

# 《齐鲁工业大学（山东省科学院）年鉴》 (2020) 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：吴衍涛

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 宋 捷 张 冰 尹吉亭 刘凤玲

撰稿人（按姓氏笔画顺序）：

马 玉 马 芮 马 欣 马晓东 马腾腾 王 昱 王 辉  
王 蕊 王 震 王子强 王文浩 王庆燕 王珏琛 艾洪庆  
田清正 毕金鹏 朱 亮 朱元元 朱玉芝 朱玉燕 朱安琪  
仲红艳 任 艳 刘 凤 刘 伟 刘 君 刘 俊 刘 强  
刘 媛 刘 崧 刘大鹏 刘芝润 刘晓欢 刘晓春 刘海燕  
齐 君 江永红 安业同 许兆霞 孙 凯 孙 健 孙颖丽  
李 强 李纪云 李志跃 李树爱 李星逸 杨 娟 杨媛媛  
肖 雯 肖中俊 吴 贝 吴晓力 何秋霞 宋 丽 迟 林  
迟旭蕾 张 冰 张 凯 张芳芳 张金东 张海明 张斐斐  
陈 健 陈 熙 陈云玲 陈春艳 苗贵娜 周广柱 周光云  
周宝华 郑江花 官瑞祥 赵立爱 赵红梅 胡卫风 胡令启

段嘉宁 禹继国 侯家刚 娄 峰 洪 静 秦国帅 徐 栩  
徐 健 徐立峰 徐彦波 栾秀梅 高 丽 高晓瑾 郭 虹  
郭艳玲 陶芙蓉 曹洪才 梁秀花 宿大伟 董莲凤 韩 冰  
韩 杨 韩 玲 游 荃 靳国华 熊开峰 霍宝玉 穆长春

审稿人（按姓氏笔画顺序）：

丁 华 于 涛 于 萌 于 萍 于明梓 万金存 马万勇  
马铁军 王 权 王 昌 王仁人 王玉立 王永国 王启春  
王洪彬 王继祥 车清文 卢绪欣 田中建 史岩彬 冯海洲  
吉兴香 朱运海 刘方玉 刘可春 刘永德 刘贞先 刘纪波  
刘建军 刘星萍 刘泰东 刘素香 闫 勇 汤庆磊 安 建  
许广法 许有强 许崇庆 孙 涛 孙继昌 苏 华 杜万祥  
李 艳 李传营 李新天 杨子江 杨合同 吴笑兵 宋世勇  
宋学远 张文斗 张志业 张培国 陈国兴 陈照强 范景诚  
林江海 欧阳志周 尚 明 岳恒志 周玮玲 周韶华 郑 众  
赵延智 赵学敏 侯连涛 侯晓倩 姜竞赛 姜海辉 袁升文  
袁文鹏 倪家升 高 洁 梁震鲁 蒋红彬 韩明暖 程传格  
舒明雷 褚夫强

# 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。2020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19个部类:特载、学校(科学院)概况、机构设置与干部队伍、教学与人才培养、科学研究与科技开发、党建与思想政治工作、管理与服务、菏泽校区建设与发展、历城校区建设与发展、千佛山校区建设与发展、彩石校区建设与发展、教学科研单位、人才队伍情况、重要文件与规章制度、学校基本情况、表彰与奖励、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)各学院与部门一年来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

2023年11月



# 目 录

## ●特 载 / 1

在学校（科学院）第九届教职工代表大会第一次会议上的讲话（王英龙） / 1

抢抓战略机遇 奋力改革攻坚 全面开创新时代校（院）高质量发展新局面

——在学校（科学院）第九届教职工代表大会第一次会议上的讲话（陈嘉川） / 8

## ●学校（科学院）概况 / 19

## ●机构设置与干部队伍 / 21

校（院）级领导 / 21

党政管理机构设置及干部 / 22

教学科研单位机构设置及干部 / 29

基层党组织及负责人 / 37

## ●教学与人才培养 / 40

普通本专科教育 / 40

研究生教育 / 43

继续教育 / 46

## ●科学研究与科技开发 / 48

自然科学研究 / 48

社会科学研究 / 51

## ●党建与思想政治工作 / 53

组织工作 / 53

机关党委工作 / 56

宣传工作 / 59

统战工作 / 61

纪委 ( 监察专员办公室 ) 工作 / 63

离退休工作 / 65

学生工作 / 67

共青团工作 / 70

安全管理工作 / 73

工会、妇委会工作 / 76

● 管理与服务 / 79

党政管理 / 79

人事管理 / 83

高层次人才管理 / 86

计划财务管理 / 90

资产管理 ( 招标与政采中心 ) / 93

后勤保障与管理 / 96

知识产权运营管理 / 100

基建工作 / 103

审计工作 / 106

发展规划与政策研究 / 108

服务地方经济与校友工作 / 111

国际交流与合作 / 113

图书馆 ( 博物馆 ) / 116

学报编辑 / 119

档案工作 / 122

网络信息中心 / 125

实验室与设备管理工作 / 128

工程训练中心 / 131

菏泽校区 ( 分院 ) / 133

- 菏泽校区建设与发展 / 136
- 历城校区建设与发展 / 139
- 千佛山校区建设与发展 / 142
- 彩石校区建设与发展 / 145
- 教学科研单位 / 148
  - 机械与汽车工程学院 山东省机械设计研究院 / 148
  - 海洋技术科学学院 山东省科学院海洋仪器仪表研究所 / 152
  - 光电工程国际化学院 山东省科学院激光研究所 / 156
  - 能源与动力工程学院 山东省科学院能源研究所 / 160
  - 电子信息工程学院（大学物理教学部） / 163
  - 电气工程与自动化学院 / 166
  - 轻工科学与工程学院 / 168
  - 生物工程学院 / 170
  - 食品科学与工程学院 / 172
  - 环境科学与工程学院 / 176
  - 管理学院 / 179
  - 艺术设计学院 / 183
  - 化学与化工学院 / 186
  - 材料科学与工程学院 / 189
  - 计算机科学与技术学院 / 192
  - 马克思主义学院 / 194
  - 政法学院 / 196
  - 外国语学院（国际教育学院） / 198
  - 数学与统计学院 / 201
  - 金融学院 / 205
  - 体育与音乐学院 / 208

网络空间安全学院 / 210

基辅学院 / 212

生物基材料与绿色造纸国家重点实验室 / 215

山东省人工智能研究院 / 218

前沿交叉学科研究院 / 221

文化产业研究院 / 222

山东省计算中心 (国家超级计算济南中心) / 224

山东省分析测试中心 / 229

山东省科学院自动化研究所 / 233

山东省科学院新材料研究所 / 236

山东省科学院生物研究所 / 239

山东省科学院生态研究所 / 242

(山东省科学院中日友好生物技术研究中心) / 242

山东省科学院情报研究所 / 245

山东省科技发展战略研究所 / 248

山东省科学院高新技术产业 (中试) 基地 / 251

山东省食品发酵工业研究设计院 / 254

## ● 人才队伍情况 / 257

2020年获得省级以上人才称号名单 / 257

2020年人才引进及公开招聘人员名单 / 258

2020年调出人员名单 / 262

## ● 重要文件与规章制度 / 263

2020年校 (院) 党政发文统计 / 263

## ● 学校基本情况 / 283

2020年教学改革研究项目 (课程专项改革) 立项名单 / 283

2020年校级教材立项项目一览表 / 284



- 2020届优秀学士学位设计（论文）名单 / 286
- 2020年第一批教育部产学研合作协同育人项目名单 / 291
- 2020年横向项目立项一览表 / 296
- 2020年纵向项目立项一览表 / 302
- 2020年“挑战杯”获奖情况统计表 / 307
- 2020年校（院）省部级以上奖励 / 310
- 2020年人文社科纵向立项项目一览表 / 313
- 2020年发表SSCI论文一览表 / 319
- 2020年发表CSSCI论文一览表 / 320
- 2020年出版著作一览表 / 321
- 2020年社会服务项目统计表 / 322
- 2020年科研创新平台一览表 / 323
- 2020年人文社科获奖情况一览表 / 324
- 2020年新增平台一览表 / 325
- 表彰与奖励 / 326
  - 教师获得各类表彰与奖励 / 326
  - 学生获得各类表彰与奖励 / 328
- 毕业生名单 / 335
  - 2020年硕士研究生毕业生名单 / 335
  - 2020年本科毕业生名单 / 341
  - 2020年成人高等教育毕业生名单 / 369
- 大事记 / 384
- 媒体报道 / 410
  - 媒体报道统计 / 410
  - 对外宣传选载 / 421



## ●特 载

# 在学校（科学院）第九届教职工代表大会 第一次会议上的讲话

（2020年6月29日）

王英龙

各位代表、同志们：

校（院）第九届教职工代表大会第一次全体会议，在全体代表和同志们的共同努力下，已经完成了各项任务，取得了圆满成功。本次会议听取并审议了《校（院）工作报告》《校（院）财务工作报告》，审议通过了《齐鲁工业大学章程》《校院两级管理体制改革的实施意见》和教职工代表大会实施办法、二级教代会实施办法等4项规章制度，取得了重要成果。

这次会议原定春季学期初召开，因为疫情原因推迟到现在，但是《2020年党政工作要点》年初就已经下发，校（院）各项工作也都在有序推进。会后大家要进一步提高认识、压实责任，加大工作力度，确保按时完成全年任务和工作目标。其中，关于《校（院）工作报告》，大家要结合2020年全省教育工作会议要求、2020年党政工作要点和全省高等教育高质量发展座谈会精神，抓好落实工作。关于《校（院）财务工作报告》，要更加强调两点：一是要提高资金预算管理的精细化，提高资金使用绩效；二是要着力拓展资金渠道，解决收入/支出不平衡问题。关于《章程》和《校院两级管理体制改革的实施意见》，要充分吸纳各位代表的意见建议，按程序审批后发布，并抓好落实。

会议期间，各位代表围绕大会议题进行了广泛深入的审议和讨论，提出了意见、建议和提案，体现出充分的自觉，强烈的责任感、事业心和十分宝贵的主人翁精神。在各位代表的共同努力、各位代表团有效组织、有关部门相互配合下，达到了进一步团结和动员广大教职工投身校（院）建设发展的目的。为顺利完成这次大会提出的各

项任务和目标，我在这里强调四点：

### 一、坚持底线思维，统筹抓好常态化疫情防控和业务发展工作

要坚决贯彻习近平总书记关于统筹推进疫情防控和经济社会发展工作的重要讲话精神，省委关于统筹推进疫情防控和经济社会发展工作的重要安排。一是做好常态化疫情防控工作。时刻保持清醒头脑，密切关注疫情形势变化，坚定不移地落实各项防控举措，扎牢织密校园防控网络，严格落实上级部署，盯紧关键环节，保证防控方案制度到位、责任落实到位，切实维护师生员工身心健康。二是善于运用创造性思维，提高在疫情防控常态化条件下抓发展促发展的能力。积极探索推进智慧教学工具、线上资源和行动教学有机结合，增强教师推进线上线下混合式教学改革意识，更新教师教育教学理念，促进“以教为中心”向“以学为中心”的混合式教学模式转变。要全力做好毕业生的服务管理，开展“一生一策”就业帮扶指导，全力推动毕业生实现充分就业。要认真做好未返校学生的教育管理，确保教学质量和效果不打折扣。三是做好对学生的关心关爱，完善信息传递与反馈工作机制，及时精准掌握情况，了解学生需求，回应关切，深入学生中开展宣传引导和心理疏导，把校（院）的关心关爱送到学生心里。

### 二、提高认识、科学定位，正确树立一流应用研究型大学的理念和方向

我们常讲，山东落后了，与南方省市比如广东、江苏、浙江、上海等还有很大差距。落后在什么地方？大家的共识就是理念的滞后。山东高校现在也落后了，那首先也要从理念方向上去分析，看是不是有问题或者有不到位的地方。如果理念方向不正确，无论条件多好、多努力，也不能达到目的。什么是正确的理念方向？我讲几个例子。

诺基亚大家都知道。2007年，全球手机市场上诺基亚还是超级巨头，它占据着高达49%的市场份额，有着非常健康的现金流，并且还因为产品质量过硬而拥有超高的用户口碑，甚至至今很多人都有对诺基亚手机耐摔防弹记忆犹新。但之后的事情大家都熟悉，这家巨头的市场份额从2007年的50%一路跌到2012年的5%、2013年的3%。那么问题来了，你认为决定诺基亚命运的关键时刻是哪一年？对手机行业了解的人会告诉你，实际上是2007年——诺基亚看起来如日中天的时候。因为这一年，出现了一家叫Apple的公司。乔布斯在这一年的一月开了一个发布会，表示“我们要重新发明手机”。苹果面世，智能机时代到来。作为功能机时代的巨头，如果诺基亚第一时间拥抱智能机时代，和安卓合作，那么靠着过往的资金技术积累和渠道优势，他们有很大机会能守住市场，新时代也未必没机会重回王座。但他们没有及时调整，甚至还抱有幻想，当后面智能机大爆发时，他们立刻兵败如山倒了。每个单位的发展都有战略

窗口期，这个窗口期时间都不会很长。

国内也有典型的例子，比如腾讯，它先后开发了QQ和微信，抓到了互联网时代的和移动互联网时代两次重大机遇，迅速崛起。为什么？可能你会说微信有大量的用户，有基础，但有一家企业比它更有优势，就是中国移动。2009年国内移动端用户数最多的公司，是一个叫移动梦网的网站，中国移动当时把自己旗下所有移动端用户端业务都整合进了这个平台。但事实大家都知道，移动没有抓住战略机遇期，移动梦网没有发展起来。再比如，阿里巴巴抓住了云平台的战略机遇，助推了新兴产业的发展。华为抓住了5G的战略机遇，奠定了全球通信行业的领军地位。所以很多人讲：“没有成功的企业，只有时代企业。”

对大学来说也是这样，只有准确把握时代进步的脉搏，紧随社会发展和需求的大趋势，找准自己的定位，才能抓住机遇、顺势发展。我们自身的发展理念必须及时更新，必须和时代的发展步伐一致。简单一句话，我们只有踏准时代的节拍，跟国家战略和社会需求相吻合，才能借势而上；只有在国家发展布局中勇挑重担，才能有所作为，才能在激烈的竞争中占据一席之地。大家都知道，当前是山东省经济社会转型发展的关键时期，需要高水平的大学科研机构提供支撑。省委、省政府整合成立新的齐鲁工业大学（山东省科学院），就是要求我们做强，为全省经济社会发展提供人才和科技成果供给，这也是我们赶超先进的战略机遇。另外，当前我省是新旧动能转换综合试验区、自由贸易试验区、黄河流域生态保护和高质量发展战略等国家战略交汇叠加，我们如何发挥科教融合的优势，与全省战略布局深度对接，发挥应有的作用，都需要我们从发展理念和思路上深入地思考。

校（院）的发展坚持“双轮驱动”，一个是人才培养，一个是科研。首先，教学方面，核心是什么？我认为，第一位的就是本科教育。本科教育是大学的根和本，我们必须牢固树立“以本为本”的理念。2018年，党中央召开了全国教育大会，教育部召开了改革开放40年来首次全国本科教育工作会议，这两次会议都强调了提高本科教育质量的问题。本科教育是个良心活，是需要情怀的，良好的教育、正确的引导会让学生受益一生。我们必须清醒认识到，当前校（院）本科教育质量还不高，存在一些很重要但却没能得以很好解决的问题。要进一步统一思想，提高认识，切实把本科教育放在人才培养的核心地位，把提高本科教学质量放在工作重中之重，不断提高我们的人才培养质量。如何抓好本科教育，我想关键是要回答好三个问题。

第一，怎么评价本科教育质量？从长期看，评价人才培养的质量，就是我们的毕业生在社会上的表现和社会的认同度。比如工大曾经涌现出一大批行业领军人物，被誉为“企业家的沃土”。从短期看，就要看生源的质量、就业率和就业的质量，以及考研率和深造率等数据。所以，我们要做好招生工作，努力提高生源质量，提高学生

的就业质量、考研率和深造率。可能有的同志会说，我们的生源质量还不够理想，所以我们的考研率不高。会前我特意让相关部门做了一个数据分析，菏泽校区考研率连续几年大幅提升，今年平均水平超过了33%，而长清校区考研率仅17%，但是菏泽校区的高考录取分数是比长清校区低30—50分的，为什么？这值得我们好好分析总结一下。

第二，制约我们提升本科教学质量的关键因素是什么？我们的本科教学主管部门，一定要把这个问题分析清楚。原因如果都找不到，如何来解决问题呢？如果我们本科教学做不好，学生不愿意报考，就业质量不好，社会口碑就不可能好，校（院）的发展就不可持续。这对我们来说是致命的，这一点大家要达成共识。导向有问题，就制定改进的办法；评价有问题，就改进评价的体系。

第三，提高本科教学质量的对策是什么？目前我们对本科教育的重视还不够，下一步党委要专门研讨校（院）本科教学质量工作，统一思想、找准问题、提出对策，明确任务。比如我们的专业动态调整机制还不完善，专业设置与经济社会发展需求对接度不高，聚焦“十强”产业集群的新工科专业建设偏弱。比如我们的教授为本科生上课的比例还不高，教师对教学的精力投入不足。2018年教育部公布的《中国本科教育质量报告》中教授为本科生授课比例为77%，我们离平均水平还有差距。比如对教学过程的质量管控还不系统。如何建立系统的监督考评体系，激励教职工把更多的精力投入到教学中，已是我们亟待解决的问题。

其次，科研方面，我们一定要牢固树立以服务谋发展、以贡献求支持的理念，就是看我们在经济社会里面能发挥什么作用。我们既要重视科学研究又要重视产业技术研发，从产业技术方面看就是你有什么叫得响的产业技术，应用效果怎么样。中美贸易战暴露了我们在产业技术方面的一些问题，软件硬件都有，每一个人都应该反思。从科学研究层面看有多少领军人物能在国际和国内学术界有一席之地。就是说，我们的创新能力评价要突出顶天立地。对校（院）来讲，发挥科技创新特色，强化创新成果和关键技术在产业领域的广泛应用，主动服务经济社会发展，是我们的独特优势，也是我们创建一流大学的突破口。下一步，省里将改革高校经费拨款模式，由原来的学生定额拨款调整为“基础拨款+绩效拨款+竞争性项目拨款”三项，各占1/3，更加强调绩效和贡献。很多地市领导也讲到，谁给我们做贡献就支持谁。面对这种新情况，我们该怎么办？怎样才能得到更多的支持？毫无疑问，我们必须把自身发展紧密融入国家和山东省的大局中，强化服务国家战略、服务社会经济发展的本领，展现新时代大学科研院所的担当，才能更好地发展，才能在省里有位置，才能获得更多的支持。国家的导向也在变化。今年2月，国家几个部委连续下发了两个文件，破除“唯论文”等“四唯”。国家自然科学基金将全部项目科学问题属性分成四类，即鼓励探索、突出原创，

聚焦前沿、独辟蹊径，需求牵引、突破瓶颈，共性导向、交叉融通，并开展分类评审。下一步，我们要从导向上进行调整，不断完善分类考核评价体系和学术评价制度，克服“五唯”等倾向，建立重师德师风、重真才实学、重质量贡献的分类评价导向，在保证教学质量的基础上，鼓励教师以高质量的学术成果服务经济社会发展，奖优罚劣，多劳多得，让教学型、教学科研型、科研型等各类人员都能充分发挥作用。

同时大家要注意，科研和教学不能割裂来看待，我们要评价我们的科学研究是不是回馈教学了？科学研究做得比较好的同志是不是上讲台给本科生上课了？是不是在教研究生的课程？是不是在培养学生？这一点非常重要，不然我们讲“双轮驱动”，两个轮子没有关系，怎么走出一条人才培养的特色之路？科教融合学院，就是基于这种思路的尝试，探索把科研优势转化为教学优势，走出一条融合之路、特色之路。

### 三、抢抓机遇、攻坚克难，以自我革新的精神推动科教融合 2.0

我们一定要有危机意识、机遇意识。当前的重大机遇是什么？我讲三个方面。一是我们处于一个伟大的时代。十九大确立了建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴两步走的目标，我国政治、经济、社会、文化、生态建设全面发展，外交、国防能力大幅提升，2020年要全面建成小康社会，对人才培养和科技创新都提出了更高要求。二是省委高度重视教育科技工作。近几年全省科技投入由原来的20亿元左右增加到120亿元，净增100亿元。教育方面，家义书记去年针对我省高等教育提出了七个方面需要深入研究的问题；今年全省“重点工作攻坚年”动员大会，发起九大改革攻坚行动，将科教改革作为一项重点攻坚行动，下决心推动我省高等教育改革工作；4月份省委专门组织召开全省高等学校高质量发展座谈会，提出每年增加10%的财政投入，全力支撑高等教育发展。三是科教融合是我们当前最大的战略机遇。融合以后，校（院）在排名、社会美誉度等方面大幅提升，综合实力不断增强，发展态势良好。

总书记在今年深化党和国家机构改革总结会议上讲：“形势在变、任务在变、工作要求也在变，必须准确识变、科学应变、主动求变，把解决实际问题作为制定改革方案的出发点。”面对新形势新机遇，我们只有积极思变、主动求变，以刀刃向内的勇气和决心推进自我革命，才能在窗口期时把握住机遇，推动事业再上新台阶。我们目前存在的问题和其他省属高校一样，比如专业布局同质化，人才培养质量不高，高层次人才缺乏，为经济社会发展提供技术支持能力比较薄弱，办学经费过度依靠财政拨款和学费收入，薪酬分配制度改革不深入，存在“大锅饭”现象等。这些问题的存在已经严重制约了校（院）高质量发展。可以说，现在已经不是讨论要不要改革的问题，而是到了如何改革创新，如何正视不足、抢抓机遇、奋起直追的时候。校（院）党委坚定不移地贯彻落实省委关于高等教育改革攻坚的部署，把今年定为“重点工作攻坚

年”，重点推进几项改革。

一是规范定编定岗定责管理。我们要把3000多人的规模用好，以学科、专业为主线，统筹考虑各个学院和研究所的人员队伍建设，根据社会需求动态调整专业，以现有专业的教学工作量核算教职工编制数，教学工作量不足的教职工要承担部分科研工作量。这就要求我们以本科教育为主确定教学科研任务，进一步优化非法人教学单位人员结构，提高工作效能。

二是推进校院两级管理改革。我们要扩大学院办学自主权，该统筹的一定要统筹，该放权的一定要放下去。建立校（院）宏观管理、学院自主运行、责权利明晰的校院两级管理机制，进一步推进管理重心下移，推进财务供养制度改革、分配制度改革、人事制度改革、职称评审制度改革，持续激发学院发展的内生动力，推动学院从管理实体转变为管理主体，形成放管服结合的良好互动机制。

三是推进院所一体化改革。我们已经开展了院、所干部双向交流，菏泽分院、菏泽校区实现了一体化运行。不久前，党委已经批准五个科教融合学院与依托的研究所实行一体化运行，在机械学院和机械设计研究院开展院所一体化试点。通过领导班子一体化、人事管理一体化、财务管理一体化、目标任务与发展规划、绩效考核一体化，切实激发院所的内生动力。

大家要勇于担当，坚定不移地推动改革任务落实落地。推进改革靠什么？靠一流的干部队伍。科教融合以来，校（院）树立了鲜明的选人用人导向，一是坚持事业为上、业绩突出、群众公认，把想干事、能干事、干成事的一批干部选拔到关键岗位上来；二是大胆培养使用年轻干部，让更多年轻干部脱颖而出；三是加强正向激励，鼓励干部勇敢当、善作为；四是促进校（院）干部的深度融合，干事创业的氛围更加浓厚，政治生态更加清正廉洁。

#### 四、做好教代会工作、改进工作作风，营造干事创业好氛围

各位代表，教代会是我国大学管理体制的重要组成部分，也是校（院）领导广泛听取教职工意见，促进科学决策、民主决策的重要渠道，对于推进内部治理能力和治理体系现代化具有重要作用。

希望各位代表，一是要提高政治站位，紧紧围绕校（院）中心工作，关心教职工的所需所求，积极参政议政，提出高质量议案，切实发挥好主人翁的作用，在促进校（院）高质量发展征程中做好表率。各职能部门、单位要进一步改进工作作风，认真对待代表提案，建立台账，及时做好建议提案办理工作，及时反馈办理进度和落实情况，及时公开或回复办理结果。对师生广泛关注、事关今年校（院）重点工作的建议提案，要集中精力重点研究、重点办理。二是当好校（院）和基层职工沟通的“桥梁”。希



望各位代表多深入基层调查研究，多与职工交心交友，及时了解教职工和学生的思想动态和实际困难，把基层的声音传递上来，把校（院）党委的声音传递下去，做好正向传声和沟通协调工作。三是要认真做好思想和宣传工作。广大师生职工的积极参与和支持，是推进发展和深化改革的基础。各位代表在吃透精神的基础上，积极主动做好政策的宣传解读，特别是各项改革政策的宣传解读，及时发现问题矛盾并进行总结反馈，激发教职工的责任感和使命感，共同推动校（院）的改革发展。

校（院）党委将一如既往地重视、支持教职代会和工代会工作，关心教职工队伍建设，支持其依法、依章程创造性开展工作，把教职代会制度和各位代表的作用真正发挥好。

各位代表、同志们，改革没有旁观者，谁也不是局外人。今年我们的改革攻坚任务很重，我和校（院）领导班子将与大家并肩同行，站在对校（院）历史发展负责的高度，秉持“敢为人先、争创一流”的精神，不负重托、戮力攻坚，全力推进科教融合 2.0 建设，不断谱写国内一流、国际有影响的应用研究型大学建设的崭新篇章！我也坚信，我们每一个人都会从校（院）的进步与发展中，获得更多的成就、荣誉和幸福。谢谢大家！

# 抢抓战略机遇 奋力改革攻坚 全面开创 新时代校（院）高质量发展新局面

——在学校（科学院）第九届教职工代表大会第一次会议上的讲话

（2020年6月29日）

陈嘉川

各位代表：

现在，我代表学校（科学院）向大会作工作报告，请予审议。

新冠肺炎疫情发生以来，在以习近平总书记为核心的党中央的坚强领导下，校（院）党委、行政坚决贯彻落实省委、省政府决策部署，高标准严要求抓实抓细疫情防控各项工作，确保学生顺利返校复学，有力维护了校园安全稳定。当前，疫情尚未结束，发展任务异常艰巨，我们要坚持在常态化疫情防控中统筹推进校（院）各项工作，筑牢校园安全防线，努力完成今年的目标任务，全面开创新时代校（院）高质量发展新局面。

## 一、校（院）工作回顾

科教融合以来，校（院）党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕省委、省政府科教融合战略部署，全面加强顶层设计，出台《一流大学建设实施意见》，科学制定《整合方案》，启动实施“八大行动计划”，完成中层机构和人员调整，各项事业发展取得新的突破。

——综合实力大幅提升。综合排名位居省属高校前列，有的排行榜校（院）已进入全国高校百强行列。

——办学资源持续扩大。合理推进多地多校区办学，壮大教学科研力量。教学单位由12个增加到26个，研究机构发展到16家，校（院）实现一体化共同发展。

——招生规模结构不断优化。近两年研究生招生计划增量连续位居全省前两位，招生人数从2018年575人达到2020年的1158人，招生规模实现2年翻一番。本科招生文理最低录取分首次突破自主招生线，3个省份实现一本招生。

——人才培养质量稳步提高。新设5个科教融合学院，突出“2+2”“3+1”两段式、导师制、小班制、国际化教学模式，构建教学、科研、产业一体化协同育人模式，本科生考研率稳步增长，从2017年的12.86%增加到2020年19.06%。

——学科实力持续增强。ESI学科排名、省一流学科从无到有，化学、工程学、材料科学3个学科稳定进入全球前1%，轻工技术与工程、化学、工程学3个学科成为省一流立项或培育建设学科，获批建设经费1.62亿元。

——科研优势更加突显。现有省部共建国家重点实验室、国家超级计算中心等5个国家级平台，省部级平台达122个，位居省属高校首位。获省部级以上科研奖励三年累计42项，SCI论文数量、发明专利数量实现大幅增长，年科研经费近10亿元。

——高层次人才大幅增长。科教融合以来，引进精英及以上各类人才59人、优秀博士385人，专任教师博士比从2017年的48.9%增加到2019年的60.2%，学历、学缘结构更加合理。

——科技成果转化成效显著。成立山科控股集团，科技成果转让、许可、作价入股总合同额由5000余万元增加到近亿元，知识产权作价投资累计设立企业17家。

——办学水平和社会影响力不断提升。成立国际研究生院和全国首个中乌合作办学机构——基辅学院，设有博士后工作站，与国外著名高校联合培养博士研究生。连续两年省绩效考核优秀，省级文明校园创建成功，校（院）凝聚起上下同心、团结奋进的磅礴力量。

2019年是工作落实年，是校（院）加速推进科教融合改革的关键之年。校（院）党委按照省委书记刘家义提出的“一个定位、四个示范”目标要求，全面深化综合改革，持续推动校（院）从“以量谋大”到“以质图强”的战略转变，各方面工作取得新成绩、新进展。

一是全面深化教育教学改革，人才培养质量稳步提高。坚持“以本为本”，成立本科教学工作委员会，出台一流本科人才培养行动计划，新建2个科教融合学院，顺利通过山东省本科教学工作审核评估整改落实情况专项检查和体育美育工作评价，人才培养质量不断提升。新上4个新旧动能转换本科专业、增设5个新工科专业、改造升级20个传统优势工科专业，新增国家级一流本科专业6个，省级一流本科专业13个，专业布局进一步优化。深入开展“德融课堂”，成立山东省高校课程思政研究中心，承办全省课程思政工作研讨会，课程思政建设成果显著。承办第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛省赛，获“挑战杯”国赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖3项，位列全国高校前80名，成功晋级全国“挑战杯”发起高校；获“互联网+”国赛铜奖5项，居省属高校第一位。深入开展“活力团支部”创建，强化大学生职业发展工作室建设，成立生涯教育研究中心，实施“1236攀登计划”，学生总体就业率

90.85%，学生教育管理水平全面提升。

二是深入实施学科筑峰计划，学科整体实力不断增强。出台一流学科建设行动计划，启动学科“筑峰计划”，重点培育建设8个一级学科博士点和16个一级学科硕士点，投入建设经费1.42亿元，学科建设力度不断加大。8个学科入围软科2019年中国最好学科排行榜，学科整体实力不断增强。

三是持续推进人事制度改革，人才聚集效应成效显著。强化顶层设计，制定《非法人单位专业技术人员分类管理实施意见》，形成聘用、考核、分配闭环管理体系。出台《“高端人才及团队支持计划”实施办法》等内部人才支持培养政策，全年引进博士及副高级以上各类人才260人，新增百千万人才工程国家级人选2人，教育部新世纪优秀人才支持计划人选4人，中科院“百人计划”1人，泰山系列人才工程人选14人，外专“双百计划”人选及团队5个，省“杰青”2人，人才聚集效应不断突显。印发《2019年专业技术岗位评聘工作实施方案》，晋升教授33人，副教授89人，师资队伍水平不断提高。

四是充分激发科研创新活力，科技支撑能力全面提升。持续提升自主创新能力，主持国家发改委“智慧海洋”重大工程专项，与济南市共建国家超级计算济南中心科技园，与青岛市城阳区政府共建海洋科技产学研示范基地，出台《服务菏泽乡村振兴行动计划》，强化八大发展战略科技支撑。获批省部共建轻工生物基产品绿色技术协同创新中心，成立山东省人工智能研究院，科研平台取得重大进展。主持2项国家重点研发计划项目，获批国家自然科学基金项目65项，省自然科学基金项目100项；省重点研发计划项目107项；省重大科技创新专项17项，全年研发经费合同额达9.62亿元。获国家科技进步一等奖1项（参与），省科学技术奖13项、省社科奖1项，授权发明专利352件，科研实力持续提升。

五是精准服务地方发展，产学研融合活力充分释放。加强科技成果转化和技术转移体系建设，出台《促进科技成果转化实施办法》，建立科技成果数据库，梳理专利技术成果6800余项，签订科技成果转化合同825项，总金额3.5亿元，新孵化企业9家。设立17支协同创新基金，32个校企合作项目获立项支持，总投资8578万元，院地企业合作不断扩大。牵头组建山东高校科研院所知识产权公共服务平台，建设“山科院众创空间”，依托校友会分会，建立8个生产力促进中心分中心，不断增强服务发展能力。承办全国科学院联盟理事会第八次会议暨全国省（市、自治区）科学院第35次院长书记联席会，牵头成立全国地方科学院先进材料产业联盟和全国地方科学院科学计算产业联盟，与中科院沈阳分院签订协同创新创业共同体共建协议，产学研合作进一步深化。

六是积极拓宽国际合作视野，开放办学进程加速推进。提升国际科教合作水平，

积极打造对外开放新高地。由诺贝尔物理学奖得主丁肇中领衔的山东高等技术研究院、山东—乌克兰国家科学院技术创新研究院相继落户校（院）。光电工程学院成功申报为国家外国专家局国际化示范推进计划项目。国际合作不断深化，获批国家高端外国专家项目1项，外专“千人计划”2项、国家重点研发计划国际合作专项2项、省重点研发计划国际合作专项5项、山东省外专“双百计划”5项、泉城高端外专计划9项，全年国际合作经费首次过亿元。

七是科学优化资源配置，综合服务水平持续提升。科学统筹各校区建设规划，3号教学楼竣工，产教融合轻工实验实训基地项目建设扎实推进。强化内控制度建设，出台《预算管理办法》《建设工程全过程管理审计实施办法》《中小型工程及维修管理办法》《国有资产有偿使用管理办法》《招标采购管理办法》等，成立安全工作委员会，开展平安校园建设，各方面管理更加规范有序。加强图书馆资源建设、优化校内网络平台、升级改造OA系统、启用视频会议系统等，各项服务更加优质高效。获评山东省“反诈先锋高校”、济南市“平安单位”、“全国绿化模范单位”称号。

八是始终坚持全面从严治党，党建工作更加坚实有力。校（院）党委坚持思想建党、理论强党，切实履行管党治党、办学治校主体责任，不断加强领导班子建设，全面落实意识形态工作责任制，推动全面从严治党向纵深发展。高质量开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，抓实理论学习，举办读书班和各类专题研讨200余场次，建成“一网通”网上办事大厅、千佛山综合服务大厅，推动管理服务水平再提高。坚持好干部标准，选拔一批年轻干部走上领导岗位，主动“晾晒”中层班子、干部考核成绩单，动真碰硬、奖勤罚懒，干部队伍涌现新活力。严肃党内政治生活，驰而不息纠正“四风”，高标准完成省委第四轮巡视反馈意见整改落实，推动改革发展的动力更加强劲。

各位代表！

疫情发生以后，校（院）迅速行动，全面落实省委、省政府和教育主管部门决策部署，坚持把师生员工的生命安全和身体健康放在第一位，率先成立疫情防控工作领导小组，健全疫情防控工作制度，完善联防联控工作机制，全力以赴做好疫情防控。广大党员、干部主动作为、同心抗“疫”，凝聚起抗击疫情的强大合力；广大科研工作者英勇奋战、应急攻关，短期内推出四大战“疫”新品；广大青年志愿者主动请缨、“逆行”战“疫”，为打赢疫情防控阻击战贡献工大力量。

以上成绩的取得，是校（院）党委正确领导的结果，是科教融合顺利推进的结果，是全体工大科院人开拓创新、埋头苦干的结果！在此，我代表学校（科学院），为有激情、有担当、有作为的党员干部喝彩！为能干事、会干事、干成事的师生员工点赞！向大家表示衷心的感谢和崇高的敬意！

## 二、校（院）发展面临的形势

当前国家明确提出加快“双一流”建设，特别是省委、省政府出台《关于推进新时代山东高等教育高质量发展的若干意见》以来，兄弟院校纷纷出台并实施相关方案，借机全面提升整体办学水平，新一轮变革引发的高等教育格局正逐步形成。如果在机遇面前反应迟缓、行动犹豫，就会错失发展机遇，陷入被动。这就要求我们必须紧紧围绕习近平总书记关于高等教育的重要指示要求，立足于新时代山东高等教育的新任务，服务于全省经济社会发展的新需要，着眼于教职员工对校（院）发展的新期待，正确认识当前校（院）高质量发展面临的新形势新任务。

从发展形势看，高等教育水平是一个国家发展水平和发展潜力的重要标志，党的十九大把建设教育强国作为中华民族伟大复兴的基础工程，将高等教育的地位提升到前所未有的高度。习近平总书记明确提出要“加快一流大学和一流学科建设，实现高等教育内涵式发展”，为我们做好新时代高等教育工作提供了根本遵循。今年5月，全省高等教育高质量发展座谈会的召开，吹响了我省高等教育改革开放、创新发展的冲锋号，为推动我省高等教育高质量发展指明了方向。我们要积极顺应历史的走向，积极响应省委、省政府“全面提升我省教育综合实力，加快推进现代化教育强省建设”的动员令，全面加强内涵建设，深化科教改革，切实提高核心竞争力。

从战略需求看，山东要实现由大到强的战略性转变，建设新时代现代化强省，就必须加快从教育大省向教育强省的转变，加快推动高等教育高质量发展，充分释放高等教育在人才培养、科学研究、社会服务等方面的活力，真正解决好高校服务支撑经济社会发展能力不够强的问题。我们必须主动面向国家重大需求，深入挖掘自身优势和潜能，积极对接国家战略、融入国家战略，全力服务新旧动能转换，确保校（院）发展与国家战略布局同频共振，与经济带、城市群、产业链布局紧密结合，助推山东经济社会发展“走在前列、全面开创”。

从校（院）工作看，我们正处于全面建设“国内一流国际有影响的应用研究型大学”的攻坚期，特别是面对兄弟院校快速发展、激烈竞争的态势，不进则退。科教融合两年多来，我们取得了可喜的成绩，但是与省委、省政府的要求相比，与一流大学的目标定位相比，与师生员工的期盼相比，依然存在较大差距，高质量发展任重道远。如何进一步释放和突显科教融合活力已成为我们亟须解决的重大课题。比如我们尚未取得博士授权单位资格；学科发展整体水平不高，学科资源分散，缺乏统一规划，没有形成学科建设合力；基础研究相对薄弱，支撑一流学科建设显示度不够；高层次人才队伍匮乏，特别是国家级领军人才严重不足；国际化办学广度和深度亟须加强；基础设施建设急需改善，资源配置效率不高；内部运行体制机制有待改进，“大锅饭”现

象明显，内生动力不足；争取社会资源能力较弱，发展经费缺口大等。这些问题不解决，高质量发展就无从谈起，我们必须时刻保持清醒头脑，增强忧患意识，全面加强内涵建设，切实提高核心竞争力。

“莫道君行早，更有早行人。”我们决不能淡化高质量发展意识，也不能降低高速度发展热情，更不能减少高效率发展干劲，要抢抓科教融合战略机遇，把应干、想干和正在干的事情放在心中、抓在手里、落实在行动上，解放思想、深化改革、苦干实干，深入推动科教融合改革，确保校（院）在新一轮高等教育格局调整中走在前列。

### 三、2020年重点工作

2020年是脱贫攻坚、全面建成小康社会的决战决胜之年，是“十三五”规划收官之年，是省委、省政府确定的“重点工作攻坚年”，更是校（院）加快推进科教融合改革和“双一流”建设、提升综合实力与核心竞争力的关键一年。作为省内科教融合的先行者，校（院）肩负着人才培养、科技创新、社会服务、文化引领的光荣使命，承载着省委、省政府和社会各界的殷切期望，服务山东八大发展战略、支撑“十强产业”振兴、推动我省高等教育高质量发展，不仅是校（院）的历史使命与时代担当，更是我们在全省高校以及全国科研院所中走在前列的重大机遇。

谋划开展2020年的各项工作，关键是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，不断巩固扩大“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，紧紧围绕省委、省政府科教融合战略部署，按照党委确定的发展思路，持续推进“八大行动计划”落实落地落细，继续坚持“向融合改革要动力，向服务管理要效益，向体制机制要活力，向纪律规矩要廉洁”，坚持不懈推进全面从严治党，强力推进重点工作攻坚，聚力推动各项事业高质量发展。

#### （一）聚力体制机制创新，着力推进治理能力现代化

一是完善现代大学制度。修订大学章程，编制“十四五”发展规划。增加制度供给，推动流程再造，继续做好制度文件废改立工作。规范机构编制管理，制定编制调整工作办法，提升编制资源使用效益。研究学院编制核定原则，明确编制与教学任务、科研任务等核算办法。加快放权强院改革步伐，制定校院两级管理体制改革方案，梳理各项办学权力，建立相关配套制度，健全完善二级学院治理体系。

二是加快推进“四个示范”建设。按照《关于推进落实体制机制创新示范的意见》要求，研究制定相关配套措施，推进各项工作的落地实施。充分发挥工作专班的作用，加快研究制定科教融合示范、产学研结合示范、高校党建工作示范的落实意见，明确“时间表”，制定“路线图”。

三是积极探索院所一体化改革。开展院所业务副职双向交流挂职工作，建立院所

工作人员双向流动机制。遴选学科相近的教学和科研单位,开展院所一体化改革试点,统筹做好学科规划、专业设置、岗位管理、资源分配等工作,逐步建立健全符合科教融合实际的管理运行体制、人才培养体制、科学研究体制和考核分配体制,打造教学、科研双轮驱动的科教融合发展新平台。加快推进菏泽校区、菏泽分院一体化运行发展。

四是强力推动重点工作攻坚。贯彻落实省委“重点工作攻坚年”的有关要求,党委班子成员牵头攻坚1项重点工作,各部门单位确定年度重点攻坚任务,明确工作措施,抓好工作落实。

## (二) 聚力以本为本,着力提升人才培养质量

一是健全完善人才培养体系。紧紧围绕“以德为先、五育并举、全面发展”的人才培养总要求,优化人才培养顶层设计。按照“三位一体”标准,进一步修订人才培养方案。不断深化学分制改革,积极推进双专业和双学位教育,鼓励学生跨学科、跨专业学习,完善学业导师选聘、考核和奖励机制。制定全方位、立体化、覆盖本科教学主要环节的教学质量监控体系,促进教学质量持续提高。继续加强学科竞赛工作,制定校(院)学科竞赛管理办法,争取承办2—3项省级竞赛,力争“创青春”全国大学生创业大赛积分排名进入国内高校前100名或省内高校前5名。积极发展成人教育,继续做好成人学历教育、自学考试、技能培训等工作。

二是切实抓好专业和课程建设。进一步优化调整专业结构,改造升级传统专业,积极申报新工科专业,停招社会需求低的专业。大力推进工程教育专业认证,扶持优势专业(群)建设。加强课程建设,着力打造思政、人文、美育、体育四大课程平台,提高学生综合素质。力争获批国家级一流本科专业6个以上、省级一流本科课程15门左右,建成专业核心课程(群)50门。积极推动教学研究与改革,开展校级教研立项工作,力争获批省级教学研究项目10项以上。

三是持续加强研究生教育。积极争取增加研究生招生计划,不断扩大研究生招生规模。加大招生宣传力度,提升优秀生源奖励,提高第一志愿报考人数及上线率。修订研究生培养方案,优化课程体系建设,深化科教融合培养模式改革。修订《导师与研究生双向选择实施办法》,规范双选流程。加强导师培训力度,提升导师指导水平。加强研究生学业管理,提高学位论文水平。

四是全面提高生源质量。积极推进“专业类+专业”招生模式改革,科学组合相关专业,探索按大类招生。科学调整各省份招生专业及招生计划,新增3—5个省份进行一本招生,进一步提升外省生源质量。继续加大优秀生源基地平台建设,新建80个左右优秀生源基地,制定《优秀生源基地建设与管理办法》,设立优秀新生及生源基地奖学金。突出二级学院招生工作主体地位,逐步构建线上线下相结合,点线面体协同发力的招生宣传格局。



### （三）聚力学科学位点建设，着力引领学科内涵发展

一是全力做好新增博士单位和博士点申报工作。成立申报工作领导小组，全力推进各项筹备工作。围绕轻工技术与工程等8个学科，深入挖掘整合申报材料，遴选确定拟申报博士点学科。加强统筹协调，实行一点一策，组织专家论证研讨，高质量撰写申报材料，广泛征求学科专家的意见和建议。

二是加速推进一流学科建设，全力做好第五轮学科评估工作。成立学科建设委员会和分委员会，统一学科建设规划，形成学科建设合力。加强学科梯队建设，实施“学科筑峰计划”，遴选2个重点建设学科，打造筑峰学科，冲击国家一流学科或学科评估A档；遴选5—8个强化建设学科，打造高原学科，冲击博士授权一级学科和山东省一流学科或学科评估B档；遴选6个左右ESI培育学科，使学科潜力值稳步提升，力争尽早进入ESI全球排名前1%。

### （四）聚力重大发展战略，着力提升科技创新能力

一是主动对接我省重大需求。充分发挥科技创新的支撑服务作用，努力在优势技术领域形成一批重大技术成果。继续参与推进山东省大科学计划和大科学工程，在超级计算、光纤传感、智慧海洋、生物工程等优势技术领域承担大科学计划和大科学工程建设任务。充分发挥高端智库作用，支撑全省科技决策与咨询，积极参与各级政府“十四五”规划制定。本着“服务校友、服务学校、服务社会”的理念，推动校友工作与校（院）发展、社会服务的有机结合。加强《学报》《科学与管理》《山东科学》等期刊建设和支持力度，提升办刊水平，扩大学术知名度和影响力。

二是健全完善科技创新体系。围绕创新链部署资源配置链，按照前沿先导—重大关键技术—成果转化不同阶段的创新，探索采取不同类型的支持方式，健全科技计划支持体系。全面落实《一流科学研究水平行动计划》，实施基础研究专项、团队建设计划、重大成果培育计划、青年博士培育计划等具体措施，加快提升科研实力和水平。

三是着力抓好科研平台建设。按照国家三类科技创新基地布局，梳理校（院）各级研发平台，结合学科领域特点，整合优势资源，凝练方向，理顺机制，科学布局创新平台建设。积极争取建设大科学装置和大科学工程，支持省级平台向国家级平台跃升。力争获批“济南智能信息技术山东省实验室”“山东省智慧海洋传感与信息技术创新中心”“山东省超级计算与人工智能创新创业共同体”等科研创新平台，完成超算通用平台建设。

四是积极争取创新资源，培育产出高水平科研成果。力争科研总经费超过9亿元；获批国家级项目120项，其中国家自然科学基金项目70项；获批国家级科技奖励1项，省部级科技奖励12项；发表高质量论文1100篇；授权发明专利400项，申请国际专利50项，切实提高科技成果转化率。

五是加快推进人文社科发展。全面落实《关于促进人文社科发展的实施意见》，启动人文社科平台建设计划、人才团队支持计划，办好社科讲坛，夯实发展基础。加强重点项目、省级奖励申报组织，做好“十四五”省级人文社科创新平台申报工作。争取国家级项目4项、省部级项目50项；获省级奖励3项；科研经费2000万元；获省级科研创新平台2个。

#### （五）聚力引培并举方略，着力构筑人才集聚高地

一是持续推进“3151”人才引进计划。积极参加“山东一名校人才直通车”等校园招聘活动，举办“贤聚齐鲁”等各类引才活动，计划全年引进各类人才200人。坚持“学科+团队+人才”配置模式，按需设置，提高质量。加大高层次人才和优秀博士引进力度，提高海外人才比例。制定《柔性人才引进和支持办法》，建立健全柔性引才机制。

二是加大人才培育力度。进一步优化人才成长环境，为各类人才构建清晰的成长路径。制定《青年创新团队管理办法》，加大对青年创新团队的培养支持力度。准确把握各类人才政策，积极做好各类人才工程申报工作。完善人才考核评价体系，制定《高层次人才管理考核办法》，修订《博士后管理办法》，激励人才多出成果，出好成果。

三是加强师资队伍管理。进一步完善岗位分类管理，建立重师德、重能力、重业绩、重贡献的分类体系，进一步完善单位业绩考核和个人考核办法，形成聘用、考核、分配的闭环管理体系。落实《绩效工资分配办法》，以考核结果为依据，奖优罚劣，充分发挥好绩效工资的导向作用。加强人事人才信息化建设，建设“教师参与、用人单位审核、学校使用”的信息使用和共享平台。

#### （六）聚力科技成果转化，着力提升社会服务能力

一是健全科技成果转化机制。加强顶层设计，成立促进科技成果转化领导小组，统筹协调全校（院）科技成果转化和知识产权管理工作，建立数据共享和重大事项会商制度，整合创业学院、众创空间、大学科技园、中试基地、山科控股融入“苗圃—孵化—加速—产业化”全链条服务体系。进一步扩大校（院）地产学研协同创新基金实施规模，构建概念验证种子基金、中试定型专项基金、成果转化基金等科技金融全链条资本体系。积极探索科技成果所有权混合所有制改革和科技成果处置全面放权改革。

二是提升知识产权运营管理水平。整合校（院）内外资源设立知识产权运营中心，制定知识产权发展规划，完善知识产权管理制度，培养知识产权运营人才，提供知识产权全链条、一站式服务，实现科技成果价值最大化。充分发挥山东高校科研院所知识产权公共服务平台作用，拓展知识产权运营服务范围，打造品牌优势。多措并举推动教学单位科技成果转化，力争专利转化收益增长100%，设立学科性科技成果转化企业5家以上。

三是加强山科控股监管考核。坚持“放管服”原则，发挥市场在资源配置中的主导作用，释放企业活力，引导山科控股快速高质量发展。制定山科控股三年发展战略和绩效考核目标，开展年度绩效考核。

四是推动新型研发机构等平台载体建设。按照山东省新型研发机构建设布局，积极与地方政府、大学、大院、大企业联合共建创新创业共同体、产业研究院、技术转移转化中心等，探索实体化运作模式。整合相关资源，建设科技成果转化中试平台、科技企业孵化器和大学科技园区。

#### （七）聚力扩大交流合作，着力提升国际化办学水平

一是提升中外合作办学质量规模。加快国际研究生院建设，力争国际研究生院博士生达到40人。扩大中外合作办学规模，加大外籍专家及教师聘请力度，力争年度引进人数超过300人次。扎实做好中德、中西合作办学项目，加大对基辅学院和光电工程国际化学院的支持力度，提高规范化办学实力和水平。

二是提升国际交流合作水平。积极构建国际交流合作网络，每个院所建立3—5个长期稳定的合作单位。积极推进一流国际化办学水平行动计划，支持一批国际科技合作项目。加快国际联合实验室建设步伐，制定《国际合作联合实验室建设与管理办法》。积极推进欧洲创新创业共同体建设，做好中乌创新技术研究院建设规划，加快推进法人单位注册、章程签署等前期工作，加快启动研究院业务工作。

#### （八）聚力改善办学条件，着力优化管理服务效能

一是加快推进重点基建项目。力争轻工产教融合项目秋季开学前完工，确保彩石校区改造项目秋季开学投入使用。完成彩石校区2万平方米建设规划和长清校区23万平方米功能性提升规划编制。全力推进青岛海洋产学研示范基地建设。

二是提高网络信息化建设水平。加强智慧教室建设，推进实施多媒体教室改造一期工程。统一原工大、原科学院网络服务，推进校（院）各类数据资源有机整合与交换共享。加强一网通建设，全面实现“六个一”，即数据一个库、上网一个号、消息一通道、校园一张卡、信息一张表，服务一网通，提升信息化服务能力。

三是加强资金资产管理。进一步拓宽融资渠道，提高财源保障能力，积极推进历下校区置换工作。加强经费管理及绩效评价，提高经费使用效益。推进财务信息化建设，建立校（院）一体核算服务体系。以制定并实施《“开源节流、提质增效”实施方案》为抓手，强化各类投入的绩效考核，提高投入产出效益。做好基建修缮工程管理审计和专项审计工作，加强内部控制，落实跟踪审计工作。推进资产绩效评价与全周期管理工作，建立健全资产管理全周期闭环体系。继续加大图书资源建设力度，进一步完善机构知识库，实现信息资源校院共享。贯彻落实全民阅读行动计划，继续推进“书香校园”建设。进一步规范档案收集整理，推进档案管理现代化。

四是做好后勤服务和安全保障工作。积极推进后勤社会化改革,实现后勤保障一体化。完善校园环境整体规划,全面提升长清、菏泽、历城、千佛山、彩石校区整体环境。提高医疗服务水平,做好常态化疫情防控工作,为师生提供基础医疗保障。整合升级现有安防系统,完善人防、物防和技防体系,实现安全管理全覆盖。做好各类重大活动和重要时间节点的安全保卫工作,维护校园安全稳定。发挥校区管委会综合管理和协调服务等职能,全面提升校区管理服务水平。

五是做好保障和改善民生工作。进一步完善教代会、信访等制度,畅通师生参与民主管理民主监督、反映问题建议的沟通渠道,真心实意为师生解难事办实事做好事。加强离退休工作,落实“两项待遇”,发挥“三个优势”,拓宽“文化养老”平台。加强工会、妇委会建设,落实好职工福利待遇,做好困难职工走访和帮扶工作,创造文明和谐健康的工作和生活环境。积极落实上级有关政策,稳步提高教职工福利待遇,不断增强广大教职员工的获得感和幸福感。

各位代表!

