院人工智能学部

刘淑丽 杨 雪 杨文萱 田十方 孙文璟 郭 红 彭润龙 李 琪 梁启星
 乔 杉 张亚如 李志芳 安 然 朱佳豪

体育与音乐学院

毛其琼 李 敏 李新明 陈佩瑶 索逸兴 刘晓絮

外国语学院（国际教育学院）

徐宪斌 孙梦新 李 佳 张韞语 张 昊 张莹莹 张 曼 刘 凯 郑泽香
张 歆 王 丹 凌 晨 贾 琳 李新新 苑俊琳 侯翠兰

艺术设计学院

王 煜 丛 璐 王 畅 姜元迪 王兴博 孙菁阳 王永竞 王琳琳 张振霞
郑晶晶 王 艳 唐 慧 王亚萍 尹 悦 林彦兵 李霄晗 杨学英 耿婧妍
孟令琪 张洁玉 房 蓉 王静璇 张 娜 谢婉莹 颜 琦 董文倩 冯俊杰
黄慧敏 王 冠 高 绮 徐 爽 王郁容 刘 硕 赵春琳 张 荟 王安宇
张春霞 曹珊珊 姜晓岩 王铭晨 刘灿光 巩 莉 祝 彤 田淑婧 荣 毅
王加攀 林 艺 李宇宁 于 志 李雅楠 于 跃 王晓晗 张家雯 袁樱洁
孙国梁 陈 芳 李大帅 张 晟 常胜男 马 浩 周慧媛 李 潇 杨 烨
孙晓彤 常崇蕾 钟 朋 刘 璐 吴 帆 李学海

本科毕业生

材料科学与工程学部

宝石及材料工艺学(78)

袁 淇 赵红星 杜明颖 李世杰 林艳霞 王 雪 崔凡依 谢永健 张紫璇
 刘 轩 李时雪 王敬一 张希彤 王潇潇 冯美慧 蒋 丰 张 天 杨祥琴
 陈玉琼 王自侠 张 鑫 邱振庭 韩树杰 丁小笑 马 嫣 李国翠 孟迎欣
 王帅涵 王露焱 韩 笑 李明露 王 鑫 刘乙江 段兴磊 迟 洁 蒋煜岑
 张思雪 王大众 杨思诺 江 辰 闫如玉 许德斌 屠禄祺 郭秋蓉 吴文娟
 刘子誉 黄雄渊 王云彤 刘瑞麟 李奕然 王一淇 高胜洁 李雨璇 孟令海
 刘英因 王 菲 景旻宇 唐 薇 徐梦娇 杨 月 徐润芝 于海丽 佟雨佳
 姜子元 韩雅彤 冯汝佳 刘时雨 邵慧姮 李 洁 李静怡 马世玉 周 斌
 李荣基 齐 鹏 兰雨晴 卢海锋 唐志国 孙晴宇

材料化学(65)

张 森 季张欣 张赐锦 宁 昊 刘 烜 易 龙 俄娇娇 王子鉴 卢龙泉
 张尚平 席雪晴 葛鸿翰 肖东杰 刘 浩 李 鑫 毛海函 胡 明 蔡木楠
 任祥艳 白峻宇 虞继博 杨玉梅 衣凤瑾 杨 洲 李中亚 李子扬 陈健邦
 靳腾龙 吴继贤 李 硕 王 阳 李同庆 杨官正 曹景春 陈纪云 付 杰
 袁星宇 何欣雅 周海鹏 于佳福 杨添悦 朱永康 李 冰 樊尧松 单文杰
 黄 彬 马晨轲 郑臣成 罗 静 王丽娜 郭训利 黄训鹏 范晨涵 王汝涛
 宋 磊 杜恒澧 顾洪旭 丁 昊 韩凤鹤 董吉宝 刘国顺 殷浩千 付茂祥
 贾增道 王祺翔

复合材料与工程(76)

范 冰 左航凡 张 琦 苗 凯 袁 博 吴彦杰 陈志辉 谢家灵 尹俊豪
 刘宸君 汪稚入 段晓凤 陈啸坤 罗奕戩 张文雪 冯昌泽 许宣慧 林 儒
 刘艳茹 袁相森 马星栋 孙 涛 王明欢 桑海旺 马文佳 张栋梁 李玉娟
 禹泽宁 仇玉叶 曹志胜 王仁亮 李沐霖 李昊龙 陈吉飞 刘 芊 纪明龙
 宋晓东 赵一鸣 韦景彬 朱庆文 王 东 王子宸 朱天翔 张 淇 白岳东
 林志勇 张明强 王思旭 程兴国 蔡 燊 翁 月 孙碧遥 王 珏 蔡锦福
 何佳华 卢 卓 李 新 张桐辉 王金根 罗伟月 杨 帆 王兴利 朱淑安

董恒源 张洪硕 王向阳 孙绪海 李国梁 房红旭 常琦 张新宇 闫海风
张慧芳 商雯悦 于书丽 敬运衡

高分子材料与工程(216)

徐少宁 陈小龙 丰子翔 郑昊聪 荆书航 曹景振 付婷婷 迟晓琪 张杰
陈祥顺 王井康 王富成 姜朝伦 李嘉雯 徐帆 杨兵 李睿 张玉晖
商显贵 于成龙 贾超岳 石星臣 张雨 赵壮 丁琪章 孙学好 王宏禹
秦洪杰 吴豪楠 贾瑞晴 杨沂洲 邱吉兴 张尊 顾喜梅 高辰珂 马式逸
张秀刚 司徒强 周钰 李彦 宋树泓 郑爽 高嘉伟 李一文 孙庆瑞
李昆芮 邵金旭 张辉 任金鸿 王辰雨 孔昂 曹伟明 许春萌 刘丽巧
任星旭 李壮壮 周永长 曾凡斌 史振尧 徐鑫鑫 由君晖 王衍科 王海斌
刘燕 刘帅江 张鑫宇 张明硕 侯昭峥 王理耀 李俊鹏 陈烨菲 石纪龙
杨雪 任淑腾 丁昭德 侯淑娇 刘晶 李宗强 刘胜光 徐华剑 王菲
朱龙宇 郭志强 王晨宇 张益铭 郭修虎 王龙雨 李慧娟 孙义凯 吕永浩
鞠泽 张晨 冯钰霄 李鑫磊 米安晟 周书洁 朱景航 刘永前 张纪强
董志浩 焦新然 张宇轩 王梦雪 王思远 张瑞 王鲁齐 于臣坤 李亚雯
张承鑫 周依格 李欣宇 侯晓宇 伏婕 程亮 程宇航 袁立民 王浩
孙梅 房腾霄 薛玉茹 朱颖丽 赵孜靖 周禹勋 宋凯 朱佳铭 毕鑫源
王佳伟 尤淘枫 张瑞 孙宏朋 侯辰乾 王雅卓 于佳琨 王希璞 李剑飞
田新彬 崔文壮 李业硕 高崧棚 夏涌梅 孔鲁 孙博宇 马瑞健 尚进
陈泽浩 高永辉 张晓洋 赵敏 隋家璇 马好良 钟须尧 林晨 盖琪雯
杨力菲 侯茗萱 董伟潇 于洪伟 宋雪娇 彭清华 王冰 郭成 刘江宇
杨伟民 张宇 吴洋洋 周亚 孙昊 刘上友 秦佳琪 陈奥 刘力玮
吴炜 于淼 白冰 薛振华 马浩伟 宋文桃 万思哲 盛雨晴 于海瑞
李慧莹 彭安峰 刘鑫 李耸昊 高英 褚坤 栾兴月 李世东 李泽坤
荆路伟 付丹妮 宁瑶 范林强 刘金明 李川 齐日新 吕鸿翔 周得辰
张辉 张育恒 葛健 李丹琦 张文霖 刘松盈 王康 梁雨薇 刘海洲
吴晗 钟国峰 齐文强 陈昊 郑利瀛 聂锦昌 李校波 葛均委 邱丰杰

无机非金属材料工程(92)

李雄杰 袁佳帅 丁圆 郭力文 许玉焱 莫洪 张凯 吴杰 黄语瑾
张毅 林兵兵 邓俊瑜 王忠 周虹池 刘宇翔 张治华 张千禧 马靖宸
林海 寇先腾 曹呈龙 王震 李勋 赵梓超 杨进瑶 孙韬智 张文慧
李泽瀛 吴复锦 马桂杰 刘梦一 徐汇祥 李浩宇 孙国梁 王文增 张玉雪
陈广凯 李子豪 张俊鹏 林舒衡 李美玲 刘利 袁建波 成柏延 李立腾

代 川 解植博 毕秋琳 刘志强 杨帆启航 韩欣然 郭 昊 高昊天 于峻海
 王连伟 李德龙 晁 鑫 王子康 李 豪 周锦林 陈绅搏 刘文龙 张 涵
 罗焯豪 汪宇航 唐年焕 李 哲 谭仕雯 文家凤 尹 爽 焦 钰 侯政希
 童 驰 黄新芮 李翔宇 王 瑞 李德正 张振源 谷恒睿 李昊福 孙嘉祥
 丁云月 李 朔 刘家宇 徐呈甲 孙雯静 衣峻志 韩佳琪 王 洪 刘 洋
 田 楠 刘 澄

电子电气与控制学部

测控技术与仪器 (50)

周 阳 夏彦琳 张 庆 金佚凡 王 超 朱俊宇 何胤霆 王馨笛 杨志豪
 熊铁铮 樊倩倩 陈菽英 陈增祥 张修聪 唐玉海 窦建斌 袁利娜 牛子川
 刘星辰 张耀霖 覃小龙 冀越文 韩永奇 顾晨洋 陈 诺 林鹏远 陈星宇
 韦明伟 潘 鹤 张俊男 唐 颖 华奇轩 何伟男 李元静 刘田云 王译平
 宋佳淇 孙至喆 李呈祥 董文政 唐培凯 王鹏飞 张浩然 马 健 侯 斌
 孙向前 李文涛 唐志浩 石子龙 蒋俊豪

电气工程及其自动化 (278)

刘子阳 祖 岩 陈子威 张 雪 林祖伟 陈静蕾 翟 笛 张马腾 郝冠强
 黄 炎 郭丙浩 杨晓鹏 党璐瑶 劳昊男 郭幼成 于晓寒 田万杰 李 涛
 杨凯铖 王明琦 尹博文 王子涵 程 扬 陈恩迪 张潮丰 杨博宇 陈文斌
 张知龙 孔德钦 叶建文 程建源 王治中 陈 扬 鲍吉昂 赵国庆 王睿郅
 冯力士 韩宇昊 金文聪 徐晓晗 王浩宇 张 雨 王震远 晁 洁 苏玉龙
 石迪阳 公浩宇 袁 浩 高国栋 王 硕 王文升 王少文 王语童 张华东
 陈祥洲 王 强 苏云豹 王 波 张 伟 张龙超 寇汶龙 高浩严 张 森
 张景辉 郭永武 周晓峰 刘傲尘 孙玉华 孙培喆 上官文杰 张 杰 姜 芑
 王 平 苗 雨 郭宗泽 吴 景 于瀚淋 安 迪 焦英豪 刘朝升 狄聚晨
 焦乐乐 李 超 丛 芳 牟航呈 车金昊 高忠浩 陈乃焜 朱东方 刘鹏飞
 李铭泽 刁立生 王梦瑶 邱先行 李 志 孙志琰 陈 昊 隋冰洁 黄昭铭
 臧义宁 魏尧新 康馨心 李瀚宇 侯永杰 郑焕昌 孙文靖 马维优 马灿远
 张 洋 冯吉昊 国林佩 李发龙 钟润东 尹 浩 郭亚林 崔风啸 吴智阳
 李祝新 桑运高 于文全 解世龙 陈广宇 衣文剑 张 弛 马岳晗 杨轶群
 许铁译 刘永胜 赵继航 侯俊杰 辛泓泉 张鹏凯 周长虹 高 进 李 明
 丛 澜 刘先国 李天豪 刘玉琛 张露鑫 张 勇 孙 昊 苏德胜 倪志端

王宇凡	吴宇鑫	郝茂龙	张进	隋晨	孙英超	马润清	王云浩	张宏博
江瀚	殷庆政	田雨	张克俭	董志伟	高桂珩	李冬阳	张晨旭	车遥
邹宇	张靖愉	王智	李政	魏义泽	孙承章	廖粤涛	王跨	韩安东
刘晨旭	宋方韬	杨钰炜	郭志伟	赵明锐	于浩伟	张澳	王甜昆	程文浩
王震	彭福民	王晨龙	张永杰	田龙飞	逢濞宸	潘振华	马增辉	秦红玉
纪鹏飞	颜浩	高浩天	靳军	杜占浩	张福乐	杨帅	刘含笑	蔡智丞
李笑冰	段增威	饶帅君	潘协熙	王成顺	王华鑫	马志琦	刘福兴	郝茂通
公圣鉴	孙晨业	王文浩	姚浩然	范绪鹏	石斌	王红祥	郭磊	王进乾
李昂	王冠霖	赵国超	冯祎	陈坤洁	付兴豪	高旭东	何明顺	李冬婷
李峰	薛俊成	闫志宏	董瑞	徐浩男	马振旭	徐淑烁	张艺馨	郭佳琦
陈真琦	张全昊	周晓晖	朱泳名	唐志成	李超	刘延超	种旺旺	曹振坤
陈思危	李泽林	李高栋	李益凡	马俊	张道力	王牧青	王晓彤	平轲
赵梓竣	刘欢	刘延松	韩永志	陈照伟	张瀚宸	侯宇翔	刘昕	温新茹
韩树廉	王琛	刘建宇	严旭东	程宣奎	扈家豪	倪汝举	徐兆龙	张云凯
管风宏	刘文昭	卢冰	赵云韶	贺和跃	孙鑫	张柯研	李晓宁	

电子信息工程 (186)

王金勇	王兴康	李杰鹏	刘萌	韩振新	郭宇轩	朱厚桦	李冰	吴俊杰
郑昊松	徐晨飞	张嘉睿	冯保峰	孙凤羽	吴晓洁	袭禄祥	孔康宁	张玉琛
丁祥龙	魏龙	秦焕鹏	徐长刚	于小龙	闫冰	胡展铭	李爽	姜志威
李玉	汤兴辉	鹿书凯	郑亚秋	宋杨	王泽平	付全东	花旭	王天诺
贾云蓬	刘泽洋	郭新允	路双玮	李朝阳	李玉	孟德来	任潇菲	张子烨
闰方正	许剑	任明泽	王修贤	阮新舟	寇新超	林淋	刘超颖	王永歌
刘瑞超	孙晓萍	任兴迪	李想	郭金栋	张建滨	王鸿君	朱锐	杨茹菲
吴鹏宇	徐浩洋	公文轩	王涛	朱兆鑫	范伟娜	魏雨龙	王化勇	袁齐超
罗彬文	乔晓晗	高亚男	梁恒	尚云	黄君胜	王琦	刘海	温海金
吴慧君	胡珑霏	张禧彬	冯双庆	胡雪松	陈贝贝	杜旦	张伟杰	荆元伟
周锐	张正东	韩荣欣	冯建飞	丁伟堃	沈建良	毕浩然	张玲	方安堃
刘慧斌	丁强强	张海超	曹迎归	谭威	刘延龙	潘龙	赵至飞	赵万奇
赵民生	薛若涵	刘传令	王庆龙	阿茹	李中阳	武英杰	冯天棋	岳宝全
李铭浩	马悦	王中笑	徐光旭	訾维佳	李金龙	刘昭	翟浩然	罗天
康健	王长香	钱乐存	隋文成	郝美凤	辛峰	任昱杭	杨金龙	葛斌
李明发	孟得政	仇建辉	袁野	王惠鑫	臧祥跃	张鑫龙	芦金龙	张佳麟
魏司媛	翟嘉伟	王浩伟	李亚斌	刘文庆	韦乾威	杜垚	方圆	徐熠

孟琦 周伟 陈思良 郭栋 臧金伟 张英杰 唐鹏 戴文龙 张辰
 付雪 赵雯 刘文斌 赵豪 薛欣欣 宗垚 崔煜泽 朱俊霖 张朋贇
 田士磊 李辉 冷泉涛 侯永泽 闫培群 史义永 陈翌楚 梁善峰 张心雨
 李浩天 李宇豪 付信杰 刘青峻 段昊辰 王子畅

通信工程(137)

孙滨 高峰 吴永建 刘子昂 马伟彦 荣伟权 王恒 杨梓桐 徐丙辉
 初志杰 孙煜轩 耿树高 付琳慧 聊心语 李慧莹 卢璐 韩青海 郑康宁
 郭昊达 张琦 张文宣 高鸿业 张俊哲 徐浩浦 刘冰 赵衍松 马奎旭
 滕田田 刘一萌 彭磊 王晓悦 孟凡越 李胜敏 秦钰 国成豪 娄宜泰
 韩贺 刘燕冰 耿昭杰 王世民 刘效奔 林肯 王启蒙 于印长 刘金梦
 张娣 李恒光 考家诚 赵伟丞 马明远 郑鑫 叶云霄 郑哲浩 杨嘉明
 黄浩运 朱金凤 许世然 荀嘉良 穆洪瑞 于新龙 程亚楠 杨继海 任晓勇
 王艺惠 杨洲 张志东 刘博文 李晨龙 杨微 曲温馨 唐文静 王晗坤
 邵伟 唐斌熙 王礼恒 陈旭 姜大伟 赵仰东 王青浩 王梦杰 张毅
 陈家辉 刘欣 郑浩文 李鹤 张明坤 张伟霖 刘颖新 王德岗 张乃煜
 孟凡萍 易珍妮 王作兴 梁涛 郭金铭 宋维鹏 刘广印 王泽龙 杨忆浩
 王学栋 黄贵阳 李峙 宋雨萌 杨文字 张增光 赵文阳 赵一诺 孙彦状
 孙鹏 王科峰 辛世澳 袁煜麟 成翔 刘文琪 王崇豪 岳耀通 华子恒
 刘朴 英琪玉 王倩 黄儒轩 刘晟卓 张程志 郝洪坤 刘昊 尤璐芸
 谷雨 邢文 王振彪 郭子龙 赵维轩 陈春朝 肖鸿铭 陶珂 江峰
 孙超 郭祥川

自动化(151)

马永上 范少辉 牛欢 倪锦晓 孙世昌 罗会宾 张怡 冯亚茹 刘欣
 李超旭 宋善韬 李先锋 辛梦媛 杨过垣 孔德喜 孙忠虎 韩永旭 田浩
 王常霖 傅赓勤 孙娜 彭子源 宋益贤 李俊贤 季坤隆 王卿 孙明林
 樊泽浩 楚灵伟 颜聪 张波 张跃冲 刘建 刘若愚 杨道瑶 冯卫帅
 彭晓雪 汤铭昊 周健 刘宝琛 张镇熙 王文科 王汇程 孙昌乐 于川
 董金顺 于奎鑫 乔杨 韩亮 林首君 王沛源 郑华锟 丁海涛 张浩然
 胡修康 程欢欢 田熙文 王永文 原晓澜 谢世娟 李建壮 赵伟皓 郑德禄
 杨汶龙 苏照景 马晓赞 蒋文豪 宋吉祥 王跃程 周伯阳 张洪豫 张乔媚
 刘兆坤 王世龙 牛子溢 崔行 林娅茹 熊家磊 徐韞涵 蒋国栋 张顺宝
 王艺颖 姜博皓 商宜婧 姜钧皓 张祥涛 张浩 宋国庆 牟洋林 徐元昊
 张殿政 李明豪 朱明昆 姜孜良 朱星高 顾春睿 张立林 张超逸 徐镇源

宋双腾 管锡崇 程建铭 王锦东 董恩林 张瀚 杨琛 武鹏巍 陈恩佐
 闫威 肖焱东升 杜平 耿长乐 刘岩 孟拓 李振 吴敬奇 曲增辉
 刘涛 钟雨 刘宇 董德浩 史文坤 苑祎东 翟存志 张志远 杨心如
 陈欣健 杨登昆 周杰 谢丰顺 聂溢杉 路一鸣 王明爽 陈勋 王鹏
 李维 张佳慧 石威明 卢瑞宏 李兆海 万朝阳 胡鹏霞 张丙发 孙文禹
 吴翔龙 颜霖鹏 范高棋 郭子兴 范少伟 王浩宇 王志伟

光电科学与技术学部

光电信息科学与工程(60)

黄文开 刘和平 孙欣雅 张雨晴 张瑜涵 刘义琳 蒋浩博 杨晓凡 张延龙
 韩龙飞 林俊辉 马硕骅 王子凌 乔昂 毛舒琪 隋翔 王浚平 李常鑫
 廖梦圆 张恩硕 陈绍楷 韩子非 杨茂宇 成晓晨 闫冰 邹龙森 王子奕
 石宇飞 薛融森 宋俞炜 刘夕童 陈传明 王曾旭 闫炜楠 宿一凡 黄玉鹏
 吕梦奇 徐潇宇 马俏俏 郭浩 林广博 吴平艺 王辰宇 栾天翔 魏士润
 李少卿 王政 卞杰 吕佳成 杨琨禹 郭忠铭 潘京伦 刘辰浩 陈维宇
 郭晓丽 周广兴 焦涵 安凯 王庆宇 郑勇壮

微电子科学与工程(81)

张书领 汤天赐 杨昕东 刘杨 邓路 陆企望 杜璁 尹天昊 丁常源
 罗卫东 周永强 刘子玉 宋冠廷 张晋华 马梓洁 李若汐 张维祥 姜文馨
 李士林 王先驰 郑懿 张金军 赵伟良 杨铭 李春蕾 刘云霄 安玉程
 王永胜 谢晨旭 孙国庆 王征 王瑞 陈方发 渠欣悦 王连宇 吴朋帅
 张义展 马一君 丁怡文 戴佳豪 汤天祥 葛同进 庞复铿 赵世盟 许才旭
 叶淞培 孙嘉文 刘松涛 冯敏 刘汉强 丁伟航 李泓霄 王宣文 孟鑫
 翟羽佳 赵纪禹 季洪帆 张绪嘉 姜晓秋 张家旭 王洋 冯厚斌 郑思灿
 杜凯 齐翰 唐伟豪 周国成 朱洪智 王正通 汤文傲 梁梦彤 董萌萌
 马志航 许航 李昊 孙启皓 刘星宇 章思航 王九康 张锦 蒲锴

化学与制药学部

化学(76)

邓清华 周一鸣 李恩首 陈晓龙 高丽娜 王梓 董君琦 卞君伟 李亚萍
 张晓晓 丁智辰 李子梁 董昊 薛小伟 万振宇 蒋焕金 仙双玉 程家豪

张雨鑫 吕玉洁 陈开元 董 珊 王方正 邱培凯 陈 鑫 李 帅 朱振聿
 孙海鑫 何思嘉 徐一同 陈绪凯 岳超伟 张景汇 刘辰宇 赵玉赛 龙莹莹
 王 箫 张 天 邵明霞 石梦瑶 岳星宇 张建良 范可睿 杨 慧 孔羽翔
 李 玉 李旋杰 刘文桐 王兴超 赵梦琪 陈 珂 孙文龙 李晓童 王 浩
 刘 鞠 钟雷云 郝婷婷 管欣悦 马天鸽 吕子轩 张 宇 黄 玥 张 潇
 吴羽尉 韩子龙 刘佳琦 薛运开 甘少华 李亚琦 高田恬 张佳琪 周 宇
 李熠昂 商静茹 穆 超 孙元甲

化学工程与工艺 (152)

贾浩翔 李 丹 王秀车 王淑杰 孙 禹 孙腾飞 巩 玲 孔 曼 于继栋
 张 宁 于亚男 王长远 傅建超 李 杰 滑 凤 李国永 宋宜蕴 程艳菊
 董 奇 杨忠辉 刘亚兴 王辰雨 傅 国 马长远 吕昊森 邱春龙 赵 磊
 王彦凯 马 俊 刘晓倩 王世豪 马同龙 张 欣 许天翔 浦春旺 韩 鑫
 洪光泽 刘鹏飞 杨丽敏 闫振鹏 孟令康 房子超 刘振铨 刘浩芝 李 梅
 路克民 杨冠杰 郑培涵 樊志鹏 李 晓 周子渝 冷平慧 张承博 李法鹏
 滕兴龙 秦事成 王银龙 邱相霖 邵广辉 朱键国 张家元 李庆余 王晨竹
 李岳涵 任金凤 钟家瑞 董 超 张箫壬 孙聪宇 刘雅琪 秦 翱 郑 杰
 王 瑞 张文韬 李晓腾 王庆军 孙鸿磊 丛锦霞 孙晓阳 王艳霞 刘 怡
 刘海龙 范宜帅 田思思 莫 浩 葛善良 王永健 李 状 黄旭昆 王 旭
 王 瑞 王 晨 张炜龙 胡士航 陈本康 陶凌霄 荀晨阳 李永成 尹文涵
 王富远 周 昕 宋英杰 王敬宇 王 进 王祎凡 张亦望 许 浩 王海洋
 李 龙 韩永琪 赵亚芝 孙文超 岑 杰 张志童 蒋晓凯 何琪杰 刘金波
 李昊宸 廉 晓 卢卫玉 吕春妹 徐学鑫 田佳奇 李佳明 刘卉洁 任 娟
 张 雪 王开龙 褚烈蒙 付文帅 张 崢 卢冬全 董雪俊 赵 阳 丁 侠
 胡清泉 兰云杰 高 银 许德健 马海炎 钟庸华 梁戈林 高康琪 王瀚昆
 高延辉 赵梦玲 聂晓晗 刘 昊 汪 旭 于 萱 李 慈 刘 腾

药物制剂 (83)

徐彩琪 姚 露 金 昊 石晨岑 崔永鹏 韩鹏飞 胡劭琛 陈虹霞 白渝民
 陈雅静 刘 涛 赵竞羽 苏兆乐 马靖宇 牛光澳 赵新莹 蒋博烨 刘 硕
 杜文聪 邵珠航 闫硕阳 杜一冰 郭济源 赵祎腾 颜珍珍 李 月 王嘉丰
 符乐阳 王海鹏 张灿鑫 徐晓凤 韩文辉 逢文祥 于 敏 孟 灵 余庚名
 肖思宇 朱欣雨 冯京京 张宝娣 张宝妹 段炜鑫 杨灿琳 陈文凯 张国钰
 吴佩钊 杨澳雪 赵俊波 杜勇锟 赵继磊 吴震涛 亚 凯 潘 西 龙辰源
 杨斐斐 李汶璟 郭洪灿 史臻臻 李文慧 张伊凡 张增峰 周小渝 韩 亚

刘 丽 刘 宇 张 蕊 宋汉文 刘云廉 严如雪 马璇璇 王晓雅 李芸希
李艺彤 李 雪 周建平 林淦泉 董鑫鑫 王星颖 李澜君 刘云龙 陈世平
耿雅晨 肖竣诚

应用化工技术(1)

刘振涛

应用化学(188)

单 霏 孔祥甜 孔维一 闫 凯 刘 晨 白浩宇 戴 瑛 杨成吉 管雅静
宋宗航 于梦婷 于天舒 许同舟 彭思源 刘水清 奚 昊 高 翔 毛宸威
潘玉潮 陈陆香玉 胡锦涛 张文龙 赵福海 徐慧宇 王 萌 陈 璐 苏 鹏
孙丽杰 狄 勇 蒋明鑫 刘传琦 许万杨 刘 超 史为騫 杨盼盼 张琳琳
邓 超 李文哲 耿盛伟 邹平凡 李 梦 龙涛涛 张 绚 何丽红 宋吉豹
臧若林 程 缘 梁 仓 王 旭 赵双莹 张海宁 王新媚 孙嘉琦 孙 捷
刘榛子 彭 瑞 杨乐天 曹怡漪 徐有森 陈买睿群 冉青会 林伟皇 郝星海
王大行 李 尧 董云菲 邓江顺 董兆奇 吴永仔 吴锦钰 黄帅梦 张宝龙
赵连涛 刘 畅 苏子昂 孟凡非 曹 宇 张培信 温 晴 张 曦 王希奥
张志鹏 凌 雪 岳鹏鹏 曹丽佳 秦佳倩 刘子卓 王 鹏 刘金浩 孔佳伟
朱 敏 袁 雪 陈 聪 张 旭 马广荣 牛广亮 成龙号 赵 康 张雪群
高小帆 王展强 李 奇 杜刘毅 兰婷惠 徐嘉恺 丁泉鑫 张教华 敖 睿
颜志伟 唐铭丰 邹琳伟 潘志东 金培然 杨 洋 郭子函 贾东晗 张刘涛
苗颖慧 高 越 王 雷 李 丹 常玉林 王 卓 黄梓轩 潘东明 李林杰
张仁祺 原勤轩 易琴飘 边仁杰 陈 迪 徐秋洋 刘 笑 毛欣宇 李思鹏
张卜元 梁雪梅 陈 旭 周生字 李洁梅 杨 阳 邓江东 林永乐 张 旭
李 超 陈 涛 米晓宇 孙 壮 仲雪岩 王年浩 牟艺凡 辛惠龙 王德鑫
王 越 冯泉诚 董子浩 李丙伟 付美美 叶至栋 邓晓芳 钟宙真 何龙月
高爱军 张宝宝 郑凯洋 闫勃林 杨耀震 孙 雪 彭艺博 柯鑫武 乔一丹
王红梅 朱玉康 吴尚泽 马明东 王凯乐 孟祥琦 姜 越 李一琪 曾耀杰
韩 渝 田 虎 张 蓓 刘宇霄 褚浩博 王文杰 许宪智 林云龙

制药工程(220)

迟欣如 张钰倩 李传宝 李 丹 刘婉丽 聂秋蒙 李 文 李彩云 于润谦
张念华 王俊方 任呈坤 董凤晴 蒋欣希 刘统昊 刘澳回 仝 硕 陈中元
张 晴 张永兴 颜克爽 谢春衡 任家琰 李嘉丽 王 莹 赵睿萌 李艳强
胡冬琪 刘小菡 刘 颖 李明娣 郝浩君 沈梦祥 常馨之 张俊芳 邴兴媛
刘银雪 景 龙 吴庆朔 孟丽文 尹兴泽 武光佩 展 伟 唐雨欣 刘 为

胡文聪	吉丽燃	杨梦涵	赵世婕	毛智慧	董环宇	张庆斌	苏柏枝	卢丽华
刘善鹏	胡凌志	郭旭	周赵茹	尹航	王明鑫	刘付荣	徐春华	刘猛
张玉丽	张彦敬	刘雨辰	薛杰	张庆翔	陈鑫华	刘丹	王云瑶	时清涵
任继达	周传东	魏雯洁	李彩凤	王建业	孔辉	赵艳	王丹阳	付强
张慧雯	袭开源	潘志营	孙士同	周庆梅	刘滨威	徐立杰	孟弘阳	刘炳川
董利君	杜彤彤	周忠香	夏冬雪	徐春梅	兰琳波	刁立山	祁祺	王明君
邵静	李沅励	高超	梅龙菲	刘子琦	张艺	黄明明	秦昌禹	苏震东
李美君	商迎春	费佳明	秦丽洋	周校宇	侯煜恒	李洁	刘洪志	徐娜
刘方璇	孙宇昊	宋静	林爱彦	申鑫	任宪坤	刘潇楠	牛文慧	刘浩天
袁鑫	翟晨博	蔡颖锶	王卫晨	丛培澳	王绪丹	马雯雯	郑瑞晗	丁小珂
刘勇	鲁永鑫	王莹姣	苗长山	于莹莹	刘鑫	周瑞祥	刘雨	赵智贤
吴文静	王源炜	鲁永琪	王旻	赵兰兰	孙漩川	赵岩	曲红琰	卢瑶
刘震	黄鑫智	张海杰	吕世旋	桂胜彬	黄斯平	温华燕	李述程	刘杨
邓含	郑珂	侯玉曼	庄杰	乔淑婷	王波	唐罗希	林爽	提文庚
张雄	孙瑛婕	马守业	苏尤为	侯孝睿	王睿通	姜志恒	谷甜甜	王裕铭
吉德成	张泽	杨雪琦	殷瑞	徐文龙	殷文剑	于千尧	郝宇辰	曲志昂
李勇	姜悦	夏梦为	康秀龙	陈晓阳	杨文文	杨烁	董亚杭	李佳轩
彭青	刘伟	张亚男	丰宇豪	杨文超	聂志强	赖琳	张文静	鞠秀琴
孙启洲	韩晓雨	丁帅杰	肖胜豪	田秘	杨道	李娜	张一繁	何睿
余龙	袁明亮	张伟龙	马余学					

环境科学与工程学部

环境工程(105)

闫婷婷	李昌浩	王梦磊	阎子豪	刘俊然	陈子龙	曾冠璞	林有成	王誉森
张润泽	谢滨宇	马茗远	邵聪	李宇昕	孙泽杰	周佳凤	李谦	刘江涛
刘玥	王晶	何龙帅	马文哲	王本浩	孙子涵	王学云	陶维佳	张雪菇
张晓雨	董晓爽	翟天恒	姜嘉伟	贺博龙	张晓宇	张钰莹	鲍江伟	马佳懿
高玮辰	商后敏	郝泰宇	李大星	林宇成	郭明	郭文艳	李楠	孙晓涵
马俊	周琳凯	崔子扬	李鹏飞	蔡盼	陆晓阳	郑焕令	葛成龙	崔鑫杰
赵腾	李佳佳	徐圣云	连彤扬	范润凝	高辰腾	孔璐	曾欢	宫禧茴
杨雨萌	丁新妹	张洪岩	赵兴赞	李璇俊	马士辰	张纯	李浩民	岳阳
杨恒	赵章振	葛梦辉	郑泽宇	王正东	田恬	曲红娇	祁晓毅	张尉鹏

王馨悦 张禄进 徐浚杰 鞠雯婕 高 涵 景晓裕 孟 瑶 隋慧颖 刘坤润
 宋佳雯 张文慧 杨 战 黄宣淇 许思雨 王 涵 温尊清 李储贤 朱佳麒
 孙贤昊 李 威 李志胜 王庆博 于飞洋 张鸿鹄

环境科学 (68)

王振宇 王煜然 于 阔 黄心成 宋灏堃 汪 奇 彭 洁 马珂宇 王 童
 肖 晰 王 媛 生子轩 吴小宇 徐 霞 张梦园 张一凡 高宇峰 侯宇晴
 苏丽莎 刘 宇 吕英杰 周鑫悦 翟梅涵 徐文鑫 韩瑞福 任丽娟 李 澳
 付凯旺 魏佳伟 王 坤 张 欣 刘 坤 商 尚 高辰昊 陈 磊 邓一凡
 杜玉洁 柴思琪 韩 宁 孙梓煜 邓茗津 马林鹏 李映瑜 付嘉文 逯 悦
 徐 婧 崔子涵 徐泓毅 王夕造 朱 欣 王思媛 赵辰雨 唐小琪 冷晓强
 孙平立 韩建康 李萌晨 朱彩亚 徐书增 郑智硕 董亚男 王 超 刘 超
 赵 悦 章立伟 陶兴伟 刘露艳 郭新喆

机械工程学部

材料成型及控制工程 (114)

张泽成 李 宁 赵奇虎 冯跃辉 王梦雅 杨 翔 徐龙浩 王馨田 司 瑾
 于海洋 李佳炜 安 宇 卫梓萌 曹浩浩 杨 帆 黄梓旭 刘 刚 徐广帅
 刘晓红 王明山 邵然磊 樊庆凯 王 凡 赵 龙 罗方正 高亚洲 辛 浩
 田增威 路 兵 范嘉瑞 常文杰 王潇洋 邢奥奇 赵健鸿 鞠华煜 李 焱
 李新龙 王 兵 刘宗德 于淑媛 徐杨波 王 伟 王岩龙 周志强 王宝路
 公彦刚 孔祥川 董存恺 朱 超 张永强 李正威 王玺钰 王正磊 高钟凯
 孙 优 孔令洲 毛晓蕾 张松岭 孙钰沛 付明杨 汤妍妍 王轩志 袁盼盼
 李志强 孙昕玥 纪广盈 郭亚星 田丽君 王 钟 梁 鼎 刘 一 胡耀夫
 刘树旗 彭 岩 王雅文 曹 政 隋铭超 陈仁杰 刘国煜 高 山 屈兴达
 王佳琪 吴 桐 马嘉池 朱铭昊 王 琳 刘嘉璐 冯向园 杜菁如 上官士鹏
 刁 晗 刘 义 姚欣蕊 李勇贺 赵子程 尹 昊 梁金森 孟繁星 董祥玉
 王宇萱 宋晨晓 崔钦航 马 晖 李婉婷 赵 爽 裴景顺 荆荣超 宋庭辉
 祁 博 侯典举 李开麟 王瑞昕 王西周 李 壮

工业设计 (75)

李 玲 徐子蕊 房子慧 齐静怡 庞一凡 张国凤 付 薇 范贻婷 张永睿
 杜志斌 王佩昌 高丰娇 崔泽宇 郑国倩 乔海容 郑兆青 王小彤 孙方圆
 朱思薇 杜 君 郭煜千 刘成旭 陈智慧 张乐谣 聂志坤 袁千慧 台明彬

王宗卿 吕世星 田宇阳 李道克 许帅铭 吴磊 陈帅 孙上清 王婧雯
 吴佳芯 张号雨 刘巧玲 付方雯 马子杰 杨帆 祝晖 杨妍 王祖豪
 任源远 司成旭 刘慧敏 樊睿 马凯迪 蒋雨君 杜全臻 燕永生 王璐
 刘玲 陈奇江 张念民 赵金娇 张晓鹏 刘畅 刘千叶 夏雨昕 张金超
 刘钰姣 吴雨思 晁英俊 董紫嫣 叶小欣 赵帅 陈原明慧 岳子泰 王文昊
 余俊业 郭瑞丽 王猛

过程装备与控制工程(53)

王志皓 姜维恒 陈鹏程 邓梁 李昕圆 马涛 鄧路阳 崔志朋 刘萌
 王雅婧 张文武 熊皓天 陈见乙 董龙华 郅慧 马诵言 李聪聪 王鑫
 冯涛 彭薪 郭乐孝 于翔旭 谢润泽 韦聪 王皓 臧梓辰 程志
 国明凯 刘金昊 赵浩正 陈彭 许锦鸿 张嘉骏 陈一轩 张晓程 贾颖奇
 刘伟 蔡平安 吴长广 沈培卿 侯怡航 荣治宇 顾柯 郭昶道 孔祥宇
 刘凯 张玉波 毕状状 汪大凯 金友康 朱子昂 李延行 陈伟涛

机器人工程(50)

高英杰 李墨翰 侯宇涵 刘洋 孙振宇 孔祥伟 徐国宸 苗悦鹏 段慧壮
 朱玉强 陈连统 孔祥川 陈龙滨 冯厚强 马圆圆 刘晨旭 李杰 崔俊丽
 王田雨 徐放歌 王顺春 任赞杰 马建超 于龙 王强 刘卓然 李晓龙
 周成浩 梁君吉 侯蓓蓓 董耀琳 肖铭旸 范佳琦 邵红 王鲁沂 孙广浩
 杜威翰 于佳涛 董方龙 李永浩 李浩成 张锦涛 付宝乐 陈浩然 李舒欣
 赵达宽 段元凯 吴隆海 蔡志斌 陈沅洋

机械设计制造及其自动化(245)

陈燕燕 高发 颜圣雨 徐明康 王高嵩 谭秀兰 林宗宇 黄炎 王恩绪
 鞠抒航 王瑞 刘宇轩 吴炎霖 刘宇轩 彭永鑫 张锐 杨卓彬 高阳
 姜杰栋 吕鸿立 姜立晔 高辰 陈昊阳 王美琪 周广皓 霍晗 张景月
 聂良丞 吴新雨 吴卓然 孙智炜 姜丙喆 马筠东 侯晨龙 范一鸣 刘可鑫
 尹帮盛 侯程元 姜兴琦 唐基洋 王耀霆 张成愉 魏可欣 任政 曹晟琳
 胡一鸣 孙博宇 魏宗志 刘海辰 李崧源 邹佳睿 田雯滢 张禾田 黄广宏
 李骏涵 宫志承 张泽弛 吴锦涛 张明坤 刘祯 侯尉骁 于力强 武凯龙
 赵子毅 徐志涛 田尚博 肖然 吴浩然 徐安琪 周相宇 刘曜磊 侯天然
 张航 纪玉珉 陈长恒 刘庆波 冷博涵 徐泽峰 薛天凯 梁文浩 丁旭明
 赵雷 荆克冲 牟振宁 刘彦骅 徐学亮 秦胜欢 闫一鸣 孙岩 欧阳鹏飞
 张蕴 徐欣蒂 许宽 徐广飞 冯昌乾 邴元强 赵杰 孔帆 刘玉东
 曹晓凯 刘润泽 刘弘宇 王斌 杨龙 李威 路鑫城 张灵涵 王艺霖

王子全 于滨杭 马景东 尹春余 毕建佳 李江辉 马 赫 张月晟 于浩洋
 赵连杰 周 宇 郭本艺 王嘉绪 姜心毅 杨佩禹 董一帆 申爱越 高 鹏
 崔丰翔 彭宝龙 刘铠瑜 陈恩义 宁方健 王晨宇 刘天军 王凤鑫 刘辰龙
 王国彬 田青树 吕志博 王 宇 薛俊杰 王永帅 高浩洋 官津安 王仲军
 刘 起 夏云爽 赵庆涛 王秀钰 吴英浩 张 翔 王保琳 王 超 郝运凯
 张华辰 臧运凯 张铭法 邱柏程 邹乐婕 戴星君 吕庆宇 马凤伟 薛金磊
 曹鹏瑞 刘泽豪 史乐航 李璐瑶 李 恒 王俊博 蔡延淞 甄承栋 于国辉
 魏书坤 刘嘉琳 王培江 何春晖 宋胤鸿 韩泽坤 杜传家 袁 帅 储玉昂
 王 群 席作昆 王加星 梁春昭 李延特 臧平安 李庆海 盛捷毅 邢宇飞
 杨 晨 王一鸣 王一名 李 辉 马瑞超 贾晓龙 何正华 李启军 李 辉
 李 洋 康强强 马双利 肖文康 门大超 安政宇 吴昊宁 白卓林 徐来友
 孟晓宇 梁廷鑫 刘玉龙 乔怡然 曾加祥 张宗睿 李 浩 肖 宇 王永坤
 刘企超 朱耿盛 郭 钰 付 睿 刘 昊 马 坤 雷凯淇 耿 泽 彭传世
 刘 强 赵露露 赵 鹏 杨嘉瑞 李欣悦 杨 炎 王静静 刘中一 付凯博
 田文豪 侯欣悦 王九江 高政辉 朱晨瑜 刘德福 张天骄 张炳欣 刘玉环
 秦向阳 扈鹏展

汽车服务工程 (58)

安 康 于 鹏 侯钦元 曲 航 张洪力 王 鹏 韩观育 彭能智 张子鑫
 洪 新 杨 超 陈 明 程俊文 南鹏远 白俊龙 吴思思 杨全昊 徐鹏飞
 高成宇 林欣悦 赵继康 李 健 马浩文 王 馨 李萧晗 王 浩 张 锐
 李观玺 李 振 李传勇 谭福成 叶明福 谢永胜 李 琪 符永晖 吴晓俊
 高子健 张鄢俊 易峻臣 乔婧娴 周 宇 郁 磊 王 欣 田嘉豪 宋晨珂
 刘 新 向东洋 刘 帅 张 哲 徐大龙 吴 坤 王 宁 刘 熙 王宝琛
 王新民 宋建旭 魏欣欣 张钦宇

计算机科学与技术学部

计算机科学与技术 (245)

陈淑朋 张皓然 尚 凯 黄宝煜 闫聪聪 刘晓彤 张乐珊 刘永富 徐衍龙
 王旭光 王新霞 马 雨 徐 彪 许城玮 马俊清 杜国龙 许 鑫 秦旌峰
 王庆祥 蒋 冉 管文龙 梁桂源 马 聪 王心烨 卜令凯 马鑫琦 王鹏翔
 薛厚隆 王世哲 袁春磊 王龙飞 陈慧丽 赵淑婷 郝国臣 张 振 苗润源
 王连龙 姜佳悦 司品印 郭守敬 赵旭翔 赵志颖 刘长建 张智宇 张家文

张万胜	符 鹏	高孜儒	闫建宇	李 咏	孙艺铭	蒋 艺	袁 震	蒋文慧
徐传军	顾子祥	孙宇航	朱一言	孙冬月	车梓铭	崔程伟	张晨儒	张文琪
姜会杰	张 俏	赵洪博	于庆浩	赵 龙	崔新旭	邵贤鹏	吴春鹏	董皓政
苏兆阳	张翔宇	张庆祥	王金康	卜晓蕾	赵岩松	刘文龙	孙青顺	苗传浩
李旭晨	刘恩泽	李 旺	王子芄	魏书厚	周 磊	郝志琦	元鑫航	冯 凯
姜 陶	侯得栋	李鹏飞	展鹏飞	石鑫恒	刘辰昊	潘正毅	李小雨	商明祥
张同洲	朱永晨	王子丹	汪 洋	杨卿智	张文宾	张以琳	孙金浩	刘小文
姜龙骄	邢文龙	祝友凯	于龙基	米忠昊	董 月	杨圆圆	刘 存	张一琦
陈洪运	陈邦华	王 硕	马羽霏	谢孔龙	安晓嵩	孟裕泽	代新科	罗世锋
王继超	刘春利	王睿思	张跃晨	钟宁宁	王润发	尹晓丽	宗绪泉	顾志伟
路利鹏	刘圆洋	李文强	孙文腾	屈百琛	陈天一	郑舒文	马欣悦	周家松
杨 森	杜中超	褚冠伍	张燕英	李雨辰	邱屹松	程李明	王家政	王冲冲
宋丰敬	石翔宇	孟辰升	潘千一	代炳赫	刘星宇	梁 焱	赵忠龙	程梦圆
仪泽萍	伊长乐	南 帅	刘小凡	何肇原	曾展庭	叶 宇	梁 宵	程振华
冯利伟	刘嘉诚	王 鹏	王文硕	唐美辰	郭庆昱	王宏宇	王 欢	王英歌
胡学斌	魏斯博	李鹏飞	李廷帅	邱 威	刘宇航	李一凡	王秋月	刘 越
潘政林	戴咏雪	孙瑶瑶	刘泽彬	魏同心	唐廉博	冯 朔	李雨燕	唐江龙
石 干	张金铭	颜景盈	蔡晓洁	纵丹阳	向文康	武桢发	毕玉润	郑中哲
李永发	邵明浩	刘文斌	王新航	皮诗雨	龚雅琴	李 健	辛 莘	李家豪
张文康	朱文卓	葛利宾	杨 乐	刘玉颖	王丽萍	孙文昊	沈泽东	徐舒宁
王圣杰	李昌通	陈宇峰	王 浩	韩仁冬	赵 宇	戴 煜	王 朔	于 震
刘 璐	邱博伟	张澳龙	安宝龙	刘夫阳	马璐瑶	刘为韩	倪永康	朱润桤
胡定航	金向东							

软件工程(80)

姚安顺	许俊彦	车汉慧	肖钰桢	王贵和	于振洋	陈 衡	苏 用	王新阳
孙飞宇	闫 熹	管超龙	邢文斌	王 坤	王 阳	李洪娜	刘为一	尉清博
安雪艳	董科学	张义伟	张永乐	刘 旋	钟易儒	樊雯昊	梁延杰	黄世威
邹庆志	刘春堂	于成龙	张 鹏	付新月	于可洲	李 硕	丁 辰	郇伟业
李腾龙	寇超强	贾志杰	马笑笑	王 凯	刘晓菁	史本义	李浩楠	刘 星
李怀频	马鸿儒	孙志炜	张青华	杨鑫磊	岳贤翔	李嘉诚	高新龙	张志博
武世正	傅永鹏	武浩然	况元森	慕彦倩	宁明程	张红莉	石成龙	马熙彤
刘 虎	张赟喆	陈科全	冯 昊	王 雪	黄泳杰	王宇哲	孙德凯	朱子涵
周子腾	马 浩	周连鹏	马 腾	王 辉	周 翔	方俊凯	徐怡琳	

数据科学与大数据技术(40)

张建新 牛山河 于泽文 关晓倩 孟庆宏 孙胜国 孟宪乾 杨承方 冯文清
 赵文堃 徐少鹏 赵 羚 贾 浩 李文晗 郝彤阳 王浩宇 党兴宇 高宇航
 张学昊 崔旭菲 李旭日 张坤鹏 徐志杰 弓昊煜 李文杰 杜衍尚 康 凯
 张亚男 陈治乾 刘 兵 李文强 王 琪 李一涵 张淙冕 王晓雨 董政铭
 王恺麟 丁浩润 刘建松 熊华健

网络空间安全(42)

李旭涛 张 雷 杨寒玉 陈鑫宇 刘安琪 郝茂鑫 陶润秋 李 阳 张廷辉
 邱文治 强文昊 李文轩 施文凯 刘玉鑫 李雨桐 官 政 霍昊楠 葛云壮
 张国琦 王 科 卢业飞 王 霄 周祥民 王京首 张 洁 谭淇匀 李昌盛
 杨学康 王云浩 吴玫萱 朱庆晨 马晨越 武天一 李 冰 杜高磊 尹平易
 孙云鸽 张文毅 于明志 娄国庆 刘训奇 张 傲

物联网工程(145)