国家的需要、师生员工的期望,就是我们努力的方向。我们一定要忠诚履职尽责,不断提高科学决策水平和工作落实能力,全面提升校(院)治理能力现代化水平。我们要旗帜鲜明讲政治,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,自觉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,确保中央、省委大政方针不折不扣落地见效。要坚持和加强党对校(院)工作的全面领导,坚持社会主义办学方向,落实和完善党委领导下的校长(院长)负责制,贯彻执行民主集中制,把党的领导贯穿办学治校(院)、教书育人、科学研究全过程。严格落实意识形态工作责任制,健全舆情突发事件应对机制,维护校(院)政治稳定。认真履行全面从严治党政治责任,强化纪检监察工作,加强对重点领域关键环节的监督,坚决纠治形式主义、官僚主义,形成求真务实、清正廉洁的新风正气。

各位代表,在2020年新年贺词中,习近平总书记发出号召:万众一心加油干,越是艰险越向前。面对改革攻坚任务,我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,在校(院)党委的坚强领导下,解放思想、改革创新,担当作为、攻坚克难,用汗水浇灌收获,以实干笃定前行,纵深推进校(院)高质量发展,为建设“国内一流、国际有影响的应用研究型大学”而努力奋斗!

## ●学校（科学院）概况

**【概况】** 2017年5月，省委、省政府整合齐鲁工业大学、山东省科学院组建新的齐鲁工业大学（山东省科学院）。齐鲁工业大学前身是山东轻工业学院，2013年更名为齐鲁工业大学；山东省科学院是省政府直属的事业单位，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）主校区设在济南长清大学城，另有菏泽、历城、千佛山、彩石4个校区，在青岛、济宁、菏泽等地设有创新研究机构。校（院）现有全日制在校本科生、研究生、留学生3万余人，专任教师2082人；有26个教学单位、16个研究机构。科教融合以来，校（院）综合实力显著增强，在主要大学排行榜排名持续提升，2020年入选山东省7所“冲一流”建设高校。

**【学科建设】** 学科涵盖工、理、文、经、管、法、医和艺术等8个门类，14个硕士学位授权一级学科，93个硕士学位授权二级学科。科教融合以来，学科优势特色日益凸显。2020年，计算机科学与技术、轻工技术与工程分别进入山东省“高峰学科”和“优势特色学科”建设行列；计算机、轻工、控制、材料、环境、化学、生物学、食品等10个学科进入2020年软科中国最好学科排行榜，其中计算机科学与技术学科进入全国前16%，居山东省属高校首位。校（院）依托国家级科研平台和重大科研项目，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。

**【人才培养】** 现有招生专业70个，其中国家一流专业13个、省一流专业25个。新上网络空间安全、人工智能、大数据、区块链等新兴专业11个；本科最低录取位次逐年提高，2020年在8个省份实现一本招生，研究生招生突破千人；近年来在“互联网+”“挑战杯”“创青春”等大赛中成绩优异，获得国家级竞赛奖励596余人次，是山东省大学生创业教育示范院校，2020年以总积分第一名的成绩力捧山东省最高集体荣誉“挑战杯”。获教育部新工科教研项目3项、国家一流本科课程4门、省一流本科课程25门、省级教学成果奖18项、省级教改项目15项，位列省属高校前列。

**【科学研究】** 拥有省部共建国家重点实验室、国家超算中心等国家级科研平台8个、省部级科研平台122个，组建“山东省实验室”，平台数量和层次在省属高校中具有绝对领先优势。牵头获批国家重点研发计划7项，获批省部级以上科技奖励67项，其中国家科技进步一等奖1项（参与）、国家科技进步二等奖3项、教育部科技进步一

等奖 1 项、省科技奖励一等奖 18 项, 承接国家和省重大攻关项目的能力、获省科学技术奖获奖数量均居省属高校第一。2019 年、2020 年连续两年科研经费超过 10 亿元。

**【人才队伍建设】** 拥有国家级各类人才 52 人、省部级各类人才 87 人。其中, 双聘院士 5 人、外籍院士 5 人, 柔性聘用“长江学者”、国家“杰青”各 2 人; “万人计划” 2 人, 百千万人才工程 9 人, 泰山系列专家 53 人; 2 人被提名为中国工程院院士增选有效候选人; 近 3 年, 有 5 人作为首席专家牵头承担国家重点研发计划专项。拥有博士 1325 人, 专任教师博士比超过 60%。

### **【特色工作】**

1. 科教融合是最大特色。将山东省科学院的科研平台、科研项目、成果转化等优质资源融入人才培养中, 构建“教学—科研—转化—实践”四位一体协同培养模式。整合学科领域相近的科研单位和教学单位建设科教融学院, 采取“2+2”“3+1”“导师制”等人才培养方式, 目前已在 14 个单位开展院所一体化运行; 将 970 余名具有丰富项目经验的科研人员充实到教学一线, 同时兼具教师与科研人员双重身份, 服务于人才培养、科学研究和学科建设, 为打造教学、科研双轨制运行的一流科教发展平台提供条件支撑。

2. 产学研合作是传统优势。学校先后培养一大批行业领军人物和企业负责人, 被誉为“企业家的摇篮, 工程师的沃土”。科教融合以来, 先后划转 30 余家企业组建省管一级国有企业——山科控股集团, 开展科技成果转化工作。每年科技成果落地转化 800 余项, 合同金额超 3 亿元; 科技成果作价入股累计孵化科技创新企业近 30 家。2020 年开始, 连续 3 年, 省财政每年投入专项资金 2 亿元, 在校(院)开展科教产融合创新试点工程建设。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。

3. 课程思政走在省属高校前列。自 2015 年始, 在全国较早开展课程思政实践, 建立“123”课程思政工作体系, 牵头成立山东省高校课程思政研究中心, 组织召开山东省高校课程思政研讨会, 课程思政工作经验得到国内高校的广泛认可, 受到新华内参、《人民日报》等关注报道。

4. 吸纳国际创新资源的前沿阵地。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。承担各类国际合作项目 260 余项, 国家、地方引智项目 240 余项。在省政府与乌克兰国家科学院框架下建设中乌技术创新研究院, 建设中欧创新创业共同体。建有国际研究生院, 与 20 多个国际知名高校签署协议联合培养博士研究生。

学校的发展目标是“努力建设国内一流、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, 为经济社会发展做出更大贡献”。

## ● 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—
陈嘉川	党委副书记、校长（院长）	2017.08—2020.12
刘永波	党委副书记	2018.12—
吴衍涛	党委副书记	2020.12—
张洪英	党委副书记	2017.12—2020.12
周有波	党委委员、副校长（副院长）	2017.08—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	2019.05—
崔 雷	党委委员、副校长（副院长）	2017.08—2020.12
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）	2020.12—
王 昌	党委委员、副校长（副院长）	2020.12—
刘 玉	党委委员、副校长（副院长）	2020.12—
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、法律事务办公室)、党委巡察工作领导小组办公室	党委办公室主任	程传格	2018.08—2020.05
	党委办公室主任、党委巡察工作领导小组办公室主任(兼)		2020.05—
	校长办公室主任兼党委办公室副主任	王奎虎	2018.10—2020.05
	校(院)长办公室主任兼党委办公室副主任		2020.05—
	党委办公室(校院长办公室)副主任	熊开峰	2019.02—
	党委办公室(校院长办公室)副主任	韩云龙	2019.04—
	法律事务办公室主任兼校(院)长办公室副主任	周健龙	2019.04—
	党委巡察工作领导小组办公室专职副主任(正处级)	刘永健	2020.05—
	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)	谷震昭	2020.06—
	党委巡察组巡察专员(正处级)	冯喜平	2020.06—
	党委巡察组巡察专员(正处级)	宫 梁	2020.06—
	党委巡察组巡察专员(正处级)	葛铃銓	2020.06—
党委巡察组巡察专员(正处级)	谭安辉	2020.09—	



续表

单位(部门)	职务	姓名	任职时间
组织部(党校)	部长	侯连涛	2020.05—2020.06
	党委委员、部长		2020.06—
	正处级组织员兼党校副校长	张连和	2018.10—
	正处级组织员	安 建	2018.10—2020.06
	副部长	张绍磊	2019.04—
	副处级组织员	刘 欣	2019.04—2020.11
	副部长		2020.11—
	副处级组织员	山显光	2019.02—
机关党委	书记	谷震昭	2018.08—2020.06
	副书记	周玮玲	2019.02—2020.06
	副书记(主持工作)		2020.06—
	副书记	郭 虹	2019.02—
宣传部	部长	侯连涛	2018.10—2020.05
	副部长	闫 勇	2019.02—
	副部长	井 水	2019.04—
统战部(台港澳办公室、侨务办公室)	党委统战部(港澳台办公室、侨务办公室)部长(主任)	张以刚	2018.08—2020.06
	党委委员、部长(主任)		2020.06—
	党委统战部(港澳台办公室、侨务办公室)副部长(副主任)	马铁军	2019.04—2020.06
	副部长(副主任)		2020.06—
纪委(监察专员办公室)	副书记、纪委办公室主任	杜万祥	2018.08—2020.06
	副书记		2020.06—
	副书记	纪晓彤	2018.08—
	监察处处长	刘永健	2018.08—2020.05
	正处级纪检员	邹文国	2018.10—2020.06
	综合处处长		2020.06—
	监督室主任(副处级)	李传圣	2018.03—2020.06
	综合处副处长		2020.06—
	办公室副主任	李志跃	2019.04—2020.06
	综合处副处长		2020.06—
	监察处副处长	刘洪明	2019.02—2020.06
	案件管理室主任(副处级)		2020.06—

续表

单位(部门)	职务	姓名	任职时间
	执纪审查室主任(副处级)	杨国伟	2018.03—2020.06
	纪检监察室主任(副处级)		2020.06—
	综合室主任(副处级)	李兆智	2019.04—2020.05
离退休工作处	处长	王学军	2018.08—2020.06
	党委书记、处长		2020.06—
	书记	宫 梁	2018.08—2020.06
	副处长	韩朋利	2019.02—
	副处长	刘 慧	2019.02—
	科学院老干部处副处长	李传营	2011.11—
学生工作部(处)武装部	部(处)长、武装部部长	刘传波	2018.08—
	副部(处)长	孙卫东	2019.02—
	副部(处)长	李月娥	2019.02—
	副部(处)长	邵 丰	2019.02—
团委	书记	万金存	2018.10—
	副书记	张天晓	2019.04—
安全管理处	处长	于 涛	2018.08—
	副处长	周生军	2019.02—
	副处长	张敬佐	2019.02—
工会、妇委会	主席	冯喜平	2018.08—2020.06
	主席	宋学远	2020.06—
	副主席	田清正	2019.02—
	副主席兼妇委会主任	吕丽红	2019.04—
人事处(教师工作部)	处长(部长)	郑 众	2020.02—
	副处(部)长	赵金国	2019.02—
	副处(部)长	孙 伟	2019.04—
	副处(部)长	徐 明	2019.04—
高层次人才工作处	副处长(主持工作)	李 艳	2019.04—
	副处长	刘 锋	2019.04—
教务处(教学评估办公室、招生办公室)	处长(主任)	刘 玉	2018.08—2020.12
	招生办公室主任, 教务处(教学评估办公室)副处长(副主任)	欧阳志周	2019.04—
	副处长	马 烽	2015.01—2019.02
	副处长(副主任)	郑玉东	2019.02—

续表

单位(部门)	职务	姓名	任职时间
	副处长(副主任)	李红霞	2019.02—
	副处长(副主任)	邓 域	2019.04—
	副处长(副主任)	张静婕	2019.04—
科研处(基地建设办公室)	处长(主任)	王 昌	2018.08—2020.12
	副处长(副主任)	吉兴香	2019.02—2020.09
	副处长(副主任)	魏明志	2019.04—
	副处长(副主任)	武 鲁	2019.04—
	科学院科研处副处长	杜立彬	2015.03—2020.01
研究生处(学位办公室、学科建设办公室)	处长(主任)	耿玉水	2018.08—
	副处长	高文红	2019.02—
	副处长	史岩彬	2019.02—
	学科建设办公室副主任	鲁 南	2019.04—
计划财务处	处长	刘纪波	2018.10—
	副处长	李春宝	2019.04—
	副处长	刘 洋	2020.03—
	科学院财务处副处长	徐 迎	2016.05—
资产管理处(招标与政采中心)	处长	葛铃銮	2018.08—2020.06
	处长	安 建	2020.06—
	招标与政采中心主任、资产管理处副处长	张建华	2018.08—
	副处长(副主任)	王春娟	2019.02—
	副处长(副主任)	郭 强	2019.04—2020.09
后勤保障处	处长	张文斗	2018.08—
	党总支书记	刘方玉	2018.10—
	副处长	高兴民	2019.02—
	副处长	范宝峰	2019.04—
	副处长	李 磊	2019.04—
基建处	处长	李新天	2018.10—
	副处长	吴航洲	2019.02—
	副处长	王 鹏	2019.02—
审计处	处长	周希东	2018.08—
	副处长	卢绪欣	2019.02—
	副处长	迟永锋	2019.02—

续表

单位(部门)	职务	姓名	任职时间
发展规划处(政策研究室)	处长(主任)	吴笑兵	2018.08—
	副处长(副主任)	李海波	2019.07—
	副处长(副主任)	王青竹	2020.03—
服务地方经济办公室(校友工作办公室)	主任	汤庆磊	2018.08—
	副主任	毕方智	2019.02—
	副主任	刘莉莉	2019.04—
国际合作处(国际研究生院)	国际合作处处长	杨合同	2018.08—2020.06
	处长(院长)		2020.06—
	副处长	房泽庆	2019.10—2020.06
	副处长兼国际研究生学院(国际教育学院)副院长	邵晓波	2019.04—2020.06
	副处长(副院长)		2020.06—
社科处	处长	邹志勇	2018.08—2020.06
	处长	姜海辉	2020.06—
	副处长	高志峰	2019.04—
知识产权运营管理处	处长	刘贞先	2018.10—
	副处长	穆洪军	2019.02—
	副处长	朱亮	2019.04—
实验室与设备管理处	处长	范春生	2018.08—
	副处长	范景诚	2019.04—
图书馆、博物馆	馆长	于明梓	2018.08—
	党总支书记	陈栋田	2018.08—
	副馆长	巩恩贵	2019.02—
	副馆长	王傲镭	2019.02—
	副馆长	高峰	2019.04—
网络信息中心	副主任(主持工作)	梁震鲁	2019.02—
	副主任	程云	2019.02—
工程训练中心	主任	赵学敏	2018.08—
	副主任	张淑增	2019.02—
档案馆	馆长	张志业	2018.08—
	副馆长	徐少萍	2019.02—
学报编辑部	主任	马万勇	2018.08—
	副主任	徐坤忠	2015.01—

续表

单位(部门)	职务	姓名	任职时间
菏泽校区(分院)	菏泽校区管委会党委书记、主任(兼)	周有波	2018.11—2020.11
	党委书记、主任(兼)		2020.11—
	菏泽校区管委会常务副主任(正处级)兼菏泽分院院长	王 权	2018.08—2020.11
	党委副书记, 管委会常务副主任(正处级)、分院院长		2020.11—
	菏泽校区管委会副书记(正处级)	阎 东	2018.10—2020.11
	党委常务副书记(正处级)		2020.11—
	菏泽校区管委会学团事务部部长(副处级)	池振国	2019.04—2020.11
	党 委 副 书 记、纪 委 书 记(兼)、学团事务部部长(副处级)		2020.11—
	菏泽分院副院长	吕家亮	2019.07—2020.11
	党委副书记, 管委会副主任、分院副院长		2020.11—
	菏泽分院副院长	袁文鹏	2019.07—2020.11
	党委委员、管委会副主任、分院副院长		2020.11—
	管委会党政办公室主任(副处级)	赵 滨	2019.02—2020.11
	党委委员、党政办公室主任(副处级)		2020.11—
	管委会保障服务部部长(副处级)	王立功	2019.02—2020.11
	党委委员、保障服务部部长(副处级)		2020.11—
管委会教学学术部部长(副处级)	吴 鑫	2019.04—2020.11	
党委委员、教学事务部部长(副处级)		2020.11—	

续表

单位 (部门)	职务	姓名	任职时间
历城校区管委会	党总支书记	高 洁	2018.08—2020.06
	党总支书记	王洪彬	2020.06—
	主任	张培国	2018.08—
	副主任	刘 洪	2019.02—
彩石校区管委会	党总支书记	李 林	2018.10—2020.06
	党总支书记	高 洁	2020.06—
	主任	蒋红彬	2018.10—
	副主任	宋作臣	2020.06—
千佛山校区管委会	党总支书记	李 林	2020.06—
	主任	赵延智	2018.08—
	副主任	王晓燕	2019.02—

## 教学科研单位机构设置及干部

单位	职务	姓名	任职时间
机械与汽车工程学院 (省机械设计研究院)	学院党委书记	尚明	2018.08—2020.06
	研究院党委书记	姚立新	2015.04—2020.06
	省机械设计研究院院长	林江海	2002.09—2020.06
	党委书记、省机械设计研究院副院长		2020.06—
	机械与汽车工程学院院长	许崇海	2018.08—2020.06
	学院院长、省机械设计研究院院长		2020.06—
	学院党委副书记	宋开宇	2019.02—2020.06
	党委副书记		2020.06—
	省机械设计研究院副院长	夏玉海	2002.09—2020.06
	党委委员、纪委书记(兼), 学院副院长、研究院副院长		2020.06—
	学院副院长	肖光春	2019.04—2020.06
	党委委员、学院副院长、研究院副院长		2020.06—
	学院副院长	安蕾蕾	2019.04—2020.06
	党委委员、学院副院长、研究院副院长		2020.06—
电子信息工程学院(大 学物理教学部)	党总支书记	刘星萍	2018.08—
	院长(主任)、党总支副书记	单东日	2018.10—
	正处级组织员	宋学远	2018.10—2020.06
	党总支副书记	徐倩	2019.04—
	副院长	邱书波	2019.02—
	副院长	冷建材	2019.04—
电气工程与自动化学院	党委书记	王国栋	2018.08—
	院长、党委副书记	王仁人	2018.08—
	党委副书记	赵菁	2015.01—
	副院长	山贵昌	2015.01—
	副院长	严志国	2019.04—
	副处级组织员	王更新	2020.09—

续表

单位	职务	姓名	任职时间
轻工科学与工程学院	党委书记	刘树明	2018.08—
	院长、党委副书记	褚夫强	2018.10—
	党委副书记	兰传麒	2019.04—
	副院长	靳丽强	2019.04—
	副院长	林茂海	2019.04—
生物工程学院	党委书记	张召宁	2018.08—
	院长、党委副书记	王瑞明	2018.08—
	党委副书记	田中建	2019.04—
	副院长	兰文军	2019.02—
	副院长	李丕武	2019.04—
食品科学与工程学院	党总支书记	周韶华	2018.08—
	院长、党总支副书记	姜海辉	2018.08—2020.06
	院长	崔波	2020.07—
	党总支副书记	孔繁繁	2019.04—
	副院长	张崇真	2019.02—
	副院长	何金兴	2019.04—
环境科学与工程学院	党总支书记	刘泰东	2018.08—
	院长、党总支副书记	王晨	2018.10—
	党总支副书记	崔灏	2019.04—
	副院长	朱汇源	2019.02—
	副院长	马烽	2019.02—
管理学院	党委书记	王永国	2018.08—
	党委副书记	左殿升	2019.02—
	副院长	杜同爰	2019.02—
	副处级组织员	宋作臣	2019.02—2020.06
艺术设计学院	党委书记	许广法	2018.08—
	院长、党委副书记	刘木森	2018.08—
	正处级组织员	李民	2018.10—
	党委副书记	刘悦	2019.04—
	副院长	王东辉	2019.02—
	副院长	杨永庆	2019.02—
化学与化工学院	化学与制药工程学院党委书记	王洪彬	2018.08—2020.06
	党委书记	尚明	2020.06—



续表

单位	职务	姓名	任职时间
	化学与制药工程学院院长	李天铎	2018.08—2020.06
	院长		2020.06—
	化学与制药工程学院党委副书记	董成稳	2019.04—2020.06
	党委副书记		2020.06—
	化学与制药工程学院副院长	周国伟	2019.02—2020.06
	副院长		2020.06—
	化学与制药工程学院副院长	蒋晓杰	2019.04—2020.06
副院长	2020.06—		
材料科学与工程学院	党委书记	刘永德	2014.12—
	院长、党委副书记	沈建兴	2018.08—
	党委副书记	王介峰	2015.01—
	副院长	李梅	2011.04—
	副院长	刘金华	2015.01—
计算机科学与技术学院	党委书记	谭安辉	2018.08—2020.09
	党委书记	许有强	2020.09—
	院长（聘）	禹继国	2018.10—2020.06
	院长、党委副书记		2020.06—
	党委副书记	王更新	2019.02—2020.09
	党委副书记	郭强	2020.09—
	副院长	王新刚	2019.02—
马克思主义学院	党总支书记	刘福政	2018.10—
	院长、党总支副书记	韩明暖	2018.08—
	党总支副书记	张承祚	2019.04—
	副院长	王先山	2018.03—
政法学院	党总支书记	王鹏生	2018.03—
	党总支副书记	张青	2018.03—
	副院长	宋世勇	2019.04—
	副院长	马云华	2019.04—
外国语学院（国际教育学院）	外国语学院（公共外语教学部）党总支书记兼院长	陈国兴	2019.10—2020.06
	党委书记兼院长		2020.06—2020.11
	党委书记		2020.11—
	院长（聘）	鞠玉梅	2020.11—

续表

单位	职务	姓名	任职时间
	外国语学院 (公共外语教学部) 党总支副书记	齐 艳	2019.02—2020.06
	党委副书记		2020.06—
	外国语学院 (公共外语教学部) 副院长	杨 辉	2019.02—2020.06
	副院长		2020.06—
	外国语学院 (公共外语教学部) 副院长	王国栋	2019.02—2020.06
	副院长		2020.06—
数学与统计学院	党总支书记	车清文	2018.10—
	院长	李金红	2018.10—
	党总支副书记	刘泽东	2019.04—
	副院长	李汝修	2019.02—
	副院长	李 彬	2019.04—
金融学院	党委书记	刘长生	2018.10—
	院长、党委副书记	徐如志	2018.08—
	党委副书记	刘 轶	2019.04—
	副院长	周 峰	2015.01—
	副院长	李永平	2019.04—
体育与音乐学院	体育与文化产业学院党总支书记	苑学芹	2018.10—2020.06
	党总支书记		2020.06—
	体育与文化产业学院院长、党总支副书记	苏 华	2018.08—2020.06
	院长、党总支副书记兼文化产业研究院副院长		2020.06—
	体育与文化产业学院党总支副书记	严 可	2019.02—2020.06
	党总支副书记		2020.06—
	体育与文化产业学院副院长	谭宪望	2019.04—2020.06
	副院长		2020.06—
网络空间安全学院 (省计算中心)	网络空间安全学院党总支书记、省计算中心党委书记	王玉立	2018.08—2020.06
	党委书记, 省计算中心副主任		2020.06—

续表

单位	职务	姓名	任职时间
	省计算中心主任兼网络空间安全学院院长	杨美红	2018.08—
	网络空间安全学院党总支副书记	艾洪庆	2019.04—2020.06
	党委副书记		2020.06—
	副院长	马 宾	2019.02—2020.06
	党委委员，学院副院长、中心副主任		2020.06—
	省计算中心党委委员、纪委书记	李 刚	2019.07—2020.06
	党委委员、纪委书记		2020.06—
	省计算中心副主任、党委委员	潘景山	2019.07—2020.06
	党委委员，学院副院长、中心副主任		2020.06—
	省计算中心党委委员	舒明雷	2019.10—2020.06
	党委委员		2020.06—
	省计算中心副主任	吴晓明	2019.07—2020.06
	学院副院长、中心副主任		2020.06—
	正处级组织员	郭 俊	2019.06—
光电工程国际化示范学院（激光研究所）	研究所所长、党委书记；学院院长、党总支书记	贾中青	2019.06—2020.06
	党委书记，学院院长、研究所所长		2020.06—
	研究所党委副书记	郭 茜	2019.06—2020.06
	党委副书记		2020.06—
	学院党总支副书记	张 猛	2019.04—2020.06
	党委副书记		2020.06—
	研究所副所长、党委委员	林宪旗	2015.04—2020.06
	党委委员，学院副院长、研究所副所长		2020.06—
	学院副院长	任向河	2019.04—2020.06
	党委委员，学院副院长、研究所副所长		2020.06—
	研究所党委委员、纪委书记	翟瑞占	2019.07—2020.06
	党委委员、纪委书记		2020.06—
	研究所副所长、党委委员	倪家升	2019.07—2020.06
	党委委员，学院副院长、研究所副所长		2020.06—

续表

单位	职务	姓名	任职时间
能源与动力工程学院 (能源研究所)	党总支书记	姜洪雷	2018.08—2020.06
	党委书记、能源研究所副所长		2020.06—
	研究所所长、党委书记兼学院院长	刘素香	2019.06—2020.06
	党委副书记, 学院院长、研究所所长		2020.06—
	研究所党委副书记	于 萍	2019.06—2020.06
	党委副书记		2020.06—
	学院党总支副书记	刘慧玲	2019.04—2020.06
	党委副书记		2020.06—
	研究所党委委员、纪委书记	王 黔	2019.06—2020.06
	党委委员、纪委书记		2020.06—
	研究所副所长、党委委员	华栋梁	2019.07—2020.06
	党委委员、学院副院长、研究所副所长		2020.06—
	研究所副所长、党委委员	刘志刚	2019.07—2020.06
	党委委员、学院副院长、研究所副所长		2020.06—
继续教育学院	院长	岳恒志	2018.08—
	副院长	胡安洪	2015.01—
	副院长	刘秀敏	2011.04—
海洋技术科学学院 (海 洋仪器仪表研究所)	研究所党委书记、副所长	孙继昌	2019.06—2020.06
	党委书记, 研究所副所长		2020.06—
	学院副院长、研究所副所长 (主持工作)	郑 轶	2019.10—2020.11
	院长、所长		2020.11—
	研究所党委委员、纪委书记	于晓光	2019.07—2020.06
	党委委员、纪委书记		2020.06—
	研究所副所长、党委委员	刘 岩	2019.07—2020.06
	党委委员, 学院副院长、研究所副所长		2020.06—
	研究所副所长、党委委员	刘世萱	2019.07—
党委委员, 学院副院长、研究所副所长	2020.06—		

续表

单位	职务	姓名	任职时间
基辅学院	基辅学院和国际教育学院党总支书记， 基辅学院院长兼国际研究生学院（国际 教育学院）院长	郑 众	2019.10—2020.06
	党总支书记、院长		2020.06—
	副院长	房泽庆	2020.06—
药学院（省分析测试中 心）	主任、党委书记	王 晓	2019.06—2020.06
	党委书记，学院院长、研究所所长		2020.06—
	中心党委副书记	丁 华	2019.06—2020.06
	党委副书记		2020.06—
	中心副主任、党委委员	孙庆雷	2015.04—2020.06
	党委委员，学院副院长、中心副主任		2020.06—
	中心党委委员、纪委书记	刘长安	2019.07—2020.06
	党委委员、纪委书记		2020.06—
	中心副主任、党委委员	刘 伟	2019.07—2020.06
	党委委员，学院副院长、中心副主任		2020.06—
生物基材料与绿色造纸 国家重点实验室	党总支书记	许有强	2018.10—2020.09
	常务副主任（正处级）	孔凡功	2018.10—2020.09
	党总支书记		2020.09—
	副主任（主持工作）	吉兴香	2020.09—
	党总支副书记	刘贤峰	2019.04—
	副主任	韩文佳	2019.04—
	副主任	陈洪雷	2019.04—
人工智能研究院	副院长	舒明雷	2019.04—
前沿交叉学科研究院	副院长	孙 涛	2019.02—
文化产业研究院	院长（兼）	马文才	2019.04—
	副院长（兼）	苏 华	2019.04—
	副院长	陈照强	2019.04—
自动化研究所	所长	杨子江	2019.06—
	党委书记、副所长	王继祥	2019.06—
	党委委员、纪委书记	张伟忠	2019.06—
	副所长	赵永国	2019.07—
新材料研究所	党委书记、副所长	张新恩	2019.06—
	党委委员、纪委书记	李庆刚	2019.07—
	副所长、党委委员	周吉学	2019.07—

续表

单位	职务	姓名	任职时间
生物研究所	党委书记、所长	刘可春	2019.06—
	党委委员、纪委书记	李慧玲	2019.07—
	副所长、党委委员	夏雪奎	2019.07—
	副所长、党委委员	孟庆明	2019.07—
生态研究所	所长、党总支书记	许崇庆	2015.04—
	副所长	王加宁	2015.04—
	副所长、总支委员、纪委书记	张新建	2019.07—
山东省科技发展战略研究所	所长、党总支书记	李 晔	2019.06—
	副所长、党总支委员、纪检委员	李海波	2019.07—
	副所长、党总支委员	贾永飞	2019.07—
情报研究所	所长、党总支书记	赵燕清	2019.06—
	副所长、党总支委员、纪检委员	刘向阳	2019.06—
	副所长、党总支委员	冯海洲	2019.07—
高新技术产业(中试)基地	主任、党总支委员	朱运海	2019.06—
	党总支书记、副主任	孙长高	2018.01—
	副主任、党总支委员、纪检委员	刘兴久	2015.04—
山东省食品发酵工业研究设计院	院长、党委书记	刘建军	2012.03—
	副院长、副书记	苏 理	2014.01—2020.09
	副院长	王爱春	2012.02—2020.09
	副院长、党委委员	田延军	2020.11—
	副院长、党委委员	董学前	2020.11—

## 基层党组织及负责人

基层党组织名称	负责人	职务	任职时间
机械与汽车工程学院党委	尚明	党委书记	2018.08—2020.06
山东省机械设计研究院党委	姚立新	党委书记	2015.04—2020.06
机械与汽车工程学院（省机械设计研究院）党委	林江海	党委书记	2020.06—
电子信息工程学院（大学物理教学部）党总支	刘星萍	党总支书记	2018.08—
电气工程与自动化学院党委	王国栋	党委书记	2018.08—
轻工科学与工程学院党委	刘树明	党委书记	2018.08—
生物工程学院党委	张召宁	党委书记	2018.08—
食品科学与工程学院党总支	周韶华	党总支书记	2018.08—
环境科学与工程学院党总支	刘泰东	党总支书记	2018.08—
管理学院党委	王永国	党委书记	2018.08—
艺术设计学院党委	许广法	党委书记	2018.08—
化学与制药工程学院党委	王洪彬	党委书记	2018.08—2020.06
化学与化工学院党委	尚明	党委书记	2020.06—
材料科学与工程学院党委	刘永德	党委书记	2014.12—
计算机科学与技术学院党委	谭安辉	党委书记	2018.08—2020.09
	许有强	党委书记	2020.09—
马克思主义学院党总支	刘福政	党总支书记	2018.10—
政法学院党总支	王鹏生	党总支书记	2018.03—
外国语学院（公共外语教学部）党总支	陈国兴	党总支书记	2018.08—2020.06
外国语学院（国际教育学院）党委		党委书记	2020.06—
数学与统计学院党总支	车清文	党总支书记	2018.10—
金融学院党委	刘长生	党委书记	2018.10—
体育与文化产业学院党总支	苑学芹	党总支书记	2018.10—2020.06
体育与音乐学院党总支		党总支书记	2020.06—
网络空间安全学院党总支	王玉立	党总支书记	2018.08—2020.06
山东省计算中心党委		党委书记	2019.06—2020.06
网络空间安全学院（省计算中心党委）		党委书记	2020.06—

续表

基层党组织名称	负责人	职务	任职时间
光电工程国际化示范学院党总支	贾中青	党总支书记	2018.08—2020.06
激光研究所党委		党委书记	2019.06—2020.06
光电工程国际化示范学院(激光研究所)党委		党委书记	2020.06—
能源与动力工程学院党总支	姜洪雷	党总支书记	2018.08—2020.06
能源研究所党委	刘素香	党委书记	2019.06—2020.06
能源与动力工程学院(能源研究所)党委	姜洪雷	党委书记	2020.06—
生物基材料与绿色造纸国家重点实验室党总支	许有强	党总支书记	2018.10—2020.09
	孔凡功	党总支书记	2020.09—
山东省分析测试中心党委	王 晓	党委书记	2019.06—2020.06
药学院(省分析测试中心)党委		党委书记	2020.06—
自动化研究所党委	王继祥	党委书记	2019.06—
新材料研究所党委	张新恩	党委书记	2019.06—
生物研究所党委	刘可春	党委书记	2019.06—
生态研究所党总支	许崇庆	党总支书记	2015.04—
山东省科技发展战略研究所党总支	李 晔	党总支书记	2019.06—
情报研究所党总支	赵燕清	党总支书记	2019.06—
海洋仪器仪表研究所党委	孙继昌	党委书记	2019.06—
高新技术产业(中试)基地党总支	孙长高	党总支书记	2018.01—
山东省食品发酵工业研究设计院党委	刘建军	党委书记	2012.03—
机关党委	谷震昭	党委书记	2018.08—2020.06
	周玮玲	党委副书记(主持工作)	2020.06—
离退休工作处党委	宫 梁	党委书记	2018.08—2020.06
	王学军	党委书记	2020.06—
后勤保障处党总支	刘方玉	党总支书记	2018.10—
图书馆(博物馆)党总支	陈栋田	党总支书记	2014.12—
菏泽校区管委会党委	周有波	党委书记(兼)	2018.11—2020.11
	阎 东	党委副书记(正处级)	2018.10—2020.11



续表

基层党组织名称	负责人	职务	任职时间
菏泽校区（分院）党委	周有波	党委书记（兼）	2020.11—
	阎东	党委常务副书记 （正处级）	2020.11—
历城校区管委会党总支	高洁	党总支书记	2018.08—2020.06
	王洪彬	党总支书记	2020.06—
彩石校区管委会党总支	李林	党总支书记	2018.10—2020.06
	高洁	党总支书记	2020.06—
千佛山校区管委会党总支	李林	党总支书记	2020.06—

## ● 教学与人才培养

### 普通本专科教育

**【概况】** 教务处(教学评估办公室、招生办公室)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、教师教学发展中心、督导办公室、评估办公室、招生办公室、课程思政研究中心,共计 11 个科室。教务处(教学评估办公室)处长(主任)1 名,由刘玉担任;招生办公室主任兼教务处(教学评估办公室)副处长(副主任)1 名,由欧阳志周担任;教务处(教学评估办公室、招生办公室)副处长(副主任)4 名,由郑玉东、李红霞、邓域、张静婕担任。本部门主要负责本科教育教学的发展规划、学科专业设置、招生、人才培养、教学组织管理及评价、教学督导与评估、课程思政等方面的工作。

**【党建工作】** 全体人员参加《习近平谈治国理政》第三卷专题导读班、《党史、新中国史》专题学习班两个专题的学习。健全党支部管理制度,认真落实“三会一课”制度,每月组织 1 次党员大会进行集中学习;每月召开 1 次支部委员会。参加学校、机关党委等组织的活动,为庆祝建党 99 周年,组织开展庆“七一”征文、摄影比赛活动,教师节组织“践行服务育人、管理育人”和“实施暖心工程,营造团结和谐氛围”两个主题党日活动,组织参加学校“转变机关作风,提升服务能力”培训班。加强党员发展工作,今年樊丽丽按期转为正式党员,张建平成为预备党员,孙檬檬被列为入党积极分子。被校(院)评为校级“样板党支部”建设支部,年度考核评价等次为“好”。

**【专业优化调整与专业建设】** 新专业申报工作:智能制造工程、能源化学工程、葡萄与葡萄酒工程、环境生态工程、数字媒体艺术能材料等 5 个本科专业成功获批并实现招生。一流专业建设:光电信息科学与工程、通信工程、工业设计、计算机科学与技术、包装工程、环境设计等 6 个专业新增获批省级一流本科专业。工程专业认证工作:生物工程、无机非金属材料工程、电子信息工程、环境工程 4 个专业工程认证得到受理,生物工程、电子信息工程专业进校(线上)考察。全面放开本科生二次选择专业,共录取 551 名学生。稳步推进第二专业(双学位)工作,录取 228 名学生。

**【三全育人格局构建】** 召开山东省高等学校课程思政建设研讨会,编著出版《课程

思政：我们这样设计》2本。撰写《山东省高等学校课程思政工作实施方案》与《山东省本科高校课程思政建设现状调研报告》，开展优秀线上“课程思政”教学案例评审工作和山东省高校2020年课程思政教学改革研究项目立项申报工作。开展“德融课堂”评选工作，评选出“供配电技术”等27份“德融教学”好教案，10门“德融教学”好课堂，5名“德融教学”好教师，评选2020/2021学年第1学期“德融教学”好教案34项。

**【教学研究】** 教研教改工作：校级教研项目252项，其中人才培养和教学改革项目8项，线上教育专项招标项目21项，课程专项改革58项，重点项目28项，一般项目81项，科教融合专项项目23项，课程思政专项项目33项。获批15项省级教改项目，位列省属高校第2位。王英龙教授“科教融合背景下人工智能新工科人才区域教育共同体建设及实践”和曹茂永教授“基于深度科教产融合和学科交叉的ICT专业创新型工程教育组织模式研究与实践”两个项目获批教育部第二批新工科项目。

课程建设工作：28门课程被认定为校级一流本科课程，25门课程被认定为省级一流本科课程，4门课程被认定为国家级一流本科课程。19门课程获批上线省课程联盟平台，上线数量位居省属高校第10位（并列）。组织通选课、双语课申报，共有47门通选课和17门双语课程获得开课资格。3门课程获评优秀共享课程，4个案例获评优秀教学案例。优化课程设置，完成全校（院）本科专业、人才培养改革特色班、辅修、第二学士学位等120个培养方案制订工作。

教材立项工作：确定立项建设重点教材10部，一般教材24部。组织开展校级优秀教材评选，《电路与模拟电子技术（第2版）》等13部教材被评为校级优秀教材。本年度，学校教师主、参编教材25部。

**【教师队伍建设】** 组织开展各类教师培训，共计培训20余场，线上线下累计参与培训教师人数1500余人次。组织教师参加各类教学比赛，在山东省第七届“超星杯”高校青年教师教学比赛中李楠、杨苗苗获一等奖，王曼、杨真、刘玉淑获二等奖，朱传勇、宋歌、刘晓获三等奖，刘晓茜、苏乐、赵鑫和曹芳获优秀奖，校（院）获优秀组织奖；在山东省中华经典诵读活动中，校医院参赛作品《校园守护者之歌》获得大学教师组三等奖。

组织开展各类教学比赛。在2020/2021学年齐鲁工业大学（山东省科学院）青年教师教学比赛中，评选一等奖11位，二等奖21位，三等奖29位；在第二届本科“教学质量卓越奖”及2020年本科“教学质量优秀奖”评选中，蔡可文、肖中俊荣获齐鲁工业大学（山东省科学院）第二届本科“教学质量卓越奖”，刘娜等28名教师荣获齐鲁工业大学（山东省科学院）2020年本科“教学质量优秀奖”；在2020年齐鲁工业大学（山东省科学院）教学名师及省级教学名师评选中，许崇海等10名教师荣获“2020年

齐鲁工业大学 (山东省科学院) 教学名师”称号。

**【实践能力培养】** 做好优秀毕业论文 (设计) 评选工作, 评选董玥等 117 名同学优秀毕业设计 (论文) 并发放证书。加强平台建设, 皇窑陶瓷文化旅游发展有限公司等 5 个和山东德信皮业有限公司等 6 个校外实习基地被分别评选为“齐鲁工业大学 (山东省科学院) 2020 年优秀校外实习基地和优秀校外实习培育基地”, 80 个项目获批教育部 2020 年第一批产学研合作协同育人项目立项。助力创新创业人才培养。95 个校级重点项目和 88 个校级一般项目获批校 (院) 级大学生创新创业训练计划项目批准立项, 130 个大学生创新创业训练计划项目获得省教育厅立项, 49 个大学生创新创业训练计划项目获得教育部立项。学科竞赛再创佳绩, 省部级学科竞赛中获得三等奖及以上奖项 1103 项, 国家级学科竞赛中获得三等奖及以上奖项 244 项。

**【招生工作】** 有 50 个本科专业招生, 面向 27 个省、市、自治区招收本科生 7531 人。山东省普通类录取最低分 522 分, 菏泽校区最低录取分 500 分, 校企合作办学最低录取分 505 分, 中外合作办学最低录取分 482 分, 艺术美术类最低录取分 549.02 分, 艺术美术类中外合作办学最低录取分 539.68 分。各招生类别所有专业均一次性录满。组织“工大连线·匠心谈”院长访谈、校 (院) 校园开放日、优秀高中生“科技夏令营”、高中校长论坛、高中母校回访等活动, 先后与山东师范大学附属中学等 16 地市 58 所重点中学建立优秀生源基地。

**【督导评估工作】** 组织全校教师对 2019/2020 学年第一、二学期学生学习情况进行评学, 共计 7211 人次对学生以班级为单位进行评价, 平均成绩为 92.92 分。组织全校 (院) 学生对 2019/2020 学年第二学期及 2020/2021 学年第一学期教师上课情况进行评教, 共计 519045 人次参与评价, 平均成绩为 93 分。开展线上教学督导 1036 人次, 平均成绩为 86.57 分, 线下督导听课 1201 人次, 平均成绩为 87.02 分。编制学校《2018/2019 学年本科教学质量报告》及《2020 年度专业人才培养状况报告》。