李文涛 董恒旭 韩辰霄 张 成 宫一鸣 刘 迪 陈 晓 王 龙 陈世博
 李亚倩 耿玉栋 田嘉凯 武泽伟 王 宇 何 亚 赵 煜 司继磊 高天乐
 王士华 郭 兵 曹文艳 李晨铭 费薛昊 尹鑫宇 徐国豪 刘泽钰 卜凡儒
 左凡浩 毛英宇 滕浩鑫 田 野 李海森 李文强 孙浩斐 徐志慧 刘 威
 鲁超赫 常帅才 时超轶 赵楠楠 姜传阳 王睿智 孙新然 吕昊聪 陈世伟
 张 航 张振航 孙贾林 蒋丽君 陈 杰 孟 瑶 王锦涛 刘晓荣 王秀秀
 吴振涛 王培根 艾钰滨 郝明康 罗炜文 魏新柯 冀承一 宋志珩 贾梓其
 陈 伟 路浩政 李 杰 刘 飞 杨 晨 王 宇 姜法荣 蔡杰旺 刘 翔
 高 斌 李忠华 刘 云 马得劲 段昌健 马天龙 毛新洋 和法金 臧传浩
 彭 迪 陈义林 李 波 王 致 焦健恒 徐福成 王林强 唐雍舜 李升鑫
 姚念文 王 琼 王子晓 李文静 白玉琦 付玉坤 曹小亚 裴宏建 李晓宇
 赵美杰 陈亚旻 武晓玉 刘奉学 张研博 李金润 郭海萍 田亭亭 毛庆贺
 王书香 李晓彤 刘琪凡 张 帆 于培凯 于晓慧 王欣欣 马贯东 焦 哲
 石 岩 张 帅 祝昕静 赵炳伟 薄玉鑫 李淑云 孙世续 孟雨晴 刘泽华
 刘新娟 王京京 薛佳瑞 王 程 韩瑞梁 孔祥菊 李元祥 刘 腾 左昊峰
 杨硕硕 李志窈 董 燕 巩 鑫 田海孚 张 裕 李 鹤 门晓惠 孙智慧
 郭 凯

经济与管理学部

财务管理 (102)

卢佳欣 刘溧龙 马冉英 方 环 韩逸婷 王奕骅 邹佳欣 马雨欣 王艺洁
 张 晴 戚哲源 史依可 王帅东 任甜缘 甘延恒 王晓晗 鞠婧雯 田 禾
 胡文慧 严 萌 李 红 王安琪 代国慧 张杨梅子 周 睿 张梓芊 王海强
 薛泰霖 刘 洋 王奥星 季泊宇 孙晓苇 盖耀月 甄建龙 付晓彤 韩梦霄
 谭 蕾 邹莉萍 赵文钰 孙龙珠 邱琬舒 张惠萍 潘艺文 赵慧玉 崔 琳
 史宇宸 王志超 董叔雨 秦佳艺 范泓汐 杨美钰 王慧琳 林耀强 张义轩
 潘 珂 梁乾旭 韩 琪 赵珑霏 陈钰超 刘蕴慧 钟佳美 朱彦潼 张亚茹
 宋金硕 辛渝榕 张桂炜 李 雪 张玉璇 高 杰 陈靖宇 葛安敏 修浩宇
 刘金珊 陈 茜 张 杰 王婉蓉 于梦真 徐诚诚 郝慧萍 张心玥 高瑛璐
 张心怡 苏晓妍 袁伟康 段宝峰 王桢婕 薛思怡 贾英男 于梓宁 王桂一
 赵丽艳 董慧敏 徐 航 刘 洋 谭晶晶 冯雅琳 郑 杰 许可欣 相心雨
 井 筱 卢立婕 杨思源

国际经济与贸易 (105)

李欣畅 孙鹏超 司洪涛 王亚榕 宋雅慧 王 笑 赵鑫宇 董晓展 蒋家辉
 于安冉 李 悦 顾茂凤 杨光璘 边秀怡 王 燕 肖 立 仪飞雪 郭欣梅
 代馥玮 谭小鹏 侯凌坤 于文静 董 洁 殷梦玉 许 颂 石 茜 肖雨桐
 张子衿 马运强 谭赞灏 徐志豪 张 茵 冷 昆 马士杰 唐晓青 张 红
 张建凤 郭 佳 杨奇奇 于颖润 刘义雪 刘海娟 李 芳 周 珊 梁晓慧
 丁 思 罗 琦 王昊男 张梦雨 王 晶 李舒蕾 孟凡鑫 于 扬 马笑千
 商秀秀 刘永江 陈 柳 刘 珂 王 晨 李慧敏 毕晓晨 彭辰倩 李泽轩
 梁子璇 杨敏敏 鲍政润 王立夏 陈福澳 魏秀玉 辛 暖 郭 爽 冯明聪
 成文佳 刘士杰 黄 婧 邢皓冰 钟 伟 韩雨彤 王贝贝 杜子艺 滑智文
 刘俊杰 杨玉玮 贺 楠 刘昌英 宋家乐 胡泽昕 刘 霞 赵家成 王弈祯
 陈 曦 郝林凤 齐颖彬 徐 静 鹿雪纯 房 政 徐明祥 魏红梅 左效举
 常玉霞 信凯悦 张少云 邢炜焯 赵 涵 赵双江

国际商务 (74)

刘成坤 战琪慧 付 昱 刘浩楠 杨璐绮 陈毓德 赵奥华 王 品 张悦敏
 安 妮 李遥坤 李佳音 吕丽碧 刘泽辉 王超男 段煜航 薛雅丹 刘红森
 苗 滢 李亚辰 王宇哲 陈妙妙 程凯贤 陈瑶琦 韩玉晶 王 亮 庞瑞兴

王晓洁 徐雨菲 纪志一 王艺晓 高文慧 袁子坤 乔星宇 吴亚楠 刘佳玉
 马慧芹 刘政昊 李金辉 于振凯 段云娜 张浩云 尚金蔓 葛源博 李硕妍
 杨雨晨 鲁梦园 杨洪志 黄乐萱 安纹萱 赵雨霏 俞宝漳 李柯萱 杨 柳
 张国庆 陈鹿瑜 程雅涵 毛欣宇 张欣玥 周小益 徐瑞迎 丁汝斐 谢佳琪
 邹 榕 王如瑶 牟效璐 张 岚 丰若雯 董宇葵 苏 怡 曹洪艳 杨 晨
 纪佳昊 刘楚涵

会计学(221)

徐东山 侯 震 滕雨霏 田意茹 杨 晨 贾惠清 林斯琪 江春英 高 媛
 张宇航 张馨月 肖冬梅 罗 麟 邢西玫 郑志方 杨恩晴 朱雨晗 刘瑞琳
 赵胜赫 庄 钰 布国华 邵 帅 孙鸿悦 陈晓萌 蒋丽蓉 孙 森 马铭绩
 兰晓佳 邱若龙 薛 萱 熊嘉豪 郭亚楠 马 宁 吴俊毅 王思睿 赫彬杰
 孙 瑜 孟令彬 邵微涵 刘晓燮 刘子瑜 李修平 刘春雨 宋明远 李 硕
 杨岩松 史正菲 司宇欣 张腾娇 张轩瑞 吴晓营 张亚鲁 王元彤 刘泽辰
 夏浩轩 任晓桦 王彦淇 刘 珂 徐慧敏 张晓萌 贾婉晴 张晓静 曹嘉梁
 房龙菲 曹 原 李 晓 刘佳笛 王腾悦 肖 晴 张晓焯 牛泽慧 宋宙阳
 曹 菡 王楚颀 王嘉宁 王会东 袁晓琳 刘恩华 朱晓君 张 钰 房 政
 巩树正 张淑琪 王 懿 张 宇 董雨清 李昊泽 王红明 冯 晴 李辰薇
 庄甲雯 刘晓凡 张骞之 赵昱晨 王 毅 李维雪 王雨璇 高建伟 王鑫冉
 苗 硕 寇相美 杨沛佳 牟孝萍 李晓慧 崔世轩 唐秋雨 尉子怡 高 倩
 王 译 刘翊斐 徐云青 严如玉 翟文悦 王一可 鹿田歌 孙旭浩 张思源
 刘旭毅 刘研研 李欣冉 黄凯强 王鹏凯 王圣竹 张雨晴 藏彤彤 吴沛沛
 展文倩 岳晓梅 郝文钰 陆 阳 李欣飞 解明慧 于泓霄 李泓泽 单晓芳
 王雅楠 王超杰 高天宇 黄晓君 王梦娇 岳晓璇 刘浩令 张继文 郑力源
 李怡诺 孙薇杰 耿芸菲 张书玮 高成斌 时文君 吴 珺 曹文帅 王子煜
 郭 萌 付晨晖 孙晓玉 王 辰 孙永琪 阎红君 陈姝彤 杜善正 姜 钰
 张子豪 陆 雪 代 鑫 朱 晓 刘昌林 孙晓悦 王佳雪 石 杰 胡文颖
 宋璐瑶 王绍兴 魏海燕 艾宪蕊 李 杭 刘书香 殷凤姣 王 艳 韩心洁
 邵明丽 万心如 房珂豪 田晓雪 郭 旭 王世伟 魏富荣 于文雅 杨秀秀
 沈文辉 于辰旭 赵治赫 商文文 赵 健 孙 苒 陈新月 杨 婷 赵曦晨
 钟丽冰 陈晓庆 李 菁 孙文丽 张文健 翟雪含 王皓颐 倪蕴恬 刘小源
 庞梦娇 孙闫哲 刘翔宇 高 冉 王雪瑞 程诗雨 刘馨雅 曹宇璇 徐美琪
 樊婕婷 周子涵 李嘉威 张 宁 马明凤

计算机信息管理(1)

孙寒飞

金融学(225)

于金波	马天真	娄季莹	裴晏平	庄晓洁	张令壹	张婧文	余人辉	李芷若
郭艳涵	张秀丽	徐孝章	李杉杉	马绪金	周岩	梁小庭	赵洁	战欣悦
樊艳芳	杜秀秀	张安婷	林鑫达	孙龙	胡成龙	朱永浩	李佳珍	李坤宇
孙媛媛	张淑一	路美娜	窦立浩	刘康	徐小宇	宋宇涵	董丽璇	王盛
李雨桐	王亚宁	冯雨亭	董连晋	赵晓雯	杨鸿雁	夏昊天	王春婷	沈玉平
施晨鑫	李娜	姜增华	贺媛丽	张睿笙	张滨玺	曾妍	李文健	梁凤
王照阳	冀丽清	杨玉洁	刘亚榕	杨志贤	贾海凤	耿翔宇	满星伶	姜美
黄银萍	田翠	姬忠泰	武汝鑫	毕京乐	尹小雨	张蝶	张晓帆	杨鹏
马晓霞	国如潇	许文俊	杨建祥	殷素雅	周庆	张艺轩	董政勇	赵晶晶
刘晓芸	韩铭海	杜雅涵	王一炜	鹿玥	栾霄汉	周炜	程仕全	栾怡凡
宋兴明	陈宁	刘雨婷	罗晓华	张永晨	高传鲁	杨蝶	方越	张志
韩伊靖	张晓帆	吴佳其	于国倩	任媛媛	谭志芳	刘树欣	刘凤威	王飞
王庆懿	冷奕承	刘锦涛	魏新茹	王敏	徐绮敏	李浩鹏	许怡敏	王阳阳
李芳芳	毕辰腾	王莹	姜子硕	周亚宁	李晓蕊	杜方辉	马静	解淑惠
李振凯	初保瑞	孙国森	刘丰通	王浩乙	吴玉祥	李梦瑶	崔建美	房宇
赵立远	石智磊	于文鑫	刘畅	翟超	程天梦	陈名慧	王钰	马宁
李泽帆	盛慧	于灏	崔丽媛	李寿松	郑舒琪	孙洋洋	李梦佳	刘品利
王迪	李航如	隋幸达	吴晓雨	张晓琳	翟思全	段征坤	张新航	张彤
庞子诺	赵瑞瑶	赵健雯	李凤强	孙艺璇	张耿琿	齐永兴	王田宇	邵明太
韩美玲	唐文静	金航	李蕙	张欣	李双	周毅宸	王芳茹	魏晓斐
孙晓航	孙小清	杨永凡	李秋霖	吕明帅	李法顺	孙海桐	郑则明	秦庆慧
王茜	宋登凯	巩春晓	常祖轩	李雨潇	吕子涵	吕萍萍	迟铭睿	孔艺路
刘梦娇	董文祥	李雯婷	赵爽	姜文丽	王一惟	马钢	江琳婧	黄迪
王文佳	付广鹏	尹嵩瑶	王佳宁	鞠颖	许家贝	刘一慧	王莉	邵路遥
刘盈莹	王凤玮	张津硕	杨露	李喜梦	王洋	李雨洋	韩雪	褚姝雯
王颖	曾庆宏	李天龙	梁佳琦	李晨	董倩倩	陶璐祯	张雅欣	周晓燕
张文慧	倪修齐	尹杭	唐耀森	郑舒琪	杨晓月	曲晋	王一帆	苏瑞
接铭志	董庆浩	李昱谚	孙艺荣	杨魏宁	秦龙旭	王伟	朱邳辉	杨绿茵
李泽阳	李瑜	季津宇						

人力资源管理 (87)

田长丰	刘亚茹	张小婵	吴 轩	张 可	何海妮	韦语希	张 鹏	李先瑀
李莉娜	董欣然	李玉娇	孙 倩	牛佳滢	曹雪怡	张菲菲	徐 卫	范新月
王 菲	刘 玉	于世浩	李翰馨	李 丽	仲晨昕	唐晓洁	盖珂昕	鲁 潇
苑 琳	刘童瑶	马中壮	齐亦正	林池静	黄福庆	辛 苑	王雨纯	雷玉璇
刘秋石	薛耀凯	邵 琦	马旭鑫	刘雅文	司霜雪	刘 雪	檀文玉	董玉芳
邓明珠	刘清华	庄娅楠	陈源珊	洪崇耀	宁宇辉	张立波	李红敏	秘颖杰
李旭琳	任翔宇	江俣静	周承炫	沈 杨	孙文娜	李帅蒙	张雨薇	张灵好
刘 蕊	修孟杰	崔青青	康丽萌	范瑞雪	宋维冰	张温婧	马德金	张红娜
康 凯	成子涵	高浩伟	李凤昌	王延晓	肖玉莹	苗振兴	贾益欣	孙晓月
黄晓虎	姜婧娴	孙梦圆	魏晓倩	孙晶莹	刘丽君			

市场营销 (189)

滕 瑶	张方程	衣鹏宇	王 震	杨鹏坤	黄晓菲	薛荣剑	李宗泉	杨茗珺
周玲玉	王 琼	李 端	胡 潇	张佳慧	宋艳梅	焦赛男	褚金涛	崔丽洁
郭继腾	张忠轲	于伟桥	李仪伟	刘志玉	王合庆	李明凯	孙晓晖	王浩然
王云敏	宋义凯	管晓晖	许海娜	王 盛	朱顺刚	闫 硕	董甜甜	郭 震
魏晓雪	付雨晴	韩 悦	陈元鹏	刘瑞衍	曲雯琦	王裕强	于 萌	刘文荣
肖龙成	贺希超	谢 斐	刘善萍	王文雅	伊超群	史于宽	董宇坤	艾奕彤
刘欣瑜	宋庆昊	许泽玉	张 震	朱传兴	李梦莹	郭 双	田靖豪	吕梦珠
张华鑫	徐校辉	路庆鑫	刘佳宁	张天琪	宋智坤	吴 月	薛宏杰	刘桉瑶
崔振伟	赵贵旭	刘华媛	李慧霞	薛志朕	常蒙焕	刘 敏	史金豹	张雅茹
卢玉娇	南雪凤	艾帅星	梁红玉	秦 泰	孟 莹	丁 柔	刘馨怡	张德玉
张金苗	孔 莉	林明昊	张宪程	马立伟	程广保	赵娅男	郝 璐	孔安琪
丁翔龙	李文龙	苏嘉荣	徐 洁	曹 瑞	丁一航	李向阳	张 雪	岳雨霄
宋来慧	孔凡娜	陈 静	左 帅	李惠子	牟珂慧	李志豪	卢维武	石志鑫
连一祉	唐瑞蔓	王蕊蕊	蔡 琳	张 双	阮香妮	薛芮翀	吴林海	袁子程
周智龙	陈思洁	江子晴	吴菁悦	余雨薇	张晨玥	李 鑫	苏 侗	姚全李
万杨东	刘凌锋	贺俊瑛	史馨月	岳英明	卞素婷	刘 晓	林 菲	杜如莎
苟旭辉	仇晓云	何鸿椿	王彤彤	刘笑言	汪逸飞	林 龙	陈语柔	池喜悦
高 轩	贾雪连	袁 润	李泽轩	何 旭	张 婕	陈雨凡	王曼璇	吴玉婷
王 俊	翟倩婷	温 馨	杜 乐	范陈芳	唐书文	谭 巧	傅文杰	侯嘉鑫
张 瑞	李永耀	孙江源	夏书举	宋云淼	王佳璇	韩莹莹	马修鹏	崔玉堂
于健静	许 诺	白天舒	孙金鹏	邹铭鼎	罗鹏飞	齐观迪	陈 阳	王 亮

信息管理与信息系统(220)

张鑫 李孟浩 宋雪 张旭 王涛 刘嘉天 丁琛 董昊冉 刘晶
 李雪倩 张依君 程浩 孙士菊 邱航 王鑫源 张磊 沙永康 王文昕
 孔铭铭 马铭泽 周子玉 王斌 钱梦寒 步非凡 田欣洁 赵超 刘庆振
 李文轩 钮晨玥 张鸿辰 秦铭 高浩 咸丽君 高搏宇 梅延强 谢东敏
 管树鹏 耿培鑫 王世龙 董静静 闫羽廷 张荣杰 徐振皓 于雯 王思琪
 王泽 李开仕 张晨 李守玺 于佳 明玉浩 刘丹 高志远 张新聪
 高彦辉 盛永帮 齐凯源 李曼琳 张帆 宋鹏 郭青山 邢智尧 黄晓溪
 信永祥 胡代山 闫文豪 武庆元 徐瑜 张鹏飞 高原 刘龙超 刘森
 孙永谦 路大鹏 王嘉豪 胡成松 张恒瑞 孙国浩 单泽川 陆奕凝 耿楚波
 种新婷 魏忠梅 赵好然 赵森 庞景阁 李世磊 潘正勇 李海龙 苏若禹
 陈思琪 张在洋 杜坤峰 张珊 董志臻 康玉盛 侯海杉 邵国梁 杜冠晓
 张轶 张允俊 赵文阳 张凯 李燕峰 刘翔 夏恩赐 李志祥 田新科
 王宁 陈雪峰 吴致维 薛佩勇 吕姝仪 刘超凡 付同林 张辰羽 吴天帅
 孙光泽 李昊 胡扬 王振 傅铭舜 陈一鸣 马翔宇 徐辰 杜文冲
 刘倩如 宋云敬 孙弘清 张威 黄腾飞 李欣悦 孔维统 丁旻 岳唯琪
 马思捷 陈同庆 杨舫 李阳阳 梅剑禹 焦怡萌 刘芸 苏威 赵睿
 张雨 肖攀 樊奉江 朱玉儿 唐伟 曲浙格 曾康凤 汤海瑞 罗竣予
 匡潭晖 李树军 解振华 朱博林 费晓萱 冯晓倩 赵琳琳 韩颜如 徐雨阳
 刘淇 佟瑞云 刘晓霞 裴康宁 程文丹 周俊 李庆祥 王云飞 张孝斌
 杨妙林 张英男 刘泳淇 尹静 柳文雅 吕风云 杨瑞华 艾晓洁 殷实
 史一鸣 汪天予 李兴勇 王磊 郭欣欣 肖敏 詹健 蔡思思 宋勃达
 王靖翔 刘纯 张咪 张明博 杨继虎 侯中情 张振扬 张钊 许焯瑶
 张子嘉 马永帅 苟增瑞 刘健铭 蔡向阳 王紫璇 赵梦茹 彭佳宝 张志宇
 迟紫森 王军轲 王润 程世龙 刘丽洁 汤蕊萌 李路瑶 徐妍 陈盛龙
 柏晓娜 胡悦馨 朱嘉凤 李凡

能源与动力工程学部

能源与动力工程(39)

刘喆 魏殿齐 肖英豪 张光杰 孙凯 李鹤遥 李晨阳 韩运滨 谭舒扬
 陈威 张云飞 万守强 宋垣波 李佳伟 李雪华 张文钦 张劲松 刘鹏
 刘洋 李芝澳 张伟鹏 韩文豪 张传文 王炳凯 冀灿毓 王俊祥 任新新

吴俊辉 李庆珍 高学斌 倪源 刘一凡 张璐 李志涵 田国庆 闫俊铭
姚丽丽 潘墨菲 张慧斌

轻工学部

包装工程 (34)

聂义强 范庆宵 陈宇旻 毛钱鑫 万春容 蒙杰 吴家豪 银庆兵 彭湘
那舒雯 周旋 魏新明 王凯 吴建宇 杨永浩 刘鑫 邹徐洋 丁琪琪
金小易 林庆波 张启豪 甫愿聪 陈凤丽 李敏 于宁 李启豪 段伟良
张承桑 王涛 张海阔 韩世萍 魏俊 徐庆雷 董泽宏

林产化工 (30)

孙博瑶 邓礼谦 汪子帆 韩天傲 叶泽慧 肖国壁 杨鸿嘉 杨康 叶远谔
朱柄臻 陈淑君 陈金杰 任传奇 宋旭廷 王笑 魏东兴 徐剑祥 何宇璐
李建香 马雪亮 王青青 张文浩 雷钰博 许祥云 张尊照 王新婷 李晓阳
孙允潭 李龙 韩树仁

轻化工程 (207)

邱鹏 姚晓晗 邢淑洋 尹航 王新宇 张琪 王翼坤 李艳慧 赵英基
许辰天 王志鑫 于小倩 何澳华 赵林进 李继文 胡衍昊 王晓磊 张超
丁燕波 郎秀启 钟瑞 刘宝硕 朱乔航 陈志伟 何旭 徐望骋 林炜
刘海波 杨凡 谢志豪 乔鹏飞 朱峰 李钰斌 孔艳华 张宇 周鑫
李冰 王志宇 朱玉玺 贾凤婷 郭廷旭 史丕建 王烁 张婧怡 王新德
李如起 姜植耀 赵增好 徐诚 李昊 殷悦 邓友颖 张露 武帅
张书诚 杨帆 岳远国 曹俊哲 冯宇 张鸿举 于鑫 崔秀斌 曹聪聪
林文轩 侯庆龙 高丙慧 尹召颖 冯红雨 谢明佳 陆发斌 武鑫童 刘秉浩
田薇 彭乐川 谭兆玉 郭庆磊 李超 郝洪璇 刘顺 王琳 刘振宇
赵书乾 张慧超 宋媛媛 王楠 罗贤耀 夏骞 李唯 王兴旺 李德宝
贺博 朱飞虎 唐国汉 于涵 张旭 张建 张宝帅 王福洪 袁冉
韩辰 张建伟 赵怀英 胡飞鸿 冯安琪 邱琳 胡静 刘雨 厉斌
赵锐 李金全 韩磊 王泓丹 任守涛 唐玉婷 李超 胡家玲 董志强
杨宇佳 欧兰波 许炳杰 李昌俊 郑帅 梁宝仁 李乐 张禹龙 罗晓静
檀淑君 赵瑶瑶 丁丽辉 马晓洁 来跃博 张继涛 孟伟 王元志 王月莹
李龙斌 张蓉蓉 李世柏 李策 孟泽 王增林 刘春宇 刘帅 杨晨
赵姣 焦自洋 刘哈 张道祺 颜承贵 曹荣泽 舒健 贾丰硕 王裕航

郭田田 高淑丽 刘雪茹 胡亚茹 王思懿 冯双双 管延华 张新月 王蕴哲
 李熙栋 庄雲棠 赵天豪 王晓虎 王丽云龙 李云康 高泽林 刘鑫丽 杨 迎
 丁文凤 田一卜 王志昌 康世超 李泉霖 张 岩 颜煜雯 朱文峥 吴挺旺
 陈艾霓 梁 良 孙佳莹 段绪睿 蔡章明 袁新帅 曾庆奥 吴 晨 杨凯成
 韩新峰 李 阳 张腾飞 赵腾飞 倪庆润 赵 玉 白亚宇 李 辉 宋继蓉
 姜姝娴 李清源 高浩博 董 冉 李金泽 周生涛 李圣迪 聂占均 郑潮源

印刷工程(42)

刘羿慧 李欢欢 车姝霖 王 欢 朱慧敏 黄 伟 尹梦伟 李泽平 张 哲
 王凯月 殷秀鑫 侯汝勇 赵亚淑 朱 镇 孙昌宇 刘 畅 吕泽腾 周 桐
 谭 慧 王一博 韩国智 田慧莹 王御冰 何旻轩 吴雨恒 黄 江 赵丽凤
 吴青彬 任轶杰 魏 瑞 张振杰 张 蓓 张晓倩 张晨龙 林华宇 杨 涵
 刘 敬 王金泽 翟凯伟 邵明瑞 赵 润 吴 男

生物工程学部

酿酒工程(129)

马春攀 陈 阳 王哲文 杨雨卓 刘慧婧 纪海宽 许 浩 裘祥恒 刘康慧
 李雨晴 董士彤 李淑婷 张清媛 张纪元 辛雨宸 肖逸丰 李亚鑫 郭翔宇
 井显琛 公彦臻 丁永耀 刘宗威 周纪骅 王薪淇 景皓宇 徐雅琳 张 超
 常贺强 章成真 杜博闻 丰苏琪 王 冲 胡 磊 吴中华 徐晓东 渠荟杰
 董舒涵 王凯民 张珂源 初英浩 张 浩 高 颖 菅恒硕 张凯程 张力公
 王睿婷 林晓宇 于鹤涓 王 坤 闫浩伟 郭光耀 许景琦 王嘉琦 刘忠沛
 任树栋 周姝晨 庞祥艺 刘汇泉 王玉欣 郭玉岗 陈 卓 王海地 孙 昊
 王科超 徐 昊 李秋实 周 清 万永健 李成钢 董英文 王 钰 张晓婧
 刘冠辰 齐泽龙 王文潇 纪玉璇 葛国龙 孙振澳 樊祥瑞 李 想 陈宣伊
 杨 伟 贾俊冬 薛云龙 刘晓军 董慧慧 李朝琦 崔鹏鹏 胡明龙 李子豪
 王清龙 陈明光 葛阳春 房舒琪 曹铭峰 李 龙 刘倩倩 王勇澄 徐腾蛟
 任晓晴 任俊宇 马明涛 杨 露 寇代雪 朱文豪 朱 杰 闻绪壮 张嘉欣
 王 洋 赵怡慧 李文鸽 孙 悦 孙元龙 吉红飞 张 仑 刘瑞洁 杨晓腾
 郑营营 闫晓洁 姜 倩 林明震 王钦宇 栾皓然 杨文杰 尹滢滢 许素敏
 杨雅婷 包 涵 秦 质

生物工程(114)

闫鹏程 刘星阳 杨 益 陈佳瑜 刘 洋 李宇轩 王新慧 姜玲彩 任家进

杨金硕 翟媛媛 李 鑫 韩可伊 李 叶 周欣欣 张艺峰 封安韬 李 帅
 吴文杰 宋子昂 赵娅婷 刘振东 刘雅茹 潘郁文 弭风钊 刘金龙 韩增旺
 高 凡 王晓璐 郑涵文 孔令强 马润隆 江源浩 刘 晗 焦 阳 尚辛慈
 孙鑫洁 刘 楠 刘 振 郭馨宇 唐庆江 刘孟连 吕宇璇 花中伟 黄忆雯
 王 晓 朱宏飞 李玉香 仇 波 季鑫垚 马洪阳 刘章冰 李 娜 张 杰
 弭光辉 张晨曦 刘春江 庞金宇 刘梦瑶 陈文龙 张长开 王绍宇 夏勤诚
 张仕昊 王文昕 刘思奇 颜文鑫 亓睿哲 邹家伟 姜 艺 刘恒意 张 瑜
 丁 昊 赵 娜 王雪洁 满泉兵 朱 辰 毛兰花 刘志广 任佳蕾 他福鑫
 王廷磊 郭丹丹 贾永康 姚梦婷 杨 捷 姜 莘 刘子豪 孙 倩 宿春丽
 张昊宇 刘心如 李 磊 曹韵仪 苏凯迪 张国营 曹翔阳 满文欣 韩遵辉
 成璐瑶 高 昇 朱 鸿 吴 凡 吴英帅 陈文超 刘可意 孙艺芃 郑铭海
 魏铭煜 莫镁清 周日相 徐芷茵 朱雨彤 杨生辉

生物技术 (64)

于 翼 胡 罡 范玉菊 傅晨锋 闫 瑞 解 放 赵明指 许婧妍 赵裕擎
 朱家龙 汪 鑫 王禹凯 朱 玥 白佳琪 郭劭楠 李梦颖 曹智强 陈欣然
 刘 悦 母庆乾 张心怡 刘晓泉 周 越 张鑫新 赵珈丞 张宗钰 张 姿
 胡焱凯 马梓蔚 王鹏飞 程一凤 尹肖龙 王元昊 陈 丽 宋浩宇 刘小龙
 张小龙 李文龙 郭武光 苏俊霞 陆茂将 王杉杉 黄 都 韩孙光 韩晨霄
 张 攀 李剑熙 陈 昊 张欣蕊 王铠江 张 朋 司浩炎 王红强 董晓瑞
 谢 斌 屠梦格 刘禹含 刘振海 谢秋田 郭臻一 王 同 李长有 胡芳言
 姜文凯

食品科学与工程学部

食品科学与工程 (230)

马 希 张 昊 高 倩 黄英杰 孙 莉 刘 薇 刁智全 葛瑞明 崔腾飞
 董 芮 陈 焱 吴心雨 张爱琦 刘腾霞 张志敏 王浩军 张莹莹 宁鸿晋
 尤心雨 王一智 乔丽丽 梅子林 吕昊玮 董 晓 戴其乐 张纪彤 李 翔
 刘传帝 王梦飞 臧天心 崔 泉 李文征 赵龙腾 张泽涵 王克旭 焦冠华
 孔垂楠 隋歆睿 韩建琪 何菁如 纪世颖 孙晓慧 侯 宁 周 薇 俎新宇
 卢玉翔 王泽玉 胡欣悦 王 晨 杜国龙 马霏坤 王泽宸 张元昊 王一涵
 王欣宇 惠子龙 谢荣雨 高 晗 刘家全 蒋 丹 董艳艳 李晨杰 李一铭
 邢鸿扬 于辰洋 王欣然 万 啸 杜明月 张艺冰 岳远洋 王海洋 王晓杰

孔逸雪 李 腾 吕学茹 彭善玉 王宇新 李 珂 李站超 曹宏宇 刘昕欣
 唐新世 郭欣艳 张 喆 韩恩赐 刘 娜 张 瑞 杨镇宇 张滋雨 冯 佩
 吕昕冉 张良硕 孙 烁 于明慧 郭炳旭 于恒松 李春龙 王观宇 胡 悦
 张兆旺 朱然然 袁延佩 上官思范 刘 军 范克亮 林鸿森 孟凯丽 杨 光
 蒲昊良 胡 颖 谭佳豪 郑琳颖 刘双能 郝瑞敏 段锦峣 郭子斌 史 滢
 王 辉 侯雨萱 朱海博 付俊杰 罗 洁 张雅斐 陈逸凡 姜 璇 陈 蕾
 庞金昊 郑钊冰 聂仁凯 邢玉静 杨长丽 王 宁 孙永建 魏子安 郭春阳
 陈嘉玲 张天市 康 倩 陈慧芳 蒋龙华 陈 睿 蓝润浩 宋莹莹 孔祥萍
 张 明 代晓池 石 蕾 齐彩玉 邓智豪 赖奕菲 宋 冲 席秋月 李 源
 陈洪祯 田 华 徐 宁 周忠荣 朱峰志 赵令栋 魏振泰 刘子菡 刘 函
 许志凡 高晓宇 徐 雯 李志颖 张 龙 张 越 孙树国 张媛媛 李文凯
 段文敏 李梦欣 朱来景 李东东 朱文韬 袁 瑞 高 田 李培彩 陈顺畅
 孙丰智 徐志悦 李文豪 王晓晴 张 岩 李 菲 刘文璐 王 雪 李鹏秀
 盛新和 王 金 李 悦 张文绮 田 晏 牛亚杰 黄晓莉 王加龙 张兴静
 周鑫鑫 桂 申 李德水 刘阿香 吕亚茹 赵鹏举 郑 浩 吴蒙蒙 高银浩
 李海泉 张倩倩 常 明 仇家琦 陈 媛 马雪迪 刘舒婷 郭公敏 纪锡伟
 刘庆春 毕英豪 倪翌玥 于 萍 刘帮凯 陶春鹏 刘亚男 张 森 杨 悦
 郑钰涵 马 腾 崔云龙 王鑫雨 闫群程

食品质量与安全 (80)

张喜临 刘 毅 王彦丽 陈惠娴 张源倍 苏忠涌 苏梦凡 郭佳琪 王艳丽
 关耀星 熊紫薇 梁家兴 李 朔 李凯雯 甘穆莲 赵丽霞 邹华英 刘 璐
 于佳艳 张 驰 孟 普 王崇翔 王艺凤 宋子豪 张海瑶 张艺森 马家璇
 赵建凯 赵维彬 赵玥超 王旭腾 周雪玉 张晓晗 沈静敏 杨雪鹤 张姝玉
 陈 娅 殷向阳 任婷婷 刘文硕 陈锶滢 李 晴 张爱佳 李 淼 刘千慧
 贾艺恬 田家宁 王 薇 吕竑波 刘海玲 王 虎 干霄汉 毕 瀚 赵欣竹
 田水森 郑 特 赵一斐 王媛媛 李 妍 秦 迪 刘 雲 闫相璇 孙冬慧
 蒋晓涵 李炎晋 孙 健 陈天玉 林 丹 白咸超 陈 朋 季宇飞 王 震
 徐亚菲 周洋毅 张文琦 岳丹华 刘雅静 王涵煜 于翰文 申 瑞

数学与人工智能学部

计算机科学与技术 (21)

张春旭 王玉诚 张 帆 周子淳 孟 震 曲 铭 胡文豪 王栋熹 林璋廷

刘 佳 任光城 刘筱云 方士弘 郭长齐 李金泓 张云昊 刘兴家 孙艺丹
高 钰 童星澄 潘智超

数据科学与大数据技术(15)

张皓宇 曾 欣 蔺扬智 姜 冲 侯建涛 包灵超 罗永昊 邵英轩 赵直倬
李心源 赵秋茹 鄢浩龙 谷晓翔 桑聪聪 陈树桃

信息与计算科学(188)

叶子云 赵莹莹 李振铭 张丙海 张屹豪 张智博 刘 凯 何昊宸 李端震
燕欣睿 王星洋 王 宇 王融诗 乔一梁 唐 绪 丁锦涛 朱敏慧 林君宜
王晓龙 李会杰 黄禹铭 张子豪 曾文卓 董海铮 宋明旭 冯 旭 曹万政
杨锦钊 邢田宇 刘双喆 许正强 刘文智 时 硕 英长风 孙雨帆 宁方钰
张怡璇 徐祥雨 董济源 韩明洋 徐静远 况凯业 薛庆澳 崔晨旭 孟 舟
张昊天 张 豪 张 岩 鲍得灏 贾青州 司晓丽 朱雯婷 孙浩淳 巩震宇
柏 洋 王 康 杨瑞敏 颜淑蕊 马玉龙 潘沐泽 孙 硕 张振顺 高 敏
孟诗语 杨 鹏 李采辰 陈建斌 王海东 刘科伶 吴浩然 安志远 蔡梦楠
王 壮 马树磊 张 鹏 田轩硕 徐嘉成 唐正洋 韩其鑫 刘一诺 郭玉鑫
金立威 陈经纬 于 真 鹿鹤群 陈茂鑫 孙龙灏 刘京洋 李 阳 张建华
刘家诚 陈雨锋 徐晓程 唐安 章露 丁欣 陈鹏飞 刘楠 黄嘉兴 刘国梁
王子怡 肖慧慧 刘天兴 孙 研 陈 辉 王 鹏 刘宝岩 邵显锋 刘为硕
杨文涛 吕姝蓉 肖传福 韩丙振 张 玉 冷雪源 鹿晓丹 张恒安 张 凯
黄庆鸿 冯志玉 颜世福 刘光强 方伟华 李子龙 冯 岩 钟来郡 展 浩
黄伟杰 朱玉芳 郭龙洋 英文涛 张 宁 卢奕亦 吕大治 朱文轩 胡从坦
王铖泉 胡亚萍 方圪焮 林中泽 王 博 罗永宏 陈 凤 张鑫怡 彭 攀
叶 欢 刘佳龙 梁 晨 刘国庆 张文博 张子煜 隋凯鹏 李长富 王耕梁
殷汝泽 刘少瑞 范瑞阳 刘 艺 杨钰静 杨燕翎 胡 敏 齐吉龙 史 亚
张 洁 刘为奥 高祎莹 徐胜伟 马俊彦 杜莉斌 白志远 孔德帅 索煜程
梁秋宛 宋怡霖 郭泰民 王发伟 周海宁 张 迈 刘 腾 郭金龙 刘锡鹏
朱传朔 刘元广 谢星星 张文杰 钟秋亮 刘宗耀 罗泽初

应用统计学(95)

真 琦 徐哲浩 杨得森 钱逸凡 王雁飞 覃湘莹 王 薇 黄姿琦 袁煜松
李文桦 刘旭冉 陆雨豪 谭 欣 唐 畅 王 瑜 刘迎雨 陈 娴 蒋昌健
王博伦 宁德仓 夏 韩 刘忠尚 何鲁丽 杜文昕 王鑫宇 魏艺轩 陈 凤
齐子涵 李梦瑶 吴宪贺 侯元高 孟凡玉 高 同 张增光 郑春萍 解晓博
李璇璇 王田田 许冉冉 孙鸿宇 于洪运 王 慧 王鹏飞 刘晓彤 杨荣富

梁笑寒 武中天 李业飞 郭 玮 张渔洋 申 娇 韦佩佩 蒙洁兰 杨 彤
 王 超 甘宇雪 桂志建 夏子豪 徐海睿 刘东楷 严 昊 刘天彦 方 泽
 周 璟 李姝颖 刘安琪 张延鹏 马浩冉 胡会婷 韩 丹 姜 楠 徐倩倩
 张婧语 刘名文 彭 阳 宋信慧 孙梦琪 游卓雅 董恺悦 石奉齐 赵子琪
 王雨晴 魏雪雯 刘梦蝶 徐铭晨 高孟焕 周升春 李云汀 李光全 黄艳梅
 刘盈双 宋雯婷 郭征宇 孟祥龙 刘雨晖

体育与音乐学院

音乐表演(14)

杨箫晗 周梦颖 徐传智 张鸿炎 张琦琳 刘思茹 贾 琼 徐伟立 林正杨
 都淳柠 曹 颖 隋向华 何树法 张皓铭

外国语学院(国际教育学院)

翻译(62)

陈 诺 贺子煦 林冠群 程嘉蕾 常雅娣 董美新 邱利彬 李永琪 于海涵
 牛 颖 晁玉静 徐筠婷 刘 瑜 商宏彬 郝晨璐 马文丽 孙 丽 张志艳
 孔祥彤 顾佳慧 王 辰 许秀芬 刘子雯 禹雪露 肖佳奇 赵婧菲 刁振坤
 张可欣 唐嘉利 刘雪晴 唐 婕 吴 静 朱文轩 梁铭月 焦富勇 何召翠
 朱明轩 王凯丽 郑 蓉 叶 红 任薛华 况筱梅 杨 柳 迟心甜 靳舒迪
 葛峻汝 张进仪 阴虹霞 马雨飞 邢腾洋 张舒帆 丁雪瑶 张 艺 刘森鑫
 杨鸿燕 冀梦倩 任瑞丽 王华清 车晓凡 张 菡 张逸凡 许峻皓

汉语国际教育(73)

臧 越 林夕爱 张 雨 胡慧荣 陈晶晶 潘心怡 王小露 张 鑫 马欣宇
 薛 寒 喻明月 邓杰康 陈 欣 杨净依 刘 琦 丁 玲 张丹阳 王丹丹
 王煜昂 王璐瑶 余成凯 李家均 周佳音 庄思宇 赵风燕 李向荣 杨海景
 孙陆兵 苏晓敏 戚斯源 王梓澄 李微燕 徐 晓 陶欣然 尹雯雯 高明月
 王心如 席 瑞 张 睿 于 杰 刘妍坤 贾湫然 张淑蕙 刘子清 李 洁
 卢伟灵 苏国宝 张淑琦 王甜甜 鲍 璇 王 铖 张小姣 赵子涵 万丽萍
 杨惠雯 周蔓淇 余佳莹 李锴琳 殷兰兰 冯慧慧 于 垚 巩惠惠 王龙鑫
 贾润泽 李亚茹 王广天 郭恒辰 钟天琪 于伟容 李 娜 耿丽媛 张乐洪
 陈 明

日语 (55)

陈 策 王可欣 雷 炜 黄 露 李晓锐 陈凯玥 贾晓君 郑孟凡 王韵琳
 刘佳雨 陈龙洋 戴星凤 张季欣 韩金峰 李兆海 刘晓艳 毕天慧 刘颖颖
 田思雨 陈凯伦 李 炆 高 洋 饶湘悦 殷语涵 雷 彬 王毛毛 王 宇
 曹亚婷 程宇轩 高家慧 庄 妍 马芳辰 李向禹 牟雪韵 孟德超 孙文静
 韩文馨 卜凡笛 孙子裕 许仕杰 卢 珊 刘一帆 郑倩雯 张泽楷 唐 俊
 于晓涵 欧阳昊林 吕金娜 李胜男 徐秋怡 刘婧嵘 赵冀豫 李晓彤 王 影
 刘 升

英语 (147)

孙嘉誉 王 冕 王亚飞 吴祁龙 程淑卓 宋亚慧 何汐华 余楚楚 叶 欣
 康艳萍 王 琪 陈 洁 张庆龙 姜雨薇 刘晓敏 杨玉玲 张佳丽 于艳秋
 刘星宇 辛海宁 王雪莹 孙小荷 党睿阳 孙 静 原庆凤 王 云 王玮滢
 栾增艺 牛玉婷 路非凡 刘佳贝 程振锴 刘效迪 孙 婕 燕 燕 程 创
 王文雅 李 颖 胡梦雪 叶永贺 韩宛涪 罗羽静 张芸潇 刘思萱 王 宁
 程凯悦 侯彩华 田丁菲 王 焜 李 珂 田丽萍 郭梦远 贾 雪 王昕怡
 李 赟 钱美洁 高玉彤 秦秀珠 赵云欣 司亚超 刘一霏 袁梦雨 杜子凡
 王金煜 向 毓 李 熳 张 婕 徐少锦 叶晓含 张培宁 张龙飞 袁成昊
 胡国洋 高李冉 郭萌萌 李娜娜 吴天昊 龚 威 康玉娟 季 哲 邓雨芊
 金 鑫 阚梦鑫 王凯丽 高佳敏 杨琪琪 王 珺 刘 慧 刘玉箫 陈晓雅
 王一溟 唐倩倩 王润彦 史 澳 李晓燕 刘 萍 孙巧妹 郑 丽 刘官正
 张 涵 张聪聪 王香君 陈金莉 魏天星 吴梓铭 张 琪 李子影 查汀汀
 袁美琳 王 涵 张晶莉 翟琳娜 谷凤玲 王 娆 程意林 曾湘燕 刘艳荣
 王艺璇 陆雨露 李 杰 张可欣 虞文霞 刘素洋 陈思炜 杨雨晴 孔雅蕊
 张 婷 张 曼 马子童 徐睿琳 王 珍 孙 哲 刘淑悦 王晗霏 李瑜婷
 张兴雯 赵联峻 朱艳秋 高 洋 李钰玲 唐雨晴 孙 杨 刘广晨 王晴丽
 吴政萱 陈一博 薄梦如

艺术设计学院

产品设计 (52)

孙 琦 张泽强 王 硕 刘 蕊 张庆庆 王晓阳 葛琪琪 苗圣变 姚英鑫
 李蓝宁 李雪婷 李辰宇 马晓娟 孙 涵 金 泽 魏少杰 刘侄涵 郑 顺

王子奇 郑则秀 玄令伟 辛仪宽 王聪聪 杨文鹏 杜娜娜 张鹏 王悦
 孙涵钰 席龙 徐雅颖 刘树鹏 邓雪莉 史德晨 管超 樊文建 谭敏睿
 富鑫平 朱成建 于江峰 李永宁 闫敬雪 李艺 臧腾浩 李文哲 温景程
 王子健 郭浩林 白羽庭 曹煦欣 王邳林 吴桐 神兴旺

服装与服饰设计(88)

徐中元 李贺燕 李秋杰 徐浩然 梁晨 张程伟 王晨晨 郭芊芊 朱洪臻
 杜丰宇 谢欣瑜 王雨荷 鄢意蓉 苏畅 赵玉珍 郭昱源 吴训悦 周锦毅
 刘星汝 满格格 鲁焯宁 张铭 赵婉琪 牛倩倩 乔瀚璞 薛敬伟 朱智光
 陈青 马茜萌 田爱萍 李灿 杜红菲 朱智慧 刘丽楠 李慧 刘泽慧
 惠鑫 王万芳 张东浩 常庆申 王晓星 牛鑫园 王德晨 张英朔 庞广英
 刘小慧 关梦娟 肖旭 杨小宇 苗倩 张愚诚 郝钰涵 张洪政 叶桐
 许红莹 王艺涵 刘峰硕 卢慧敏 董昌程 范馨苗 李淇 马江珊 崔光龙
 贾晓慧 王晨霞 由颖 常鸿茹 李晓宇 李苗 袁白云 王钰森 隋淑君
 姜水蓝 张玮洁 王文博 马佳辉 张宇 徐庆云 杨景龙 李蒙 焦点
 臧洛君 张云琦 韩佳利 王冰鑫 刘文娅 李龙雪 魏东宇

广告学(97)

周雨晴 王佳炜 常雯倩 林晓莹 林婷 郅明淇 李婧昕 李俊仪 崔凯悦
 姜煜 李雯雯 丛聪 王佳琪 刘洁颖 彭睿炆 朱宇航 黄倩影 周小峰
 肖宇昂 徐潇雅 何沐辰 赵屈如 高婉滢 刘诗妍 赵倩文 郑依昕 王宇
 何沅阳 张兆红 郭梦云 任惠敏 陆荣辰 张红飞 郭爽 林薇 王洪斌
 谢中福 宋欣欣 刘婕 崔中源 王云飞 王雅平 吴春燕 郑彩云 胡欣研
 赵维嘉 潘颖 沈宇虹 马东楷 宋晨阳 章晗 吴承远 王润泽 张澜
 张盈盈 代雯雯 王梦园 陈菁菁 王辰维 张可可 魏安易 郑笑博 孟宇轩
 范洁丽雅 薛鸿鑫 曾思茹 肖淋匀 郭佳怡 杨俊杰 白云凤 宋丽梅 彭一宁
 邵挺 卢昊 刘思琪 郭秋梅 隋伊丹 党传斌 王海静 侯顺玲 李丛
 刘楚婷 张露 王昱斐 于鲁豫 王一卓 李瑶 田原 赵洋洋 王甜
 刘硕轩 何晓霞 关燕 黎昊 刘晓雅 董燕 付柏涵

环境设计(156)

郑翔元 厉鑫月 牛超 李绪旺 许晓菲 李国楷 姜健兴 郭大伟 瞿松航
 张千千 张莉莉 于美伟 武梦雅 木艳艳 李文静 沙晨 刘旭 周一帆
 刘晨 嵇全德 刘泽宇 冯雨童 焦阳 赵霞 傅震 周嘉丰 高启发
 纪丽娟 王志远 张凯 徐国鑫 刘进丽 郑宇 高尚澳 田翔文 刘璐
 王龙 兰一飞 姜丽娜 马紫蕊 陈星宇 程相安 吴昊 李琳 王怡芦

王 凤 肖滢丽 曹蝉蝉 王志远 于云泽 张 灿 尹心荷 路智皓 王俊毅
 聂国政 李思俊 李枝春 孙敬耘 杨晓琪 张开宇 华逢峥 刘德胜 金 肃
 梁宸嘉 王瑾瑾 马 健 冯 凯 胡玉鹏 邓丽君 王路扬 张哲彭 刘红梅
 沙 琰 王铭铄 葛如倩 刘士超 贺千喜 王卓林 赵 冉 吴洪昌 王扬博
 杜保乐 胡玉鑫 白长毅 刘志豪 胡冰洁 张 猛 吴文潇 张莹琪 宋千千
 惠正义 翟文菁 刘淑悦 张新启 王晓蓉 宋正鑫 季星宇 王海静 曹升源
 高 琳 苗书林 庞衍闯 郭亚斌 王嘉鑫 王鑫洋 马 雯 吴文涵 邢书郡
 张可顺 史梁昊 张路遥 曹淑康 张新鹏 马 骁 梁琪琪 李明泽 陈慧琦
 王淑霞 屈树琦 纪韩馨 赵永康 倪瑞阳 胡 森 魏炳奇 王姝予 于世龙
 代磊磊 田玉浩 李安舒 赵言方 刘珂欣 贾 非 邱玉良 王士杰 翟胜发
 辛雪阳 魏元超 吴腾腾 崔乐乐 刘 洋 赵焕凤 贾舒皓 侯亚平 张雪婷
 梁美琪 刘 鑫 孙立莹 唐国栋 张 乐 高 枫 杨龙化 秦翠翠 潘 颖
 陈熙政 张文莉 周晓君

摄影 (46)

倪睿哲 公 涵 姜宵晨 王域鑫 梁金琳 邹良焱 宋吉轩 秦龙飞 胡星凯
 王子睿 刘天浩 刘晓燕 杨思思 郑恒达 周长奇 翟保铄 胸玉婷 郭潇涵
 栾有志 范瀚文 王 利 于志明 杨文春 燕 铭 段琳琳 郑 路 潘润昊
 张 源 王兴海 张芳阳 王梦琪 赵 薇 白天烁 石昌旭 谭明金 贾晓诺
 翟祥杰 郝田田 张 晗 华可新 褚 楚 王雯洁 孙启凯 张 谦 沈元元
 满孝龙

视觉传达设计 (176)

袁润江 张倩文 高雨轩 谢圣健 吴凯丽 郭晓琳 冯皓宇 张子含 刘子靖
 焦雅萱 黄若珂 韦雯倩 焦 琨 王耀萍 贾涵舒 李 萌 张若琳 黄启鲁
 任安国 曹建岳 徐辑林 于浩然 康宇欣 宋东东 邱 翔 李 鑫 李淑君
 孟玮玮 张 宇 柳翠珊 高 原 王运泽 张 曼 孙 悦 刘 丽 苗淞灏
 王誉琳 张思琪 刘亚宁 许伟伟 徐兴新 赵莹莹 杨雅纯 于凯捷 于学进
 孔 玉 马晓萱 杨晓帆 高新宇 徐 峥 程晓玉 徐善文 高梦洁 李学文
 王昕睿 尹兴成 杨 可 张广迪 张亚男 信 鹏 解晓丽 宋海燕 陈 鑫
 宋 越 李华超 白 雪 孙 宇 蒋明健 江白雪 郑一凡 李嘉欣 李若玉
 方 淙 寇海瑞 张 帆 赵亚楠 张 昂 李 杰 马芳芳 李 涵 刘 桐
 徐亚欢 郭嘉玮 张雯斌 王荣福 陈 雪 朱 军 吕晓雨 王建森 王锐洁
 房晓艺 于易晓 罗 娜 侯 琳 于 涵 赵馨怡 秦昌玉 张馨月 鹿靖沂
 蒋文雨 徐晓毓 贺景瑞 乔 丹 朱晨迪 石海涛 时宝伟 金大为 李 婷

许兴隆 翟婧宜 张馨予 孙芮伟 李唯嘉 傅文清 张玉苹 李 健 李倩倩
 张甜甜 薛逸卓 房 媛 谢 天 安 超 葛同艳 马小蕾 王 光 崔玉峰
 高路省 王鲁凯 张 潇 石 瑾 高 睿 赵盼盼 杜倩兮 马昕懿 杨宇航
 雷 波 张煜欣 骆兰珠 裴文蕾 马国润 刘新宇 李翠翠 张 悦 李艳茹
 苏琪雅 刘志鑫 王冠腾 李 娜 陈新强 裴德鲁 徐 莹 贾龙飞 李佳文
 董广超 刘宗哲 宋国真 曲 振 梁彤晖 王迎澳 庞慧娟 李学敏 张家铭
 杜 超 张 梦 王士鑫 田 烽 王梦凡 郑超研 侯晓东 高振东 王婷婷
 孙乐欣 张 娇 曾云山 魏 舒 刘晓寒

政法学院

法学 (131)

柏宗傲 严理明 蒋丽娜 徐迪雅 黄小珏 樊芷菱 李 昕 张千月 符运蕾
 宋莹莹 祝 赟 潘旭升 柴阳阳 姜可欣 种睿妍 李 政 廖 敏 陈月淋
 张秀梅 许 静 张艺洋 芦国豪 孙梦含 陈萧晴 韩冰青 董志浩 孙 旭
 孔维远 李栋添 王世杰 李国梅 刘 琪 王淑赞 孙思琪 袁婉晴 张 澜
 赵 莹 郅 远 柳佳辛 李 威 单文秀 王荣超 邢士煜 陈贾佳 马昊宇
 王厚丽 王晓薇 蒙永义 陆 茵 宁怡润 马思远 郭紫畅 刘 蓉 杜易恒
 张诗雯 靳金滢 朱鑫茹 史欣怡 李 宇 王 洁 罗 干 兰凯然 闵 雯
 王悦祺 魏玉涵 赵蕙宁 高文涵 庞 森 肖志敏 梅倩倩 尚文琪 刘彦麟
 张经宇 沈梦杨 彭思涵 梁 霞 仝亚冰 王亚蕾 卜晨阳 刘一凡 孙业良
 刘澄澄 孙 瑜 姜子涵 徐嘉蕙 李新燕 吕铭韬 陈亚珊 李秋阳 尧朝禹
 张津赫 张英伟 张 灿 张梓泽 廖浩宇 赵天琦 盛 湛 韩 帅 李亚霖
 涂超超 于梦珂 张 帅 王佳欣 陈一豪 田 俐 窦春雪 霍英琪 陈 浪
 刘新雨 王春瑾 刘海明 辛欣效 周逸菲 黄佳昊 胡 贺 王亚卓 王雅静
 钱麒文 邓雨玲 李 欣 孙启蒙 修宝龙 单正彬 吕赋帼 朱林华 孙玉双
 戴陈旭 邵作君 鞠文静 孙 怡 尹启航

行政管理 (74)

高吉林 董 臻 高 杉 宁宇辰 赵世新 秦广威 陈木学 胡园园 梁 磊
 张 薇 吕秋实 吴苗苗 张梦娟 豆晶晶 张千瑞 王 沛 吕嘉琪 高思嘉
 帖娅茹 蒋文昊 顾 苗 王帅玲 杨越纤 赵玉琪 尚荣峰 张 越 王 雨
 周心雨 郑一帆 魏凤语 陈莉莉 王 硕 徐元超 姚姝含 李亚如 郭佳瑶
 丁丽燕 王艺蓉 王国鹏 吴峰毅 杜威霖 杨新哲 黎丁午 冀彦儒 裴月超

张一凡 王 悦 郭洹沛 张 佩 刘晨宇 洪梦莎 董甜甜 闫凤璇 武文怡
任亚梅 王一钟 李小玲 张雨婷 王亚楠 孟 妍 曾 晖 李雨筱 秦铭悦
孙明睿 盖超杰 王云翔 崔馨月 赵逸昕 刘善婷 范丽琴 左孝妍 毛成瑶
肖宗云 沙俊飞

成人高等教育毕业生

国际经济与贸易 本科 函授

赵弟坪 贤 超 林 猛 张 鹏 潘伟平 牛建忠 万继顺 郭浩森 雋雪晴
朱振君 张 勇 张超群

国际经济与贸易 本科 业余

井明泉

艺术设计 本科 业余

刘春雨 毕宝文

财务管理 专科 函授

宋红岩 张晓晨 于云云 靳 颖 刘 断 王丽平 洪俊英 朱新杰 张 玲
张秋荣 朱香云 王 娟 朱 立 孟秋平 李 田 王晓茹 朱玉茹 宋慧慧
李晓明 王小晓 张 彬 李 霞 李伟明 王延霞 夏兴运 布乃顺 赵延利
马娇娇 仓怀程 窦雪娟 黄 暄 石 新 吴庆龙 边宗娟 王 丽 吕环环
刘甜甜 刘志伟 李红菊 温书玲 王 龙 陈 艳 杜 艳 王慧莹 房春燕
唐凤菊 孙丽花 陶 雨 黄梅苓 张文娟 李翠平 李翠翠 庄凤娇 杨晶华
黄佳欣 孟亚晶 邵伟丽 贾风芝 张雪玉 郭敏敏 杨明月 杜梦娇 孙梦雨
任佳佳 岳亚丽 王园园 张晓馨 王美丽 张梅娟 袁善善 刘 飞 丁秋菊
戴建芬 侯庆花 仲红霞 司运萍 李 丹 田春华 王海灵 郑秀芹 蔡晓佩
司学亭 王 琳 董桂香 马玉杰 董芹芹 刘会娥 王爱冬 李 晶 杨香灵
张文娟 李 华 庄美华 吕昌志 房春园 李素真 孙丹丹 张冬丽 刘倩倩
戴山山 丁盈盈 马闰华 杨雪换 苗春杰 胡西霞 王春梅 石丛丛 关小芬
邱桂英 张 蒙 赵海霞 张爱云 刘彩霞 张飞飞 吕高花 齐成杨 唐秀粉
陶桂娟 秦东杰 马秋霞 曹青青 毕晓钰 房俊英 高爱英 刘 芳 陈 浓
关瑞粉 王艳华 吕丽丽 马爱平 张改红 王文娟 戚爱国 谢淋杰 路 静
潘媛媛 张月园 孟 杰 杨小杰 邱香美 庞昌媛 赵凤楠 王淑杰 杨龙粉
张素素 张冬冬 祁爱英 刘东霞 刘翠红 杨玉霞 郑 颖 赵英超 亓丽娜
刘小龙 朱玉芳 陈聪聪 李 琦 张爱辉 刘 岚 李 蕾 赵金梦 和鑫帅
刘 斌 崔 改 杜丹丹 史家红 张立枝 张晓庆 王 震 贾 红 郑真真
王文秀 李爱英 马元惠 徐茂念 李佳佳 周凤杰 李 娟 宫晓伟 王星星
张 龙 樊晓琳 丁晓华 李雪颖 宋瑜梦 孙左舰 吴晓萍 张亚萍 宋静静

李然然 王梅芳 陈 燕 马雯佳 于秋霞 陈亚男 郑秀文 栗凤翠 杨 昆

电脑艺术设计 专科 业余

王龙滨 张正鹏 张 梦

法律事务 专科 函授

杨英豪 王永青 高 瑶 王振友 楚云涛 史建民 孙延芳 刘 刚 杨飞飞

张 云 牟海涛 杜海峰 王晓雨 梁 琳 李俊峰 张继元 柳 涛 田 虎

周登伦 张 立 马永涛 孙志伟 李成祥 刘刚建 赵美玲 杨永涛 胡燕冬

刘 兵 王小霞 徐 超 王 涛 韩 庆 郝建国 刘忠杰 张冠锋 赵 娟

张心升 曹广浩 邓 燕 李 琦 周颖儒 焦 鹏 刘长清 李秀珍 李 鑫

李怀群 张家宾 郭 欣 秦 汉 赵晓航 林 晨 傅继平 董 波 刘 昊

赵正川 戴小杰 马 强 王国权 王成玉 赵庆达 周汝超 陶丽花 刘广瑞

万玉福 范方勇 焦冬冬 陈光岩 郝明之 田 赛 朱国彪 林法磊 秦立忠

王同楼 秦大勇 孙绪航 赵鲁兵 李汉华 任心如 李晓宁 朱海涛 朱再强

王海龙 陈恩圳 苏俊强 邹德康 李 超 王乃坤 贾富民 翟羽佳 张兆瑞

胡校桥 傅建鹏 杨超淳 覃 晟 杨 扬 蒋业娇 沈佳晨 苏耀辉 倪平晓

刘子赫 苏 杨 杨威禹 许名博 黄 健 樊锡山 刘 涛 马学勇 衣旭政

丁伦维 赵 辉 刘 平 曹君辉 杜晓辉 郝 艳 刘 辉 郭增辉 毛文平

于小林 赵 鑫 王 尹 贾世林 石 娟 陈冠吉 赵元庆 王 辉 姜 旭

盛兆留 邱 杰 孙方方 张 静 刘琦琦 安 鑫 李 泽 王志萍 魏俊杰

杨振情 牛 腾 于开荣 颜 虎 范 藤 冯明阁 岳 岩 楚秀丽 陈海山

刘 鹏 艾衍兵 王岗磊 赵秀荣 孟庆霞 陈开发 赵 燕 王 莉 郭云杨

张焕菊 张丽平 苏东璞 候跃杰 周 雷 徐 豪 刘澜斌 王志峰 徐真浩

赵观杰 杨玉虎 田 甜 李 娜 王美蓉 宋慧慧 张德贤 姬忠敏 周文娟

付德隆 何 壮 隋中华 张 振 栾雨泽 王春慧 张培源 李 敏 翟鹏远

杨仁斌 张业磊 王法波 张安壮 周 刚 马纪伟 杨田义 孙 平 王 燕

石 峰 种 庆 刘艺光 任 义 张天明 曹长起 贺 恩 赵同军 崔伟伟

范暖暖 程勇康 张云洁 张恒曰 聂怀文 李 进 耿新莹 郭洪新 周晓晴

韩 英 黄 斌 孙 强 姚元元 刘世清 薛 婷 娄正正 门晓澈 潘梓涵

程 飞

会计 专科 函授

冯盈盈 李云荣 李洪霞 徐 惠 黄 静 丁志昌 李 婷 孙婷婷 靳志伟

张海梅 李红燕 魏颖超 项海生 贾明会 王淑亭 李真真 张小杰 杨红霞

李晓雨 张继东 樊海源 王玉静 田英芹 陈丽丽 马 娟 黄艳艳 袁莹莹

李倩倩	牛 瑶	郑玉丽	迟玉环	刘拥辉	鲁 雪	吴艳青	王 芳	臧冲冲
郭柏青	段伟鹏	张 旗	丁爱丽	孙付丽	邵惠丹	李文明	黄 妨	夏 冰
夏 静	窦丽华	徐元元	褚晓礼	徐静静	杜翠平	祝香雨	王 惠	吕 璇
刘淑敏	邵凤莲	苗 芳	邢凤平	庞彦平	董苗苗	秦美丽	吕担担	毕湾湾
李红娟	姚翠荣	姚 辛	董艳红	魏冬梅	赵房房	甘晓芬	陈翠云	李巧连
付焕荣	程蕊蕊	范涵钰	温淑芳	王 杰	张崇英	祝秀娟	翟广丽	柳 慧
许丽丽	管丹丹	周彦芝	宗燕荣	张晓璐	刘盈盈	魏粉玲	刘海红	周利娟
彭红伟	杨静静	曹粉娜	苗 伟	谢 帝	朱国安	江巧红	张荣荣	方立伟
孟宪艳	齐 娇	李爱新	杨冬冬	朱 燕	潘孝翠	周玉莎	李 京	孙凤花
周迎迎	刘兴芳	段 丽	霍立英	许 义	宋 燕	张 青	宋雅珊	谭淑欣
李淑琦	吕冰莉	赵 双	左冬梅	杨林林	王东燕	王 雪	范新雨	贾瑞丽
郑红玲	王乃好	解晓华	袁晓璐	翟情情	贾贵璇	田 欣	潘海燕	潘 杰
张文莉	宋亚男	赵鑫鑫	马荣凤	孙身美	任 瑞	陈 芳	亓 然	陈媛媛
黄霞飞	刘倩倩	岳英平	邹丽红	雷林爱	吴现磊	谷壮壮	邢珊珊	张丹丹
韩昌莲	李真真	张秀芹	于博洋	辛海丽	蒋 娜	高 辰	邹淑亭	刘 岩
刘田甜	张茂芳	潘露露	朱洪军	杨春华	姜颜华	徐 晓	陈广洋	王升升
李爱琴	白亚超	姚鸿霞	耿长梅	步亚利	周冬梅	刘 宠	郁景展	刘晓梦
张春雨	张艳鑫	杨 静	张 晶	李先英	刘凤娇	栾淑婷	高祥根	王志红
黄 静	王珂瑜	张清英	张庆珍	王 倩	和法玲	赵 玲	史新欣	许增光
马 月	王 静	刘守娟	王元元	王淑红	刘天敬	王 艳	杨河龙	胥传燕
杨学辉	张海霞	孟维秀	陈美庆	高晓芳	张慧婷	张丽方	崔文静	战祥霞
房文静	刘 晓	陈 宁	李 欠	郭学博	薛 飞	王桂红	王培培	李佩佩
刘 琴	王青青	熊秀花	张 莹	杨文奇	郝丹丹	孟 竹	李凤婷	陈 洋
高艺琴	卢 静	贾姗姗	翟继慧	王子涵	冯晓丽	段尊丽	刘为珍	张艳梅
张作静	代桂淑	董 冰	窦苗苗	尹彩霞	亓 佺	徐一帆	李旭辉	苏密密
刘 燕	庞玉宁	吴红艳	袁春霞	于美娜	范小芹	袁雪鸽	冯蜜蜜	孔 淞
郭燕洁	王晓晓	马家慧	张 静	赵 蕊	高 可	蒋玉健	陈红云	王 敬
王 英	李 娥	朱凤英	王祥霞	杨茗涵	魏超群	张宝雪	许 琳	张树芳
纪玉涛	李平平	张禹杰	崔麦芬	杨东兴	李梦然	王欣雨	丁成伟	邵长胜
张利萍	段迎霞	张 鑫	温 娜	刘晓晴	李晓天	杨岗鑫	王姣姣	宋卫卫
杨红霞	王 燕	张义晨	王文青	郑 红	高 叶	燕玲娟	许 翠	白建涛
卢继梅	孙萱苒	郭亚男	刘远娇	慈宁宁	宋 培	赵素华	刘心悦	刘钰雪
李晓慧	仲文彬	赵连霞	高好丹	孙梦婷	郝新英	范 玲	毕贞华	孙园园

张雪妍 刘霞 刘巧娜 李楠 王岩 隋庆琳 王婷婷 王亚楠 李晓
 谭春娜 刘梦 苗川川 封娟 范建波 刘馨聪 张月 亓美玉 刘敏
 李文文 王莉祯 宋海洁 郑丽丽 张玉杰 宋娟 张晓阳 王敏 于淑芳
 王亚楠 赵希芸 张雪 邢海燕 安翠云 高有良 李洪玉 孔迪 赵吉花
 姚延红 袁雯慧 程猛 王尚 商俊 王新华 司红梅 王芳 徐亚群
 王冉 王玉平 刘建军 杜争 臧姗姗 石甲 张贤 邵林 董晓聪
 黄赞 孙玉荣 张小倩 高洪敏 孙金金 段晓月 张倩倩 王燕燕 姜京宏
 刘殿辉 肖璇 林文静 孔田义

机电一体化技术 专科 函授

赵瑞涛 李新光 陈建祥 张磊 王在有 霍传胜 何焕杰 马凤春 王磊
 张启勇 任玉沛 汪洋 成英心 刘海龙 刘鹏飞 燕厚恩 褚金辉 王金玉
 贾明营 范浩东 张伟 钟根华 韩友康 周金金 王军田 张文军 殷文婷
 朱文杰 武梦珂 张东阁 刘加洋 李云铎 侯云云 王继禄 张永威 孔令磊
 谢新得 朱洪林 段于涛 张帅伟 郭东 王中义 刘景欢 任静 魏国臣
 孔令丹 桑红星 马磊 李存鹏 王承尧 宋亚博 杨传习 刘稳稳 邱帅
 张梅 宋翌 赵延超 黄岩 董涛 李文滨 严山 李先锐 赵西秒
 董梅英 于树 朱增瑞 李曰凯 陈新 王恩震 杜庆龙 万宁 贾祥
 李成义 俎辉 杨振涛 韩世才 张春旺 李振东 丛旭超 韩延镇 刘双帅
 马国伦 何庆桥 张涛 刘允良 李朋 庞威龙 左银军 吕衍猛 杭福成
 汪明志 郑元鑫 路广朝 宋乃文 陈松 郭振光 井远荣 靳明亮 刘羊城
 李阳 杨永亮 闫秀营 唐振国 郑全文 王焕平 董傲 焦旭政 芦远鹏
 李邦才 李强 宋剑鹏 宋胜利 徐明鑫 李亚 黄晶 苏迎武 秦彦伟
 谢强 冯泽 卜庆合 李朋朋 张金波 刘富 冷帅 马仁达 展茂航
 胡小立 周安超 苏延来 蒋德玖 卢杰 李子振 赵永 刘荣勇 刘英杰
 王佰发 侯伟成 张历东 步绍林 王鲁铎 张庆晓 张恒亮 王文续 刘科
 陈孝起 李永亮 李瑞山 赵士洋 杜志孝 刘伟 高立勇 刘少庆 郑新方
 宋锋 洪加伟 王包权 成春亮 田祥灿 杲承柱 刘晓飞 陈雷 许胜建
 苏胜平 王猛 杜涛 董玉军 宋洪福 孙淑超 张标 胡勤昌 陈聪
 张富超 李硕 方娟 张启坤 马玉村 王瑞黄 安光振 曹贵玲 张义磊
 董德志 张登先 关广丽 许广才 郭飞 杨玉涛 陈德民 夏登科 牛真真
 魏超 许惠 唐蕾功 殷洪秋 李俊 徐永昌 房建磊 李文超 彭程
 庞祥滨 田汝波 张宗瑾 王冬 姚梅 张猛 李东立 李永义 范伟
 张涛永 陈园园 高德斌 芦京宝 刘朋飞 陈雷 张超 刘战强 马浩

田康亭	张 帅	王军康	房德柱	马晓东	王至盟	徐超群	杨朝锋	赵 军
张春峰	王向阳	马 源	白 伟	朱 磊	付洪伟	鲁 翠	范书青	张俊建
申恩立	高伟祥	顾 超	蒋建猛	邵国富	史仍朋	宋 君	崔俊妮	杨国腾
温家斌	韩春夏	何敬澳	曹东阳	王古增	陈 杰	李志冉	许 潇	王广朝
王保芳	杨非非	谢 辉	刘 奇	朱 超	杨继通	刘长达	纪丙田	于迎江
于金文	赵 琦	万 宝	李正盛	王 浩	吕圣坤	宋汝鑫	金学娇	刘 鑫
李祖帅	罗 涛	张 林	王 建	袁荣申	王 斌	吴兆瑞	马庆刚	康振顺
郭 伟	于继业	赵守周	张 禹	王立冬	初士瑞	刘师奇	王明辉	黄居明
王晓鸣	朱守亮	刘烈新	刘 涛	陈康修	马奇喜	李广训	李文龙	栾书娟
李洪亮	耿世远	庄兆达	鲁统武	张 宇	胡顺龙	许 凯	陈国庆	张传超
孙 田	董西军	潘丁榕	马天鸣	张 良	张宏阳	李庆广	叶靖鹏	崔海涛
任永泽	李秋志	张恒帅	石保杰	徐文杰	于训涛	毕艺瀚	姬志勇	毕京辰
梁洪斌	秦炜博	刘 喜	赵桂鑫	李颖超	周 琳	张 鲁	郑涌梁	吴霄嵩
赵兴贺	王立林	孙文德	刘 勇	周博研	王先敬	宋训虎	王泽洋	栾利宇
肖贵宾	迟泽勋	牟泽楷	王世宽	吕 丽	王 美	刘 辉	李向阳	白锦霏
朱华兴	邱 鹏	和西永	郭 宗	鲁纪铎	朱玉强	丁 龙	王复文	李 伟
刘庆胜	王旭冉	滕庆华	王文政	孙 尧	刘 帅	郝会强	李田军	袁 波
魏 勇	王 燊	王长亮	国 臣	张家铭	邵 锋	夏传祥	刘喜泉	王 鹏
栾 友	李卫国	孙财鑫	刘海明	刘利强	王丰瑞	张啸天	周 礼	崔 璐
邢永兴	邹 卫	王荣群	曲思彬	曲 航	姜云龙	栾恒法	尚书祥	王 峻
张真鑫	吕恒宽	汪 亮	陈 兴	辛广亮	王军龙	孙永猛	迟佳本	刘承佩
孙 翔	谢兆云	种 鹤	贾丛琦	李龙义	王 帅	秦兴敏	杜祥瑞	魏佳欣
刘梦祺	鞠则龙	信 强	王成宣	孙文兴	尹 珂	王 震	孟明星	李庆中
王修帅	赵业帅	郑 军	汤洪慈	李 杨	牛思楠	郭臣滨	王豪杰	王 磊
刘 姣	胡勤宝	田海洋	陈鹏举	曹先磊	明鹏程	邹士增	刘孝杰	张灵智
李清雷	王栋良	贾晓臣	康雪梅	王增强	李智超	李德云	贾寒芳	汪彦杰
赵晓燕	张 杨	李 建	马义强	李金扣	刘化蒙	高 雨	苏志强	祝凯汉
张凯凯	史兴涛	刘超龙	庄云升	苏 波	董巧凤	陈方亮	韩庆利	周 超
董桂华	张 锋	梁新村	安学勇	马 涛	任安杰	贺 宁	刘 辉	朱 峰
张学青	高庆银	杜胜利	宋 兵	边文玲	成 凯	安晓龙	邢 恩	张德强
孙坤坤	赵 艳	王振国	高洪生	王 磊	芦 凯	纪永猛	闫庆祥	宋冠宏
刘长顺	吴家豪	张会来	王海超	刘 洋	王海光	徐振豪	杨 硕	修金波
楚善旭	张玉波	王立春	赵希龙	岳远帅	徐动地	王志强	刘晋祥	胡晓立

王 磊 李玄玄 王小梅 周 帅 杨晓睿 庞志军 殷述豪 张晓玉 刘炳盛
王海明 陈 超 王 凯 刘朝伟 兰玉朋 崔 珂

机械制造与自动化 专科 函授

黄家卫 封志浩 王德龙 来永强 牟凯敏 相晓东 王卫卫 封峰峰 苏建立
吕书芬 邓英杰 张树伟 王 青 贾金芳 李国良 秦英明 李 杰 丁明浩
潘 磊 胡传涛 谢 菲 彭 超 彭铭铭 马善军 王国伟 王家凯 王宏程
李志浩 申 辉 魏甫浩 丁 冉 路志斌 王常伟 刘德元 曹大路 于莎莎
李明辉 常静静 裴荣斌 李荣强 李贤义 刘磊磊 张金才 艾景瑞 魏军建
王 超 时浩然 耿念松 路晓晓 李树花 田增松 刘鹏辉 李永明 马文君
张 新 许太忠 李明刚 李方凯 郑宁宁 石广朋 田 毅 石振祥 侯俊利
李传龙 翟登博 李昱汛 王明祥 杨 凯 孙吉相 丁海燕 李壮壮 刘正航
彭太恒 娄焕文 孙久强 李 谦 郭菲菲 朱 勇 张荣廷 明化昆 李 帅
房联众 杨德锋 马 凯 魏光旭 孙彦秋 刘铭翰 高怀台 戚可可 董 国
刘苡铭 王旭飞 潘莹莹 刘 千 冯庆收 罗金伟 孔凡耀 宋井凤 张国栋
周茂雷 陈安东 孙富龙 黄春良 尹洪星 王 磊 李鹏飞 陈亚飞 许振策
赵 宾 刘 赛 蔡养建 胡洪彬 赵善量 贺 强 孟庆贺 徐海华 孙元骏
曹相辉 褚烈凯 苏 建 赵吉鑫 陈吉荣 田延振 李连杰 王宝林 吴建林
孙茂伟 曹元斌 王 旭 孙 凯 尹 斌 龚 键 苏 勇 傅茂亮 于凌波
赵风连 马景振 任思良 钟立生 徐祥平 王德武 孙良见 王念磊 韩文标
刘 锦 刘建伟 焦亚南 朱之东 李光全 张洪远 赵顺凯 王光金 崔甲俊
卢永胜 张永鑫 路正杰 郑金兵 王丛振 滑丁刚 刘红金 马树辉 刘均杰
刘树利 牟东旭 韩 涛 刘博文 牛华绅 李恪非 彭烈泽 李佳坤 邵建强
孙御翔 刘成浩 陈 伟 康展杰 贾二鑫 李天然 陈章宇 王晓宁 赵桂子涵
马 宁 王大山 刘洪德 苏天宝 赵 辉 杨文青 李 涛 李晓轩 马传辉
李 根 李国磊 宿海建 王 峰 张淑祥 李 博 朱玉莘 马千腾 何 宁
于同超 林国栋 姜治庆 刘晓春 桑福超 栾亨源 王星基 狄志阳 徐 鹏
刁庆伟 隋晓军 王铁成 杨 磊 张宗涛 路东晨 西宝彬 王 剑 尹孟伟
吴凯华 王海滨 董贯贺 许玉杰 王金博 莫 震 袁宏伟 马 辉 刘 滨
王崇浩 张建刚 孔令兵 任 君 张 凯 王 涛 贾万超 聂菲菲 高 赛
董 坤 孟 珂 吕小虎 张 延 王云龙 姜 旭

计算机信息管理 专科 函授

徐才喻 李 鹏 张 燕 初英杰 张 磊 刘 孟 刘新宇 李玉梅 李亚伟
朱树海 黄延昊 董莉娜 唐世骋 张 旭 吕亚勤 宋玟静 李海燕 李江峰

张 强	吴家彬	周 坤	李晓辉	孙玉娇	冯卫静	何朝永	张萌萌	燕洪英
贾 璐	孙小云	王丽丽	董凤君	褚玉洲	许艳艳	夏中祥	纪金光	白 鸽
李程程	庄新胜	薛文英	刘金祥	秦丕文	张书凯	李 飞	陈树康	武 旭
林 森	马妍妍	王求真	任贵仕	崔敬彬	朱志伟	高照亮	王密果	杨美英
刘 强	郝鑫闯	权素萍	孙学壮	程相强	郑淑娴	王婉婉	王肖南	康 杰
徐明悦	刘照福	于燕英	李胜泉	朱 瑞	刘 杰	王金凤	谭永祥	王冰倩
张 莹	李孜佳	班巧洁	方安邦	李钰坤	陈智明	靳 涛	周 鑫	邹 赛
于开元	刘伟艳	郇广睿	叶圣茂	姚 雪	张 萍	李 凯	李宗辉	于丽莘
房 鹏	王 航	毛 伟	张 杰	孟庆彪	王 旭	张 浩	纪祥娟	李 康
王树珍	申 童	刘绍虎	齐 涛	王文强	张孝天	刘楠楠	李书凯	侯国涛
房明月	张 鑫	吕秋霞	王 祥	于 娟	高玉迪	宋可钢	侯 凯	王 青
张 祎	耿念慈	赵继元	候善鸣	赵衍恒	徐桥泽	韩道功	刘少龙	夏文成
杨尚诚	盖方园	李 瑞	王瑞善	马文旭	刘明飞	曲 洁	张梦飞	王明明
徐 浩	韩 明	陈义华	何绪龙	杨买富	王宪群	邹晓艳	赵玉红	朱玉平
张 伟	胡文娟	于纯虎	赵 岳	李 靖	胡兆鑫	胡兆敏	杨凯强	王炜翔
李香君	庄舒杨	戚文强	李文凯	韦鑫鑫	郝延静	魏继红	王衍敏	孟孜晔
刘 伟	艾信青	刘 远	王菊磊	王 傲	刘梦云	刘 静	李 朋	候文静
隋炳娜	张慧宣	魏艳艳	许 盼	郝 恒	常 铮	刘 健	李洪祥	郭瑞盈
杨亚霖	李兴甜	宋正雷	任瑞萌	冯 芮	闫素素	厉业猛	覃芳梅	赵瑞莹
曹钧帅	杨倩倩	关琪琪	丁秀平	柳竹红	邴绍美	孙方宁	王新强	刘 娟
胥 帅	高 攀	于 沙	王玲玲	陈 敏	宋立洪	李谦浩	杨文华	徐奉宁
包翠霞	高培保	陈 伟	苗新爽	李树新	马小平	臧克青	方天宇	刘广明
张平业	杨风霞	张宝磊	郑 飞	赵 文	杨 帅	路 钰	李培霖	鲁丰瑞
葛善东	孙玉婷	邵 秋	杨 顺	张晓鹏	陈永凯	王应文	赵 林	尚 宇
刘圣玉	潘文彬	温 帅	高世琛	李政通	孙 洋	巩载鑫	任成浩	邹浩岩
王 涵	岳 阳	孟红艳	郑 裕	董 亚	王宏洋	薛建生	衡中元	杜 亮
李科欣	汪明霞	张子玮	常 青	白丽君	蒋丽娟	罗闰丽	李正雨	郝文丽
张孜璇	张俭东	熊 亚	吴俊盼	李彦青	薛厚鹏	张沙沙	张 辉	刘 幸
宋业田	林丛川	马言瑞	陶康帅	王 雪	郑振郝	马 蕾	姜晓林	唐宗源
汤凯凯	宋云蕾	谭 莹	王成才	吕啸杰	时玉华	董云霄	王新月	刘三韦
李巧支	王 瑞	栾德业	田亚军	范圣越	孙荟丰	满 文	刁宏伟	张 渝
王 芳	蔡文石	王德政	刘 辉	鲁永威	周 利	曹尧魏	李永庆	王志鹏
焦 鹏	姜美惠	周显宝	肖丽玲	王冬环	闫秋生	冯臣扬	李胜东	孟 伟

邵长莲 魏明欣 崔晨晨 任磊磊 李慧敏 黄建强 韩朝霞 刘昊东 张峰睿
 于宁宁 李艺超 徐 红 梁彦飞 郭明哲 孟 霞 邓海霞 张继呈 薛红娟
 胡才坤 李 丽 高风华 刘 昊 邢庆伟 王清华 荣存江 姜 志 赵子豪
 刘 云 孙金锋 杨玉霞 赵鹏飞 李 明 孙 晨 杨 华 于志铁 万 越
 李 燕 史栋栋 司浩成 王亚君 郭旭阳 柴玉炳 孔 春 孙铭阳 赵 娜
 刘庆瑞 薛云庭 黄来臣 张 正 罗荣健 申 峰 孙浩天 李 腾 王爱玉
 董佳硕 赵 东 王重政 赵那汝 马佳伟 王文清 李和燕

金融管理 专科 函授

闫福艳 王付芹 朱凤村 花 汝 李川川 韩晓冰 马丽霞 宋加乐 杜伟超
 高真真 薛海燕 刘小挑 秦欣欣 刘小红 裴文娟 王春燕 刘桦荣 王亮梅
 张文康 黄艳伟 李龙超 林永敬 苏 斌 葛风荟 张洪燕 张 丹 王彦荣
 姚爱华 王春英 赵 壘 刘 欣 李秋月 吴 倩 张玉珍 任 强 吕盼盼
 康万乐 朱 庆 韩建利 马其宝 李红霞 任秀华 李焕荣 张 涛 王振汉
 楚亭亭 刘 娜 姜 勇 康炳文 刘海涛 杨 震 商轶帅 韩克娟 王小红
 许秀梅 肖倩倩 王士斌 韩家林 徐有宏 李传虎 张洪伟 赢 莹 苏德奇
 白丹丹 左绍海 贺 猛 颜廷举 孟文强 刘泽民 傅 萍 张艳苓 刘伟名
 李 永 陈振玲 张 梅 杨立青 张素丽 盛慧婷 马文超 蔡 静 张 峰
 唐稳稳 张桂英 张治鑫 程昆鹏 赵海建 于 蓉 李金亮 王守荣 翟德美
 许维宾 吕金凯 常 亮 郑 伟 孔 雪 李鑫磊 谢晓琳 张淑霞 孔东玲
 彭海娜 田录苗 程志翔 孙 赣 田鹏飞 张 涛 廖承震 王明娟 张华一
 高世凡 边颜高 乔星菊 许继盛 郑科震 王 强 李 慧 密 欣 沈丽霞
 李 豪 狄正强 葛云强 韩 磊 徐海泉 康连吉 张珊珊 刘岩岩 孙园园
 徐明延 邢明艳 刘立娜 殷 贺 刘娇娇 李毅鹏 马国松 孙 燕 李松松
 耿 真 王同禹 刘 毅 刘志焱 王 义 周沙沙 徐尊义 申茂彬 黄 振
 王 康 刘雨轩 李 倩 孙 锋 董盼盼 张秩然 李化伟 孙世杰 王 荣
 于 莹 王 楠 王琴瑶 柴长凤 李金青 马丽平 门连文 隽红艳

人力资源管理 专科 函授

冯程程 高 健 董倩倩 陈乐松 隆 芳 亓雪燕 李志远 杜芳芳 尹文静
 孙梦洁 王艺伟 王爱红 石军叶 张 洁 李勇超 李星娟 赵丹丹 马金芝
 李青青 张卫卫 孙昌燕 陈洪乾 孟 地 周小珍 吴 飞 刘 兵 李雯燕
 亓春旭 杜 燕 周小雨 马智慧 李 慧 燕云霞 林永勃 赵丽娜 孙丽梅
 杜 川 杨兆阳 李文文 任福勇 高燕霞 杜颖颖 任桂梅 郭媛媛 于国庆
 马 君 魏瑶瑶 封鹏乐 朱晓林 王守菊 吕文静 温文娜 王海云 潘风杰

陈旭	张雨	刘文波	何启瑞	梁聪聪	赵倩	张辉	李卉	孙烨
王婷婷	程志远	程浩	郜亚平	李静琦	吴丹	王玉雪	吉梦真	刘慧敏
苑郑硕	陈璐娜	朱彦蕊	曹梦杰	刘伊坤	李扬光	史衍亮	李银玲	杜明忠
吴金锋	王松	李相飞	周惠英	郑雅丽	石丽丽	董红飞	辛宗龙	李伟伟
熊泽芝	赵娟娟	高晓艳	吴幸幸	张晓杰	路瑶瑶	朱翠翠	张冉	王希檀
任帅	张晓翠	王艳惠	王惠芳	孙中堂	郝近芝	李光荣	蒋金慧	朱花
马广明	潘丹丹	王晓	王梅梅	刘美利	于虹	于丽芳	张静	周素芹
张滨	刘华忠	王岩	刘俊良	孟祥跃	杜广红	匙岩峰	张美强	于小青
毛明玲	刘军朋	张翠翠	杨璐	张树锋	陈莎	邱建伟	刘鑫	吕文娜
刘新宇	郭永雪	高美	刘功秀	吕冠霖	李莉	陈慧敏	李娜	陈爱芝
马文启	刘惠静	李绪荣	张艳	孙国鑫	张萌萌	杜强	赵文文	林强
陈利方	武换	钱虹宇	陈德月	李超	李晓双	刘心源	梅洁	吴勇
王勉	越红	李智强	孔祥梅	孙钰泉	史春艳	刘银平	陈妍茹	张萌萌
孔秀秀	董春焕	孙忠凯	周雪	孙建玲	于晓	张秋钦	刘兰	王春影
王庆迎	杜红臣	王姣	杨慧	张荣霞	宋雪	娄海佳	纪芳局	贾海霞
袁野	张薇	于佃潮	屈文同	徐念华	吕娜娜	李晓琳	袁丹丹	亓会红
马化儒	刘新雨	李景婷	乔祥彬	赵雪	王可馨	张亚丽	陈志浩	张玉洁
梁红艳	贾飞	张伟	步锦绣	贾倩倩	卢飞飞	周丽丽	陈兰兰	吕静
薄盼盼	李彩凤	吴小俊	牛东	樊亚莉	李佳恒	李晓	李娅男	李鑫冉
姜云杰	田娇娇	耿欣雨	张丽	刘文雪	安海燕	郭小钰	杨宁	张则洲
闫京错	尹丽丽	菅长丽	张栋	陈川	李怀娜	魏如凯	邵宪丽	秦文娟
魏承振	魏绪振	张贤凤	吕敬	闫佩佩	郑彦美	颜福军	李明洋	尹艳辉
马广盈	官长英	石红	王志琳	王甜	孙春霖	赵敏	沈川沛	郭艳梅
王瀛钊	张玉富	李丽	赵江南	张娟娟	郭春蕾	郭新琳	张静	李玉静
颜云	吉会娟	陈艳	李佳璐	曲莉莉	朱芳卉	尚寒雪	焦凯	徐林娟
赵成翠	崔孝军	谭元元	陈梅	李书龙	陈金梅	张庆珍	徐静	陈兴考
张守硕	轩素红	李陈	冯文静	史秉雪	刘杰	岳青	孔德翠	张迎燕
冯加志	庄新颖	李庆成	刘爱玲	蔡丽杰	张娜	王瑜	罗倩	陈莉鸿
吕胜勇	王玉莹	魏洪朋	王书连	焦玉宁	耿冠莹	杨俊楠	陈泽坤	李清云
张玉玲	张倩	陈叶龙	李国红	王浩	宋树森	高乐天	彭雪	夏萍
李立民	马万青	赵振华	刘晶	李春菊	黄丽渊	房大诚	贾玉莲	马文娇
徐士旺	朱彩虹	王之鹏	王东	杨洁	孙伟娜	毛玉美	邢晓莉	李玲
陆娇	于慧敏	商殿澎	张晖	耿俊杰	刘雪薇	董景亮	诸葛才章	李艳敏

段倩男 杜宏蕊 刘金香 张玲 郭德妮 张鸿飞 戚伟伟 姜函君 孙琛
 叶婧 华欣 孙翠萍 任绪莲 董炎 李华 陈娇娇 李兴正 李澳
 杨玲玲 高帆 刘超 姜鹏飞 刘彤彤 严传栋 杜稭金 李培敞 顾忠民
 薛千千 张丽 龚乐英 郭振伟 刘敏 王世杰 张玉婵 王心乾 赵丽君
 范琳琳 张乐 陈修艺 叶敏 颜志坤 魏元元 王艳华 徐燕妮 陈明明
 张艺檬 裴坤秀 许蓬飞 李伟 张守诏 密建军 张庆辉 王明山 王成恩
 刘小梅 孙利明 丁建刚 杨新宇 姚国霞 张雪雪 张军辉 孙桂丽 刘鹏
 周帅帅 陈星伟 刘茂芝 谢仕良 吕祥辉 李明 孙桂霞 刘慧文 马良缘
 蔡龙龙 张晓亮 李珍珍 胡国才 孙艺心 王淑婧 张小涛 袁珊珊 孟令超
 支运亮 隋全明 张恒弋 程肇鑫 蒋艳红 李宝林 林筠青 闫明伟 吕坤
 杨玉瑶 栾绪涛 王辰 林国一 刁凤华 汤欢欢 战承科 任坪 淳于深怡
 曲艳风 张善波 高洁 陈琳 吕红艳 范翠玲 郭春云 李龙 宋芝兰
 殷晓琳 王雪 王鑫 陈孝通 吕萌 林平平 冷晓琳 吕晓辉 李宁
 金鑫 纪潇潇 孙丽 孙贤崇 牛聪 陈晓倩 王亭亭 张程淦 王娟
 刘冉 刘晓波 毕思兰 朱晓 谭新刚 孙慧 庄禾 管姝月 李炳华
 赵磊 张道山 李红 李荣芳 张奎雯 孙春燕 刘兰兰 焦梅梅 王岩
 杨晓美 李元元 许良娟 田丽梦 谭俊燕 孙倩倩 王营营 许文媛 李振
 孙玉珍 杨珊珊 郑新岳 李照立 陈伟 孙珊珊 王舒 路杨福 赵学美
 李路路 刘莘 颜士美 周晶 万欢欢 周璐 孙雨 王书岩 宋艳艳
 宋楠楠 王美晨 井慧丽 李敏 韩录 苏倩 赵尉 张照玉 吴丹丹
 孔维交 刘敏 李霞 刘璐 邓静静 刘静 石岩 栾春兰 李敏
 袁洪倩 李海涛 孙小璇 黄鲁雪 刘佳伟 郭启利 赵俊赫 张士燕 张春雪
 张莘 崔雪琰 解红伟 刘莹莹 徐静 王芳 张洪凤 韦妍菲 金宁宁
 王菲菲 刘娟 张亮 汪云霞 王海兰 李雪鑫 田晴 刘慧 顾琳琳
 韩琳 司鑫雨 翟兆琛 张斌斌 赵越 殷玉 王盼盼 刘林 姚雪琴
 房可 刘鑫 董岁穗 赵国辉 刘兵兵 胡春瑞 孙道慧 梁红 曹丰娇
 吕梦钰 李文博 黄思雯 赵艳 候静冉 岳新洁 迟慧龙 赵晓超 褚韶涵
 王金爽 刘平平 马俊彦 孟凡玲

食品生物技术 专科 函授

董晓东 侯翠平 张鸣倩 王长江 李艳艳 杨月敬 张霞 宋芹雨 牛利莹
 王栋 陈志伟 杨学姣 张霞 樊记伦 尹延芹 林浩然 亓慧娣 孙宏霞
 赵艺 刘春红 姬春景 冯彦荣 孟潇慧 杨立新 张德福 李储志 王玉飞
 刘克华 周灿 岳永华 孙高用 胡耀龙 韩雪 张克翔 罗晓玉 李福讯

魏 帅	荆泽坤	栾立峰	张惠文	程悦瑞	武 珊	尉剑超	刘力玮	刘俊敬
王俊青	林 静	臧晓磊	孙惠宁	赵永琪	郑 森			
市场营销 专科 函授								
杲 丽	唐尊祥	徐海平	池玉明	杨 鹏	刘 霞	鲍淑娜	张双双	杜 宁
刘伟伟	高文喆	连相庭	段洪霞	鲁 丽	张 鑫	赵文化	延伟娟	张玲玲
杨 华	李鑫辉	吴玉静	韩红梅	来小霞	刘桂花	王 伟	刘东营	田双全
王松松	方 潇	郑德金	李福玉	李红晓	纪云溪	李 涵	李 娜	牟晋嗣
田晓磊	周 萌	杨 蔓	刘希政	薛 鑫	王梦儒	郑瑞杰	李德爱	吴 凯
郭 浩	杜士杰	刁振宇	于 娟	赵绪茹	尹廷廷	钱 鑫	刘 芳	刘梦珂
孙卫亚	柳翠平	王然然	孔德杰	武 亮	杨 庆	武月敏	贾相玉	孙海燕
张 燕	彭效显	吴树瑞	陈小姣	刘雪宝	宋泽钧	李光辉	李兴智	王 宏
张红艳	李仁君	李秀荣	周 平	张朝盈	黄 琳	周 清	杨敬思	李 彦
杨玖香	栗文达	任晓梅	黄青青	羊佰帅	徐吉朋	杜景平	王 宁	王庆波
王永峰	王国友	周 娟	刘浩然	刘艳利	李爱红	鲁 宽	国吉刚	詹 超
高 鑫	郭晓琪	孟 飞	张 珍	王传奇	梁富宁	孔繁磊	张科鑫	张 寒
李 冉	王 瀚	郑 荣	王 雷	刘振忠	付姣姣	郝良玉	张凯丽	吴化英
潘新玲	褚可可	吴 宁	张 宇	刘金梅	刘 浩	魏 巍	马真真	樊煜祯
马泽龙	王 壮	于文丽	赵士奎	张建超	庄金叶	黄 杰	宋延根	张 银
褚振华	逢志云	巩文斌	李龙飞	张传帅	李明鲁	单福祯	王宗政	张乃帅
陈永冉	王 婴	李伟豪	李兴娜	孟 伟	张 腾	张继涛	安丹丹	付立超
玉 岩	余文徽	郁彦辰	崔敬伟	韩丰旗	李 杰	白立鹏	孟庆伟	段云飞
李 敏	付 欣	张 聪	赵春勇	孙栋梁	杨钰鑫	杜 鹏	莫成兵	张荣荣
刘 欣	王永洺	宋来超	巨建清	黄绪峰	蔡传龙	陶祥云	龚甜甜	申新动
李长兴	刘秉霞	邓永存	郝 纳	姜昊哲	王 洋	相丽萍	孙玲艳	张 松
刘 菲	于臣臣	朱承山	刘 洋	毛占帅	李冉冉	杜尚阳	刘 斌	周长城
杨 斌	宁继全	赵吉虎	任 禹	潘欣椿	潘萍萍	李延猛	陈朝凤	荆 伟
徐 新	曹善盈	肖元媛	王艺霖	张圆圆	姚立堂	张文结	史兆敏	朱振霞
赵汝晗	张 峻	胡本欢	储海洋	张 强	王元刚	张 倩	韩 菲	刘顺民
陈 超	范腾腾	席健飞	芦 震	满 瑞	郭 洪	韦 红	司秀东	王 飞
王利华	王秋玲	唐东玉	王曼曼	丁菲菲	解春燕	曾令美	周 阳	李国状
杨 凯	张文娜	柴 媛	李洪杰	李林晓	靳佃超	宋召才	朱云龙	孙 鑫
张金伟	吕 芸	郭德忠	贾国伟	乔 娜	张会迎	温洪飞	贾红娜	杨玉新
郑 滨	王洪昌	杜春晓	杨文豹	张文杰	张广甲	王兴达	马 玲	张荣起

王旭田 于青江 王彦涛 钟钰轩 王立刚 孙钦来 曹 静 赵城毅 周 明
 杜 敏 张 萍 陈文杰 王晓峰 张可梦 王 硕 黄晓雨 王晓宇 王 震
 管 杰 谭鑫瑜 武凤姣 卜凡艳 苏 静 徐启英 王安秀 高合法 刘时英
 岳跃惠 高秀芹 徐 生 刘海欣 姚文志 王克永 侯 萍 朱丽娟 耿二梅
 吴志强 戚洪侠 褚 允 张传新 丁文鹏 王子栋 王 勇 董云祥 陈育涛
 温 珑 王长茹 孙鹏霞 王永辉 王佳佳 王彩云 刘文娟 张绪辉 高月艳
 王忠敏 毕敬莹 刘 辉 石兆林 李学庆 张 鹏 王洪旭 张国伟 李成龙
 宋树森 曹大伟 王岱宗 李树康 王会平 周立超 王家志 段海玲 鲍清瑞
 霍丹丹 姚喜苧 张 刚 曲彩华 温加山 张佳慧 赵志刚 王海莲 于海娇
 刘香伟 蒋金桐 王郡婷 高金波 郝 芳 陈冠宏 张海亮 王新宇 王赞赞
 吕 莉 张念迎 许志林 蔡昆鹏 冯 晓 徐 煜 樊 森 孟庆轩 李 真
 孟娜娜 陶昱辰 宋思猛 刘廷廷 梁甜甜 徐媛媛 史甲惠 李宛真 赵成鸣
 李红全 马 丽 李 强 刘 云 金国旭 郭 伟 王丹丹 刘 唱 胡学成
 吴 冰 李正业 苏 瑞 李 娜 梁秋霞 周永康 陈茜茜 季永坤 周亚楠
 叶 婷 高 岩 耿 燕 罗 娜 陈洪由 杜风娟 李双双 宋瑞璐 张 敏
 张桂玲 张小英 张 利 金作川 张加家 刘 浩 唐晓宾 张燕村 林晓东
 王 斌 李婷婷 苏传云 阎文锋 王天一 张 玉 吕永烁 路 甦 陈立钰
 李 军 边继泽 陈 萍 张靖涵 吴保鑫 卜照泰 李文静 姚明庆 李世国
 刘贤忠 齐 琪 徐丹丹 杨丽凤 刘 帅 刘成滨 藏 媛 王爱弟 焦晨晓
 高秀伦 康成圣 李嘉震 李广新 张志辉 张培萱 李泽阳 郝立强 齐 森
 张 威 陈 琳 刘甜甜 董 鹏