**【教学运行】** 开设和安排计划内课程 6807 门次。组织 2020 年 3+2 贯通培养转段测试工作, 录取 307 人。组织大学英语四六级笔试考试和口语考试, 共计 20925 人次参加。完成本专科毕业生学历注册工作 7004 人次, 完成在校生学年注册 21745 人次, 完成新生的学籍电子注册 7427 人次。

**【团队及制度建设】** 由教务处牵头的山东省高水平大学申报获得成功, 我校 (院) 入选山东省高水平大学“冲一流”建设高校。组织本科教学工作委员会和教务处管理人员培训工作, 编制《本科教学工作委员会学习交流心得体会汇编》。组织召开处全体会议 11 次、处长办公会 35 次。出台校级文件 11 篇, 制定教学函件 133 篇, 形成工作流程 14 项。

(撰稿人: 徐立峰 审稿人: 欧阳志周)

## 研究生教育

**【概况】** 研究生处（学位办公室、学科建设办公室）下设培养科、招生宣传办公室、学位办公室、学科建设办公室等科室，主要承担研究生的招生、培养、学位授予、学位点建设、学科建设、导师管理等工作。处长1名，由耿玉水担任；副处长3名，由高文红、史岩彬、鲁南担任。现有事业编制职工8人，其中高级职称4人（含耿玉水、高文红、史岩彬、胡令启），中级以下4人，非事业编制职工2人。

**【党建与思想政治工作】** 研究生国际合作党支部深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，要求全体党员坚定“四个自信”，做到“两个维护”，用实际行动践行从严治党、保证党建各项工作任务落实，坚持党建工作融入学校工作大局。一是细化分解工作任务，责任到人，确保不漏项、见实效。研究生国际合作党支部由研究生处和国际合作处两个部门的党员组成，支委4名成员明确分工，确保活动顺利、有序、有效实施。二是科学规划，扎实推进，针对问题找出路，提升理论学习效果。定期开展理论学习，制订党员理论学习系统性计划，强化政治理论学习，紧密与业务学习相结合。

党支部认真贯彻制度的落实，建立申请入党人员、入党积极分子、发展对象的名册档案；新发展预备党员1名，入党积极分子1名。

### 【招生工作】

1. 研究生招生规模不断扩大。积极与上级主管部门沟通，展示科教融合后学校研究生培养各项条件的提升，争取招生计划，2020年全日制硕士研究生招生计划首次突破千人，达1130人，比2019年增长65.9%，招生规模不断扩大。

2. 完成2020年研究生复试录取工作。面对新冠疫情，首次采用网络复试。通过制定复试录取方案、疫情防控方案等相关文件，合理设计复试流程，完成研究生复试录取工作。

3. 研究生网上报名和一志愿上线人数持续增加。招生宣传工作成效明显。2021年我校研究生招生网上报名信息确认人数再创新高，达到3311人，比2020年增长39.3%。生源质量不断提高，一志愿上线人数逐年增长，2020年一志愿上线人数712人，比2019年增长58.6%。

### 【学科建设工作】

#### 1. 年度重点攻坚项目

山东省高水平大学、高水平学科建设实现突破。校（院）入选山东省高水平大学“冲

一流”建设高校；计算机科学与技术进入“高峰学科”建设学科，轻工技术与工程进入“优势特色学科”建设学科。校（院）拥有山东省高水平学科2个，省一流学科3个，2020年共获批省一流学科建设经费1.2亿元。

启动第五轮学科评估和专业学位水平评估工作。11月，根据教育部学位中心全国第五轮学科评估和全国专业学位水平评估工作安排，学校（科学院）正式启动评估工作。组织完成数学一级学科硕士点和翻译硕士专业学位授权点的专项评估工作，顺利通过专项评估，完成学位点专项评估工作。

## 2. 学科建设工作

实施学科筑峰计划。制定并实施《一流学科建设行动计划推进实施方案》，按照“扶优、扶强、扶特、扶需、扶新”原则，遴选轻工技术与工程、计算机科学与技术等2个筑峰学科，控制科学与工程等9个强化建设学科，环境科学与工程等20个骨干学科进行培育建设。

成立学科建设分委员会，进一步推进学科建设。为发挥学科建设的科教融合优势，理顺学科建设的工作流程，制定《学科建设分委员会实施方案》，按照学科或学科群成立轻工技术与工程学科建设分委员会等21个学科建设分委员会，推进学科建设工作。

持续推进ESI学科建设工作。继续投入ESI学科建设专项经费，加强ESI学科排名工作。共有化学、工程学、材料科学等3个学科稳定进入ESI学科排名全球前1%，学科潜力值逐步提升。农业科学、生物及生物化学、药理学与毒理学、环境学及生态学、计算机科学等ESI学科的学科潜力值持续稳步提高。

软科学科排名取得新突破。2020年软科“中国最好学科排名”中，学校（科学院）有计算机科学与技术、轻工技术与工程等10个学科上榜。其中计算机科学与技术学科位于全国前16%，居山东省属高校首位，彰显校（院）科教融合发展优势。环境科学与工程、生物学、控制科学与工程等学科首次上榜，呈现发展潜力。

**【学位及导师工作】** 完善导师岗位责任，加强培训力度。遴选并审核通过254名教师为校（院）硕士研究生导师，692名导师通过上岗招生申请。将上岗招生资格认定与双选工作紧密结合，强化培养单位的主体责任。加强导师队伍水平建设，先后组织2次在线培训，共有148名导师参加。

进一步加强学位授予审核审查力度。根据防疫要求，组织学位论文审查工作，通过第三方机构“双盲”送审论文345篇。出台《研究生学位论文抽检结果处理办法》，提高研究生学位授予质量。加强学位论文提交后的管理，增加学位论文再次查重环节和再次评阅环节，避免答辩后及授予学位后论文问题隐患。

**【研究生培养工作】** 完成并正式启用2020版研究生培养方案。按学科统一管理，完成16个学科和10个专业类别（领域）培养方案的制（修）订工作，2020级研究生正

式启用新的培养方案。

完善培养环节，提高培养质量。加强新生入学核查和教育，首次设置了入学教育测试环节，提升业务办理的信息化水平，利用雨课堂等在线学习平台，推进教学计划，保证教学质量。注重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，推荐省级优质课程 7 项，教学案例库 7 项，优秀硕士学位论文 10 篇，省级研究生优秀成果奖 12 项。

推动专业学研究生教科产协同育人。逐步建立专业学位研究生培养教科产协同培养体系，协助山东省教育厅开展产教融合背景下专业学位研究生培养模式改革调研，承办山东省教育厅与中科院（沈阳分院）科教融合签约仪式，推动高质量培养，获批两个省级产教融合研究生联合培养示范基地。

落实全国研究生教育大会精神，召开学校研究生教育大会，制定学校研究生教育中长期规划。

（撰稿人：胡令启 审核人：史岩彬）

## 继续教育

**【概况】** 继续教育学院是学校继续教育工作单位,有在职工作人员 9 人,院长岳恒志,副院长刘秀敏、胡安洪,工作人员 6 人。下设办公室、学籍科、自学考试办公室、教学管理科、培训科、留学服务办公室等 6 个科室,负责全校继续教育工作及相关文件的制定和实施。具体分工如下:

办公室:负责成人学历教育招生工作、学院日常行政工作、教材征订工作和学院财务管理等工作。

学籍科:负责成人学历教育的学籍管理工作。

自学考试办公室: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。

教学管理科:负责全日制在校学生的教学、学生管理以及成人学历教育的教学管理工作。

培训科:负责非学历教育的组织、审核等工作。

留学服务办公室:负责留学服务工作的开展。

**【党建工作】** 学院党支部有党员 10 人,设书记 1 人,组织委员 1 人,宣传委员 1 人,纪检委员 1 人,在学校机关党委的领导下,开展学院党建工作。

### 【成人学历教育】

1. 加强函授站点的监管,提高办学质量。按照山东省教育厅的相关要求,对函授站发展规模和态势进行分析,分别撤销、限期整改、新设立 9 家函授站。按照疫情防控的要求,采取线上、线下相结合的方式完成本年度的学习和考试工作。

2. 认真做好开办专业的论证和申报工作。获批汉语国际教育等 4 个成人本科专业,共开设本专科专业 33 个。

3. 招生工作。共有 14422 人一志愿报考我校,较 2019 年增加 4000 余人,增长 45.3%;录取 12275 人,较 2019 年增加 3440 人,增长 38.9%。报考人数及录取人数均创历史新高。

4. 学籍管理工作。全年共注册具有正式学籍的成人学生 8449 人,并按规定办理学籍异动 216 人次、前置学历清查 72 人次、学籍学历证明 62 人次、学历勘误 2 人次。办理 2020 届成人毕业证书 3571 个,组织 63 人参加成人高等教育本科生申请学士学位主干课程的线上考试,上半年授予学士学位 96 人。为 356 名学生办理退学手续。

5. 教学管理。按照教育部《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求》和《普



通高等学校本科专业类教学质量国家标准》的规定，修订 33 个专业的培养方案。严格按照教学计划开设课程，按教学大纲组织教学，实行规范化管理，并定期进行教学情况、教学质量检查，保证教学工作规范有序地进行。完成 374 门课程试题库的改造及建设工作，新上智能组卷和考试系统，实现在线考试。完成 296 门试卷的校对和 86574 条考试安排的数据审核工作；新上阅卷系统，实现试卷的扫描、网上阅卷和电子化永久存档，全年共批阅存档试卷 63319 份。

6. 加快网络课程资源建设，推进“互联网+”环境下的教学改革。通过自建、共享、购买方式新增网络课程 33 门，网络课程总数达到 202 门，数字化课程覆盖率达到 85%，为实现疫情期间不停学提供保障。

7. 梳理成人高等教育工作，完成《齐鲁工业大学（山东省科学院）继续教育发展 2019 年度报告》的撰写和上报工作。

#### 【自学考试工作】

1. 艺术设计类专业技能考试：完成艺术设计类各专业技能课程的 2 次考试和试卷批阅、成绩上报、试卷上交存档等工作。艺术类技能考试共报名 15773 科次，较 2019 年增加 3527 科次。

2. 毕业答辩：组织我校主考的室内设计、视觉传达设计、电脑艺术设计、广告学 4 个专业、1447 名考生参加毕业答辩。

3. 毕业及学位授予工作：共有 493 名艺术自考生顺利毕业，其中有 212 名自考毕业生获得学士学位。

4. 扩大自考办学空间：根据山东省自学考试委员会的通知，我校获批的服装与服饰设计（专升本）自考专业自 2021 年开考，我校主考的艺术设计类本专科专业达到 6 个。

【非学历教育工作】与济南市大圣培训学校合作开展教师资格证培训项目，2020 年招生 917 人。与第三方机构合作完成留学招生及培养方案的制定工作，为 2021 年的工作开展打下基础。

【经济责任目标完成情况】各种办学及对外服务收入到账经费 2982 万元（协议经费 3368 万元），增长 68.7%。

（撰稿人：侯家刚 审稿人：岳恒志）

## ● 科学研究与科技开发

### 自然科学研究

**【概况】** 科研处下设综合办公室、计划管理科、平台建设科、成果管理科4个科室，处长1名，由王昌担任；副处长2名，由魏明志、武鲁担任。科研处负责自然科学类科研成果奖励申报、知识产权申请及其认定与咨询服务工作；负责自然科学类成果验收、情报交流、科研经费等方面的管理工作；负责校(院)自然科学类科研项目的立项、监督、检查和验收工作；负责校(院)科技合作工作，做好校(院)学术交流活动的规划、组织协调工作；负责各级重点实验室、技术中心等科技平台的建设工作；负责校(院)学术委员会日常工作；负责技术服务等自然科学类横向课题的合同审查、签订，监督合同的履行过程。现有事业编制职工10人，其中高级职称7人，中级职称2人，初级职称1人。

**【党建工作】** 科研处党员积极参加所属支部集体学习、“庆七一——我来讲党课”主题党日活动、专题组织生活会、样板党支部创建、廉政警示教育等活动。“不忘初心、牢记使命”主题教育活动期间，重点开展机关工作作风建设研讨、机关作风建设谈心谈话活动、赴孟良崮战役纪念馆和沂蒙红色教育基地主题党日活动、民主评议党员活动等。加强理论学习及党员监督管理，推进党建与业务融合，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】** 主动对接我省重大需求，实施重大科学工程，形成重大成果；围绕创新链部署资源配置链，健全完善科技创新体系；省拨款2亿元专项经费，支持校(院)实施科教产融合创新试点工程，结合自身优势和中长期发展规划，发挥科教融合优势，开展自主选题研究，提高科技创新能力和服务能力。校(院)紧密围绕我省八大战略、聚焦我省十强产业，以高层次人才为引领，以高水平团队为支撑，进行跨学科、跨平台、跨团队交叉融合，按照基础研究、重大创新、成果转化、国际合作、股权试点五大类进行布局，涵盖从基础研究到企业孵化的全链条，构建完整的科教产融合创新体系。

**【科研项目与经费】** 自然科学类总经费合同额达到10亿元，到位经费为85811.62万元，稳居省属高校首位，省内高校第二位。具体经费分布如下：

1. 横向项目：合同额 41113.47 万元；到位经费 26941 万元。
2. 竞争性纵向项目：总经费 25702.04 万元，其中，国家级项目经费 10370.27 万元，省部级项目经费 11364.6 万元，厅局级及以下项目经费 3967.1714 万元。
3. 科教产融合创新试点补助经费：19397.58 万元。
4. 各类科研创新平台建设经费：7453 万元。
5. 各类国际合作科研经费：4279 万元。
6. 各类人才项目经费：2039 万元。

**【科研成果】** 共获得国家科学技术奖 2 项、省部级科技奖励 17 项、厅局级科技奖励 19 项。以第一单位获得国家科技进步二等奖 1 项，参与获得国家科技进步二等奖 1 项；以第一单位获得省技术发明奖一等奖 1 项，省自然科学奖二等奖 1 项，省技术发明奖二等奖 1 项，省科技进步奖二等奖 5 项，省国际科学技术合作奖 1 项；参与获得省科技进步奖一等奖 2 项，省自然科学奖二等奖 1 项，省科技进步奖二等奖 1 项，省科技进步奖三等奖 3 项；以第一单位获得省专利奖三等奖 1 项；以第一单位获得省高校科技成果奖一等奖 8 项，二等奖 5 项，三等奖 6 项。校（院）获国家科技奖励数量实现历史性重大突破（首次一年 2 项）；山东省科技奖励获奖数量居省属高校首位；省高校科技成果奖实现申报成果全部获奖，一等奖总数位列全省高校第一位，获奖总数位列省属高校第二位。

校（院）发表论文 1746 篇，其中高质量论文 1282 篇（同比增长 32%），SCI 论文一区 383 篇、二区 387 篇，高被引论文 42 篇；在世界顶级期刊发表多篇标志性论文，其中《Science》主刊 1 篇、《Cell》子刊旗舰刊物《Matter》1 篇、国际顶级期刊《Angew. Chem.Int.Ed.》2 篇、《Light: Science & Applications》1 篇、《Advanced Materials》1 篇。出版著作 17 部（第一单位 11 部）。授权专利 636 件，其中发明专利 418 件，国际专利 73 件。济南市市场监管局首次开展高价值专利培育工作，全市共立项培育项目 33 个，校（院）5 个项目入围，成为获批项目最多的单位。

**【基础研究】** 牵头承担国家自然科学基金项目 59 项，直接经费 2016 万元，其中面上项目 16 项，青年科学基金项目 40 项，数学天元基金项目 1 项，重大研究计划项目 1 项，专项项目 1 项。牵头承担山东省自然科学基金项目 160 项，批复经费 2478 万元，其中联合基金项目 1 项，面上项目 58 项，青年基金 90 项，优秀青年基金 1 项，重大基础研究项目 1 项，重点项目 8 项。

**【技术攻关】** 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 120 项，其中在资源环境、信息技术、海洋技术、新能源新材料等高新技术研究领域承担国家重点研发计划等国家级计划项目 35 项；“大宗粮油精深加工关键技术”“年产 1500 吨风力发电用关键纸基材料重大技术的研发及产业化”“一级耐水性药用玻璃

关键技术开发及产业化”等多个项目被列入重大科技创新工程等省重大科技专项。

**【科研平台建设】** 依托超算济南中心,与清华大学、山东大学、浪潮集团等单位共建“济南网络空间安全山东省实验室”。

以彩石校区和超算科技园为依托积极申报大学科技园,围绕校(院)新一代信息技术及相关的十强产业,孵化及引入科技型企业 and 高新技术企业,建设综合性的科技型企业孵化基地。大力培育新型研发机构,服务地方经济社会发展。依托国家超算济南中心,与济南市政府、历城区政府联合共建“济南超级计算技术研究院”;与中国—上海合作组织地方经贸合作示范区管委会联合共建“中国—上海合作组织海洋科学与技术国际创新中心”;开展在建山东省重点实验室体系的整合重组工作,形成学校、科学院优质科研资源的整合重组方案。

获批省级平台 7 个,获批济南市工程实验室 4 个。

### **【典型科研成果介绍】**

1. 金属有机骨架(MOF)玻璃短程结构技术难题攻克:岳远征院士团队利用世界上最高磁场强度 35.2T 的固态核磁表征,首次揭示 MOF 玻璃的高度短程无序结构,阐明 MOF 玻璃形成的微观机理,打破对玻璃结构长程无序短程有序的固有概念,并首次以我校(院)为通讯作者单位在 Science 期刊发表论文。

2. 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:该核心技术处于国际领先水平,研发高性能木材化学浆绿色制备与高值利用关键技术,解决传统含氯漂白的共性技术难题,形成具有自主知识产权的关键技术体系。相关技术自 2010 年起先后在全国 500 强企业晨鸣集团、太阳纸业、华泰集团等多家企业推广应用。项目完成单位累计实现新增销售额近 245 亿元,实现利税 47 亿元、利润 31 亿元,产生了重大经济和社会效益。

3. 复杂地质油气井增强型光纤分布式地震波检测关键技术、装备及应用:该技术首创基于高密度超低反射率光栅阵列的井中地震精细化检波技术,发明高灵敏光纤地震波还原技术和超低噪声分布反馈光纤激光器光源技术,研制具有自主知识产权的井中增强型光纤分布式地震精细化检测装备,并在油气井地震波检测领域得到了充分的应用与验证,实现复杂地质井中地震精细化勘探。相关成果获山东省技术发明一等奖。

4. 玉米淀粉生产赤藓糖醇技术攻关:赤藓糖醇是一种“零”热值新型甜味剂,作为新型功能食品添加剂应用于食品加工领域,尤其适用于糖尿病人、肥胖症等无糖食品加工,应用前景十分广泛;本项目以专利实施许可的方式转让于山东福洋生物科技股份有限公司,以玉米淀粉为原料经生物转化生成赤藓糖醇。项目建成后生产规模达 2 万吨/年,企业年新增销售收入 4 亿元。

(撰稿人:陶芙蓉 审稿人:王 昌)

## 社会科学研究

**【概况】** 社科处现有事业编制职工3人。处长1名，由姜海辉担任（2020年6月起）；副处长1名，由高志峰担任；正科级干部1人。本部门主要负责人文社科科学研究管理、平台建设和社会服务等工作。

**【党建工作】** 积极参加理论学习、主题党日活动和样板党支部创建、廉政警示教育等，部门工作人员理论水平、廉洁意识、履职能力得到持续提高。加强理论学习与实践相结合，开展“转变机关作风，提升服务能力”专题培训学习研讨、“聚力改革创新，提升攻坚能力”专题研讨，通过研讨进一步增强了责任意识。持续加强和改进工作作风，开展形式主义官僚主义问题专项整治活动，深入教科研单位、兄弟高校调研学习，围绕校（院）人文社科科研工作的短板弱项开展攻坚，推进流程再造，加强业务学习，并形成1个典型案例入选校（院）管理服务部门加强作风建设典型案例。

**【科室工作】** 共立项项目108项，国家社科基金项目立项实现较大突破，达到5项。科研经费2153.6万元，其中，纵向科研经费1149.7万元，社会服务项目经费1003.9万元，第一单位发表SSCI论文12篇，第一单位发表CSSCI论文16篇；出版著作12部；获山东社会科学优秀成果三等奖2项，山东高校优秀科研成果一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项。整合教学、科研单位法学理论与司法实务资源，申报省政府立法研究服务基地并获批。“新一代信息技术发展战略”研究团队入选2020年度山东省高等学校“青创科技计划”。加强智库建设，向政府有关部门提交意见建议7份，并获上级领导肯定行批示，承担省级“十四五”规划4项，地市相关规划4项，参与新一代信息技术等战略规划编制。完成科研项目校内评审、材料报送、中期管理、经费管理、结项和社会服务项目合同签订、免税认定、经费入账工作。完成各类奖励的申报工作。完成各项考核、调研、统计、年鉴的撰写、统计、编纂工作。完成学术交流活动的审批、组织、宣传工作，承办山东省社科论坛——“山东创新型省份建设研讨会”。

**【部门大事】** 国家级项目立项实现较大突破，国家社会科学基金项目立项5项。“新一代信息技术发展战略”研究团队入选2020年度山东省高等学校“青创科技计划”。获批山东省政府立法研究服务基地。

**【科研概览】** 共立项纵向项目108项。社会服务项目134项，到位经费1003.9万元。第一单位发表SSCI论文12篇，第一单位发表CSSCI论文16篇；出版著作20部；获山东社会科学优秀成果三等奖2项，山东高校优秀科研成果一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项。

1. 科研立项: 共组织申报各类人文社科项目 265 项, 立项 108 项, 资助经费 323 万元。
2. 学术成果: 校 (院) 作为第一署名单位发表学术论文 134 篇, 其中 SSCI 论文 12 篇、CSSCI 论文 16 篇; 出版著作 20 部。
3. 科研奖励: 申报山东省社会科学优秀成果奖 3 项、山东高校优秀科研成果奖 7 项, 获山东社会科学优秀成果三等奖 2 项, 山东高校优秀科研成果一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 4 项。

(撰稿人: 迟旭蕾 审稿人: 姜海辉)

## ●党建与思想政治工作

### 组织工作

**【概况】** 组织部设部长1名，由侯连涛担任（2020年5月起）；正处级组织员兼党校副校长1名，由张连和担任；正处级组织员1名，由安建担任（2018年10月至2020年6月）；副部长2名，由张绍磊（2019年4月起）、刘欣（2020年11月起）担任，其中，刘欣2019年4月至2020年11月任副处级组织员；正科级干部2名，由刘龙（2019年6月起）、王蕾（2019年6月起）担任；副科级干部1名，由刘頔（2019年6月起）担任。本部门主要承担学校中层领导班子建设，机构、编制设置及管理，处科级干部的选拔任用和教育与管理，基层党组织建设，党员的发展、教育与管理等工作。现有事业编制职工8人，其中中级职称6人，高级职称2人。

**【基层党组织建设】** 一是压实党建工作责任：制定2020年党的建设重点工作要点，通过党委会、党建工作领导小组会议专题研究部署党建工作，开展党建联合督查，每季度现场调度基层党建工作进展，每月下发基层组织工作指导意见，推进党建工作与中心工作深度融合，发挥党组织在疫情防控阻击战、脱贫攻坚战和抓改革促发展、推进重点工作攻坚行动中的政治保障作用，压实党建责任。二是开展党支部建设规范提升行动：制定《党支部建设规范提升工作方案》，建立工作台账，逐一整改落实。调整新设党支部5个，完成2个基层党委、26个党支部换届工作。持续推进教师党支部书记“双带头人”培育工程，教师党支部书记“双带头人”比例达到100%，推荐2个党支部申报全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室。加强“灯塔—党建在线”平台维护，党支部活动及时上传，党员注册率达到90%以上，e支部开通率达到100%。

**【党建“双创”工作】** 制定党建“双创”工作实施方案、成立推进工作办公室，压实压细党建示范高校创建任务，扎实开展第一批党建“双创”工作，立项建设标杆单位16个、样板支部55个，备案建设“党建+”品牌47个，配发专项经费32.5万元，推动校（院）党建质量全面创优全面提升。

**【党员发展与教育管理】** 修订《发展党员工作手册》，全面落实发展党员全程网络纪实，发展党员1130人，新转正党员878人，确定入党积极分子5200余人，学生申请入党

比例持续上升。落实党员“双培养”机制和措施,从青年教师、科研人员和高层次人才中发展党员 18 人,高知识群体党员占比已达到 66%。做好党组织关系转接工作,转出组织关系 1257 人,接收组织关系 687 人。优化党费收缴平台建设,提高了党费收缴、管理的信息化水平。制订 2020 年度党员教育培训计划,利用学习强国、“山东干部网络学院”等网上学习平台,组织广大党员开展“大数据专业素养”“《习近平谈治国理政》第三卷”“党史、新中国史”等专题班学习。多次邀请省内高校党建专家开展“党支部工作实务”培训,党员集中培训和集体学习时间平均超过 55 学时,基层党组织书记集中学习平均超过 80 学时。学习强国党员参与率 100%,人均成绩位居省属高校前列。

**【党内组织生活】** 严格落实《关于进一步规范党内组织生活的意见》,抓实民主生活、组织生活会、“三会一课”、主题党日、民主评议党员等党内组织生活。开展“我来讲党课”活动,录制党课视频 67 部,向教育工委推荐优秀党课作品 11 部,校内表彰优秀组织单位 21 个,优秀个人 65 名。按照《基层党组织书记抓基层党建述职评议考核办法》,实行党支部、基层党委、学校党委三级述职制度,党组织书记抓党建述职评议达到 100%。

**【院所一体化运行】** 深入推进科教融合 2.0 版本的实施,在科教融合学院与相应研究所,机械学院与机械设计院、菏泽校区与菏泽分院等 14 个单位开展 7 个院所一体化运行试点,实现领导班子一体化、党组织设置一体化,内设机构一体化等。

**【机构编制管理】** 制定《机构管理办法》《编制管理办法》,规范机构编制设置调整的原则和流程,明确管理事项。组织完成 18 个法人单位年检,6 个中层机构调整更名,2 个单位内设管理机构备案、3 个法人单位章程修订和 1 个单位法人变更工作。核定教学和非法人科研机构编制,申报 2021 年法人单位用编进人计划。摸清编制信息库底数,规范编制管理流程,完善进人入编、减人出编手续,做好机构编制信息库维护更新。

**【干部选拔任用】** 一是开展干部工作调研:近距离考察识别中层班子及干部,摸清中层领导班子运行状况和干部现实表现等情况。二是科学精选任干部:完成“三长”入常工作,配备人事处长、巡察办专职副主任等重要岗位负责人,开展 96 名中层干部和 148 名科级干部试用期满考核,新提任年轻中层干部 5 名,完成新一批科级干部选拔任用。调整部分中层干部,优化班子结构,增强整体功能,激发干部活力。三是统筹用好干部人才资源:拓宽选人用人视野,建立校(院)引进培育高层次人才数据库,聘任食工学院和外语学院院长。

**【干部教育培养】** 一是设立“干部大讲堂”。举办“聚力改革创新,提升攻坚能力”和“转变机关作风 提升服务能力”培训班,常态化开展干部培训班,组织学习研讨,干部改革攻坚能力、服务院所的水平和质量不断提升。二是选派干部外出培训。加强与国家教育行政学院联络沟通,拓展干部培训渠道,选派 10 余名干部到国家教育行政



学院、省委党校等学习培训，提升干部专业能力。三是加强干部学习教育。疫情放假期间，利用线下和线上资源开展干部培训，开展学习十九届四中全会精神培训，组织820人次参加党务知识网上答题活动，干部的政治理论素养和业务水平进一步提高。组织103名中层正职参加教育工委党的十九届五中全会轮训。

**【干部激励表彰】** 一是加强中层领导班子和领导干部考核及结果运用。制定个性化谈话方案，对考核靠后的班子和干部进行了约谈和调整，对考核优秀的部分干部进行重用，动真碰硬、奖勤罚懒，实干担当蔚然成风。二是开展“发现榜样·在抗击疫情一线”专题活动。大张旗鼓宣传抗击疫情榜样人物事迹，校医院院长李磊获“山东省抗击新冠肺炎疫情先进个人”荣誉称号。

**【干部挂职锻炼】** 一是加强干部交流挂职工作：选派27名干部在院所之间、机关与院所之间交流挂职，在融合发展中增长干部才干。二是重视干部实践磨炼，多渠道促使干部不断增长才干、提升能力：选派21名干部组成“四进”工作组，开展疫情防控和复工复产行动；选派9名干部到教育部、教育厅（教育工委）、省妇联等上级部门锻炼，选派1名干部赴同济大学挂职，选派4名干部参加省委巡视，选派的6名“第一书记”获嘉奖，驻临邑县“第一书记”工作组获集体嘉奖。

**【干部监督管理】** 完成208名干部个人有关事项填报，随机抽查21人，重点抽查15人。在出入境管理局登记备案干部292人，保管因私出国（境）证件324本，从严审批干部出国（境）44人次。办理干部兼职审批34人次、请假1539人次。整理干部档案300份，更新处级干部信息库信息3000余条。加大监督问责力度，1名干部被诫勉，1名干部被免职。

**【组织部门自身建设】** 坚持每两周一次的部务会和学习制度，坚持每月工作调度制度，采取集中专题学习和个人自学相结合、积极开展一线调研等形式，加强作风建设，深化服务意识，提升工作效能，组织工作的公信力得到进一步巩固和提高。

（撰稿人：刘 頔 审稿人：侯连涛）

## 机关党委工作

**【概况】** 机关党委负责机关党建、思想政治教育、作风建设以及科级及以下干部培养考核等工作。机关党委书记空缺，机关党委副书记2名，由周玮玲（主持工作）、郭虹担任。现有事业编制职工3人，其中中级职称3人。机关党委委员7名，吴笑兵任组织委员（兼任），梁震鲁任宣传委员（兼任），纪晓彤任纪检委员（兼任），程传格任保卫（保密）委员（兼任），万金存任青年委员（兼任）。设24个党支部，有党员287人，包括学生党员9人。

**【党建工作】** 按照校（院）党委的要求和部署，围绕学校中心工作，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以抓作风建设，着力提高服务水平和服务质量、抓全面从严治党、抓党风廉政建设为目标，抓好机关党建工作，组织安排党员活动，为机关各项工作有序推进提供政治、思想、组织保证。

作风建设：

1. 成立校（院）作风建设领导小组，办公室设在机关党委，确定作风建设为年度重点攻坚工作之一，下发《关于加强和改进机关作风建设的意见》，《党建引领转作风，提高效能促发展》“党建+”品牌立项。调研学习山东大学、中国石油大学（华东）等多所兄弟高校，对标落实提升。

2. 举办《转变机关作风提升服务能力》专题培训班，统一思想，提升工作水平。校（院）党委书记王英龙作题为《领导干部必备的三种思维》的报告，机关处室5名处级干部代表发言，管理服务部门近500余人参加学习研讨。

3. 明确目标、压实责任，党委书记王英龙与管理服务部门负责人签署《机关作风建设责任书》，部门与全体工作人员签订《优质服务承诺书》。各党支部组织党员职工开展“机关作风建设推进情况集体谈心谈话”主题党日活动，优化落实路径。

4. 制定“三张清单”，明确工作职责，提高工作效率。各部门共报送清单762条，其中审批清单152条、服务清单278条，已全部上传网上。实现网上办理事项（业务）85项，较年初增加40余项。

5. 多种方式畅通意见建议渠道，广泛了解基层诉求。组织作风建设基层满意度测评两次：上半年收回问卷1431份，下半年收回问卷943份，经过对测评数据汇总、分析，分别形成分析报告，呈送领导小组，并向管理服务部门反馈，35个被测评单位满意率均在92%以上；发布公告，推出机关作风建设监督评议邮箱、意见箱、投诉电话等，并做好接访、意见处理、结果反馈等工作。

6. 征集加强作风建设典型案例，促进交流提升。共征集 38 个部门 52 个案例，编辑成册公开发布，接受基层监督。

思想建设：

1. 加强党的思想引领，提升党员干部政治素质。严格学习制度，保证理论学习效果，出台《机关党委理论学习中心组学习制度》《机关党员、干部、职工学习制度》《机关党支部活动考勤制度》等配套制度，制定了《机关党委 2020 下半年党支部活动指导意见》，统筹抓好多个层次的学习。机关党委开展理论中心组学习 12 次，并制订个人自学计划，积极开展自学；邀请施秀丽教授为机关全体党员干部职工讲党课——《新形势下全面从严治党的几点思考》；组织机关管理干部参加网上专题班学习，累计参与近 600 人次。

2. 抓意识形态工作，思想引领，责任到人。下发《关于落实意识形态工作责任制的通知》，落实党支部书记、部门负责人“第一责任人”制度，执行“意识形态 0 报告”，随时随地监控掌握机关党员职工意识形态领域情况。

3. 抓党风廉政建设，保持共产党人政治本色。运用好监督执纪的“四种形态”，加强党员干部的管理监督。注意查找风险点，日常工作中加以杜绝。组织观看警示教育片，以案说法，警钟长鸣。

组织建设：

1. 组建党建联络员队伍；成立前沿院和文产院两个党支部，其中前沿院党支部成员均为博士；调整 7 个支部的书记和委员。

2. 扎实开展发展党员等常规性工作。共发展新党员 10 人，教工 6 人，学生 4 人。预备党员按期转正 6 人。推荐确定入党积极分子 15 人。

3. 做好党费收缴、管理、使用工作。组织党员按时扫码缴纳党费，严格执行党费使用审批制度，及时划拨党建工作经费，支持支部开展活动。

4. 组织纪念建党 99 周年征文摄影活动，评选出征文一等奖 2 篇、二等奖 3 篇、三等奖 4 篇；摄影一等奖 7 个，二等奖 10 个，三等奖 18 个。

5. 坚持落实好“三会一课”制度，开展相关业务专题培训，对各支部灯塔 e 支部系统使用情况进行统一监管，推动线下党支部和线上 e 支部工作“双过硬”。

6. 做好支部书记述职评议考核工作、组织开展民主生活会、支部组织生活会和民主评议党员工作。

7. 完成 77 名教工党员、毕业生党组织关系转接及调整工作。

8. 科学考核党支部工作。制定《党支部工作考核评价方案》《考核计分规则》《积分规定》，顺利完成支部考核工作，并逐一向支部反馈考核结果，约谈工作有差距的支部书记，督促整改。

9. 以“样板支部创建”为抓手、以支部规范提升为契机,落实分类指导。出台《关于开展机关样板党支部创建工作的通知》,制定《机关党支部建设规范提升行动具体问题清单及整改措施》,对机关党支部实施分类指导,加强支部规范化提升建设工作。推荐办公室、教务处、计财处等三个支部申报校(院)级党支部创建项目,其他党支部夯实基础,分期分批创建机关样板支部。组织样板支部创建推进会2次。

10. 出台《机关党支部档案建设管理规定》,为24个支部统一档案盒、文件册、档案格式等,加快实现“一个支部一套档案”“机关党支部档案格式统一”的建设管理目标。

11. 创新主题党日活动形式,提升党内活动效果。组织“我来讲党课”“对党说句心里话”“同上向一线教师看齐,践行服务育人、管理育人微党课”“暖心赠礼,营造团结和谐氛围”等特色主题党日活动,评选出机关党委优秀党课11堂,获校(院)优秀党课二、三等奖各1堂。教师节期间,走访慰问前沿院王守国、肖加奇两位教授及其科研团队。

**【全面做好疫情防控工作】** 按照校(院)党委疫情防控领导小组的安排部署,机关党委于2020年2月3日向机关全体党员干部职工发出《倡议书》,倡议大家以身作则,以党支部为依托,充分发挥党组织和党员的先锋模范作用,坚持两监测、两报告,做好疫情防控,做到抗疫防疫常态化,各基层党支部党员积极关注疫情发展,做好个人防护,发挥带动引领作用。

**【获奖情况】** 5人荣获校级抗疫榜样。

**【自身建设】** 一是举办支部委员培训班6期,意识形态工作专题培训1期,党建联络员培训1期,累计培训300余人次。组织党支部活动、e支部使用情况检查反馈2次。二是加强机关党委网站建设,及时上传信息,宣传党的方针、政策,支部风采及先优事迹等。三是建设机关党员活动室(设有会议室、阅览室、谈心谈话室),解决组织活动场所难题。四是修改、制定制度20项。

(撰稿人:郭虹 审稿人:周玮玲)

## 宣传工作

**【概况】** 党委宣传部设部长1名，由党委副书记刘永波兼任；副部长2名，由闫勇、井水担任。本部门主要承担全校（院）师生员工的思想政治教育工作；制订党委中心组学习计划并组织实施；学校新闻发布、对内对外宣传工作；校舆情管理、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；负责重要节庆和重大活动宣传教育工作的组织安排以及工作。现有事业编制职工6人，中级职称6人。

**【党建工作】** 完善《中心组学习制度》，下发《年度学习计划》，围绕全面从严治党、改革创新、疫情防控等主题开展12次集中学习。为各基层党委、党总支配发《习近平教育重要论述讲义》等学习资料，组织党员干部学习。重新修订《教职员政治理论学习制度》。组建校（院）党的十九届五中全会精神宣讲团。下发意识形态工作配档表和《意识形态工作制度汇编》，在对各基层党委、党总支全面督查的同时启动校内巡察工作。严格落实《教师课堂教学工作规范》，加强课堂教学的纪律约束。对校报、校刊、校内广播电视和出版物实行严格的登记报备制度，做好校内出版物的阅评工作。加强校内各类会议活动的管理，完善校内舆情监控体系。

会同学生处制定《三全育人建设实施方案》，强化“三全育人”工作领导体制。依托省内首家大学生“习近平新时代中国特色社会主义思想学习研究会”，组建党的十九届五中全会精神大学生宣讲团。通过内部挖潜和外部引进等方式，配齐建强思政工作队伍。做好教育部“思政工作精品项目”的培育和上报工作。

全面深化精神文明建设，通过省科学院机关文明单位和齐鲁工大文明校园的复查工作。

发布《新闻宣传工作管理办法》，每月定期出版《工作简报》，并以电子版形式发送各 department 单位。校（院）微信公众号设立工大读报栏目，实现《齐鲁工大报》在线阅览。建立新闻宣传分类通报制度，建立宣传委员、新闻通讯员、新媒体指导教师、网评员和工作简报提报负责人5支宣传队伍，完善协同机制，理顺信息传播渠道。疫情期間每周编制宣传舆情工作总结和计划。严格执行三级新闻审核制度和新闻宣传报道实名制，建立舆情督办制度。

邀请中国高校校报协会副理事长、山东师大报社社长兼总编辑王晓华，《大众日报》全媒体创新基地、新媒体运营中心主任兰传斌为校（院）专兼职宣传工作人员和全媒体中心同学进行培训，以网络运营为重点打造12个部门并为全媒体中心主席团成员举

行正式聘任仪式。与《大众日报》合作，建立“《大众日报》学生记者团”，校（院）长陈嘉川出席揭牌仪式并揭牌。

**【部门大事】** 校（院）宣传报道首次登上《科技日报》头版、《大众日报》头版和《山东教育报》头版头条。报道的先进人物首次成为《山东教育》封面人物。在招生宣传季与校（院）招生办联合开展《光明日报》、大众网招生直播活动；在新生开学报到开展网上探校直播活动。山东省教育厅战线联播共发布校（院）报道 13 篇，发布数量居省属高校首位。拍摄完成《口述工大》等 7 部宣传片。纪录片《“守”艺人》获教育部第四届全国大学生网络文化节优秀作品奖。

**【集体获奖】** 获山东省互联网传媒集团“山东最佳社会声誉高校”、新浪山东“2020 年度山东最具综合实力本科院校”、《中国教育报》“教育新闻宣传先进单位”、《齐鲁晚报》“2020 年度融媒传播最具影响力高校”、新浪山东“2020 年度招生宣传大众传播力奖”。

（撰稿人：娄 峰 审稿人：闫 勇）

## 统战工作

**【概况】** 统战部（台港澳办公室、侨务办公室）部长（主任）1名，由张以刚担任；副部长（副主任）1名，由马铁军担任。本部门主要承担民主党派、党外知识分子、港澳台侨、民族宗教等工作。现有事业编制职工3人，其中高级职称1人，中级职称2人。

**【党建工作】** 深入学习贯彻党的十九大，十九届四中、五中全会精神和习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想，按照省委统战部、省委教育工委工作部署，围绕“提高认识、加强联系、拓展平台、探索创新”的统战工作目标，科学谋划、凝心聚力、围绕中心、服务大局，着力在“凝聚共识、汇聚力量”上下功夫，不断开创校（院）统战工作新局面。

**【制度建设】** 先后制定出台《齐鲁工业大学（山东省科学院）宗教工作联席会议制度》《齐鲁工业大学（山东省科学院）无党派人士认定与管理办法》《齐鲁工业大学（山东省科学院）统战部日常管理规范》等一系列统战工作制度，促进统战工作制度化、规范化，健全完善校（院）统战工作制度体系。

**【党外人士工作】** 省委常委、统战部部长张江汀就高校党外知识分子工作来校（院）进行专题调研；举办以“弘扬爱国奋斗精神，建功立业新时代”为主题的统战成员履职能力培训班；向党外人士赠阅《习近平谈治国理政》第三卷、《强国长征路》《共和国之路》等图书资料100余册；组织编印《齐鲁工业大学（山东省科学院）统一战线工作手册》，向基层党委（党总支）和统战干部发放300余本；成立校（院）欧美同学会和知联会两个统战团体。

**【党外人士队伍建设】** 开展校（院）无党派人士认定工作；选派11名统战成员参加省党派骨干培训班、全省归国留学人员代表人士研修班、全省两期党外中青年领导干部培训班、济南市欧美同学会研修班和海归高端人才泰山峰会。5人当选济南市知联会理事，2人当选副会长；6人当选济南市欧美同学会理事，1人当选副会长。

**【党外人士助力防疫抗疫】** 疫情期间，民进齐鲁工业大学支部、九三学社齐鲁工业大学支社以不同形式进行现金捐赠；民盟科学院支部盟员刘统玉向山东省红十字会分别转账1万元和10628元；民盟科学院支部盟员蒋冰冰向灾区捐赠3.2万只价值43.95万元的护目镜；民盟齐鲁工业大学支部捐赠给学校和省党派大楼各1万元测温仪，同时捐赠1吨消毒液。

**【建言献策】** 围绕“海洋战略”、“一带一路”倡议、防疫抗疫和“十四五”规划开展建言献策活动，合计提交26件提案或社情民意信息，被省政协采纳7篇，推荐上

报全国政协2篇；被中央统战部采纳1篇，被《零讯》采用1篇；向省信访局提交“十四五”规划编制议题12项，提交乡村振兴议题2项；9月，1名专家参加栗战书委员长到山东调研座谈会。

**【民族宗教工作】** 按照上级部署，进行宗教工作督查“回头看”整改落实，制定《开展防范和抵御宗教邪教向高校渗透专项行动方案》；向全校（院）268个党支部发放《宗教工作简明读本》300余册；组织二级单位党组织书记和统战委员进行宗教政策法规知识学习测试，共有81人参加，优秀率达96%；举办宗教工作专题培训会，邀请省社会主义学院专家作专题报告。

**【港澳台侨工作】** 完成大同大学（中国台湾）和中国文化大学（中国台湾）2020年秋季交换生项目；会同招办做好招收台湾学生的宣传工作；做好特殊时期赴台交换生安全工作；做好在校（院）台港澳师生工作、学习和生活的管理服务；开展侨情摸底统计工作。

**【统战理论研究】** 获批“2020年山东省统战理论政策研究重点课题”6项，获批“2020年济南市统战理论政策研究重点课题”5项，获批山东省社科规划课题1项，山东省人文社科课题1项，1项课题的中期成果被中央统战部采用。校（院）被评为“2020年山东省统战理论政策研究先进单位”和“2020年济南市统战理论政策研究先进单位”，获省统战理论政策研究优秀成果二等奖1项。

（撰稿人：陈熙 审稿人：马铁军）



## 纪委（监察专员办公室）工作

**【概况】** 6月15日，根据《中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于公布纪检监察内设机构设置的通知》（齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕49号），设立省监委驻学校（科学院）监察专员办公室，与校（院）纪委合署办公，共同设置内设机构，一体履行纪检监察两项职责。设置纪委（监察专员办公室）综合处、纪委（监察专员办公室）案件管理室、纪委（监察专员办公室）纪检监察室等3个内设机构。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，由邹文国担任；纪委（监察专员办公室）综合处副处长2名，由李传圣、李志跃担任；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，由杨国伟担任。现有专职纪检监察干部7人。

**【党建工作】** 补选刘洪明为党支部委员，负责纪检监察工作。围绕深入学习贯彻落实中纪委、省纪委全会精神，纪委书记房克乐以《深入学习贯彻党的十九届四中全会精神》为题给党支部全体党员上党课。深入贯彻习近平总书记关于意识形态工作的重要论述，党支部书记杜万祥带领全体党员认真学习《宗教工作简明读本》，严格落实意识形态工作责任制。党支部组织“庆七一——对党说句心里话”主题党日活动，并参加《人民日报》组织的接力传党旗活动，收看《榜样讲党课》，重温入党誓词。组织观看爱国题材电影《夺冠》《红旗漫卷西风》，进一步增强了党员的凝聚力、向心力。专题学习《中华人民共和国公职人员政务处分法》并进行测试；组织全体党员参加纪检监察干部在线培训年中测试。按照习近平总书记“把队伍建强、让干部过硬”的要求，加强纪检监察党支部建设，严格落实党内组织生活制度，党支部荣获机关党委“优秀党支部”称号。

**【理论学习】** 跟进学习习近平总书记最新讲话精神和《习近平谈治国理政》第三卷，认真学习党的十九届四中、五中全会，中纪委四次全会、省纪委十一届五次全会精神，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

**【党风廉政建设】** 协助党委召开全面从严治党工作会议，传达学习十九届中纪委四次全会和省纪委十一届五次全会精神；提请党委专题研究党风廉政建设和反腐败工作2次；成立校（院）党风廉政建设和反腐败工作协调小组；督促落实主题教育整改任务40余项；协助党委开展校（院）内巡察工作，督促被巡察单位做好巡察整改工作；召开2020年纪检监察工作视频会议；与12个部门、单位班子成员进行廉政谈话。

**【执纪问责】** 严格使用案件监督管理系统，集中规范管理问题线索。全年共接收信

访举报件 28 件,受理问题线索 10 件。注重落实“三个区别开来”要求,分析研判问题线索,精准运用四种形态,严格依规依纪依法进行处置,并及时向校(院)党委主要负责人和省纪委汇报相关情况。运用第一种形态共处理 10 人次,其中批评教育 4 人次,谈话提醒 2 人次,函询 2 人次,诫勉 2 人次。运用第二种形态处理 1 人次,制发 1 个纪律检查建议书。