投资与理财 专科 函授

陈艳忠

艺术设计 专科 业余

杨吉龙 刘 冲 尹硕祺 臧 涵 王艺园 周文浩 马绎智 张家乐 杨蓓蓓
 韩 辰 杜华龙 赵 磊 毕家泰 石立涛 王绍坤 苏显杨 韩明琰 徐永杰
 邢行太 宋文彦 陈天宇 季国用 刘志猛 代恩琪 崔键雨 苏 超 吴新硕
 侯甲宝 胡 杨 李 帅 石占奎 耿自栋 刘菁杨 刘鲁超 孙 聪 郑志坤
 常明豪 侯明宇 田荣刚 谭博斌 孔亚茹 刘建林 冯怡敏 包维豪 李文豪
 宋 猛 郑兆瑞 王新然 刘福辉 张 政 秦亚圣 孙小翔 李婷宜 刘 宾
 陈嘉豪 孙奇文 谷凯楠 虞冬昊 邢海博 别春雨 张天禹 刘 辉 高古彪
 刘 爽 张学友 席 磊 张萍萍 郝晓岩 王英慧 张 健 韩 旭 苗恩泽
 张宝花 赵 宁 董 倩 朱宁辉 刘明皓 魏 军 路泽明 马宝敏 李福荣

白冰	杨建华	王金玉	肖淑跃	毕文文	马宝金	臧歆灵	刘得赛	姚秀梅
邢坤	张元洁	史文丽	李永旺	李春辉	孙宇	康立苹	宋成龙	何卿
薛守桐	金小妮	尚帅	张丽萍	李小波	孔贝贝	刘亚男	汪瑜	李锦
屈云龙	刘先	孟得龙	司双双	任艳	冯淑淇	梁晓丽	李国华	岳金玉
杜宗政	刘剑钊	车珺宁	孙钰	胡文畅	孔维民	沈建超	沈建彬	李照哲
徐传帅	张建伟	张朝阳	王孟浩	宋晓庆	车珺乐	王琇鹏	于景耀	孙冬亮
赵燕	谷彩燕	刘硕	彭月	夏光会	杜现英	郭玉蛟	陈静锟	信同江
谢其林	朱广旭	刘军	张全超	杨雪霞	张君胜	陈冬梅	刘娇娇	李云龙
孙家兴	郑泽蕾	宁万隆	沙宗广	季德晟	梁涛	王友	张勇超	王璐畅
王鹏燕	杨令帆	魏缘	赵继涵	王红庆	李嘉浩	孔淑颖	乔凯	齐现强
赵冠邦	孔玉	夏立飞	沈炫烨	陈晨	袁树琦	刘如意	徐恺	秦郝滢
刘金铭	殷韶伟	郭亚楠	李永帅	牛晓林	张鑫	王喆	崔祥辉	伊浩楠
李新栋	李静	张曙欣	刘旋	赵欣	李立群	韩森	张震	李诗宽
刘祥满	林宇航	赵延旭	沈奇奇	张良辰	刘宗宇	杨帅	姜庆鹏	张俊豪
宫文豪	殷晓龙	吕正国	王俊	周克宇	张克瑞	董庆宇	张天宇	张坤
曹浩天	邢晨阳	黄保英	陈昱颖	张建康	张毅	姜昕宇	李晓茹	陈香振
梁宝琪	房梦迪	常智勇	吴易泽	李伟芳	尹海远	张修勇	仝西志	于时强
魏德昭	刘舒婵	张文超	刘润民	李海坪	赵淑敏	马伟航	郑杰	吴丙哲
温俊杰	郝顺航	赵帅	李金艳	杨印勋	田中政	邢本宁	陈兆玉	李明诺
侯化杰	安点祥	王庆博	王晴	刘嘉宁	张怀旭	刘玉龙	张艺腾	孙丰岩
郝林可	李继波	张译文	史琳	张美琴	郑欣悦	李梦	田雨川	高鑫盛
韩元梦	武光伟	王凯	张慎辉	王洪涛	朱梦蕊	刘加兴	彭超亚	刘嘉豪
杜彦飞	胡睿	李浩然	韩涛	姜雨柔	刘雅琪	李生廷	丰康乐	许德延
迟小龙	张珊珊	马群	宋晓峰	宗家琪	张国鑫	张浩强	王帅毫	赵国华
张培磊	高世成	董睿	宋焱	贾其颖	张文帅	葛凯阳	夏宗理	李鸿晨
孙璐	王垚鹏	刘保廷	张国庆	林恒旭	吕军	王鑫	张梦琪	陈凌峰
冯楠楠	杜记博	李志哲	段智超	吴亚臻	焦玉鹏	李亚洁	张鹏飞	展昊
王士瑄	马永旭	李辉	纪晓宇	周世豪	张春霖	王昶	王静	曹天博
宋吉泰	贺凯璇	李震	赵瑞祺	尹正康	任仲尊	宋宗海	赵化全	王彭德
芦吉浩	孙晓函	张广宇	宋文乐	吕金禹	展骁	赵凯	欧阳庆昊	陈怡彤
陈亮	王博雯	韩鹏承	李睦宁	赵齐铖	崔慧敏	徐乐宾	李明轩	崔文亮
王德旭	李志航	丁涛	崔大欣	陈心乐	孙明宇	张宁	于明鉴	孙华伟
郑淑婷	王泓政	巩方新	王子昂	王绍涵	谷梦茹	管文琦	王天阳	张德彪

李功达	董晓莉	宋明哲	吕文昊	魏钰奇	王瑾玉	孔子俊	曾庆恒	田一凡
李东旭	展自立	范士帅	孔祥宝	徐 岩	王存杭	温 旭	黄养勇	石智鑫
顾官宝	张秉泽	於小龙	甘楚澜	刘晓萌	王金兰	王公明	赵奥成	周长远
张峻萌	刘在昭	杨安轩	陈双双	王旭阳	肖 燕	王仡豪	史守达	常洪洋
张 冉	刘向鑫	刘 澳	孙文恒	李雨泽	尚 磊	黄土聪	袁鸿彬	李 喆
李贡涵	肖存旭	姜龙飞	初庆豪	刘 斌	谷恒旭	甄玉帅	何宇凡	巩汶育
刘晓倩	杨继坤	刘诗刚	郭思宇	刘文龙	刘畅宇	高志超	潘凤宇	边 震
于九明	李星群	李 翔	赵一超	李俊清	邹晓伟	李新杰	孟凡森	孙继佩
王 宇	马维健	高云鹏	商建伟	李媛媛	张家豪	吴德全	赵全兵	马 泰
郑文凯	宋传洋	陈兆辉	倪万超	孙凯乐	陶志浩	蒙吉云	董承轩	张瑞翔
许伟庆	徐小涵	王鑫斌	杨剑瑜	刘春文	王明星	韩 冬	段晓斌	韩爱建
方文琦	许 栋	张文昊	徐兴康	张艺睿	王 志	林庆路	颜丙坤	于博洋
姚树琛	陈召泰	王伟宇	李太振	李小龙	袁 博	王耀明	张 旭	姬 强
刘晨辰	王昊鹏	高 瑞	白家云	张兴旺	吴家焱	李 谦	周继宗	刘友喆
王明鉴	梁乐镔	付磊鑫	王学忠	秦建辉	郭洪旭	张金僖	梁君潭	王照龙
卢成帅	宋金虎	谭彦杰	张士霖	付白雪	孙英森	于 澎	李 洋	秦庆祥
耿一凡	周钰尧	王 凯	柴兵浩	宁钦鹏	李士强	马秉政	赵 瑞	刘永俐
王令钊	张欣雨	王 振	刘胜杰	丛川林	闫正玮	张宇童	王炎炎	张法胜
杨忠涛	吴延帅	董金梁	孙宏伟	郝国梁	宋阡兴	刘佳雨	郭智林	赵文瑄
张浩猛	李佩一	张常友	孙弋淞	闫展翱	隋 鑫	孙显迪	于孔磊	孟晓茹
刘家豪	王立冬	于超凡	康新豪	李依涵	方春泰	韩慧昕	张玉磊	刘显璋
刘家骏	周自辅	薛梦涛	朱明宇	戚超凡	张申安	王 雷	陈 浩	马向前
吴永强	吕召智	董波霖	李天豪	张珂毓	王文博	侯全进	王逸康	王裕萌
张雨欣	石志鸿	张金旭	杨贵皓	纪小蕾	付雪飞	王泰然	陈 浩	王正阳
王加鑫	王 鹏	王 犇	程 森	王禹鑫	彭士金	陈星志	刘 旭	孟翔帅
李成锁	刘凯旋	王洪鹏	庄乾宇	李子恒	高佳旭	裴紫珊	郑向帅	孙 鑫
戚昌升	杨振宇	丁章鑫	徐 峰	牛宏伟	秦 驰	刘国庆	刘潇嵘	张 航
潘续升	艾书龙	闫尚红	李文斌	吴政昊	郭志平	田志飞	张文骏	曹之泰
付 镇	苗 骥	王子峻	高浩哲	张广超	谢新宇	魏 豪	国殿旺	乔继鹏
吴泽军	王 康	李文菁	邓俊楠	郇佳明	赵涵宇	曾国玺	葛宇馨	巩茂桐
姚吉明	岳永超	周婷婷	郭新龙	吴睿锋	王琮凯	綦甲祥	高 正	杜玉如
李晋立	李君鹏	朱明昊	王 龙	辛政隆	夏 凡	高玉栋	丛君日	段尊辉
李 琦	张洪朝	孙成祥	杜俊豪	李航凯	沈雪倩	史延壮	丁清华	王昊鹏

和树豪 李传亮 高 航 王 奇 王郁涵 钟博洋 姜承达 王明建 王家兴
 宋 朝 李俊辰 石 坤 牛士腾 杨 银 刘 凯 姜继阳 王天超 钟润发
 董 越 丁子浩 李伟芝 万英豪 孙健康 陈乃充 杜 飞 王猷富 宿金涛
 林盛仟 赵振雪 杜宝祥 黄 冲 王玉宁 徐锦怡 张灿灿 董效辰 赵 斌
 张海涛 段琪芳 宋智勇 王鼎远 左佳慧 吴冠霖 康士雪 赵雨晨 文 韬
 祝东辉 杨竣凯 李 硕 廖 轰 张洋洋 赵 悦 郭 丹 王俊萍 孙希锋
 周逸龙 张永鑫 彭文凯

应用化工技术 专科 函授

高明春 李永明 邓文展 张洪涛 郑秀亮 冯玉彬 李凤鸽 冯玉春 梁宏田
 霍 流 柴玲玲 郭桂枝 杨 静 赵 涛 靳利霞 王 鹏 李静静 李秋霞
 欧长婷 田令军 韩景梅 潘林林 张延伟 张笑笑 王甜甜 高新滔 牛连东
 韩克军 李文帅 韩军民 牛文超 毛国伟 孙新军 柳 杰 陈 伟 苏俊杰
 贾鹏飞 孙立强 孙红淘 黄海涛 刘春红 李红岗 毕汉明 张金恒 邵海峰
 张金伟 聂新兵 李昭凯 王磊磊 韩金海 钟宝庆 张连鹏 王国英 王乐琦
 郭 晓 孙海港 赵伸超 刘治彬 于伟康 李俊超 成质斌 田 强 丁 锐
 赵金鑫 李战鹏 孟俊蕾 苏凤伟 张鹏龙 成洪跃 杜敬阳 李焕飞 宋晓粉
 王丹丹 李栋栋 薄国杰 戚振丹 牛东岩 尹鸿宁 姜振振 许 凤 王威振
 窦慧洁 袁瑞敏 杜娜丽 王兴光 张善良 杨新房 马振芳 张 俊 滕远柱
 马洪彬 胡长东 李美玲 杨金松 吴国伟 关倍倍 张吉忠 徐庆艳 张荣发
 董立荣 马晓辉 董丽苹 索建红 张宝菊 杨 统 熊汝文 刘晓臣 李瑞凯
 徐同同 孙立军 郭 辉 薛志托 李鹏鹏 李俊英 张小英 张 虹 刘小云
 温 超 柴阴荣 李先锋 高立猛 张莹莹 陈 鹏 张永烈 刘 彬 肖艳丽
 杜建伟 赵少卿 傅本科 庞天磊 董守卫 吴延涛 李建强 伊 忠 高成雷
 胡德利 吴 云 王庆可 王 杰 吴 超 梁 茹 陈秀娟 徐红霞 杨易儒
 孔翠翠 孙士玉 刘橙橙 刘福强 高微微 杨汝月 王 平 张 强 贾礼锋
 李召红 田 朋 杨 芳 王 振 李 蕊 相广阳 刘进峰 王瑞伟 乔玉强
 韩培行 高宁阳 周晓科 田红刚 高新超 张 峰 宫丽丽 张燕燕 胡冬冬
 王秀平 石 印 曹善东 荆荣芳 张 英 纪士慧 周 涛 王伟伟 王 亮
 张洪鹏 贾梦林 朱树炳 赵国磊 司玉玮 史长闯 张甜甜 赵志娟 于立顺
 刘 帅 王君荣 孙荣星 刘国芳 张亚男 王群义 王益洁 齐云飞 于 波
 别晓姣 王光荣 靳燕博 李国帅 王忠厅 高玉亮 张国栋 梁 爽 刘 亮
 冷文渊 田 冰 尹振艳 牛 键 罗 强 张敬刚 乔红平 李振华 张循辉
 郑娜娜 李东云 王 群 杨方旭 荆晓雷 孙 桂 高居忠 刘 鑫 刘迎雪

张循飞 经春香 王 明 郭秀芹 窦传浩 王 硕 罗琪凯 孟莎莎 毛世栋
 何 娟 樊苗苗 田 坤 陈占勇 韩红红 韩彦平 郝锦强 张亭亭 左朋朋
 王 涛 程雪锋 李洪梅 郝丕学 穆博军 王若光 黄守芹 李向红 姜春峰
 何玉庆 付兆强 张 正 鲁红宝 贾海红 丁 聪 刘金涛 曹传杰 傅博超
 王艳美 马小娜 杨帅帅 殷召泉 王长春 孙问研 李腾腾 商艳霞 王洪标
 于新波 傅国峰 王 玲 董翔宇 冷栓栓 刘荣溜 蒋文文 魏春明 张怀正
 张忠霞 房显明 仲光志 郝金贤 赵衍恩 赵 伟 谭 红 慕佩楠 姜训勇
 苗壮松 于 涵 孙启龙 周 雪 蒋艳艳 渐 倩 张 鹏 周 磊 张华龙
 刘文军 管学伟 侯爱青 陈立迅 李乐娣 张 娟 王金报 巩美玲 王 智
 王 霞 贾 帅 孔庆美 王卫秀 陈帅之 王丹丹 李新亮 张 昆 郑红梅
 孔庆柱 董志荣 房文鑫 王春晓

电气工程及其自动化 专升本 函授

赵法宝 仝宝意 刘尚印 张素芳 陈吉庆 巩迎宾 李学建 赵 骞 朱俊杰
 刘箫雨 朱建臣 孙玉彬 张 宇 朱长辉 燕 杰 朱丽静 韩国利 崔 波
 张强强 李志强 赵 皓 孙福东 王圣源 毕珈玮 杨中海 崔 昆 李 伟
 刘亚男 张万顺 付培娜 董庆凤 赵孝鹏 仝西坤 程修川 刘思贞 张 鹏
 刘志斌 李忠鑫 关程伟 杨振坤 张 萌 邓春凡 岳晓童 郭新瑞 李松鹤
 李 超 赵 乐 赵晓明 杨光耀 孙胜军 张 坤 刘传文 王猛猛 刘继策
 孟 鑫 邢德双 李 虎 张瑞峰 吴佳伦 韩 晶 徐祺帅 赵晓宇 仝广浩
 赵恒超 汤新磊 王雅琦 朱丞聿 巩生标 史贵超 王成林 袁建港 张 震
 王海涛 刘继现 张 钧 杨晓晓 卢宪鑫 曹明昊 王纪男 郑高伟 褚 强
 郭东坤 赵成志 马文隆 程铜川 宋明伟 闫玉涛 朱正文 李瑞康 林凯杰
 张治颖 张 震 翟龙栋 房鹏鹏 张述智 郑 宇 王庆晨 于沛晟 张伟伟
 刘 宇 谢敬华 杨志勇 张在军 刘延鹏 刘永祥 赵 磊 刘维钊 阎灵光
 张耀华 强再上 张艳平 韩贝贝 马骏骋 汲广田 郭 鹏 黄福辽 刘瑞亮
 尚兴超 顾 林 孟庆超 石玲玲 赵传雨 王 滨 魏 雪 安舒杰 马学阳
 刘 政 王旭杰 侯兴源 朱静豪 郭振伟 吴会鹏 张 泽 李 涛 刘正强
 李泽勇 郑伯翔 鲁振聪 许晓东 曲 磊 赵鲁浩 赵 岩 陈文婷 李 帅
 马丙前 张成相 韩延帅 朱 晨 盛永新 付全发 宋志华 侯志圆 司国梁
 杨志涛 丛 涛 公茂光 孙国庆 滕云秀 刘 磊 鉴纪彬 蔺学剑 姚付栋
 卢昊田 周耀鑫 陈 昊 张铭辉 杜兆瑞 牟慧鹏 唐 佳 徐 靖 吕良昊
 管世宇 王兴磊 孔祥鹏 夏小龙 董雪松 田吉壮 史衬军 张立东 江新农
 宗 恒 岳海远 倪瑞勇 朱祥存 张 凯 李 帅 杨晓康 李 磊 曹朋飞

郝 旺	闫恺雯	王学文	朱庚焱	王守民	刘统强	陈昌耀	郝洪梅	赵康宁
刘慧斌	李如月	张书晓	邹 昇	史须威	李 栋	马光鹏	王 帅	张 琳
张考栋	李正令	孟祥轩	王 洋	刘泉治	颜 寒	李燕宾	裴宗庆	万 锐
程芳丽	滕永飞	宋其强	刘 芳	路光胜	李 阳	孟凡川	贾林子	赵 浩
吕金浩	彭 登	程芳园	穆连磊	王元元	徐 昌	江宗峰	丁 振	王玲玲
朱雯雯	祝睿哲	许展硕	王翠萍	孙 涛	王 一	聂新军	陈志勇	杨景旭
张立彬	王 超	王 珂	王贝贝	陶俊超	翟祥澎	李 龙	陈 雷	张睿迪
朱万礼	朱增智	刘 智	赵瑞霖	田伟浩	汪佳伟	孙 冲	刘顺江	王建阳
赵大鹏	谭晓虎	尹海洋	李宝宁	郑 浩	刘 哲	徐云虎	张琪琪	李雷雷
李 祥	明永杰	王 冲	戚 辉	郑 重	张文职	张承浩	陈建军	陈晓燕
刘兰东	李 东	苏军华	李 硕	宗 阳	韩 聪	陈 旭	张 猛	战腾飞
冯兴国	郑 冉	谢学军	戈园园	荆凡梅	王连峰	李东进	杨文博	郑长河
刘 岩	李 超	吕 波	黄智伟	王会超	张祥康	袁光辉	杨照磊	史孟珠
马 龙	庄绪光	陈仁洋	孙 恒	王宝松	朱瑞晴	许 续	彭泽华	王中晖
张传龙	孙晓东	胡崇向	王理泽	刘兰琪	黄晨昊	李吉峰	杨 光	解发辉
朱明凯	李 军	冯 川	王旭栋	宫 亮	葛生庄	魏鑫磊	赵宝明	曹国力
徐敬肖	吕 超	乔振华	刘 灿	倪国庆	田乐庆	魏 通	张伟涛	李鹏昊
姜忠良	矫雯宇	郝少悟	孙忠江	马 明	王 坤	吴厚臣	崔 宇	付孟昕
崔俊彪	姜凯文	郭宇亭	瞿花军	慈楠滨	张 磊	张芳铭	苗 壮	周 涛
王 伟	何树存	葛泉志	刘绪海	郑国强	李广涛	张培基	侯志远	杨腾跃
焦振宇	杨 哲	齐兆锋	张 春	韩金刚	党 园	张 宇	尚明柱	侯文河
郭 防	常焕秀	侯 昊	董 楠	杨 泉	王富金	穆鲁明	孙召明	董俊清
张 涛	靖传才	周英姿	张治琦	聂永俊	徐 凯	李寿超	孔 磊	高勇智
孙海涛	王 晴	靳虎霖	曹连朋	孟庆宝	秦洪瑞	邱 鹏	吴启豪	袁祥芝
张志勇	梁 超	刘洋洋	张 政	禹志远	吴凯敬	逯玉坤	田梓檀	

法学 专升本 函授

王旭勇	刘 宁	查晓龙	李朋朋	马宝国	高 雷	尹蓓蓓	刘宪超	李 娅
田宜鑫	王文娟	罗 成	蒋立军	张晓光	韩耀辉	唐 桓	刘志强	唐海民
邓松伟	郭玉环	王 璐	杨子龙	姜奎阳	王 鑫	葛庆捷	范春如	钟国良
马传军	宋健坤	李 超	张业晨	赵 鹏	商海宁	邓连祥	杨茹茹	张 康
田 超	李振威	李琪琪	朱忠利	何锡政	徐 慧	孙 睿	马 震	盖强强
巩汉吉	林向玲	邵 勖	孙翔宇	朱永强	何允泉	刘正勇	王 莹	马 涛
孙燕磊	王毓铭	李凤娇	马梦鲁	秦庆帅	马 增	蔡叶童	孔令平	王明媚

张 淞 董 炎 孙 伟 邵安东 沈 峒 董文锡 潘宝星 马立国 姜颖慧
 王 寅 李佳璇 李修聪 牛家玺 谭 旭 王 龙 任贵宾 王 铭 魏 颖
 刘景宇 林 瀚 何丽丽 陈俊燕 徐国玺 吴镇宇 梁 伟 王加瑞 杨 乐
 高凯峰 郭 栋 马德荣 张子涵 张明明 崔永华 祝雪飞 张 涛 董子建
 于 峰 任 民 项帅帅 史文静 马宪勇 刘 文 周盛坤 张帅帅 亓 磊
 庞 静 郭 帅 石晓宇 张 倩 张 伟 王 磊 孙英志 李景志 卢庆会
 魏晓博 张明莉 刘忠涵 田帅成 李 延 侯肖肖 李玉娜 郭伟民 魏延泉
 罗 超 张 超 夏 青 田 馨 张 浩 刘 博 徐飞超 孟 凯 刘芬芬
 郭瑞豪 于 瑶 李秉鸿 公文华 孙嘉敏 王 率 吴绍谦 李 旭 于梦涵
 孙骑兵 宫宇津 曲 宁 栾吉榛 吴 辰 田悦辰 于宗超 赵 洋 郑书生
 何秋胜 孙希涛 李光川 崔学文 田雯雯 褚恒铭 冯安宁 王壮壮 孙小燕
 杜彦良 辛卫青 解爱娜 杨 凯 慕林君 张信楠 王萌忆 刘绵瑞 孙 涛
 王 斌 王 蕊 郭九鑫 赵继伟 王晓宇 吴 杰 岳珊珊 王慧敏 王爱华
 张海天 朱学鹏 王方帅 裴志彤 韩会群 岳 悦 付 禄 陆 涵 衣鹏飞
 徐淑雅 邓 兵 张庭硕 严梓歆 王以华 王雯逸 郑方政 郑方中 陈炳彤
 关 强 王紫毅 刘 冉

国际经济与贸易 专升本 函授

张 伟 成 赛 季维敬 朱国龙 崔 锋 王会芳 李鹏晓 王聪慧 房文华
 王宗福 樊洪晨 王 芳 于双双 赵治丽 徐彤彤 季晓玲 李晓娜 刘凤真
 伦芳园 周姝淑 王建龙 徐泽青 刘俊蔚 黄超华 张潇潇 管 爽 肖 倩
 刘 娅 米晓航 赵扬成 戴雪飞 王 震 吴玉玺 杨千尧 任奕诚 齐志聪
 赵 硕 陈 罡 辛 皓 邹明月 高大伟 张立国 刘学一 肖瑞杰 王 宇
 吴 凯 曲 爽 陈 娟 李彦霏 王志远 毕经涛 肖 磊 赵 辉 董文静
 李 聪 曲玥静 于红云

化学工程与工艺 专升本 函授

王宗强 王蒙蒙 郑 强 耿兆飞 朱林超 张宁宁 尹晓伟 李 兵 丛玉德
 沈继婷 吴 芬 朱留兵 石贤德 郭志磊 李鹏飞 杨双兵 尤晓阳 李晓宁
 张爱军 孙佰娟 李海安 王明辉 吴凤荣 杜卫光 朱秋力 张志强 任志广
 梁桂优 金晓凤 刘 帅 仇梓旭 万倩倩 王艳亮 李子强 廉玉娇 张明峰
 宋 诚 吴士峰 张 帅 杨林红 孙其哲 马建伟 李 栋 张成龙 庞永胜
 杨爱云 郝国帅 苏道波 张雯雁 张晓彤 李润林 王 超 王晓宁 石晓雯
 李海洋 唐宽超 王小雨 汪若飞 张朋龙 巴延军 朱玉芹 张文浩 刘静敏
 高 珊 吕 欣 徐照龙 孙艺华 徐晓华 王鹏跃 杨友铖 杨堂华 郭东昕

商建雨	魏晓武	马雪芹	齐永来	薛盼	刘长仑	徐晨晨	邹彩凤	李琳
常庆英	杨振良	马云峰	韩乐乐	张光青	李业鹤	杨政伟	任超	张改慧
梁俊杰	郑辉	程中文	马玉震	程会民	彭倩倩	赵昌胜	郭炳健	曲广业
邓敏敏	肖博	李希金	张乃荣	柴楠	王耀民	张旭	许庆洋	闫培见
陆健	王鹏	车向东	齐君三	秦智	于昊	张伟	孙然	徐永文
杨奉亚	张东霞	魏晨笑	孔凡辉	王春蓉	荀勇杰	黄亚名	狄升举	刘孟东
张凤士	刘计兵	陈兆胜	梁秀迪	田懋晨	步浩然	张肃生	董宜滕	翟颜珂
魏浩川	闫克美	张瑞琦	刘然	刘宗仁	徐震	李运	孔鲁	张蕾
孙超	任书山	孙英旭	徐雷	邵园园	张永光	初志杰	张萌	李岩
门光文	张西相	王文杰	郭凯平	聂志同	唐兰青	李维洁	段东祥	严化雷
赵家颖	徐靖坤	于旭	张秀芹	苗家威	刘杰	马福敏	丁玉洁	丁隆基
江波涛	陈磊	曲政年	刁泽丽	张琴	赵建	徐文博	顾凤龙	李红英
张真	王庆庆	谢永	王泽京	刘亚真	宋欣	李学敏	王振刚	侯洪坤
贺国祥	赵雅芬	张小龙	徐帅	岳双双	王刚	周长进	刘冉	任宪勇
孙建伟	张晶	张志猛	侯诗东	林海岳	牟晓蕾	李岩	孙帅	王英梅

环境工程 专升本 函授

段雪松	周娜娜	刘瑞刚	王瑞	于啸	张同智	苑晓飞	郭庆柳	李俭俭
刘义	王盼	齐飞飞	朱永昌	赵衍新	温洪生	耿培隆	常帅	许春梅
商文峰	李志松	高源	李文成	岳治广	姜泽众	宋安程	方博	贾延甫
王若红	胡鉴峰	程晓倩	张翔旭	陈龙	郑志鹏	李海燕	黄涛	刘翹飞
孙传超	吴怡婷	单翊萌	刘志芳	任峰	杨瑞琪	韩强强	王显阳	吕慧如
李瑞奇	邢博文	段现鹏	唐天舒	周志浩	李秋媛	于安芬	祝福贺	朱文浩
高伟超	马莹	霍庆林	江继昌	马广军	王玉娇	杜利华	王利	狄崇良
周康康	张喆	王亚宁	高伟	屈中周	陈鹏	郑鹏飞	孙培林	韩晓龙
苏娜	张树霞	王丽娜	杜春清	彭福鸿	孙秀芹	何松霖	苏珂	张冲
秦海昌	秦蒙爱	王松	张森	亓岳鹏	朱增成	姜钧	刘东	司英君
袁帅	李兴法	丁兆波	王晓琳	王惠羽	刘洋	林大宇	王建	王皓
刘培思	王贺	何凯元	宋玉美	袁雪云	吴文岩	孟祥斌	赵立国	陈立松
杜伟	孙金铨	曲志明	胡迎新	刘承格				

会计学 专升本 函授

赵琳	周洁	贾建双	于苗苗	程银群	高婷婷	李帅帅	齐梦凡	吕亚楠
顾丁	彭小燕	刘翠	吴观玲	潘媛媛	高晓静	燕晓宁	王艳玲	刘玮玉
边红艳	蒋梦琦	徐晓伟	赵佳	耿珍珍	鞠红	巩建朋	李夫林	范桂凤

张宇	刘晓阳	郭翔宇	王瑞	曹园	马文苗	李艳艳	杨现乔	徐玉婷
刘雪	王玉霞	孙晨语	李光辉	郭省省	岳玉巧	路洁	奚晓旭	王文娟
卜秋玉	王金雨	臧传梅	张樱	魏方钰	魏超越	韩海珍	肖凯月	贾盼盼
周黎明	申玉茹	陈春燕	李光辉	王芳	宋亚茹	李美娜	杨新朋	张慧敏
张姗姗	李鸣威	庞艳倩	李沛泽	刘世玲	丁群	刘静	付玲玉	王田田
付庆伟	于潇敏	单传英	张丽丽	孔佳	马滦毓	崔凤娟	张继玲	王俊景
狄海英	李晓利	杨欣	许娜	华思伟	任国静	刘飞飞	陈晗	刘泓莹
王田田	房芹	姜晓惠	李梦文	刘贝贝	丁希文	夏晓艳	王晓晨	崔梦娟
陈学娇	刘康迪	王荣	刘天宇	曲国玮	王雅倩	任宏丽	高月莹	燕东双
李芹	徐砚凤	解纪峰	赵秀宁	周莹	姚敏	王雪	李瑶	张宁馨
路瑶	马静	许珍珍	赵志华	刘冰雪	王燕	田利荣	张圆圆	李秋焕
赵茜	刘迪	董宇	时礼玲	高平	张惠	王祺	舒彬	翟秋月
刘洋	张海洋	李亚迪	傅心雨	王星宇	李娇娇	郇佳慧	王春雨	刘桂孜
曲保兴	刘倩	商斌	卢马瑞	王倩倩	葛金媛	李响	沈明霞	孙钦霞
刘龙	潘潇菡	陈奉芹	吴亚昊	王芹	左鹏飞	张慎兰	娄晓婷	杨玉枝
于慧芳	岳书纳	李茹	孙红伟	田文霞	刘辉	左桂任	朱瑶	王锦芳
周帅	陈金	曲宸娇	李佳欣	尹磊	孙光旭	彭冰洋	张菲菲	张爽爽
张建国	亓秀娟	刘晓丽	路奇峰	曾德翠	李熙雅	王亭	张彤	张慧
李薇	杨开娜	苗文彬	龚长振	李月	刘飞	白学雨	石程程	刘兆娟
孟欣	毛广霞	刘英娜	张益超	张玉萍	李雅倩	魏书慧	吴迪	张玲玉
张咪	李欣锴	何玉秀	信召岐	房泽林	韩素侠	史长路	马文娟	陆雪
杨兴燕	葛莉莉	肖亚静	李维	张修剑	李文军	徐光浩	祝凤丽	马如意
唐德海	赵信宇	梁家起	朱萍	焦鸿旭	薛巧巧	李兆琪	王丹	刘璐
王先萍	俞涵	王永	王惠	王悦	张欢	潘艳丽	高宏伟	马雪婷
曹林林	陈梦雯	许连春	高晗	江超	徐菁	李鹏	吴军	解方萍
路帅	郭富康	刘静	王琳琳	崔恬	丁行艳	暴梓含	付一凡	郑茂松
贾琪	姚天天	王鹏	段连娥	张新朋	杜鑫萍	戚树苓	宗旺	袁腾
杨其宾	李开跃	苏媛媛	贾延凤	张晓敏	张瑶瑶	徐坤	刘睿	王晨
李岩	彭云	李小红	褚浩	张昊	刘甲	李娜	高丰芹	边慧
董媛媛	张素素	乔坤	宋英杰	孔丽丽	韩晓飞	庞迎雪	冯怡秋	王燕
李同泉	朱润琪	朱迎风	张杰	赵志强	孟捷	杨治芬	张岩华	李雯雯
王雪	陈靓	王洪旭	韩学进	曹雪	杨宇	秦连文	孙冰	刘倩
武欣	王鹏	张金红	曹庆春	王佳	翟春梅	牛珺婷	谭云霄	王琦

修爱丽	刘芳	李琮淙	吴艳利	龚宇星	王蒙	刘宇彤	苏娟	陈乐
焦艳凤	王敬萍	任梦瑶	胡杰文	钱如梦	王文琦	李霞	张琳	石玉阁
魏凌月	于欣萌	聂艳艳	姚连杰	郑笑	刘若兰	陈帅	张亭玉	黄美真
张文哲	李雯静	房姣姣	冯康	陈岩	李梦颖	张慎迎	汪震	王晓萌
关彤彤	李霞	许翠香	王静	张云	苏善领	周慧	杨莉萍	陈文静
孙延珍	王军正	赵琳	涂兴凤	张敏慧	李敏	刘治静	邵珠琪	李倩倩
张胜男	张妍妍	吴翠云	耿艳茹	李筱	于雅琦	王佳	亓雪	李心同
宋欣	纪雯	吴静	郝光誉	孙海莉	亓丽娜	亓坤宇	陈帅	王婧涵
王雅倩	王秀秀	韩翠玲	何彩	亓钰洁	高延超	王菲	谢奉杰	吴娜
吕金凤	张燕文	吕芳	孙济民	侯丽娟	谷云	赵东宇	孙璨璨	李敏
崔学峰	王旭	张洋洋	郭立清	吴艳青	瞿林凤	孙英	张洁	秦彦慧
高培晟	赵恒	杜艳艳	李慧	孙孝杰	孙付权	王明珠	姜潇	陈红玉
陆元芳	潘婕	陆宜祥	胡建文	嵇昌娜	王荣	顾新帅	刘源琨	高媛
李伊佳	车雪晨	刘滋	王笑笑	王素苗	朱咪咪	郑旭	陈金芝	张源滢
崔爽	荆昱周	史晓静	郭喜伟	张小康	王琨	翟晓华	李秉航	李晓凤
李穆兰	谢晓双	梁璐	宋毅	焦丕丕	李婕	李秀娟	于欢	闫作瑜
王敏	孙钰	刘起	姜林妍	姜荣荣	刘粟	衣丽双	王蕾	宋冰清
闵彩凤	逯倩倩	康琳	李婷婷	刘春鸽	范云	齐家豪	华相侦	刘庆鑫
王惠昱	李春艳	于芳琳	岳晓静	刘秀娟	魏晓伟	潘晓璐	王晓鑫	刘安琦
矫雯	范荣	王静	李丽	毕墨翰	李方正	肖娜	曲婧	孙源
白莉莉	王维玮	慕怡晨	毕文娟	宁丹丹	张建文	贾继越	张正	单晓
姚雪峰	吴迪	雷敏	刘小青	聂瑞	薛伟伟	张宗凤	祝婷婷	冯瑞志
任文泳	卞丽芳	张昭	孙志欣	苏泓瑞	杨亚楠	谷超	张洁	庄丽娜
于静	孙想丽	易莹爽	任腾腾	郭梦	朱琳	卢业亭	覃毅	陈伟唯
苗宏	曹丹丹	周昕	王媛媛	刘雪婷	孔凡光	孟艳	沈其洪	焦雪美
孙永歌	张泽	王辛宇	陈文霞	程小语	肖燕	张玉超	成振之	徐甜甜
姬悦桐	张晶晶	王春阳	孙雨涵	曹坤	刘莉莉	张倩	赵立祥	胡云霞
杨剑波	周生英	李庆鲁	鹿雯雯	杜静	胡莲	贾慧荣	张莹	张璇
刘雪	吴昊	万梁	宋丹	孙小童	于香	窦莎莎		
机械设计制造及其自动化 专升本 函授								
高云龙	王兴宾	王明洋	孙海强	宫恩金	焦德志	许重旺	付常浩	魏俊龙
杨玉辉	孙国庆	刘文强	宋升军	史涛	李洪伟	刘雅丽	周广丽	徐波
井立太	马海洋	魏圣毅	张巍	李闯	韩海洋	贾天	井荣刚	单甲波

马 佳 王祺鹏 任师坤 王 旭 孙新宇 孙 磊 董发展 王银玉 张 辉
 陈 帅 李金涛 付世颖 王传子浩 周钰鹏 刘 猛 王 鹏 綦 鑫 张传崇
 孙锡纲 李洪岩 杨明坤 李 勇 冯 勇 高兴隆 王月康 耿万康 王付强
 朱纪宝 朱传清 董秀明 谯 诚 王家龙 李 健 颜珽昊 赵 彬 孟海强
 孙 晨 孟 晨 冯天澍 高宾宾 祝泗康 李海军 赵立刚 刘 斌 王洁玮
 孔凡浩 秦 龙 李宝胜 王燕民 杨胜坤 刘荣兴 姚淑娟 郝丽娜 吴杰民
 王 辉 马 超 安 阳 关 鑫 于建伟 王资鉴 苏志军 王亚男 宋 杰
 张 蕾 李好亮 王 凯 刘 帅 刘 凯 魏衍鹏 贾泰瑞 裴庆渤 翁常飞
 徐志芹 张贵昌 刘新昊 朱鑫凯 尚文莲 王中学 宋义起 张 晗 朱由强
 葛忠旺 韩小龙 常朋辉 王效范 陈安然 张茂梅 陈安民 崔动力 朱振泉
 马西军 王国营 李天玺 赵海伟 李 彬 党兴康 张 恒 靳 伟 张 建
 王胜兵 曹旭东 冯立栋 陈海亮 张宏伟 张绍庭 冯小林 张文强 于章鹏
 陈传浩 刘方成 吴风彬 西康生 曹文斌 王 瑞 韩世生 吕建稳 李东旭
 杨 凯 郎慷健 李 凯 王建刚 艾金建 尹旭东 孙久龙 袁 帅 樊佑喜
 杨 康 刘纪省 张继飞 张林林 孔祥浩 王保伟 钱圣文 徐 宁 张 玉
 李 硕 季 敏 苑晨晖 卞延庆 袁升军 许东东 张立栋 任青冉 吉文学
 王春华 田 放 张 峰 傅鲁志 张恒庆 郑飞翔 孙希惠 国 磊 仇 单
 罗淑云 臧超群 赵述朋 刘 泽 张发挥 王俊翔 张朋成 石 建 蹇照刚
 李 睿 王 鹏 赵 杰 王国利 伊现涛 张 涛 董晓霞 于高伟 丁明升
 张初晓 贾理强 谷孝增 张吉伟 刘 乐 张中国 陈大海 王彬汁 刘朋涛
 徐振宇 石春年 刘顺军 仪 冰 刘庆稳 刘亚鹏 李文新 李佳军 韩双吉
 封术刚 王小龙 王 凯 李莲鹏 王 琦 庄 园 李建华 卢海村 刘海苏
 梁君哲 李 鑫 王传涛 刘淑芳 杜尊洋 杜 鑫 张树鹏 仵佳星 满孝伟
 黄友文 睢佳康 林继祖 韩 伟 张令令 迟旭和 刘云浩 明振文 孙冠军
 金 珂 杨吉振 魏双燕 张 亮 杨春鑫 周 旭 房 庆 王淑山 陈俊峰
 郭泗建 郭振飞 高 华 杨升华 吴盛平 于绍磊 尹田启 李 娜 陈庆欣
 安连焯 武 林 陈家军 张林超

计算机科学与技术 专升本 函授

常浩冉 杨 超 黄家豪 赵梦琪 刘承鑫 侯世奇 刘 磊 李发健 程美燕
 赵 冲 胡尊福 马 琳 赵立晨 李 瑾 黄建辉 桑翔宇 李丽英 李 浩
 闫乃龙 李 倩 陶文娇 杨 威 关永昌 任 梦 宋晓迪 晁小博 张 静
 刘绍利 孙生民 王洪超 樊明顺 孙 越 薛 松 刘文轩 鲍奕名 周大伟
 李佳易 杜代昌 张永花 邴 强 杨 超 刘文杰 谢 飞 王辛超 张吉伟

张新爽	贡猛超	孙怀虎	王 晨	朱玉平	包丽红	齐海俊	王成福	吴德尚
吴星楠	刘富通	李万洋	田智豪	苗之顶	刘 飞	张 颜	只圣睿	张 晨
赵 磊	周凯伦	郑 涵	程 鹏	张 玉	梁 慧	苏宝锐	赵永慧	王 伟
赵剑珂	赵衍顺	杨倩倩	曹 冬	丁 凯	安 震	王继滨	桑钰博	辛 盛
于元捷	王明伟	徐冬雪	耿冠群	吴 旭	李维航	刘慧超	王子琦	赵晓飞
王 振	李开阁	商兆锋	李志远	厉运强	张 杰	王 闯	范浩宇	泥瑞霖
林 凯	刘振亚	王 冬	展振兴	王俊奇	赵雪梅	宋 闯	王申林	张桂林
王 聪	康小艺	陈 滕	夏红秀	刘晋硕	周立坤	俞 文	吴国磊	张鲁亮
滕承杰	房启航	毕研磊	杨志强	尚余浩	苏 强	于耀庭	张本岩	刘道伟
王 帅	赵 斌	韩 跃	周宪辉	郝 晶	罗永峰	袁桂春	王宪彬	李 伟
孙兵杰	丁晓东	郝召豪	刘海东	黄成元	袁 欢	马 旭	崔 健	赵斐扬
张合旭	栾兴民	郭 辉	牟振朋	尹 妍	臧丽梅	赵 丽	周益庆	黄飞宇
李 艳	刘一凡	武忠凯	刘晓军	张 琦	李志豪	王召琦	商香萍	孙素慧
韩灵燕	刘亚伟	张梦迪	李 艳	王孟梅	钱 娜	武利通	孔芳芳	王 倩
李晓洲	陈德建	陈新伟	陶文翰	孙 强	冯纪元	牛俊玲	孙晨曦	李庆刚
尹洪真	张 旭	轩延安	苗永庆	葛欣洁	王大利	胡宁涛	朱敬萍	田素素
杜梦宇	张志远	孙 梅	郭永霞	胡成月	吴 迪	孙 月	张 昶	张 航
房灵元	张泽昊	刘英杰	周航成	刘 骏	吴昊阳	贾 伟	朱航宇	张 迈
胡荣涛	于小芮	孟天翔	乔冠铖	任文杰	颜廷春	高 凯	王 录	杨 森
冯启满	王 啸	景丽会	郭宏达	田新强	马 威	陶秀云	张 瀚	李永凯
杨铭轩	付 泽	刘士博	陈志浩	张继文	张雅琪	刘福友	王 科	徐相泽
付 达	孔文昊	王运峰	唐炳亮	刘雪纯	陈士峰	申庆旋	朱 鹏	李秀秀
刘祥弘	郑 磊	付永鑫	赵鸿浩	焦 欣	时 铭	崔家铭	宋昶军	王 斌
刘 健	张文庆	徐 鹏	王晓涛	王友松	李永康	高宏斌	聂彤彤	孙启杉
姚峻磊	高树凯	代全杰	任永胜	宗 晨	王 行	刘洪亮	辛宏亮	皇甫以晴
刘泽华	孙继浩	李 聪	颜世强	侯星静	景延法	于 娜	陈 贺	杜金奇
王胜普	孙 静	张 帆	朱永鑫	朱 阔	李建达	高 伟	王德庆	李 军
滕世界	齐 帅	魏志航	任怡菲	陈 贺	陈文莉	贾雨川	李 兵	朱香玫
陈义浩	邱世成	窦君茹	孙磊娜	徐伟胜	刘福振	吴 朋	牛立丽	张孜赫
赵崇斌	綦凯月	詹 斐	刘永祥	董颖硕	李秋路	司继康	孙志鹏	杨商辉
王宝林	许应发	耿 中	李 皓	齐金山	周长远	邵志华	王 辉	赵泉淇
齐昊东	曲明浩	高晓霞	李 壮	许泽华	刘 喆	刘振宇	刘 冲	吕小龙
杜金泽	刘在豪	梁梅梅	孙 旭	徐华东	杨丽娟	李桂田	王明花	吴明明

张良 白杰 侯明 唐振 邵德利 王皓 李传峰 杨丽娜 魏从菲
 薛泽铭 王长真 张伟 王保同 孙慧旖 李梅 孙丹妮 王娟 赵丹华
 张欢 孙逸彬 王雪 古安雪 闫楨楨 李妙妙 孔锋 李光峰 郑浩楠
 巩光灿 张高政 韩曼曼 艾青奥 张正君 娄燕恒 许永超 张玉盟 李群
 付滢 曹文强 张美 刘延静 刘文强 李强 王荣超 尹航 卞璐
 郝建明 曹延凯 王子育 李海月 吴迪 唐慧君 许磊 刘震 李楠
 韩伟 吉学哲 王贵斌 李芳媛 杨雷 于海洋 赵长春 范为涛 姚秀兵
 蔡志强 褚夫娜 赵春来 郭淑君 徐子骞 丁春媛 杜怀平 刘振波 王永乐
 李子强 梁春燕 孙伟 张磊 陈士浩 殷万胜 王蒙 吕思晨 邹恒达
 车乃健 郑绪臣 史铭珣 遇建树 吕培玥 于向东 赵彦森 刘正鹏 孔伟
 邵鹏 杨泽浩 孙洪涛 张吉宝 代存章 孙广全 王蓉 李旭清 朱光耀
 王祥安 刘希龙 蔡中蛟 韩淑君 魏尚鹏 田伟 于相祝 时鑫 吕磊磊
 宋旭轩 张育侨 于子钧 于涛维 王景衡 张震 王迁 张同兴 陈阁阁
 魏群 郭连芳 盛楠 王雪松 张政 牟德凯 王齐军 郭兴野 孟迎会
 孟令国 谷磊 魏锋伟 王丹 尹召峰 赵志勇 李乐园 张治瀛 丁健
 姚帅 尹延杰 李树同 康成羿 孙其峰 王震 赵春胜 杨超群 董帅康
 孟闻远

金融学 专升本 函授

隋鸿昊 邵鹏 孙琳琳 任双全 马君 苏鑫 郭学建 王兆卿 路兴旺
 李翠翠 刘俊玲 李双 代素森 蔡晨晨 庄天婵 付春梗 董振 李萍
 王岩 王泽 徐文华 王永斌 秦建梅 刘政 王露敏 晁彭艳 张国滨
 武守鑫 刘心董 翟静静 牟佰伟 陈通 肖荣涛 韩国萍 张栋 李鹏
 徐明阁 王普臣 徐兴祯 张雪慧 杨钊 聂凡杰 马淑玲 李华涛 田雨
 张豪 张冲 董雪 袁鹏 赵梦伟 李慧 李威 郑国敏 蔡魁魁
 朱金宝 董浩 孙一晋 李敬萌 陈格格 靳晨静 史文荣 路忠利 陈玉琪
 纪芳超 武晓斌 赵毅 马艳红 陈守志 高莹莹 段国胜 张培科 黄封
 孟明明 戚甫轩 张明娟 王彩丽 惠孝磊 魏沙 李彤 李叶 吕玉强
 周祥通 王佳 宋雨洁 吴恩霞 刘军 杨久健 卢毓 王春香 廉庆武
 朱莉莉 黄路青 姜红 邢娟娟 艾冰雪 赵可新 郭根真 徐世帅 许凤彦
 孔志鹏 张迪 钱广线 魏淑娴 郭琳琳 董慧 郭洋 闫禹 朱广贤
 邱文韬 周旭 刘东 田洪宇 杨晓云 张程 韩军 秦志鹏 王东博
 高建 张盼 张萌萌 邵连正 赵玲 李金昱 黄浩 薛光照 刘建忠
 田强 白淑慧 王学震 赵恒晓 李昱颖 寇童 赵文金 思维 张森

张利利 李 贺 李伟涛 张文鹏 李 莉 英延翔 崔志强 张 健 王传令
 杨海燕 安慧慧 耿甜甜 顾雯雯 胡 婷 赵婷婷 盛 超 牟同超 李 臻
 崔光彩 张刚磊 王文新 窦 可 侯振海 田洪凯 毕文浩 边树云

能源与动力工程 专升本 函授

马学森 魏玉伟 邵明奎 高 建 赵 健 徐华东 梁配卿 徐 振 祝仰胜
 也爱国 杨 勇 亓俊峰 董志刚 李士伟 黄闯闯 陈天宇 王先利 王鹏鹏
 刘军堂 张家峰 张孝义 韩丙刚 房 强 涂光耀 张 锋 常大鹏 宋梦迪
 杨 帅 王 健 马恒康 刘选选 李光骏 田康臣 王 洋 刘 昊 张国帅
 马 超 苏 娜 赵学伟 高 虎 黄国彪 张先昕 仝启华 张观利 任春阳
 姜召银 赵 滨 徐怀镇 崔钰鹏 王正刚 张含笑 牛 浩 卢晓琪 王有义
 吕宗水 张开强 苏飞龙 李学丰 李晓晨 韩文杰 吴 超 冯 雨 卫林林
 赵 伟 郑 斌 张楠楠 李 宁 项兆锐 卢倩倩 李福利

汽车服务工程 专升本 函授

韩允帅 许扬扬 王泳超 王元港 周靖宇 王明欢 张鑫港 邵 锟 付晓龙
 杜 昂 于凤超 陈 松 晋登超 曹新伟 晋好琳 陈 浩 郭建伟 卫 静
 孙晓刚 杨加勇 韩 虎 田学民 楚 梅 付海云 王旭华 徐加强

人力资源管理 专升本 函授

赵元元 邢路遥 李 健 刘惠娟 刘 强 赵雪雨 郭振娟 张江涛 孙国勇
 赵长芹 刘萍萍 武延松 乔甜甜 俎 旭 刘 晨 刘玲美 张 萌 吴 超
 张海芹 耿宁宁 武聪聪 蒋翠萍 王静静 王文雪 延增滨 苗 佳 李田丽
 陈 娜 孟凡虎 马晓梅 孙丽丽 王 嘉 洪 瑶 侯 剑 李鹏飞 李艳平
 邢文鑫 张婷婷 冀鲁霞 苏 鑫 聂阳阳 祝挽挽 周 慧 王 冉 韩元元
 王晓敏 吴旭光 张 晨 冯海军 王 静 孙卜石 陈鹏宇 陈国新 张丽娟
 马超众 刘沙沙 解玉华 彭九霞 孟文慧 袁泽坤 王 尧 张文倩 范崇宇
 冯晓峰 张姗姗 房颖颖 王 雁 王蕊蕊 崔 敏 周闪闪 王明珍 庞月娥
 邱一凡 姚润宜 王春秀 张 浩 田国栋 刘猷鹤 颜志硕 董晓雪 陈子涵
 金润琦 胡乃贵 晋加银 王洁洁 张 强 吕孟韶 于 淇 张年浩 董子庆
 高丽洁 谢丽慧 江冬梅 廖 畅 李东华 武传振 韩妍霏 石先达 宋佰聪
 任美芳 韩泰勇 王 露 徐腾文 初海英 高顺香 李文悦 王 勇 张 杰
 白爱钦 魏婷婷 李金梦 刘宝煜 王玉虎 张 颖 房 路 孔 宁 马 军
 刘有涛 滕 璇 靖长新 焦丽如 孙俊超 高 越 王凤丽 吴 慧 李 臻
 宋 娜 骆学岚 孙亚男 王加敏 胡立培 张子栋 王雯倩 时鑫玲 马光迪
 张庆娅 张晓辉 房佳欣 刘彩宇 刘 慧 孙沐晴 李蓉蓉 蔡露露 李晓娇

薛峰	崔莎莎	殷少凯	姜丽丽	李智敏	李珺	范倩倩	孙洁	陈同柱
曲成涛	李庆旭	马琳	宋雨培	朱明	宗春燕	王雪莲	韩婷婷	吴晨龙
陈建帮	解文舒	李晓培	李婉霞	刘亨江	高宇	程玉	娄莹莹	王卓
杨轶茹	王文婷	王淑莹	杨敏	王凌飞	王祥义	付晓军	陈传辉	李富前
程文鸿	李加慧	牟芙莹	张开来	尚连凯	郝志茹	王怡晴	杨婷婷	苏悦
谢贞	朱业青	刘中岭	杨洋	张燕	王倩	燕晓	李跃	王忠良
靖帅	武晓晨	李卓昊	王成	李子月	卢健	杨立娇	周尧	杨雪
李静萱	沈正良	孙荣	李东垚	刘雅洁	嵇玲	马皎	罗井井	孙瑶
李淑白	李康宇	封传杰	张菁华	刘晓	刘亚楠	李立宝	蔡林秀	李腾
姜萃萍	孙燕	朱琼	杨宝杰	张一	张欣雅	李梦珠	杨远	李秀梅
周庆玲	周秀莉	蔡玉斌	李炜	袁青	曹心悦	刘灿云	李娜	宋玉珍
薛鑫	冯文喜	王新	韩家乐	冯萌萌	李鹏磊	宋晓佳	杨玉龙	田堂福
陈琛	赵志巍	张鹏飞	张子恒	赵君毅	孙可可	耿淑晴	孙妍	齐鲁
李枫	武新婷	袁畅	杨玉颖	焦鹏利	彭月	杨云庆	韩晓琦	吴珍珍
周立敏	付海迪	李媛媛	孔伟功	牟小晗	范振兴	李明明	程玉坤	展云霞
周敏	窦广盈	韩雅梅	侯琳琳	张庆伟	甄维维	翟长孟	王家儒	王玮佳
时晓	于涟妮	尹琳琳	张同升	成淑艳	殷璇	李媛媛	刘聪	韩慧敏
刘敏敏	武加妮	崔杰	李煜光	吴本洁	王霞	胡传秀	谢勇	侯淑婷
周狮	陈志强	张倩	李婷	王文静	刘志飞	陈祥	戴静雯	任蓉蓉
于婵	刘慧	胡元春	任湘玉	张悦然	孔淼淼	杨林	许金玲	王俊朋
管淑芳	宋晓蕾	李晶晶	张金雪	张静	杜胜雪	徐路	曹鑫明	高峰
刘星宇	张晓冰	陈康	王鑫	范伟鹏	程晓燕	李兴国	许强	王姣
曲肖霞	徐晓	张胜男	王超	泮燕	马伟	钱欢	吕行	张林静
沙晓晨	樊文	张希营	曹佃喜	李雨薇	马晓东	肖幸媛	李容	黄其琛
陈俊轲	李灿	曹临政	赵玥	姜程程	孙燕玲	姜子翔	王婷婷	翟文博
王明玮	石仁娟	代连伟	马珊	左彤彤	尹光绪	李静	刘姮	王鹤
马秀琳	胡海岷	周瑾	郭芳	梁淑瑜	王娅君	胡银萍	杨松	王颖
沈琦	王宇	刘茂文	马菁	张璐璐	程环环	肖旋	王倩燕	解永慧
孙英杰	王立娟	卢政阳	孙晶晶	林妍	武玉龙	吴明峰	韩昆	谷翠英
徐盼	纪然	魏伟	张正顺	翟晓玲	郑丽娟	孙路遥	吕雯	苗奕卿
朱悦	王国栋	杨东浩	石鲁楠	李雪	艾文锦	施智伟	王琳琳	位朝瑞
李琳	耿小燕	邢平远	姚健	韩超	刁巧静	刘苏熠	田莹	王艳云
陈诗雨	唐飞	孙俊英	王曙芳	张娜	王静	曹蓓蓓	王琨	闫晓惠

巩建龙 巩建瑜 樊 奇 璩振飞 陈 强 李雪青 张海波 白 帆 李 冰
 时延青 江文静 于静文 于春艳 殷君波 张 楠 方 杰 张新娟 王楷航
 周 俐 招 诚 王海荣 张 蒙 于超年 宿 冬 蔡 琳 周长文 杨玉鹏
 齐崇芳 李 霖 李虹玫 王 星 李庆娟 顾 鹤 王嘉玉 于安琦 贾 宁
 田 雨 靳 兴 赵 芮 刘书成 高明星 李夫力 鹿洪博 赵 华 王 东
 邱 娟 王俊程 宋富强 毛 伟 邵光磊 李香香 赵 彤 付超男 冯修堂
 陈燕燕 廖瑞瑞 付龙章 高成军 孙新毅 韩瑞雪 王晓菲 杨春晖 毛银苹
 吴艳飞 魏振峰 王铭苑 张祖宏 罗 勇 杜瑞萌 赵宗凯 刘 佳 王曼霖
 温海舰 李 娜 曲靖怡 战 慧 白 杨 王 斌 杨忠坤 聂 童 仝黎蒙
 吕 桢 赵 梅 赵文奇 曲凡胜 金萌丽 董 磊 刘晓伟 杨聪聪 袁 萍
 谢义玲 牟雅楠 刘 静 田 慧 宫雪婷 孙 萍 史漫秋 潘 鹏 于璐珂
 王 莎 韩泽铭 马海军 李 峰 韩 帅 樊健健 何如梦 王彦琦 井翠翠
 岳 杨 王海英 张志强 袁玲艳 时月晴 丁晓燕 杨 航 孔德廷 马威威
 汪 冰 金 鹏 高 飞 陈银平 张海珊 王 营 田艳丽 王 欣 侯 贝
 张鸿娇 程路祥 刘 洋 耿 侠 程春扬 郑如意 王俊功 王成郡 孟 莹
 王立晓 杨和玲 谭 露 庄启蕾 杨欣瑶 刘安萍 王 玲 徐玉翠 王德弟
 孙肖云 孙晓霞 孙 涛 王 燕 姜秀智 王 倩 石其亮 齐立艳 王虹程
 马明磊 付 姣 司文清 李雅琪 李 婷 高 悦 王明东 许 帅 班鑫好
 李燕琦 李清萍 王英芳 王力巧 魏晴晴 张明洋 张树立 康安洁 刘红源
 宁春喜 杨 瑞 姜文科 赵加豪 梁剑颖 刘启芬 李飞宇 刘楠楠 王好佳
 谭清华 陈鑫鑫 亓海静 张 远 郭振兴 曹新凯 徐 洋 张 曦 东野春晓
 刘森旭 田雅倩 宫巧巧 王 莹

生物工程 专升本 函授

刘晓光 段 浩 张 诚 梁文超 陈 蕴 侯龙飞 段承龙 翟 悦 程学芹
 王 耀 刘海娇 尹立平 刘明珠 毕红蕾 宋前进 孙继伟 何建美 赵国宇
 刘守奎 王敏丽 赵学丽 陈爱民 何 龙 董绍辉 高和欢 魏贵香 王汝佳
 张修锋 李昌涛 邢 瑞 潘 攀 耿 超 李 珍 林大勇 张广通 马丙孟
 姚元芝 李 媛 刘建广 黄 璐 黄 宇 潘长宏 苗 铭 孙 媛 赵永明

市场营销 专升本 函授

公 涵 张振林 咸会涛 赵文昊 赵卫东 蒋俊杰 聂振宇 许国栋 韩振东
 李永钢 张 弛 刘亚文 苏新航 高 宽 杨喜贺 王国超 解来涛 常丽会
 张国岑 常 鹏 李愤菊 袁静静 董保乾 杨燕芳 杨智凯 王洪成 李风华
 蔡晓瑞 陈吉祥 宋 萌 李 凯 肖 旒 孙 萧 程国轩 王 旭 李龙生

张 杨 邢兆辉 何金能 李文壮 杨永振 程 秀 许增晓 蒋 妍 鲁肖鑫
 田 杰 陈 晨 祝明晖 周一龙 艾宪晓 靖长霞 王梦瑶 邢留辉 刘兆娣
 隋美芬 田胜娇 李晓晨 李树森 杜 超 李正鹏 梁 亮 赵媛媛 仝义猛
 常 宁 巩海涛 张士豪 鞠晓梦 王大同 单金圆 邵泽龙 谢德彪 蔺长勇
 肖立坤 曹 鲁 许雅婧 于莹莹 马明途 魏毓齐 徐嘉旺 成耀华 张浩楠
 张言明 苏文灼 颜淑倩 徐宗和 刘焕志 汪建强 赵瑞峰 张 洋 党 辉
 亻 翠 李 睿 荆浩玲 刘 姗 王传鑫 谷 雪 米传江 周 艺 江 北
 王 琨 石淑新 董 超 刘国盛 崔世民 孙 莹 李 龙 王 进 李鲁倩
 刘宝伟 尹 梦 潘翰义 刘慧林 高春阳 李锦涛 马 苗 赵 金 王 彬
 王 磊 张 玲 王 强 刁广鹏 刘翠翠 王 彤 李丽丽 朱甲超 吕维敏
 邵雷云 闫敏敏 孙爱丽 李 智 许西干 郭 祥 张 铂 俞得君 毕泗伟
 王 娜 姬 娜 孔令乾 高 宇 李洁清 胡发叶 管恩宁 盛国涛 徐 杰
 李左萍 高 岩 赵嘉丰 刘其杭 赵新星 孙金玲 方东荟 李 磊 刘怀清
 苏 磊 林 婷 王乃晓 陈科政 范圣法 高琳娜 吕小冰 梁文琨 刘兆禄
 张运鹏 李 哲 李心杰 彭 辉 臧凯旋 查传晓 曹 勇 张晓磊 张 凯
 高 安 齐从飞 谭文丽 李雅轩 张 宇 陈 鹏 李国兴 李修卓 李世友
 于 磊 申传涛 孙玉丽 赵媛媛 刘纪敏 王成平 李菲菲 倪 康

视觉传达设计 专升本 业余

潘朝霞 陈昊炜 董会洋 马黎莹 时 威 王浩宇 王 玲 尹 童 任茜茜
 阎绍鑫 董晨雷 杨 成 卜相亭 杨博吉 王文宇 王 险 王 阳 杜海龙
 亻 莹 闫娟娟 孙琦深 耿玉泽 李 迪 赵楠楠 李 想 董丰硕 杜燕霞
 张凤娇 李 珊 李冰洁 徐梓铭 袁 琳 李慧君 时 昊 倪孝贺 曲家龙
 张文慧 陈筱琦 贾 壮 杜凯州 闫 通 于宏恩 高雨寒 李 焕 王希芸
 刘奕麟 玄甲信 杨维景 赵新华 孙艳茹 许 晨 孙 毅 李晓洁 赵 芳
 张庆亚 宋 斐 亻宇倩 杨新璐 徐学健 翟纪鹏 张永祯 万 金 刘 飞
 李 雪 沈营营 马晓强 王广垠 李志华 郑 敏 齐雨宁 刘越越 李玉琦
 徐吉普 陈丹丹 王尚晶 常艳丽 周瑞琪 王新风 周园园 白宗霞 侯安杰
 徐媛媛 夏 雨 贾子震 滕奇奇 陈梦洋 陈金金 谭德鑫 牛若男 于 超
 宋 琦 赵 阳 吕 洋 董正玫 贾广莹 张 娇 米玉选 张晓倩 马 蕾
 高 洁 于树梅 王子臣 徐 伟 张雨森 李 莹 李相霖 闫珊珊 姜 磊
 程业宏 齐雯雯 陈佳丽 李新枝 许雅男 王明旭 段嫣然 周 磊 韩专玉
 陈国安 张 涵 林子妍 苗 梅 朱文涛 黄馨卉 段欣源 陈彦如 毛春艳
 黄俊慧 闫子扬 孙晓杰 宋文萍 董海燕 王 娜 辛 雨 张美如 韩文茹

刘雅静 梁洪硕 徐小娜 蒋海珍 王彬丞 李妙妙 边鑫岩 牛德田 秦欢欢
 滕雪梅 宋 歌 郝晓玉 周怡琳 徐丽洋 陈景莹 刘秀均 周广兴 陈学亮
 范璟彩 苗江南 张 宇 杨丽娜 柴晓蕾 孟文娟 王婷婷 李晨阳 万龙杰
 马应吉 秦莹莹 商梓宴 于南祥 刘景文 孙晨茜 张艳东 房禹昂 祝天溪
 贾彤馨 魏汝愿 孔祥瑞 李云梦 张璐璐 孙如梦 张保威 贾镇平 郝亚丽
 原徐丽 张浩嘉 张鹏浩 韩 毅 周利超 纪 彤 刘晓乐 王东帅 王 宁
 刘 浩 王 潇 杨晓镜 曹晓桐 张东亚 谷 峪 张子琪 刘 静 陈富娟
 李晓庆 朱 燕 秦存婷 范 博 李付迎 姚新香 李明恩 魏 璇 刘 斌
 戴林山 赵 琳 邵婷婷 李晓磊 刘佳琦 武 桦 田 虎 韩文生 郑 捷
 侯玉飞 宋 伟 吴佳雯 盛 立 李 娜 王艺霖 王辰晓 朱海慧 安立越
 王冉冉 孟 鑫 吴鹏辉 马 宁 杨璐璐 刘文泽 李梦莹 祝敏慧 司林鑫
 王 敏 孙玉静 魏 宁 杨 雁 范红梅 陈国栋 朱华原 荣全立 宋 琦
 王潇潼 王美祺 魏啸宇 赵光宇 吕雪颖 杜琳琳 杨 明 韩佳颖 袁晓霞
 边 森 刘欣平 李晓悦 徐雪楠 陈爱丽 杨 丽 高 峰 潘志刚 胡晓静
 苏 芑 程敬宇 闫 冬 徐玉洁 牛程皓 刘广轲 李 展 赵忠明 孙香菲
 任培治 臧儒耀 杨 飞 袁正伟 李诗璇 刘潇涵 陈甜甜 刘桂梅 康宝鹏
 孙国凯 王映予 姜政宇 张永涛 满亚宁 郑亚楠 李 强 李 硕

制药工程 专升本 函授

李红丽 刘 增 刘方伟 崔冰建 王秀娟 张 朔 张 蕾 潘春霞 李华荣
 李 明 张义霞 多紫君 李吉超 李美娜 孔维涛 陈 森 范加银 程 珍
 陈冠宇 刘德星 张仲毅 张维浩 马 雪

●大事记

1月

4日 校（院）党委书记王英龙主持召开党史学习教育专题民主生活会征求意见座谈会，广泛听取基层师生员工代表的意见建议。党委副书记刘永波、吴衍涛以及党委办公室、组织部、宣传部负责人参加会议。

5日 2021年度二级党委书记履行全面从严治党责任和抓基层党建述职评议会议在长清校区召开。山东省委教育工委学校组织处副处长孙建华出席会议，校（院）党委班子成员、党群部门主要负责人以及各二级党委书记参加会议。会议由校（院）党委书记王英龙主持。

8日—10日 校（院）举办中层副职干部党的十九届六中全会精神专题学习班。党委书记王英龙出席开班仪式并作动员讲话，全体中层副职、前期未参加教育工委培训的中层正职以及机关全体科级干部326人参加专题学习，学习班由党委副书记刘永波主持。

12日 校友企业山东天岳先进科技股份有限公司（简称“天岳先进”，股票代码：688234）正式于上海证券交易所挂牌上市。天岳先进公司董事长宗艳民，为齐鲁工业大学（山东省科学院）83级校友。

同日 山东省计算机网络重点实验室组织召开2021年度学术委员会全体会议。校（院）党委书记、重点实验室主任王英龙，中国工程院院士王恩东、济南大学杨波教授等学术委员会成员以及山东省科技厅有关领导出席会议，计算中心负责人、室务会成员、学术带头人以及科研骨干代表参加会议。会议采用线上线下结合方式进行。

13日—19日 各二级党委相继召开党史学习教育专题民主生活会。校（院）领导班子成员分别参加和指导1~2个二级党委专题民主生活会。

17日 党委领导班子党史学习教育专题民主生活会在长清校区行政楼356会议室召开。山东省委党史学习教育第十七巡回指导组副组长齐浚等一行3人到会指导。党委书记王英龙主持会议，党委领导班子全体成员参加会议，党办、纪委（监察专员办公室）、宣传部等有关负责同志列席会议。

18日 在艺体中心礼堂召开党史学习教育总结会议，深入贯彻落实中央和省委党

党史学习教育总结会议精神,全面梳理校(院)党史学习教育开展情况,并就进一步巩固拓展党史学习教育成果进行安排部署。

22日 山东省教育厅公布首届全省学校思政课教学设计大赛获奖结果,校(院)马克思主义学院教师获4项大奖,其中特等奖1项、一等奖1项、二等奖2项,获奖数量位列省属高校前茅。

25日 党委书记王英龙、副书记吴衍涛,副校(院)长马文才、任民分别到长清、千佛山、历城、彩石等校区,在有关单位负责人的陪同下走访慰问坚守在一线岗位上的工作人员,代表校(院)党委、行政向他们致以新春的问候和祝福。

26日 建行山东省分行行长杨军、济南分行行长刘春龙一行7人来校(院)洽谈金融科技全面合作,党委书记王英龙出席会议并致辞,副书记吴衍涛、副校(院)长任民参加本次活动。

28日 教育部办公厅公布首批全国学校急救教育试点学校,齐鲁工业大学(山东省科学院)成功入选。

31日 在中国农历新年之际,与校(院)合作办学的基辅国立工艺设计大学向基辅学院发来新春祝贺。

2月

6日 化学与制药学部陈建宾教授团队在国际顶级期刊《Advanced Energy Materials》(影响因子29.368)发表题为《Interfacial Engineering to Construct Antioxidative Pd₄S/Pd₃P_{0.95} Heterostructure for Robust Hydrogen Production at High Current Density》的研究论文。该论文是张国锋博士和牛立伟博士在陈建宾教授指导下完成的,张国锋、牛立伟和陈建宾为通讯作者,齐鲁工业大学(山东省科学院)为唯一通讯单位。

9日 齐鲁工业大学(山东省科学院)德州研究院、山东省科学院高新技术产业(中试)德州基地、齐鲁工业大学(山东省科学院)(德州)大学科技园、山科控股(德州)科创基地揭牌暨启动仪式在德州太阳能小镇举行。党委书记王英龙,副书记刘永波、吴衍涛,德州市委书记田卫东及德州市委、市政府的主要负责同志出席仪式。

22日—24日 校(院)在长清校区艺体中心报告厅举办新学期干部培训会暨2022年工作动员大会,传达学习2022年全国教育工作会议和全省工作动员大会精神,安排部署2022年工作。党委书记王英龙出席会议并讲话。党委副书记刘永波、吴衍涛主持会议。

23日 校(院)收到国家体育总局冬季运动管理中心发来的感谢信,对校(院)在推动我国冰雪运动发展、圆满完成北京冬奥会训练备战参赛任务过程中提供的科研攻关及保障工作表示感谢。

25日 经山东省审计委员会批准,山东省审计委员会办公室、山东省审计厅派出的审计组在长清校区学术报告厅召开审计工作进点会。山东省审计厅党组成员、副厅长李宁,审计组全体成员,校(院)党委领导班子成员,党政机关、教学科研及服务支撑机构负责人参加会议。会议由省审计厅派出八处处长孙晓主持。

同日 校(院)迎来春季学期首批返校的学子。山东省审计委员会办公室、山东省审计厅派出的审计组相关领导在党委副书记吴衍涛的陪同下到报到现场开展“助力开学”志愿服务活动。

28日 春季新学期开课的第一天,为更好地了解新学期的各项教学准备工作情况及教学运行状态,确保新学期教学工作有序运行,党委书记王英龙,党委副书记刘永波、吴衍涛等校(院)领导在相关职能部门负责人的陪同下深入课堂一线,与学生共上开学“第一课”。

3月

2日 山东省副省长、山东省政府党组成员王心富来校(院)调研产学研融合情况。山东省政府副秘书长黄红光,山东省教育工委副书记、山东省教育厅副厅长白皓,山东省科技厅一级巡视员于书良陪同调研。

4日 山东省省委常委、组织部部长王宇燕来校(院)调研指导工作,党委书记王英龙,党委副书记刘永波、吴衍涛陪同调研。

5日 校(院)党委书记王英龙以普通党员身份参加所在的机关党政办公室第一党支部组织生活会,同支部党员们一起再次深入学习习近平总书记“七一”重要讲话和党的十九届六中全会精神。

6日 由校(院)承建的“山东省基础科学研究中心(计算机科学)”通过线上线下一联合参会形式,在济南隆重举办揭牌仪式,同时举办第一届学术论坛。中国工程院院士廖湘科、孙凝晖、王军成,欧洲科学院院士周志华,山东省教育厅、山东省科技厅相关领导,以及来自中国科学院、南京大学、西北工业大学等省内外高校科研机构的专家学者共同参加揭牌仪式。

7日 党建和意识形态工作会议在长清校区办公楼332会议室召开,党委副书记吴衍涛出席会议并讲话,各二级党委书记及相关职能部门主要负责人参加会议。

8日 长清校区办公楼332会议室举行“三八”国际妇女节座谈会,校(院)党委书记王英龙、副书记吴衍涛出席会议,工会(妇委会)、教师工作部、人事处、教务处、科研管理部、社科处等负责人,先优女教职工代表、女处级干部代表及女学生代表共40余人参加会议。

9日 全国两会在北京隆重召开。校(院)师生通过网络、电视、广播、手机客户

端等多种形式密切关注“两会”动态,深刻领会和学习会议精神,并结合校(院)发展、工作及学习实际开展研讨交流,迅速掀起学习贯彻“两会”精神的热潮。

11日 党委书记王英龙走进课堂,以“踔厉奋发正当时,笃行不怠向未来”为题,为化学与制药学部2021级学生上新学期第一堂思政课。

同日 “齐植同心树 共建育才林”植树节活动在长清校区举行。校(院)党委班子成员吴衍涛、任民、房克乐、曹茂永、侯连涛、张以刚出席活动,济南校友分会校友代表亲临植树活动现场。办公室(校友办)、宣传部、学生工作部(处)、团委、教师工作部等相关部门及部分教师、学生代表共同参加活动,活动由后勤保障处处长欧阳志周主持。

同日 开启第一轮全员核酸检测。校(院)三万余名师生员工全部检测完成,真正实现全员检测、不漏一人。

14日 党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组2022年第1次集体学习会,环境科学与工程学部党委班子作为联合学习单位参加会议,党委理论学习中心组秘书单位负责人列席学习会。

同日 党委书记王英龙主持召开党委会,专题研究校(院)统一战线工作,统战工作领导小组办公室成员单位负责人列席会议。

15日 办公楼352会议室召开大学生就业工作领导小组会议,党委书记王英龙出席会议并讲话,校(院)大学生就业工作领导小组成员参加会议。会议由副校(院)长乔丙武主持。

18日 学生骨干座谈会于长清校区办公楼332会议室举行。校(院)党委书记王英龙出席活动。党委办公室、学生工作部(处)、团委等相关职能部门负责人以及20名学生骨干代表参加活动。二级团委(团总支)书记、辅导员,学生会、研究生会以及班团干部代表通过云直播参会。座谈会由副校(院)长乔丙武主持。

20日 山东省教育厅正式发布《关于公布山东省第九届教学成果奖(高等教育类)获奖名单的通知》(鲁教高字〔2022〕1号),齐鲁工业大学(山东省科学院)作为第一完成单位主持的11项教学成果榜上有名,包括特等奖1项(本科教学成果奖)、一等奖2项(本科教学成果奖1项、研究生教学成果奖1项)、二等奖8项(本科教学成果奖7项、研究生教学成果奖1项),其中由王英龙教授等完成的《课程思政建设山东路径——定标准 建体系 究设计 重践行》获得山东省教学成果奖特等奖。另外,作为参与完成单位,校(院)获得省级教学成果特等奖2项、一等奖4项、二等奖2项。

25日 为进一步满足疫情防控期间教职工的心理支持和疏导需求,根据校(院)党委部署要求,教师工作部(教师发展中心)连续举办3场疫情防控心理健康疏导专题培训,参训教师累计达2356人次,培训均利用长江雨课堂采用线上直播方式开展。

同日 教育部公布第三批新时代党建示范创建和质量创优工作评审结果。电子电气与控制学部自动化系教工党支部、生物工程学部小平科技创新团队党支部、外国语学院(国际教育学院)学生第二党支部入选“全国党建工作样板党支部”培育创建单位。

26日 山东省教育工会发布《关于表扬全省教育系统先进女职工集体和个人的通知》，计划财务处、化学与制药学部综合分析技术研究室荣获“2021年度山东省教育系统女教职工建功立业标兵岗”称号；经济与管理学部朱晓红、海洋技术科学学部张颖颖荣获“2021年度山东省教育系统女教职工建功立业标兵”称号。

28日 党委书记王英龙主持召开党委会，专题研究校(院)党建工作，党建工作领导小组办公室成员单位负责人列席会议。

4月

7日 党委书记王英龙，副书记刘永波、吴衍涛，副校(院)长马文才、任民、乔丙武等分别在入住的校区检查指导疫情防控工作，看望慰问师生员工，督促疫情防控各项任务落实落细落到位，为全力打赢疫情防控阻击战筑牢坚实防线。

13日—20日 校(院)举办中层干部综合素养能力提升线上专题研修班，党委副书记刘永波主持开班仪式，党委书记王英龙出席结业式并作总结讲话。全体校(院)领导和中层干部参加研修。

14日 山东省委主要负责同志对《山东社科成果专报》刊载的《打造人工智能创新发展“山东高地”的建议》作出批示。

18日 根据教育部《2022年全国硕士研究生招生工作管理规定》《教育部关于做好2022年全国硕士研究生录取工作的通知》和山东省相关文件、会议要求，所有专业全部采用网络远程复试方式，完成硕士研究生复试录取工作。

19日 高等教育评价专业机构软科正式发布“2022软科中国大学排名”，齐鲁工业大学(山东省科学院)多项核心指标表现持续向好，排名在2021年全国第150名基础上继续提升，跃居全国第138位，位列山东省属高校第5位。

同日 校(院)组织收看2022届全国普通高校毕业生就业工作第三次调度视频会议并召开2022届毕业生就业工作推进视频会，党委书记王英龙出席会议并讲话。校(院)两级大学生就业工作领导小组全体成员、2022届毕业班辅导员参加会议。会议由副校(院)长乔丙武主持。

20日—26日 山东省市场监督管理局(知识产权局)、齐鲁工业大学(山东省科学院)和山东省国资委组织开展2022年知识产权宣传周系列活动，活动分为山东省知识产权日宣传和校(院)知识产权宣传周，活动的主题是“全面开启知识产权强校(院)建设新征程”。本活动由科技合作与成果转化处牵头组织。

24日 青岛市委人才工作会议召开,海洋技术科学学部王军成院士获青岛市顶尖人才嘉奖,并获得顶尖人才补助奖励。

26日 中共山东省委教育工委、山东省教育厅下发《关于公布2021年高校党委书记人才工作项目评估结果的通知》(鲁教工委字〔2022〕4号),齐鲁工业大学(山东省科学院)获得“好”等次。这是自山东省教育厅2020年开展高校党委书记人才工作项目以来,校(院)在该项目评估中第二次获此佳绩。

同日 发展规划与学科建设处会同人事处、计财处、教务处、招标采购处等相关部门到化药学部就院所一体化运行情况开展专题调研。校(院)党委书记王英龙、副书记刘永波,副校(院)长任民、乔丙武以线上形式出席会议,发展规划与学科建设处、教务处、计划财务处、招投标与政采中心以及化药学部相关负责人参加会议。

5月

1日 “五四精神永传承 建团百年绽芳华”主题升旗仪式暨重温入团誓词活动在长清校区图书馆前举行。校(院)党委副书记刘永波、吴衍涛,副校(院)长乔丙武出席活动。团委副书记张天晓、经管学部党委书记姜洪雷、副书记王子强和部分职能部门负责人、经管学部(院)师生参加活动。活动由经管学部团委书记刘征主持。

4日 在五四青年节到来之际,在长清校区学术报告厅召开“喜迎二十大,奋进新征程”2022年共青团五四表彰大会,校(院)党委书记王英龙线上出席会议,副书记刘永波、吴衍涛,副校(院)长乔丙武现场出席大会,党委办公室、学生工作部(处)、研究生工作部、团委相关负责人参加活动。活动由团委副书记张天晓主持。

9日 党委书记王英龙主持召开第13次党委会会议,传达学习习近平总书记视察中国人民大学重要讲话精神,研究部署贯彻落实措施。

10日 庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在北京召开,习近平总书记出席大会并发表重要讲话。团委组织各二级团委(团总支)、团支部、学生会、研究生会、青年社团、志愿者服务组织等采取线上线下相结合的形式观看直播活动,党委委员、副校(院)长乔丙武与广大共青团干部共同观看直播。

同日 校(院)2022年第一季度党建工作调度会召开。党委书记王英龙出席会议并讲话,党委副书记刘永波、吴衍涛,纪委书记、省监委驻校(院)监察专员房克乐出席会议。27位二级党委书记及9位党委职能部门负责人参加会议。会议由党委副书记刘永波主持。

11日 党委书记王英龙以《高水平科技自立自强是必由之路——信息技术的过去、现在和未来》为题,为计算学部、人工智能学部的师生党员们上了一堂线上“科技感”十足的党课。

12日 校(院)党委印发《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》，对推动党史学习教育常态化长效化作出全面安排和部署。

18日 山东省教育厅印发《关于公布首批山东教育融媒体中心建设试点单位名单的通知》，确定20家首批试点单位，齐鲁工业大学(山东省科学院)成为12所入选建设试点本科高校之一。

19日 由山东省计算中心牵头实施的2018年国家重点研发计划项目“中原城市群综合科技服务平台研发与应用示范”各课题技术报告评审会采用线下线上相结合方式召开。评审会邀请中国科学院陈国良院士、中国工程院杨善林院士担任评审专家组组长，中国海洋大学丁香乾教授，中国科学技术大学陈恩红教授、陈华平教授、康宇教授，中国计算机网络信息中心李俊研究员担任评审专家。

23日 党委书记王英龙主持召开第14次党委会会议，传达学习习近平总书记在庆祝中国共青团成立100周年大会上的重要讲话精神，研究审议有关工作事项。

26日 校(院)召开2022年全面从严治党工作会议，总结2021年全面从严治党工作，部署2022年工作任务。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、监察专员房克乐传达上级会议精神和通知有关要求。党委副书记吴衍涛主持会议。校(院)领导，各部门、单位党政负责人在办公楼学术报告厅参加会议，其他参会人员采用视频会议形式参会。

28日 中国共产党山东省第十二次代表大会在济南隆重开幕。校(院)第一时间通过分散和集中相结合的方式，组织广大党员干部、师生收听收看开幕式实况。

30日 校(院)第二届“诗意校园·丹心向党”五月诗会成功举办。

6月

1日 山东省第十二次党代表大会选举产生出席党的二十大代表76名。中国工程院院士、海洋技术科学学部研究员王军成位列其中。

2日 计算机科学与技术学部2022届毕业生捐赠“奋楫”景观石剪彩仪式在机电楼A座楼下进行，党委书记王英龙、副校(院)长杨美红出席仪式并为景观石剪彩，计算学部教工及毕业生代表参加仪式。

同日 校(院)召开2022年安全稳定工作会议，总结2021年安全稳定工作，研究部署2022年安全稳定工作任务。党委书记王英龙出席会议并讲话，党委副书记吴衍涛主持会议，党委委员、副校(院)长马文才传达上级有关文件精神。校(院)领导，各部门、单位党政负责人在办公楼学术报告厅参加会议，菏泽校区、海洋学部负责人采用视频会议形式参会。

3日 济南市副市长、市公安局局长王茂祯一行到长清校区调研，长清区委书记肖

辉,市政府副秘书长、长清大学城管委会主任李百全等领导陪同调研。党委书记王英龙、党委副书记吴衍涛参加调研,党委办公室、安全管理处等职能部门负责人陪同。

同日 2022届校友信使聘任大会在长清校区办公楼一楼报告厅举行。校(院)党委副书记吴衍涛出席会议,学生处、团委相关部门负责人、校友工作办公室全体工作人员、2022届校友信使代表参加会议。学校造纸84级校友、莱博药妆技术上海股份有限公司董事长、上海校友会会长李成亮作为地方校友会代表以线上形式参加会议。会议由校友工作办公室主任汤庆磊主持。

6日 科教融合五周年宣传片《同心致远 逐梦未来》正式发布。

同日 党委书记王英龙主持召开第15次常委会会议,深入学习习近平总书记给南京大学留学归国青年学者重要回信精神,传达学习山东省第十二次党代会精神,研究部署落实举措。

8日 吉兴香、王瑞明劳模创新工作室揭牌仪式在国重楼A238会议室隆重举行。山东省教育工会主席宋志明、副主席赵晓枫,校(院)党委副书记吴衍涛,吉兴香教授、王瑞明教授各自团队及所在学部负责人参加揭牌仪式。仪式由校(院)工会主席宋学远主持。

10日 2022年毕业典礼暨学位授予仪式在长清校区艺体中心礼堂隆重举行。

13日 根据教育部办公厅《关于公布2021年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》(教高厅函〔2022〕14号),校(院)7个本科专业新入选国家级一流本科专业建设点,9个本科专业新入选省级一流本科专业建设点。至此,校(院)共有国家级一流本科专业建设点20个,省级一流本科专业建设点17个,超过本科招生专业专业的50%。

14日 长清校区召开两级管理体制改革推进会,党委书记王英龙出席会议并讲话。校(院)领导班子成员,相关职能部门负责人,各学部(院)党政负责人参加会议,其他参会人员采用视频会议形式参会。会议由副校(院)长任民主持。

16日 网络安全及信息化建设专题会议召开。党委书记王英龙、副书记吴衍涛出席会议,网络安全与信息化领导小组成员、各部门单位负责人及网络安全联络员通过线上线下相结合的方式参加会议,会议由副校(院)长杨美红主持。

17日 思想政治工作会议暨思想政治教育研究会2022年年会召开。校(院)党委书记王英龙出席会议并讲话,党委班子成员刘永波、吴衍涛、房克乐、曹茂永、侯连涛、张以刚出席会议。会议由党委副书记吴衍涛主持。

同日 聊城大学党委书记关延平、校长王昭风一行来校(院)考察交流,党委副书记房增福,副校长赵长林、李兆俊、肖海荣陪同调研。校(院)党委书记王英龙接待来宾,党委副书记刘永波、吴衍涛,副校(院)长任民、曹茂永参加活动。

同日 “青春新济南 共赢新发展” 2022 届济南大学生毕业典礼活动在山东博物馆南广场举行。山东省省委常委、济南市委书记刘强出席活动并为毕业生们送上美好祝福。校（院）党委书记王英龙应邀参加活动并为济南 2022 届毕业生送上毕业寄语。

20 日 党委书记王英龙主持召开校（院）第 16 次党委会会议，会议深入学习贯彻习近平总书记关于马克思主义理论学科建设的重要讲话精神，专题听取马克思主义学院 2022 年上半年工作汇报，部署下一步重点工作。

21 日 由山东省教育厅新闻中心组织的“我们这十年”媒体校园行走进齐鲁工业大学（山东省科学院），深入了解科教融合 5 年来校（院）在体制机制改革、人才培养、科学研究、成果转化、社会服务等方面的创新举措以及取得的显著成效。中央广播电视总台、光明日报、科技日报、中国青年报、新华社、大众日报、山东广播电视台等重点新闻媒体的记者参加活动。校（院）党委书记王英龙出席座谈会并致辞，党委副书记吴衍涛主持座谈会。

同日 山东省政府副秘书长，山东省大数据局党组书记、局长马越男一行到国家超级计算济南中心（以下简称“济南超算”）围绕政务云建设情况进行调研。校（院）党委书记王英龙出席会议，山东省大数据局办公室、电子政务处、山东省大数据中心负责人，山东山科控股集团有限公司、山东省计算中心相关负责人参加会议，会议由山东省计算中心常务副主任吴晓明主持。

22 日 山东省委、省政府在济南召开全省科技创新大会，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，总结成绩，表彰先进，研究部署我省科技创新工作。山东省委书记李干杰出席会议并讲话，山东省委副书记、省长周乃翔主持。校（院）党委书记王英龙作为高校负责人代表参会，生物工程学部王瑞明教授作为获奖代表到会领奖。

23 日 校（院）在千佛山校区举办“光荣在党 50 年”纪念章颁发仪式暨老党员座谈会。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）党委副书记刘永波主持。

24 日 中国工程院环境与轻纺工程学部战略研究与咨询项目“中国海洋监测仪器装备发展战略研究”启动会暨实施方案咨询会在青岛召开。本次会议由中国工程院环境与轻纺工程学部指导、山东省科学院海洋仪器仪表研究所主办。会议由项目负责人王军成院士主持，采取线上和线下相结合方式举办。

27 日 中国工程教育专业认证协会、教育部高等教育教学评估中心发布《关于公布西南石油大学机械工程等 422 个专业认证结论的通知》（工认协〔2022〕21 号），校（院）高分子材料与工程、化学工程与工艺、环境工程、食品科学与工程 4 个专业顺利通过工程教育专业认证。

同日 党委书记王英龙带队赴德州研究院现场考察“一院一基地一园区”建设情况,并与德州市委常委、宣传部部长、天衢新区筹备建设指挥部指挥长祁小青洽谈合作推进事宜,天衢新区党工委书记岳红星,校(院)党委副书记吴衍涛、副校(院)长杨美红陪同考察,科研管理部、山科集团以及入驻德州研究院相关学部负责同志参加会议。

29日 《中国科技成果转化2021年度报告(高等院校与科研院所篇)》在京发布,校(院)2020年度转化科技成果合同金额达到6.248亿元,位列全国高校第31位。

7月

1日 党委书记王英龙一行赴乳山市考察校地合作、签订校地战略合作协议并开展党性教育活动。校(院)党委副书记刘永波、吴衍涛,副校(院)长杨美红,党委委员、组织部部长侯连涛,乳山市委书记刘奎忠,市委副书记、市长王大治,市委副书记李映华,市委常委、组织部部长鞠鹏飞,副市长刘海霞陪同考察并出席签约仪式。

4日 山东省保密办主任、山东省保密局局长刘国庆一行到山东保密学院,就学院建设事宜开展调研与座谈。山东省保密局法规宣传处副处长、二级调研员李占强,山东省科技厅法规处处长高光雨,山东省教育厅办公室四级调研员薛勇,校(院)党委书记王英龙、副校(院)长杨美红,计算机科学与技术学部常务副主任吴晓明、副主任马宾、副主任赵大伟,济南超算副主任郭莹出席本次活动。

8日 党委书记王英龙主持召开校(院)第18次党委会会议,深入学习贯彻习近平总书记在中央全面深化改革委员会第二十六次会议上的重要讲话精神,研究部署落实措施。

11日—15日 校(院)举办2022年暑期中青年干部培训班,党委副书记刘永波出席并讲话。

12日 山东省高等学校课程思政研究中心成功举办首届山东省本科高等学校课程思政教学比赛,决赛在长清校区举行。

13日 由山东省教育厅指导、山东省高等学校课程思政研究中心主办的山东省本科高校课程思政建设论坛在校(院)成功举办。

19日—21日 校(院)2022年度上半年工作总结调度会在国家超级计算济南中心科技园三楼报告厅举行。校(院)党委书记王英龙出席会议并讲话。全体校(院)领导、各部门单位党政主要负责人参加会议。

22日 2022中国算力峰会(济南)暨超算互联网工程上线仪式在国家超级计算济南中心举行。九三学社中央常委、中央社会服务部部长徐国权,济南市委常委、副市长孙斌,山东省科技厅党组成员、山东省创新发展研究院院长刘峰,历城区委书记张军,历城区委副书记、区长续明,校(院)党委书记王英龙、副校长(副院长)杨美红等

出席峰会。

30日 由工业和信息化部、山东省人民政府共同主办的2022中国算力大会在山东会堂开幕。山东省委书记李干杰出席大会并致辞，山东省委副书记、省长周乃翔主持大会。校（院）党委书记王英龙受邀参会并作主旨报告，来自数字经济及算力领域的院士专家、行业领军人物、企业家代表参加会议。

31日 “中国算力网”超算板块任务推进工作会议在国家超级计算济南中心举行。国家科技部高新司副司长梅建平，鹏城实验室主任、中国工程院院士高文，山东省科技厅二级巡视员许勃，山东大学智能创新研究院院长孙丕恕，校（院）党委书记王英龙出席会议。党委办公室、宣传部、计算学部负责人参加会议，会议由科研管理部部长舒明雷主持。

8月

5日 山东省委、山东省政府印发《中共山东省委、山东省人民政府关于表扬奖励第16届残奥会、第13届冬残奥会有功集体和个人的通报》。体育与音乐学院教师吕晓磊作为教练，在第16届残奥会男子TT4-5级团体决赛中，以2:0战胜韩国队，为中国斩获第70枚金牌。吕晓磊获记大功，体育与音乐学院被通报表扬。

12日 山东省教育厅、山东省发展和改革委员会公布第一批山东省绿色学校名单，校（院）成功获评“山东省绿色学校”。

17日 计算机科学与技术学科举行“首席科学家”聘任仪式。名誉校（院）长、中国工程院院士王军成，校（院）党委书记、学科负责人王英龙，副校（院）长曹茂永、杨美红出席仪式。仪式由曹茂永主持，校（院）相关处室、计算学部负责人参加。

18日 校（院）2022年暑期干部培训会在长清校区艺体中心举行。山东省委党校校刊编辑部主任，山东省委党史教育宣讲团成员谭建教授作学习贯彻省第十二次党代会精神专题辅导报告，校（院）党委领导班子成员、驻济各部门（单位）中层干部现场聆听报告。培训会由校（院）党委副书记刘永波主持。

同日 在党委书记王英龙的带领下，校（院）领导班子成员在长清校区艺体中心参观“齐鲁好家风”主题展。

同日 山东省计算中心牵头主持的工业和信息化部“2020年工业互联网创新发展工程——解决方案应用推广公共服务平台”项目召开工作会议。会上，项目负责人、计算中心研究员程广河宣布“数字化转型解决方案应用推广公共服务平台”正式上线运营。

18日—19日 长清校区艺体中心报告厅举办2022年暑期干部培训会。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。

19日 校(院)经济责任审计结果反馈会在长清校区学术报告厅召开。山东省审计厅党组成员、副厅长李宁,山东省教育厅总督学仲红波,山东省委组织部干部监督一处处长李士帅,山东省审计厅经济责任审计处处长梁芳,山东省审计厅派出审计八处处长孙晓,山东省教育厅财务处处长齐鲁,校(院)领导班子成员,党政管理机构主要负责人,教学科研机构、服务支撑机构行政主要负责人参加会议。会议由校(院)党委书记王英龙主持。

同日 山东省纪委委员、山东省纪委监委第四监督检查室主任高广才应邀在长清校区艺体中心礼堂为参加校(院)2022年暑期干部培训会的领导干部作专题报告。校(院)领导班子成员、驻济各部门(单位)中层干部到会聆听。校(院)党委委员、纪委书记、省监委派驻校(院)监察专员房克乐主持报告会。

26日 党委书记王英龙主持召开校(院)第21次党委会会议,学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话精神,研究部署落实措施。审议通过校(院)《经济责任审计发现问题整改工作方案》《高水平学科建设方案》。

26日—29日 9408名新生跨山越海,逐梦而来,相聚齐鲁工业大学(山东省科学院)。

30日 校(院)审计反馈问题整改工作推进会在长清校区召开,校(院)党委副书记吴衍涛出席会议并讲话,组织部、纪委机关及相关部门单位主要负责人及审计整改工作联络员参加会议。会议由副校(院)长乔丙武主持。

同日 校(院)党委印发《关于做好庆祝2022年教师节有关工作的通知》,对庆祝2022年教师节有关工作作出全面安排和部署。

31日 山东省教育厅(省委教育工委)学校组织处党支部与校(院)轻工学部生物基材料与绿色造纸国家重点实验室教工第一党支部联合开展“喜迎党的二十大 创新聚力当先锋”主题党日,座谈交流党支部建设经验。山东省教育工委副书记、山东教育厅党组副书记、副厅长冯继康出席活动。校(院)党委副书记刘永波主持座谈交流会。

9月

3日 山东省教育工委公布第二批全省党建工作示范高校、标杆院系、样板党支部培育创建单位。校(院)党委入选省党建工作示范高校培育创建单位。同时,计算机科学与技术学部党委入选省党建工作标杆院系培育创建单位,轻工学部生物基材料与绿色造纸国家重点实验室教工第一党支部、艺术设计学院学生第四党支部入选省党建工作样板党支部培育创建单位。

同日 中国工程院战略研究与咨询院地合作重大项目“山东省海洋信息智能感知技术体系建设与产业化应用战略研究”启动会暨实施方案咨询会在青岛召开，会议由中国工程院三局科技合作处、中国工程科技发展战略山东研究院指导，山东省科学院海洋仪器仪表研究所主办，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承办。会议由项目负责人王军成院士主持。

3日—9日 校（院）领导王英龙、刘永波、吴衍涛、马文才、任民、房克乐、曹茂永、乔丙武、刘玉、杨美红分别深入各学部（院）走访慰问一线教师、科研人员代表。

7日 山东省委组织部副部长龚文东带领干部五处党支部全体同志到所联系的教工人工智能党支部走访调研。校（院）党委书记王英龙、副书记刘永波陪同调研。

8日 国家自然科学基金委公布2022年度集中接收基金项目评审结果，校（院）共有68个项目获批立项，直接经费2684万元，立项数量升至省属高校第5位，创造科教融合以来最好成绩。其中，青年基金50项，面上项目17项，首次主持重点项目1项。获批立项项目总数比去年增加9项，增幅超过15%，直接经费增加341万元，增幅接近15%。

同日 科睿唯安公司基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称ESI）最新数据显示，校（院）环境学与生态学学科首次进入ESI世界排名前1%，校（院）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、环境学与生态学等5个学科进入ESI全球排名前1%。

8日—9日 山东省教育厅组织专家组一行，莅临校（院）开展校级高水平学科建设方案审核论证工作。专家组由山东科技大学校长姚庆国教授任组长，成员包括济南大学副校长陈月辉教授、山东财经大学副校长张新教授、山东交通学院副院长张化祥教授、青岛理工大学副校长李长河教授、山东理工大学副校长丛海林教授、山东科技大学学科办主任韩作振教授。教育厅高教处副处长郭念峰、主任科员潘妍利、尹凤杰应邀出席会议。校（院）党委书记王英龙、副校（院）长曹茂永、刘玉、杨美红，相关职能部门负责人、学科负责人及学科骨干参加会议。