**【日常监督】** 严格执行重大事项向纪委报备制度,制定报备清单,建立网上报备平台。参与会议监督 66 次;对人员招聘、本科招生录取等重点领域关键环节进行重点监督,规范权力运行。与审计处等职能部门建立监督联动机制,形成监督检查合力。回复党风廉政意见 349 人次。对 286 名处级干部廉政档案进行完善和更新。开展制止餐饮浪费行为专项监督检查 4 次。紧盯关键重要节点,专门下发通知,严明纪律要求。通过微信公众号、纪委网站及时推送典型案例。协助党委整治形式主义、官僚主义突出问题。贯彻落实习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话和指示批示精神,印发加强学生返校复课疫情防控监督检查的通知,采取“四不两直”方式,现场监督检查疫情防控工作 32 次。

**【制度建设】** 健全党风廉政建设和反腐败规章制度,制定、修订《落实党风廉政建设主体责任和监督责任实施办法》《校(院)纪委(监察专员办公室)日常监督工作办法(试行)》等 9 项制度。坚持以案为鉴、以案促改,督促有关部门单位把解决问题同建章立制结合起来,推动校(院)治理体系和治理能力现代化。把监督制度执行融入纪检监察日常工作,以严格的执纪执法维护制度权威、督促制度执行。

**【警示教育】** 组织党员干部及公职人员观看《牢记初心使命强化政治保障——山东正风肃纪反腐 2019》等 3 部警示教育片。创新廉政教育平台,建立“齐鲁工业大学省科学院纪检监察”微信公众号,更新纪检监察工作网站。面向全体公职人员和纪检干部分别编印警示教育读本 1 本,做到人手 1 册。与有关部门联合举办首届廉政文化月活动,集中组织学生党员开展党章党规党纪知识竞赛专题活动等系列活动 6 场,基层单位分别组织自选活动 40 余场,参加人员覆盖全体教职工和学生党员。

**【队伍建设】** 认真落实省属本科高校纪检监察体制改革和内设机构改革实施方案,完成纪委、监察专员办公室内设机构及干部调整。健全二级单位纪检组织和干部队伍,初步建立起全面覆盖的纪检监察组织网络体系。严格落实纪检监察干部“十严禁”。坚持开展集中业务学习,利用省纪委下发的培训讲义光盘开展集体研究性学习 7 次。举办纪检监察干部培训班 1 次,参加省纪委组织的培训 10 人次。选派 1 名同志到交通厅纪检监察组学习锻炼。纪委书记带队前往省内 3 所高校纪委和长清区纪委进行学习交流。2 名同志在省纪检监察系统专业大比武活动中荣获“专业比武能手”称号。

(撰稿人:李志跃 审稿人:杜万祥)

## 离退休工作

**【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，按照2020年全省老干部工作要点要求，结合校（院）工作实际，政治引领、组织凝聚、服务保障、文化养老，发挥老干部作用。

离退休工作处下设综合办公室、历下校区、千佛山校区和葡萄园片区、三宿舍片区管理服务办公室。王学军任离退休工作处处长，6月29日宫梁调离离退休工作处，任校（院）专项巡察办公室巡察专员。6月19日王学军担任离退休工作处党委书记、处长，韩朋利、李传营、刘慧担任副处长；陈月洁、吕军、刘亚静、刘勇、李峥、赵萍、魏永先、陈嘉军担任正科级干部；陈嘉军9月退休，刘亚静12月退休。校（院）共有离退休人员679人，其中离休人员13人，退休人员666人，中共党员367人。2020年新增退休人员34人，去世11人。

**【党建工作】** 利用政治学习、组织生活、主题党日活动，确保“三会一课”等制度的常态化、制度化和规范化。组织12个党支部参观学习枣庄铁道游击队纪念馆和台儿庄大战纪念馆，并在台儿庄区委党校进行专题培训。发展入党积极分子1名。改造12个党支部的6个党员活动室，增加多媒体及活动设施。修订《离退休党员目标管理制度》《离退休党支部工作规范》，学习《习近平谈治国理政》第三卷，参加党史、新中国史专题学习班（第一期“新民主主义革命时期”专题）。利用灯塔大课堂、高校党组织战“疫”示范微党课等网络平台，组织观看抗疫事迹，向全体离退休党员发出《致全体党员的一封信》。定制大字体的《十九届五中全会精神》学习资料，购买《中国共产党支部工作条例》（试行），组织离退休各党支部召开组织生活会及党员民主评议工作。使用“灯塔—党建在线”综合管理服务平台，转接9名退休人员的组织关系。

**【以让党委放心、老同志满意为目标，提升管理服务水平】** 不断扩展服务载体，丰富信息资源，为老同志提供亲情化、个性化、多样化服务。

1. 春节前夕，校（院）领导分别走访慰问部分离退休老干部、老专家（教授）、烈属及遗属。
2. 对离休干部、鳏寡孤独老人建立信息档案和基础台账，开展“一对一”服务模式。
3. “七一”前夕，走访慰问老党员、困难党员；教师节前夕，走访慰问80岁以上老教授；抗美援朝纪念日前夕，走访慰问校（院）参加抗美援朝的老战士：柳逢培、付子元、赵建中、张善清，并为他们送去纪念章。

4. 走访慰问长期有病不能正常参加活动的离退休老同志，共 21 人次；走访慰问生病住院、家庭出现重大变故的离退休老同志，共计 127 人次。

5. 发放过节福利费和生日蛋糕卡。

6. 做好 2020 年省直单位离休干部及遗属特殊困难专项救助工作，为 6 名离休干部遗属申报特殊困难补助专项救助金，共计 3.6 万元。

7. 组织离退休老同志分批次在山东省第一医科大学第一附属医院进行健康查体。

**【以加强平台建设为抓手，擦亮“文化养老”品牌】** 校（院）离退休书画分会的老同志创作诗歌、书画作品 30 余幅，参加《中国老干部》杂志社“致敬最美逆行者”文化作品征稿活动；组织线上学习太极拳；“三八”妇女节组织疫情防控知识网上答题活动；参加校（院）图书馆书画作品捐赠活动，捐赠作品 30 余幅；联合山东省书画研究会、齐鲁书画协会与校（院）书画分会组织“科教融合开新篇、翰墨丹青促发展”为主题的书画笔会交流活动；与校（院）宣传部共同组织《口述工大》，采访老领导、老教授的相关工作；组织“融合促发展，乒乓增友谊”乒乓球友谊赛；合唱团参加校（院）迎新年晚会的文艺演出。

**【以提高政治站位、增强服务意识为动力，加强部门自身建设】** 以党建为引领，不断加强老干部工作部门自身建设，增强政治责任感和历史使命感。提高精准服务意识，创新精准服务方式，提升精准服务水平，打造高素质专业化工作队伍，坚持一对一服务。结合“不忘初心、牢记使命”学习教育活动，深入开展调研、对标学习等方式，不断完善处室制度建设，提升规范化工作标准，使各项工作的开展有序进行。

（撰稿人：吴 贝 审稿人：李传营）

## 学生工作

**【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、心理咨询中心、公寓管理服务中心、易班发展中心等科室。处长1名，由刘传波担任；副处长3名，由孙卫东、李月娥、邵丰担任。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、易班平台建设等工作。现有事业编制职工13人，其中高级职称2人，中级职称6人，中级以下4人，工勤技能岗三级1人，非事业编制职工3人。

**【学生工作队伍建设】** 招聘事业编辅导员34人，7名原合同制辅导员考取事业编制。学生工作人员共141名，其中非事业编人员7名，占4.96%。学校（科学院）共举办4期“漫时光”辅导员沙龙活动；《爱国力行E线升旗》活动案例获教育部“共抗疫情、爱国力行”主题宣传教育和网络文化成果征集展示活动案例优秀奖；1人获2020年度“山东高校辅导员年度人物”称号。2篇论文在“2020年度山东省辅导员论坛”中获一等奖。

**【大学生教育管理与服务工作】** 深化服务，提质增效，创新工作思路。制定《三全育人建设实施方案》，构建“大思政”格局；完成迎新工作，系统开展新生入学教育；探索学生思政教育新形式；共有25人被评为2020年度山东省优秀学生干部，52人被评为省优秀学生，12个班级被评为省优秀班集体。继续开展“优良学风班”“优良学风标兵班”“三好学生”“三好学生标兵”“优秀班干部”评选活动，196个班级获“优良学风班”，58个班级获“优良学风标兵班”，3241人获“三好学生”，631人获“三好学生标兵”，499人获“优秀班干部”荣誉称号。207名荣获“优秀研究生”，46名荣获“优秀研究生干部”。评选2020年度校园十佳百优学生、十佳学风特优班、十佳学习型宿舍、十佳班长。持续推进大一学生入学教育、上课考勤管理，落实早操制度，促进早操管理的柔性化、科学化及规范化，学生早操出勤率达到95.29%，运动世界校园达标率为93.33%。

**【资助育人与精准资助工作】** 累计资助本科学生18313人次，资助资金4102.09万元。财政拨款1718.12万元，占资助资金总额的41.88%，其中中央财政资金1544.72万元，省级财政资金170.4万元，市级财政资金3万元，市级财政资金为2020年新增资助资金；国家助学贷款1743万元，占资助资金总额的42.49%；校（院）资助资金投入589.52万元，占资助资金总额的14.37%；社会资助资金投入51.45万元，占资助资金总额的1.25%。从资助项目来看，各类奖学金共奖励本科学生6983人次，奖励金额1015.26万元；春季、秋季学期，国家助学金分别资助学生3244人、3324人，资助金额分别是535.26万元、

548.46 万元；发放国家助学贷款 2281 人，发放金额 1743 万元；本科生参与勤工助学 1196 人次，资助金额 91.24 万元；临时用工 344 人次，资助金额 14.12 万元；临时困难补贴 6 人，资助金额 1.2 万元；学费减免资助 437 人，减免金额 121.37 万元。为保障疫情防控期间家庭经济困难学生基本学习生活需求，校（院）紧急设立疫情专项补贴项目，资助 242 人，资助金额 20.62 万元。春节期间慰问山东省建档立卡学生 228 人，资助金额 11.4 万元。

**【大学生就业指导与服务工作】** 应届毕业生总体就业率 90.78%。组织 4000 余家用人单位来校（院）招聘，累计提供就业岗位近 12 万个；承办省级集中招聘活动、第二届校友企业专场招聘会、服务地方发展毕业生网络双选会；联合大众人才网开展 5 场“战疫情，促就业”空中双选会。云就业平台共发布就业信息 3242 篇，浏览量达 72 万余人次，微信平台发布信息 3655 条，浏览量达 155 万余人次。完成毕业生生源上报、优秀和特困毕业生评选等常规工作。新建 40 余家大学生就业实习与实训基地。累计选派 50 余名教师参加全球职业规划师、全球生涯教练等专业培训；累计接待职业生涯个体咨询近 500 人次。开展就业指导活动 2 万余次，覆盖 7000 余名毕业生。开展大学生职业生涯规划大赛、简历设计大赛等分类指导活动。举办“研途有你”“公考之路”“简历门诊”等校院两级活动 300 余场，参与学生达数万人次。

**【大学生心理健康教育与心理危机排查工作】** 根据疫情期间学生无法返校的实际情况，增设邮件、QQ、微信等线上心理咨询。共接待咨询 80 余次，其中发现存在自杀自残、幻觉妄想等心理危机的学生 4 人。疫情期间面向全校学生开展心理普测；推广使用教育部的“中国大学生心理健康测评系统”，完成全校 8400 余名新生的心理普测，普测率超过 99.0%。举办“珍爱生命健康成长”心理健康节系列活动，并推选优秀作品参加 2020 年山东省学生心理健康节活动评选，获得心理健康教育微课大赛一等奖 1 项，二等奖 1 项；入选省级特色活动 1 项；入选暖心战“疫”优秀成长辅导案例 2 篇。入选 2020 年山东省高校心理健康教育工作精品项目 1 项。组织心理咨询师参加学术会议、专题培训等，组织心理健康课程建设小组撰写《人际交往心理与沟通》教学资料，面向在读学生开设通选课。

**【大学生公寓管理与服务工作】** 一抓疫情防控。学工部被中国教育后勤协会评为全国高校学生公寓疫情防控先进集体（山东唯一）。二抓社区党建，探索“党建+社区”模式。在 25 号公寓建成“北辰星”大学生社区党员工作站总站，建分站 25 处。三抓公寓信息化，推进智慧公寓建设。在 2、3、9、10、13、14 号公寓试点公寓门禁系统。四抓协同监管。推出《公寓工作监督公报》和《物业监督周报》。五抓维修维护，提高监管质量。暑期完成 850 多间公寓粉刷监工、99 间宿舍 4 改 6、新增 29 号公寓宿舍改造。六抓日常检查，确保安全保障无死角。七抓志愿服务。参与全国第七次人口普

查活动，8人被评为济南市优秀普查员。八抓育人阵地建设，组织“公寓安全月”活动，参加山东省第四届“公寓的故事”主题系列文化教育活动，学校获优秀组织奖。

**【易班平台建设与发展工作】** 易班平台实名注册认证用户人数达到31430人，低年级学生注册率近100%。全校（院）易班班级和各类组织1060个，累计开展线上线下活动110余项，日均访问量超过8000次。创建机构群41个，公众号116个，公共群1360个，易班已逐步成为覆盖思政工作者和学生最为广泛的思政教育平台。2020年齐鲁工大（科学院）易班活跃和共建指数稳居省属高校前20强，其中5月和9月共建指数位居全省第一、全国十强，学习强国等多家主流媒体对工大易班优秀做法和案例进行跟踪报道。在由教育部易班发展中心和山东高校易班发展中心共同开展的2020年度山东省易班共建高校先优评选工作中，我校（院）获“十佳优秀易班共建高校”“十佳优秀易班指导教师”两项荣誉。

**【大学国防教育和入伍动员工作】** 完成新生军训及其他工作任务。获批山东省学生军事训练改革试点高校，创新开展“7+X”学生军训。组织培训军事理论课教师100余人次，组建军事理论课教师队伍（36人），首次实现军事理论课线下授课。组建军事技能课教师，首次实现军事技能课程化教学。在山东省国防教育年会作主题发言，《大众日报》、学习强国、《解放军报》等媒体平台做专题报道。理论文章《厚植爱国情怀》刊登在《人民日报》理论板块。成功申报立项教改课题1项，学生教育管理创新研究课题1项。山东省军区、湖北省征兵考察组、济南警备区到校调研交流。受邀参加山东省鼠年春晚“山东舰”节目。荣获济南市第四届“爱我国防”大学生演讲比赛优秀组织单位及二等奖；荣获山东省爱我国防演讲比赛二等奖。有300余人报名入伍，91人成功应征入伍。

**【大学生科创竞赛指导工作】** 举办校（院）第六届“互联网+”大学生创新创业大赛，参加国赛和省赛，取得国家级铜奖2项，省级金奖4项、银奖6项、铜奖8项，学校（院）获得高教主赛道优胜奖，获奖层次和数量位居省属高校前列。组织学生参加人社部“中国创翼”创业大赛，获得国家级三等奖1项、第四届全国大学生创新方法应用大赛获得省级二等奖1项；孵化基地遴选新增大学生创业项目13项；目前基地共有孵化项目实体110个，工商注册56个，累计提供专兼职就业岗位1100余个；我校（院）大学生创业者扈忠臣荣获第五届“山东省大学生十大创业之星”称号；培养创新师资，现有国际TRIZ二级认证2人；创业学院与中国技术创业协会积极合作，齐鲁工业大学（山东省科学院）被授予协会第一批“国创导师工作站”；创业学院作为会员单位加入中国高校教育学会；创业学院挂牌首批“济南市退役士兵创业示范基地”。

（撰稿人：王文浩 审稿人：侯晓倩）

## 共青团工作

**【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5人。另有借调人员1人。

**【“挑战杯”竞赛工作】** 在第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中，获得银奖1项、铜奖3项，并在省赛中以总积分第一名的成绩（获7项金奖、7项银奖和5项铜奖），首次获得全省最高集体荣誉“挑战杯”，刷新校（院）参赛历史成绩。

**【疫情防控工作】** 新冠肺炎疫情防控阻击战打响后，响应团中央、团省委和学校党委号召，第一时间印发《关于坚持党的领导，全团动员，在疫情防控阻击战中贡献青春力量的通知》，组织动员各级团组织和广大青年学子投身防疫工作，涌现出一大批优秀典型：薛乐被省委宣传部等六部门评为“新时代向上向善好青年”，王本涛被评为“山东省青年五四标兵（优秀共青团员）”，董英文被评为“山东省青年五四标兵（青年志愿服务先进个人）”，“工大小行星”青年志愿服务队被评为“山东省青年志愿服务先进集体”，梁文明等8人被评为山东省大学生“青春贡献奖”，以青春之力唱响战“疫”之歌。

**【团建工作】** 以党建带团建，做好大学生思想政治引领。以“贯彻全会精神，激活学习动力”为主题，深入学习贯彻落实党的十九届五中全会精神，组织发动各基层团委（团总支），以团支部为单位集中学习党的十九届五中全会精神。开展“青马工程”和“大学生骨干培训班”，邀请姜洪雷、滕培圣等榜样人物和优秀思政课教师，围绕中国抗疫成就、党的十九届五中全会精神等开展主题团课等培训，加强对青年学生骨干的思想引领。紧扣时代主题，抓住战“疫”宣传、学习习近平总书记回信寄语、五四青年节、国庆节、中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年等重要节日节点，以主题团日等活动形式，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。推进共青团新媒体运营中心建设，打造“青听工语”等品牌栏目，制作宣传精品，特别是在抗击疫情期间，围绕政策宣传、科学防疫等发布原创推文70余篇，转发推文200余篇，近20篇文章被团中央、学习强国、团省委等的平台转载。深入学习工作知识，积累工作经验，注重方式方法，通过有效途径，有针对性做好大学生信仰引领、转化工作。用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全团、教育青年，全力提升广大团员“青年大学习”参与度。



**【基层组织建设】** 夯实基础，规范基层团支部“三会两制一课”，下发《党的十八大以来共青团基层建设制度汇编》，编写《校（院）智慧团建操作手册》，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516名“优秀共青团干部（学生）”、1570名“优秀共青团员”、10个“红旗团支部”，提升基层团组织活力和动力；选拔、培育学生薛乐、牛世军，2人荣获“中国大学生自强之星”，周倩荣获2019年度“中国电信奖学金·天翼奖”（全国共50人）。严谨规范，启用“工大小智”（智慧团建）QQ，随时在线为学生解答“智慧团建”系统问题，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。坚持标准，做好2020年度团员发展和推优工作，全年发展团员48名，“推优”入党团员1105名。

**【大学生科技创新工作】** 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。协会获评“山东省大学生优秀科技社团”荣誉称号；科协代表化工学院学生李华鹏在第二十二届中国科协年会“中国科协主席与山东大学生见面会”活动中，作为除青岛高校外唯一代表向全国政协副主席、中国科协主席万钢提问交流。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。筑基强本，实施本科生学术攀登计划。打造本科生学术攀登团队，遴选22个重点团队和36个一般团队，配备优秀指导教师，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，组织第七届山东省大学生科技创新大赛参赛工作。做好比赛项目申报，争取到33个决赛参赛名额，数量比往年翻了一倍。服务大局，推进校（院）重点工作攻坚。在校（院）申报博士点单位和山东省高水平大学高水平学科等重点工作中，配合牵头部门，提供历年学生竞赛获奖等重要支撑数据。

**【校园活动工作】** 采取线上方式，在五四青年节期间开展“云朗诵”“云演讲”等“云”系列文化活动，组织开展线上校园歌手大赛活动、悦读沙龙等系列活动；筹备举办2020年迎新生晚会、百团大战等大型活动，营造健康向上、文明高雅的校园文化氛围。

**【大学生社会实践活动】** 在疫情防控常态化要求下，科学开展大学生社会实践活动。坚持安全第一、就近就便、自主自愿原则，探索“互联网+社会实践”新模式，围绕助力脱贫攻坚战、科技创新实践等主题，组建重点实践团队40余支，建立共青团青年就业创业见习基地等20余个，荣获各级各类社会实践荣誉114项，得到省级及以上媒体报道数十次。落实“青鸟计划”，做好大学生就业精准帮扶工作，力促毕业生早就业、高质量就业。共对接企业500余家，推介就业岗位4000余个，联系服务学生3000余名，

组织 100 余名学生暑期岗位实习。

**【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 5 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做出贡献。组织无偿献血工作，集中献血累计 2001 人次，献血量达 69.57 万毫升（全血），创学校单次献血人数和献血量新高，260 余名志愿者参与无偿献血志愿服务，献血事迹受到山东卫视、《大众日报》等诸多媒体报道。打造志愿服务品牌“工大小行星”，疫情期间，数百名小行星志愿者闪耀战“疫”一线，用实际行动彰显青年担当，申请“2020 年高校防艾基金项目”，获得经费 5322 元，在校内开展艾滋病预防健康宣传教育活动。落实“希望小屋”儿童关爱项目。在 99 公益日发动广大青年学生为山东省“希望小屋”儿童关爱项目募捐 4.4 万元，位列全省高校前列，并在长清区文昌街道选定两位受助儿童，依托原有住房进行设计装修，配备必要家具和学习生活用品，建造“希望小屋”。

**【学生干部队伍建设】** 第二次学生代表大会暨第一次研究生代表大会于 11 月 27—28 日召开，选举产生新一届学生会委员、学生会主席团和学生会主席、研究生会委员、研究生会主席团和研究生会主席，审议通过学生会工作报告、研究生工作报告、学生会章程、研究生会章程、学生会（研究生会）改革实施方案等文件材料。贯彻落实《关于推动高校学生会（研究生会）深化改革的若干意见》等文件要求，在学生会的规模人数、部门设置、学代会召开等各个方面完成学生会改革要求，完成团省委对学生会改革的考核评估工作。

（撰稿人：王子强 审稿人：万金存）

## 安全管理工作

**【概况】** 安全管理处下设综合科、政保科、治安科、消防科、校园秩序科、历下校区保卫科等科室。处长1名，由于涛担任；副处长2名，由周生军、张敬佐担任。主要承担学校校园秩序维护、消防安全管理、校园稳定等重要安全保卫工作。现有事业编制职工9人，其中中级职称4人，高级工3人；非事业编制职工6人，返聘职工1名。

**【党建工作】** 学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，落实中央部署和省委要求，严格政治学习和组织生活。通过学习强国、灯塔在线的干部网络学院等平台，结合建党99周年等重要节点，开展教育学习、主题党日等活动，党员素质及支部建设得到提升。

**【安全责任体系建立】** 校长陈嘉川与各部门单位的第一安全责任人签订《安全责任书（2020）》，对各部门单位安全责任人应该履行的安全职责进行明确界定，按照“谁主管，谁负责”“管业务必须管安全”的原则，夯实责任体系，做好安全工作；同时，要求与所属的科、系、所、中心、实验室、仓库、出租房屋、工地、礼堂等负责人签订安全责任书，指导做好具体的安全管理工作，并形成全校安全管理责任体系。

**【教育培训】** 参加山东省高等学校安全保卫协会年会；参加高校干部培训班；组织2020级新生（含研究生）在网上开展安全知识、技能学习，投入8万余元购买“麦课在线”课程，随录取通知书发给新生，考试合格率达到90.5%，报到期间新生发案率为零；完成2020年度新生消防培训演练工作，共10次，约5500人；保安队员集中消防培训4次，新进教职工培训1次；开设安全教育通选课，共计120人选课；进行安全教育展5次，交通安全宣传日活动2次，发布安全通知150条、张贴各类安全警示、安全通告近300份。

**【消防巡查与隐患排查】** 严格执行“1241”巡查制度，消除火灾隐患。完成2020年度新生消防培训演练工作，共培训新生约5500人，进行演练10次。完成保安队员消防培训4次，新进教职工培训1次。外出培训、交流共计9人次。组织学生开展宣传教育活动，组织大学生校园安全管理委员会进行防灾减灾月系列宣传活动、安全生产月系列活动、119系列活动，利用学生活动与微信公众号宣传消防防火知识，推送消防科普信息9条，为教学区及宿舍区安装电动车禁止充电警示牌45块，更换校内消防宣传栏4块。购置灭火器实训仪1套。完成2020年度、2021年度消防维保招标工作。督促维保单位对校内设施进行维保，加大巡查力度，对于损坏部件进行维修更换。年内增加巡逻车辆2辆，更换烟感探头4个、输入模块7个，安全出口及疏散指示标志314个、闭门器16个、地上栓4个、地下栓3台、水泵接合器1台、信号管道1个、稳压泵1台、图书馆应急广播模块1套。全年更换灭火器531个、水带250米。购置灭火器150

个、烟雾逃生面具 40 个。在杨花飘散期间进行两周特别防护,每日进行消防车喷水作业,保障无火情发生。巡查人员进行日间不间断巡逻,排查消防安全隐患,完成日常校园巡查检查工作及专项检查工作。进行春季防火,完成杨花飘散期间的防火巡查工作,本年度春季防火期间未发生一起火情。委派专人进行每日巡查,共发现整改安全隐患 136 处。组织参与实验室专项检查 2 次,进行安全隐患排查整治 3 次,全年下达隐患整改通知书 6 份。组织学生宿舍专项检查 4 次。共发现安全隐患 127 处,共有 9 名学生被处理。后改进对学生的处理方式,对违规学生实行“志愿者”巡查来代替学院处分,以体验教育加强宣传及处理力度。完成济南消防应急救援支队“专家查隐患”检查一次,“双随机一公开”检查一次,完成安全隐患整改 14 处。参与山东省消防专项整治工作,消除建筑消防隐患。

**【校园安全整治与重大活动安保】** 全年 365×24 小时值班,昼夜分三班校园巡逻,加强值班制度,及时了解信息,做好应急处置措施,发现异常及时处置。学生处、后勤处、校医院分别单独安排 24 小时值班,每天一名校领导带队,严格执行值班制度。在校园主干道和人员密集区域划定地面标线、安装交通指示标牌、路沿坡、减速带等交通设施,规范校园道路车辆停放秩序,新建及起用艺体中心、国重基地和第三公教楼停车场,及新规设路边区域,全校停车位已达 1000 个左右。完成迎新、春季毕业生招聘会、四六级英语等各类考试和活动安保任务。全年共发生各类案件 120 起,校内接出警 1500 人次,协助公安机关侦查案件 30 件。

**【宣传工作】** 成立大学生校园安全管理委员会,指导学生开展 512 减灾防灾宣传、626 禁毒宣传、119 消防宣传活动、“平安工大”微信征文活动;通过微信号、QQ 群、电子屏、横幅,适时发布安全通知 80 条,张贴各类安全警示、安全通告近 300 份。

**【政保工作】** 做好隐蔽战线工作,维护学校政治稳定。严防国内外不法分子对校内学生团体组织的渗透和利用,要求学生处、校团委对学生社团进行严格审查,排除各类隐患,确保学生团体组织的纯洁性。根据上级部署,制定学校工作方案、成立组织领导机构,建立协调工作机制,全面开展扫黑除恶专项斗争。定期走访各部门单位,特别是对重点人员进行重点盯防,未形成人员聚集或不良影响。了解教职工思想状况,收集各方面信息,排除不稳定因素。

**【校园服务工作】** 完成师生迁入户口 160 人次,迁出户口 51 人次;完成居住证输入新生信息 6000 人次;年内正常申报备案易制毒、易制爆化学品 50 余类,备案文件 120 份;协助历下区政府部门和居委会的工作,完成各项检查工作。

12 月 17 日上午 11 时 45 分,由齐鲁工业大学(山东省科学院)安全管理处主办、大学生校园安全管理委员会承办的“全国交通安全日启动仪式”在我校第一餐厅门前举行。我校学生工作处孙卫东副处长、校(院)团委张天晓副书记、安全管理处张敬

佐副处长及全校 400 余名学生骨干参加启动仪式。长清区交警大队大学路中队梁耀宗中队长受邀参加并讲话。

**【表彰与奖励】** 于涛获山东省公安厅颁发的个人二等功；张敬佐获山东省高等学校安全保卫协会颁发的“山东高校抗击新冠肺炎疫情校园卫士”称号；张雨霖获济南市公安局颁发的个人嘉奖；董莲凤获济南市公安局颁发的“2020 年度社会资源融合共享先进个人”称号。

（撰稿人：董莲凤 审稿人：于 涛）

## 工会、妇委会工作

**【概况】** 校(院)工会、妇委会设42个工会分会、女教职工委员会(女教职工委员),事业编(含合同制)工会会员3159人(其中法人单位1045人,非法人单位2114人)。工会主席1名,由宋学远担任;工会副主席2名,由田清正、吕丽红担任。妇委会主任1名,由吕丽红兼任;现有事业编制职工4人,其中高级职称2人,中级职称2人。

**【党建工作】** 贯彻落实党的路线方针政策,不断增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,自觉肩负起团结引导教职工听党话跟党走的政治责任。以“三八”妇女节、教师节、国庆节、建党日等为节点,开展系列教育活动,学习宣传新思想、新时代、新要求,把职工思想工作贯彻落实到工会日常活动中。发布《跟着总书记一起拒绝“舌尖上的浪费”倡议书》,弘扬勤俭节约光荣传统,培育社会主义核心价值观。

**【民主管理】** 发挥教代会、工代会民主管理作用,健全教代会、工代会制度,有效落实教职工知情权、参与权、表达权、监督权。6月29—30日,分别召开第九届教职工代表大会和第八届工会会员代表大会。代表们听取行政工作报告和财务工作报告,就校(院)重大事项及改革措施提出意见建议,大会收到各类提案55件,立案27件,完成落实答复工作。持续推进网络提案征集信息化建设,现已具备提案征集、附议、审批、答复、反馈等系统功能,不断畅通民主管理渠道。

**【教职工思想道德教育】** 各分会按照《2020年师德建设教育月活动方案》要求,采取集中学习方式,重点学习教育部等七部门联合印发的《关于加强和改进新时代师德师风建设的意见》等文件精神,学习习近平总书记给郑州圆方集团职工以及给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表的回信精神,引导广大教职工们不断提升师德涵养。

校(院)工会把加强宣传作为师德师风教育的重要抓手,不断创新宣传形式,丰富宣传内容,拓宽宣传阵地。通过在校内主干道两侧悬挂宣传标语、各楼宇前电子屏幕屏显宣传语、公共教学楼大厅悬挂习近平总书记关于师德师风的系列讲话精神展板等形式,大力宣传师德师风教育活动。邀请山东师范大学心理学院王大伟教授来校进行心理健康讲座,为教职工普及心理健康知识,增强心理健康意识,提升心理健康水平和心理调控能力。

高度重视先进典型培育和宣传工作,注意用身边人、典型事来教育和影响广大师生。在第36个教师节到来之际,校(院)党委书记王英龙和校(院)长陈嘉川联名发表《教

教师节致辞》，代表校（院）党委和行政，向全体教职员工致以节日祝贺；召开教师代表座谈会，共叙立德树人心得，畅谈校（院）发展建设；召开以“立德树人奋进担当，教育脱贫托举希望”主题的教师节表彰大会，对“2020年度最美教师”、2019年度“德融教学好教案、好课堂、好教师”和2019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进行表彰。党委宣传部在“两微一端”推出荣获“最美教师”称号的5位教师事迹宣传片。

**【教职工文体活动】** 在新冠疫情紧张时期，通过线上组织纪念“三八”国际妇女节110周年女教职工“书香三八”读书活动、“我的家教好故事”暨“智慧家长”评选活动、“争做最美巾帼奋斗者助力疫情防控阻击战”艺术作品征集评选等活动，讲好疫情防控故事，增强战胜疫情信心，确保疫情防控与工作落实两不误。

为激发广大会员“顽强战斗、勇敢拼搏”的女排精神，凝聚干事创业、奋发有为的正能量，组织校（院）各分会教职工1500余人观看影片《夺冠》。为使广大会员增进友谊，热爱集体，促进身心健康，增强组织凝聚力和向心力，部分分会组织秋游活动。

为传承和发扬中华优秀传统文化，中秋节前组织“月圆中秋，情满工大”中秋月饼DIY活动。

积极拓展全民健身场所和服务平台。在图书馆建成一处设有跑步机、动感单车、哑铃、单杠、乒乓球台等健身器材的职工活动场所；依托政法学院成立“齐鲁工业大学（山东省科学院）职工法律援助中心”；完成长清校区教师公寓教职工活动中心、两处“爱心妈妈小屋”、办公楼一楼职工健身场所及办公楼四楼平台休闲洽谈区的规划，总预算25万余元。

**【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；做好离岗荣休仪式及慰问品的发放，体现组织的关怀和温暖；对思想、工作、生活上遇到困难的教职工进行关爱慈善帮扶，为因突发事件或重大疾病导致家庭致困的教职工解决困难。关心教职工子女入学教育，协助解决教职工子女入托、入学问题。建立“教职工生活帮扶信息”网络平台，着力提高教职工生活便利度。

做好疫情防控期间教职工居家生活关心关爱工作。利用工大云盘发布居家健身视频，倡议居家健身，提高自身免疫能力；协调家家悦超市为教职工集中居住的6个宿舍区建立生活用品免费上门服务平台。发动广大教职工落实党中央、国务院关于“开展消费扶贫行动”的部署，优先采购湖北省的特色农产品1.5万余元。

组织“情系职工·夏送清凉”活动。校（院）党委副书记刘永波带领工作人员先后到长清、千佛山、历城等校区，走访后勤保障、疫情防护、安全管理、招生宣传、学科及基础建设等岗位的教职员工，看望“第一书记”、“服务队”及“四进”工作

组等外派挂职教职工。邀请医护专家,开展“防中暑,保健康”知识讲座。为一线职工送去 2.5 万余元慰问品。

挖掘先优典型,报送相关奖项。将荣获“全省抗击新冠肺炎疫情先进个人”荣誉称号的校医院院长李磊同志先进事迹推送全国妇联巾帼战“疫”案例;推荐环境科学与工程学院张璇副教授参加“第十二届全国五好家庭”评选;推荐电子信息工程学院孙宝江教授参加“2020 年第二批全国最美家庭”评选;推荐管理学院辅导员亓艺参加省教育工会组织的“时代新人说”教职工演讲比赛。

**【工会自身建设】** 完成《教职工代表大会实施办法》《二级单位教职工代表大会实施办法》《教职工代表大会提案工作办法》等 8 项规章制度的修订与发文工作。

开展工会系统理论研究,共有 4 项研究课题获得山东省教育工会立项,其中 2 项研究成果被推荐参加山东省教育工会组织的全省教育系统优秀理论研究成果评选;上报 1 项科技成果参评“山东省职工优秀技术创新成果奖”。实现工会会费网络化缴纳与管理,完成 2020 年下半年工会会费缴纳工作。

**【制度建设】** 校(院)党委 77 号文印发第九届教职工代表大会通过的《齐鲁工业大学(山东省科学院)教职工代表大会实施办法》《齐鲁工业大学(山东省科学院)二级单位教职工代表大会实施办法》《齐鲁工业大学(山东省科学院)教职工代表大会执行委员会工作办法》《齐鲁工业大学(山东省科学院)教职工代表大会提案工作办法》等 4 项规章制度,党委 78 号文印发第八届工会会员代表大会通过的《齐鲁工业大学(山东省科学院)工会会员代表大会实施办法》《齐鲁工业大学(山东省科学院)工会工作条例》《齐鲁工业大学(山东省科学院)工会组织机构设置与职责管理办法》等 3 项规章制度。

(撰稿人:田清正 审稿人:宋学远)



## ● 管理与服务

### 党政管理

**【概况】** 党委办公室（校院长办公室、法律事务办公室）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。设主任2名：程传格任党委办公室主任，王奎虎任校（院）长办公室主任兼党委办公室副主任；副主任3名：熊开峰任党委办公室（校院长办公室）副主任，韩云龙任党委办公室（校院长办公室）副主任，周健龙任法律事务办公室主任兼校（院）长办公室副主任。共有事业编制职工14人，非事业编制职工2人。

**【协调推进疫情防控工作】** 第一时间协助成立疫情防控工作领导小组，向党委会汇报疫情防控工作8次，领导小组办公室召开专题会议17次，制定疫情防控工作方案，牵头建立校（院）疫情防控体系和网络工作平台。加强信息化建设，协调推进构建“e”工作体系，建立健全常态化疫情防控和应急处置机制。完成开学条件核验、2020届毕业生离校、秋季学期开学、常态化疫情防控等各项工作。车队保障疫情防控24小时应急值班和学生发热就诊工作。周健龙同志被评为校（院）疫情防控工作先进典型。

**【协助党委落实全面从严治党各项任务】** 组织召开2020年全面从严治党工作视频会议，研究制定《关于进一步落实全面从严治党主体责任实施办法》《党委会及其成员落实全面从严治党责任清单》《加强高校党的政治建设的若干措施》等，强化党委领导核心作用。全年向校（院）党委专题汇报从严治党工作2次。

**【协调推进年度重点工作和攻坚项目】** 牵头起草2020年党政工作要点及分工方案、贯彻落实全省教育工作会议精神及分工方案，明确责任领导及责任部门。加强工作督导，坚持每月调度校（院）领导攻坚项目进展情况，年中、年底分2次对《党政工作要点》落实情况督办，确保工作扎实推进。

**【牵头开展形式主义、官僚主义专项整治】** 制定《党委会整治形式主义、官僚主义问题若干措施》《关于完善压力传导机制推动责任落实的实施办法》《整治形式主义、官僚主义突出问题专项工作方案》，明确8个方面26条突出问题，制定责任清单，协

调职能处室推进整改,推动作风建设持续向好。

**【建立完善管理运行制度体系】** 持续推进制度文件“废改立”,着力构建科教融合急需的制度体系。共梳理制定文件 605 个,经党委研究,废止制度 127 个、失效制度 29 个,继续沿用制度 254 个,另外修订制度 95 个、新建制度 100 个,推动形成管理规范、运转有序的制度体系。

**【实现网上办事流程“应上尽上”】** 协调网络信息中心及相关部门上线服务流程 85 个,优化办事流程 40 条,减少师生“跑腿”10.6 万次。办公室负责的会议议题申请、会议室预约申请、合同审批、用印申请等也全部实现网上办理,进一步提升行政效能,建设服务型机关。

**【全面加强督察督办工作】** 开通“一网通”线上督办工作流程,按照一事一号一流程原则,共下达督办项目 395 余项,已完成 300 项,正在进行 94 项,中止 1 项,做到 100% 下达、100% 反馈,全年印发《督办通报》3 期,保证校院党委决策部署落实落地。

**【不断提升以文辅政水平】** 一是牵头起草大型综合性材料 20 余份,如《关于贯彻落实全省高等学校高质量发展座谈会精神的报告》《教代会工作报告》《党代会工作报告》等。二是牵头各类工作情况汇报近 30 项,比如,起草报送于杰、凌文、孙继业等省领导、科技厅关于校(院)工作情况报告等。三是起草领导讲话材料近 20 项,比如党委主要领导在“解放思想、改革创新”大讨论会议上的讲话、机关工作作风培训班上的讲话等。四是起草相关文件制度,比如《落实全面从严治党主体责任实施办法》等。共起草各类文字材料 70 余份,近百万字,完成文稿写作任务。

**【全面提高办文办会水平】** 举办校(院)公文处理培训会,全面提高公文处理水平。共印发各类正式文件 324 件,上传 OA 系统文件 162 件,准确率 100%;全年安排常委会 41 次,整理编印常委会纪要 41 期,安排校长(院长)办公会 27 次,整理编印校长(院长)办公会纪要 27 期;全年共接收传阅文件 2410 余件,件件做到及时领取、即时办理、按时清退。成功完成省、市等上级部门领导、兄弟单位等 30 多次来校(院)访问交流活动的会务保障工作。

**【切实抓好信息化建设】** 总结一年来校(院)党建、科教产融合、人才培养、成果转化、学科建设等发展成就和特色工作,及时向上级部门报送。全年向省政府信息网报送 17 篇,向省委报送 20 篇,向省教育厅报送 4 篇,3 篇信息在省教育厅战线联播平台发布,完成信息报送任务。编制《2019—2020 学年度信息公开工作报告》并面向社会公开发布。

**【进一步规范法律事务工作】** 认真落实普法宣传工作要求,完善日常学法制度,利用“3·15”消费者权益保护日、“4·15”国家安全教育日、宪法宣传周等机会,联合相关部门单位共同开展普法宣传和知识竞赛活动;成功处理涉及校(院)诉讼 2 起,仲裁 1 起,处置历史遗留问题 1 起。采用专兼结合的方式,充实法律事务管理的专业力量,

积极听取法律顾问的意见建议，有力推进依法治校（院）工作的深入开展。召开合同管理培训工作会议，完成合同文本拟定 16 个，上线专项合同审核流程 7 项，全年审核合同 2243 件，审查率 100%。

**【不断提升行政服务水平】** 严格落实中央八项规定精神和省委实施细则，严格公务接待审批程序，做到有制可依，有规可守，有章可循，有序可遵；加强公务用车管理，发布《关于规范车辆租赁管理的通知》，遴选 10 家定点汽车租赁企业，确保公务用车合理使用和行车安全。加强校（院）印章的管理，规范印章使用程序，分批次刻制启用印章 70 枚。分批次对报告厅、会议室、接待室的办公家具和电子设备进行了维护更新，确保会议室规范高效使用。加强班车管理，全年共运行 3000 余车次，增发长清校区和彩石校区、长清校区和历城校区往返班车，对车况较差的车辆进行更换。

**【全面加强信访工作】** 畅通各类信访渠道，师生可通过 12345、校（院）领导接待日、“9958” 师生服务热线等途径表达诉求，及时化解矛盾和问题。全年共办理 12345 市民服务热线工单 511 件、受理信访事项 37 件，回复率 100%。王奎虎同志牵头申报的《和谐校园视域下师生利益诉求服务平台建设研究》获校（院）2020 年度思想政治工作理论研究立项课题。

**【不断提高保密管理水平】** 召开校（院）2020 年保密工作会议，主动向党委汇报保密工作，印发保密管理制度 4 项。加强保密宣传教育，定期向各部门单位分发保密宣教资料，对保密工作人员进行培训，提高保密专业技术水平。组织开展保密自查，对办公网络、计算机、移动存储介质进行自查和抽查，全年未发生失泄密事件。完成涉密人员管理试行办法试点工作，得到省保密局肯定。

**【完善巡察制度，提高巡察规范化水平】** 加强组织领导，成立巡察工作领导小组，负责组织开展内部巡察工作，向党委负责并报告工作；设立巡察工作领导小组办公室，作为巡察工作领导小组日常办事机构，承担统筹协调、指导督导、服务保障职责。健全巡察制度，制定《巡察工作办法》《巡察工作规划（2020—2022 年）》《巡察工作规则》等 8 项规章制度，完善巡察工作机制，为巡察工作高质量进行提供了制度保障。扎实推进巡察工作，主动对接省委巡视办，完成巡察工作请示汇报，得到省委巡视办的支持、指导和帮助。组织召开党委 2020 年巡察工作动员部署会，对 2 个基层党组织开展常规巡察，对基本建设领域开展专项巡察，协调巡察组召开 2 次巡察进驻动员会，2 次巡察情况汇报会、1 次巡察情况反馈会，推动内部巡察工作有序开展。

**【坚持服务中心，加强办公室样板党支部建设】** 加强理论学习，打造过硬队伍，制订党支部学习计划，采用“集中 + 自学”的学习形式，提高党支部党员学习主动性，全年组织集中学习 7 次，处级干部上党课 3 次；创新活动形式，组织观看爱国主义教育片，赴乳山市胶东红色教育基地开展党性教育活动，党支部党员、校（院）党委书

记王英龙科研团队向崖子村捐赠智能云健康检测仪；赴台依湖产业园开展产学研合作共建活动，以党建助推红色老区社会经济发展。办公室党支部获批校（院）第一批党建样板支部立项建设单位。

突出问题导向，围绕中心抓党建，优化办事流程，提高管理运行效率，力求实现党建、业务“双轮驱动”。加强作风建设，持续做好“一网通”、千佛山办事大厅建设维护，完善视频会议系统、班车定位及站点更新；加强与各部门单位的沟通联系，征求意见建议，针对当前工作中的问题和不足建立清单台账，制定整改措施；规范公务接待和出访活动，在把控细节、监督公费支出、反对铺张浪费等方面进一步压实责任，落实中央八项规定。创新工作方式，打造支部新媒体交流平台，强化党建工作建设成果宣传载体品牌化建设，积极拓展组织工作宣传渠道，借力微信群、QQ群等多媒体交流传播平台，及时推送优秀党员风采及先进事迹，不断拓展党建活动宣传新阵地，增强党建工作在党员群众中的影响力。

（撰稿人：熊开峰 游 荃 审稿人：程传格）

## 人事管理

**【概况】** 人事处（教师工作部）下设人事综合科、劳资社保科、教师工作部 3 个科室，由处长郑众主持工作，另有赵金国、孙伟和徐明 3 名副处长。人事处（教师工作部）主要承担学校、科学院的人事管理、劳资社保、人才引进培养等工作。现有事业编制职工 11 名，其中正处级 1 人、副处级 3 人、正科级 3 人、科员 4 人。

**【制度建设】** 认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想和上级有关深化改革指示精神，激发活力，打造科教融合 2.0 版本，制定《专业技术岗位设置管理办法（试行）》《非法人教学科研单位业绩考核评价办法（试行）》《收入分配管理办法（试行）》，结合《编制管理办法》，形成定编定岗、任务下达、绩效考核、收入分配的闭环管理体系。结合《关于校院两级管理体制改革的实施意见》，下放专业技术岗位评聘、考核、分配、内部机构设置权，落实学院办学主体地位。制定《教职工进修培训管理办法》等一系列规章制度，进一步规范教职工管理。

**【重点工作】** 根据学校（科学院）2020 年党政工作要点安排和分工方案，人事处（教师工作部）共牵头组织 6 项重点工作、参与 15 项重点工作。

1. 狠抓师德师风，加强思政队伍建设。制定《师德建设先进集体、师德标兵、“最美教师”评选办法》，评选“最美教师”5 人，建立师生教师评价系统，加强正面引导和日常管理；制定《师德师风负面清单与失范行为处理办法》，落实师德师风负面清单制度，对出现师德失范行为的教师进行处理。召开教师节表彰大会，表彰教学科研工作中涌现出的先进单位和个人，激发教师参与校（院）改革发展的认同感和积极性。严格高校教师的准入制度，严密组织教师资格认定工作。加大对新进教师的教育和入职培训，组织全校（院）新进教师进行教师誓词宣誓。制定《关于选拔博士教师担任专职辅导员的实施办法》《新进教师担任专职辅导员、全职教学科研秘书、全职教学助理管理办法（试行）》，加大内部挖潜和岗位调整，配齐专职思政课教师 92 人，生师比为 340.7 : 1；专职辅导员 157 人，生师比为 199.6 : 1；每个学院配备 1 名组织员。

2. 推进岗位管理改革，实现专业技术岗位评聘一体化。制定《专业技术岗位设置管理办法（试行）》《专业技术岗位评聘实施办法（试行）》《2020 年专业技术岗位评聘工作实施方案》，建立岗位管理、专业技术岗位评聘的一体化制度体系。完成法人单位 2019 年度职称评审工作，分别有 30 人、51 人取得正、副高级职称资格。完成法人单位三级专业技术岗评聘，7 人聘到三级岗。

3. 突出工作实绩，抓好年度考核工作。牵头负责省委考核委对校（院）和法人单

位的业绩考核工作。2019年、2020年度的考核材料均达到900页以上,展现学校(科学院)业绩。修订《教学科研单位业绩考核办法》,完成2019年度教学科研单位的业绩考核工作。完成2019年度除处级及以上干部的工作人员考核,优秀等级501人。

4. 深化院所一体化运行,打造科教融合2.0。协助开展院所一体化改革,机械学院和机械院实现班子一体化,菏泽分院和菏泽校区进入深度融合期,科教融合学院与研究所一体化运行。开展人员交流任职,累计交流任职24人。组织139名科研人员参加教师资格认定工作,已有977名科研人员取得高等学校教师资格证。

5. 严格标准程序,抓好2020年度招聘工作。按照招聘程序要求,完成2020年度工作人员的公开招聘工作,共公开招聘95人,解决部分基础课教师、教学科研管理、专职辅导员、专职思政教师、实验管理等岗位人员紧缺的问题。

6. 开展人事信息化建设,提升服务水平。实现校(院)人事基本数据整合,打通数据孤岛。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,初步实现工作流程化,网上申报、审核、审批、备案,实现人事工作全流程留痕管理,电子化存档。

7. 严格落实疫情防控要求,抓好教职工管理工作。建立疫情期间教职工管理制度,确定教职工日检制度、教职工缺勤登记处置等流程,指导各部门单位建立健康台账。

**【日常工作】** 法人单位人员管理:做好二级法人单位提交的工资业务、增减员业务、退休业务审核等。

人事调配管理:为11人办理调入、调出、辞职、调档手续,为10人办理校内调岗手续,接收军队转业干部1人。

师资培养工作:完成339名新教工培训,完成申请博士后入站手续16人。

非事业编人员管理:完成非事业编合同制职工45人的聘用期满考核、续聘工作。解聘合同制人员32人,新增合同制人员1人。增加劳务派遣人员9人,劳务派遣离职21人。

人事档案工作:完成2019年新进人员92人的档案接收、审核及信息库更新工作。

工资发放和社会保险缴纳:完成2020年度的工资发放,社会保险、公积金和残保金的缴纳工作,对162人进行省直社保增员。完成2019年省级绩效考核优秀奖励划拨、2019年度奖励绩效工资决算;实现长清、历城、原院机关工资发放体系和方式归口统筹管理。为教职员工开具收入资信证明300余份。

人事信息统计工作:完成2020年教育部基本状态数据库、高等教育基层统计报表、全国教师管理系统的填报与更新工作,完成2021年财政预算人员和工资基本信息填报;完成2019年事业单位统计年报填报工作;按季度完成劳动工资统计报表填报工作。

离退休人员工资福利工作：办理 31 人退休业务，改革后退休人员 134 人进行退休房补待遇核定，为 537 名退休人员调整退休待遇。

**【加强自身建设】** 人事处（教师工作部）坚持以党风廉政建设引领人事工作全过程，不断推动机关党建工作做实做深做细。强化理论学习，提高思想政治素质。深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻领会党的十九大精神，坚决落实习近平总书记关于教育的重要论述，通过自主学习、宣讲辅导、专题研讨、会议交流等形式，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。坚持“三会一课”制度，组织集中和专题学习 9 次，党员领导干部深入教学单位和法人科研单位进行调研，全体党员赴孟良崮战役纪念馆、沂蒙红色教育基地开展特色主题党日活动，组织党员观看爱国教育片等。加强作风建设，提升服务师生能力。以党支部规范提升和样板支部创建为契机，进一步转变管理服务部门作风建设，落实“首问负责制”，开通线上业务办理，切实提升人事工作服务水平和工作实效。加强廉政工作，建设廉政处室。加大廉政教育，提高处室工作人员的廉政意识。落实中央八项规定精神，遵守《中国共产党廉洁自律准则》，梳理处室廉政风险点，完善风险防控制度，建设廉政处室。

（撰稿人：刘晓欢 审稿人：郑 众）

## 高层次人才管理

**【概况】** 高层次人才工作处主要承担校(院)人才工作及人才发展相关问题的政策研究;制定高层次人才队伍建设规划、建设服务保障体系;组织实施“齐鲁科教英才工程”,落实相关人才项目,负责优秀博士及以上人才的引进、报到、考核、管理、待遇兑现及后续服务;国家、省、市各类人才项目和各类高层次人才推荐评选的申报、管理考核、待遇兑现和后续服务;博士后工作站管理等工作。副处长(主持工作)1名,由李艳担任;副处长1名,由刘锋担任。现有事业编制职工4人,其中高级职称1人,中级职称3人。

**【党建工作】** 全体党员按照校(院)党委的要求和部署,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,积极参加人事人才支部的各项活动,加强政治理论学习,提高思想政治觉悟,继续弘扬“不忘初心、牢记使命”主题教育精神,以学促知,以知促行,在工作实践中充分发挥党员先锋模范作用。

全体党员集中组织学习国家、山东省关于教育高质量发展、“十四五”规划建议、人才评价机制改革等最新精神要求,了解和掌握人才工作的新理论、新知识、新政策,努力打造“学习型”处室。充分发挥自身人才专业优势开展人才研究,承担省委组织部委托的山东省社科专项课题“泰山系列人才工程实施情况评估”。认真完成机关党委组织的大数据专业素养网络培训班、“灯塔—山东干部网络学院”网上专题班的培训课程等各类学习,积极参加《习近平谈治国理政》第三卷党课宣讲活动,参与支部组织的赴沂蒙红色教育基地、孟良崮战役纪念馆特色主题党日活动。

**【人才队伍建设】** 围绕“定编定岗、质量第一、分类施策、精准引进、加强考核、闭环管理”的工作思路,扎实推进“齐鲁科教英才工程”和“3151”人才计划,调整成立人才工作领导小组和领导小组人才考核委员会,逐步实现人才队伍建设的两个转变,即“数量向质量的转变”和“规模向效益的转变”。

1. 优化人才队伍结构。依据人才队伍现状和近年来人才引进情况,分类制订不同类型单位人才引进计划;科教融合单位与研究所一体化下达引进计划,充分用好科教两类资源开展人才引进;采取各单位制定报校(院)审核备案的方式制定博士引进标准。

2. 人才工程申报取得新突破。一方面拔尖青年人才引进成效突出。校(院)共有9人进入“泰山学者”青年专家计划公示,在省属高校中排名第一位。另一方面有组织地开展标志性人才工程人选培育工作。全年共推荐21人申报各类国家级人才计划,其



中1人入选“百千万人才工程”，3人申报国务院政府特殊津贴已推荐至人社部，1人进入山东省“泰山学者攀登计划”公示名单。首次有2人作为教育部“长江学者”申报人选通过山东省评审推荐至教育部，3人作为创新人才推进计划候选人通过山东省评审推荐至科技部。

3. 建立落实考核激励机制。制定实施高层次人才工作考核制度，成立校（院）人才工作领导小组人才考核委员会，通过考核评价激发人才效能，形成人才引用管服的闭环。建立高层次人才工作情况跟踪分析机制和定期联系机制，规范高层次人才中期、聘期考核和优秀博士准聘期考核制度。已完成高层次人才中期考核13人、期满考核5人，初步考核结果16人合格、2人不合格。优秀博士期满考核60人，完成考核目标任务44人、由于挂职原因未完成考核目标任务1人、延期出具考核结果1人、未完成考核目标任务14人。完成2019年度博士及骨干人才考核289人，初步考核结果均合格。总结首批次考核工作经验，形成《高层次人才考核办法》（征求意见稿）。

4. 优化人才工作流程。制定高层次人才手续办理流程，优秀博士手续办理流程，公开招聘面试工作、资格审查工作流程，博士后进、出、退站指南，及时发布在部门网站上，方便广大教职工查阅。制作简单易懂的高层次人才引进流程图、博士引进流程图和入职报到流程图。召开人才工作培训会，将人才工作流程图印发给各单位人才专员。讲解公开招聘事宜，解读各类人才工作流程。各单位明确1名工作人员为人才专员，专门负责人才引进、服务等工作，将所有人才专员联系方式集结成册，方便联系沟通。

**【人才引育工作】** 引进博士、博士后及副高级以上各类人才172人，引进培养省级以上高层次人才21人。

1. 坚持做好高层次人才和优秀博士引进。在公开招聘工作中继续简政放权，指导用人单位做好公开招聘工作。结合山东省人社厅公开招聘权下放改革和校（院）二级管理体制改革，不断优化公开招聘流程，事前培训，全程监督指导，用人单位负责具体实施、统筹管理，进一步缩短人才引进周期。针对疫情特殊时期，创新方式方法，通过网络视频面试，及时响应各用人单位的人才引进需求，加快博士引进工作进度。共发布5次招聘简章，面试206人，面试通过157人。通过一事一议引进人才10人次，其中精英及以上人才2人，骨干、外籍专家等8人。通过调动引进高层次人才及家属7人。

2. 大力拓展海外引才渠道。一方面与中国教育在线等机构合作举办线上海外招聘会，分别在9月、10月面向美国、法国、新加坡、日本、英国等重点国家举办两场线上引才洽谈会，共获得522名海外博士信息，洽谈初步意向人选50余人。10月、11月参加省留学人员协会主办的海外留学人员线上招聘德国专场和英国专场。另一方面

广泛联系海外学者组织,采取校(院)集中发布和学科单独宣传相结合,通过澳大利亚、美国、英国、日本的12个学者组织发布引才信息。2020年已引进海外经历优秀博士共计24人,另有10人已达成引进意向。其中,2人入选泰山青年公示,1人进入公示递补名单。

3. 组织重点引才活动。10月,由山东省教育厅主办的2020青年学者泰山国际论坛主论坛开幕式在济南举行,校(院)刘召远博士作为优秀青年学者代表现场发言。校(院)分论坛暨“贤聚齐鲁”高层次人才论坛同步在长清校区和千佛山校区举办,邀请来自海内外65位优秀青年学者线上参加论坛,与美国、英国、澳大利亚、新加坡等国家及国内知名高校和科研院所的42名优秀博士达成引进意向,其中19人已进入校(院)公开招聘程序。组织二级单位参加省名校人才直通车系列活动,全年共组织二级单位参加全国招聘活动8场,集中组织各学院领导参会共计33人次。

4. 博士后引进管理工作。2020年招收进站海内外优秀博士6人,目前在站博士后共计29人。其中,2人获得中国博士后科学基金第67批面上资助二等资助;1人入选2020年度山东省博士后创新人才支持计划;3人获得2020年度山东省博士后创新项目专项资金资助,其中,2人获得二等资助,1人获得三等资助。

### 【人才服务工作】

1. 深入开展调研工作。为更精准地开展人才队伍建设规划,摸清各单位专业教师、学科人才和教学科研团队情况,人才处组织开展信息统计工作,并对部分单位进行调研和座谈,了解各单位人才引进、培养等方面存在的困难和问题,及时调整人才政策,优化人才引进流程。综合调研结果,全面掌握专业、学科和团队数据信息,为“十四五”人才规划制定、人才引进计划编制和人才政策调整提供翔实的数据基础。

2. 完善人才服务工作。完善人才档案管理制度,及时跟踪人才需求、工作进展,做好人才服务。为高层次人才建立专属档案盒96个,将人才引进、管理全过程资料存入档案盒,确保高层次人才资料齐全完整,人才工作各环节有理可依,有迹可循。为高层次人才办理惠才卡23人。组织开展2020年度济南市高层次人才生活和租房补贴及人才购房补贴申报工作,共办理高层次人才租房补贴5人,博士生活补贴84人,办理购房补贴10人。为济南市人才分类认定D类以上人才29人办理保健证,组织人才参加济南市健康查体。

3. 经费管理和发放工作。形成清晰的高层次人才安家费、购房补贴和科研启动经费等相关经费的发放流程,加快经费拨付速度,及时响应人才需求。先后为高层次人才累计发放购(租)房补贴6人次、安家费6人次、科研启动经费57人次。为引进博士累计发放购房补贴136人次、科研启动经费293人次。

4. 作为山东省高层次人才促进会运营管理依托单位,带领促进会高质量完成人才

服务任务，组织 11 场人才创投联盟项目路演，联手猎聘网、锐仕方达、万宝盛华、科锐国际等知名人力资源机构，为我省企业复工复产服务。

**【荣誉称号】** 获“2019年度山东省人才工作先进单位”荣誉称号。人力资源社会保障部、全国博士后管理委员会下发《关于 2020 年度博士后工作综合评估结果的通报》，工作站获得优秀等次，工作站博士后管理人员马骏获“全国优秀博士后管理工作”荣誉称号。

（撰稿人：迟 林 审稿人：李 艳）

## 计划财务管理

**【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：刘纪波，副处长：李春宝、刘洋，省科学院财务处副处长：徐迎。现有事业编制职工 17 人，其中高级职称 6 人，中级职称 7 人，中级以下 4 人；非事业编制职工 8 人；借调山东省分析测试中心企业编人员 1 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，认真学习党的十九届五中全会精神，在思想上、行动上同党中央保持高度一致，工作上把全处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，提高财务人员政治站位，贯彻落实校（院）党委和行政的决议、决定。

进一步强化财务队伍的团队意识和提升财务服务水平的思想建设，推进“三会一课”和“过硬党支部”建设工作，通过支委带头、谈心谈话、一点一策、榜样在身边等方式引导党员在工作中发挥带头示范作用，把党风廉政、争先创优和担当奉献作为重要工作。定期召开党员会议，学习党的路线、方针、政策，提高党性修养，2020 年确定入党积极分子 1 名。

**【处室工作】** 计划财务处牢固树立“服务、监管、便捷、和谐”的工作理念，秉持“责任、质量、效率、科学”的管理理念，为全校师生提供优质会计核算服务和发挥财务管理职能，助力校（院）发展战略目标的实现。

2020 年，在校（院）党委、行政的正确领导下，在各部门、单位和教职员工的协助下，进一步解放思想、提高站位，以校（院）2020 年党政工作要点为依据，围绕核心任务和重点工作，努力拓宽筹资渠道对冲疫情防控减收影响，提高财源保障能力。

### **【争财源拓渠道，缓解疫情防控对校院减收影响】**

1. 由省科学院一级预算单位财政渠道申请科教产试点专项 2 亿元，并作为省科技领导小组稳定持续项目予以常规财力支持。

2. 与长清税务局沟通，做好 2018 和 2019 年度的国产设备退税工作，累计税款返还 673 万元。

3. 与省财政厅、教育厅做好全面对接，从财务渠道争取临时专项资金 2280 万元。

4. 配合学校教育基金会及相关部门单位，做好非限定性捐赠收入，本年度捐赠收入达 4000 万元。

5. 建立银校全面战略合作，与建设银行签订智慧校园信息化建设合作协议。

### 【统筹各类财力，保障民生和重点项目落地实施】

1. 在校（院）可用财力增收严重不足的情况下，按合同兑现新引进人才的工资待遇，同时按既有政策兑现科研奖励，保障教职工福利待遇不降低。

2. 拉平在职工会会员和退休人员的福利待遇，每人每年达到 2300 元。

3. 协调建行和工行等工资开办行，为教职工继续提供延期免费短信银行服务。

4. 统筹银行贷款和自有资金 1.2 亿元，保障产教大楼、彩石校区功能改造项目的顺利交付使用。

5. 安排专项预算，全力保障各项疫情防控工作经费。

【完善制度体系建设，推进内部控制工作落地建设】校（院）出台《经济活动内部控制规范（指南）》和《债务管理办法》，对各教学、科研单位内部经济管理风险点的防控问题提出系统性的解决方案。同时，修改完善维修改造项目和基建工程的付款流程，确保资金支付的合规性和安全性。

持续推进业财一体化系统建设，将经费审批流程内置到业财系统里，并与政府采购系统和资产管理系统对接，实现采购预算控制和限额资产购置强制入库的管控需求；进一步升级智慧财务的结算方式，通过银校企合作模式升级智慧财务至聚合收费统一服务平台，初步完成长清校区教职工宿舍远程智能水电表的安装施工，预期实现远程抄表替代现有的人工抄表、自主水电预充值替代工资扣款；上线长清校区教职工餐厅人脸识别就餐结算系统，教职工餐厅运营更加规范，教职工用餐更加卫生、便捷。在财务系统与银行账“账账相符”的基础上，增加与第三方业务系统间的对账规则，首次实现业务系统与财务系统间的跨系统账账相符。

【推进财务分析工作，提高财务信息质量】财务数据是校（院）事业发展的晴雨表，2020 年借势校（院）科教融合机制体制的深入推进，创新财务管理新思维，着力打造财务管理提质年。围绕“预算精细化管理”和“为校领导提供决策有用的财务分析数据”，建立财务情况简报制度，强化预算的闭环管理和精细化管理理念，建立预算执行和报表分析制度，找出并推动解决影响学校效益和效率的问题，同时通过财务函件形式向研究所和学院进行财务管理、预算指标下达，并组织新教工财务业务培训、报销培训、绩效宣讲、收费政策宣讲等专题业务活动，解决各部门财务信息不对称、信息传递不及时等问题。

【放权强院求改革，寻求预算平衡点】一是出台放权强院系列文件。按照校（院）两级管理体制改革的实施意见，逐步建立“责权清晰、分级负责、目标管理、过程监控、运行顺畅”的校院两级管理体制总体要求，通过深化校院两级财务管理制度改革，以财务预算改革为切入点带动学校两级财务管理制度改革，以鼓励二级学院做大做强

的目标为导向、以政策为引导,逐步建立以“学院法人”为发展主体的校院两级财务管理体系,进一步推进财务管理重心下移,扩大学院预算自主权、经费审批自主权等,持续激发学院发展的内生动力、创收能力和服务区域经济社会的能力,力求编制收支平衡的全口径法人预算。二是做好财务配套服务工作。为配合放权强院改革的落地实施,确保各类业务审批不出学院,本年度推出“投递柜”“电子税票”“电子回单查询”“财务用印线上审批”“学生代发模块”等,实现“网上办、不见面”“让老师们少跑腿、让数据多跑路”的财务服务新模式,校(院)的业财一体化系统在全国地方工科院校中产生重要影响,得到上级主管部门和中国教育会计学会地方工科院校分会的肯定。

**【对预算支出实施绩效评价,全面落实花钱问效】** 一是积极贯彻落实我省财务管理和绩效管理的相关政策要求,按照“谁使用资金,谁编制绩效目标”的原则,结合中长期财政规划和学校年度工作计划,以预算资金为主线,科学、合理、规范地进行部门预算编制,由项目申报单位根据项目任务书,按要求从产出、效果、满意度等三个指标维度设置项目预算绩效目标,细化量化预算绩效,严格约束预算执行,对于科教融合建设专项、高水平应用型专业建设等省财政批复的重点专项,从财务管理角度加大预算监控和支出审核力度,确保充分发挥财政资金的使用效益,不断提高预决算和财务管理水平。顺利通过省财政厅和教育厅组织的财政资金绩效考评。二是全面推进预算绩效评价工作,优化管理流程再造,发挥业务主管处室的归口管理作用。与科研处、国合处、人才处对各二级预算单位百万元以上的项目进行绩效自评,并组织第三方对2019年科技创新工程项目和近三年的科教融合建设专项进行抽查评审。

**【直面学生缴费需求,做好财务服务】** 组织学宿费的收取以保障学校各项事业的正常进行,给同学们做好收费政策解读,压缩财务与学生间的沟通渠道,提高奖、助学金和各类退费的及时率和准确率,盯紧学生需求、降低舆情引发风险,提升收费工作的透明度和精确度。

**【集体奖项】** 计划财务处在2020年度中层单位(部门)考核中被评为“优秀”,在2020年度先进部门考核中被评为“先进部门”。

**【个人奖项】** 刘纪波、刘洋在2020年中层干部考核中被评为“优秀”。王冬、尉会会、单益娇、徐玉洁、李楠、孙海娇、李勇燕在优秀共产党员评比中被评为“优秀共产党员”。刘洋、王冬、尉会会、单益娇在2019年度科级干部考核中被评为“优秀”。

(撰稿人:马 芮 审稿人:刘纪波)

## 资产管理（招标与政采中心）

**【概况】** 资产管理处下设资产管理科、综合管理科两个科室，与招标与政采中心合署办公，招标与政采中心相对独立运行。处长1名，2020年6月15日之前由葛铃銮担任，6月15日之后由安建担任；副处长3名，由张建华、王春娟、郭强担任，其中张建华任招标与政采中心主任兼资产管理处副处长，9月3日之后郭强任计算机科学与技术学院党委副书记。本部门主要承担校（院）资产购置、验收、保管、使用、处置、清查、产权界定和产权纠纷处理工作，资产采购的审核、招标、采购、合同签订工作，公用房屋、土地及校办产业的统一管理工作，无形资产管理工作，经营用房的管理、招租、签订合同、收交房租工作，上级部门和校（院）党委、行政交办的其他工作等。事业编制职工10人，其中高级职称4人，中级职称5人，中级以下1人。非事业编制职工1人。

资产管理科负责校（院）资产的建账、使用、处置和效益考核等工作，完善相关规章制度；负责校（院）资产的清产核资、产权界定和产权纠纷处理，做好产权登记与统计；负责校（院）冠名权、名誉权、商誉权等无形资产管理工作。

综合管理科负责校（院）公用房屋、土地及校办产业的统一管理工作，牵头组织办公用房的监督检查工作；负责经营用房管理、制定经营用房管理办法；负责所有经营用房招租、签订合同、收交房租等；负责校（院）资产的保管，负责校（院）工程、资产与服务的验收工作。

招标与政采中心负责校（院）资产的购置，负责组织校（院）工程、资产与服务采购的审核、招标、采购、合同签订等工作。

**【党建工作】** 资产管理处党支部坚持党建引领，突出政治建设，坚持好“三会一课”和主题党日制度，不断提升全体工作人员的政治素质和思想认识，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践的自觉性显著提高。突出作风建设，召开专题讨论2次，以此为契机推进工作流程再造、服务质量提升和信息化建设，以更加良好的精神面貌和工作状态，助推各项工作再上新台阶。抓好廉政教育，全处廉洁意识和规矩意识的自觉性进一步提升。

### 【部门大事】

#### 1. 围绕中心抓重点，服务融合改革与事业发展

(1) 全面清查资产。为进一步摸清“家底”，夯实国有资产管理基础，9月份启动校院整合以来的首次资产全面清查。组织5个清查小组进行现场盘点，已基本完成对近15万件（套）资产的地毯式盘点，进行信息校验和汇总工作。结合清查，同步升级

资产管理系统,重新设计资产标签,推进日常管理提升的同时,为下一步科学配置资产、提高资产使用效益打下坚实基础。

(2) 融入改革攻坚。主动融入科教融合改革,完成6项管理权限的下放,按照《关于校院两级管理体制改革的实施意见》,优化调整工作流程8个,配套制定规章制度3项,全力落实校(院)融合改革决策和学院办学自主权。按照“向体制机制要活力”的要求,基本构建完成校(院)统一管理、资产归口管理部门归口管理、资产占有和使用单位具体管理的三级资产管理体系,为激发资产管理活力打好基础。

(3) 优化资源配置。根据事业发展需要,将“主校区公房布局调整与优化配置”列为资产处2020年攻坚项目。按照调研各方需求、做好沟通磋商、完善制度设计的工作思路,主校区公房调整的细化配置方案已经定型,与各单位签订确认单,明确房屋房号和责任义务;同步制定公房配置标准和有偿使用原则,并以此为基础制定公用房管理办法,以完善的制度使资源配置的推进有章可循、提质增效。

(4) 做好服务保障。牵头按期完成彩石校区配套招标、长清校区学生宿舍腾空、工程认证用房保障、编制轻工实训中心项目配套预算等工作,为新生入校、教育教学、基础建设等工作的顺利进行提供有力支撑。落实校(院)疫情防控各项要求,及时为隔离点安装窗帘、配置空调44台,联络、采购防疫物资333906件(套),保障防疫物资及时供应,为校(院)实现疫情防控和业务发展阶段性双胜利积极贡献力量。

## 2. 围绕职能抓落实,提升管理效能与服务质量

(1) 提升资产效益。认真落实“过紧日子”要求,节流、开源两手抓,不断提高资产(资金)使用效益。把好资产配备关,严格办公设备配备标准,全年行政设备购置费比去年下降45.2%。把好资产调剂关,建立闲置、废旧资产“调剂仓库”,已入库资产1000余件(套)。把好资产盘活关,已实现资产租赁收入560.03万元;稳步推进历下校区、青岛研发基地、华信路21号院等大宗闲置资产的盘活利用;艺体中心的整体运营计划也在修改完善中。

(2) 提高服务质量。以信息化建设为载体,利用物联网+移动互联网新技术手段,全面升级资产管理信息系统,上线资产管理手机端,优化资产与财务联动报销流程,采取资产“全员线上盘点”新举措,配套资产自助打印终端,“一站式资产业务在线办理大厅”基本建成。多措并举,实现数据多跑路、师生少跑腿服务理念的同时,加快办公无纸化进程、提升资产管理与招标采购的服务质量。

(3) 做好日常工作。政采申请审核率达到100%,及时完成超算中心18亿元采购项目,全年签订采购合同550份,采购金额近4亿元,完成进口设备81台,实现减免税额300.26万元,顺利完成全年采购业务。完成14669条资产的入库审核,变更资产信息21958条,处置资产4799条,验收设备购置合同345份,工程合同39份,完成



资产月报、高基报表以及配合各部门完成各种报表。

### 3. 围绕运行抓规范，注重建章立制

(1) 强化制度建设。结合校（院）现有制度和上级规定，重新修订《国有资产管理办法》；制定《零星采购实施细则》《实验耗材采购实施细则》等制度规定。对重新修订后的《国有资产管理办法》《无形资产管理办法》《低值耐用品管理办法》《仪器设备管理办法》《政府采购需求管理办法》等文件广泛征求意见，为资产（政采）“制度树”建设夯实基础。

(2) 优化工作流程。打通校（院）数字化平台、资产管理与财务核算业务系统的数据接口，实现资产财务联动和资产入库“一事一单”。设计“资产对账调节表”做到每月末对账，确保账账相符；设计“租赁资金减免明细单”附件式的“一合同一单”，做到资金减免清晰明了。完成低值耐用品管理系统升级，完善无形资产信息入库，全面启用内部采购管理系统和交易管理系统，落实采购的需求、预算、招标（竞磋）文件、中标、合同、验收等六过程公开，各项工作流程进一步优化。

(3) 增强协同配合。坚持每周1次的工作例会制度，建立资产与招标的定期沟通机制，确保招标中心相对独立运行，也强化处室内部的协同配合。牢固树立“大资产”管理理念，建立与计财处、审计处、实验室与设备管理处、后勤处、安管处、基建处等职能处室的资产管理联动机制，遇事及时沟通、工作协同办理，推动资产管理水平不断提升。

#### 【规章制度】

1. 编印《齐鲁工业大学(山东省科学院)实验耗材采购实施细则》，进一步规范校（院）实验耗材管理工作，提高教学科研资金的使用效益。

2. 编印《齐鲁工业大学（山东省科学院）零星采购实施细则》，进一步规范零星采购行为，强化对零星采购活动的监督管理，明确校内零星采购的流程和要求，提高校（院）采购执行的效率和经费使用效益。

（撰稿人：张海明 审稿人：安建）

## 后勤保障与管理

**【概况】** 后勤保障处下设综合办公室、维修监管服务中心、动力管理服务中心、校园管理服务中心、饮食管理服务中心、市区综合服务中心、校医院。处长 1 名，由张文斗担任；党总支书记 1 名，由刘方玉担任；副处长 3 名，由高兴民、范宝峰、李磊担任。本部门主要承担校（院）能源动力保障、校内建筑及道路维修维护、中小型工程建设、物业监督管理、环境建设规划、食堂日常管理及饮食服务监督保障、医疗卫生保健、公房管理等工作。职工共计 58 人，事业编制职工 45 人，非事业编制职工 13 人。其中，行政管理岗 13 人，专业技术岗 25 人，工勤岗 13 人。

**【党建工作】** 后勤保障处党总支下设 4 个党支部，有党员 35 名。2020 年转正式党员 1 名，发展预备党员 1 名，吸收入党积极分子 2 名。

开展的主要活动有：组织党员干部学习贯彻党的十九届四中全会精神；组织党员干部全身心投入疫情防控工作，选拔 2 名同志任校医院副院长；组织党员利用学习强国、灯塔党建在线等平台学习党史、新中国史等，开展学习积分竞赛，对积分前 20 名进行奖励；组织全体干部职工学习纪委印发的《以案为鉴警钟长鸣》等廉政文件；组织党员赴临沂红色教育基地及临沂大学开展现场教学、参观学习；组织党员学习贯彻党的十九届五中全会精神。

**【打造全省高校疫情防控样板，确保师生员工健康安全】** 后勤保障处作为校（院）疫情防控领导小组、技术防控小组牵头单位，编制疫情防控工作制度、方案、应急处置预案、健康教育培训手册等 20 余类，录制健康教育网络课程；对全体师生普及疫情防控知识和医护人员技能培训，组织疫情防控应急演练、培训 10 场（次）；坚持每日师生信息摸排采集全覆盖，建立师生健康精确监测、健康信息报送等制度；摸排日报表及零报告 314 天（份），疫情摸排情况汇总 280 天。严格把控食品采购、运输、加工、售卖、库存与消毒冷链等环节，规范食堂错峰分批就餐。专人负责楼宇的通风和各部位的消毒并做好记录；强化垃圾与废弃物处理，日产日清，公共区域预防性消杀 1941 万  $m^2$ 、病患活动区域终末消杀 6560  $m^2$ ；对发热病人进行筛查、报告、隔离、治疗，对被隔离观察人进行巡诊，指导建立健康观察制度并采取相关措施，隔离观察区共隔离留观 329 人次，开展核酸检测 1320 人次、抗体检测 338 人次，确保师生健康安全和复学复课平稳有序。刘方玉、高兴民、李磊作为专家参加 2020 年全省教育系统春季开学复学核验工作。

**【大力推进饮食服务社会化改革，实现餐饮服务提档升级】** 按照校（院）体制机制

改革的要求，成立饮食服务社会化改革工作小组，统筹规划，明确食堂社会化改革时间表和路线图，确立“企业主导服务、校方重在监管，推行规范运行、实现合作共赢”的改革新理念，对引进社会化餐饮企业的资质要求、招标方式、成本测算、引进承诺、水电收费、监管方式、经营年限、时间安排等进行反复论证，对相关餐饮企业进行实地考察，通过第三方招标机构向社会公开招标。督促、监管中标餐饮公司利用暑期投入1700余万元对一餐厅二楼、三餐厅三楼进行全面升级改造，改造面积近1万平方米，增加座位数2000余个。中标餐饮公司捐款360万元。该项目被济南市市场监管局列为高校食堂社会化改革的样板工程并进行推广。

### 【加强内控机制建设，流程再造促后勤保障提质增效】

1. 梳理部门职责和 workflows，全面加强内控机制建设，形成管理闭环。出台《齐鲁工业大学（山东省科学院）中小型工程及零星维修管理办法（试行）》和《补充说明》等24项规章制度；修订《齐鲁工业大学（山东省科学院）传染病防控管理办法（试行）》等46项规章制度；编制《后勤保障处制度汇编》。通过全面加强内控制度建设，加强源头管控，关口前移，堵死管理漏洞，形成闭环管理链条。

2. 提高认识，加强管理，提升后勤队伍干事创业能力。调整班子成员分工；实行科室轮岗，重新制定各科室职责；成立督查科，由党总支书记直接抓。物资采购（直接对接政采中心）、出入库与使用分离，使用专业电子台账，全程留痕可追溯；清查、处理历史遗留问题资产495项，涉及金额近400万元；中小型工程依据计财处年度预算额度，按轻重缓急编制，统一上校（院）长办公会或党委会审批后按流程公开招标，杜绝无资质小企业进入。

3. 完善考评机制，实施精细化管理，努力提升服务水平。成立齐鲁工业大学（山东省科学院）长清校区物业监管委员会、饮食服务监管委员会、校园环境监管委员会，形成监管合力，加强对服务企业的监管，解决企业在服务过程中存在的问题与不足，打造整洁优美、宜学宜居、食品安全、质优价廉、服务优良的校园生活环境和饮食服务。

4. 开源节流，提质增效，向内部管理要效益。按照党委会要求，对“合同能源管理综合节能改造项目”进行回购，为我校（院）节省资金1300余万元；食堂社会化改革项目获得企业一次性捐赠360万元，每年增加不少于100万元收入；2020年长清校区楼宇面积增加62082平方米，面积较原来增加13%，经费压缩近200万元，预算减少13.87%，实时调整制定合理物业需求方案，续签物业合同；2020年12项中小型工程和应急工程通过办公会批准价格为564.8万元，通过验收、压低现场签证、送审前审核等方式节省资金77.81万元。

5. 节能降耗，全力推进节约型校园建设。加强对中水站设备的管理和维护，确保中水站的正常运行，使全部污水皆进中水站进行处理，满足校园绿化、学生公寓冲厕

及大部分公共建筑公厕对中水的需要。年用中水约 80 万吨, 2020 年节约水费 150 余万元; 推进校园教室、公共区域照明节能控制工作, 根据不同区域的不同照明需要, 采取亮 2 停 1 或者亮 1 停 1 的方法, 降低公共照明电力消耗。根据日出时间的变化, 及时调整路灯的开闭时间, 充分发挥已安装的智能控制设备的功能, 降低供电电压达到降低路灯功率节约用电的目的; 对我校(院)长清地源热泵中央空调系统、空气源热泵中央空调系统机组采取分时段并根据天气变化合理调整机组的运行状态, 降低运行成本; 全面推进食堂燃气能源需求侧改造, 改造安装节能蒸汽能发生器、高效炊具 18 处, 采取“随用随启、随停随止”食堂用能设备使用原则, 在保证伙食正常供应的前提下, 提高蒸汽的利用率; 冬季供暖期间实行分时段和气候补偿的控制方式, 严格控制时间和温度启动防冻控制模式, 维持冷运行, 减少热损失; 长清校区运行 15 年, 水电暖设施老化严重, 地下管网已达到使用年限, 通过加强巡查和例行检查力度, 对跑、冒、滴、漏现象进行实时监控快速检修, 用水量同比下降 8%。

**【增强服务意识, 提升保障能力, 打造高满意度后勤体系】** 牢固树立安全第一的观念, 强化责任意识, 严格按规范和流程开展工作, 狠抓隐患排查整治, 全年运行、生产、饮食、医疗卫生做到“0”安全责任事故, “0”舆情, 筑牢安全防线。秉承以人为本的中心思想, 贯彻打造高满意度的后勤服务理念, 将服务融入工大师生“食住医”, 以服务师生日常生活为基础, 以保障校(院)中心工作为重点, 改善基础设施条件, 扩大服务范围, 提升服务品质。

1. 食在工大——饮食服务彰显以人为本。贯彻习总书记“坚决制止餐饮浪费行为, 切实培养节约习惯, 在全社会营造浪费可耻、节约为荣的氛围”重要指示精神, 倡导崇尚节俭、科学饮食、健康消费的生活理念, 开展按需取餐, 杜绝浪费, 践行“光盘行动”; 对自管食堂班组内部管理试行责任制经营模式, 增加花色品种、增设营业窗口、提高烹饪技术。严把食品采购关, 严把生产、销售关, 严禁非法使用食品添加剂, 根据食品安全操作规范, 认真组织落实食品留样制度。疫情期间结合防控需求, 提供人性化取餐送餐服务, 教工餐厅克服疫情影响, 增加饭菜品种, 提高饭菜质量。

2. 住在工大——持续改善校园环境。升级网络报修监管和微后勤平台, 注重维修队伍建设, 提高快速反应能力和维修质量, 采用先进工序, 对轻化楼 B 座教室楼顶保温层进行防水回填, 解决天花板长期漏雨问题; 排除食工楼 A 座长期频繁跳闸故障, 听漏查找二食堂南侧自来水管漏点、消防管线漏点; 加强夜间突击作业能力, 抢修校内管线爆裂 35 次。对毕业生房间进行全面粉刷、对机电楼老旧厕所进行改造, 完成天一路人行道铺设工程, 对校园景观进行绿化提升, 铺装 2500 平方米, 绿化面积近 3 万平方米, 打造牡丹园、三公教等特色景点, 校园绿化美化环境得到进一步改善。对中水站气浮链条设备进行部分维修改造, 保障了校园绿化、学生公寓公厕用水。完成采

暖季前设备检测和管网维修,抢修蒸汽管道漏点,确保供暖质量。1号公教楼重新启用暖气供热,把电负荷调到新建的3号公教楼,保证师生冬季取暖。加装29号学生公寓及三号公教楼直饮水设备,保障师生直饮水供应,保障办公、教学空调、电梯等设备安全正常运行。

3. 医在工大——筑牢师生医疗安全卫生防线。全年度完成门诊27129人次、注射500余人次、治疗960人次、特殊检查近千人次;提高体检质量,年度参检教职工1939人,新生体检7866人,检查项目异常524人次,与138人签署《患病学生入学协议书》,疫苗预防接种103人次,肺结核密切接触者筛查164人,管理水痘患者39例,筑牢校园卫生安全防线;校医院门诊多功能自助系统信息化升级改造,添加服务终端数量,优化调整就诊流程,实现身份证、校园一卡通及省直医保卡自助挂号和自助缴费,提升就诊效率;完成体检信息化及预防接种门诊信息化系统软件的研发、调试,并投入使用,实现大学生健康档案信息化管理;为更好地满足慢性疾病患者就医需求,合理分流,减少门诊等候时间,校医院新增设“慢病门诊”,方便师生就医及系统化地进行慢病管理,包括疾病筛查、健康评估、健康教育、健康档案管理等。

**【集体奖项】** 济南市疾病预防控制中心授予校(院)“济南市结核病防控工作先进集体”荣誉称号,山东省学校卫生协会授予校(院)“山东省学校卫生工作先进集体”荣誉称号。

**【个人奖项】** 山东省委、省政府授予李磊“山东省抗击新冠肺炎疫情先进个人”荣誉称号。

(撰稿人:吴晓力 审稿人:刘方玉 张文斗)

## 知识产权运营管理

**【概况】** 知识产权运营管理处处长 1 名, 由刘贞先担任; 副处长 2 名, 由穆洪军、朱亮担任; 科长 1 名, 由琚伟担任。本部门主要承担校(院)知识产权运营管理、科技合作与成果转化等工作。现有事业编制职工 4 人, 其中高级职称 2 人。

**【党建工作】** 组织处室干部职工深入学习贯彻党的十九大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想以及习近平总书记系列重要讲话精神, 增强“四个意识”, 坚定“四个自信”, 做到“两个维护”, 提升党员政治素质, 紧抓思想政治工作不松懈, 统一思想、凝心聚力, 在校(院)科教融合、建设一流大学的发展目标上形成合力; 严格落实“三会一课”制度, 提高党员的党性修养, 不断增强宗旨意识, 提升工作成效, 引导党员发挥示范引领作用; 强化廉洁教育, 推进正风肃纪, 加强干部职工监督管理, 提高其拒腐防变的意识和能力, 形成风清气正的良好工作氛围。

**【知识产权平台建设】** 获批建设国家技术与创新支持中心(TISC), 该平台是世界知识产权组织(WIPO)在华筹建机构, 将整合校(院)信息、人才、技术的优势, 为知识产权的创造、运用、保护和管理提供全面信息服务, 支撑校(院)协同创新和优势学科建设, 提升高科技成果转化能力和技术转移水平, 同时为地方经济产业发展提供各项高水平知识产权公共服务; 获批国家知识产权试点示范高校, 驻鲁高校共 7 家。校(院)重点围绕《国家知识产权试点示范高校建设工作方案》《关于提升高等学校专利质量促进转化运用的若干意见》的要求, 强化知识产权管理运营机构设置和人员配备, 加大资金投入和条件保障力度, 扎实做好知识产权试点示范高校建设; 推进注册设立山东齐鲁工大知识产权管理有限公司, 加挂知识产权运营中心牌子。

**【知识产权项目立项】** 获批国家知识产权局软科学研究项目, 校(院)为山东唯一高校牵头单位; 组织申报山东省专利大户奖励, 校(院)共 9 个单位获得奖励; 获批山东省知识产权导航项目, 经费 20 万元; 协助中试基地获批济南市知识产权导航项目, 经费 50 万元。

**【知识产权推广活动】** 组织知识产权月活动, 开展科转大讲堂 6 次、科技成果发布对接 10 余次; 成立(院)知识产权领航导师; 在 2020 粤港澳大湾区知识产权交易博览会发布三项核心知识产权展品。

**【注册校(院)商标】** 对“齐鲁工大”“山科院”2 个简称共 18 大类进行商标注册, 为后续知识产权保护与运营打好基础。

**【科技合作】** 组织科技成果对接与发布, 加大科技成果转化宣传力度。赴滨州、威海、

邹平等地进行成果线下推介和对接交流，征集发布企业技术需求 800 余项；在上海国际技术进出口展览会进行成果线上推广；组织专家参加济南、泰安等地双创大赛，其中夏涛、范华、邱化冬、刘强等成绩优异，获得资金支持。校（院）科技成果转化创新活动如知识产权月被搜狐网、凤凰网、今日头条等媒体先后报道 20 余次；《大众日报》重点报道校（院）科技成果转化的经验和做法。

**【山科控股监督管理】** 理顺企业监管机制，加强监管改革创新。一是加强山科控股监管考核。组织完成山科控股 2019 年度工作绩效考核，协调确定山科控股三年发展目标；协助省国资委完成对山科控股委托管理情况的综合评估工作。二是完成山科院众创空间建设和山科设计院集团注册。完成“山科院众创空间”装修改造，目前部分单位已经入驻。省机械院和省发酵院两个全资子公司和设计院集团均已注册成立。三是推进科技型企业上市。依托山科控股科技成果转化平台，结合校（院）科研技术资源依托和权属企业优势，积极推进正中信息和天力能源上市相关工作。四是完成山科权属企业划转、股权出让和企业注销等工作。推动山科控股 19 家权属企业完成混改，占比 57.58%；100% 完成权属“僵尸企业”处置攻坚任务。

**【政产学研合作新模式】** 获批山东省高等学校科技成果转化和技术转移基地；入选“省级技术转移服务备案机构”和“市级技术转移服务备案机构”；申报教育部高等学校科技成果转化和技术转移基地、山东省人社厅省级创业创新示范综合体。参与共建山东省产教融合发展促进会，担任理事单位，建立高校与地方的合作交流平台；与中试基地联合设立“泰安成果转化中心”和“威海创新服务中心”，提升校（院）服务地方经济的效率和能力。

**【科技成果转化工作】** 科技成果转化收入增长快速，居省属高校院所首位。全年实现技术转让 223 项，合同额 1211 万元；技术许可 25 项，合同额 1345 万元；89 项技术成果签订作价投资合同 24 项，作价金额 19686 万元；3 项累计转化技术成果 337 项，合同额 22242 万元（比上年增长 126%），超额 85% 完成了年度目标任务（12000 万元）；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，校（院）2020 年度转化科技成果合同金额排名位列全国高校第 31 位，在 2020 年高等院校以转让、许可、作价投资 3 种方式转化科技成果合同金额排名中，校（院）位列全国高校第 12 位，领跑国内非“双一流”高校；本年度，校（院）教学单位首次实现知识产权作价入股孵化企业，6 个项目合计作价金额 3200 万元，专利转让、许可、作价入股合计金额 3516 万元，超年度攻坚任务目标（2000 万元）76%，比上年（128 万元）增幅 26 倍；获批山东省科技成果转化综合试点单位。全省仅有 8 家省属高校院所获批成果转化试点单位。校（院）制定《科技成果转化综合试点实施方案》，重点开展二级事业单位

正职领导持股、赋予校（院）科研人员职务科技成果所有权或长期使用权、技术转移机构与服务团队建设、概念验证中心与中试基地建设、改革职称评定和考核评价体系（加强科技成果转移转化指标）等五个方面的试点事项。

**【规章制度】** 出台《关于推进落实产学研结合示范的意见》，实施“校地、校企、中外、校友”等一系列合作举措，打造“政产学研金服用”七位一体生态圈，建设一流科研设施，集聚一流创新人才，产出一流科研成果，形成一流转化项目，实现技术开发与创业孵化、技术转移与风险投资的紧密结合，支撑和引领山东传统产业转型和战略新兴产业培育，助推国家及区域经济社会快速发展。

（撰稿人：朱 亮 审稿人：刘贞先）



## 基建工作

**【概况】** 基建处下设工程技术与施工管理、材料供应与管理等科室，处长1名，由李新天担任；副处长2名，由吴航洲、王鹏担任。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，承担校舍新建、改建以及校（院）水、电、道路等基础设施建设任务。有事业编制职工8人，其中高级职称5人，中级职称2人，其他1人。

**【党建工作】** 以党的政治建设为统领，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，开展支部活动，党员们通过批评和自我批评，提升政治站位和政治自觉。围绕“建设一流应用研究型大学”的目标，提高职工的政治和业务素质，培养职工的创新意识，拓展工作思路。认真学习并遵守国家法律、法规和校（院）各项规定，遵守有关工作纪律，履职尽责。在守规矩、讲纪律方面严格要求职工廉洁自律，自觉接受监督，努力使廉政教育与自我约束并重，通过扎紧笼子和堵塞漏洞来确保防患于未然。

**【制度建设工作】** 继续建立健全、完善和修订适合校（院）实际的基建管理规章制度，确保基本建设管理工作合法、规范、有序，兼顾效率。对基建工作的责任主体、组织协调、工作程序、工作内容等方面做详细规定。为提高规章制度的执行力和约束力，基建处责成项目代表把相关的规章制度对各参建单位进行宣传贯彻教育，确保各施工项目对规章制度有正确的理解，有利于各种管理流程不走偏，防微杜渐，最终实现规章制度拟定的目标。

### **【建设规划工作】**

1. 做好长清校区、彩石校区规划修编工作。规划修编工作由华南理工大学建筑设计院承担，彩石校区规划修编已经通过教育部学校规划建设发展中心和教育厅组织的专家论证会，长清校区规划修编已完成初稿，正在深化设计。

2. 与青岛市城阳区人民政府沟通对接推动海洋科技产学研示范基地合作建设工作。

3. 做好2020年地方政府专项债券项目建议书编制工作，以及2021年预算内投资计划编制工作。

4. 做好长清校区师生活动中心和高层研究生公寓科研编制报批工作。

5. 做好图书馆书库加装VRV空调论证设计工作及其他校舍改造技术支持工作。

6. 做好艺体教学中心、27号、29号学生公寓工程、3号公教楼交付使用后的质量保修工作。

### 【工程建设工作】

1. 长清校区新冠肺炎防疫隔离观察区建设如期竣工交付使用。按照校(院)党委要求,基建处历时约50天,采用集装箱房形式,建成长清校区新冠肺炎防疫隔离观察区2080平方米。隔离区西半部分为两层隔离观察区,60间隔离观察房间,内设独立卫生间,24小时太阳能热水。东半部分门诊一层,符合“两区三通道”发热诊室设计规范,建筑面积660平方米。为校(院)复学提供保障。

2.3号公共教学楼按校(院)要求交付使用。3号公共教学楼2019年11月通过竣工验收后,承建方一直拒绝办理工程交付使用。本年6月基建处按照校(院)要求告知承建方,组织更换锁芯,3号公教楼交付使用。