10日 中共山东省委宣传部、山东省教育厅印发《关于公布2022年度“齐鲁最美教师”和山东省教书育人楷模选树结果的通知》，确定10名“齐鲁最美教师”和30名山东省教书育人楷模。轻工学部吉兴香教授获评“山东省教书育人楷模”。

同日 在全国第38个教师节来临之际，校（院）学子们开展“感念师恩，携手同行”主题系列敬师活动。

11日 2022年的中秋节恰逢教师节，各学部（院）开展丰富多彩的节日活动陪伴同学们欢度佳节。

13日 为进一步加强校（院）党委对统一战线工作的领导，深入学习贯彻落实中

央统战工作会议精神和山东省委统战工作领导小组及山东省委教育工委相关要求,校(院)召开统战工作领导小组专题会。校(院)党委书记、统战工作领导小组组长王英龙,党委副书记、领导小组副组长吴衍涛,领导小组办公室成员单位负责人,各二级党委统战工作领导小组负责人参加会议,党委副书记、领导小组副组长刘永波主持会议。

14日 党委书记王英龙以《心怀科学梦想,勇担科技强国使命》为题为机械工程学部2022级新生上新学期第一堂思政课。

同日 十二届省委齐鲁工业大学(山东省科学院)党委第一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。

19日 党委副书记刘永波、吴衍涛,副校(院)长乔丙武到长清校区各校门口、新生集中体检点、临时隔离点、学生宿舍、快递接收中心、警务室、学生食堂等场所,深入调研师生服务保障情况,看望慰问一线工作人员及在校学生。党委办公室、学生工作部、安全管理处、团委、后勤保障处等部门负责人陪同。

21日 2022年度山东省重点研发计划(软科学项目)项目立项结果公布,校(院)在重大重点项目立项上取得佳绩。全省共立项重大重点项目64项,校(院)立项11项,较去年增加3项,居省属高校首位。

同日 高等教育评价专业机构软科正式发布“2022软科中国最好学科排名”榜单,共有484所高校的5035个学科点上榜,校(院)有13个学科上榜,学科上榜数量连续6年持续稳定增长,学科排名取得新突破。

22日 研究员李晔在《人民日报》理论版发表署名文章《优化科技资源配置 加快建立完善的创新体系》。

同日 校(院)科教产融合工作推进会暨“服务计算”产学研合作签约仪式在长清校区隆重举行。校(院)党委书记王英龙出席会议并讲话。校(院)领导班子成员,山东正中信息技术股份有限公司董事长张建成、山东亿云信息技术有限公司总经理吴士伟、湛沪科技有限公司董事长韩庆良出席会议,各部门、单位党政负责人参加会议。会议由副校(院)长杨美红主持。

24日 由人民论坛调研部主任赵博弈带队,兰州大学王学俭教授、西安交通大学卢黎歌教授、西南大学黄蓉生教授、福建师范大学郑传芳教授、山东大学周向军教授等国内知名专家组成的人民日报社人民论坛智库专题调研组到校(院)开展课程思政建设情况专题调研。校(院)党委书记王英龙参加专题研讨会并致欢迎词,会议由副校(院)长刘玉主持。

26日 第一届杰出校友评选结果揭晓。经各学部(学院)、各地校友组织推荐,

评审委员会评审,校(院)党委研究,决定授予孙明波、岳远征第一届“齐鲁工业大学(山东省科学院)杰出校友奖”;授予尹同远、孙茂健、刘国平、宗艳民、郭京洲、李瑞丰、郝凡森、赵纪文、晁岱双、艾连中第一届“齐鲁工业大学(山东省科学院)杰出校友提名奖”。

同日 党委书记王英龙主持召开校(院)第24次党委会会议,学习贯彻9月9日中央政治局会议精神,研究贯彻落实举措。专题研究人才工作,审议通过新修订的《校(院)基本建设管理办法》《校(院)基本建设经费管理办法》。

9月26日—10月1日 第35届国际科学院协会理事会暨青年学者委员会会议在俄罗斯举行。白俄罗斯国家科学院、俄罗斯国家科学院、哈萨克斯坦国家科学院、中国科学院等20多个协会成员现场或线上参会。

27日 教授许忠明在《光明日报》发表署名文章《将红色文化融入高校思政教育》。

同日 党委书记王英龙通过视频连线出席第35届国际科学院协会理事会会议开幕式并作报告。

28日 党委书记王英龙到菏泽校区(分院)调研指导工作,副校(院)长刘玉和校(院)办公室、教务处、计财处、菏泽校区(分院)负责同志参加活动。

同日 校(院)在长清校区召开会议,研究部署迎接和庆祝党的二十大胜利召开系列工作。校(院)党委副书记吴衍涛、副校(院)长乔丙武出席会议,各二级党委书记及相关部门负责人参加会议。

同日 长清校区召开专题会议,传达学习上级有关要求,研究部署当前安全工作。校(院)党委副书记吴衍涛,副校(院)长乔丙武出席会议并讲话。各二级党委书记及相关职能部门主要负责人参加会议。

同日 《科技日报》以《齐鲁工大:探索科教融合,加速成果转化》为题,对校(院)科教融合五年来不断深化综合改革,主动对接经济社会发展需求,加速科技成果转化取得的发展成就进行深度报道。

30日 2022年第三季度党建工作调度会召开。校(院)党委书记王英龙出席会议并讲话。二级党委书记及党委职能部门负责人参加会议。会议由党委副书记刘永波主持。

10月

1日 山东省副省长、山东省公安厅厅长范华平到校(院)调研校园安全稳定工作。省公安厅副厅长李祝群,济南市副市长、市公安局局长王茂祯,省公安厅政保总队总队长张东海,省公安厅治安总队总队长刘伟,长清区区长王士强,长清分局局长李立东,校(院)党委书记王英龙,党委副书记刘永波、吴衍涛陪同调研。

4日 学科建设专题研讨会召开。党委书记王英龙出席会议并讲话,校(院)党委

班子成员,相关职能部门负责人参加会议。

6日 网络安全与信息化工作领导小组专题会议召开,传达学习上级有关文件精神,研究部署智慧校园建设工作。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。会议由副校(院)长杨美红主持。

10日 党委书记王英龙主持召开校(院)第27次党委会会议,传达学习习近平总书记在参观“奋进新时代”主题成就展时的重要指示精神、为《复兴文库》所作的序言和给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者重要回信精神,研究贯彻落实意见。

11日 2022年度省自然科学基金项目立项资助结果公布,校(院)共有122个项目获批立项,立项经费1949万元,立项率37.08%,比去年增长11.1%,立项数量位居省属高校第4位。

12日 党委书记王英龙一行赴山科集团调研交流,副校(院)长杨美红主持会议,人事处、科研管理部、科技合作与成果转化处负责同志及部分骨干企业负责人参会。

13日 建行山东省分行党委书记、行长杨军,济南分行党委书记、行长刘春龙一行5人到校(院)调研交流,校(院)党委书记王英龙、副书记吴衍涛,副校(院)长任民出席活动。

16日 中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。校(院)通过分散和集中结合的方式,组织收听收看开幕会实况直播。

17日 校(院)党委书记王英龙在《科技日报》发表署名文章《站在新的起点,我们对科教融合发展信心十足》。

18日 校庆日。校(院)通过发送贺词,邀请校友云注册、云合影,参加云讲坛、云聘会等系列活动,同数以万计的师生校友通过网络相聚云端,为母校送上诚挚祝福。

19日 长清校区办公楼报告厅举行2022年新入职辅导员培训开班仪式,校(院)党委书记王英龙出席会议并讲话,相关部门负责同志、各学部(院)分管学生工作党委副书记、2022年全体新入职辅导员参加活动。仪式由副校(院)长乔丙武主持。

21日 山东省委人才工作领导小组办公室印发《关于表扬山东省第六批科技副职工作先进单位、先进个人的通报》,校(院)获科技副职工作先进单位荣誉称号,生物工程学院教授(挂任高青县科技副县长)王腾飞、生态研究所李纪顺研究员(挂任东营市河口区政府副区长)获科技副职工作先进个人荣誉称号。

同日 山东智慧公安联合创新中心启用暨省公安厅与省科学院战略合作协议签署仪式在国家超级计算济南中心科技园举行。山东省副省长、山东省公安厅党委书记、厅长范华平,校(院)党委书记王英龙,山东省科技厅党组成员、副厅长于洪文,山

山东省财政厅党组成员、副厅长袁培全，山东省大数据局党组成员、副局长顾卫东，山东省公安厅党委委员、副厅长修春清，副校（院）长杨美红参加活动。活动由修春清主持。

24日 党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组2022年第14次集体学习会，传达学习党的二十大精神，研究贯彻落实意见。副校（院）长杨美红、党委理论学习中心组秘书单位负责人列席会议。

27日 党委书记王英龙到长清校区临时隔离点、化药学部实验室、快递综合服务中心等场所检查改建工程推进情况。党委副书记吴衍涛陪同检查。党委办公室、基建处等部门负责人参加活动。

同日 《科教融合的实践案例与思考》专著出版座谈会在长清校区356会议室举行。党委书记王英龙出席会议并讲话。会议由党委副书记吴衍涛主持。相关部门、学部（学院）主要负责人和参与编写人员代表参加会议。

同日 “我们这十年”学校（科学院）发展成就主题图片展正式开幕。校（院）党委书记王英龙，党委副书记吴衍涛莅临指导。党委办公室、宣传部、图书馆等部门单位相关负责人参加活动。

28日 由山东省委宣传部、山东省科协、山东省科技厅、大众报业集团、山东广播电视台共同主办的2022“齐鲁最美科技工作者”发布仪式在济南举行。吉兴香教授荣获2022年“齐鲁最美科技工作者”称号。

31日 党委书记王英龙主持召开校（院）党委会扩大会议，专题学习党的二十大报告第五部分“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”，结合校（院）实际，研究贯彻落实意见。

11月

1日 党委书记王英龙带队赴山东大学控制科学与工程学院考察调研，副校（院）长杨美红、相关部门单位负责人陪同考察。山东大学省委常委、副校长吴臻，控制科学与工程学院院长张承慧、党委书记高瑞，相关教师代表热情接待王英龙一行。

7日 党的二十大代表、中国工程院院士、校（院）名誉校长（院长）、海洋技术科学学部研究员王军成在长清校区学术报告厅作党的二十大专题宣讲报告。报告由校（院）党委书记王英龙主持。全体校（院）领导、中层正职，学部（院）团委书记，“红星”党员先锋宣讲团成员代表，学生党员代表以及新入职员工现场聆听报告会，其他部门、单位员工线上收看报告会。

10日 2020年山东省本科教学改革研究重大项目课程思政专项结题鉴定会在国家超级计算济南中心科技园440会议室召开，会议采取线上线下相结合的方式举行。本

次会议邀请到四川大学原教务处处长张红伟担任专家组组长, 上海大学教务部副部长顾晓英、北京联合大学教务处副处长林妍梅、山东大学马克思主义理论研究中心主任周向军、山东大学本科生院副院长姜兆亮、济南大学高等教育研究院原常务副院长王希普、山东农业工程学院教务处处长王明晶担任专家组成员。会议由山东省教育厅高等教育处处长李霞主持, 校(院)党委书记王英龙出席会议并致辞, 2020年山东省本科教学改革研究课程思政重大项目及8个子课题主持人或主要成员参加会议。

13日 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛落下帷幕。校(院)学子荣获金奖2项、银奖及铜奖6项, 金奖数量位居全国高校第29位, 山东省高校并列第2位, 创造历史最好成绩。

14日 校(院)党委书记王英龙主持召开校(院)第31次党委会会议, 传达学习《中共中央关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神的决定》和习近平总书记在11月10日中央政治局常委会会议重要讲话精神, 学习《关于深入推动山东高等教育高质量发展的若干措施》, 研究贯彻落实意见。

同日 2022年度省属本科高校高质量发展绩效考核推动会在长清校区办公楼356会议室举行。校(院)党委书记王英龙出席会议并讲话, 相关职能部门负责人参加会议。会议由副校(院)长任民主持。

15日 山东建筑大学党委副书记、校长于德湖, 副校长宋涛、郭益灵一行10人来校(院)交流访问。党委书记王英龙, 副校(院)长曹茂永、刘玉会见来宾并在356会议室进行座谈交流。

同日 教育部、人力资源和社会保障部召开2023届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议。教育部党组书记、部长怀进鹏, 人力资源和社会保障部党组成员、副部长俞家栋出席会议并讲话, 教育部党组成员、副部长翁铁慧主持会议。校(院)在行政楼352会议室设立分会场, 会后召开2023届毕业生就业工作现场会。党委书记王英龙, 副校(院)长乔丙武, 校(院)相关职能部门和各学部(院)主任(院长)、副书记、就业辅导员参加会议。

18日 科技部高技术研究发展中心采取线上视频方式组织专家对山东省计算中心(国家超级计算济南中心)牵头的国家重点研发计划“中原城市群综合科技服务平台研发与应用示范”项目进行综合绩效评价。

23日 根据山东省委统一安排, 山东省委宣讲团成员、山东省委党校(山东行政学院)科学社会主义教研部主任、教授张传鹤为校(院)师生宣讲党的二十大精神。校(院)党委书记王英龙主持报告会。报告会以视频会议方式进行, 各部门单位教职员工线上收听收看报告。

25日 学习贯彻党的二十大精神宣讲报告会暨中层干部学习班开班仪式在线上举

行。省属高校宣讲团成员、校（院）党委书记王英龙作党的二十大宣讲报告。会议由党委副书记刘永波主持。

12月

1日 由校（院）副校（院）长兼文化产业研究院（乡村振兴研究院）院长马文才教授带领的“创新驱动引领黄河流域生态保护和高质量发展战略研究”专项智库团队，完成研究成果《关于我省精品旅游“五年实现突破”的调研报告》，得到省政府领导肯定性批示。

3日 山东省委主要负责同志对《山东社科成果专报》刊载的《关于对接高端资源助力我省金融业高质量发展的建议》作出批示。该对策建议是经济与管理学部主任李晔研究员带领科研团队共同完成的山东社科智库沙龙动态咨询项目的研究成果。

7日 “深入学习贯彻党的二十大精神——第八届国家治理高峰论坛年会暨人民论坛创刊30周年座谈会”活动在北京举行，会上权威发布《中国式现代化的生动实践——2021-2022国家治理创新经验典型案例》，《课程思政创新发展的齐鲁工业大学探索》入选国家治理创新经验典型案例“健康中国与文化强国”模块。

同日 山东省教育厅发布《关于表扬2021-2022年度教育政务新媒体联盟先进单位的通报》。校（院）荣获“山东教育政务新媒体、综合力二十强单位”荣誉称号，在全省10所上榜的本科高校中位列第三。

12日—15日 第十八届CCF全国高性能计算学术年会（以下简称CCF HPC China 2022）以线上的方式举行。会议由中国计算机学会主办，中国计算机学会高性能计算专业委员会和齐鲁工业大学（山东省科学院）承办，山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、济南超级计算技术研究院和北京并行科技股份有限公司等协办。中国科学院院士、深圳大学教授陈国良担任大会名誉主席；中国工程院院士、CCF会士陈左宁，中国工程院院士、齐鲁工业大学（山东省科学院）研究员王军成，齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记、研究员王英龙作为大会的共同主席；大会执行主席由齐鲁工业大学（山东省科学院）副校长（副院长）、研究员杨美红，山东省计算中心常务副主任、研究员吴晓明共同担任。

14日 山东省教育厅公布山东教育系统新闻宣传工作优秀案例评选结果，校（院）申报的“坚持‘导向为先、内容为王、互动为题’讲好工大（科院）故事”工作案例成功入选。

15日 2022（第六届）全国高校博物馆讲解案例征集展示活动获奖名单正式公布。博物馆报送的参赛作品《以叶为魂，炼木成金——木叶盏》荣获一等奖和优秀策划创意奖。

16日 校(院)党委召开中层干部试用期满正式任职集体谈话会。党委书记王英龙出席会议并讲话。纪委书记、监察专员房克乐出席会议并作集体廉政谈话。谈话会由党委副书记刘永波主持。

21日 由山东省教育厅主办的第九届山东省大学生科技创新大赛决赛在山东农业大学落下帷幕。校(院)在本届比赛中斩获26项奖项,数量居全省高校第二位,其中一等奖4项、二等奖13项、三等奖9项,获奖质量与数量均取得新突破。

23日 山东省妇女第十四次代表大会在济南闭幕。会议选举产生山东省妇联第十四届执行委员会委员125名,吉兴香教授当选为省妇联副主席。

同日 《中国教育报》头版以《齐鲁工大推出党员学习教育平台,助力党员教育提质增效——“红色书包”让正能量产生大流量》为题,对校(院)党委大力创新党员学习教育形式的典型做法进行深度报道。

26日 化学与制药学部李天铎教授当选俄罗斯自然科学院外籍院士。

同日 党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组2022年第16次集体学习会,传达学习中共中央政治局12月6日会议精神。副校(院)长杨美红、党委理论学习中心组秘书单位负责人列席会议。

28日 党委书记王英龙在线调研指导马克思主义学院建设工作。党委副书记吴衍涛陪同调研并主持会议。党委办公室、宣传部、教师工作部、教务处、研究生处、发规处、人事处、社科处、计财处、资产处等相关部门负责同志参加调研。

● 媒体报道

媒体报道统计

日期	媒体	文章标题
2022-01-19	大众网	齐鲁工业大学（山东省科学院）领导看望慰问因疫情未返乡学生
2022-01-24	齐鲁壹点	资助 700 名大学生，补贴 15 万路费，齐鲁工大暖心家访送温暖
2022-02-10	山东教育新闻网	一院一园两基地揭牌！齐鲁工大与德州共建 4 个新型研发机构
2022-02-14	工人日报	山东事业单位高层次人才享薪酬激励
2022-02-23	凤凰网	齐鲁工业大学（山东省科学院）力量助力冬奥赛场
2022-02-24	中国教育发布	国家体育总局冬季运动管理中心：对齐鲁工业大学科研攻关及保障工作表示感谢！
2022-03-01	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大（省科学院）引培并重全面加强人才队伍建设
2022-03-02	新浪网	全国 88！齐鲁工业大学（山东省科学院）排名连续攀升
2022-03-06	人民日报	山东省基础科学研究中心（计算机科学）落户齐鲁工业大学
2022-03-06	学习强国	山东济南将打造首个异地异构超级计算系统
2022-03-06	山东新闻联播	山东省基础科学研究中心（计算机科学）揭牌
2022-03-11	大众网	齐鲁工业大学“思政第一课”与青年学生“谈责任话担当”
2022-03-22	中国教育新闻网	山东：用好战疫“思政大课堂”让大学生在战疫中成长
2022-03-22	新华社	志愿服务之光照耀山东高校抗疫一线
2022-03-24	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大“四维协同”确保线上教学同质等效
2022-03-25	中国教育报	共克时疫 青春有我——山东用战疫“思政大课堂”促进青年学子成长
2022-03-31	学习强国	战“疫”一线 齐鲁工业大学：云端战“疫”思政先行
2022-04-06	大众网	齐鲁工业大学：科教融合、学术育人，助推高质量本科人才培养
2022-04-06	闪电新闻	齐鲁工业大学（山东省科学院）：“科教融合”稳定和促进大学生就业
2022-04-06	山东新闻联播	山东：勇闯创新“无人区”海洋观测进入“智慧时代”
2022-04-08	新浪网	齐鲁工业大学（山东省科学院）后勤保障在行动
2022-04-11	学习强国	战“疫”一线 齐鲁工业大学（山东省科学院）：工大战疫 学工同行

续表

日期	媒体	文章标题
2022-04-12	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学:“四个精准”“五个强化” 攻坚冲刺稳就业
2022-04-12	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学(山东省科学院)启动书记校长访企拓岗促就业专项行动
2022-04-19	中国网	“工”克时艰 “青”尽全力——齐鲁工业大学(山东省科学院)共青团以青春担当汇聚抗疫力量
2022-04-21	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大“五位一体”打造资助育人新格局
2022-04-24	中国网	全班 37 人, 21 人考研成功! 齐鲁工业大学有个“神仙班级”
2022-04-24	大众日报	创新招引模式, 高效揽才进行时
2022-04-24	山东青年报	“工”克时艰 “青”尽全力
2022-04-24	凤凰网	齐鲁工大又见“学霸班级”! 考研录取率 67.6%, 几乎全部“双一流”!
2022-05-02	大众网	齐鲁工业大学(山东省科学院)“芳华逐梦行”健步走活动举行
2022-05-02	中国教育在线	青春赛道奋力奔跑——齐鲁工大学子挑战半程马拉松迎接建团 100 周年——山东站——中国教育在线
2022-05-03	人民日报	投资中国就是投资未来(开放谈)
2022-05-04	新浪网	“五四精神永传承 建团百年绽芳华”——齐鲁工大举行主题升旗仪式暨重温入团誓词活动
2022-05-09	闪电新闻	2 个一等奖! 齐鲁工业大学(山东省科学院)在这项国际赛事中创历史最好成绩
2022-05-10	凤凰网	山东省科学院激光研究所获评 2021 年度山东省人才工作表现突出单位
2022-05-12	新浪网	国际护士节, 被齐鲁工业大学(山东省科学院)“逆行者”刷屏!
2022-05-13	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学(山东省科学院): 易班共建工作 凸显阶段性成果
2022-05-13	山东财经网	破解用地矛盾, 山东可再生能源发电“海风”劲吹
2022-05-17	科技日报	拯救“国宝”刻不容缓! 这类人才急缺→
2022-05-18	中国网	齐鲁工业大学(山东省科学院)“一院一基地一园区”正式入驻德州市天衢新区
2022-05-19	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大发挥科教融合优势 为经济社会高质量发展助力赋能
2022-05-26	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大(省科学院)全链条打造高素质干部队伍 推动科教融合改革
2022-05-27	学习强国	红星耀齐鲁 齐鲁工业大学: 沉浸式体验真知, 创新思政教育新模式
2022-05-28	凤凰网	创新争先、自立自强 走进天桥区院士(专家)工作站 许崇海: 产学研合作带动天桥高端装备行业高质量发展
2022-05-28	灯塔-党建在线	齐鲁工业大学(山东省科学院): “三突出”助力党建工作提质增效
2022-06-03	闪电新闻	山河超级计算平台登顶世界最新 IO500 榜单

续表

日期	媒体	文章标题
2022-06-07	大众日报	“双枢纽”如何撬动数字强省新动能
2022-06-08	海报新闻	同心致远，逐梦未来！齐鲁工大（省科学院）科教融合五周年宣传片正式发布
2022-06-10	新浪网	齐鲁工业大学（山东省科学院）举行2022年毕业典礼暨学位授予仪式
2022-06-30	大众日报	教授团队下乡送科技，让山里娃放飞梦想
2022-07-01	中国网	斩获多项国家奖！这所新型大学，发展加速度！
2022-07-01	中国经济周刊	济南市禁毒委员会办公室与山东省分析测试中心举行合作共建签约仪式
2022-07-01	民主与法制时报	强化学科交叉融合发展 培养应用型法治人才——赵金国谈齐鲁工业大学政法学院建设与发展
2022-07-05	人民日报	齐鲁工业大学：精准发力 助毕业生高质量就业
2022-07-06	中国城市网	课程思政“山东样板”——齐鲁工大（省科学院）德融课堂！致敬品牌·献礼二十大（73）
2022-07-07	大众日报	破解饲料必需氨基酸高产的“秘密”
2022-07-11	学习强国	校园文化！齐鲁工业大学（山东省科学院）第七届校长奖学金：学风引领强能力 榜样示范育新人
2022-07-13	凤凰网	首届山东省高等学校课程思政教学比赛决赛在齐鲁工业大学举行
2022-07-13	多彩大学生网	齐鲁工大社会实践：把科学实验带进校园、将环保理念送到社区、让高校科技走进企业
2022-07-15	中国网	齐鲁工业大学（山东省科学院）“千名专家进企业—泰安行”活动举办
2022-07-19	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大以高质量思政工作赋能科教融合高质量发展
2022-07-20	人民日报	科教融合让研究员拿起“教杆”，本科生能进科研团队
2022-07-27	科技日报	深耕算力服务 国内首个超算互联网工程上线——科技日报数字报
2022-07-29	济南日报	首届中国算力大会今日启幕 构建算力产业新优势济南有底气
2022-07-31	大众日报	“算力赋能数字化转型”主论坛举办，与会嘉宾建言“算赋百业”为数字经济打造最强算力“底座”
2022-07-31	海报新闻	齐鲁工大（省科学院）党委书记王英龙：超算筑基数字经济发展
2022-07-31	新华社	中国加快算力产业发展为数字化转型注入新动能
2022-08-02	新华财经	夯实算力“底座”，激发数字经济新引擎
2022-08-02	大众日报	覆盖16市的“山东算网”物理基础架构将建成
2022-08-08	新浪网	山东省科学院能源研究所：鲁渝科技携手探索“碳”协作新路径
2022-08-11	海报新闻	砥砺五载奋进路，阔步迈向新征程——写在齐鲁工大（省科学院）科教融合五周年之际
2022-08-15	新华社	算力产业为数字化转型注入新动能
2022-08-15	大众网	济南超算：打造全球影响力创新高地、产业高地、人才高地
2022-08-22	中国教育报	齐鲁工业大学（山东省科学院）以学生为中心 改造提升文科专业

续表

日期	媒体	文章标题
2022-08-29	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大: 打造生态人文校园 构建和谐育人环境
2022-08-29	海报新闻	有“心”迎“新”! 齐鲁工业大学(山东省科学院)各学部迎新异彩纷呈
2022-08-30	中国网	齐鲁工业大学(山东省科学院)喜迎2022级新同学
2022-08-30	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学(山东省科学院): 打造生态人文校园 构建和谐育人环境
2022-09-06	大众日报	许崇庆: 努力探索绿色低碳高质量发展的山东路径
2022-09-06	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学(山东省科学院)开展“凝心聚力 扬帆起航”新生入学教育活动
2022-09-15	新浪网	齐鲁工业大学(山东省科学院)“思政第一课”寄语新生“勇担科技强国使命”
2022-09-20	山东教育报	齐鲁工业大学68个项目获批国家自然科学基金立项
2022-09-22	人民日报	优化科技资源配置 加快建立完善的创新体系
2022-09-23	中国网	三年9000万! 三家公司与齐鲁工大(省科学院)签署“服务计算”产学研合作协议
2022-09-27	新浪网	齐鲁工业大学(山东省科学院)首届“杰出校友奖”揭晓
2022-09-27	光明日报	将红色文化融入高校思政教育
2022-09-28	科技日报	齐鲁工大: 探索科教融合, 加速成果转化
2022-09-29	大众日报	齐鲁工业大学(山东省科学院)与企业开展产学研合作
2022-09-30	大众日报	铸强国利器 护万里海疆
2022-10-01	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大六措并举精准发力 深入推进文明校园建设
2022-10-04	大众日报	坚定不移走绿色低碳高质量发展之路
2022-10-05	青岛日报	二十大代表风采 把浮标研究的论文写在蓝色国土上
2022-10-17	科技日报	站在新的起点, 我们对科教融合发展信心十足
2022-10-18	光明日报	加快构建新发展格局 着力推动高质量发展
2022-10-19	大众日报	“超算”见证从受制于人到扬眉吐气
2022-10-19	央广网	齐鲁工业大学(山东省科学院): 使命催征, 一起向未来
2022-10-27	大众日报	以党的二十大精神为统领, 不断开创强省建设新局面
2022-10-28	闪电新闻	聚焦科教融合 齐鲁工大(省科学院)《科教融合的实践案例与思考》正式出版
2022-10-30	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大(省科学院): 构建廉洁教育体系 全面推进廉洁文化建设
2022-11-01	新浪网	齐鲁工业大学(山东省科学院)“我们这十年”发展成就主题图片展开幕
2022-11-01	大众日报	瞄准国家重大需求攀登科技高峰
2022-11-09	中国网	王军成院士为齐鲁工大(省科学院)师生作党的二十大精神专题宣讲

续表

日期	媒体	文章标题
2022-11-10	学习强国	校园文化 齐鲁工业大学(山东省科学院)举办“青春献礼二十大 强军有我新征程”大学生国防教育主题演讲比赛
2022-11-12	学习强国	二十大时光 中国工程院院士、山东省科学院海洋仪器仪表研究所研究员王军成:当好海洋浮标研究的排头兵
2022-11-22	山东教育发布	在新时代新征程中不断塑造 山东高等教育发展新动能新优势
2022-11-23	企业观察网	山东省科学院:一份来自芬兰驻沪领事馆的特殊礼物
2022-11-25	科技日报	中小微质量平台 为企业“量身定制”解决方案
2022-11-25	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大(省科学院):实施“4451”星河计划 探索全员国防教育模式
2022-11-26	科技日报	Collaboration With China for Improving Human Health
2022-11-29	中国网	齐鲁工业大学(山东省科学院)举办学习贯彻党的二十大精神宣讲报告会暨中层干部学习班开班仪式
2022-12-02	新浪网	暖心!齐鲁工大为学子送上免费生日面!
2022-12-04	Global Times	World's top supercomputers to aid high-quality development of Yellow River Basin
2022-12-04	环球网	探访黄河流域“最强大脑”——济南超算中心
2022-12-09	大众日报	肩负新使命 踏上新征程
2022-12-14	光明日报	齐鲁工业大学“红色书包”助力党员教育提质增效
2022-12-15	中国网	齐鲁工大六措并举精准发力 深入推进文明校园建设
2022-12-15	中国教育在线	齐鲁工大“五位一体”打造资助育人新格局
2022-12-16	大众日报	推进党建与业务工作融合,以数字科技赋能党建创新“红色书包”助力党员教育提质增效
2022-12-16	人民网	齐鲁工大(省科学院)引培并重 全面加强人才队伍建设
2022-12-16	人民网	齐鲁工大(省科学院)全链条打造高素质干部队伍 推动科教融合改革
2022-12-19	中国网	济南超算发挥“算力”优势赋能高质量发展
2022-12-19	闪电新闻	齐鲁工业大学:以创新赋能绿色低碳高质量发展
2022-12-23	中国教育报	齐鲁工大推出党员学习教育平台,助力党员教育提质增效——“红色书包”让正能量产生大流量
2022-12-25	中国教育在线	做好第一责任人,齐鲁工业大学2000学生“准寒假”同跑10000公里
2022-12-31	学习强国	齐鲁工业大学(山东省科学院):“红色书包”推动高校党员教育“走新”“走心”

对外宣传选载

齐鲁工业大学(山东省科学院) 领导看望慰问因疫情未返乡学生

大众网 2022-01-19

寒风吹从故乡来，又是一年归家时。寒假已至，齐鲁工业大学(山东省科学院)学子陆续踏上返乡的征途，受到新冠疫情影响，部分学生因家乡是中高风险地区不能返乡过年。1月18日上午，校(院)副校(院)长乔丙武代表校(院)看望慰问了部分学生并送去春节慰问品，校(院)团委、材料科学与工程学部、电子电气与控制学部相关负责人陪同看望。

乔丙武与学生进行亲切交谈，询问了学生家乡的疫情情况，详细了解了学生的学习情况和生活需求，鼓励学生合理安排假期生活，努力充实提升自我，做好学业规划，为新一年的学习生活做好充分准备；同时叮嘱学生要加强运动锻炼，做好健康监测和科学防护，遇到困难随时与校(院)沟通反映，校(院)将及时解决落实，共同抗击疫情；并祝福学生新春愉快、学业有成，还向学生远方的家人表达了诚挚的问候。

学生纷纷表示感谢学校的关心关怀，将牢记老师们的教诲和嘱托，度过一个充实而有意义的新春佳节。

心系学生，岁寒情暖。齐鲁工业大学(山东省科学院)共青团积极响应团省委号召，于放假后积极开展“寒冬送温暖”关心关爱寒假因疫情未能返乡学生活动，精心为学生准备了防疫包、春联、过年礼包等，尽心尽力为学生学习生活提供有温度的服务保障；环境科学与工程学部、化学与制药学部、政法学院等单位还通过微信、QQ平台等方式与学生空中连线，了解学生情况，并为学生邮寄了新年慰问品，多措并举让学生感受到学校(科学院)的关心关怀，为他们度过一个平安健康、温馨祥和的春节保驾护航。

资助 700 名大学生，补贴 15 万路费，齐鲁工大暖心家访送温暖

齐鲁壹点 2022-01-24

近日，一场名为“沐光行动”的线上家访活动在齐鲁工业大学展开，学校对重点资助的 700 多名大学生进行家访，并为他们发放 15 万路费补贴，助力大学生好好学习。

根据疫情期间工作部署，本次家访活动全部通过网络视频连线功能进行，打破了

传统模式，校（院）领导、辅导员、班主任与学生和家长相聚云端，畅通沟通渠道，共诉美好祝愿。相较去年，2022年家访动员了包括学部（学院）主要领导、任课老师等更多教职工参与进来，家长通过视频可直接了解孩子在学校的主要表现、学习状态等；同时，多个学部（学院）通过多位老师家访一位学生的形式，打破传统一对一、一对多的家访模式，老师参与更多、解决问题更快、传达政策更细，使家长感受到校（院）家访工作的真诚、对学生生活的关心，更加密切了家校关系。

2022年寒假家访秉承从学生实际情况出发的原则，涵盖多类学生，实现精准发力，将家访范围调整为以家庭经济困难学生为主体，同时涵盖学习、心理等各方面有代表性的学生家庭，通过线上与家长面对面交流，将就业形式、资助政策、校纪校规等信息进行精准传达和沟通，能够进一步帮助学生解困难、正学风、提斗志，为实现精细化管理提供保障。

为了帮助急需帮助的大学生，齐鲁工业大学积极落实资助保障，传递爱心与温暖。2021年度，该校共重点资助大学生700余人，为进一步了解学生，做到应助尽助、能助早助，本次家访涵盖了全部重点资助学生。同时，经校（院）批准，为重点资助学生人群发放了共计约15万元的路费补贴。在家访过程中，学部（学院）除通过向学生家长宣传资助政策、了解家庭经济情况外，也沟通了学生在校表现、学习情况等，鼓励家长支持子女接受更高层次教育，消除经济顾虑。

工大福袋是校（院）连续四年为学生定制的春节礼包，内容包括书记春节寄语、书法名家亲笔的春联和福字、工大原创台历、“一封信”等，将通过快递于春节前邮寄到学生手中，送去美好祝愿，期待开学再见！

该校相关负责领导告诉记者，家访之路是走进学生的心灵之路，也是和学生共同成长之路。校（院）通过开展家访工作密切了家校联系，开辟了思政育人新空间，拓展了育人新阵地。接下来，将以“云家访”为桥梁，跟踪教育效果和学生成长动态，积累走访经验，总结工作效果，以适应不断发展变化的思想政治工作新形势，做到与时俱进开展大学生思想政治教育工作，全面提高人才培养质量。

一院一园两基地揭牌！齐鲁工大与德州共建4个新型研发机构

山东教育新闻网 2022-02-10

2月9日，齐鲁工业大学（山东省科学院）德州研究院、山东省科学院高新技术产业（中试）德州基地、齐鲁工业大学（山东省科学院）（德州）大学科技园、山科控股（德州）科创基地揭牌暨启动仪式举行。

2021年12月23日，德州市政府、齐鲁工业大学（山东省科学院）正式签订“1+3”

合作协议。齐鲁工业大学及山科集团的领导、专家，春节前后多次来德州考察，协商合作内容，制定组织保障清单、年度任务清单、实施项目清单。德州市委、市政府高度重视，由市级领导同志牵头，从教体、科技、工信、财政、德州经济技术开发区等部门、单位抽调专门力量，成立工作专班，各项工作积极、务实、快速展开。揭牌暨启动仪式的举行，标志着双方进入实质合作阶段。

国家体育总局冬季运动管理中心： 对齐鲁工业大学科研攻关及保障工作表示感谢！

中国教育发布 2022-02-24

23日，齐鲁工业大学（山东省科学院）收到国家体育总局冬季运动管理中心发来的感谢信，对学校（科学院）在推动我国冰雪运动发展、圆满完成北京冬奥会训练备战参赛任务过程中提供的科研攻关及保障工作表示感谢。感谢信指出，齐鲁工业大学（山东省科学院）以高度的政治责任感和历史使命感，勇于担当、尽职尽责，为实现“全项目参赛”“参赛出彩”提供了有力保障，发挥了重要作用，作出了积极贡献！

2021年初，学校（科学院）前沿交叉学科研究院王守国教授团队承担了中国奥林匹克委员会奥运会备战办公室的“速度滑冰及短道速滑冰刀科技服务”攻关项目，在速滑项目上研发出了阻力更适应比赛要求以及速度感更好的新型冰刀，填补了国内的空白，对提高我国运动员比赛成绩、推动体育器材产业发展具有重要意义。

项目实施过程中，学校（科学院）被国家体育总局冬季运动管理中心确定为“中国冰雪科技联合攻关单位”并颁发证书。山东省专门成立了“冬奥会王守国教授团队攻关小组”，山东省科技厅设立重大科技创新工程“冬奥专项”支持项目实施。学校（科学院）党委高度重视，多次召开协调会，在科研管理部等处室大力推动下，集聚学校（科学院）优势科研资源，助力科研团队重点攻关。王守国教授团队经过日夜奋战，最终不辱使命，圆满完成任务！

北京冬奥会已经落下帷幕，中国的冰雪运动发展永不止步。学校（科学院）会一如既往关注我国冰雪事业，为提升我国冰雪运动综合实力，为巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”成果，为建设体育强国、健康中国，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗！

全国 88！齐鲁工业大学（山东省科学院）排名连续攀升

新浪网 2022-03-02

近日，中国高等教育学会发布 2017-2021 年和 2021 年全国普通高校学科竞赛排行结果。在《2021 年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科）》中，齐鲁工业大学（山东省科学院）以 192 个奖项，71.94 分的成绩位列全国 88，较 2020 年大幅提升。

此外，在同步发布的 2017-2021 年全国普通高校大学生竞赛榜单中，校（院）位列全国 123，位列全国地方本科高校第 70 名；在第六轮总榜单中，齐鲁工业大学（山东省科学院）位列全国 165。各项排名较以往年度均创新高。

2021 年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科）（详情见[网站链接](#)）

2017-2021 年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科）（详情见[网站链接](#)）

2017-2021 年全国地方本科院校大学生竞赛榜单（详情见[网站链接](#)）

普通高校大学生竞赛六轮总榜单（详情见[网站链接](#)）

关于“全国普通高校学科竞赛排行榜”（详情见[网站链接](#)）

全国普通高校学科竞赛排行榜是中国高等教育学会“高校竞赛评估与管理体系统研究”专家工作组研究成果。自 2017 年以来，每年发布 1 次，每次发布 1 个五年总榜单、1 个当年榜单和若干子榜单。全国普通高校学科竞赛排行榜依据权威性、影响力和国际性原则每年遴选若干全国大学生竞赛项目入榜，从获奖贡献、组织贡献和研究贡献三个维度对全国普通本科院校和高职院校的学科竞赛竞争力进行排行。

山东省基础科学研究中心（计算机科学）落户齐鲁工业大学

《人民日报》 2022-03-06

3 月 6 日上午，由齐鲁工业大学（山东省科学院）承建的“山东省基础科学研究中心（计算机科学）”通过线上线下形式，在济南举办揭牌仪式，同时举办第一届学术论坛。该中心在此次获批的全省 10 个基础科学研究中心中率先揭牌。

齐鲁工大（省科学院）党委书记王英龙在致辞中表示，在去年 9 月发布的山东省“十四五”科技创新规划中明确提出，山东将制定基础研究十年行动方案，着力加强“从 0 到 1”的原创性研究。

山东省基础科学研究中心（计算机科学）揭牌后，将以高标准、高质量、高效率开展建设，面向国家和山东重大战略需求，围绕高性能计算、云计算与大数据、网络与信息安全、人工智能、海洋信息等开展一系列基础理论研究和前沿科学探索，

催生一批原创性成果,攻克一批“卡脖子”核心技术,为山东省实现高质量发展、构建新发展格局提供源源不断的创新动力。

作为全省首个启动建设的基础科学研究中心,计算机科学中心将组织科学家对自身建设进行全面论证,设立“学术共同体”实现跨学科、跨平台、跨团队交叉融合,深入开展与国内外知名高校、顶尖科研机构合作交流,为专家人才搭建更加广阔的创新舞台,释放更大的创新创造活力,为山东乃至全国计算机科学基础研究贡献力量,为“十四五”山东省经济社会高质量发展提供新动能。中心将与国内外知名高校、科研机构加强合作交流,实现共赢;将投入5年共2.5亿元运行建设经费保障研究中心的高质量建设;将实施人才战略,实现人才倍增等。

王英龙说,中心将以科学规范的体制机制,凝聚校(院)内外强大创新合力,为专家人才搭建创新的舞台,释放更大的创新创造活力;并给科学家营造适合创新的环境,保障科技人员权益,让做基础研究的人坐得住“冷板凳”。

自实施科教融合以来,齐鲁工大(省科学院)大力整合山东省计算中心、计算机科学与技术学院、网络空间安全学院、人工智能研究院、数学与统计学院、海洋仪器仪表所、海洋科学与技术学院等教学科研机构优势资源,牵头主持国家重点研发计划项目4项,发表学科顶级期刊和会议论文126篇,授权发明专利231项,实现成果转化收益4.26亿元,孵化多家上市企业和“瞪羚企业”,获得国家科技进步二等奖1项,光华工程科技奖1项,山东省科技进步一等奖5项,山东省专利一等奖1项。计算机科学与技术学科综合实力快速提升,入选山东省“高峰学科”。在2021年,校(院)获批计算机科学与技术博士学位授权点。国家超级计算济南中心建成百亿亿次超算平台、人工智能平台、工业互联网平台、大数据平台等重大基础设施,成为山东新旧动能转换重大工程“十强”优势产业发展的算力引擎。

据了解,“十四五”期间,山东基础研究投入力度将持续加大,以期不断推动优势领域自由探索,强化目标导向类基础科学研究,积极构建具有山东特色的基础研究体系。山东在全国率先启动建设省级基础科学研究中心,首批布局了10个山东省基础科学研究中心和10个培育基地,旨在打造具有国际影响力的学术高地、人才高地和智库高地。

仪式上,与会嘉宾共同为中心揭牌。来自省内外多所高校科研机构的专家学者围绕信息技术领域前沿研究课题共同开展了学术交流。

中国工程院院士廖湘科、孙凝晖、王军成,欧洲科学院院士周志华,省教育厅、省科技厅相关负责人,以及来自中国科学院、南京大学、西北工业大学等省内外高校科研机构的专家学者共同参加山东省基础科学研究中心(计算机科学)揭牌仪式。

山东济南将打造首个异地异构超级计算系统

学习强国 2022-03-06

2022年3月1日,大众日报记者从山东省济南市2022年全市科技工作会议上获悉,齐鲁工业大学(山东省科学院)将助力济南启动超算互联网二期建设规划,支撑济南“中国算谷”建设和山东省新旧动能转换战略布局。据悉,济南将结合雄厚的数据资源与算力基础,积极打造国际首个异地异构超级计算系统,建设人工智能重大科技基础设施,布局培育一批国家级人工智能重大创新平台。

齐鲁工业大学科研管理部部长舒明雷介绍,服务地方经济社会发展是校(院)的使命,2021年,齐鲁工业大学与321家驻济单位签了技术合同,在济转化科技成果140余项,新成立11家科技型企业。

齐鲁工业大学将立足济南市产业需求开展重大关键技术攻关,紧密围绕济南经济社会发展规划和战略布局,精准谋划学科及平台建设,成为支撑济南市创新发展的重要科教力量。

齐鲁工业大学将助力济南启动超算互联网二期建设规划,打造国际首个异地异构超级计算系统;深入开展双碳战略和技术研究,依托“山东省碳中和技术创新中心”,集结优势研发机构力量,围绕碳中和战略、重点领域、关键技术和应用场景开展科技攻关;加快推动黄河流域生态“数据立方”多维数据共享平台建设。

齐鲁工业大学“思政第一课”与青年学生“谈责任话担当”

大众网 2022-03-11

阳春三月,万物复苏。3月11日,齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙走进课堂,以《踔厉奋发正当时,笃行不怠向未来!》为题为化学与制药学部2021级学生上新学期第一堂思政课。

王英龙结合生动的案例、翔实的数据,从“‘中国红’十足!北京冬奥以奋进之姿彰显大国担当”“‘科技范’十足!科教创新以开拓之态赋能高质量发展”“‘拼搏劲’十足!中国青年以追梦之势勇担科技强国使命”三个方面进行了讲授。

“这是一场真正无与伦比的冬奥会。”王英龙从北京冬奥会的成功举办切入,带领大家回顾了北京冬奥会的精彩瞬间和奥运健儿们超越自己、勇创佳绩的美好时刻,深入感受一个更加自信、更加开放、更加包容的中国带给同学们的感动和力量。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何

时期都更需要建设世界科技强国!”王英龙从重温北京冬奥赛场上的科技之光到分析未来全球科技创新趋势,从我国在全球科技创新竞争中的战略地位到学校(科学院)在科技创新方面的特色优势等多个角度,勉励同学们胸怀科技强国梦想,勇担科技强国使命,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,立早志、立大志、立远志、立长志,为人生之路开好头、起好步。

最后,王英龙对同学们提出四点期望:一要心怀科学梦想,树立志向做“实”事;二要永葆爱国之心,修身立德做“好”事;三要锤炼过硬本领,施展才华做“成”事;四要勇挑时代重任,攻坚克难做“大”事。

思政课结束后,化工制药类2021级4班宋宇说,王英龙书记的思政第一课思想深刻,内涵丰富,是一堂讲授“中国精神、时代责任、青年担当”的思政金课。作为新时代的青年学子,要将青春奋斗融入党和人民事业,勇担科技强国使命,努力做担当民族复兴大任的时代新人。

齐鲁工业大学:科教融合、学术育人, 助推高质量本科人才培养

闪电新闻 2022-04-06

近日,齐鲁工业大学(山东省科学院)药学院2019级3名本科生作为第一作者,在国际权威SCI期刊Analytica Chimica Acta(JCR一区TOP,IF=6.558)上发表了题为《A paper-based lateral flow sensor for the detection of thrombin and its inhibitors》的研究论文。该论文研发了一种纸基生物传感器,可实现凝血酶抑制剂的高通量筛选,适用于血栓性疾病的辅助检测。这项成果是在山东省分析测试中心青年泰山学者胡琼政教授和武文丽博士悉心指导下完成的,也是药学院科教融合、学术育人的集中体现。

拔亮科研心灯、点燃创新激情

齐鲁工业大学(山东省科学院)药学院成立于2018年,主要依托山东省分析测试中心的优质科研资源和齐鲁工业大学化学与化工学院优质教育资源合作建设,是学校新成立的五个科教融合学院之一。2021年获批药理学专业硕士点。该论文是药学院成立以来,本科生首次以第一作者在国际TOP期刊上发表研究论文。作者韩成亮、袁训奎、沈祖豪3位同学,是药学院药学19-1班的学生,自大二暑假进入学业导师分析测试中心胡琼政教授团队参与科研项目。3人之前虽然已学习过不少实验室相关的知识,但研究工作刚开始时依然是一头雾水,不知如何下手。胡教授在实验室科研工作进展的基础上,帮助他们规划了科研实践的具体方向,安排系统的科研训练提升动手能力,启

发他们积极尝试新方法并在实践中开拓新思路,逐渐引导他们的实验进入正轨。3位同学一致表示:“在科研和学术上,作为学业导师,胡琼政教授和武文丽博士是目送我们蹒跚学步的人,他们在我们的科研实践过程中不断启发、培养我们的科研实践能力与思维创新能力。”正是在两位老师的精心指导下,3位同学掌握了实验设计、数据分析、论文撰写、科研绘图等技能,发展独立思考能力与主动探究意识,也充盈了克服一切困难失败的信心,激发了科研热情,坚定了科研方向。

星光不负赶路人、江河眷顾奋楫者

参与科研是一种先苦后甜的经历,这正好培养了他们的浓烈的科研兴趣与信心,也培育了求实、创新、协作、牺牲的科研精神。参与研究期间,3人经常早上七点就来到实验室工作,晚上十一点多才能回到宿舍,有的时候连梦里都是充斥着实验数据和实验失败的经历。“本科阶段参与科研对于我们来说是一次挑战,也是一个机遇,努力过后成功的喜悦是追梦路上继续前进的动力。研究过程并不是一帆风顺,尤其是在实验结果不理想,数据结果不如意的时候,也会让人很沮丧;但是当实验中的难题被解决的时候喜悦也会溢于言表。”袁训奎说:“这段科研经历也带给我们很多有关自身诸多不足和想要努力的方向的思考,以后努力学习专业知识并积极参与科研活动,使专业能力进一步提高。同时要好好修习一下英语,为考研升学和以后的科研工作夯实基础。”

沃土育英才、满园硕果香

优质的科研资源、良好的实验环境,以及高层次的专家队伍都是铸就成果的必要条件。而齐鲁工业大学(山东省科学院)药学院正是整合山东省科学院优良科研平台和齐鲁工业大学丰富教育资源,成立的科教融合学院。学院尤其重视本科生的科研能力培养,采用“小班精培制”与“学业导师制”的教学模式,为他们的科学研究提供了很好的保障。身为大二学生的肖玉鑫和王晓炜,在兼顾理论知识学习基础上,进入学业导师胡教授课题组进行学习,他们跟随团队学习实验室的规章制度,了解科研流程,系统地学习了包括整个实验的设计流程,实验项目可行性,条件优化,检测限的测定和各种实验方法。依托于分析测试中心的先进实验仪器设备,在胡琼政教授和武文丽博士以及整个生化传感团队的帮助与指导下,他们通力合作,最终圆满完成了科研实验工作。这也是学院深入推行“科教融合、学术育人”理念的一个剪影。学院在近几年中不断涌现了一批优秀的科研人才和成果,逐步成为培养和输送具备较强创新意识、科研思维和实践能力的高级复合型药学人才的实践基地。

全班 37 人, 21 人考研成功! 齐鲁工业大学有个“神仙班级”

中国网 2022-04-24

齐鲁工业大学材料科学与工程学部材工 18-1 班(现无机非金属材料工程专业 2018 级 1 班)可谓是横空出世的“王炸班”! 有多炸? 全班 37 人, 21 人考研成功, 录取率达 56.8%, 其中 13 人考取中国科学技术大学、湖南大学等“双一流”高校。

材工 18-1 班 37 名学生团结一心、奋勇拼搏, 连续 3 年获评“优良学风班”, 获评“优良学风标兵班”1 次、“山东省先进班集体”1 次, 班级整体学习成绩稳居学部前列, 课程一次性通过率连续 3 次学部第一。

37 名同学 3 年多来收获国家奖学金、省政府奖学金、国家励志奖学金、省政府励志奖学金、华特磁电奖学金、SICC 天岳奖学金、学业奖学金等各类荣誉近百次。吴杰以 384 分的成绩考取湖南大学, 张毅以 378 分的成绩考取东北财经大学, 杨进瑶以 377 分的成绩考取南京信息工程大学, 邓俊瑜以 369 分的成绩考取南昌大学, 王震以 365 分的成绩考取中国科学技术大学, 李泽瀛以 359 分的成绩考取中国海洋大学……

材工 18-1 班像一叶扁舟, 行驶在浩瀚无垠的科学海洋里, 在校(院)、部领导、老师的殷切关怀下, 在专业课老师的悉心教导中, 在班主任杜毅老师的谆谆教诲下终拨云见日, 到达梦想的彼岸。追风赶月莫停留, 平芜尽处是春山。材工 18-1 班将铭记学部领导、老师的教诲, 牢记“明德励志崇实尚能”的校训, 在新的起点上继续钻研、接续努力, 为新时代中国特色社会主义事业而奋斗, 在祖国的大好河山留下“工大人”的影子, 展现“材料人”的风采!

青春赛道奋力奔跑——齐鲁工大学子 挑战半程马拉松迎接建团 100 周年

山东教育在线 2022-05-02

5 月 1 日, 齐鲁工业大学(山东省科学院)“高联杯”“青春赛道奋力奔跑”半程马拉松挑战赛在长清校区举行。校(院)师生以长跑形式共同庆祝五一国际劳动节和中国共青团成立 100 周年。

活动开始前, 图书馆广场举行升国旗仪式暨重温入团誓词活动。

看到鲜艳的五星红旗缓缓升起, 海洋学院学生会主席刘凯难掩激动心情: “今年是中国共青团成立 100 周年, 用一场马拉松长跑喜迎二十大, 迎接建团百年, 感觉特别有意义。作为一名党员发展对象, 回望中国共产党百年奋斗历程, 无数先辈为新中

国的成立抛头颅洒热血，为新中国的建设百折不挠不懈奋斗，心中充满无限的敬意，今天重温入团誓词，感受到沉甸甸的责任，我们一定牢记党的教诲，不负韶华，不负时代，争做堪当民族复兴重任的时代新人，在青春的赛道上奋力奔跑，跑出当代青年的最好成绩。”

随着指令发出，半程马拉松跑者们身穿印着“齐鲁工大爱跑步”的队服从齐鲁广场起跑，拉开了本次活动序幕。21.0975 公里对于多数同学来说是一场真正的考验，大家互相加油，不停奔跑，不断突破自己的极限。

“健跑工大”校园文化品牌创立者、工大炫跑团、经管学部毅跑团指导老师、经管学部党委书记姜洪雷在谈到这次活动初衷时表示：“跑步可以促进多巴胺、内啡肽、血清素等快乐激素的分泌，能有效对抗负面情绪和精神压力。挑战一场半程马拉松，有助于同学们发掘自身潜力，提升战胜困难的自信心，有助于未来个人成长和职业发展。跑步不仅是为了提升身体素质，抗击疫情，更重要的是可以提高同学们的就业竞争力。”

马克思主义学院党委书记刘福政陪同研三毕业生陈俊杰跑完了半马，他说：“习近平总书记在中国人民大学考察时勉励青年学生在青春赛道上奋力奔跑，在他们奔跑的路上，我们是教练员，教他们奔跑的技术和方法；是领跑员，指引他们找准前进的方向；是陪跑员，帮他们克服惰性，战胜恐惧，坚定前行，才能跑出好的成绩。”陈俊杰说：“人生就像一场马拉松，这个过程确实不容易，只有对它充满希望，才会过得圆满，不留遗憾，奋斗吧，青年！”

H040 号机械学院 19 级同学唐鑫利以 1 小时 25 分钟第一个完成半程马拉松，这个成绩创造了学校（科学院）半程马拉松新的纪录。“今天比半个月前 PB（注：个人最好成绩）了八分钟，很开心，感谢学校（科学院）在疫情防控期间组织这次活动，也感谢各位小伙伴的陪跑。长跑是一项非常减压的运动，希望有更多同学参与进来”

炫跑团主席团成员、经管学部毅跑团团团长卫邦国同学以 2 小时 3 分钟的成绩完赛，这个成绩，对于他来说并不理想，但他特别开心：“今天能有这么多的同学参与我们的活动，这是事先没有想到的。今后炫跑团要更多深入到同学们中去，主动对接他们的需求，开展更多适合同学们参加的跑步活动，引领大家走出宿舍，走出操场，沐浴阳光。”

在本次活动中，50 余名师生独立完成半程马拉松，另有 100 余名师生以接力方式完成全部赛程。

本次活动由学校（科学院）工大炫跑团、经管学部毅跑团组织进行。工大炫跑团成立于 2016 年，毅跑团成立于 2022 年，作为以推广校园跑步活动为宗旨的大学生兴趣社团，近年来，积极开展校园健跑活动，主动融入思想政治教育元素，与重要节日纪念日相结合，举办了纪念建党 100 周年百公里接力马拉松、毕业马拉松、庆国庆向

祖国献礼马拉松、跨年 24 小时接力马拉松等赛事。每年都有几千名校(院)同学参与活动,挑战自我,锻炼身体,乐享跑步人生。

“五四精神永传承 建团百年绽芳华” ——齐鲁工大举行主题升旗仪式暨重温入团誓词活动

新浪网 2022-05-04

为弘扬五四精神,庆祝建团百年,5月1日上午7时,齐鲁工业大学(山东省科学院)“五四精神永传承 建团百年绽芳华”主题升旗仪式暨重温入团誓词活动在长清校区图书馆前举行。校(院)党委副书记刘永波、吴衍涛,副校(院)长乔丙武出席活动。校(院)团委副书记张天晓、经管学部党委书记姜洪雷、副书记王子强和部分职能部门负责人、经管学部(院)师生参加活动。活动由经管学部团委书记刘征主持。

上午7时,在所有人的注目下,英姿飒爽的国旗护卫队队员护送鲜艳的五星红旗,迈着坚定的步伐进入会场。在旗杆前,伴随着庄严的《中华人民共和国国歌》,五星红旗冉冉升起,迎风飘扬。

升旗仪式后,进行了重温入团誓词活动,王子强宣读了《新发展团员名单》。活动现场,团员们面对团旗重温入团誓词,共唱团歌,再一次感受入团宣誓的庄严和神圣。

张天晓在发言中激励广大学子们做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范实践者,向英雄致敬,向榜样学习。希望全体青年学子汲取党史力量,坚定理想信念,善学善思、善做善成,勇于创新、追求卓越。

重唤入团初心,再燃拼搏激情。此次活动让同学们在庄严氛围中接受了一次思想的洗礼,引发了一次心灵的震撼,让他们更加深切地感受到作为共青团员的一份沉甸甸的责任。同学们纷纷表示,要时刻把爱党爱国和学习奋斗紧密结合起来,继承和发扬五四精神,脚踏实地、拼搏进取,以执着的理想、只争朝夕的精神,不负韶华、不负时代、不负人民的信念,在青春的赛道上奋力奔跑,为实现齐鲁工业大学(山东省科学院)跨越式发展贡献青春力量!

2个一等奖! 齐鲁工业大学(山东省科学院) 在这项国际赛事中创历史最好成绩

闪电新闻 2022-05-09

近日,2022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)26支参赛队伍顽强拼搏、不负众望,以2支队伍获得M奖(一等奖)、

8支队伍获得H奖（二等奖）、16支队伍获得S奖（三等奖）的优异表现，一举创造历史最佳成绩。

一直以来，齐鲁工业大学（山东省科学院）高度重视数学建模竞赛，竞赛前选拔优秀教师组成竞赛指导团队，精心指导学生积极备战，通过模拟训练、答疑等方式，极大地提高了学生的各项建模能力，积累了竞赛经验；参赛学子在比赛中克服困难，团结合作、发挥出色，为学校赢得荣誉的同时，也有效提升了自身的创新能力和综合素质。

据了解，美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)由美国数学及其应用联合会主办，是唯一的国际性数学建模竞赛，也是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。竞赛以三人（本科生）为一队，在四天时间内，就指定的问题完成从建立模型、求解、验证到英文论文撰写的全部工作。该竞赛创办于1985年，每年2月中旬举办，竞赛设特等奖（O奖）、特等奖提名奖（F奖）、一等奖（M奖）、二等奖（H奖）、三等奖（S奖）等奖项，目前已成全球高校参与规模最大、著名的国际大学生综合性学科竞赛之一。2022年，来自包括中国、美国在内的全球2.7万余支队伍、8.1万余人报名参赛。

红星耀齐鲁 | 齐鲁工业大学： 沉浸式体验真知，创新思政教育新模式

学习强国 2022-05-27

为焕发高校思政课堂生机与活力，加强爱国爱党教育，齐鲁工业大学马克思主义学院创新思政教育新模式，让学生在实践中感悟历史，在体验中汲取红色力量。

齐鲁工业大学马克思主义学院王立荷以沉浸式创作体验为载体，创新推出“以本为史 传承红色基因”爱国爱党教育新模式，旨在帮助学生了解并讲好红色故事，使红色基因渗进血液、浸入心扉。

解读精神谱系，厚植爱国情怀。王立荷为同学们解读中国共产党人精神谱系的内涵，以视死如归的革命烈士、顽强奋斗的英雄人物史实举例，结合长征精神、抗美援朝精神等，从不同层面让学生体会党的坚定信念、根本宗旨、优良作风。通过“情景导入、知识讲解、课堂讨论、价值引领”等环节，营造沉浸式课堂教学氛围，创造动态性与自主性的教学课堂，厚植学生的爱国情怀，坚定理想信念。

结合潮流新方式，沉浸式体验真知。王立荷引导学生挖掘当地思政资源，结合当代青年学习方式，分组创作沉浸式体验文本，追溯革命先辈的光辉足迹，体验艰辛困苦的革命岁月。“我对自己创作红色文本更加感兴趣，我要深入了解、还原历史，身临其境感受英雄人物的处境，体会他们的理想和信念。”参与编写文本的同学说。

培育高阶思维能力，丰富校园课余生活。学生通过设计红色故事体验文本，不仅提升高阶思维能力，也丰富正能量的课余生活，同时有助于红色文化的传播。王立荷老师介绍道，“接下来我们还将和学生一起，继续深挖各种教育资源，构建理论性强、方法灵活的教学模式，让我们的教育形式更加鲜活，学生的感受更加立体、感悟更加深刻。”通过课堂知识讲解、课下创作红色文本，理论育人的同时加强情感育人，学生们从红色基因中汲取前进的力量，让爱国主义内化于心，外化于行。

齐鲁工业大学（山东省科学院）举行 2022 年毕业典礼暨学位授予仪式

新浪网 2022-06-10

凤凰花开，骊歌响起。6月10日上午，齐鲁工业大学（山东省科学院）2022年毕业典礼暨学位授予仪式在长清校区艺体中心礼堂隆重举行。

校（院）党委书记王英龙，名誉校长（院长）、中国工程院院士王军成，校（院）党委班子成员吴衍涛、马文才、任民、房克乐、曹茂永、刘玉、侯连涛、张以刚，校（院）学位评定委员会全体委员，各学部（院）分管学生工作党委副书记、团委书记、学生代表、教师代表参加典礼。典礼由校（院）党委副书记吴衍涛主持。

“齐风浩荡鲁韵长，莘莘学子聚一堂。韶华不为少年留，大成桥畔书声琅。”伴随着校歌《追梦路上》的激昂旋律，校（院）领导、校（院）学位评定委员会全体委员步入会场，与同学们亲切交谈，并送上最真挚的祝福。

上午9时整，毕业典礼在雄壮的国歌声中拉开帷幕。

王英龙代表学校（科学院）向顺利完成学业的2022届全体毕业生表示热烈祝贺。他说，2018级毕业生是特别的一届毕业生，见证了校（院）科教融合以来的快速发展，既是校（院）科教融合的见证者、亲历者，更是校（院）高质量发展的参与者、贡献者，是校（院）历史上非常优秀的一届学生。希望同学们做传承工大（科院）精神的传承者、实践者，扎根于祖国大地，扎根在人民中间，以昂扬向上的活力、坚韧不拔的毅力、矢志不渝的定力，茁壮成长，最终成长为能够实现自己的人生梦，进而托起中国梦的参天大树。一是践行使命，要有民胞物与、兼济天下之大格局。要永远记得自己为什么要出发，要去向哪里，始终坚守一颗火红的初心，把自己的人生追求和价值目标融入为国家富强、民族振兴、人民幸福的奋斗之中。二是打破变局，要有敢为人先、开拓创新之大气魄。要瞄准国家重大战略急需，聚焦科技产业发展前沿领域，弘扬“科学家精神”勇闯科技创新“无人区”，在推动国家经济高质量发展的新兴领域拓新立业，主动担起建设科技强国的时代使命。三是实现梦想，要有脚踏实地、躬体力行之大作为。

面对众多纷扰和诱惑，要有清醒认识，守住底线，应始终秉持对更有高度人生之追求，不驰于空想、不骛于虚声、不安于小成。

王英龙叮嘱广大学子们要用脚步丈量祖国大地，用眼睛发现中国精神，用耳朵倾听人民呼声，用内心感应时代脉搏，以锲而不舍的坚守、踔厉奋发的豪迈，在拼搏的青春中成就事业华章，书写时代荣光。

王英龙深情地对同学们说，无论你们走向何方，都走不出母校对你们的牵挂。当金黄的银杏叶铺满“熙华路”，当朗朗书声响彻“大成桥”畔，当“大学路”3501号再次充满欢声笑语，这就是母校向你们发出的深情呼唤，欢迎你们常回家看看！

吴衍涛在主持典礼时表示，“青山一道同云雨，明月何曾是两乡”，当校歌唱起的时候，也意味着同学们即将离别母校，奔赴远方，但无论同学们走得多远，都要秉承“明德励志，崇实尚能”的校训，都要践行“爱党爱国、艰苦奋斗，敢为人先、争创一流”的校（院）精神。无论同学们走到哪里，老师永远都会关心关注着你们，母校永远都是你们的精神家园和坚强后盾，我们永远都是工大（科院）人！希望同学们以梦为马、不负韶华，用责任与担当谱写壮丽的人生华章，衷心祝福同学们人生精彩，事业有成，历尽千帆，归来仍少年！

毕业典礼上，副校（院）长刘玉宣读优秀毕业生表彰决定，副校（院）长曹茂永宣读授予学位决定，主席台领导为优秀毕业生颁发证书，为硕士学位和学士学位获得者授予学位证书。

教师代表、化药学部郭英姝教授在发言中表示，广大学子们承载着母校的殷切期望和祝福，希望同学们继续保持积极的人生态度、良好的道德品质，做社会主义核心价值观的模范践行者，做中国特色社会主义事业的生力军和接班人。

毕业生代表、生工学部李剑熙同学在发言中对母校、老师们的精心培育和悉心关怀表达了诚挚地感谢，他表示作为永远的工大（科院）人，将用实际行动践行“请党放心、强国有我”的铮铮誓言，用青春奋力书写属于新时代工大人的华彩篇章。

“走在追梦路上，学子青春无疆，走在追梦路上，志以工业兴邦。齐鲁青未了，黄河入海长，行健不息当自强……”，典礼最后，在体音学院张森老师的指挥下，师生合唱校歌《追梦路上》，大家用歌声传递美好祝愿，凝聚追梦力量，书写奋进华章。

“请全体起立，请领导、老师目送同学们重整行装再出发，向着未来远航！远航！”最后，在悠扬的旋律中，在全体领导、老师的挥手致意下，7824名毕业生从工大（科院）出发，开启人生新的征程。

典礼通过线上线下相结合的方式，主会场设在长清校区艺体中心大礼堂，并通过校（院）官方微信视频号同步直播。

斩获多项国家奖！这所新型大学，发展加速度！

中国网 2022-07-01

从科教并重转向科教融合，是高等教育强国建设的必然选择。

2017年，山东省政府下发通知，整合齐鲁工业大学与山东省科学院，山东省第一家科教融合单位，齐鲁工业大学（山东省科学院）应运而生。

破旧立新，整合后的齐工大展现出蓬勃的生命力：计算机科学与技术拿下博士点、实现学校自主培养院士零的突破、以第一完成单位斩获2项国家科学技术进步二等奖、入选山东省高水平大学“冲一流”建设高校……

在整合后的短短五年时间里，齐鲁工业大学（山东省科学院）如一匹横空出世的黑马，以傲人的姿态，闯出一条有示范意义的科教融合之路。

高校发展，势头强劲

济南，一个北方城市，却有着江南的情调，在一众北方城市中显得如此与众不同。大明湖畔没有夏雨荷，却有着“四面荷花三面柳，一城山色半城湖”的秀丽风光。

作为省会城市，“敢闯、敢试、敢为人先”不仅鲜明地刻在城市发展的DNA里，也是济南高教发展的指南针。

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。2013年更名为齐鲁工业大学，是山东省唯一一所轻工为特色的高校，因孵化出1000多个企业老总而名声在外。

山东省科学院是经济大省山东的“科技发动机”，其课题数量和科研能力居于国内地方科学院前列。

2017年，校院合并，正式组建新的齐鲁工业大学，学校迈进跨越式发展的快车道。

学校计算机科学与技术学科实现博士点零的突破，齐鲁工业大学（山东省科学院）已发展为拥有1个博士学位授权一级学科、15个硕士学位授权一级学科和20个国家级一流本科专业建设点的实力院校。

学校的学科实力和综合实力发展之迅猛有目共睹，在全球ESI学科排名中，学校化学、工程、材料科学、农业科学等4个学科进入全球前1%。

在推动全省高等教育高质量发展的重要决策部署中，齐鲁工业大学计算机科学与技术学科入选山东省“高峰学科”建设学科，轻工技术与工程入选山东省“优势特色学科”建设学科，翻开了高校办学历史的新篇章。

凭借强劲的办学实力，齐鲁工业大学强势入选山东省高水平大学“冲一流”建设

高校。

74年过去，这所实力强劲的工科强校，早已被齐鲁这片孕育中华文明的厚重土地，滋养出兼收并蓄、海纳百川的精神品格。

潮平岸阔催人进，风正扬帆当有为。

科教融合，硕果累累

作为我国工科大学的一颗新星，齐鲁工大发展势头强劲。合并以来，省科学院的高端科研力量聚集效应凸显。

近年来，学校共承担国家重点研发计划、“973计划”“863计划”、国家自然科学基金、社会科学基金等国家级科研课题605项，省部级项目887项。其中，获国家科技进步一等奖1项，国家技术发明二等奖2项，国家科学技术进步二等奖2项。

齐鲁工业大学（山东省科学院）海洋仪器仪表研究所王军成研究员主持完成的“系列海洋监测浮标研制及在国家海洋环境监测中的应用”项目，相关研究成果瞄准我国海洋环境监测迫切需求，打破国际垄断，使浮标用传感器国产化率从10%提高到70%，最终斩获2018年度国家科学技术进步二等奖。

来自学校生物基材料与绿色造纸国家重点实验室的吉兴香教授团队主持完成的“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”的项目，相关研究成果推动了造纸行业的绿色化生产，助力传统产业转型升级，奠定了行业的领军地位，斩获2020年度国家科学技术进步二等奖。

“1+1>2”展现出来的爆发力惊人，学校现有国家级平台10个，其中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、国家技术转移示范机构2个、国家成果产业化基地1个；省部级重点学科及研究平台120余个。

连获国家科技奖，拥有省部共建国家重点实验室和国家超算中心等重量级平台，入选首批山东特色名校工程学校和“山东省2011协同创新中心”牵头单位的齐鲁工业大学（山东省科学院），在建设一流的道路路上，走得步履铿锵。

人才培养，走在前列

栽下梧桐树，凤凰自然来。

依托着合并后拥有的130多个省部级、国家级平台和6亿元科研经费，高层次人才资源加速集聚。

目前，学校（科学院）拥有中国工程院院士、“双聘”院士、外籍院士10人，72人次获国家万人计划、国家百千万人才工程、国家杰青、教育部新世纪优秀人才等国

家级领军人才称号。

一支力量雄厚、学缘结构合理的高水平师资队伍已然形成,是山东省新型工业科技创新及人才培养领域的重要支撑力量。

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,成立“齐鲁英才学堂”特色班,形成了“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。

本科专业设置上,改革大刀阔斧,聚焦产业转型升级坚决“破旧”,改造了轻化工程、林产化工、印刷工程等20多个传统专业;聚焦“十强”产业大胆“立新”,增设机器人工程、大数据技术、网络空间安全等“新工科”专业10余个。

科教融合,学校将科研优势转化为教学优势,“科与教”真正走到了一起:由“学院+研究所”组建的科教融合学院,实施“2+2”“3+1”模式,即“前段在课堂学习理论+后段到研究所泡实验室做项目”;本科生甚至拥有自己的学业导师和学术导师……

2018年,学校孵化的“痴油菌——地沟油制备高分子材料领导者”项目获第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛主赛道金奖。

毕业生年底就业率长期保持在95%以上,被主流媒体评为山东省大学生创业教育示范院校、山东省高校毕业生就业工作先进集体、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。

以“明德励志、崇实尚能”为校训的齐鲁工大,把培养能够引领、推动山东乃至全国经济和社会发展的精英人才作为己任。

从这里走出的学者,有2021年增选工程院院士的王军成,他也是学校自主培养的第一位院士;有当选欧洲科学院院士的王连洲教授和岳远征教授,他们分别是学校硅酸盐专业的89级校友和材料学院78级校友……

办学74年来,齐鲁工业大学(山东省科学院)累计为社会培养输送各类人才18万名,涌现出了一大批行业领军人物,无愧于“企业家的摇篮,工程师的沃土”的美誉。

浙江凯恩特种材料股份有限公司总工程师、2020年“全国劳动模范”陈万平,白手起家,把“凯恩”以超级电容器纸为代表的电解电容器纸占全球市场的40%以上,电解电容器纸产销量全球第一;

“碳化硅第一股”、2020年“全国劳动模范”、山东天岳先进科技股份有限公司董事长宗艳民,从灯泡厂工程师、挖掘机代理商,一路进阶创业成为“山东省优秀企业家”,跻身半绝缘型碳化硅衬底市场的世界前三;

此外,还有原青啤集团董事长孙明波、获亚洲最具价值品牌扳倒井掌门人赵纪文、世界第一啤酒品牌百威英博亚太区掌门人程衍俊、世界第一黄原胶和谷氨酸制造商阜丰集团董事长李学纯、中国最大造纸企业晨鸣集团董事长陈洪国……

国无工不强，志以工业兴邦

无论是学界还是商界，从工大走出的一批批傲立时代浪潮之尖、能担重任的学子用成绩向世人证明“人人皆可成才、人人尽展其才”的办学精神。

2022年，齐鲁工业大学招生计划8000人，涵盖7个招生类型，面向全国27个省(市、自治区)招收本科生。今年招生计划有几个主要变化。

一是招生计划增加，比2021年增加480人，办学规模进一步扩大。

二是专业结构更加优化，充分依托优势学科和平台，新上保密技术、保密管理、海洋信息工程三个专业，菏泽校区新增行政管理专业，新工科优势特色进一步彰显。

三是新增地方专项，涉及19个优势专业，招生计划共计180人，欢迎符合条件的考生积极报考。

让汗水助力梦想，金秋九月，齐鲁工业大学期待与你相见!

强化学科交叉融合发展 培养应用型法治人才 ——赵金国谈齐鲁工业大学政法学院建设与发展

《民主与法制时报》 2022-07-01

“目前，学院氛围团结和谐，发展势头强劲，师生精神面貌积极向上，为干事创业打下了坚实基础。我们要努力建成以培养应用型人才为主的法治人才培养基地。”齐鲁工业大学政法学院院长赵金国介绍，于2018年成立的政法学院，坚持多学科交叉融合发展，近年来，各项工作都取得突破：行政管理专业获批省一流专业，3门课程获批省一流课程，2项科研成果获省级社科奖，2项教学成果获省级教学成果奖，1项学生竞赛获“互联网+”大学生创新创业大赛国家奖。

坚持“科教融合” 用好学科交叉融合的“催化剂”

齐鲁工业大学政法学院现设法学、行政管理两个本科专业。赵金国表示，政法学院虽然成立时间短，但是法学和行政管理专业均有近20年的办学经验，具有一定的历史底蕴。目前，该学院行政管理专业为山东省一流专业，法学专业连续3年招生录取分数线位居学校文科类专业第一名，还设有法学第二学士学位班、法学专业辅修班以及知识产权特色班，在校生800余人。

“齐鲁工业大学政法学院，既是工业大学中的法学院，也是科教融合下的法学院。”赵金国介绍，“科教融合”是该学院的办学定位，既推进科研院所与教学学院融合，又推进科研与教学两项职能融合。学院充分发挥“科教融合”优势，加强学科交叉融

合发展,凝练特色,取得显著成效。

在法学学科建设方面,该院发挥学校知识产权运营平台优势和成果转化优势,凝练形成了知识产权方向;积极推进学科交叉融合发展,发挥学校计算机科学与技术学科优势,凝练形成了大数据法学方向。在公共管理学科建设方面,该院凝练形成了智慧治理方向和法治治理方向。

此外,齐鲁工业大学政法学院依托国家第四批技术与创新支持中心、山东省科技创新软科学研究基地等资源,建立了齐鲁工业大学科学学研究所、大数据与知识产权研究中心、高等教育研究所等学术科研机构,推动科学研究高质量发展。

目前,结合学科建设,该学院已经建立了4个固定的学术团队,共主持、参与国家自然科学基金、国家社科基金、教育部人文社科项目、山东省自然科学基金与社科规划等国家级、省部级项目30余项,在《管理学报》《政治与法律》等期刊发表论文50余篇;先后获得山东省教学成果奖、社会科学优秀成果奖等省市优秀成果10余项;出版知识产权与社会治理方向著作10余部。

赵金国表示,学科建设与发展离不开改革创新,该学院下一步将争取公共管理专业硕士学位授权点(MPA),进一步加强新文科建设,提升学科建设水平,以建设国家一流专业为目标,进一步加强法学和行政管理专业建设力度,不断提高人才培养质量。

“立德树人” 创新人才培养模式

“人才培养是学院的核心工作。”赵金国介绍,齐鲁工业大学政法学院始终坚持“立德树人”,注重学生知识运用能力培养,目前已形成了“课程思政+实践教学+新一代信息技术”特色,并根据新文科建设要求,开展了人才培养模式改革。

赵金国表示,齐鲁工业大学“课程思政”建设特色鲜明,在全国范围内具有一定影响力。在此基础上,该学院根据学校“课程思政”建设安排,制定了法学和公共管理类专业“课程思政”建设指南,并将“课程思政”教学体系和教学设计范式有效融入人才培养各环节。

据了解,近年来,为了更好地落实以学生发展为中心的人才培养理念,该学院对近十届毕业生进行问卷调查,并根据学生发展需要,确立了以知识应用能力、创新能力、人际沟通能力等为主要目标的人才培养目标。同时,该院积极推进探究式教学、案例式教学改革,以虚拟教研室建设理念为指导,根据课程建设、教材建设、学科竞赛、教学方法改革、学业评价改革等需要,分别成立了教学团队。

在课程和教学资源建设方面,该学院开设的两门实践类培养课程和一门传统文化类课程获批省一流课程,为落实新文科建设要求,还开设了大数据、智慧政务等新一代信息技术课程。

在实践创新方面,该学院建有齐鲁工业大学大学生法律事务工作室、明察工作室、嘉岁工作室三个校级名师名品工作室,主要承担校(院)法律宣传、社会调研及传统文化传播等社会实习实践活动。同时,该院充分发挥“第二课堂”作用,引导学生参加“挑战杯”“互联网+创业大赛”“调研山东”等大赛,积极培养学生综合素质和专业技能,使其在服务地方经济社会发展中,取得了良好的社会效果。此外,该院还创建“微政法”微信公众号,创办内部刊物《稷风》,主推优秀学生作品。

“在人才培养方面,我们除了遵循新文科建设的人才培养要求外,还注重把握用人单位对大学生知识能力的需求。近年来,我们学院的毕业生受到多家用人单位和社会群众的好评。”赵金国说。

齐鲁工业大学:精准发力 助毕业生高质量就业

《人民日报》 2022-07-05

坐落在泉城济南的齐鲁工业大学(山东省科学院),于2017年5月由齐鲁工业大学、山东省科学院整合组建。今年,该校毕业生数量达8000人。

为帮助应届高校毕业生走好就业第一步,齐鲁工业大学多措并举、精准发力、攻坚克难,一手牵住大学生,一手牵住用人单位,全力以赴促进毕业生实现高质量就业。

拓岗亮实招

“作为毕业班老师,为解决学生的就业问题,我们一方面做好引进来,积极搭建就业平台,组织招聘会;另一方面,我们更有必要走出去,利用社会实践、走访校友、访企拓岗等机会积极为学生拓展岗位。”该校生物工程学部辅导员刘亚说。

为毕业生拓展就业岗位,非得亮出实招下一番硬功夫不可。

5月31日,齐鲁工业大学副校长刘玉带队赴济南市济阳区,在济南新旧动能转换起步区开展访企拓岗专项活动。访企拓岗共联系对接67家企业,为毕业生拓展就业岗位3800余个,并与济阳区签订《校地人才合作协议》,共同建设人才引进工作站。

今年3月,该校召开就业工作领导小组专题会议,研究制定《关于落实毕业生就业工作“一把手”工程的实施意见》等,建立健全主要负责同志亲自部署,分管领导靠前指挥,学院领导落实责任,各部门协同推进,全员参与的工作机制。调研制定《2022年就业工作计划》,推进就业工作全员化、全程化、信息化、专业化、职业化、专家化等“六化”建设,实现就业工作关口前移。

不久前,齐鲁工业大学副校长乔丙武带队参加由山东省人社厅、山东省教育厅等单位联合举办的融媒直播节目《乐业山东》。

学校机械工程学部主任许崇海介绍,在节目中,学部瞄准机械类专业应用型人才培养目标,结合地方高校特点,构建“一核双驱、多维联动”的科教、产教融合协同育人模式。

一核是以培养机械类高素质应用型人才为核心;双驱是科教融合、产教融合双轮驱动;多维联动是联构实践平台、联研课程与教材、联导毕业设计、联提师资水平、联合共建育人实体。

“在校期间,我考取了 Solidworks 软件 A 级和 P 级专业认证证书,参加山东省大学生智能制造大赛荣获二等奖,获得过山东省优秀毕业生、三好学生,目前已成功入职山东航空股份有限公司。”机械设计制造及其自动化专业毕业生丁旭明说。

齐鲁工业大学根据培养阶段所需,开展协同育人实践,构建了由基础层、专业专项综合层、应用层、创新层构成的“四层次”实践教学体系,逐步提高学生基础能力、专业技术能力、应用能力和创新能力。

近 4 年,机械工程学部每年参与大学生创新创业训练项目的学生超过 60%,获省级以上竞赛奖励 510 余项,其中国家级奖励 51 项;发表论文 36 篇,申请授权专利 33 项;就业率 95% 以上,考研率 25% 以上。

施策更精准

“受疫情影响,互联网行业今年出现前所未有的裁员潮,招聘岗位少了很多,面试竞争压力大,薪资普遍下降,很难拿到同往常一样有竞争力的薪资。”

和众多应届毕业生一样,齐鲁工业大学软件工程专业学生周翔曾因为迟迟没有找到合适的工作发愁。

如何帮助毕业生拓宽就业渠道,获得更多的岗位选择,切实帮助他们解决就业问题,齐鲁工业大学力求以更多的实招、硬招为毕业生就业保驾护航。

去年 10 月,“选择济南 共赢未来”2022 届驻济高校毕业生就业双选会在齐鲁工业大学举行。本次双选会共有 202 家驻济用人单位参加,涉及信息、机械、电气、生物、化工、材料、食品、电子、金融、管理等诸多领域,专业需求涵盖工、理、文、经、管、艺等多个学科门类,基本覆盖校(院)所有专业,提供就业岗位近 1 万个,吸引近 5000 名毕业生参加。

该校就业指导中心副主任李洪凯表示,据初步统计,在此次双选会上,招聘单位现场共收到简历 7000 余份,2000 余毕业生与用人单位达成初步就业意向。

今年以来,由于疫情多点散发,校园招聘以线上为主的方式开展,学校陆续举办 2022 年驻鲁高校毕业生双选会、校友企业云聘会、分行业分地市网络双选会等 30 余场网络双选会,另外充分利用腾讯会议等平台邀请 300 余家用人单位从线下宣讲转为线

上宣讲，尽可能提供更多招聘岗位。

该校还强化校企、校地合作，搭建精准供需对接平台。每年举办“就选山东”“选择济南”和校友企业专场等大型双选会，以及结合专业特色举办行业类中型招聘会，累计组织 4000 余家用人单位线上线下招聘，提供就业岗位超 10 万个。

为确保学生随时掌握就业招聘信息，该校积极建设维护好用人单位需求库、毕业生求职意向库等，推进“互联网+就业”服务模式，实现就业信息 365 天精准推送。

齐鲁工业大学依托教育部和山东省人社厅“校企供需对接系列活动”，打造以服务经济社会发展为导向，政府、高校、企业、校友、社会团体等共同参与的就业工作新模式，主动对接地方人社部门，建立引才工作站，组织地方引才专场招聘活动。

此外，该校积极拓展行业龙头企业、500 强企业资源，累计建设了 120 余家大学生就业实习基地，实现了校企协同发展、优势互补。

周翔说，通过参加学校组织的线上线下招聘会，他找到了自己心仪的工作，成功签约字节跳动，负责 Lark-EA（飞书企业应用）业务线的前端开发。

服务不打烊

学生在就业过程中遇到的线上招聘信息多，如何甄别、选择也是问题。

为此，齐鲁工业大学着力推进大学生职业发展工作室建设，建设个体咨询室、团体辅导室、生涯测评室等，选聘 30 人师资团队，每周开展线上就业问题个体咨询。

在日常教学中，学校加强大学生职业生涯规划 and 就业指导课程建设，组建 30 余人的就业指导模块辅导员团队，打造一批就业指导“名师金课”；选聘 80 余名老师，为近万名学生开设就业课；常态化开展“研途有你”“职为你来”“留学导航”等就业、升学、公考 3 类帮扶活动。

“三百六十行，行行出状元。毕业生在找工作时一定要树立正确的就业观，要平等看待各种职业，不能只关注那些所谓的高大上、有面子的工作，更不能选择躺平，等着好工作主动找上门。”齐鲁工业大学就业指导中心主任韩晓曼说，学校定期举办就业指导主题班会，组织学业导师、班主任、辅导员等深入学生引导帮扶。

近期，学校开展了以“精准摸排、精准指导、精准推荐、精准服务”为核心的“就业攻坚百日行动”，对就业困难群体毕业生建立帮扶工作台账，开展个性化辅导和重点帮扶，实现了指导不断线、服务不打烊。

齐鲁工业大学计算机学院学生姜佳悦坦言，自己起初的就业方向是选择报考公务员，后来在老师的指导下通过了拔尖选调生的考试，实现了自己扎根基层、奉献青春梦想。

作为山东省重点建设的应用研究型大学和山东省最大的综合性自然科学研究机构，

近年来,齐鲁工业大学毕业生规模数量逐年增加,毕业生总体就业率保持在90%以上,毕业生留鲁率保持在80%左右,累计为社会培养输送各类人才19万名。

该校涌现出了一批行业领军人物,有“企业家的摇篮,工程师的沃土”美誉,为地方经济社会高质量发展作出卓越贡献。

课程思政“山东样板” ——齐鲁工大(省科学院)德融课堂|致敬品牌·献礼二十大

中国城市网 2022-07-06

为全面总结梳理党的十八大以来山东教育改革发展成就,充分展示各地各高校特色品牌,省教育厅在全省教育系统开展了“致敬品牌·献礼二十大”大型展示传播活动。

打造课程思政的“山东样板”!今天随小编走近齐鲁工业大学(山东省科学院)德融课堂。

人才培养是高校的核心使命,只有培养出高水平人才,才能向一流大学迈进。高校立身之本在于立德树人,只有牢牢牵住课程思政这个“牛鼻子”,才能真正实现人才培养目标。齐鲁工业大学(山东省科学院)在校(院)党委的领导下,自2015年以来,开展以“德融课堂”为特色的课程思政教学改革,2019年7月,成立课程思政研究院,同年9月,依托该研究院成立山东省高等学校课程思政研究中心。

一、立足人才培养,多举措创新课程思政建设

(一) 实践探索

构建线上+线下课程思政工作模式。通过“123”线下工作体系和“3+x”线上工作模式,共评选出课程思政好教案353份、好课堂117个、好教师49人,获批省级教学成果特等奖1项、省级课程思政示范中心2个、示范课程9门,国家级课程思政示范课程1门。

通过“项目—培训—设计—评价”模式推进课程思政建设。开展了山东省2020年课程思政教改项目立项申报工作,69所学校申报209项,遴选确定101个项目,47项给予3万/项经费支持。形成“周观摩研讨、月交流培训”双线常态化培训机制,构建“六结合三融入”课程思政教学设计模式和“多元化五维度”全程式评价体系。

搭建一网站、一程序、一基地。建设省高校课程思政研究中心专题网站。开发集“培训、认证、作业、自主获取证书”于一体的课程思政小程序。打造VR红色教育基地。将全国红色教育基地以虚拟仿真形式引入,包含习近平重要讲话馆等九个VR虚拟仿真场馆,学生可场景体验红军长征等重大历史事件,打造在线开放课程《山东红色文化

与时代价值》等。

（二）理论成果

汇编课程思政案例6部,出版编著41部、教材2部,发表课程思政相关文章65篇。《课程思政:我们这样设计》销量达31290册,在京东教育图书排行榜第一名。获批省部级、校级课程思政教研项目60余项。学校“德融课堂”案例汇编在200多所高校间传阅并得到肯定。

二、形成“样板效应”,辐射省内外高校

课程思政研究人员被海南省教育厅等邀请前往50余所省内外高校开展专题报告,累计观看人数161569余人次。重庆市教育科学研究院、黑龙江省高校思政课教师培训和研究基地、中北大学等院所来校进行交流学习。学校课程思政建设工作被学习强国、人民日报、中国教育报、CCTV-3等媒体报道。

首届山东省高等学校课程思政教学比赛 决赛在齐鲁工业大学举行

凤凰网 2022-07-13

为全面推进课程思政建设,不断提升高校教师课程思政教学水平和育人能力,7月12日,山东省高等学校课程思政研究中心成功举办首届山东省本科高等学校课程思政教学比赛,决赛在齐鲁工业大学(山东省科学院)长清校区举行。

教育部高等教育司人文社科教育处处长张庆国、齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙出席13日举行的颁奖仪式并为获奖选手颁奖。齐鲁工业大学(山东省科学院)副校(院)长刘玉宣读大赛获奖名单并作总结讲话,仪式由山东省教育厅高等教育处处长李霞主持。

此次比赛是首届山东省高等学校课程思政教学比赛,由初赛、复赛和决赛三个阶段组成。初赛于3月上旬举行,由各高校自行组织并推荐至山东省高等学校课程思政研究中心。复赛由中心组织,共有68所高校的115位教师参赛,于4月5日完成评选,确定39位老师进入决赛。最终,经过激烈角逐,共评出一等奖15名,二等奖24名,三等奖51名,优秀奖25名。

本届大赛充分展现了我省教师精湛的教学能力和良好的精神面貌,深度挖掘提炼了专业知识体系中蕴含的思想价值和精神内涵,有效拓展了专业课程的广度、深度和温度,增加了课程的知识性、人文性,真正实现了“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促升”,为培养高素质教师队伍,倡导全社会尊师重教,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奠定了坚实基础。

齐鲁工大社会实践:

把科学实验带进校园、将环保理念送到社区、让高校科技走进企业

多彩大学生网 2022-07-13

为深入贯彻落实习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略,充分调动沿黄企业新旧动能转换和技术改革动力,培养沿黄中小学生对科学的兴趣爱好,提高沿黄居民生态保护意识。近日,齐鲁工业大学电子电气与控制学部组织“志愿黄河之滨,助力沿黄发展”大学生暑期社会实践活动,深入沿黄城市——滨州,开展了感知实践、志愿服务、社情调研等活动。

把科学实验带进校园

志愿者们来到滨城区第八中学、彩虹湖社区鸽之翼幼儿园,为学生们带来了有关机器人、智能车、磁感应线圈实验、非牛顿流体等实验的基础知识与原理讲解,并让孩子们亲身体验科技与物理的奇妙之处。活动最后,“小老师们”为同学们讲解了防校园欺凌及防溺水等相关内容,结合真实事件,用最直接、最有效的方式向学生们宣传安全知识,增强同学们的防溺水知识和自我保护能力。

黄河流域生态保护和高质量发展需要一代又一代的人注入新鲜血液,通过为小朋友们带来科学小实验和智能车表演,能够培养孩子们对科学的兴趣,培养用科技治理黄河、发展黄河理念,扣好青少年黄河流域生态保护和高质量发展的“第一粒扣子”。

将环保理念送到社区

志愿者们走进小街村、小街湾景区、大学城红蜂驿站、利民社区等,发放环境保护宣传资料,耐心讲解垃圾分类、秸秆禁烧等环保知识,动员大家积极投身到环境保护工作中来。志愿者聆听老党员讲革命故事,接受革命熏陶和精神洗礼,还与白鹭公益志愿者组织小街村老人进行互动娱乐,并为老人们送上慰问品。

黄河流域生态保护和高质量发展需要沿黄河流域居民守好生态保护的“最后一公里”,通过开展巡河护河等志愿服务活动,宣传垃圾分类回收、秸秆禁燃、防诈骗等,能够提高沿黄居民环保意识,调动广大人民群众发挥在推进黄河流域生态保护和高质量发展的“主力军”作用。

让高校科技走进企业

2022滨城工业高质量发展论坛(自动化)在市西街道举行,本次论坛的主题为“创新、

创造、创优，政校企携手、互通谋共赢”。本次论坛的举办是滨城区搭建政校企合作平台，加快推进产教融合型、实业创新型城市建设的又一重要举措。

会上，齐鲁工业大学电子电气与控制学部主任杨子江、书记王国栋、副书记赵菁等分别介绍了学部发展及专业特长，回答企业相关技术问题，为下一步校企深度合作奠定基础。签约揭牌了《齐鲁工业大学（山东省科学院）电子电气与控制学部市西联络站》《齐鲁工业大学（山东省科学院）社会实践基地》《产学研合作》《大学生就业实习与实训基地校企合作》等。

会后，领导们与志愿者一起参观了山东科瑞自动化工程有限公司、滨州双峰石墨密封材料有限公司、滨州山水水泥有限公司、中裕食品展厅和亚光毛巾展厅等。深入企业调研了解企业发展存在的技术问题，并将所学知识应用到实践，建立了企业家与专家沟通的桥梁，为企业高质量发展、绿色发展提供了高校科技，为黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略提供科技力量。

黄河流域生态保护和高质量发展离不开企业，通过深入企业调研了解企业发展存在的技术问题，并将所学知识应用到实践，建立企业家与专家沟通的桥梁，为企业高质量发展、绿色发展提供了高校科技，为黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略提供科技力量。

把科学实验带进校园、将环保理念送到社区、让高校科技走进企业……齐鲁工业大学电子电气与控制学部“志愿黄河之滨，助力沿黄发展”大学生暑期社会实践志愿服务队，以实际行动为习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略贡献了青春力量。

齐鲁工业大学（山东省科学院） “千名专家进企业—泰安行”活动举办

中国网 2022-07-15

为推动泰安高新区与齐鲁工业大学（山东省科学院）深度合作，着力引进高校创新创业人才团队，为泰安新型工业化强市建设提供坚强人才保障和智力支撑，让高校专家更直观地了解高新区、就业创业高新区，7月13日上午，齐鲁工业大学（山东省科学院）副校长（副院长）杨美红一行，来高新区参加齐鲁工业大学（山东省科学院）“千名专家进企业—泰安行”暨泰安高新区“望岳人才”开放日（第十八期）活动。

活动分两个阶段进行，举行产学研合作项目签约仪式和齐鲁工大（省科学院）科技成果发布暨对接活动。市委常委、副市长姜宁，高新区党工委书记、管委会主任刘斌出席项目签约仪式。

姜宁在致辞中指出,当前,双方的合作领域不断拓展,设立了“齐鲁工业大学(山东省科学院)泰安成果转化中心”,围绕输变电、智能制造、生物医药、新材料、工业互联网与大数据等重点领域,依托齐鲁工业大学科技和人才资源,组织开展了关键共性技术研发、成果转移转化、技术创新服务及高端人才集聚服务工作,形成了校地互促并进的良好局面。双方举行校企产学研合作项目签约,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,加快形成贯通互融的创新发展体系,为推进泰安产业转型升级、培育新的经济增长点、持续增加就业、助力新型工业化城市建设贡献更大力量。并表示,市委、市政府将坚定抓好校地企合作各项工作的落实,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。泰安高新区作为校地企战略联盟“36432”工作模式的探索实践者,要将校企双方的合作不断推向深入,积极做好项目谋划、储备和建设,以高质量项目助推新型工业化强市建设。

杨美红希望借以此次对接交流为契机,整合优势资源,不断拓展与泰安市的合作领域,真正实现科研教学与地方经济社会发展的紧密结合,促进泰安市科技创新能力提升,为济泰同城发展提供强有力的科技支撑。

仪式上,泰开自动化有限公司、山东路德新材料有限公司、尤洛卡(山东)矿业科技有限公司分别与齐鲁工业大学(省科学院)签约。会后到众志电子、泰开集团、泰山智慧谷、尤洛卡进行现场调研。

齐鲁工业大学(山东省科学院)以学生为中心 改造提升文科专业

《中国教育报》 2022-08-22

迈入新时代,担当新使命。齐鲁工业大学(山东省科学院)积极响应新文科建设要求,在深入推进课程思政建设的基础上,以《新文科建设宣言》提出的“专业优化、课程提质、模式创新”三大重要抓手为指导,全面推进新文科教育教学改革。齐鲁工业大学(山东省科学院)政法学院立足学生成长需要,结合新文科建设要求,加快推进法学和行政管理专业人才培养模式转型升级。以近10年行政管理专业毕业生为对象,通过问卷方式调研346名毕业生,梳理学生对专业方向、课程设置和能力培养的意见建议,实施了人才培养模式转型升级改革,取得了显著成效。

推进课程思政建设 着力培养时代新人

为全面贯彻立德树人根本任务,2015年,齐鲁工业大学(山东省科学院)开展以“德融课堂”为特色的课程思政教学改革,坚持“合和共进、以文铸魂”的建设理念,

形成中心牵引、模式带动、文化传承的课程思政建设路径。制定了专业类课程思政建设指南，明确专业（课程）建设标准；按照指南要求，建设“1+M+X”课程思政教学体系；创新“六结合三融入”教学设计范式，引导教师进行课程思政设计。行政管理专业制定了专业类课程思政建设指南，将课程思政教学体系和教学设计范式有效融入人才培养各环节，达到了春风化雨、润物无声的育人效果，学生的公共意识、科学精神、家国情怀等得到有效提升。

发挥学科交叉优势 凝练专业办学方向

学科之间相互交叉、融合、渗透已成为学科专业发展的新趋势，传统文科更应该借助学科交叉发展的契机实现自我革新。建设社会主义法治中国，是建设社会主义现代化国家的重要目标之一，法学与各类专业的融合也已成为重要发展趋势。随着新一代信息技术的不断发展，《新文科建设宣言》提出：“积极推动人工智能、大数据等现代信息技术与文科专业深度融合，推动原有文科专业改造升级。”在“专业方向”的调研中，设置了法治治理、社区治理、智慧治理、应急管理、行政事务管理、科技管理等选项，其中法治治理（占38.15%）和智慧治理（占37.57%）分列前两位。据此，强化了行政管理专业的学科交叉融合，凝练了法治治理和智慧治理两个专业方向，每个专业方向设置4门核心课程，学生根据学习兴趣和职业发展规划自由选择学习方向，为将来步入社会打下坚实的基础。

立足社会人才需求 调整专业课程设置

满足社会 and 市场需求是人才培养的基本落脚点。课程设置应以创新和实践能力培养为主线。在“课程设置”的调研中，设置了基础通识类、创新创业类、法学类、管理学类、政治学类、经济学类、社会学类、专业实践类、信息技术类、方法工具类课程等选项，其中专业实践类课程（占35.55%）和创新创业类课程（占30.64%）分列前两位。据此，新修订的人才培养方案提高了专业实践类和创新创业类课程的比例，增加了社会调查、创新创业实践、专业综合技能训练等课程的学分，同时将有利于创新能力培养的学科竞赛等纳入修业学分，加大了对学生实践创新能力的培养力度。