3.2020年7月彩石校区改造项目竣工,具备学生入驻使用条件。彩石校区2020年下半年入驻学生,缓解长清校区用房紧张状态,将原科研中心西配楼改造为教学楼,原中试基地办公楼和11号车间改造为学生宿舍,原临时仓库东半部改造为餐厅,以满足学生的学习和生活条件,原临时仓库西半部改造为室内运动场,新建彩石校区服务中心和篮球场地,以满足学生的体育锻炼和娱乐,改造工程建筑面积总计约2.4万平方米,确保秋季开学前能容纳1200名学生学习和生活。

4.百日奋战确保国家超算济南中心项目顺利实施,克服机房施工面临技术复杂、现场施工难度大、工程量大、工期紧等困难,为主机设备进场安装调试扫清障碍。基建管理团队发扬“715”精神(每周工作7天,每天15小时),确保7月20日浪潮及华为主机顺利进入机柜安装阶段,完成第一个关键节点。9月进入24小时施工的攻坚阶段,在月底完成基建工作,机房特殊装修建筑面积约4万平方米,造价约6亿元。通过百日奋战,保证全部主机设备可以进场安装调试,为超算中心的运行创造先决条件。

5.机械工程实训中心项目通过竣工验收和消防验收,为下步向校(院)资产管理部门移交做好准备。

6.轻工实验实训中心项目(国家重点实验室)建设扎实推进。轻工实验实训中心是长清校区建设以来最复杂、体量最大的单体建筑,存在诸多技术难题,建设进程中基建处协调各方,多方面洽商论证,确保建设各项技术方案科学可行。建设过程中获评省、市“优质结构杯”“济南市建筑施工安全文明标准化示范工地”“山东省绿色施工科技示范工程”等荣誉称号。目前工程已竣工,正在办理各项检测验收,为交付使用后配套仪器设备安装等创造条件。

【疫情防控工作】自新冠疫情发生以来,基建处一手抓防疫一手抓生产,狠抓规范管理和工作落实,为避免生产建设人员流动与师生产生交叉感染,把长清校区产教融合两个项目所在的西南区域用围挡封闭,禁止施工人员进入校园其他区域,杜绝工人与广大师生接触而导致疫情传染的可能性。严格按照省、市和校(院)防疫要求,执

行参建人员每天双测温疫情报告、场区消杀等防疫措施。

**【工程手续办理工作】** 加快前期手续办理、做好工程款支付等服务，确保项目建设顺利进行。积极与政府管理部门沟通协调，加快办理速度，确保疫情防控隔离观察区、彩石校区改造等工程及时开工。

**【政府采购及招投标工作】** 认真履行政府采购程序，协同招标与政采中心对国重项目的室内精装修、室外工程等专业工程进行招标，严格履行合同审签流程。

**【档案管理工作】** 继续做好工程档案资料的收集、整理、归档工作。督促施工、监理单位做好已竣工交付使用的 26—29 号学生公寓、天一路等资料收集和整理工作，向市城建档案馆整理报送竣工工程档案，并启动上述工程的竣工备案工作。

**【工程结算决算工作】** 配合财务、审计等部门做好艺体教学中心、26—29 号学生公寓、熙华南路、天一路桥等工程竣工审计及竣工决算的相关工作。

**【专项巡察工作】** 5—6 月，校（院）党委成立巡察组对校（院）基本建设领域开展专项巡察工作，基建处提供各项资料，巡察工作顺利完成。巡察组提出校（院）基本建设领域存在 5 个方面 20 条主要问题，基建处抓好整改落实工作。

（撰稿人：周广柱 审稿人：李新天）

## 审计工作

**【概况】** 审计处下设财务审计科、工程审计科两个科室。本部门主要承担政策跟踪审计、财务收支审计、领导干部经济责任审计、基本建设工程和修缮改造项目审计、专项经费审计、科研经费审签、上级和学校要求办理的其他事项。处长 1 名, 由周希东担任; 副处长 2 名, 由卢绪欣、迟永锋担任。有事业编制职工 7 人, 其中高级职称 5 人。

**【党建工作】** 聚焦开展“不忘初心、牢记使命”主题教育, 认真开展《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》和党章等学习, 读原著、学原文、悟原理, 引导党员牢固树立“四个意识”, 坚定“四个自信”, 自觉做到“两个维护”, 落实党风廉政建设责任制, 大力推进学习型、服务型、创新型处室建设, 积极主动开展各项工作, 不断提高处室工作质量。

**【审计制度建设】** 根据国家审计政策新要求 and 校(院)发展新需要, 对内审工作进行全面梳理, 适时制定《齐鲁工业大学(山东省科学院)内部审计工作规定》《齐鲁工业大学(山东省科学院)专项资金审计实施办法》, 进一步规范审计权力运行, 主动强化审计质量控制、防范审计风险。

**【经济责任审计】** 校(院)中层领导干部经济责任审计实现全覆盖。受党委组织部委托, 对 23 位党政负责人进行任期经济责任审计。审计中, 注重审计立项、实施、报告等关键环节质量控制, 从内部控制制度建设、经费管理、资产管理、采购管理、合同管理等角度提出审计建议 31 条, 促进权力规范运行和干部担当作为。

**【审计自查整改工作】** 根据山东省教育厅《关于针对部分高校审计中发现的问题开展自查自纠工作的通知》《关于针对部分省一流学科建设高校审计中发现的问题开展自查整改工作的通知》《关于开展审计发现问题整改和自查自纠工作的通知》《山东省审计厅关于做好 2019 年度省级预算执行和其他财政收支审计查出问题整改工作的通知》要求, 审计处作为牵头部门, 深入调研, 对照审计发现问题制定工作方案和自查整改任务分工表, 协调十多个部门单位负责人, 认真开展自查, 形成问题清单, 压实相关部门单位整改责任, 促进问题逐项落实解决。按时完成四次自查报告上报, 促进校(院)工作进一步科学规范发展。

**【政策落实跟踪审计】** 聚焦校(院)“八大行动计划”, 开展“一流学科建设行动计划”“齐鲁科教英才工程”政策落实跟踪审计, 及时跟进政策实施情况, 积极促进相关配套政策出台, 落实各级主体责任, 客观反映经费使用情况, 努力查找政策落实中的短板, 服务校(院)发展重点任务。

**【专项审计】** 开展山东山科控股集团有限公司、工创坊项目的专项审计工作，重点从资金管理、内部控制、经费使用、设备采购等方面进行审计，分析发现问题，有针对性地提出建议。通过开展专项审计，发挥审计建设作用，促进规范管理，防范经济风险。

**【工程审计】** 基建和修缮工程审计严格按程序进行，切实维护校（院）利益。审核基本建设项目施工单位进度报量 21 次，累计报审金额 12090 万元，审定值 7320 万元，审减 4770 万元，综合审减率达 39.5%。审结基建工程 2 项，结算报审值 1865 万元，审定值 1652 万元，审减 213 万元，审减率 11.42%。审结修缮工程项目 42 项，累计报审结算金额 4685 万元，审定值 3950 万元，审减 735 万元，审减率 15.7%。

采取措施加强重点工程的全过程审计，在国家超算济南中心科技园建设过程中、审计处全面担负起全过程审计的主体责任，靠前服务，在项目评审、论证、设计概算、专业工程清单及控制价编制、招标文件等方面严格进行审核，确保各项工作按规范开展。根据基建处确定的 24 小时施工的攻坚阶段，合理调配人员，做到问题不过夜，有力保障攻坚任务完成。

**【纵向科研项目经费结题审签】** 审签纵向科研项目 69 项，涉及金额 1440.8 万元，及时发现问题和提出改进建议，规范科研项目决算审签，加强科研经费管理的监督约束。

**【参加巡察工作】** 按照校（院）党委部署，参加基建领域专项巡察和对基层党组织常规巡察工作，充分发挥审计专长和监督职能，提高发现问题力度、精度和深度，为巡察工作提供强有力支持，形成监督合力。

（撰稿人：宋 丽 审稿人：卢绪欣）

## 发展规划与政策研究

**【概况】** 发展规划处(政策研究室)设处长1名,由吴笑兵担任;副处长2名,分别由李海波兼任,王青竹担任。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;组织或参与校(院)重要改革工作的调研、政策制定,及时总结和凝练校(院)办学实践中的先进经验;负责校(院)的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;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;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,并对完成情况进行监控、考核;负责校(院)综合统计工作与国内外主要大学排行机构的数据对接工作;负责校(院)重要管理规定、制度的审核工作,起草或审修主要领导的重要讲话;完成上级部门和校(院)党委、行政交办的其他工作。

**【党建工作】** 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,学习贯彻党的十九届二中、三中、四中、五中全会精神,认真学习领会习近平总书记关于教育和科技工作的一系列重要论述,全面贯彻落实全国教育大会精神,在校(院)党委的坚强领导下,按照新时代的要求,不断增强学习的自觉性和主动性,努力提高政治理论水平。以“样板支部”的建设为契机,抓好党建学习与具体业务工作相结合,发挥党员模范带头作用,在部门内部形成团结和谐、积极向上的良好精神状态。在2020年度校(院)考核中,发展规划处(政策研究室)被评为优秀单位,吴笑兵、王青竹、房保俊等3人被评为优秀个人。

**【管理体制改革工作】** 按照校(院)党委工作部署,高质量完成《校院二级管理体制改革的实施意见》系列文件,为放权强院改革行动确定任务书、时间表和路线图。协调相关部门,以人事权、财务权下放为突破口,破除瓶颈障碍,推进校院二级管理体制改革的逐渐走向深入。

**【“十四五”发展规划编制工作】** 制定完成《学校(科学院)“十四五”规划编制工作方案》,明确规划编制的指导思想、主要思路、规划体系构成、任务分工、进度安排等,为校(院)“十四五”总体规划和子规划的编制工作制定行动指南。实施开门问策,借用外脑,成功举办专家学者座谈会、专家辅导报告、校(院)领导专访、中层干部座谈会等活动10余次,并通过不间断地深入教学科研单位开展调研,摸清家底,找准方向,为“十四五”规划编制提供坚实支撑。按照目标设定有标杆、有依据,目标的实现有路径、有步骤、有时间的要求,基本完成“十四五”规划纲要目标体系

的构建。

**【事业发展目标任务管理工作】** 以白皮书形式撰写发布《2019年事业发展总体分析报告》和《各教学科研单位完成情况专项报告汇编》，总结2019年取得的成绩，分析存在的主要差距和原因，为下一步工作指出努力方向。在2019年分析报告的基础上，修订完成《2020年事业发展指标体系和目标任务》，并以签订目标任务书的方式进行分解、下达。落实校（院）“重点工作攻坚年”的要求，完成全体部门单位2020年攻坚项目表和各管理服务部门2020年目标任务书的制定工作。为目标管理顺利实施，开展年度攻坚项目月调度、事业发展目标任务季调度、八大行动计划中期调度、科教融合实施3年来效果评估等，促进校（院）各项工作有序推进。

**【《大学章程》修订工作】** 完成《大学章程》的修订，严格按照《大学章程》修订的法定程序，先后经校（院）教代会、办公会、党委会等审议，于2020年9月初报省教育厅核准。

**【教育事业统计填报工作】** 按照省教育厅有关工作部署，遵照依法统计、规范统计的原则，完成2020年教育事业统计数据采集、汇总、审核和上报工作。每月对数据进行收集、整理、统计、校验和上报，为长清地方经济发展提供及时服务和可靠支撑。按照博士学位授权申报相关工作要求，积极做好校（院）数据的核查等工作。

**【政策研究工作】** 根据省教育厅、科技厅、财政厅等上级部门，以及校（院）党委、行政的工作部署和主要领导批示精神，完成科教融合发展实施路径和步骤的思考（即科教融合1.0、2.0、3.0版本内涵）、体制机制改革创新、科教融合进展报告、前后对比分析、科教融合专项资金支持请示、3年来整体客观评价等工作报告12篇（近10万字），助推科教融合发展向纵深推进。

围绕国家高等教育发展战略和“双一流”建设，探索开展高等教育前沿理论与相关政策研究，破解制约校（院）教育发展的瓶颈问题，就迎接第五轮学科评估、本科生考研率、本科教育质量提高、科教融合学院发展状况、高等教育研究院构建等方面进行研究，撰写完成报告6篇（4万多字），助力本科教育教学健康发展。

围绕教育、科技相关政策开展对策研究，撰写完成关于科技“揭榜制”对策、《新时代教育评价改革总体方案》解读、研究生教育、中央教育工作领导小组秘书局来鲁调研等对策报告6篇（近3万字），发挥智囊团和参谋部作用。

**【提升履职水平工作】** 扎实推进工作的制度化、规范化、程序化建设，聚焦服务质量提升。围绕机关作风建设，大胆探索新思路、新途径和新方法，利用“一网通”开发“事业发展指标调度和攻坚项目调度”线上填报系统，为基层单位减负的同时，提高工作效率。采取参加培训、考察学习等形式，多措并举，提高队伍综合素质。

**【其他工作】** 牢记“主动敬业 协同服务 公平廉洁”的要求，完成相关工作。参

与省“双高”申报建设合作，按照分工和要求完成相关材料撰写工作。配合做好博士学位授权申报工作，把关上报材料质量。参与构建绩效考核体系建设工作，确保在目标制定、目标下达、业绩完成考核等工作一体化运行，形成闭环管理系统。召开本科教学质量提升专家座谈会，围绕本科教学质量如何评价、当前制约本科教学质量的关键问题、提高本科教学质量的对策和建议等3方面的问题进行研讨，形成调研报告。在定编定岗、院所一体化工作中献计献策，助推改革顺利进行。

**【疫情防控工作】** 严格按照校（院）关于新冠疫情防控工作部署，做好部门人员疫情防控宣传、教育、排查等工作，提高思想认识，落实各项措施，及时、准确完成相关疫情报送工作，做到疫情防控和部门工作两手抓、两手硬。

（撰稿人：宿大伟 审稿人：吴笑兵）



## 服务地方经济与校友工作

**【概况】** 服务地方经济办公室(校友工作办公室)作为学校常设处级机构,负责校(院)的合作发展工作,落实一流社会服务行动计划,建立校(院)与地方政府、企业及其他社会机构联合发展关系,做好科技合作和横向联合;负责对外联络,拓宽校(院)与社会各界合作交流渠道,提高校(院)的社会影响力;负责校理事会工作,拓宽校友资源,争取社会各界对校(院)的关心与支持;负责校(院)校友和校友总会工作,指导学院和各地校友联谊分会开展工作;负责教育发展基金会工作,做好社会捐赠的使用管理;完成上级部门和校(院)党委、行政交办的其他工作。

服务地方经济办公室(校友工作办公室)下设校友工作办公室、齐鲁工业大学教育发展基金会办公室、社会合作办公室等科室。主任1人,由汤庆磊担任;副主任2人,由毕方智、刘莉莉担任;正科1人,由王辉担任。有事业编制职工4人,其中高级职称1人,中级职称3人。

**【党建工作】** 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,学习贯彻党的十九届二中、三中、四中、五中全会精神,认真学习领会习近平总书记关于教育和科技工作的一系列重要论述,全面贯彻落实全国教育大会精神,服务地方经济办公室(校友工作办公室)认真履行部门职责,在社会服务、校友工作、基金会工作等方面取得进展,在校友会基金会管理、校地战略合作、协同创新基金建设等方面取得突破。

**【体制机制建设】** 修订出台《齐鲁工业大学(山东省科学院)接受社会捐赠管理办法》(齐鲁工大鲁科院字〔2020〕50号)。健全校友会、基金会2个独立法人组织的各项制度。修订出台《齐鲁工业大学校友会章程》(齐鲁工大校友字〔2020〕1号)、《山东省齐鲁工业大学教育发展基金会章程》(齐鲁工大基金字〔2020〕1号)等18项制度文件,保障各项工作健康运行。

**【校(院)地合作】** 克服疫情困难,先后同新泰市高新区、菏泽市鄄城县、聊城市、山东产业研究院、浪潮集团、华熙生物等13个地方政府和企业举行产学研对接活动,推介校(院)技术服务资源。签订校地、校企战略合作协议9份,签订校(院)地产学研合作协同创新基金协议2份,孵化合作项目2个。

与地方政府沟通对接,为校(院)科研团队寻找技术需求信息,培植科研服务能力。先后征集青岛市、惠民县、聊城市、临邑县、蓬莱市、齐河县、乳山市、武城县、烟台市、枣庄市、济宁市、东营市河口区、邹平市等技术需求信息600余条,均通过二级学院和高新技术产业(中试)基地传递至各科研团队。

**【协同创新基金建设】** 与 22 家市、县、区联合成立产学研协同创新基金, 总规模超过 8000 万元。服地办协同中试基地积极对接地方政府, 受理申报项目 51 项, 通过形式审查、技术评审和综合管理评审, “氢燃料汽车用 DC/DC 变换器关键技术”等 46 个项目获校(院)地资金支持, “海洋渔业资源远程探测平台关键技术研发”等 5 个项目企业自主投入。项目研发投入总额 10307.50 万元, 企业研发投入总额 7084.50 万元, 校(院)地研发投入总额 3223 万元, 其中地方政府研发投入总额 1881.00 万元, 我校(院)研发投入总额 1342.00 万元。项目数量增加, 企业投入增大, 初步实现基金立项时的设计目标。

**【校友文化建设】** 陆续推出优秀校友访谈栏目《校友故事》、《榜样的力量》、优秀校友主题展、“快乐奔跑, 祝福母校”建校 72 周年庆线上活动、《你好, 新校友》、“毕业季”系列活动; 联合图书馆举行校友艺术作品展、征集校友专著贡献“工大文库”建设、教师节“我给老师留言”活动等。在春节、端午、中秋、国庆、元旦等重大节日, 持续推送祝福微信。疫情期间, 推送《致齐鲁工业大学校友的一封信》和《致齐鲁工大海外校友的一封信》, 向海内外校友及家人表达慰问。

**【加强分会建设】** 加强对现有校友组织的联系、走访, 聘任 51 个省(地市)和 20 个行业线上管理员, 负责线上校友组织的管理工作。为构建地市校友会、学院校友会纵横交织、相互联动的校友工作格局, 启动二级学院校友分会的建设工作。12 月, 体育与音乐学院、计算机学院校友分会举行成立仪式。

### **【助力校友成长, 推动学校发展】**

1. 联合就业指导中心举行 2020 年服务地方发展网络双选会、第二届校友企业专场招聘会, 为校友推荐人才, 助力学校就业工作。依托各地校友会, 服务校友事业成长, 提升学校社会服务能力。与魄力倍清洁技术、南京优能健康科技等 10 余家校友企业建立全方位合作。

2. 激励校友回报母校。疫情期间, 先后有日照校友会、济南校友会、菏泽校友会及爱心企业捐赠红外筛检仪、检测通道、消毒液、口罩物资, 总价值 1000 万元。

3. 传播校友文化, 提高学校声誉, 鼓励校友参与学校招生宣传工作, 校(院)在 2019 年、2020 年艾瑞森校友会大学排名分别位于第 98、第 96 位。

**【教育发展基金会】** 基金会接受社会和校友现金捐赠共计 3985.75 万元, 完成现金捐赠 3000 万元目标, 超额率 32.86%; 接受社会物资捐赠价值 1005 万元, 完成物资捐赠超过 1000 万元目标。从山东省财政厅争取到省属本科高校 2019 年捐赠收入财政配比资金 1526 万元。接受现金捐赠比 2019 年增加 2353.95 万元, 增长 144.25%; 比 2018 年增加 3641.35 万元, 增长 1057.3%。

(撰稿人: 王 辉 审稿人: 汤庆磊)

## 国际交流与合作

**【概况】** 国际合作处（国际研究生院）设处长1名，由杨合同担任；副处长1名，由邵晓波担任；正科级干部李金萍、杨明、周芹、陈飞宇、徐栩、张伟伟；副科级干部李丹丹、刘丹、陈菲。

本部门主要承担学校国际学术交流、国际科技合作项目、外国专家聘任、中外合作办学、校际合作与交流、校际重点项目合作、外事宣传及外事活动管理以及办理出国事务等工作。现有事业编制职工9人，其中高级职称2人，中级职称2人，中级以下5人，非事业编制职工2人。

**【党建与思想政治工作】** 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习贯彻党的十九大精神，坚持以党的政治建设为统领，把“不忘初心、牢记使命”主题教育作为全处党的作风建设的重点任务进行落实，努力建设模范型机关，着眼为群众办实事，打造全方位服务型部门。梳理处室业务，厘清责任，确立审批、服务清单59项。对院所进行实地调研、座谈，了解需求，做好对接。优化办事流程30余项，计划上线业务40余项。推动“因公临时出国（境）审批”等10余项业务“一网通”办理，“中外合作办学项目及机构申报”等20余项业务线上办理，10余项采取线上+线下双推进模式。完善制度建设，制定《学生公派出国（境）管理办法》等文件，使管理更加体系化、规范化、科学化。以党建工作引领外事工作，为提升一流国际化办学水平提供思想和组织保障。

**【国际合作与交流】** 共办理因公出国访学、培训、交流等9批次，10人次。来华接待共6团组，8人次。一是外事活动层次高端，2018年诺奖获得者杰哈·莫罗教授应邀到山东省科学院激光研究所做学术访问交流；立陶宛驻华大使与公使2人来访，力促“中国—立陶宛先进激光技术联合创新中心”“中国—立陶宛激光产业园”挂牌落户山东。二是受省外办委托负责保管公务普通护照，准备工作已就绪，待报省外办备案。

其他来访交流活动：来校（院）调研国际合作、中外合作办学、外国人才事宜等7个团组，共35人。参加线上国际合作会议，加入国际教育合作联盟。参加线上国际科学院协会理事会第33次会议；加入中俄（山东）教育国际合作联盟，成为会员单位；与泰国斯巴顿大学视频对接；加入中日（山东）教育国际合作联盟，与芝浦工业大学、千叶大学等高校建立联系。

新增友好院校5个：澳大利亚科廷大学、新西兰梅西大学、芬兰坦佩雷应用科学大学、巴基斯坦喀喇昆仑国际大学、巴基斯坦米尔普尔科技大学，签约开展科研合作、

师生互换交流、国际会议和技术转化等。

**【国合引智类项目】** 获批国合类项目共计 38 项,总经费近 7100 万元。申报各级、各类国际科技合作和引智类合作项目 73 项,包括国际科技合作项目 32 项,国际引智项目 41 项。其中国家级 26 项,省级 16 项,市级 11 项,校(院)级 20 项。

获批国际科技合作项目 17 项,包括中国科协“一带一路”国际科技组织合作平台建设项目 1 项。校(院)立项国际科技合作项目 16 项,均为“2020 年科教产融合试点工程国际合作项目”。获批国际引智类项目 21 项,其中国家级 8 项,省级 6 项,市级 7 项。

申报各级各类引智项目 41 项,获批 21 项。其中,国家级引智项目获批 8 项,包括化学与化工学院引进俄罗斯国家科学院院士获批国家“QR 计划”外专项目 1 项、国批外国专家项目获批 7 项;国家级引智平台“高等学校学科创新引智计划”,完成申报、审核及答辩。

省级引智项目共获批 6 项,包括省“外专双百计划”获批 5 项,省级海外科技人才认定专项 1 批 10 人。

市级引智项目获批 7 项,全部为泉城高端外专计划。

诺奖得主受聘名誉院长和首席科学家。诺贝尔物理学奖获得者、中国科学院外籍院士杰哈·莫罗为山东创新科技讲堂作报告,与校(院)签订科技合作协议,受聘山东先导激光传感研究院名誉院长和首席科学家。

**【国际合作平台管理】** 新建国际合作平台 6 个。一是继续推进中乌院建设。修订和制定中乌院建设方案和章程,推动中乌院运行经费纳入校(院)综合年度预算管理。二是签约筹建国际创新中心 4 个。签约 2 个国际创新中心:海洋仪器与仪表研究所与俄罗斯科学院远东分院伊利切夫太平洋海洋研究所签约中—俄海洋与极地环境监测技术创新中心、海洋仪器与仪表研究所与白俄罗斯国家科学院物理研究所签约中—白海洋新型光电技术创新中心。筹建 2 个国际创新中心:海洋仪器与仪表研究所与乌克兰国立技术大学筹建中—乌海洋声学技术创新中心、海洋仪器与仪表研究所与德国锡根大学筹建中—德海洋新材料技术创新中心。三是首次设立驻外办事机构。与“澳大利亚永通投资公司”签署合作协议,设立驻大洋洲代表处,促进国际化办学、科研合作进程。

发起成立国际合作创新平台 3 个。一是作为 5 家发起单位之一,组建山东省国际科技合作创新创业共同体,已经完成省科技厅组织的项目答辩环节,进入方案修订阶段。二是获批省教育厅组织建设的山东省与大洋洲(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。

**【留学生工作】** 留学生招生与管理工工作有新突破。一是邵晓波被评为“疫情防控先进典型”。二是遵从教育部“趋同化”管理规定,将留学生纳入大教务管理。三是招

生数量质量都有提升。有 27 个专业申请招收留学生，拟计划招生 70 名。80 名学生符合录取条件，择优录取 45 名。目前在籍留学生共 28 人，其中在校生 16 人。

**【中外合作办学】** 中外合作办学取得显著突破。一是齐鲁工业大学（山东省科学院）与芬兰坦佩雷应用科技大学合作举办应用化学专业本科教育项目成功获批。二是成立梅西大学海外教育中心（济南），将与梅西大学开展“1+3”本科课程班作为中心第一个项目。三是申请“齐鲁工业大学与乌克兰基辅国立工艺设计大学合作举办艺术设计专业硕士教育项目”，材料已报送教育部。

**【国际研究生院】** 国际研究生院新增博士研究生 23 人，在读博士生已达 42 人。与泰国格乐大学、澳大利亚科廷大学签订博士生联合培养协议 2 个，目前与校院联合培养研究生的海外大学和科研机构达到 16 个。成立国际研究生院推进工作专班，建立健全制度体系。出台《国际研究生联合培养实施办法》等 15 项制度。

**【光电工程国际化示范学院】** 出台《关于支持光电学院创建国际化示范学院的意见》，会同激光所和光电工程学院制定《光电工程国际化示范学院创建规划》及《建设经费预算方案》。完成海外院长聘任工作。引进了诺奖专家杰哈·莫罗教授、国家级海外人才计划专家 1 人，5 名海外专家入选山东省人才计划（A 类 2 名，B 类 3 名），其中 1 名海外专家入选“泰山学者”青年专家。

**【海外考试中心】** 社会教育服务优化。疫情期间，作为省内最早复考的雅思考点，承担华东地区大份额考试工作。今年雅思考试场次共计 19 场，普通雅思考试人数共计 2656 人，UKVI 考试人数共计 1204 人，合计 3769 人。校（院）雅思考点获批教育部省内唯一雅思机考考点。

（撰稿人：徐 栩 审稿人：杨合同）

## 图书馆 (博物馆)

**【概况】** 图书馆 (博物馆) 共有职工 52 人, 其中正式职工 (含合同制) 50 人, 劳务派遣人员 2 人; 全馆职工高级职称 28 人, 中级职称 17 人, 其他 7 人。于明梓任图书馆 (博物馆) 馆长, 陈栋田任图书馆 (博物馆) 党总支书记, 巩恩贵、王傲镭、高峰任图书馆 (博物馆) 副馆长。

**【党建与思想政治工作】** 坚持“传承文化成果, 助力教学科研, 建设书香工大”办馆宗旨、“厚藏资源, 强化管理, 创新服务”办馆理念, 按照“三个一流、特色发展”的具体工作目标, 加强党员、职工的思想政治工作, 强化意识形态工作, 促进党员、职工学习的制度化、规范化和经常化。坚持创新形式, 不断创新学习方式和方法, 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。认真学习学校及上级有关文件精神, 党总支专门召开会议, 形成工作责任方案。

## 图书馆工作

**【文献资源建设】** 以建设一流资源为第一要务, 完成 343 万元纸质资源建设任务, 共采购中文图书 19387 种 54971 册, 外文图书 345 种 379 册, 中外文报刊 644 种, 接受捐赠图书 61 种 191 册; 完成年度 1097 万元的电子资源建设任务, 购买数据库 39 个, 试用数据库 43 个。

全面优化阅览空间, 提高空间资源保障水平。在全校师生、离退休同志、校友范围内公开征集书画作品, 选出 60 余幅优秀作品悬挂于阅览空间, 美化阅览环境, 突出环境育人作用; 购买部分绿植, 净化空气, 装点环境, 提升读者体验。

**【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求。疫情期间, 图书馆适应师生居家授课、上课、科研等需求, 提供电子教材、VPN 登录、CARSI 远程登录等服务, 顺应校 (院) 对图书馆提出的“全覆盖”攻坚项目的要求, 也满足防疫的现实需要。

开展“送服务上门”活动, 把学科服务、资源服务送到学院、送到老师手中。学科服务团队为 4 个学院做现场服务, 送到菏泽校区、省科学院菏泽分院。针对纸质资源建设中碰到的趋势性问题 (纸质书借阅量不足), 分门别类举办专题书展、送书单到学院, 转变服务作风, 获得读者肯定。

为彻底解决读者“找书难”的问题, 图书馆推进流通业务部分外包工作, 与鑫盘

公司密切合作，转变服务方式，盘活人力资源。同时，新上“图书定位导航”系统，读者通过微信即可快速定位图书，提升流通服务的质量和水平。

开展“全天候全时段”线上服务，满足师生需求，通过微信、QQ、电话等形式，接待读者咨询 2600 余人次；查收、查引、查重等学术检索共计 563 篇（部），近 5 年的 SCI 发文被引频次、ESI1% 的最新统计数据统计等共计 1968 条；提供电子资源文献传递增值保障服务总计响应 11526 份文件需求；电子资源推广培训 68 场次，微信公众号推文推广 126 篇次。

**【强化管理】** 强化内部管理，安装座位预约系统，解决自修室资源紧缺、读者争抢的问题。同时严格管理制度，规范入馆行为，馆内秩序大为改观。转变管理模式，对原劳务派遣人员顺利过渡。

**【特色发展】** 学术图书馆转型发展取得明显成效。图书情报硕士点申办成功，与省科学院情报所、管理学院协同建设图书情报学科的进程进入实质性阶段，学术型馆员队伍建设初见成效。近 3 年，馆员申请项目数攀升，2017 年 0 项，2018 年 4 项、2019 年 11 项、2020 年 15 项。

响应国家推进“全民阅读”工程，坚定不移开展阅读推广，在省属高校中产生影响力，9—12 月借阅量同比稳中有升。

## 博物馆工作

**【简介】** 博物馆全称“齐鲁陶瓷玻璃科学与艺术博物馆”，始建于 2013 年，由山东省轻工业协会主办、齐鲁工业大学承建，是山东省属高校首家以陶瓷、玻璃为专业特色的博物馆。依托我校材料科学与工程学院和艺术设计学院相关专业建设，展品全部来自校友、陶瓷企业、社会名家的捐赠。

博物馆总占地面积约 1500 平方米，展品 2000 余件。

博物馆是“中国博物馆协会”会员单位，“山东省高校博物馆联盟委员会组织”成员单位，“山东省社会科学普及教育基地”，被山东省委宣传部、山东省社科联评为“山东省优秀科普教育基地”，被山东省青少年优秀传统文化建设工作委员会命名为“山东省青少年优秀传统文化重点教育研究基地”，与济南市锦屏中学协议建立“中学生综合实践研学基地”。

### 【日常工作】

1. 日常管理工作：开馆接待工作，团体、个人参观的预约工作；学生讲解员的招聘、培训、调度使用和管理工作；博物馆网站维护工作、微信推送、新闻上传、文博一体机的管理等工作；展品入库登记、展品清洁保养、维护工作；讲解词的编写、文字资

料的整理工作, 图片资料、影像资料的存档工作; 馆内防水、防火、防盗、监控系统预警工作。

2. 参观接待工作: 上半年完成特殊参观接待任务 8 次, 下半年博物馆开放天数共 120 天, 其中周六周日参观 16 次, 共讲解 50 多场, 接待参观 3000 余人次。

**【科普创新活动】** 博物馆以活动为载体, 线上线下联动, “以文化人”作用凸显。

1. 建好、用好线上阵地, 实现师生自由“云游”博物馆。

充分利用 QQ 公众号, 粉丝群, 微信公众号等线上阵地进行文化宣传和科普教育活动, QQ 公众号推出“云知识课堂”共计 142 篇, QQ 粉丝群推文 52 篇, 微信平台推文 19 篇, 整理上传文博一体机线上藏品资料 176 篇, 网络新闻 11 篇, 快手平台微视频 9 篇。

2. 开展主题活动, 凸显博物馆的文化育人功能。

(1) 做好防疫, 开展 2020 级新生“入馆教育”主题活动。制订计划, 提前彩排和演练, 科学合理地统筹安排参观时间, 调动大批志愿者参与整个活动过程, 完成任务。

(2) 举办以“弘扬博物馆文化”为主题的系列活动, 宣传博物馆, 弘扬陶瓷文化, 普及科技知识, 锻炼志愿者的演讲能力。

(3) 举办中英文交流讲解活动。该活动由博物馆主办, 博物馆英文讲解团、外语学院英文讲解团、国际交流中心留学生共同参与, 中国学生用英文讲解, 留学生用中文讲解, 共同交流共同提升。

(4) 举办讲解员年终汇报讲解大赛。

(5) 开展摄影、讲解员讲解技巧、微视频制作剪辑、PS 等培训活动 13 场。

**【获得荣誉】** “2020 年全国高校博物馆优秀讲解案例展示”比赛荣获一等奖; “全省高校微视频/摄影大赛”活动中, 《我和博物馆的故事》获最佳作品奖; 《齐鲁陶瓷文化传承与发展路径研究》获批为“山东省传统文化与经济发展”专项课题。

(撰稿人: 穆长春 张冰 审稿人: 于明梓)



## 学报编辑

**【概况】** 学报编辑部设有主任(主编)室和编辑室,主任(主编)1人,由马万勇担任;副主任1人,由徐坤忠担任;科级干部1人(兼任责任编辑):赵立爱;专职责任编辑2人:刘青、孙洪清。

**【基本情况】** 本年度共出版6期,合计480页,约90余万字。共发表论文76篇,其中校内作者54篇,占71%;校外作者22篇,占29%。校外投稿作者单位包括山东大学、陕西科技大学、安徽财经大学、加拿大查韦环境研究院、中国林业科学研究院、中国煤炭学会、中国地质调查局成都地质调查中心、山东省人工智能研究所、中石化石油工程设计有限公司、济南市工程咨询院、广州潺湲生物科技有限公司、山东省固体废物和危险化学品污染防治中心、山东中策环保科技有限公司、山东华泰纸业股份有限公司、山东省造纸废弃物综合利用重点实验室、山东欣宏药业有限公司等教育、科研机构。

2020年《齐鲁工业大学学报》继续为《中国科学引文数据库》《中国学术期刊综合评价数据库》《中国期刊网》《中国学术期刊(光盘版)》《中国期刊全文数据库》及《万方数据库》全文收录。

根据中国知网《中国学术期刊影响因子年报》(自然科学与工程技术)提供的数据,2020年,《齐鲁工业大学学报》期刊影响力整体水平显著提升。复合影响因子创历史新高,综合排名由175位提升至136位。

围绕自然科学领域重大关键问题或社会关注热点组织稿件,刊登稿件具有较高的文化价值、学术价值、创新价值等。设立轻工与环境、食品与生物、化工与材料、机械与电气、信息与人工智能和数理与统计等栏目,适应科技期刊出版的新常态。2020年,《齐鲁工业大学学报》所刊发的文章,网络当年下载量为5.87万次。

**【党建工作】** 制订思想政治学习计划,认真学习、深刻领会、准确把握党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想的理论精髓、核心要义,持之以恒落实中央八项规定及其实施细则精神。

**【期刊阅评、年度核验工作】** 在山东省2020年度期刊核验工作中,《齐鲁工业大学学报》一次性通过省新闻出版局核验。在山东省委宣传部组织的期刊审读工作中,《齐鲁工业大学学报》获得肯定与认可。

**【提高学术质量,提升期刊影响力】** 11月,中国知网CNKI与中国科学文献计量评

价研究中心联合发布的《中国学术期刊影响因子年报》中,《齐鲁工业大学学报》期刊影响力整体水平显著提升。复合影响因子创历史新高,由0.3左右提升至0.5,较去年提升约53.8%;本学科影响力指数CI值由2019年的48.257提升至67.51,提升约39.9%;综合排名由175位提升至136位。2020年,《齐鲁工业大学学报》所刊发文章被引用次数为505次,其中被期刊文章引用201次,被博士学位论文引用26次,被硕士学位论文引用259次,被会议论文引用19次。

**【吸引优质稿源,提升稿件质量】** 为提高刊物的学术质量,宣传落实《齐鲁工业大学学报论文认证、稿酬及评优办法》文件精神,调动高水平作者的投稿积极性。以项目承担人、科技奖励负责人等为主体,加强联系,依靠专家办刊,丰富学报专家库建设。稿件质量明显提高,编校质量更加规范,学报的学术影响力得到提高。在2020年所刊发76篇论文中,省级及以上科研项目论文有64篇,占84.2%,其中国家级科研项目资助论文40篇,占比为52.6%,完成年度攻坚项目83%的目标任务。

**【紧抓编校质量,提升编辑水平】** 学报编辑部开展稿件审核和校对工作,严格执行“三审三校”制度,确保编校质量;加强硬件设施建设,新上投影仪,在“三审制”基础上,增加集体审读环节。定版之前,主编带领全体工作人员从内容和形式两方面对稿件进行认真审读,找出并及时解决编校中的问题,共同探讨编校难点,提高学报审读工作效率。重新设计期刊内文版面排版,利于阅读和传播。

积极参加山东省新闻出版总局和国家新闻出版总署的在线学习,并参加出版融合编辑创新、编校质量培训等会议,提升编辑们的整体业务水平。精编精校,印刷精美,在有关检查抽查中做到零差错。

**【加强学术期刊一体化建设,推进科教融合】** 全面调研山东省属本科院校学报建设情况,并结合校(院)实际情况,形成调研报告《关于齐鲁工业大学(山东省科学院)内部期刊定位与发展的思考》,提出四种期刊融合发展的可行性报告,为校(院)提供决策依据,为推进科教深度融合打下基础。

**【应对传播环境变化,提升学报影响力】** 学报编辑部应对传播环境变化,布局新媒体产品。优化完善网络数字化工作流程,确保各个工作环节都可以通过网络完成,可以通过网络清晰呈现,进行流程回溯。编辑工作负责人可以随时指导编辑具体工作,学报编辑部相关的通知、公告和各种规范要求能够及时进行查询。通过各种网络群,编辑部加强与编辑委员会和作者之间的联系,为下一步建立稳定的作者群体打下良好的基础。

不断更新、优化学报网站,进一步做好网站和公众平台维护管理工作,完成当年

刊发论文的数字化建设，并定期推送电子期刊。及时更新网站和微信公众平台信息，做好后台管理和数据维护工作，发挥微信公众号的作用，为学校师生提供更好更便捷的服务。

**【宣传人才培养和科学研究成果，为校（院）发展服务】** 利用封二和封三版面，对教学和科研单位在人才培养和科学研究中取得的突出成果进行宣传。2020年已为国家重点实验室、山东省计算中心、山东省分析测试中心、机械学院等单位制作展示版面。

（撰稿人：赵立爱 审稿人：马万勇）

## 档案工作

**【概况】** 档案馆是负责学校档案工作的职能部门,也是学校档案集中保管和借阅利用机构,承担着学校档案的收集整理、保管利用、发布、研究和校史、年鉴资料的整理、编研等任务。档案馆下设综合业务部、人事信息部、校史工作部3个管理及业务部室。目前档案馆有专职档案工作人员11人,其中高级职称3人,中级职称5人;本科学历7人,硕士2人。馆长1名,由张志业担任,副馆长1名,由徐少萍担任。另聘任各部门兼职档案员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】** 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在校(院)党委和行政的领导下,围绕中心、服务大局,持续抓好档案资源体系、档案利用体系、档案安全体系“三个体系”建设,统筹推进基础业务和信息化建设,不断提升学校(科学院)档案工作规范化、科学化管理水平。切实加强党风廉政建设,严格遵守中央八项规定,坚决杜绝“四风”。警钟长鸣,严格执行廉政建设各项规章制度,遵规守纪,打造风清气正工作氛围。

**【体制机制建设】** 下发相关文件,进行人员调整,明确工作职责,逐步建立科学、完善的档案管理体系和管理网络。调整校(院)档案管理委员会,下发《齐鲁工业大学(山东省科学院)关于调整档案管理委员会人员组成的通知》;调整各部门单位档案工作分管领导和兼职档案员,下发《齐鲁工业大学(山东省科学院)关于调整各部门、单位档案管理人员的通知》;强化责任落实,加强档案管理对口指导与服务,下发《档案馆专职档案员——对口服务指导各归档部门单位责任一览表》;提高工作效率,建立档案工作交流平台,建立“学校(科学院)档案工作交流群”及“学校(科学院)年鉴编写工作交流群”两个微信群,促进档案工作有效落实。

**【资源建设】** 推进2020年档案归档工作,要求各部门、单位档案工作分管领导切实担负起领导责任,指导和督促本单位档案人员依法依规按时完成档案归档工作,档案馆专职人员跟进服务指导。

1. 统筹谋划,提前部署;下发《关于2020年档案归档工作通知》,明确归档范围、归档时间及归档要求。

2. 落实跟进措施,对口负责,强化责任;改善工作作风,采取对口负责制,工作下沉,加强对各归档部门业务指导督导力度。

3. 抓住关键环节,做好前端控制;加强档案把关验收环节,“应归尽归,应收尽收”,确保归档档案“齐全、完整、准确”。交接验收工作自9月14日开始,于11月20日结束。

**【制度建设和队伍建设】** 依法治档,规范管档,打造一支政治素质高,业务能力好,责任心强的档案队伍。

1. 宣传《档案法》,推进规章制度废改立工作。编制《齐鲁工业大学(山东省科学院)档案工作管理手册》(试行稿)。11月初,《校(院)档案规章制度》修订梳理工作基本完成。

2. 加强业务培训指导,提升整体队伍素质。专职档案员有针对性地对档案工作的薄弱环节或新进人员开展对口业务指导,提高兼职档案员档案管理的业务素质和技术水平。

3. 创新思路,对标先进,加强学习调研。参加各类档案专业会议,加强相互交流学习。主要参加山东省档案人员继续教育研修班、山东省高校档案管理专业委员会2020年年会暨学术研讨会、新档案法实施背景下的档案与档案工作研讨会、第三届中国电子档案管理论坛等。

4. 网站建设重新设计版面、更新内容。

**【年鉴(校史)工作】** 按照年鉴编纂规范,高标准、严要求,有序推进开展2018年、2019年《年鉴》的编撰工作。开展研究所(中心)独立法人单位年鉴编写调研工作;开展研究所(中心)独立法人单位年鉴撰稿人培训工作;开展《年鉴》稿件的催缴、修改、反馈、初步编撰设计工作;继续做好校史资料的征集、整理归档工作,为校史馆建设丰富素材。

#### **【人事档案管理工作】**

1. 完成原银行学校人事档案移交到档案馆管理工作;按照新《干部人事档案工作条例》要求,原银行学校人事档案于6月份整体移交到档案馆管理。

2. 完成原科学院组织人事档案移交到档案馆管理工作;按照学校科教融合管理要求,将原科学院组织人事档案移交到长清校区档案馆管理。

3. 开展处级干部人事档案初步审缺工作,为下一步人事档案信息化做好准备。

4. 接收人事处2007年—2019年全校干部职工工资表3万余份,逐一进行审核、登记、入档。

5. 接收2018年和2019年处级干部年度考核表、接收新提拔的处级干部和科级干部任免材料,审核通过后逐份入档。

**【档案信息化建设】** 推进综合档案数字化工程及数据挂接,拓展档案管理软件应用功能。前期主要做数字化准备和数据挂接工作,按时启动数字化扫描,本学期完成10万页馆藏学籍档案扫描任务。协同配合组织人事部门,推进人事档案数字化工作。开展调研学习,集中人手进行处级干部档案材料的审缺。假期中配合组织部做好档案审缺、档案整理相关工作,实现处级干部纸质人事档案规范达标。

**【做好疫情防控,改善工作作风】** 探索工作新思路,在做好防护措施的前提下,采用“电话预约,快件到付,送档到(校)门”等方式,为各部门单位、广大师生校友做好档案服务利用工作,满足师生校友需求。

**【安全工作】** 强化责任意识,安全常态管理,确保档案实体安全和信息安全。

1. 加强日常安全巡查及恶劣天气安全重点检查;坚持“下班前5分钟安全检查”工作习惯,加强日常安全巡查、恶劣天气安全检查。

2. 防控为主,杜绝事故隐患。配合后勤处做好档案库房屋顶漏雨维修事宜。

3. 群防群治,落实责任制,常态管理,确保档案库房安全运行。

**【新增专项工作】**

1. 做好所有齐鲁工业大学(山东省科学院)在职教职员工学籍学历信息审核工作:配合组织部、人事处,完成“对在职教职员工学籍学历信息审核工作”,共查阅人事档案2000余册。

2. 做好齐鲁工业大学学籍学历信息核查工作:配合教务处、研究生处和成人教育学院,完成“对2002年开始高等教育学历证书电子注册管理制度实施以来的学籍学历注册人员开展起底式核查”工作,为二级学院及相关部门提供查阅学籍档案2000余盒。

3. 做好处级干部档案规范化管理工作:配合组织部,完成对所有在职处级干部档案(共计298卷)查缺审核、档案整理编目、所需材料补充、催交通知等工作。

4. 推进档案集中管理工作:启动原银行学校学籍档案整理交接工作。

(撰稿人:洪静 审稿人:张志业)

## 网络信息中心

**【概况】** 网络信息中心下设综合办公室、网络部、一卡通运行部、电教部、多媒体设备管理部、信息部 6 个部门。网络信息中心副主任（主持工作）梁震鲁，副主任程云。现有事业编制职工 15 人，其中，高级职称 7 人，中级职称 8 人，中级职称以下 2 人，高级工 1 人。非事业编制职工 3 人。

网络部工作职责是保障校园网正常运行，保障各网站、服务器平稳运行，保障数字化校园建设任务顺利实施运行；网络运行与数字化校园建设工作。按照学校总体发展目标，参与制定学校网络与信息化建设的总体规划、计划及建设方案；负责网络运行总体综合管理以及任务分配，负责各类服务器以及网络出口、服务器系统软件对外联系工作。一卡通运行部工作职责是校园一卡通项目建设的规划与技术支持；校园一卡通核心设备技术维护；校园一卡通综合业务流程的制定与管理工作。电教部工作职责是学校多媒体视频课程、教学专题片的制作及学校信息化教学环境规划。多媒体设备管理部工作职责是学校多媒体教室设备的日常维护、维修和管理工作。信息部主要职责是推进实施数字化校园建设，组织开发、建设和部署各种应用及公共服务信息管理系统；监控数字化校园各单位应用系统的运行情况。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。