面向学生能力培养 改进教学模式与方法

教学方法是联系教师、学生和课堂的桥梁，是教学系统中富有活力的因素之一，直接影响着学生能力培养的质量。《教师教育振兴行动计划（2018—2022年）》提出：“推动以自主、合作、探究为主要特征的教学方式变革。”这就要求改变以讲授为传统的教学模式，积极改革创新以学生为主体、鼓励师生共成长的教学模式。在“能力培

养”的调研中,设置了知识应用能力、学习能力、创新能力、逻辑分析能力、职业责任感、抗压能力、领导能力、表达沟通能力、人际交往能力、团队合作能力、信息处理能力、职业规划能力、文字写作能力、综合分析能力等选项,其中知识应用能力(占30.35%)、表达沟通能力(占29.48%)分列前两位。据此,推进教学方法改革,鼓励教师在课堂教学中更多采用探究式、体验式、互动式等教学方法,给学生更多展现和锻炼自我的机会,激励学生主动思考,提升核心专业能力。

齐鲁工业大学(山东省科学院)的法学和行政管理专业以“经世致用、交叉融合”为建设理念,以建成国家一流专业为目标,不断改进人才培养模式,努力培养更多具有现代公共精神和创新意识、堪当民族复兴大任的时代新人。

齐鲁工大:打造生态人文校园 构建和谐育人环境

山东省教育厅战线联播 2022-08-29

齐鲁工业大学(山东省科学院)深入学习贯彻习近平生态文明思想,厚植绿色发展理念,构建生态文明长效机制,教育引导师生不断强化节约环保意识,增强绿色发展的责任感、使命感。近年来,校(院)先后获得“山东省生态文明示范教育基地”“全国绿化模范单位”“国家级节约型公共机构示范单位”“省级文明校园”等荣誉称号,获评首批“山东省绿色学校”。

一、提高站位、科学规划,协同推动绿色学校建设

校(院)党委高度重视绿色学校创建工作,坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念,始终将可持续发展、生态环保、绿色低碳等作为事业发展的重要一环,全面落实到规划建设、教书育人、价值塑造各项工作中去。先后成立绿化委员会、绿色学校创建工作领导小组,统筹规划和推动绿色学校建设,认真对照《山东省绿化学学校评估标准》,明确创建目标,细化任务分工,推动生态文明价值观落地、创新与实践。

二、加大投入、稳步实施,有序推进绿色建筑建设与改造

近几年,校(院)高标准规划建设新上工程项目,三号公教楼、四栋学生公寓、国家重点实验室大楼等五项新建项目全部按照绿色建筑标准进行设计建造施工;完成中央空调机组群控、分体空调末端控制、照明系统、供暖系统、食堂蒸汽设备、浴室可再生能源利用等改造,改造面积37.17万平方米;加强能源资源计量管理,建立健全《节约能源管理实施细则》《垃圾分类管理》《能源管理体系实施细则》《齐鲁工业大学用水用电定额管理办法》等制度办法并严格遵照执行,建立二、三级计量器统计,及时、准确、完整获取有关能源数据,“资源节约型、环境友好型”的绿色校园建设目标逐步实现。

三、创新实践、环境育人，绿色生态文化落地生根

广泛开展生态文明教育实践，与省林业厅共同策划实施了“生态文明进工大”系列活动，参与师生达1万余人次。成立“校园环境学生监管委员会”“环境保护社团”“环保志愿者协会”等6个校级社团，结合重要时间节点，先后组织开展“绿色工大环保校园行”挂树牌活动、“绿色梦·工大梦·为梦奔跑”校园定向寻景大赛、“森林城市·绿色校园”摄影大赛等几十项绿色文化宣传实践活动，全校师生广泛参与，绿色、环保、生态的理念和文化深植人心、落地开花。

四、精耕细作、匠心独运，优雅怡人校园环境初现

校（院）以“建设美丽校园，不断满足广大师生居住、生活、工作、学习等需要为出发点和落脚点，以增强师生的归属感、认同感”为目标，每年投入绿化经费500余万元，持续打造绿色生态文明和谐的校园绿化环境。经过多年耕耘，完成“一带一轴两环四区数十点”绿化建设任务，打造“景观河道”“海棠路”“水杉大道”“桃李大道”等多处景观，校园绿化面积70%以上，“环境生态优美、品位高雅沁人、工大特色鲜明、人境和谐共融”的校园绿化景观环境初步显现。

齐鲁工业大学（山东省科学院）喜迎2022级新同学

中国网 2022-08-30

暑退九霄净，秋澄万景清。8月26日—29日，9408名新生跨山越海，逐梦而来，相聚齐鲁工业大学（山东省科学院）。迎新现场秩序井然，气氛热烈，新生们为校园带来蓬勃朝气，即将书写属于自己的工大（科院）故事。

齐鲁工大（省科学院）高度重视新生入学工作，在校（院）党委的统一部署下，各部门、单位严格遵守疫情防控要求，超前思考谋划，科学精准施策，扎实有序开展迎新工作。为简化流程，提高报到效率，保障新生错峰错时错校门报到，新生入校前已按相关要求在网上完成健康码（行程码）绿码、核酸检测结果提交等手续办理。入校时由工作人员扫描返校码核对身份后，即可进入校园，入学体验更加智能、便捷、安全。入校后的报到、入住及核酸检测严格遵守防控规定。各学院为新生贴心准备口罩、消毒湿巾、洗手液等防疫卫生用品。学生志愿者积极提供周到细致的服务，帮助新生完成报到手续、搬运行李、入住公寓，最大限度保障新生顺利入校，彰显学生为本。

此次迎新现场布置与喜迎二十大紧密结合，现场放置带有“喜迎二十大，筑梦新征程”字样的迎新喷绘和“喜迎二十大，青春心向党”的立体红色艺术字，并悬挂喜迎二十大的横幅等，营造出迎接、学习、宣传二十大的浓厚氛围。

各学部（院）在迎新现场设置特色展区、展台进行宣传，展现学部（院）特色风

采。计算学部、机械学部、人工智能学部、生工学部、食品学部、化药学部等准备的现场编程展示、机器人、原浆啤酒、酵素、特色食品、特色饮品等，使新生首次近距离接触所学专业，增强对专业的理解，帮助新生顺利融入专业学习。轻工学部、电气学部、环境学部、材料学部、光电学部、能动学部、海洋学部、艺术学院、菏泽校区等通过精心制作各类文化展板、签名墙、横幅、定制礼包、盲盒、服装等，将科教融合、学科建设的最新成果与迎新活动紧密结合，营造浓厚的学部（院）文化氛围。马克思主义学院、政法学院、外国语学院、体音学院、基辅学院等充分发挥专业优势，与新生开展丰富多样的互动活动，增强了新生的专业认同感和归属感。大学生全媒体中心、校（院）学生会、大学生教育管理委员会、彩虹助学管理委员会等学生组织积极为广大新生提供暖心服务，展现学生社团青春风采，谱写活力乐章。此外，迎新现场还设立了“绿色通道”，为困难新生提供资助政策咨询、资助礼包、校园公交等服务。

据悉，今年齐鲁工业大学（山东省科学院）迎新工作在长清校区、历城校区、菏泽校区分别进行。省外新生报到时间为8月26日，省内新生报到时间为8月29日，根据学校（科学院）迎新工作安排，新生入学后将陆续接受军事训练、入学资格测试以及入学教育等。

同心致远不负韶华，砥砺深耕筑梦工大。2022级新生们将铭记“明德励志崇实尚能”的校训，修身立德，勤学上进，在这片崭新的天地里书写属于自己的青春新篇章。

校园文化 | 齐鲁工业大学（山东省科学院）开展 “凝心聚力 扬帆起航”新生入学教育活动

学习强国 2022-09-06

入学教育是学生管理工作与日常思想政治教育的开端，是全面提升综合素质，引导学生成长成才的重要环节。2022级新生入学的第一个周末，为贯彻落实校（院）党委对入学教育的工作要求，围绕行为养成、学风领航、素质提升、全面发展等方面，齐鲁工业大学（山东省科学院）积极开展新生入学教育活动，帮助大家坚定信念、树立目标、适应环境、合理规划，激励学生以高昂的热情迎接党的二十大胜利召开。

团结齐奋进，筑梦新征程。控制学部、材料学部开展素质拓展活动、新老生篮球友谊赛等，破除了新同学之间的壁垒，丰富了新生课余时间，增强了班级凝聚力。

提升道德修养，助力文明修身。光电学部、机械学部开展学生手册讲解活动，通过实例教育学生，使同学们明确了学习目的，树立了长远目标，更有利于良好班风和院风建设。

谱好时代曲，唱响新华章。轻工学部、体音学院紧密围绕“喜迎二十大，颂歌献给党”

的主题，进行校歌《追梦路上》的学习及红色歌曲传唱活动，引领新生学习红色文化，提升文化涵养，坚定文化自信，巩固理想信念。

秋意渐微凉，游园正当时。计算学部、基辅学院开展游园活动，通过游览参观新生们在体验校园美丽风景的同时，也熟悉了学校建筑场所的分布，为尽快适应身份转变、熟悉大学生生活助力。

活力新课堂，线上暖人心。化药学部、外国语学院通过线上开展入学教育活动，为新生讲解行为规范，建议大家要合理规划大学生涯，保持学习的热情，在新的舞台上实现人生梦想。

古韵存风骨，国学芳满园。政法学院下设的茶文化协会、立学读书会、稷下风国学社、灵韵剪纸社、书法协会为新生开设了传统文化体验课，让同学近距离地感受学院的文化氛围，体验传统文化的独特魅力。

增防范意识，固安全防线。菏泽校区（分院）开展宿舍文明安全、防诈骗等系列新生入学教育讲堂，通过现场讲解、互动交流等方式为同学们答疑解惑、分享经验，增强新同学们的安全防范意识，提高电信诈骗识别和防范能力，切实引导新生走好成长成才的第一步。

学校（科学院）以人为本，关注学生的成长发展，将新生入学教育作为推动三全育人的必要环节、校（院）人才培养的有力抓手，各学部（学院）在重要节点，创新形式、丰富内容，有针对性地开展各项教育活动，各个环节协同发力，从而达到教育学生、引导学生规范养成的目的，努力把学生培养成为具有“爱党爱国、艰苦奋斗，敢为人先、争创一流”校（院）精神的时代新人。

齐鲁工业大学（山东省科学院）“思政第一课” 寄语新生“勇担科技强国使命”

新浪网 2022-09-15

“什么是‘新生’？”“你怎么认识齐鲁工业大学（山东省科学院）新生这个身份？”“你想如何开启‘工大（科院）人’的新生活？”9月14日下午，校（院）党委书记王英龙以《心怀科学梦想，勇担科技强国使命》为题为机械工程学部2022级新生上新学期第一堂思政课，与学生深入交流，共话成长。

王英龙结合生动的案例、翔实的数据，从“自我觉醒是认识自己的内在力量”“科技自立自强是发展壮大的必由之路”“强国必定有我是时代青年的使命担当”3个方面进行了讲授。

课程伊始，王英龙从“新生”三问入手，开门见山，直奔主题，指出了大学生实

现自我觉醒的五种路径,通过通识课程学习、德育美育熏陶、专业学科训练、创新创业实践、理想信念教育,定位自己、认识自己、回答自己、突破自己、成为自己,真正做到修行品德、研究学问、胸怀大义、手握未来、无愧时代。

“我们国家进入科技发展第一方阵要靠创新,一味跟跑是行不通的,必须加快科技自立自强。”王英龙从信息技术的发展历程、发展内涵和重大应用等角度,用生动形象的语言、鲜活典型的事例详细分析了中国信息技术发展由跟跑、并跑到个别领域领跑的重大跨越,号召同学们自觉将个人人生历程与中华民族伟大复兴的历史进程同步而行,努力争做科技强国的先锋力量。

“一寸光阴万里路,莫卷人生卷诗书。”王英龙希望同学们不负韶华、砥砺前行,跑好青春奋斗的接力赛,做“心怀科学梦想,勇担科技强国使命”的新青年。课堂最后,他对同学们提出四点希望:一要志存高远,涵养爱国情怀;二要勤勉好学,苦练过硬本领;三要脚踏实地,做好大学规划;四要积极作为,树立强国担当。

王英龙书记的思政课既有温度,又有深度,同学们普遍感受能量满满,收获多多,是一堂培根铸魂的思政金课。工业设计专业 2022 级 1 班严纪昊表示,作为一名新时代的青年大学生,生逢其时,应当肩负起新时代赋予的重任,胸怀科技报国理想,用实际行动践行“强国有我”的青春誓言。

齐鲁工业大学 68 个项目获批国家自然科学基金立项

《山东教育报》 2022-09-20

日前,国家自然科学基金委公布 2022 年度集中接收基金项目评审结果,齐鲁工业大学(山东省科学院)有 68 个项目获批立项,直接经费 2684 万元,立项数量升至省属高校第五位。

据了解,该校本次共有 14 个学部(院)获批国家基金项目立项。其中,立项数量最多的是化药学部,达 13 项,直接经费 460 万元;立项经费最多的是轻工学部,达 10 项,直接经费 611 万元,并主持重点项目 1 项;立项率最高的是人工智能学部,达 10 项,直接经费 347 万元,立项率超过 30%。该校科研管理部高度重视国家自然科学基金培育和申报工作。2021 年,学校投入专项资金 498 万元,用于国家自然科学基金项目培育。今年,启动实施“强化基础研究行动计划”,立项总经费达 4360 万元,进一步构建了较为完善的基础研究资助体系,为提升科研人员基础研究能力提供强有力的支撑。今年,科研管理部克服疫情的不利影响,组织召开申报动员大会和培训讲座,组织省内外知名专家现场指导,开展校(院)、学部、项目负责人三级多轮形式审查,查出并退回修改问题 200 余项次。

齐鲁工业大学（山东省科学院）首届“杰出校友奖”揭晓

新浪网 2022-09-27

日前，齐鲁工业大学（山东省科学院）第一届杰出校友评选结果揭晓。经各学部（学院）、各地校友组织推荐，评审委员会评审，校（院）党委研究，决定授予孙明波、岳远征第一届“齐鲁工业大学（山东省科学院）杰出校友奖”；授予尹同远、孙茂健、刘国平、宗艳民、郭京洲、李瑞丰、郝凡森、赵纪文、晁岱双、艾连中第一届“齐鲁工业大学（山东省科学院）杰出校友提名奖”。

此次杰出校友评选活动于2022年6月5日正式启动，截至7月，共收到海内外各校友组织推荐的有效候选人材料25份。7月初，校（院）成立杰出校友评审委员会。8月20日，评审委员会召开专题会议，综合考虑25名候选人所在地域、专业年级、工作领域、工作业绩、对母校的贡献等情况，进行了综合评议，最后产生杰出校友人选2名、杰出校友提名人选10名。

孙明波，1978级发酵工程专业校友，青岛啤酒集团（股份）有限公司原党委书记、董事长，第十二届全国人大代表，曾获青岛市拔尖人才、山东省富民兴鲁劳动奖章、全国轻工行业劳动模范、全国五一劳动奖章、全国劳动模范、中国酿酒大师等荣誉称号。

岳远征，1978级陶瓷专业校友，欧洲科学院院士，丹麦奥尔堡大学化学系终身教授，皇家化学学会学士，国际著名玻璃专家。武汉理工大学、齐鲁工业大学特聘教授，奥尔堡大学化学、环境工程和生物科学博士生分院负责人。1998年创立丹麦奥尔堡大学非晶材料研究中心，并任主任。2014年被丹麦女王授予丹麦“国旗骑士勋章”，2016年获康宁杰出论文奖。

尹同远，1978级制浆造纸专业校友，山东晨鸣纸业集团股份有限公司原总经理、党委书记，高级工程师，先后荣获全国轻工系统劳动模范、山东省优秀企业家等多项荣誉称号。尹同远在担任集团总经理时期，充分发挥所学专业特长，团结带领集团全体干部员工锐意进取，大胆改革，开拓创新，为山东晨鸣纸业集团股份有限公司的发展壮大作出了积极贡献。

孙茂健，1978级电气自动化专业校友，烟台泰和新材集团有限公司原党委书记、董事长、总经理。山东省优秀企业家，国家认定企业技术中心主任，国家芳纶工程技术研究中心依托单位负责人。孙茂健在高性能纤维材料的关键技术与产业群发展方面大胆创新，勇于开拓，为我国高性能纤维产业的技术进步与快速发展作出了突出贡献。先后荣获全国五一劳动奖章、第3批国家“万人计划”科技创业领军人才、全国纺织科技创新创业人才、国家科技工作突出贡献奖。

刘国平, 1980 级原山东银行学校综合金融专业校友, 海联金汇科技股份有限公司董事长、总裁。刘国平 2004 年创立青岛海立美达钢制品有限公司(现海联金汇科技股份有限公司), 以前瞻性思维和勇于创新的魄力, 带领公司不断壮大, 2011 年公司在深交所成功上市, 2016 年收购互联网百强企业联动优势科技有限公司, 2021 年公司营业收入突破 70 亿大关, 连续 4 年荣登中国汽车零部件企业百强榜。

宗艳民, 1983 级玻璃专业校友, 山东天岳先进科技股份有限公司董事长, 民建山东省委委员, 正高级工程师, 享受国务院政府特殊津贴, 2020 年全国劳动模范。他带领公司科研团队突破了新一代半导体核心技术, 自主研发出半绝缘型碳化硅衬底产品, 实现我国核心战略半导体材料的自主可控, 保障了我国宽禁带半导体产业链安全, 荣获国家科技进步一等奖、山东省科技进步一等奖、山东省技术发明一等奖等奖项。公司于 2022 年在上海证券交易所上市。

郭京洲, 1983 级陶瓷专业校友, 深圳国瓷永丰源股份有限公司副总裁兼商学院院长。齐鲁工业大学(山东省科学院)客座教授, 深圳市非物质文化遗产陶瓷专业主任委员, “国瓷宴”项目等国家任务负责人, 2016 年获深圳市五一劳动奖章, 2022 年获广东省五一劳动奖章。

李瑞丰, 1984 级制浆造纸专业校友, 山东恒联投资集团有限公司党委书记、董事长, 山东恒联新材料股份有限公司董事长、总经理, 山东省轻工系统专业技术拔尖人才, 潍坊市优秀人大代表, 潍坊市优秀民营企业家, 潍坊市优秀企业家。曾获富民兴潍劳动奖章, 富民兴鲁劳动奖章, 山东省科学技术进步奖, 山东省企业优秀创新成果奖, 2015 年中国包装行业杰出企业家, 2016 年山东省包装行业先进个人, 山东省包装行业优秀企业家, 山东省轻工行业安全生产先进个人等荣誉称号。

郝凡森, 1984 级电气技术专业校友, 威海银兴集团董事长、总经理, 威海银兴预应力线材有限公司总经理、董事长。山东省优秀企业家, 山东省富民兴鲁劳动奖章获得者, 第十七届、十八届威海市人大代表。1999 年, 郝凡森临危受命调任威海银兴预应力线材有限公司董事长, 通过技术创新和科学管理, 带领企业走出困境, 一跃成为全国技术水平最高、规模最大的预应力材料生产企业之一, 公司 2020 年荣获第五届全国制造业单项冠军示范企业。

赵纪文, 1985 级发酵工程专业校友, 国井集团党委书记、董事长、总裁。中国酿酒大师、中国白酒大师、国家级白酒评委, 教授级高工。获评中国酒业最高荣誉“仪狄奖”、全国轻工行业劳动模范、中国产学研合作创新奖、中国白酒历史杰出贡献人物、全国食品工业科技创新卓越领导者、山东省劳动模范、山东省优秀企业家、“振兴鲁酒 再铸辉煌”先进个人、“改革开放 40 年 品牌山东 40 人”、山东省创新驱动发展带头人、山东省食品工业功勋企业家等荣誉称号。

晁岱双,1992级工业造型设计专业校友,中国国家博物馆中国古代书法研究所所长、研究员。清华大学美术学院艺术学博士后,中国古代书画碑帖定级专家、清华大学中国艺术学理论研究所特聘研究员、齐鲁工业大学特聘教授。晁岱双多次参与国内外重要展览和文化交流活动,先后荣获山东省“五一文化奖”,第一次全国可移动文物普查先进个人,文化部艺术人才中心专家库专家。

艾连中,1996级食品科学与工程专业校友,上海理工大学健康科学与工程学院院长、教授,上海食品微生物工程技术研究中心主任,先后获得国家“万人计划”科技创新领军人才,国家百千万人才工程及国家有突出贡献中青年专家,国务院政府特贴专家,中青年科技创新领军人才,上海市领军人才,上海曙光学者,教育部新世纪优秀人才,上海市五一劳动奖章等人才计划(称号),2020年获得国家杰出青年科学基金资助。

齐鲁工大:探索科教融合,加速成果转化

《科技日报》 2022-09-28

近日,由中国科技评估与成果管理研究会、国家科技评估中心和中国科学技术信息研究所共同编写的《中国科技成果转化2021年度报告(高等院校与科研院所篇)》(以下简称《报告》)在全国出版发行。

《报告》显示2020年齐鲁工业大学(山东省科学院)(以下简称齐鲁工大)专利转让、许可和作价入股金额以2.221亿元位列全国高校第12位;科技成果转化合同金额达到6.248亿元,位列全国高校第31位。

齐鲁工大成果转化额再创新高。齐鲁工大党委书记王英龙告诉科技日报记者:“近年来,我们锚定‘走在前、开新局’,努力与国家重大战略同频共振,与区域经济高质量发展同步发力,主动瞄准山东新旧动能转换‘十强’产业,按下科技成果转化‘加速键’,加强校企合作、校地合作,以科教产融合全面推进科技成果转化,切实把科技成果写在齐鲁大地上。”政策推动产学研融合

2017年5月,山东省委通过整合原齐鲁工业大学和山东省科学院,组建了齐鲁工大。此后,该校积极探索科教融合道路,科技成果转化成效显著。

目前,国内传感器市场需求量大。山东省科学院海洋仪器仪表研究所助理研究员姜子可率领团队“十年磨一剑”,成功突破了氧、二氧化碳、pH传感膜研制,污染物传感器研制,信号校准等多项关键技术,解决了指示剂响应慢、灵敏度低等问题。

随后,他们推动科技成果进行深度转化,成立企业,并获得山东省科创集团有限公司(以下简称山科集团)投资。

这是齐鲁工大加快“论文变现”,打通科技成果转化“最后一公里”的生动实践。

推动产学研融合,关键在于破解产业和学研“两张皮”问题。该校科技合作与成果转化处处长刘贞先表示:“为全面解决教师和科研人员不愿创新、不会转化的顾虑,我们做好制度设计,破除科技管理体制机制障碍,出台了《关于推进落实产学研结合示范的意见》,对学校服务经济发展和开展科技成果转化工作进行全面布局;制定了《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》,对科研人员给予‘真金白银’的奖励或者股权激励,提高相关人员进行成果转化的积极性。”

对齐鲁工大来说,科技成果转化金额再创新高,同样源于其独特的科技成果转化模式。

比如,该校构建了政产学研协同新模式,由政府、学校、企业三方联合出资,建立面向产业技术创新的“产学研协同创新基金”,通过政府引导,有效促进学校科技成果到企业落地转化;构建了“科研—中试—产业化”中试模式,以项目立项形式支持由技术到产品产业化的中试定型环节,打通从技术到产品的链条;构建了“科技+基金+产业”的转化模式,依托中国(山东)知识产权运营中心和山科集团作为资本运营管理平台,设立专门的成果转化基金,为科技创业领军人才创办企业提供第一笔资金支持……

随着齐鲁工大创新模式和特色平台的不断完善,一大批科创团队、孵化企业如雨后春笋般在齐鲁大地拔节生长,越来越多的科研成果选择就地转化,为经济社会高质量发展贡献力量。

齐鲁工业大学(山东省科学院)与企业开展产学研合作

《大众日报》 2022-09-29

9月22日下午,齐鲁工业大学(山东省科学院)科教产融合工作推进会暨“服务计算”产学研合作签约仪式在济南长清校区举行。校(院)与山东正中信息技术股份有限公司、山东亿云信息技术有限公司和湛泸科技有限公司等三家公司签署了《“服务计算”产学研合作协议》。按照协议规定,每家企业首次连续投入经费三年,总计9000万元,用于与校(院)在网络与信息安全、大数据、人工智能等领域联合开展科学研究与技术攻关,加快推动核心技术成果转化,为地方经济社会发展提供智力支持与科技支撑。此次全方位的产学研合作,以高效便利、优势互补、共谋发展为原则,共同推进科研—教学—转化—产业—服务有机衔接,努力探索开辟出产学研合作的新模式。

据了解,自科教融合以来,齐鲁工业大学(山东省科学院)充分发挥地方政府财政资金和校(院)科研资金的导向作用,引导企业聚集创新资源、增加研发投入,构

建了“科技+资本+产业”的科技成果孵化模式，科研课题、经费、产出总量实现跨越式发展，科技成果转化效果显著。

目前，齐鲁工业大学（山东省科学院）先后与100多个龙头企业建立科技合作关系，共建科技示范基地30多个，累计服务企业超5000家，创造直接经济效益1000多亿元；与21个地方政府共同设立了产学研协同创新基金，累计立项支持168个项目，资助金额6055万元，地方政府资助金额8040万元，撬动企业累计投入科技研发经费3.75亿余元。

在科技成果转化方面，齐鲁工业大学（山东省科学院）近5年累计签订各类成果转化合同3000余项，技术推广与成果转化经费累计突破18亿元。设立成果转化企业62家，整体投资额度11.37亿元，知识产权作价投资达5.67亿元，吸引投资金额5.7亿。在今年6月发布的《中国科技成果转化2021年度报告（高等院校与科研院所篇）》中，齐鲁工业大学（山东省科学院）在2020年高等院校以转让、许可、作价投资三种方式转化科技成果合同金额排行中，列全国高校第12位；含转让、许可、作价投资和技术开发、咨询、服务方式的转化科技成果合同金额达到6.248亿元，位列全国高校第31位。

“科技+资本+产业”的科技成果孵化模式，不断推进作价入股企业的孵化和成长，为企业转型升级赋能。目前，已累计有240余项校（院）知识产权以作价投资形式进行转化孵化，设立科技成果转化企业37家，知识产权作价金额达3.81亿元，吸引现金投资2.3亿元。

与地方政府合作方面，先后在济南、青岛、德州建设新型研发机构，在威海、济宁、泰安设立创新服务机构，在济南、潍坊设立知识产权运营中心。其中，与德州市共同打造“一院一基地一园区（德州研究院、德州中试基地、德州大学科技园）”，围绕德州市产业技术需求，搭建从基础研究、中试实验到科技成果落地的全过程创新链条，探索服务地方社会经济发展新模式，建立与地方长期、稳定、紧密的合作关系。

齐鲁工业大学（山东省科学院）：使命催征，一起向未来

央广网 2022-10-19

2022年10月18日，迎来了齐鲁工业大学（山东省科学院）校（院）庆日。

1948年，学校从胶东工业学校起步，硝烟炮火中熔铸红色品格；1958年，学校从中国科学院山东分院启航，吹响齐鲁大地向科学进军的号角。栉风沐雨，孜孜求索。1978年，沐浴着改革开放的春风，学校改建为山东轻工业学院，开启本科教育的新纪元；1979年，承载着科技强国的使命担当，山东省科学院成立，锚定国家需要，矢志科技

自立自强。强基固本，砥砺前行。2013年，学校更名为齐鲁工业大学，全面推进特色名校建设，创建高水平工业大学，加快推进内涵式发展。科教融合，创新驱动。2017年，紧紧围绕省委省政府科教融合重大战略，学校整合组建新的齐鲁工业大学(山东省科学院)，汇聚山东优质科教资源，服务支撑新旧动能转换重大工程，全面开启跨越式发展的新时代、新征程。

党建引领发展提质增效，获批山东省党建工作“示范高校”、山东省高校党建工作研究基地和5个全国党建工作“样板支部”。

核心事业指标全面突破。入选山东省高水平大学“冲一流”建设高校，成功新增为博士学位授予单位，计算机科学与技术获批一级学科博士学位授权点，王军成研究员增选为中国工程院院士，实现自主培养院士的重大突破，获批山东省基础科学研究中心(计算机科学)，办学层次和水平不断迈上新台阶。

人才创新培养成效显著。充分发挥科教协同育人优势，实施“2+2”“3+1”分段式培养，全力构建“教学、科研、实践、转化”一体化的科教产协同育人体系；聚焦“十强”产业和前沿发展需求，联合共建山东保密学院、新松智能制造现代产业学院，新增保密技术等13个新工科专业，获批国家级特色专业4个，国家级一流本科专业20个，省级一流本科专业17个，国家级精品课程1门，国家级一流本科课程4门。课程思政走在省属高校前列，牵头成立山东省高校课程思政研究中心，获山东省教学成果特等奖1项。

学科筑峰建设积厚成势。计算机科学与技术、轻工技术与工程分别入选省“高峰学科”和“优势特色学科”，3个学科获批省一流学科，化学、工程学、材料科学、农业科学、环境学及生态学等5个学科进入ESI全球排名前1%，13个学科进入2022年软科中国最好学科排行榜，其中计算机科学与技术学科跃居全国前13%，居省属高校首位。

科研创新活力竞相迸发。坚持服务支撑国家和省重大战略，布局建设了以国家重点实验室为代表的基础研究平台、以国家工程技术研究中心为代表的技术创新平台、以国家超算中心为代表的基础支撑平台，参与共建青岛海洋科学与技术国家实验室及泉城省实验室，拥有省部级以上重点科研平台70余个。科教融合以来，主持国家重点研发计划项目10项，国家重点研发课题30余项，获国家科技奖励4项，省部级科技奖励92项，年科研经费突破11亿元。

人才集聚效应全面凸显。持续推进人才引育创新，大力实施“齐鲁科教英才工程”和“3151”人才计划，着力构建“学科带头人—学术带头人—学术骨干”三级人才队伍培养体系，现有中国工程院院士、“双聘”院士、外籍院士10人，国家级各类人才称号获得者70余人，省部级人才称号获得者130余人，入选科技部创新人才培养示范

基地，多次获评“山东省人才工作先进单位”。

社会服务功能多元拓展。坚持以贡献求支持、以服务求发展，打造全链条科技创新转化体系。获批世界知识产权组织技术与创新支持中心（TISC）、首批国家知识产权试点高校和国家技术转移示范机构。科教融合以来累计与 40 多个地方政府和 100 多个龙头企业建立科技合作关系，创办科技企业 70 多家，成果转化金额突破 18 亿元。2020 年度校（院）转化科技成果合同金额超过 6 亿元，位列全国高校第 31 位，其中技术转让、许可、作价投资合同金额位列全国高校第 12 位，领跑非“双一流”高校。

国际交流合作加速推进。与世界 50 多个国家和地区的高校、科研机构、知名企业建立了长期稳定的合作关系，建有国家级国际科技合作基地、中乌第一家合作办学机构基辅学院、山东省顶尖科学家工作室、山东中乌技术创新研究院、国际研究生院、山东省外事研究与发展智库等 40 余个国际科技与教育合作基地（研发中心）与平台，承担各类国际合作项目、引智项目 260 余项，成为山东省吸纳国际创新资源的前沿阵地。

文化内涵建设持续提升。制定《文化建设实施方案》，大力实施文化引领提升工程，获评省级文明校园（单位）。深化了“明德励志，崇实尚能”校训内涵，凝练了“以立德树人为根本，以科教报国为己任”的办学理念，形成了以“团结、惟真、务实、创新”为核心元素的大学文化，铸就了“爱党爱国、艰苦奋斗，敢为人先、争创一流”的校（院）精神，扎实推进“一部（院）一品”文化品牌建设，广泛开展文化实践体验活动，铿锵有力的校歌《追梦路上》，唱响全体工大（科院）人赓续文化基因、矢志科教报国的最强音。

积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。一组组亮眼数字、一项项创新成果、一个个办学成就跃然眼前，彰显着 70 多年来校（院）波澜壮阔的奋斗历程，凝结着全体工大（科院）人的辛勤付出和无私奉献，诠释着创新驱动发展的美好愿景，值得每一位工大（科院）人自豪和骄傲。

王军成院士为齐鲁工大（省科学院）师生 作党的二十大精神专题宣讲

中国网 2022-11-09

11月7日上午，党的二十大代表、中国工程院院士王军成在齐鲁工业大学长清校区学术报告厅为广大师生作党的二十大精神专题宣讲。报告由校（院）党委书记王英龙主持。

王军成首先回顾了大会的基本情况和大会报告的主要内容，简要介绍了山东代表团的履职情况，并从深入总结过去 10 年的伟大变革，全面建成社会主义现代化强国的

宏伟蓝图和战略举措，党章的新变化、新要求以及党的二十大的重要意义等方面对党的二十大精神进行了全面解读。王军成结合“两个确立”的决定性意义、党的二十大报告的里程碑意义、中国式现代化的内涵要求和全面建设社会主义现代化国家的首要任务等阐释了他对党的二十大报告的学习体会。最后，他立足校（院）发展实际，结合如何贯彻科教兴国战略，提出了要加强学科建设、完善人才建设以及强化科技创新三大重点任务目标，并针对如何持续稳定推进科教融合高质量发展提出了三点建议：一是充分认识、坚决实施科技创新引领实现国内一流大学建设目标；二是瞄准世界科技前沿，聚焦重大战略需求，努力实现科技创新引领发展；三是形成校、部（院）、员工三级联动机制，突出学部（院）主体作用，凝聚科技创新发展合力。

报告会在广大师生中引发了强烈反响，大家纷纷表示，报告站位高、思路清、举措实、亮点多，对于深刻理解党的二十大精神、准确把握校（院）未来发展目标和实现路径具有重要指导意义。

泰山学者青年专家、科研管理部部长舒明雷表示：“听了王军成院士的宣讲报告，我备受鼓舞，倍感振奋。作为新时代的科技工作者，我要站在新的奋斗起点上，秉承使命初心，强化责任担当，为加快推进高水平科技自立自强贡献创新力量。”海洋技术科学学部党委书记孙继昌表示：“作为一名基层科研和管理工作者，我一定要学习王院士的科学家精神，面向世界科技前沿，深入开展海洋监测关键技术研究，加强海洋专业人才培养，加大海洋科技高水平人才引进培育，为海洋强国和海洋强省建设贡献自己的智慧和力量。”

艺术设计学院 2019 级学生李树虎表示：“这是一场走心入脑、催人奋进的宣讲会。王院士的报告深入解读了党的二十大精神，对于我们青年学生准确把握党的二十大精神丰富内涵和核心要义具有重要意义。”经济与管理学部 2020 级学生姜文慧表示：“作为新时代大学生，我们要坚定理想信念，筑牢精神之基，努力学习科学文化知识，让自己的羽翼更加丰满，力量更加充实，全力向着梦想展翅高飞，让青春在‘强国有我’的火热实践中绽放绚丽之花。”

齐鲁工业大学（山东省科学院）举办 “青春献礼二十大 强军有我新征程”大学生国防教育主题演讲

学习强国 2022-11-10

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，切实增强大学生国防观念，近日，齐鲁工业大学（山东省科学院）在长清校区举办“青春献礼二十大 强军有我新征程”大学生国防教育主题演讲比赛。学校（科学院）200 余名师生参加活动。

参赛学生结合历史上有国无防的教训与当前国家安全形势，紧扣“青春献礼二十大 强军有我新征程”主题，抒发对建设巩固国防和强大军队的理解感悟，将实现中国梦和强军梦紧密联系。同时，通过深入了解和解读时代背景下的感人事迹，凝聚并弘扬热爱祖国、热爱党、热爱人民军队的强大精神力量。同学们激情澎湃的演讲深情表达了校（院）大学生的爱国之心、强国之愿、报国之志，点燃了在场每一位观众的爱党、爱国热情。决赛现场，刚劲有力的武术表演《象王行》，用行云流水的武术动作，展现出青年学生朝气蓬勃的良好精神面貌。比赛在歌伴舞《在灿烂阳光下》中拉下帷幕。

青春献礼二十大，爱我国防筑华梦。本次比赛以庆祝党的二十大胜利召开为契机，用主题演讲的形式将青年大学生与党和国家的国防事业紧密联系起来，歌颂祖国国防事业的峥嵘历程，营造了青年学生关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的浓厚氛围。

山东省科学院：一份来自芬兰驻沪领事馆的特殊礼物

企业观察网 2022-11-23

近日，齐鲁工业大学（山东省科学院）化学与制药学部应用化学专业（中芬合作办学项目）的同学和教师们收到一份来自芬兰驻沪领事馆的特殊礼物—芬兰国宝级芬瑟（Fazer）巧克力，以表达领事馆对中芬应用化学合作办学项目的支持和对学生们的殷切期望。

事情缘起今年10月，中国驻芬兰大使馆王国庆大使访问坦佩雷市政府，并专程探望了中国留学生，正在坦佩雷应用科学大学留学的齐鲁工业大学（山东省科学院）学生李沐霖时任坦佩雷学联主席，全程参与了接待工作。工大（科院）学生在交流会上非常活跃，分享了在芬兰留学、生活、实习、就业等心得感受，受到了大使馆领导的一致好评。大使馆科技处袁旭东参赞、教育处孙洪志参赞高度肯定了两校的合作成果，并希望两校能够介绍推广合作办学经验，供其他兄弟院校学习。齐鲁工业大学（山东省科学院）也通过坦佩雷应用科学大学转达了对中国驻芬兰大使馆领导的感谢，并邀请他们明年到齐鲁工业大学（山东省科学院）实地考察。为表达对合作办学项目的支持，芬兰驻沪领事馆特意订购了口味各异的芬瑟巧克力，寄给项目的师生，期待这个项目能够在两校师生的共同努力下，打造优质国际教育资源平台，为社会、国家乃至全球培养更多具有国际胜任力的应用型高层次人才。

收到礼物后，齐鲁工业大学（山东省科学院）化学与制药学部专门组织召开中芬应化合作办学项目师生座谈交流会，与学生和教师们共同分享了来自芬兰领事馆的祝福。收到礼物的学生们非常开心，纷纷表示感谢芬兰领事馆的关心支持，今后会更加

珍惜项目平台,树立远大理想,努力学习,开阔视野,立志成长为德才兼备的新时代创新人才。

齐鲁工业大学(山东省科学院)和芬兰坦佩雷应用科学大学有着深厚的合作基础,两校自2013年建立合作关系以来积极开展两校领导和骨干教师互访、国际交换生等项目,并从2017年起开展应用化学专业校际双学位项目,共计招收学生77人,已毕业学生70人,仍在芬兰求学7人,毕业生中有35名继续在芬兰等欧洲国家深造,在专业领域获得硕士、博士等学位,多名毕业生就职于专业领域内的中芬知名企业,创造了良好的社会影响力。基于前期的合作基础,2020年齐鲁工业大学(山东省科学院)和芬兰坦佩雷应用科学大学获得教育部批准,开展应用化学“4+0”本科教育项目。该项目计划每年招生80人,目前共招收21级、22级两级学生155人。在读学生学习情况良好,培养质量及办学效果既得到了合作双方的认可,也得到了学生、家长以及社会的肯定。

齐鲁工业大学“红色书包”助力党员教育提质增效

《光明日报》 2022-12-14

近日,在齐鲁工业大学(山东省科学院)党员活动室内,一场别开生面的主题党日活动正在进行。参加活动的大学生党员每人扮演一个剧本中的角色,在主持人的引导下,通过桌面推理、演绎和互动,穿越到剧本所设定的背景当中,与历史进行隔空对话,亲身感受那段振奋人心的红色故事,切身体会历史背后的革命热情和光荣传统。

“跟以往接触的剧本杀不一样,这是我们自己编写的红色剧本,参与其中让我对历史事件、历史人物都有了比较清晰的认知,感受到伟大的党筚路蓝缕的艰辛和波澜壮阔的创举,对我们的成长非常有益。”山东省学生联合会驻会执行主席、马克思主义学院研究生党支部党员马晨航说。

如何让党建工作“潮”起来?如何让党史教育变得“有意思”?如何推动党的二十大精神深入青年人的心?齐鲁工业大学(山东省科学院)党委充分发挥各基层党组织和党员学科特色和人才优势,紧跟时代发展“鼓点”、摸准党员需求“脉搏”,在党建与业务工作融合上下功夫,在提高教育质量上下功夫、在增强教育效果上下功夫。2021年10月“红色书包”以翻转课堂的形式向全校基层党组织和党员推出,致力于以数字科技赋能党建创新,实现从“要我学”到“我要学”的蝶变,不断提升党员教育的时代性、科学性、时效性,让党员教育管理更有力度、更有温度。

“红色书包”装载的是全校基层党组织和党员党建工作创新的成果。通过四大板块,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等适应不同群体需求和学习习惯的现代教育方式。既有人工智能学部青年党员设计开发的VR眼镜全景学习平台，又有马克思主义和政法学院针对高校特点编选的理论学习资料库；既有计算机科学与技术专业学生党支部设计推出的政治“双体检”等小程序，又有教工支部党章党规学习测试题库；既有研究生党支部原创的“红色剧本”，又有本科生党支部设计制作的卡片图表手游等，既“高大上”又“接地气”。“为进一步学习宣传党的二十大精神，我们开发了大会现场VR学习平台，不仅深化了对大会报告的学习，同时体悟了大会现场强大的精神感召力，激发了科技报国之志。”“双带头人”党支部书记工作室负责人、人工智能党支部书记舒明雷说。

“红色书包”的建设通过数字科技赋能创新了党员教育的方式方法，充分发挥高校知识高地、科技前沿的优势，深化了党建与业务的深度融合，强化了教师党员的理论需求、适应了学生党员的学习习惯，实现了精准有效的教育导向；让教师和学生党员在研发中学习，在学习中研发，从任务变责任，化执行为担当；不断锤炼提升对党的忠诚心、对人民的感恩心、对教育事业的进取心、对党纪法规的敬畏心，让党员教育入心入脑，走深走实。“红色书包”一经推出就深受党员们欢迎，迅速成为学生党员教育创新的“比武场”、教师党员政治思想素养提升的“成长所”，学校先锋形象的“展示台”。

下一步，齐鲁工业大学（山东省科学院）党委将持续开展党员教育管理方面的创新探索，不断深化对党的二十大精神宣传和贯彻，充分运用新技术，坚持分众化、差异化、精准化，强化互动化传播、沉浸式体验，努力扩大“红色书包”应用的覆盖面和影响力，让正能量产生大流量。

齐鲁工大“五位一体”打造资助育人新格局

中国教育在线 2022-12-15

齐鲁工业大学（山东省科学院）坚持以服务学生为中心，深入挖掘资助工作育人要素，将“立德树人”根本任务融入学生资助工作全过程，积极构建彩虹资助育人体系，探索形成“经济帮扶保生活，五位一体助成才”的资助育人新格局，为促进学生全面发展提供坚强保障和坚实后盾。

一、明“德”为先，筑牢思想根基

树人先立德。通过开展庆祝建党100周年、北京冬奥会等热点时事相关的主题班会、宿舍谈心等活动，引导家庭经济困难学生在主题教育中明大德、守公德、严私德，激发学生爱校、爱国之情；在做好疫情防控宣传教育的同时，做好学生的价值观引导和

心理健康教育,引导学生感恩、珍惜当下生活,在服务社会和人民事业中成就人生目标;通过开展助学贷款宣讲、反诈骗案例解析等活动,引导学生树牢诚信理念,提高安全意识。

二、启“智”为要,培养精英之才

扶困先强智。通过对家庭经济困难学生近三年学习情况的大数据分析,针对学习动力与兴趣缺乏、学习能力有待提升等问题,校(院)彩虹资助工作室开展“1V1生涯规划指导计划”,帮助学生解决学业难题,唤醒生涯规划意识;开展“橙阳人物”评选,从贫困生库中遴选优秀学生开展朋辈教育,以身边榜样激励学生成长成才。

三、强“体”为基,锻造强健体魄

强身先健体。通过易班等平台定期推送夜跑、晨练、跳绳线上打卡等主题运动,吸引学生积极参加,在丰富校园文化生活的同时,培养学生养成良好的生活习惯与生活方式。组织开展篮球、足球、羽毛球等各类体育比赛,在活动中练就强健体魄、磨炼坚强意志,培养良好品德和拼搏精神,对于比赛获胜者给予表彰和物质奖励,将体育教育与学生资助工作有机融合。

四、尚“美”为本,塑造美好心灵

爱美先懂美。通过开展系列主题活动,引导家庭经济困难学生在活动中树立正确的人生观、价值观、世界观。譬如“学先烈、读故事”活动重在培养学生爱国情怀,“多读书、读好书”活动提高学生文学素养,“随手拍、拍身边”活动捕捉生活美好瞬间,“你来写、我来答”活动点亮学生美好心灵,用美育不断丰富学生精神世界。广泛开展层次丰富、形式多样、格调高雅的校园文化活动,邀请高水平文化艺术团体来校(院)展演,邀请文化大家、学术大师举办高水平讲座,提升学生的文化品位。

五、以“劳”为荣,锤炼坚强品格

塑人先养勤。通过设置不同类别勤工助学岗位,为家庭经济困难学生提供物质援助;通过技能礼仪培训、待人接物锻炼、“绿苗之星”评选等,激发学生劳动意愿,弘扬劳动精神,磨砺坚强品格,引导学生在劳动实践中锤炼独立自主、勤劳俭朴、艰苦奋斗的高贵品质,使“劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽”的价值观根植于心、践之于行。

齐鲁工业大学:以创新赋能绿色低碳高质量发展

闪电新闻 2022-12-19

今年8月,国务院印发《关于支持山东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展的意见》,对山东深化新旧动能转换、推动绿色低碳高质量发展进行全面部署。齐

鲁工业大学（山东省科学院）充分发挥科研与人才优势，出台《学校（科学院）关于〈山东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展分工方案〉落实意见》，多措并举助力山东建设绿色低碳高质量发展先行区。

日前，一系列来自齐鲁工业大学（山东省科学院）的重大创新，在推动绿色低碳高质量发展的大潮中助力山东扬帆远航。其中包括，开展自主可控超算应用软件开发与示范，打造基于国产超算的工业软件与应用示范基地；开展光电半导体薄膜材料、光/电解水制氢、氢供能模式等研究，实现一系列重大突破；全面深化超大型浮式结构物的结构设计技术、深远海大型养殖装备的立体生态设计技术研究，攻克一系列关键技术；等等。

齐鲁工业大学计算学部、人工智能学部面向产业数字化转型需求，围绕工业互联网开展了数字化转型方法研究，包括数字化转型方向和定位、智能生产的数字工厂互联。围绕企业数据资产化需求的数据采集与制造物联，数据驱动能力提升需求的工业数据分析，生产能需求的设备预测性维护 and 产品质量分析、智能能耗管理、企业安全运营、智能决策等内容，提升标识解析体系层次和应用深度，积极发展网络协同制造、个性化定制、智能化管理等新模式。“我们将进一步发挥新一代‘山河’通用超级计算平台优势，构建涵盖基础软件、支撑软件、应用软件等层面的国产超算应用生态。对数据处理支撑环境关键技术进行研发，攻关面向国产异构众核的大规模人工智能模型快速优化技术，实现国产超算上深度学习框架的高性能分布式运行。”齐鲁工业大学计算学部主任吴晓明说，建设济南、青岛一体化超算平台，提升云计算能力，完善国家级、省级及边缘工业互联网大数据中心体系，将有助于全面推动山东制造业数字化转型。

用转型书写发展的底色，用创新增添高质量发展的成色。齐鲁工业大学海洋学部破解海洋监测关键技术“卡脖子”问题，自主研发系列化、谱系化海洋气象水文生态监测装备，打破国外技术壁垒，实现我国海洋环境监测浮标网规模居世界第二。同时，瞄准山东省新旧动能转换契机，大力推动海洋科技成果转移转化，唱响海洋绿色低碳主旋律，使其成为山东十强产业海洋装备新的经济增长点，让科技创新助推高质量发展的成色更加鲜明。“对于我们海洋科技创新领域来说，广大科研工作者持续推动海洋监测装备向深远海、极地海域发展，围绕海洋核心传感器和高端仪器图谱，推进海洋核心传感器和高端仪器的国产化、产品化，这是我们未来一直努力的方向。”海洋学部主任郑轶介绍说，下一步，学部要继续面向深海大洋资源开发，突破海洋监测装备关键核心技术，建设世界领先的海洋监测装备基地，努力发出新时代社会主义现代化强省建设发展的“最强音”。

水不激不跃，人不激不奋。人才是科技创新的“牛鼻子”。齐鲁工大（省科学院）打破固有模式，率先实行了科技攻关“揭榜挂帅”，给能者提供在科研第一线建功立

业的平台，让他们到科研实践主战场“挂帅”，实施以增加知识价值为导向的分配政策，依法赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权。同时优化《齐鲁工业大学（山东省科学院）成果转化综合试点实施方案》，建立健全科技成果转化尽职免责和风险防控机制。科研管理部部长舒明雷说，“‘揭榜挂帅’简单说就是英雄不论出处，谁有本事谁就揭榜。”在破解“卡脖子”难题过程中，“揭榜挂帅”正发挥着越来越大的作用。

新的号角已经吹响。随着新旧动能转换不断加速，齐鲁工大（省科学院）推动高质量发展的信心和底气更足。如今，一系列重点领域的改革措施落地生根，一项项领先业界的科技成果如汩汩清泉不断涌流。科教产优质资源在改革的加速催化下正持续释放着澎湃动能。