**【党建工作】** 网络信息中心党支部有党员 11 人，党支部组织全体党员认真学习党的理论知识，积极开展党建工作，认真履行支部工作职能，贯彻落实中央及各级党组织的重要指示精神和工作部署，在各项工作中发挥党组织的政治核心作用、战斗堡垒作用、党员先锋模范作用，不断加强党风廉政建设，带领党员群众不断提升业务和服务水平，通过分工协作，互相配合，推动各项任务落实，做到班子、党员管理有力。疫情期间，上线新型冠状病毒疫情填报系统；参与组织的线上会议、考试、答辩、评审活动超过 50 场；更新 VPN 平台，及时解决疫情期间校外访问校内资源速度问题。组织开展理论学习、“三会一课”、主题党日等活动。具体开展各种形式党课 14 次，主题实践活动 2 次，专题召开支委会 6 次，组织生活会、民主评议 1 次等累计超过 70 学时的各种学习实践活动。梁震鲁、徐鑫、刘青三位同志被评为优秀共产党员。

### **【攻坚项目“数据治理”取得初步成效】**

1. 完成全量数据中心搭建。对学校人事、学生、教务、科研等基础数据进行梳理，共对接 22 个业务系统，抽取 834 张表、标注 8545 个字段、提取 7900 万条原始数据，向 OA、一网通、财务系统推送基础数据，初步消除信息孤岛。与人事处、科研处、发

规处对接,确定“数据填报,数据呈现,数据分析”需求,完成模型开发。

2. 深入推进基层单位需求调研。举办师生座谈会4次,党支部共建活动1次,和化学与化工学院对接开展数据应用试点工作,紧密贴合终端用户对数据的需求,规划建设基层单位数据管理系统,制定项目建设内容和时间表。试点工作取得成果后可快速推广至全校。

3. “倒逼”数据治理。基于学校全量数据中心,把数据与用户“见面”作为“倒逼”数据治理的切入点,配合学校(院)办公室“报表资料过多过泛专项整治工作”,在“一网通”基础上建设“一表通”展示与纠错平台,避免数据重复填报。与组织部、人事处、发规处交流沟通,实现干部“一张表”、人事“一张表”、投入产出“一张表”项目。

### 【重点工作“一网通”稳步推进】

1. 让“数据”替师生跑路。“一网通”共梳理事项清单450项,上线服务流程88项,平均每周上线2条流程,把为师生服务解难题作为业务出发点,2020年共办理事项118001条,为师生减少跑腿次数273250次,其中63%通过手机发起或审批,47%的审批都是在非工作时间进行,节省师生办理业务的时间,实现管理 workflow 再造。流程事项完成以后,通过一个周期的数据分析流程合理性,对流程进行改造。

2. 不断扩充“一网通”服务能力和应用场景。将“一网通”流程平台和财务对接,实现在事项办理过程中完成缴费的功能。将审批数据和门禁系统对接,实现线上审批和线下硬件设备无缝对接。开通校外人员手机号登录,在一网通实现“档案查询”“进校申请”“活动报名”等校外人员业务办理入口。搭建电子签章平台,完善相关制度后可实现具有法律效力的线上签章业务。

### 【信息化助力精准战“疫”】

1. 快速响应,技术驰援战“疫”。上线新型冠状病毒疫情填报系统,在省内率先实现线上疫情摸排,并且一个平台涵盖包括菏泽、青岛在内6个校(院)区,自动汇总分析摸排学校师生发热、感染、境外、中高风险地区旅居史、核酸检测等情况,所有信息一个出口,全面掌握师生防控数据。校园人员身份复杂,并且在不同防控时期对各类人员进出校园要求不同。网络信息中心基于数据中心身份中台,采用“白名单”“黑名单”“短期批准名单”“临时审批名单”对各类人员信息动态管理,通过数据开放平台,将各类核验数据、准入数据、请销假数据汇总后统一推送给各终端设备,既能减轻身份核验工作压力,又能对进出校园人员统一管控。

2. 保障学校(院)正常运行。在新型冠状病毒疫情和学校(院)多地办公的背景下,各类视频会议需求猛增,网络信息中心直接参与组织的线上会议、考试、答辩、评审活动超过50场,并开展视频会议使用培训、推广,使视频会议的形式变为常态化。更新VPN平台,解决疫情期间校外访问图书资源慢的问题,并且联合图书馆开通CARSI(中国教育和科研计算机网统一认证和资源共享基础设施)服务,扩充师生在家教学、



科研期间访问电子资源的渠道。

**【开启智慧校园建设】** 整合部分智慧校园建设厂商、高校专家意见，起草《齐鲁工业大学（山东省科学院）智慧校园建设规划（调研版）》。前期调研涉及部门包括办公室、组织部、人事处、发展规划处、学生处、安全管理处、科研处、计财处、图书馆等。组织交流座谈或走访兄弟院校包括山东大学、中国石油大学（华东）、山东建筑大学、上海交大、苏州大学、同济大学等。

参照《智慧校园总体框架（GBT36342—2018）》，编写《智慧校园建设规划（论证版）》方案。11月，组织山东大学、山东师范大学、济南大学、苏州大学、河海大学等校外专家进行方案论证，并根据专家反馈进行方案修订，形成《齐鲁工业大学（山东省科学院）智慧校园“十四五”规划（2021—2025）》，根据规划制定智慧校园“十四五”期间建设项目清单和预算，作为未来5年信息化建设指导性文件。

### 【常规工作】

1. 修订《信息化工作管理办法》等制度，对学校信息化项目建设、数据使用及网络安全工作进行进一步规范。

2. 完成新建疫情隔离区、3号公共教学楼、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室楼、机械实训中心及彩石校区有线无线网络建设，保障彩石校区搬迁学生网络及一卡通相关业务的延续性，并与长清主校区通过万兆裸光纤连通，借此实现长清、历城、历下、彩石、千佛山、菏泽6个校（院）区之间的互联互通和校园网资源共享。借助互联互通将千佛山校区流量引入长清主校区，使得千佛山校区网速提升3倍，改善千佛山校区、彩石校区的网络体验。

3. 统一重构学校党政管理机构部门网站20余个，从版式布局和内容整合体现学校内涵与形象，并为方便师生访问各部门关键信息提供便捷平台。梳理校内业务系统40余个，逐步接入“一号通”统一账号密码平台。

4. 在多媒体教室设备管理中，解决排除多媒体设备日常使用过程中遇到的问题和故障1500余件次，保障完成多媒体教学约9.1万课时、院系活动4000节次。电教部录制完成学校各种重要新闻活动的录像59次，完成7部宣传专题片的制作。累计录制授课比赛、教学视频、党课等各类活动300余课时，为学校的对外宣传提供有力支撑。

5. 一卡通运行部顺利完成2020级本专科生、研究生、“3+2”及东院转长清校区学生及菏泽校区新生制卡，共计制卡、发卡9146张。

6. 完成山东省教育厅的“教育信息化试点单位（第二批）”建设及验收工作，学校（科学院）获批“教育信息化示范单位”、网络安全工作“先进单位”。

（撰稿人：周宝华 审稿人：梁震鲁）

## 实验室与设备管理工作

**【概况】** 实验室与设备管理处下设综合办公室、计算中心、化学实验中心、外语中心、物理实验中心。处长：范春生，副处长：范景诚。实验室与设备管理处是在学校党委和行政领导下，负责学校实验室与仪器设备的建设和管理、校级实验平台管理和运行等工作的职能部门。主要承担校级实验教学平台管理、实验技术队伍建设、教学仪器设备维修、实验技术安全管理等工作。2020年11月，根据发展需要，外语中心划归到外国语学院；物理实验中心划归到电子信息工程学院；化学实验中心划归到化学与化工学院。现有在职职工13人。

**【党建工作】** 实验室与设备管理处党支部目前共有党员7人，范春生任党支部书记，范景诚任副书记，组织委员仲红艳，宣传委员董云峰。党支部深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九届四中、五中全会精神；坚决贯彻落实校（院）党委《关于加强和改进机关作风建设的意见》，推动部门工作作风、管理水平和服务质量再提升；加强党支部规范提升和样板创建活动，凝聚干事创业、担当作为正能量；处室班子团结，思想认识统一，讲大局、讲奉献，党员干部的思想觉悟和政治素质显著提升。

1. 认真抓好理论学习。认真完成学校党委和机关党委安排的各项学习内容和党组织活动。全年共完成包括学习、研讨、主题党日活动在内的20余项学习教育活动，其中，党支部大会5次，支委会4次，党课3次，集中学习2次，主题党日活动3次，其他4次。通过学习，党员内化于心，外化于行。

2. 深入开展主题教育。组织党员积极参加庆祝建党99周年正文、摄影活动，有两件作品荣获二等奖。在机关党委庆“七一”相关活动中，开展“守好责任田 抗疫不停歇”主题党课活动。开展党支部庆祝教师节主题党日活动，实施暖心工程，赠送节日礼物，营造团结和谐氛围。

3. 加强党员队伍管理。在疫情面前充分发挥党员模范先锋作用，疫情防控和事业发展两手抓、两手硬，实现“双胜利”。党支部召开落实疫情防控要求、推进事业发展视频党员大会。会后每一位党员就日常管理工作做深度思考，并提交心得体会。

4. 夯实基层组织建设。组织开展高校实验室规划与建设、实验室安全管理，国家级教学示范中心建设等网上业务学习和相关培训，共计组织6次线上理论和业务学习。深化作风建设做好环境保障，提升服务效能助推教育认证。根据化学专业实验室的配置要求，紧急安装洗眼器156个和应急喷淋器9个，应急器材柜10个，更新防爆灯具

及开关 16 盏, 添置消防灭火器 50 个, 并对走廊及个别房间做整修粉刷, 提升整个实验室环境。

5. 强化作风纪律建设。认真贯彻落实党风廉政建设责任制, 组织全处人员学习校(院)纪委印发的《全国高校部分违纪违法典型案例选编》等相关文件。

**【虚拟仿真一流课程建设】** 按照虚拟仿真实验教学一流课程建设的新要求, 加强虚拟仿真一流课程项目的建设进度、指导与协调, 组织召开虚拟仿真一流课程建设会议, 切实提高虚拟仿真一流课程建设质量, 已完成 2020 年度虚拟仿真一流课程遴选工作。

**【制度建设】** 制定《齐鲁工业大学(山东省科学院)大型仪器设备开放共享管理办法》, 着力解决大型仪器设备开放共享不到位、积极性不高的问题; 启动大型仪器设备绩效考核工作, 努力把开放共享做深做细做实, 保证学校大型仪器设备开放共享高效运行。

**【校级平台提升项目建设】** 按照省级示范中心的建设要求, 组织完成 8 个校级平台提升建设方案; 在用房条件具备、确保投资效益的前提下, 2020 年投入 950 万元, 已基本完成外语实验平台、电工电子实验平台的提升建设任务。

**【专职实验队伍建设】** 按照校(院)《编制管理办法》, 完成各教学单位实验辅助人员的编制核算工作; 配合人事处, 完成 2019 年度实验技术人员编制及空岗核算工作; 完成 2020 年度实验系列硕士招聘、院所岗位交流工作, 共招聘硕士 10 人、交流 3 人到实验岗位工作。全校专职实验人员 77 人, 其中, 正式人员 51 人, 合同制人员 22 人, 其他 4 人。

**【大型仪器设备管理工作】** 配合审计部门, 完成自查整改工作; 加强大型仪器设备申购论证管理, 组织召开大型仪器设备申购论证会议 3 次, 共计 15 台套, 价值 3001 万元, 其中, 未通过论证设备 3 台套, 价值 490 万元; 积极推动大型仪器设备开放共享, 2020 年新增 85 台(件)大型仪器设备加入开放共享系统; 大型仪器设备开放共享平台注册用户已达 1350 人, 纳入开放共享平台的大型仪器设备共 274 台。

**【实验室安全工作】** 组织开展科研实验室安全检查工作, 完成《2020 年齐鲁工业大学(山东省科学院)科研实验室安全自查自纠报告》并报送教育厅; 根据山东省教育厅《关于开展 2020 年度高等学校教学实验室危险化学品安全管理专项检查的通知》要求, 组织开展危险化学品安全管理专项检查工作, 完成《2020 年度高等学校教学实验室危险化学品安全管理专项检查工作总结》并报送教育厅。加强安全教育, 落实实验室准入制度, 组织 2020 级理工类、艺术类新生进行了实验室安全知识学习与考试, 共有 6093 名同学通过安全考试。进一步改善实验室安全管理设施建设, 建成危险废弃物专用仓储设施, 使我校危化品的安全管理设施得到提升; 2020 年共申报易制毒、易制爆危险化学品 3 批次 2257 瓶, 保证了学校教学和科研的需要; 严格按照危险废物处置的环保要求和程序, 做好危险废弃物的收集装运工作, 全年共处置各类危险废物 2

批次, 10.81 吨。

**【实验室综合管理工作】** 根据《山东教育厅关于报送 2019—2020 学年高等学校实验室信息统计数据的通知》要求, 组织完成 2019—2020 学年高校实验室信息统计上报工作。加强维修管理, 放管结合, 协助各学院做好实验教学仪器维修、保养等工作, 2020 年度全校共维修教学仪器设备 90 多台件, 保证仪器设备完好率。完成 2020 年实验材料经费 180 万元的分配管理工作; 完成 2019 年实验人员营养保健津贴的核算发放工作, 为 9 个学院的 378 名实验教师发放营养保健津贴 55937 元。

**【专业认证工作】** 配合生物工程学院, 按照专业认证要求, 组织开展化学实验室环境条件改造, 安装紧急喷淋装置 11 套、洗眼器 186 套、配备安全应急柜 10 个, 制作安装实验室安全事故应急办法 30 余套。专家进校期间, 完成认证专家组对校级教学平台的考察工作。

(撰稿人: 仲红艳 审稿人: 范景诚)

## 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，设中心主任1名，由赵学敏担任；副主任1名，由张淑增担任。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。现有事业编制职工20人，其中，高级职称5人，中级职称4人，中级以下5人。非事业编制职工10人。

**【党建工作】** 始终坚持以党建为引领，提高政治站位，认真落实“三会一课”制度，组织全体教师深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记重要讲话精神和党中央重大决策部署，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，时刻紧绷廉洁自律这根弦，坚决杜绝形式主义和官僚主义。充分发挥党支部战斗堡垒作用，坚持党建工作与业务工作相融合。落实谈心谈话制度，支部委员分别与党员、群众进行个别谈话17次。开展样板党支部创建工作，聚焦师生员工关心事、揪心事、烦心事，全心全意为师生员工服务，切实解决师生遇到的痛点、难点、堵点问题。党支部完成“灯塔—党建在线”平台党员信息录入工作，开通网上e支部。

**【疫情防控工作】** 深入学习习近平总书记关于统筹疫情防控和经济社会发展工作的重要指示要求，全力做好新冠肺炎疫情防控工作，按照学校部署要求开展现场实训和创新活动。加强教职工的流动管理和体温日报管理，对中心各个环节进行全方位防控，确保师生员工生命安全和身体健康。根据人员和训练项目进行责任落实，压紧压实防控责任。

**【教学与培训工作】** 以实践教学促进本科教学质量提升为重点，以国家级实验教学示范中心为建设目标，以专业创新实践训练为特色，建成高水平、规模大、项目多、覆盖面广、人员齐备、高度开放的国内一流公共实践教学平台，进行美育教育、劳动育人。做好长清校区、菏泽校区工程训练教学的运行、管理、指导工作，实训教学工作规范有序、安全文明，教学事故零发生。完成1620名学生（44个班，共计14万人·时）的实训教学任务。组织开展3次听课研讨活动，促进教学质量提升。及时对实训设备进行保养与维修，开展安全排查3次，更换灭火器22个、安全标识30处、电路线材3处。继续建设虚拟仿真教学项目，组织申报的《水下机器人救援虚拟仿真实验》被认定为山东省一流本科课程。开展职业资格证书培训工作。为提升大学生的就业质量，拓展人才培养素质，配合学校更好地培养直接为地方经济和社会发展服务的应用型人

才,与山东省人社厅、山东国电等机构合作,面向全校组织进行相关技能职业资格证书培训工作,培训项目达17项。开展创新创业培训,46名同学完成全部课程学习通过人社部门考核。

**【科研与创新实践工作】** 根据各创新平台特点建章立制,进行规范化管理,建成国内一流的公共创新平台,助力大学生全面发展。制定学生使用平台、教师管理平台、平台共享开放等制度,优化运行机制,实现全时段、全方位、全面配套的开放共享,本年度服务学生近5000人次。人民日报社(人民数字)山东频道报道平台建设理念与成果。优化创新平台指导教师结构,通过线上培训与实地考察相结合的形式开展教师学习活动,提升教师队伍的组织与管理能力、教学与科研水平。教师团队申请发明和实用新型专利各8项,获批教育部产学合作协同育人课题3项、教育部产学研创新基金课题1项、横向课题1项,到位教科研经费90万元。积极开展学生技能培训和创新创业赛活动,不断优化学生团队结构,新增学生团队23个,组织学生参加“挑战杯”山东省大学生创业竞赛、“互联网+”创新创业大赛、全国大学生机器人大赛、国际水中机器人大赛等活动8项,获省部级以上奖励25项;组织4个学生团队申报大学生创新训练项目,获批1项国家级项目。持续加强产教融合协同育人工作,推进开展防腐涂料、老陈家豆腐、高速公路护栏等产学研项目,其中污水处理项目落地平阴云谷、生物菌剂项目入选“才入泰安·势如泰山”国际人才创新创业决赛并落地泰安市。依靠系列文化体验平台,开展美育教育、文化育人等教育活动,联合齐鲁书画家协会、紫泥公社等举办文化体验及创作比赛活动13场次,1000余名学生参与,制作木叶盏、紫砂、刻瓷、剪纸等作品400余件(套)。

**【对外交流工作】** 山东省科学技术协会、山东大学等单位200余人先后来中心参观、交流、指导工作。济南锦屏学校、阳谷一中等900余名中小學生先后来中心进行研学活动。作为济南大学城实验高级中学联合育人试点学校,承担200多名高中学生的“双高联合育人”体验课程授课任务。作为发起单位之一申报山东省科普产业促进会;与山东省科技馆协会高校工作委员会共同申办山东省大学生科技节增加新赛项——“大学生未来技术产品大赛”。

(撰稿人:栾秀梅 审稿人:赵学敏)

## 菏泽校区（分院）

**【概况】** 菏泽分院于2018年5月完成事业单位法人登记。自成立以来，菏泽分院与菏泽校区一体化运行和管理，现下设7个职能部门：党政办公室、教学事务部、学团事务部、保障服务部、组织人事部、资产财务部、科研事务部，2个科研团队：生物医药团队和信息工程团队。院长1名，由王权担任；副院长2名，由吕家亮、袁文鹏担任。菏泽分院主要承担科学技术研究，应用技术开发与成果转化、公共技术服务、人才培养等工作，建有山东省生物工程技术创新中心，中心是山东省科技厅、齐鲁工业大学（山东省科学院）和菏泽市人民政府共同建设的省级重点科研平台。菏泽分院现有在编职工38人，其中博士9人，硕士29人；高级职称3人，中级职称11人，中级以下职称24人；省突出贡献中青年专家1名，菏泽市第十二批拔尖人才1名。

**【党建工作】** 菏泽分院党支部隶属于菏泽校区（分院）党委，有正式党员17人，全年共发展入党积极分子8名，新接收党员3人。参加菏泽校区（分院）党委理论中心组集体学习12次，健全落实各项学习教育制度，通过参加集体培训、党支部书记上党课、普通党员上党课、线上视频学习等方式学深学透党章党规和习近平系列讲话重要精神。

党支部组织或参加的主要活动有：全体党员开展返校复学主题党日志愿服务活动；作为创建省直文明单位协作区成员，赴山东德州扒鸡股份有限公司参观考察，学习先进经验；程伟分享指导学生参加竞赛经历经验；党支部书记吕家亮为全体党员上“科技助力健康扶贫”主题党课等。精神文明建设方面，坚持把精神文明创建工作贯穿整体工作全过程，不断加大工作力度，创新工作方式，结合实际工作，扎实开展创建活动，获批“2020年度省直文明单位”。

**【科研工作】** 承担国家重点研发计划“科技助力经济2020”重点专项项目1项；其他在研项目6项，其中新增项目5项。申请国家发明专利11项，实用新型专利授权1项。发表SCI论文1篇，中文核心论文1篇，录用2篇。参编全国高等中医药院校中药学类专业双语规划教材2部。实现技术性收入及科技成果转化收入571.4万元，人均科研项目经费25.42万元。获菏泽市科技进步一等奖2项，山东省大学生科技创新大赛本科组二等奖1项、科技节一等奖2项，菏泽市创业大赛三等奖1项，“山东省企业优秀创新成果”二等奖1项。指导学生参加第六届“物联网+”、第十二届“挑战杯”、第六届“菏泽市创业大赛”等各类大赛，获菏泽市创业大赛二、三等奖各一项。牵头组织实施单县“健康扶贫”民生工程，建立全县统一的健康大数据平台，利用自主研发的健康管理云平台，为全县65岁以上老年人提供公卫体检服务，覆盖人群达12万人，

为实现健康信息共享、远程医疗、慢病管理、分级诊疗等业务提供了数据基础。“抗肺癌新药克唑替尼 (Crizotinib) 关键中间体工艺开发”“频哪酮绿色生产工艺开发及产业化”完成省级科技成果鉴定。完善山东省生物工程技术创新中心科研条件,建设5个研发平台、7个实验室。注册成立“单县大健康产业技术研究院 (山东省科学院菏泽分院大健康研究所)”独立法人的新型研发机构。加盟鲁南科创联盟,参与建设“山东省生物医药产业创新创业共同体”。与龙池牡丹实业有限公司共建“牡丹产业技术创新实验室”,与山东大树达孚特膳食品有限公司共建“特膳食品创新实验室”,科研平台建设取得明显成效。

**【科教融合】** 成立菏泽校区、菏泽分院一体化运行推进工作领导小组,召开专题会议研究制定推进措施。设立党政办公室等7个职能部室、生物医药团队等2个创新团队,理清部室职责,推动部门高效有序运行。根据工作需要,统筹安排职工承担教学科研管理工作,分院安排20余人次承担校区实验室管理、理论课教学,选派2名、招录3名优秀同志担任校区专职辅导员,切实做到人才统一培养使用;统筹开展科级干部选拔、试用期满考核、职工年度考核等工作。发挥专业技术人员的专业优势,指导校区学生参加第六届“物联网+”、第十二届“挑战杯”、第六届“菏泽市创业大赛”等各类大赛共6项,其中,菏泽市创业大赛两项目分别获得二、三等奖,二等奖项目入围省创业大赛。

**【人事工作】** 完成3次公开招聘,共引进博士5名,硕士3名;完成10名职工的人事报到、入编,1名员工辞职等手续;2人通过普通话水平考试;6人通过高校教师资格考试;完成2020年人事档案问题清查工作;完成2020年岗位聘用及评聘业务、8人首次岗位聘用业务;年终考核事业编制38人,评定优秀等次5人。

**【财务工作】** 完成2019年度部门决算、政府财务报告工作;完成2019年教育经费统计工作;完成2019年度国有资产年报和国有资产产权登记工作;完成2020年度预算编报工作;完成2020年一般性支出重点科目压减工作;完成2019年度行政事业单位内部控制报告填报工作;完成2019年项目绩效自评和2020年度项目绩效监控工作;完成2019年度的企业所得税汇算清缴工作;对分院所属资产进行全面清理和核查,完成资产清查、盘点、标签粘贴工作。

**【高层次人才队伍和团队建设】** 引进优秀博士5名,招录硕士3名,其中A类博士3名,B类博士1名,C类博士1名。柔性引进国家级人才3名,省部级人才1名。

**【对外交流与合作】** 创新产学研合作模式,与山东菏泽德通新材料科技有限公司、龙池牡丹实业有限公司、山东友帮生化科技有限公司等企业共建联合实验室,实行人员和资源共享。与单县卫健局签订“共同推进单县老年人健康体检服务战略合作协议”,与单县12个乡镇卫生院签订健康查体技术服务合同,合同总金额200余万元。



落实校（院）服务菏泽乡村振兴行动计划，重点推进鄄城鸭粪无害化资源化利用项目“黑水虻生物转化鸭粪（30吨/天）制备饲料、肥料产业化项目”、菏泽牡丹精深加工项目“牡丹籽油防治老年性皮肤瘙痒症的功效验证和相关产品研发”等项目实施。拓展国际交流合作，与俄罗斯远东联邦大学、匈牙利量子生物学国际检测与研究中心、美国圣约翰大学达成合作协议。

**【行政工作】** 理清公文收发、档案管理、用印审批等工作流程，全面提升文稿起草、新闻宣传、安保消防水平，推进安全校园、绿色校园、和谐校园建设。共收文传阅 200 余件，发文 20 余件，拟定综合性文件、报告等 50 余篇。在会务组织中，坚持会前准备、会中服务、会后总结，抓好会议决定事项的督促落实，保证会议取得实效。全年共安排使用会议室 150 余场次；参加菏泽市委、市政府相关会议 40 余场次。严格落实意识形态工作责任制，加强对校区（分院）网站、微信公众号等各类阵地的监管，全年发布新闻等 500 余篇。完善修订《日常防控管理办法》《舆情应急处置预案》《校区（分院）舆情监测预警机制》《实验动物福利伦理和动物实验安全审查制度》等管理办法及规定。对 2019 年文书档案、科研档案、设备档案以及实物档案进行整理归档。

（撰稿人：朱玉燕 审稿人：袁文鹏）

## ● 菏泽校区建设与发展

**【概况】** 菏泽校区管理委员会下设党政办公室、教学事务部、学团事务部、保障服务部4个科室,管委会主任由周有波兼任;常务副主任1名,由王权担任;党委常务副书记1名,由阎东担任;部长4名,由池振国、赵滨、王立功、吴鑫担任。管委会的主要职责是:负责落实校(院)关于菏泽校区的工作要求,做好党建和思想政治工作;负责制订菏泽校区管理服务工作计划并组织实施;负责协调、督促有关学院做好教学、科研工作;负责协调做好菏泽校区教学条件的保障工作;负责做好菏泽校区学生管理、后勤保障、安全保卫工作;负责赴菏泽校区工作人员的管理服务、考勤和考核工作;负责联系协调菏泽市有关部门,处理好校(院)在菏泽校区办学的有关事宜;完成上级部门和校(院)党委、行政交办的其他工作。现有事业编制职工11人,其中高级职称2人,中级职称4人,中级以下5人;非事业编制职工15人。

### 【党建工作】

1. 强化政治建设,提升政治站位,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”;严格落实全面从严治党主体责任,落实党员领导干部“双重组织生活”制度,为所联系支部上党课。

2. 强化思想建设,加强党员教育培训和日常管理监督,制订《党委理论学习中心组2020年理论学习计划》,认真落实校(院)每月下发的教职工政治理论学习指导意见;落实意识形态工作责任制,加强微信公众号、抖音等新媒体文化阵地建设和管理。

3. 强化组织建设,提升支部规范化管理水平,制定《支部建设规范提升行动时间表》,开展党支部书记述职评议考核和支部工作考评,建立健全支部党日活动台账;成功获评“标杆单位”“样板支部”创建,深入推进“党建+”特色品牌创建;利用好“灯塔—党建在线”网络平台,全程纪实、规范转接,收到入党申请书362份,发展入党积极分子228名,转为发展对象98人,接收预备党员98人,预备党员转正65人,新转入党员4人,转出党员69人。

4. 强化作风建设,制定出台《首问负责制》,参加“转变机关作风提升服务能力”专题培训,严格落实干部联系基层制度,深入学生和职工一线走访调研;充分发挥党员先锋模范作用,疫情期间设立党员志愿服务岗,成立党员志愿服务队,参与菏泽市全国文明城市创建志愿服务活动,组织无偿献血、扶贫济困等社会公益活动,组织多

项工会活动，丰富职工文化生活。

5. 强化纪律建设，举办“廉政文化月”系列活动，开展廉政风险点排查和经常性的警示教育，使广大党员干部受警醒、明底线、知敬畏。

#### 【学生管理工作】

1. 校区学生考研率和就业率再创新高，理工科专业考研录取率达 41.49%，2020 届毕业生就业率达 87.19%。

2. 成立大学生科技创新部，组织学生参加大学生创业大赛，获批项目 10 项。

3. 组织开展新生专业教育、毕业生考研、学生心理健康普测等专题讲座，举办各类文体活动 90 余次。

4. 做好学生奖学金、助学金审核、发放工作，认定家庭经济困难学生 239 名，资助国家、省奖学金助学金学生 812 人次，共计 158.1 万元。

5. 做好公众号、抖音号等的管理运行工作，发表原创文稿视频 400 余篇，新媒体影响因子居校（院）前列，新闻稿件被学习强国等平台引用转发。

6. 做好共青团工作，用好“智慧团建”系统，按时做好团组织关系转接，开展“建国 71 周年”“青年大学习”网上主题团课等活动。

#### 【教学管理工作】

1. 做好疫情防控常态化下的教学服务工作，做到线上线下双线教学，完成排课选课、信息采集、学生实训等日常教务工作。

2. 完善现有教育教学设施，改造有机化学实验室、制药专业实验室通风系统，升级现有标准化考场监控室 UPS，完善功能性体育设施。

【管理服务工作】 与校（院）相关职能部门对接，深入推进一体化运行发展，着力打造校（院）科教融合 2.0 版本的示范区。

1. 成立菏泽校区、菏泽分院一体化运行推进工作领导小组，多次召开专题会议研究制定推进措施。

2. 成立齐鲁工业大学（山东省科学院）菏泽校区（分院）党委，对内设机构进行优化调整，实现机构设置、人员管理、人才队伍建设一体化。

3. 积极与菏泽市政府对接，围绕菏泽市经济社会发展和“231”主导产业人才需求，创新发展思路和办学形式，优化调整校区（分院）的总体目标、发展定位和发展举措。

4. 根据行政管理、教学、科研等工作需要统筹安排人员岗位，分院安排 20 余人次承担校区实验室管理、理论课教学，选派 2 名优秀同志担任校区辅导员。

5. 按照校区（分院）一体化发展要求，调整优化保障服务工作，加强校园安全建设，做好安保和消防工作，加强食品安全和卫生管理，深化绿色校园、和谐校园建设，为校区（分院）平稳有序运行做好保障服务。

### 【疫情防控和复学复工工作】

1. 全面压实防控责任。成立疫情防控工作领导小组及办公室，与卫生、公安等部门建立联防联控机制。

2. 针对关键环节和风险点，抓紧抓实抓细各项防控举措。制定了校园出入管理实施办法、日常防控管理办法等制度方案；扎实开展新冠肺炎突发疫情应急处置实战演练；做好日常防控物品和常用应急处置物品储备，制定持续供应预案，做好疫情日常防控工作，全体教职工和学生按要求实现复工和复学。

3. 严格落实“双测量、两报告”“日报告、零报告”制度，精准掌握师生健康状况。

（撰稿人：段嘉宁 审稿人：王 权）

## ● 历城校区建设与发展

**【概况】** 历城校区管委会下设综合科、后勤管理科、保卫科、图书馆、离退休人员管理科等5个科室。主任1名，由张培国担任；党总支书记1名，由高洁（2018.08.16—2020.06.15）、王洪彬（2020.06.15起）担任；副主任1名，由刘洪担任。主要承担历城校区的运行管理、后勤保障、服务师生、安全保卫、离退休人员服务与管理等工作。现有事业编制职工19人，其中高级职称4人，中级职称8人，中级以下7人；非事业编制职工1人，劳务派遣职工1人。

**【党建工作】** 加强领导班子自身建设。落实全面从严治党主体责任，制定《历城校区管委会党总支、委员工作职责》，认真履行“一岗双责”；开展全面从严治党主体责任落实情况自查工作，制定问题清单和整改措施，落实到位；认真落实党总支会及党政联席会会议记录、纪要制度，进一步规范议事规则。

抓好基层党支部建设。制定《历城校区管委会党支部委员工作职责分工》《党支部运行管理台账》；认真落实“三会一课”、主题党日等制度，召开党员大会（党小组会）6次、支委会8次，开展党课教育5次、主题党日6次；规范党支部建设，将原离退休党支部拆分为离退休第一党支部、离退休第二党支部；加强党建“双创”工作，推动第二党支部作为校（院）“第一批党建样板支部立项建设单位”的建设工作；组织党员赴菏泽冀鲁豫边区革命纪念馆、黄河滩区迁建纪念馆开展党性教育，组织第二党支部党员赴滨州博兴吕艺镇开展对标学习活动，巩固拓展“不忘初心、牢记使命”主题教育成果。

强化阵地建设。加强党员活动室标准化建设，按照建设要求对原活动室进行翻新，完善相关资料和上墙内容；加强校园文化建设，在校区图书馆、食堂、水房、浴室等公共区域，开展文化展板上墙活动，营造良好的文化育人氛围。

扎实开展理论学习，强化学习型党组织建设。坚持党总支理论学习中心组学习制度，开展7次集体学习，强化理论武装；利用“灯塔—党建在线”平台，全体管理人员先后参加大数据专业素养网络培训班、《习近平谈治国理政》第三卷网上专题班、“党史、新中国史”网上专题班以及党的十九届五中全会精神的学习，完成规定学时；组织开展2020年度“优秀学员”“学习标兵”评选活动。

加强党风廉政建设。认真落实党风廉政建设责任制，班子成员自觉履行“一岗双责”；

开展警示教育,组织学习《以案为鉴警钟长鸣——全国高校系统违纪违法典型案例选编》,筑牢防线,不越红线。

**【新冠肺炎疫情防控】** 成立新冠肺炎疫情防控工作领导小组,制定春季学期疫情防控工作实施方案,加强历城校区封闭式管理,做好疫情防控知识教育培训,坚持“日报告”“零报告”制度;制定突发新冠肺炎疫情应急处置细则、应急处置演练方案、春季学期开学返校工作方案,开展3次实战演练,设置隔离区域、临时搁置点,落实防控物资储备,加强清洁消毒,通过济南市、山东省两级关于开学条件的核验和复验,确保春季学期学生顺利返校复学;做好秋季学期开学前后的疫情防控工作,认真落实校园相对封闭管理和常态化疫情防控工作。

**【预算编制与执行】** 编制出预算收入1项,预算支出8项,并通过“齐鲁工业大学业财一体化”平台按时进行填报。

加强预算管理,严格按编制的预算执行,历城校区管委会预算执行情况良好。

**【资产管理】** 做好2020年度固定资产政府采购工作,及时录入资产信息;做好2020年历城校区固定资产的清查工作;完成一批报废资产的处置工作;加强历城校区公房的出租管理,实现租赁收入约125万元。

做好历城校区图书、期刊的购置与借阅工作,满足师生需要。投资约10万元,新购图书2750册;征订期刊100种;办理借书证981个;师生借阅图书3592册。

**【后勤服务与保障工作】** 做好中小型工程改造项目,进一步改善历城校区办学条件。一是投资约32.1万元,完成校区1号餐厅的维修改造项目;二是投资约38.22万元,完成校区礼堂维修改造项目;三是投资约37.5万元,完成1号和2号学生公寓门油漆、房间粉刷、铝合金纱窗改造等项目。

做好日常的维护维修工作,提高服务保障能力。经常对各类设备进行检修,及时更换零部件,保障历城校区水、电、暖正常供应;利用寒暑假对校区污水管道、化粪池进行清理,对教室门窗、桌椅、日光灯、吊扇等进行全面检修,更换学生公寓楼顶扇,敷设屋面防水1100m<sup>2</sup>。

做好食品安全监管与饮食服务工作。加强食堂的疫情防控工作,新购消毒柜1台、风幕机2台,增设体温自动检测系统,做好相关工作人员排查、健康检测、双报告、日常消杀等工作;坚持食品原料正规渠道进货,禁购冷链食品;坚持食品留样制度;修订完善历城校区食品安全应急预案;提高饭菜质量,稳定饭菜价格,学生就餐率达85%以上。

做好卫生防疫和诊疗服务工作。加强新冠肺炎疫情、诺如病毒感染性腹泻等各类传染性疾病的宣传和防控工作,发放宣传品800余份;协助做好历城校区202名教职工的健康查体工作;做好校区师生的日常诊疗服务工作,门诊诊疗2100人次,发

放处方 1517 人次。

做好历城校区绿化美化工作。对历城校区各类花草树木适时浇水，合理施肥，定期修剪，认真做好养护工作；对校园裸露场地进行绿化；全年整修树木、草坪 3000m<sup>2</sup>；加强对物业公司的监管，做好校园的卫生保洁工作，彻底清理卫生死角。

**【安全保卫工作】** 做好历城校区消防安全工作。定期开展以防火、防盗、防事故为主要内容的安全教育，增强师生的安全意识；举行消防安全培训 1 次、消防演习 2 次、应急逃生演练 1 次，每次参加师生约 950 人；每月组织一次校区消防安全大检查，发现问题，及时整改；维修灭火器 249 具，更新水龙带 5 条，更换应急灯、安全出口指示牌 40 个；进一步完善各类应急预案，做好快速处理各种突发事件准备。

做好历城校区治安管理工作。针对新生入校、节假日、寒暑假等不同时间节点，适时发布安全提示 6 次；认真落实保卫科人员值班制度和门卫值班制度，加强校园的安全巡逻，并做好登记；进一步规范机动车、非机动车停放秩序，禁止乱停乱放。

做好历城校区防汛和防冻工作。及时检修潜水泵，疏通排水管道，修补漏雨屋顶，预备防洪沙袋 100 个；为应对极寒天气，购进草苫子等一批保温材料，对校区内水表井、阀门井进行防冻处理。

**【工会工作】** 认真贯彻落实校（院）《仁爱工大建设实施方案》，及时走访慰问历城校区生病住院教职工，做好教职工节日福利发放以及生日蛋糕卡发放工作；组织开展教职工秋游、冬季健身等活动；为退休的 6 位教职工举办荣退仪式。

**【离退休工作】** 认真落实离退休干部“两项待遇”，关心离退休人员的学习和生活；做好节日慰问工作，特别是对“空巢老人”、高龄老人和生活有困难老人定期进行走访慰问，共走访慰问 25 人次；做好年内退休人员信息录入工作；组织开展了适合老年人参加的趣味运动会。

**【信访工作】** 按照相关程序和要求共处理 12345 信访事件 16 件。

（撰稿人：周光云 审稿人：张培国 王洪彬）

## ● 千佛山校区建设与发展

**【概况】** 千佛山校区管委会设主任 1 名,由赵延智担任;总支书记 1 名,由李林担任;副主任 1 名,由王晓燕担任。主要承担校区后勤保障、安全保卫、对外联络与接待、校园文化、校(院)会议保障服务等工作。现有事业编职工 10 人(含事业编制挂职 1 人),其中,高级职称 3 人,中级职称 1 人。

**【党建工作】** 对党建工作做到思想上重视、工作上支持,切实把党建工作的各项任务要求落到实处。坚持“一岗双责”,把纪律和规矩挺在前面,严格按规章制度办事;紧盯关键节点、关键岗位和关键人,确定廉政风险岗位,做到警钟长鸣,防患于未然。充分利用“灯塔—党建在线”“学习强国”等学习平台,组织学习《习近平谈治国理政》第三卷,党史、新中国史,党的十九届五中全会精神,利用会议等多种形式及时传达校院领导有关讲话和重大工作部署。

**【疫情防控工作】** 一是建立防控体系,压实防控责任。构建从校区疫情防控领导小组到单位、部门疫情防控员的工作体系,做到全覆盖无死角;压实各级工作人员防控责任,做到防控工作有人抓专人管,杜绝防控漏洞。二是做好春季开学演练,确保按时开学。按照实战化要求精心准备,完善应急预案,通过省、市两级春季开学核验,获济南市核验组“可以作为样板”的好评。三是不折不扣落实各项防控要求。通过校区疫情防控群及时传达上级防控要求并结合实际提出具体落实措施,不定期对校区单位疫情防控工作进行督导检查。四是全面掌握人员健康信息。明确两名同志分别负责校区各类身份工作人员健康信息管理和学生健康信息管理,坚持日报告零报告,及时做好重点人员的跟踪管理。基于校区内工作区、生活区同处一院,职工、学生、居民共走一个大门,每天进出车辆 2000 余辆,人员密度大、车辆往来多、查验难度大的现实,在坚持大门口面上查验的同时,把查验工作重点放到单位办公楼和研究生公寓门口,建立起严格的查验防线。

**【成立校区会议中心】** 在人才公寓二楼成立校区会议中心,面向全校院提供会议接待服务,制定《校区会议中心使用管理办法》,安排专人负责管理和服务。自春季开学以来,累计提供会议、接待服务 270 余场。

**【提升校区环境】** 完成家园北路、家园东路沥青铺压提升工程;完成机关综合楼南侧环境提升工程。校区体育活动中心、致远路人行道改造、大门外南侧提升工程均已



启动，因政府治理扬尘污染除 93 处重点工程外其余施工一律叫停，首期建设工程暂时停工。

**【推进“森林校区”建设】** 启动对校区树木品种、数量摸底调查工作，对部分代表性树木张挂二维码名牌；对致远路东首两侧空地进行草坪绿化；启动生物所东侧环境死角改建小花园工作；完成 116 棵 20 年以上树龄银杏树移栽；对部分大型树木进行剪枝整理，完成部分小型树木、竹子移栽。

**【推进“净空行动”】** 制定《校区网络通讯线路布设管理规定》，协调联通、电信部门完成院内三处架空交接机落地、两处交接机移位，对多处零乱松散的通讯线路进行捆扎整理，推动驻区单位对本单位院内不规范线路进行整理。

**【环境卫生大扫除】** 坚持每年春秋两季全校区卫生大扫除，设立卫生流动红旗。校区内多年的卫生死角得以彻底清除。对垃圾转运场进行围挡。坚持校区环境卫生巡查和联动处理，发现问题第一时间解决。组织研究生公寓周边环境卫生提升现场会，为学生营造干净整洁的生活环境。

**【加强车辆管理】** 制定《校区车辆进出管理办法》；完成校（院）属单位公务用车及校区外内部职工常来校区工作人员车辆信息录入工作。保卫科两名工作人员下沉一线，上下班高峰期分别在两个大门口带班查验，阻止 300 余辆外部车辆入内。安保人员每天在主干道巡逻，全年处理违规停放车辆 1500 余次，新划人行道禁停线，配置部分挡车石球，保证校区基本停车秩序和交通畅通。

**【营造校园文化氛围】** 加强红色文化氛围营造，宣传习近平新时代中国特色社会主义思想，弘扬社会主义核心价值观；统筹创新文化宣传，充分利用校区文化长廊，按照“一所一窗”和“分别供稿、统一版式、统一更新、统一结算”的原则，全年更新 4 期 48 版；开展育人文化宣传，研究生公寓入口新建面向学生的宣传栏，更新版面 2 期 4 版；加强绿色文化宣传，在致远路两侧、2 号停车场周边设立绿色文化宣传标牌，宣传习近平生态文明思想，倡导爱绿护绿，建设森林校区、绿色校园。

**【社区物业化社会化改革】** 根据市政府要求，1 号换热站及附属供暖主管道供暖季前移交济南市热力公司管理运营，涉及供暖住户 1212 户、单位 7 家，供暖面积 12 万平方米。推动宿舍区既有住宅加装电梯工作，目前两部电梯已投入使用，另有两个单元完成签约和交费工作；推动大众嘉园 20 户购房职工宿舍不动产证办理工作，元旦前启动办理流程；协调社会资源通过募捐方式为 5 栋宿舍楼新安装 132 个不锈钢报箱；协调物业公司对复式楼负一层车库进行彻底清理打扫，利用市场资源安装电动助力车充电桩。

**【水电暖保障安全运行】** 贯彻国家发改委规范转供电环节加价政策减轻企业负担通知要求，11 月 1 日起校区单位电费结算价格再度下调 0.0782 元，校区研究所每年减少近 35 万元电费支出。校区全年工作生活供水 78367 立方米、供电 7429072 千瓦时。全

年工作区供水抢修 7 次, 用电抢修 3 次, 排污抢修 1 次。

**【改进食堂管理】** 在保证伙食供应的前提下, 持续推进改进伙食质量。针对学生反映的食堂卫生问题, 修订《食堂管理员岗位职责》, 制定《食堂卫生问题投诉管理规定》, 责成托管经营企业制定了《食堂员工岗位卫生职责》; 常年坚持售卖 3 元“良心菜”, 确保经济困难学生吃上菜; 聘请 4 名在读研究生为食堂卫生监督员, 不定期抽查食堂卫生; 推动托管经营方小超市营业, 方便师生员工和周边居民购物; 推动食堂开展特色经营, 一楼新设面包房, 二楼开展特色经营, 要求二楼推出与一楼互补的大众化差异化菜品, 以满足职工不同口味的饮食需求。组织“节约粮食杜绝浪费”光盘行动大型签名活动。

**【创建平安校园】** 牵头签订校区安全责任书, 建立起校区安全工作责任体系, 落实安全职责严格责任追究; 坚持重大节日安全大检查, 及时发现问题排除隐患, 全年检查 4 次, 发现安全隐患 3 处; 通过市场化运作, 为复式楼、人才公寓等高层建筑设立电动自行车充电桩, 对高层住宅内公共部位堆放物品进行统一清理, 消除安全隐患; 全年无安全生产事故发生。坚持外来大型车辆提前报备制度, 加大对可疑人员、可疑车辆和进出门物资查验力度, 坚持夜间安保巡查, 调解处理纠纷 20 起, 驱离外来散发小广告人员 80 余人。

**【房产管理与宿舍服务工作】** 配合计财处建立业财一体智慧收费平台整理提供校区电表基础数据; 配合山科集团西沿街房众创空间装修改造, 加强安全管理, 监督规范施工; 办理研究生公寓 101 名学生的退房手续和 88 名新生入住手续。人才公寓办理专家、博士入住、退宿手续 26 人。共有学生床位 350 套, 可满足秋季开学研二学生入住需求。

**【加强学生安全管理】** 加强学生疫情防控管理, 依靠各研究所和学生管理员, 本着实事求是的原则, 妥善解决疫情期间彩石校区研究生入住难题。明确学生宿舍二元化管理的模式, 定期组织安全检查, 及时回应学生防止舆情发酵; 加强与校学生处、团委互动联络, 牵头组织校区研究生管理服务座谈会, 协调学生管理相关问题。

**【解决职工子弟入园问题】** 家园北路老干部活动中心改造为幼儿午休室, 办园规模由 7 个班扩大为 9 个班, 彻底解决职工子弟入园难题。通过公开招聘和落实援疆干部安置政策新进事业编制教师 4 人。

**【完善工作机制】** 以《校区 2020 年工作要点》明确全年 85 项工作任务, 通过《校区 2020 年工作要点任务分解》把每项工作落实到人, 定期调度狠抓落实, 做到事事有着落、件件有回音, 保证全年工作任务的完成。

(撰稿人: 马晓东 审稿人: 赵延智)

## ●彩石校区建设与发展

**【概况】** 彩石校区管委会暂设办公室、后勤服务科、安保科三个部门，班子成员3名。主任：蒋红彬；党总支书记：高洁；副主任：宋作臣。现有工作人员10名，其中，正式编制人员5名，挂职交流人员3名，借调人员2名。

### **【党建工作】**

1. 加强思想政治建设。坚持理论学习中心组学习制度，制订理论学习计划，并认真组织实施，发挥理论学习中心组引领示范作用；充分利用学习强国、灯塔在线等平台的作用，加强党员的学习教育，发挥党员的先锋模范作用；坚持用党的理论武装头脑，教育引导党员坚定理想信念，进一步增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

2. 加强基层党组织和党员队伍建设。切实加强班子自身建设，把牢方向，做政治上的明白人，坚决贯彻中央、省委决策部署，不折不扣完成校（院）党委安排的各项工作任务；贯彻民主集中制原则，对“三重一大”等事项，由领导班子按照民主集中制原则讨论决定，做到集体领导与个人分工负责相结合，形成工作合力，充分发挥党总支政治核心和监督作用；认真做好基层党组织工作，根据《党章》《中国共产党支部工作条例（试行）》有关要求，申请成立中共彩石校区管委会总支部委员会第一支部；落实“三会一课”制度，严格考勤、请销假；开展形式多样的党员教育活动，坚定理想信念，增强党员使命感和责任感；完善、规范党员信息资料库和组织关系转接制度；做好学习强国学习平台推广使用工作，在职党员注册使用率达100%，推动学习型党组织建设。

3. 坚决贯彻全面从严治党要求。履行全面从严治党主体责任，强化党总支书记的责任担当，认真落实书记是全面从严治党第一责任人；落实党风廉政建设责任制，落实书记是党风廉政建设第一责任人，签订《党风廉政建设工作目标责任书》；班子成员落实“一岗双责”，既抓好责任范围内的业务工作，又要抓好党风廉政建设；加强廉政教育，引导党员强化自律意识，严格遵守政治纪律和政治规矩。按照程序完成了1名正科级干部的试用期满考核工作。认真做好意识形态工作，加强意识形态阵地建设和管理，认真做好重要节点和敏感时期舆论监管工作，认真做好抵御非法宗教传播和邪教势力渗透工作。

4. 抓好党建促工作发展。认真学习贯彻落实中央、省委、校(院)党委精神,教育引导党员担当作为、攻坚克难,完成本科生的入住、学习、生活等服务保障工作,完成年度各项目标任务。

#### 【行政、后勤工作】

明确管理模式,建章立制,行政工作有序运行。彩石校区参照历城校区管理模式,管委会负责做好后勤服务保障和驻校区各部门、单位的工作协调,教学、学生管理等工作实行垂直管理,做好条块结合。制定《校区出入管理办法》等规章制度。疫情期间积极与驻地政府防疫部门沟通,做好疫情防控属地管理的各项工作;完成校区网站建设及开通工作;完成校区2021年预算整理、编制和提交工作;协助校(院)档案馆完成年鉴、大事记及各种文字资料整理提交工作;配合资产处完成了管委会资产清查工作。

做好疫情防控工作,确保师生健康安全。按照省、市及校(院)疫情防控领导小组的要求,成立彩石校区疫情防控领导小组,制定疫情防控工作方案,细化防控措施,明确分工与责任。召开疫情防控专题会议8次,落实上级会议精神、布置防控任务。协调驻地防控部门到校区对复工单位进行检查、指导、培训,帮助驻校区单位300余名职工有序复工复产。为确保2020年春季学期返校开学工作安全、平稳、有序进行,管委会按照核验细则13项46条进行准备,制定完善制度、方案、流程等文字材料13册100余份;储备防疫物资17种;设立隔离区1个、临时留观室5个、体温检测点4个、张贴宣传彩页110张;组织场景演练15次。通过市的核验和省的复核,具备开学条件。

做好日常运维工作,提高服务保障能力。完成供电线路检修,消除安全隐患15处;完成校区用电类别变更工作,改为教育用电后,每年节省开支20余万元。完成二次供水蓄水池的清洗消毒工作,确保了师生饮水安全;按照济南市政府要求,积极推进自备井封停接市政供水工作。全年安全用电1947903千瓦时、用水44197立方米、用燃气104045立方米;水、电、空调综合维修930余次,用户满意度95%以上。

营造干净、舒适、安全的校区环境。根据疫情防控要求,完成科研中心、教学楼、宿舍楼、专家楼等区域的卫生清洁消杀工作。完成校区内7000余株树木、4.6万平方米草坪、8000余米绿篱日常养护工作,清理绿化垃圾300余车、落叶600余袋、旱季浇水108车。

加强食品安全监管,做好餐饮服务。新食堂建设过程中,多次邀请市场监管部门到校区食堂检查指导工作,办理“经营许可证”。加强冷链食品及人员管理,确保餐饮安全。建立伙食管理微信群,及时听取师生意见和建议,提高餐饮满意度。

筹建医务室,做好诊疗服务和防疫工作。在校医院的指导帮助下,完成彩石校区医务室建设,与彩石卫生院签订委托服务合同,并申办经营许可证。9月5日正式运行,

医务室投放日常药品、针剂约 30 余种，接诊 50 余人次。

### 【安全保卫工作】

1. 建立安全管理组织体系。明确专人负责安全稳定管理工作，明确学生工作分管领导、分管部门和工作人员，建立通信录和微信群，及时发现和处理学生安全稳定问题。

2. 加强安全教育。组织学生消防演练 1 次，对学生进行消防安全培训，并完成现场灭火实地操作。

3. 加强出入校区安全管理。做好疫情防控期间出入大门管理，完成外来人员测温登记 10179 人次，车辆 7351 车次。在主要道路加装减速带，保障师生安全。

4. 与当地派出所协调治安联防工作，建立校区警务工作室，严防恶性案件的发生。

5. 推进校区既有建筑消防安全专项整治工作，配合校（院）安管处完成校区建筑消防安全隐患评估工作。

### 【重点工作】 配合基建处完成校区改造，秋季迎接本科生入驻校区。

1. 协调组织搬迁，推进工程改造进度。对校区房产进行充分调研，与中试基地、新材料所进行沟通。完成中试基地搬迁至科研中心主楼三楼，材料所将闲置设备搬至 7 号中试车间。

2. 紧抓采购项目。配合国资处（招标办）组织参与课桌椅、床具、食堂、浴室、管道天然气等 9 个物品、工程采购项目的立项、论证、开标、实施和验收；完成 1200 余套课桌椅、床具安装。

3. 完成校区门口信号灯的安装。与历城区政府、历城区交警规划办、彩石街道公路站等部门多次进行沟通协调，7 月 8 日信号灯正式启用，降低发生交通事故的概率。

4. 提升服务质量。延长早餐供应时间，6:30—10:30 提供早餐；为满足考研同学的夜间学习需求，在宿舍楼开设自习室。

（撰稿人：王 震 审稿人：高 洁 蒋红彬）

## ● 教学科研单位

### 机械与汽车工程学院 山东省机械设计研究院

**【概况】** 机械与汽车工程学院（简称学院）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、机械基础教研室等教学、科研机构，以及学院办公室、教学办公室、团委办公室、机械工程实验教学中心等管理、教辅机构。

学院设有本科专业 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点，含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；另设 1 个材料加工工程硕士点。有 1 个工程硕士授权领域：机械。

山东省机械设计研究院（简称研究院）下设综合管理部、经济运行部、科技办、物产部、工程设计部、行业部、材料中心、数控中心等部门。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服务等工作。

2020 年 6 月 19 日，机械与汽车工程学院和山东省机械设计研究院一体化运行，成立机械与汽车工程学院山东省机械设计研究院党委，党委成员 9 名，林江海任党委书记，宋开宇任党委副书记，夏玉海、肖光春、安蕾蕾、王明禄、靳宣强、马静、杜劲为党委委员；院长 1 名，由许崇海担任；副院长 4 名，由林江海、夏玉海、肖光春、安蕾蕾担任。

有职工 229 人，其中高级职称 109 人，专任教师 97 人，专任教师队伍中，博士生导师 5 人，硕士生导师 33 人；拥有博士学位的教师 91 人。

有毕业生 740 人，其中，全日制硕士研究生 39 人，本科生 701 人。招生 678 人，其中，全日制硕士研究生 144 人，本科生 534 人；在职人员攻读硕士学位 1 人。在校生 2390 人，其中，全日制硕士研究生 263 人，本科生 2127 人；在职人员攻读硕士学位 19 人。本科毕业生就业率 83.45%。

**【党建工作】** 机械两院党委共有 20 个党支部，其中学院下设 10 个党支部，教工党

支部 5 个、学生党支部 5 个；研究院下设 10 个党支部，在职党支部 6 个、离退休党支部 4 个。党员共有 404 人，其中在职党员 124 人、离退休党员 85 人、学生党员 195 人。入党积极分子 441 人，发展党员 96 人，党员组织关系转出 4 人（校内交流），去世党员 2 人。

两院党委组织的主要活动有：完成党支部书记述职评议考核和党支部工作考核评价工作；参加天桥区南村社区党建工作会议；党委组织看望慰问老党员、困难职工；成立研究院疫情防控工作领导小组和办公室，主要负责人任组长，制定疫情防控计划，做好各项疫情防控工作；发起“抗击疫情、献爱心”募捐活动；看望慰问支援湖北医疗队员家属；制定《2020 年党建工作计划》《纪检监察工作要点》《离退休工作要点》，修订《党风廉政建设责任书》等，推进党建、业务等工作有序开展；进行全面从严治党主体责任落实情况自查整改工作；召开“解放思想，改革创新”专题研讨会；成立“意识形态工作领导小组”，进行“2020 年落实意识形态工作责任制自查工作”；机械两院新党委成立，党委召开庆“七一”座谈会；开展庆“七一”主题党日活动；部署落实“关于开展党支部建设规范提升行动”工作；部署“全省大数据专业素养”专题培训；部署“我来讲党课”活动；组织班子成员、党委委员、党支部书记、系（部、中心）主任（副主任）等一行 43 人赴临沂开展“党建+”系列活动；参加党建共建单位南村西社区联合党委组织的社区艺术节；开展“传承红色基因，促高质量发展”主题党日活动；组织党支部书记参加校（院）党务知识培训；党委组织召开全体党员大会，选举新一届党委、纪委。

**【学科建设】** 工程学学科已连续 17 期成为 ESI 前 1% 学科；在 2020 “软科中国最好学科排名”中，机械工程学科位列 68 位，进入全国前 32%，较 2019 年的 71 位有所上升。

有硕士学位授权点 7 个：机械设计制造及其自动化、机械电子工程等。有山东省重点学科 1 个：机械电子工程。

1 位教师晋升教授，3 位教师晋升副教授；新引进教师 2 人，其中，2 人具有博士学位。有“千人计划”青年专家入选者 1 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 2 人，山东省优秀教师 1 人，“泰山学者” 2 人，“泰山学者”青年专家 1 人。

国家级人才引进 1 项：柔性引进李培根院士，获批建立院士工作站，为高端装备和智能制造领域的科技创新提供高层次人才支撑。

“千人计划”青年专家入选者：饶伟锋；“新世纪优秀人才支持计划”入选者：许崇海、唐炳涛；山东省优秀教师：许崇海；“泰山学者”一张炳荣、李瑞川；“泰山学者”青年专家：王力。

**【科研工作】** 发表学术论文 114 篇，其中被 EI 收录 8 篇，被 SCI 收录 88 篇。

获批科研课题 124 项，其中纵向课题 21 项，横向课题 103 项。纵向课题中，国家

自然科学基金 3 项,山东省自然科学基金 10 项。在研项目 54 项,科研项目经费总计 3473.95 万元。

创办成果转化类科技型企业 1 个:山东鲁机工程设计咨询有限公司;参与高水平新型研发机构 1 个:山东国创微纳制造研究院有限公司;牵头的新型研发机构 1 项:山东省高端装备产业研究院;参与高水平新型研发机构 1 项:山东省工程机械智能装备创新创业共同体。

**【教学工作】** 承担校内教学任务 32903.04 课时,人均授课 165 课时。发表教研论文 8 篇。

本科教学:完成本科教学课程 294 门,计 9654 学时。完成 716 名学生的毕业论文指导工作。本科毕业生考取硕士研究生 171 名,出国深造 11 名。

研究生教学:完成研究生教学课程 36 门,计 1184 学时。毕业和授予学位硕士研究生 47 人。

**【对外交流】** 教师出访 2 人次,前往美国、瑞典等国家和地区进行学术交流;机械设计制造及其自动化(中外合作)专业在德学生共毕业 13 人,其中 6 人已入学德国高校深造。

2020 年 10 月 30 日至 11 月 1 日,由中国刀协切削先进技术研究分会高效加工技术专业委员会主办,齐鲁工业大学(山东省科学院)和山东机械工程学会承办的 2020 高效加工技术学术年会在泉城济南召开。校(院)副校长(副院长)任民应邀出席会议并致辞。南京航空航天大学何宁教授和机械与汽车工程学院、省机械设计研究院院长许崇海教授共同担任大会主席。来自浙江大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、中航成飞集团等国内相关领域的知名专家、学者及学生代表等 100 余人参加了本次会议。

**【离退休工作】** 有离退休职工 210 人。有党支部 4 个,党员 85 人。退休 5 人,去世 3 人。为 1 名生活困难的离休干部的遗属争取“离休干部遗属特殊困难救助费”6000 元,协助家属为 3 位去世的职工办理丧事,走访、看望病号、慰问退离休职工 20 多人次。

退休党支部书记刘淑美荣获“历下区最美家庭”和社区“战役卫士”荣誉称号;党员宫燕华丈夫参加“山东省支援湖北医疗队”赴武汉治病救人;退休干部邵孟华在疫情防控期间提交入党申请书,并捐款 1000 元;党员龚惠华参加《全民 k 歌朗诵会》,歌颂白衣战士、抗“疫”英雄等。

**【科教融合】** 常委会和党政联席会常态化运行,每周例行、两院轮流召开党政联席会,出台常委会和党政联席会议事规则,制定机械设计研究院章程,两院日常工作平稳运行。

在平台建设及资源共享上深化融合:集中两院力量准备博士点、省高水平学科、国家和省一流专业申报材料;获批山东省新一代智能绿色数控机床工程实验室;李培根院士工作站正式获批建设;与中国科协智能制造联合体、山东产业技术研究院等单位联合共建山东省高端装备产业研究院;两院联合申报校院的科教产融合创新试点工



程项目，获批 962.5 万元经费支持。

重点工作统筹计划一体化行动：发挥高层次人才优势，牵头组建科研团队，培育布局大项目、大成果；在研究生教育方面探索双导师制培养，充分发挥研究院的企业实战优势；定期调度年度任务指标进展情况，统筹协调全年指标任务落实等。

党建工作一体化推进：在“一院一廊”文化墙展示两院一体化内容，一体化形象；开展两院党支部书记及中层干部培训交流，人员和业务融合逐步扩展。

**【学生工作】** 组织的学生活动有：新生开学典礼、新生杯篮球赛、2019—2020 学年总结表彰大会暨迎新晚会、阳光体育节。

学生个人奖项：国家级 15 项，山东省级 34 项。

（撰稿人：毕金鹏 孙颖丽 审稿人：林江海）

## 海洋技术科学学院 山东省科学院海洋仪器仪表研究所

**【概况】** 本所(学院)下设办公室等8个职能部门(后为5个部门合署办公),船舶气象技术研究室等3个研究室,高端海洋仪器与传感器加工制造中心等2个保障中心,移动观测平台等7个平台(内设海洋光学等18个创新单元)。所(院)长1名,由郑轶担任;党委书记1名,由孙继昌担任;纪委书记1名,由于晓光担任;副所(院)长2名,由刘岩、刘世萱担任。本所(学院)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。有编内在职职工284人,其中高级职称105人,中级职称146人,中级以下职称16人,工勤岗16人,管理岗1人。

海洋技术科学学院2020年招收本科生72人,录取最低分532分,完成本科招生任务。

**【党建工作】** 研究所党委下设12个党支部,其中教工党支部11个,学生党支部1个。党员194人,其中教工党员185人、学生党员6人、离退休党员3人。入党积极分子21人。

研究所党委组织的主要活动有:召开领导班子2019年度民主生活会及党支部组织生活会;完成党支部调整与换届;开展“众志成城,共克时艰”主题党日活动;开展抗击新冠疫情爱心自愿捐款活动,共计捐款18030元;开展“亮身份、做承诺、比贡献”活动;组织所青年志愿者联合共建奥林社区志愿者开展“志愿服务进社区,清洁卫生暖人心”活动;召开2020年民兵海上气象水文排集合点验大会;开展庆祝建党99周年系列活动;召开“七一”建党庆祝大会;邀请青岛市委党校专家作专题报告;科研骨干张锋作先进事迹报告;院所党委获校(院)“思想政治工作先进集体”称号,1名同志获“思想政治工作先进集体”称号;开展“美化家园助力创城”青年志愿者卫生清理活动;开展“献热血、抗疫情、护生命”无偿献血公益活动,全所共有20余名志愿者献血6500毫升;院所党委和第九党支部入选校(院)党建标杆单位和样板党支部;组织2020年度“大手拉小手”捐资助学活动;所党委书记孙继昌同志带队赴我所驻村干部担任“第一书记”的帮扶村——德州市临邑县孟寺镇马保村,开展“推普脱贫”专项帮扶活动;联合共建奥林社区志愿者开展“志愿服务进社区,清洁卫生助创城”活动;面对青岛突发疫情,组成以党委书记孙继昌为首的30人志愿者服务队,助力核酸检测;开展“赏浮山秋韵·展海仪风采”健步行暨“美化环境,共享文明”公益活动;党委书记、班子成员和党支部书记带头讲党课,普通党员“我来讲党课”,2堂精品党课获校(院)党委组织部表彰;组织开展“四史”学习教育专题党课活动及廉政教育宣讲活动;通

过省直文明单位复查；召开第四届职工代表大会及工代会；组织退休职工荣休仪式；在2020年度党支部和党员民主评议工作中，第一、第三、第五、第九党支部被评议为“优秀”等次，王东明等61名党员被评议为“优秀”等次；在2020年度校（院）党建工作考核中，院所党委考核等次为“好”。

【科研工作】 发表论文78篇，其中SCI收录21篇，EI收录30篇；获得软件著作权30项。登记山东省省级科技成果31项。

获批项目课题共计32项，其中国家级科研项目8项，省部级科研项目13项。其中，主持国家重点研发计划课题1项，参研2项；主持国家自然科学基金面上项目1项，参与国家自然科学基金联合重点基金3项；主持军委科技委预研项目1项；参与省重大科技创新工程项目1项；省基金重点项目1项；省基金面上项目5项，青年基金4项；主持山东省技术创新引导计划项目2项；主持院地产学研协同创新基金4项；主持地方开放基金2项；主持院青年基金4项，青年博士合作基金1项。2项国家自然科学基金完成结题；5项山东省重点研发计划项目（公益攻关类）完成验收；9项山东省自然科学基金完成结题；4项青岛市科技计划项目完成验收。

争取各项经费25106万元。其中，纵横向经费8886万元；各类平台建设经费9000万元；“智慧海洋”工程配套经费7220万元。

授权专利72项，其中发明专利9项。获得青岛市科技进步二等奖1项，山东省高等学校科学技术奖二等奖1项、三等奖1项，山东省海洋创新奖二等奖2项。

【教学工作】 海洋学院承担学院内教学任务144课时，其中完成本科教学课程4门，共计144学时。

【科教融合】 成立学科建设委员会、学科建设推进小组和学科建设专班三级管理体系，在所（院）学科建设委员会主任领导下，制定所（院）各学科发展规划和实施方案，统筹配置学科资源，开展学科队伍、人才培养、科学研究、学术交流、平台条件建设，学位点申报等工作。

紧抓“海洋强国”“科教融合”“院所一体”重大战略机遇期，落实“人才兴所（院）、成果强所（院）”的发展战略，围绕学科方向规划布局研究方向，通过重大项目酝酿实现科研与学科建设双提升。学科建设按照“54321”路径，紧紧围绕海洋科学、仪器科学与技术、船舶与海洋工程、计算机科学与技术、控制科学与工程5大优势学科方向展开，以学科队伍、人才培养、环境条件、方向特色4个方面为主实施学科筑基。

针对学科方向和科研团队的关系进行优化调整，凝练梳理10个二级学科方向和科研团队对应的科学问题、核心技术和工程技术难题，逐步推进学科发展前沿布局。

推进科教融合发展，45名科研人员获得硕士研究生导师资格，2名科研人员获得博士生导师资格，培养硕士研究生52人，毕业1人。购买科研仪器设备3000余万元。

参与控制科学与工程博士点, 计算机科学与技术高峰学科建设; 获批校级研究生教学改革项目 1 项。

以科教融合为特色, 强化“2+2”“导师制”“小班制”人才培养模式, 遴选本科任教师 9 人、学业导师 38 人、班主任 3 人, 制定 2020 级海洋技术专业本科生培养方案并于 7 月 6 日通过专家论证。本科生在学业导师带领下, 获批 2020 年大学生创新创业训练计划立项项目国家级 2 项, 省级 1 项、校级重点项目 3 项, 校级一般项目 3 项; 组建 2020—2021 学年本科生学术攀登重点团队 1 个, 一般团队 2 个; 获第七届科创大赛校赛三等奖 1 项; 在 2020 年第四届大学生物理竞赛中, 我院 8 位同学获得优秀奖。

2 项教案入选 2020—2021 学年第一学期“德融教学”校级好教案。《粒子图像测速系统从入门到精通》获校级科教融合专项教材立项。

**【人事工作】** 完成 17 名在职人员的高级职称评审推荐工作, 经齐鲁工业大学 (山东省科学院) 评审, 郝宗睿、王波获评研究员职称, 王中秋、倪秀辉、王越、郭翠莲、赵强 5 名科研人员获评副研究员职称, 郑良认定为副研究员职称。吴宁、吴丙伟、王亚洲、刘雷 4 名工程技术人员获得高级工程师职称。完成 21 名人员 (含企业代评人员) 的中级职称评审工作, 4 人获得助理研究员职称, 5 人获得工程师职称。接收退役士官安置 1 人, 自交通运输部北海航海保障中心青岛通信中心调入 1 人。退休高级工 3 人 (姜炳君、徐杏林、丁显德), 退休高级工程师 2 人 (邢攸广、曲君乐)。

开展研究所管理部门中层副职的选聘工作; 完成业务部门第一、第三、第九研究室, 海洋光学、海洋声学单元副职岗位的选聘工作; 组织完成办公室教学秘书岗位的选拔工作, 以及政采和资产岗位专职工作人员的遴选工作; 完成“海洋环境与波动单元”和“计量测试中心”负责人的选聘工作; 选派 2 人 (赵杰、刘枫琛) 赴省科技厅挂职, 选派 1 人 (王章军) 挂职电子信息工程学院 (大学物理教学部) 副院长 (副主任), 1 名驻守扶贫一线的同志获临邑县人民政府颁发的“驻村帮扶工作个人三等功”、校 (院) “脱贫攻坚专项奖励”。25 人参加并通过高校教师资格考试、面试工作。

**【高层次人才队伍和团队建设】** 王军成研究员再次入选“泰山学者”攀登计划专家; 全职引进博士生导师 1 人; 双聘引进“百千万人才工程”国家级人选 2 人, 国家“杰青”1 人。通过重点培育及线上线下精准引才, 全年引进优秀博士 30 人, 其中具有海外经历 5 人, B 类以上优秀博士 18 人。启动“海仪英才托举计划”, 评选培育海仪优秀青年 3 人、海仪杰出青年 3 人、海仪中青年拔尖人才 1 人。张晓语博士进入博士后工作站。

**【国内外交流合作】** 共建“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”4 个技术创新中心。已完成 4 个中心规划及中白、中俄两个中心的签约。

**【平台建设】** 新建中国—上海合作组织地方经贸合作示范区海洋科学与技术国际创

新中心、山东省海洋监测装备技术创新中心、青岛市监测 / 探测实验室、青岛市海洋监测装备创新创业共同体 4 个科研平台。

【产业服务】 4 项科技成果总作价 5770 万元，吸引现金投资 1677 万元，已成立科技成果转化公司 2 家，正在注册产业公司 2 家。

其中，“大气气溶胶激光雷达项目”由山东山科创新股权投资有限公司与研究所海洋光学团队成立山东山科神光科技有限公司，开展大气气溶胶激光雷达的产业化，注册资本 1740 万元，技术作价 1200 万元；“溶解氧、CO<sub>2</sub>、pH 荧光敏感元件及传感器成套技术项目”由山东山科创新股权投资有限公司与光致发光与荧光传感检测团队共同成立青岛罗梅森海洋技术有限责任公司，注册资本 1297 万元，技术作价 1000 万元。另外，山东山科创新股权投资有限公司拟与研究所相关技术团队就“系列化海洋生态环境监测仪器项目”成立产业化公司，拟注册资本 3000 万元，技术作价 2520 万元；山东山科创新股份投资有限公司拟与海洋流体机械及工程团队就“智能化鱼水检测及混合输送技术项目”共同成立产业化公司，拟注册资本 1420 万元，技术作价 1050 万元。

【行政工作】 研究所共收文传阅 162 件，发文 127 件，拟定会议纪要 66 件，综合性文件、报告十余件；成立疫情防控专项领导小组，制定所（院）《突发新冠肺炎疫情应急处置实施细则》等相关制度措施 12 项；建设以科研项目管理为核心、以项目预算管理为支撑的信息自动化管理系统，为提升行政管理水平提供技术保障；完善采购内控管理制度，加强资产管理和政府采购管理；建立科研材料出入库信息化系统和固定资产动态管理信息系统，做到“凡采购必审批，凡符合政采要求的项目必按政采进行”，进一步完善所（院）的资产信息化管理体系；通过山东省海洋环境监测技术重点实验室检验检测机构资质认定场所迁址现场评审；通过装备承制资格监督审查；获得国防武器装备科研生产二级保密资格；获得武器装备科研生产备案凭证，首次实现“军品四证”齐全；完成山东省科学院高新技术研究分院 1 号、2 号、3 号楼档案备案和人防备案工作，推进竣工备案验收相关工作；持续推进蓝色硅谷研发基地项目的建设，完成土地不动产权登记证申领；推进上合海洋国际创新中心的建设工作；完成海仪所及海洋学院宣传片、宣传册和徽标的设计制作，完成网站改版升级，进一步统一所（院）标识，提升品牌形象；通过所（院）网站、微信公众号发布稿件 120 余篇，其中被校（院）网站采纳稿件 70 余篇，《人民日报》等各级媒体刊发或转发所（院）相关文章 27 篇。

（撰稿人：高 丽 审稿人：孙继昌）

## 光电工程国际化学院 山东省科学院激光研究所

**【概况】** 激光研究所创建于1978年,是以激光检测和测量技术、无损检测技术、光纤传感技术、等离子体环保技术及智能制造技术为主的多学科、综合性的科学研究机构和高层人才培养机构。单位驻地山东济宁,设有济宁研发基地、济南研发中心、青岛研发中心和齐鲁工业大学(山东省科学院)光电工程国际化学院,孵化多个国家高新技术企业,初步形成“一所三地+科教融合学院+高新技术企业”科教产并重、产学研协同发展综合体。下设办公室、财务科、人事科、政工科、科研科5个职能科室以及光纤传感技术研发平台等8个科研平台。职工总数167人,其中事业编制100人、企业编制66人、劳动派遣1人,其中高级职称55人,中级职称50人,中级以下62人。

光电工程国际化学院是在原齐鲁工业大学光电系基础上,汇聚山东省科学院激光研究所与国内外师资、科研平台等优质资源而重点建设的新工科国际化特色学院。下设教研室1个、学院办公室1个、学生办公室1个。学院有教职员工12人,其中专任教师6人、行政及教辅人员6人。专任教师中外教1人、副教授3人;拥有博士学位的教师5人。

2020年6月15日院所一体化改革后,所(院)长、党委书记1名,由贾中青担任;党委副书记2名,由郭茜、张猛担任;副所(院)长3名,由林宪旗、任向河、倪家升担任;纪委书记1名,由翟瑞占担任。

**【学生工作】** 设有光电信息科学与工程本科专业,该专业是由光学、光电子技术、电子信息、物联网、计算机技术等互相渗透形成的一门高新技术学科。在校本科生共计283人,招生81人,毕业生74人,毕业生就业率93.2%。

设置控制科学与工程(学硕)、电子信息(专硕)2个硕士研究生专业,2名科研人员获得硕士研究生导师资格;招收硕士研究生24名,其中控制科学与工程(学硕)专业2名、电子信息(专硕)专业22名。培养研究生48名。

**【党建工作】** 开展“党员人人讲党课”“外眼看中国”等,获校(院)思想政治工作先进集体;在疫情防控工作中全体党员坚守一线,带头做好线上教学、学生返校、复工复学;强化支部建设,配齐配强支部班子,发挥党支部书记“双带头”作用,深入推动“双创”工作开展;严格落实意识形态工作责任制,通畅师生交流渠道,选配优秀教职工担任大学生导师;开展“廉政文化月”,打造廉政文化墙,宣传廉政语录、警示标语;承办省直机关抗击新冠肺炎疫情先进事迹巡回报告会,1人获省级“智慧家

长”荣誉称号。

**【科研工作】** 荣获山东省技术发明奖一等奖1项、国际科技合作奖1项，光纤矿山安全监测技术申报国家科技进步奖进入第二轮，新获省高校科学技术奖一等奖2项；通过纵横向课题及社会捐助等渠道获得研发资金9734.24万元，社会捐助资金1513.18万元，院外新立项纵向课题40余项、国家级课题6项、省部级24项累计纵向经费6414.56万元，横向等其他课题累计1806.5万元；授权发明专利25项，其中国际发明5项；发表代表性期刊论文29篇（SCI24篇，EI5篇）；软件著作权12项（含科技型企业）。

获批“山东省海外高层次人才专家工作站”“山东省院士工作站”；新申请“光纤传感工业安全物联网应急管理部重点实验室”作为核心技术的主要输出和支撑单位，推动“山东省激光装备创新创业共同体”落地实施。

### **【教学工作】**

1. 本科教学：承担本科校内教学任务4985.12课时，人均授课146.62课时。完成14名本科生的毕业论文指导工作。指导本科生参加国家级创新创业项目1项，结题获批优秀。2016级本科生毕业生考取硕士研究生17人。

2. 研究生教学：承担研究生教学任务192课时，人均授课16课时。研究生发表论文12篇，其中核心4篇，EI收录论文6篇，SCI1篇。1项实用新型专利已授权；1名同学获第十二届大学生科技节第二届科技馆展品创意与制作设计大赛获二等奖；2名同学参加2020年举办的煤矿安全智能新技术研讨会志愿者活动；指导1名硕士研究生毕业，顺利考取公务员。

**【科教融合】** 英国皇家工程院院士Grattan教授为学科带头人的光纤物联网研究团队全力支撑计算机科学与技术博士点建设工作，贾中青等15名核心骨干人员组建的工业智能技术团队参与控制科学与工程博士点学科申报。进行光电工程国际化学院建设规划，光电信息科学与工程专业获2020年国家级一流本科专业。

**【人事工作】** 取得高校教师资格证2人。魏玉宾、倪家升、尚盈、贾中青（平转）获得研究员职称资格，林宪旗、翟瑞占获得应用研究员职称资格，刘帅、赵庆超、闵力、王蒙、王伟涛、姜劲栋、白雪、王兆伟、马新强（代审）获得副研究员职称资格，于洪胜获得高级会计师职称资格。

考核事业编制93人〔不含处级5人、校（院）交流任职2人〕，其中考核优秀18人、合格73人、不定等次2人；校（院）考核处级干部5人，其中考核优秀2人、合格3人；校（院）考核交流任职2人，合格2人；考核非事业编制67人，其中考核优秀12人、合格55人。

离退休职工93人，其中离休干部3人、退休干部65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】** 入编博士 3 名、意向博士 15 名, 5 名科研骨干博士在读; 引进 2018 年诺贝尔物理学奖获得者、世界著名激光专家杰哈·莫罗院士共建“诺奖实验室”; 吕言教授入选泰山产业领军人才; 朱光辉博士入选“泰山学者”青年专家。

引进俄罗斯国家科学院茹科夫·阿列克谢院士及其团队获批立项济南市泉城高端计划并完成山东省外专双百计划实地考察; 全职引进国家高层次计划专家丁珏教授到岗工作。与俄罗斯科学院约费物理研究所签订共建联合实验室合作协议, 引进俄罗斯科学院 Victor Ustinov、Alexey Zhukov 院士、工程院 Oleg A.Ageev、Nikolay Ledentsov 院士。抢引计划获批 5 人 (2 人 A 类、3 人 B 类)。

光纤传感技术研发平台 16 人, 其中博士 8 人 (含全职留英专家、国务院特聘专家、泰山学者特聘专家 1 人); 特种光纤技术研发平台 29 人, 其中博士 9 人、济宁市突出贡献中青年专家 1 人; 无损检测技术研发平台 7 人, 其中博士 2 人; 视觉检测技术研发平台 8 人, 其中博士 2 人 (含全职新加坡专家 1 人); 智能制造技术研发平台 13 人, 其中博士 4 人; 青岛先进光子技术研发中心 26 人, 其中博士 9 人 (含全职加拿大专家 1 人); 通用电子技术研发平台 6 人, 其中博士 1 人 (含全职德国专家 1 人); 等离子体技术实验室 10 人 (含全职俄罗斯专家 1 人)。

**【对外交流与合作】** 2018 年诺贝尔物理学奖获得者、法国巴黎综合理工学院教授、美国密西根大学名誉教授、世界著名激光专家、中国科学院外籍院士杰哈·莫罗教授与夫人应邀到山东省科学院激光研究所做学术访问交流。

立陶宛驻华大使伊娜·玛邱罗尼塔、公使衔参赞伊莲娜·斯卡珠涅切一行 2 人来激光所和光电学院访问, 促进“中国—立陶宛先进激光技术联合创新中心”和“中国—立陶宛激光产业园”尽早挂牌落户山东。

**【成果转化】** 服务社会科技企业 50 余家, 新孵化科技型企业 3 家, 知识产权作价 3213 万元, 融资 2585 万元, 其中窄线宽光纤激光器知识产权作价 2271 万元、资本注入 1350 万元成立山东飞博赛斯光电科技有限公司; 激光熔覆技术知识产权作价 360 万元、资本注入 840 万元成立山东镭研激光科技有限公司成果转化公司; 光学镜头技术知识产权作价 580 万元、资本注入 220 万元成立山东山科美瑞光电技术有限公司。

**【产业服务】** 集中力量攻克多项技术难题, 研发的光纤传感器、激光器、激光加工装备及工艺技术、伺服压机控制系统、激光污水处理技术、无损检测等核心技术在矿山安全、石油化工、环保、交通、智能装备领域发挥巨大作用, 为社会和企业输出智力支持和技术支撑。与济宁、淄博、泰安、临沂、威海、东营、枣庄科技局以及地方



科技企业建立科技服务战略关系，带动地方企业科技发展和经济发展。

下属科技型示范企业运行良好，科技成果转化企业累计实现销售收入1.8亿余元(含税)，利润3000余万元，纳税2000余万元(年财政事业拨款900万元，纳税超过财政事业费)。

**【行政工作】** 共收文传阅156件，发文42件。完成2018年、2019年文书档案的数字化扫描工作。联合山东省激光装备创新创业共同体筹得1万只口罩，捐赠给武汉·中国光谷激光行业协会，助力武汉激光产业复工复产。

(撰稿人：李纪云 审稿人：倪家升)

## 能源与动力工程学院 山东省科学院能源研究所

**【概况】** 研究所下设办公室、业务科、政工人事科、财务科 4 个管理科室, 先进能效研究室、能源环境研究室、强化传热研究室、能源材料研究室、传递现象研究中心、能源催化研究室 6 个研究团队。主要承担能源节约、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、生物质能源、能源互联网、太阳能、储能电池材料、先进能效及低碳能源政策研究等工作。

2020 年 6 月, 成立中共齐鲁工业大学能源与动力工程学院山东省科学院能源研究所委员会, 中共齐鲁工业大学能源与动力工程学院山东省科学院能源研究所纪律检查委员会。

所长、党委副书记 1 名, 由刘素香担任; 党委书记 1 名, 由姜洪雷担任; 党委副书记 2 名, 由于萍、刘慧玲担任; 纪委书记 1 名, 由王黔担任; 副所长 2 名, 由华栋梁、刘志刚担任。

有事业编制职工 87 人, 其中高级职称 51 人, 中级职称 32 人, 中级以下 4 人。

**【党建工作】** 党委下设 7 个党支部, 教职工党支部 6 个, 离退休职工党支部 1 个, 党员 88 人。

党委被校(院)确定为第一批党建标杆单位立项建设单位, 党建考核获得优秀等次(排名第三)。2 个党支部获批校(院)第一批样板党支部立项建设单位, 2 人获得校(院)“战‘疫’先锋”称号。

年初制订党委中心组 2020 年理论学习计划, 全年共开展 16 次集体学习, 以党支部为单位每月组织开展 2 次集体学习。修订《山东省科学院能源研究所关于落实意识形态工作责任的实施细则》, 出台《新闻宣传工作管理办法》《新媒体管理办法》。开通微信公众号、设置文化墙和党员活动室, 建设能动学院融育工程“能动与你同行”主题教育网站。认真落实“一岗双责”, 坚持中心组学习制度, 坚持党的民主集中制原则, 推进学习型单位建设。与各党支部书记签订目标责任书, 及时完成党支部补改选工作, 职工党支部书记“双带头人”比例达到 100%。健全制度, 出台《党支部工作考核评价办法(试行)》《党支部书记抓基层党建述职评议考核办法》, 提高工作标准化水平。组织开展“三会一课”, 定期召开支委会和党支部党员大会, 坚持层层讲党课, 在“我来讲党课”活动中, 2 堂党课分获一、二等奖, 党委获评优秀组织奖。结合“双报到”、党员政治生日、外出参观等, 开展丰富的主题党日活动。做好党员发展, 全年发展预备党员 11 人, 确定入党积极分子 42 人。

签订《党风廉政建设责任书》《廉洁自律承诺书》，压实廉政责任。落实中央八项规定精神，狠抓“四风”不放松，加强重要时间节点落实中央八项规定精神监督检查。开展党性党风党纪教育，强化警示教育，组织收看专题片、学习警示教育读本等，开展“廉政文化月”系列活动、文明用餐倡议活动。

加强精神文明建设，积极推进“六有”工会建设，每年定期召开职代会和全体职工大会，落实职工各项福利待遇，开展各类文体活动。创建活动丰富多彩，全年开展“双报到”志愿服务13次，参与服务人次总计154人次。组织为疫情捐款捐物，捐赠口罩5000余个、捐款7097.66元，组织爱心捐书活动、无偿献血活动。开展弘扬优秀传统文化的节日活动、学习先模选树典型活动以及各类讲座、文明倡议活动共30余次。1人获全国“五好家庭”，10人次获全国无偿献血奉献奖、促进奖、志愿服务奖。全年网站上传新闻稿件139篇，微信公众号发布114篇，各大新闻媒体的报道26篇。

**【行政工作】** 成立新冠疫情防控工作领导小组，制定防控疫情应急预案、工作方案、联络机制，严格执行“日报告、零报告”制度，坚持推进各项工作开展。适时推进复工复产，本科生、研究生全部安全复学。持续加强制度建设，完善修订10个管理办法及规定。继续做好办公用房调整、公车管理、水电管理等各项工作，为职工安装电动车充电桩。做好安全检查和培训，全年无安全事故发生。

**【科研工作】** 发表学术论文61篇，其中被SCI收录37篇，被EI收录11篇。

获批科研课题86项，其中纵向课题28项，横向课题58项。纵向课题中，国家自然科学基金4项，山东省自然科学基金2项。在研项目91项，纵向、横向到位科研项目经费总计2550万元。

获省科技奖励1项，“基于酸性土壤改良的农林废弃物处理关键技术体系与应用”获得山东省科技进步二等奖。

**【科教融合】** 完成能源动力硕士专业学位授权点申报工作，2020年11月，山东省教育厅进行学位授权审核材料公示；成立动力工程及工程热物理学科建设分委员会，牵头申报“动力工程及工程热物理”一流学科（骨干学科）并立项，经费104.4万元。

推进教学、育人融合发展：1名研究生获国家奖学金，6名研究生获一等学业奖学金，12名研究生获二等学业奖学金；4名研究生获三等学业奖学金，4名研究生获单项奖学金，1名研究生获优秀研究生干部，1名研究生获“校园百优”荣誉称号。能源所6名科研人员获得硕士研究生导师资格；14名科研人员参与并完成能源与动力工程学院2020年的教学任务；招收21名硕士研究生。

教师队伍能力不断提升：5名科研人员参加科教融合学院教师专题培训，12名科研人员参加线上课程培训；4名硕士生导师参加能力提升线上培训，3名硕士生导师进行全国心理危机预防干预网上培训；6名教师申报增补教育部科技管理信息系统专家库

专家遴选, 4 名教师申报 2020 年度全国研究生教育评估监测专家库。

**【人事工作】** 单位事业编增员 3 人, 减员 1 人, 共有 87 人。对全所在编人员合同情况进行全面梳理, 分批次进行了签订。打通内部人员交流渠道, 组织 2 人交流到能动学院任职, 签订交流任职协议。规范到企业工作人员管理, 完成 12 名科研人员到企业的选派工作, 并按规定进行报备。

退休人员 52 人。落实各项福利, 及时发放节日福利、生日蛋糕卡、人社厅慰问品, 组织健康查体。关心退休职工生活, 春节前夕走访慰问部分退休老干部老党员, 抗美援朝 70 周年之际走访慰问参加过志愿军的退休职工, 为 2 名病故退休职工家属提供所需帮助, 及时办理抚恤金丧葬费发放和减员, 定期为长居外地退休职工领取邮寄药品。组织开展参观学习活 动, 购买学习书籍, 丰富退休职工的精神文化生活。

**【高层次人才队伍和团队建设】** 引进优秀博士 3 人, 其中 1 人成功申报校(院)骨干人才; 所内自主培养 2 名省级人才, 分别为“山东省有突出贡献的中青年专家”1 人、“泰山学者青年专家计划”1 人。先进能效与能源政策团队 19 人, 其中博士 8 人; 生物质能团队 12 人, 其中博士 8 人; 强化传热团队 11 人, 其中博士 5 人; 能源材料团队 6 人, 其中博士 2 人; 传递现象团队 7 人, 其中博士 5 人; 能源催化团队 4 人, 其中博士 3 人。

**【对外交流与合作】** 获批“一带一路”创新人才交流外国专家项目 1 项、山东省“外专双百计划”1 项、“泉城高端外专计划”1 项、科教产融合试点工程—国合项目 1 项。

通过视频会议、电子邮件等多种形式, 重点与波兰克拉科夫大学、乌克兰国家科学院、乌克兰国立技术大学、丹麦技术大学等高校和科研机构进行有效合作, 在高容量三元高镍正极材料、低廉生物质资源高值化利用、高品质生物制品低温制粉、锂离子动力电池热管理等方面取得技术进步。

**【科技服务或社会公益服务】** 横向项目 58 项。完成山科智海公司注册工作, 知识产权作价 650 万元。固体有机废弃物利用技术成功获得社会性投资, 完成三方协议签署, 知识产权作价 300 万元。

推进大功率 LED 智慧照明在道路交通照明方面的应用, 在凤凰山隧道建设 LED 智慧隧道照明产品工程示范, 得到山东省交通规划设计院的认可, 为下一步大规模市场推广奠定了基础。发挥能源领域智库作用。围绕我省重大能耗压减工作开展用能权相关领域的研究工作, 编制《济南市用能权有偿使用和交易管理办法(征求意见稿)》, 在市政府网站上征求意见。

(撰稿人: 徐 健 审稿人: 刘素香 于 萍)

## 电子信息工程学院（大学物理教学部）

**【概况】** 学院（大学物理教学部）下设电子信息系、微电子系、通信工程系、大学物理教学中心等教学机构，以及团委办公室、综合办公室、教学办公室等管理、教辅机构。党总支书记1名，由刘星萍担任，院长1名，由单东日担任；党总支副书记1名，由徐倩担任，副院长2名，由邱书波、冷建材担任。

有本科专业4个：电子信息工程、通信工程、电子信息科学与技术、微电子科学与工程；专业学位授权点1个：电子与通信工程专业。

有教职员工76人，其中，专任教师61人，行政及教辅人员15人。专任教师队伍中，博士生导师3人，硕士生导师18人；教授9人，副教授32人；拥有博士学位的教师41人。

毕业生373人，本科生372人，研究生1人。招生362人，其中，全日制硕士研究生19人，本科生343人。在校生1479人，其中全日制硕士生24人，在校本科生1455人。本科毕业生就业率90.93%。

**【党建工作】** 学院党总支下设5个党支部，其中教工党支部3个、学生党支部2个。党员137人，其中教工党员48人、学生党员89人。入党积极分子161人。发展党员55人。

党总支组织的主要活动有：召开2019年度党支部书记述职评议会；召开疫情防控工作会议，围绕疫情防控，线上召开中心组专题学习视频会；推进标杆单位创建等工作；召开师德师风教育专题会议；制定疫情防控细则实施等方案，完成疫情防控核验；召开毕业班班主任工作会议；党总支副书记徐倩获校（院）思想政治工作先进个人；召开党风廉政警示教育活动；举行“我来讲党课”主题党日活动，学院党总支书记刘星萍为全体教职工党员讲授专题党课；学院党总支获批齐鲁工业大学（山东省科学院）第一批党建标杆单位立项建设单位，教工电子工程系党支部、学生电子专业党支部获批齐鲁工业大学（山东省科学院）第一批党建样板支部立项建设单位；召开新学期教职工大会；召开党建工作推进会议；为曹钢老师举行荣退仪式；物理党支部书记杨茂友、光电电子党支部书记孙吉红在校党委组织部主办的“我来讲党课”活动中分获三等奖和优秀奖；组织教工党员赴大峰山党性教育基地开展学习教育活动；开展廉政文化月活动；召开《中华人民共和国公职人员政务处分法》研习会；开展习近平治国理政思想解读学习活动；选举产生校（院）第一次党代会代表。

**【学科建设】** 学院拥有国家级一流本科专业建设点1个：电子信息工程；山东省一流本科专业建设点2个：电子信息工程、通信工程。

1 位教师增列博士生导师, 2 位教师晋升教授, 5 位教师晋升副教授; 新引进高层次人才 1 人, 教师 6 人, 其中 4 人具有博士学位。

学院拥有泉城学者 1 人, 荣获“山东省五一劳动奖章”1 人。

**【科研工作】** 发表学术论文 22 篇, 其中被 EI 收录 13 篇, 被 SCI 收录 10 篇。

获批科研课题 9 项, 其中纵向课题 4 项, 横向课题 5 项。纵向课题中, 国家自然科学基金 2 项, 沈东升自然科学基金 2 项。在研项目 15 项, 科研项目经费总计 210 万元, 实现成果转化, 作价 400 万元。

**【教学工作】** 承担校内教学任务 30944 课时, 人均授课 484 课时, 平均每人每学年超课时达到 263 课时。

发表教研论文 4 篇。

本科教学: 完成本科教学课程 161 门, 计 13292 学时; 完成 349 名学生的毕业论文指导工作; 本科毕业生考取硕士研究生 41 名, 出国深造 2 名。

研究生教学: 完成研究生教学课程 16 门, 计 536 学时; 毕业和授予学位硕士研究生 2 人。

通信工程专业进行培养方案修订, 将校企合作专业通信工程(移动通信技术)与通信工程专业设为一套培养方案两个专业方向, 课程体系融入企业合作的“产教融合”课程以及与研究所合作的“科教融科”课程, 打造科教产协同育人的培养体系。

电子信息工程专业进行工程教育专业认证线上考查, 完成工程教育专业认证。修订 2020 版电子信息工程专业人才培养方案、电子信息科学与技术专业人才培养方案。

**【对外交流】** 教师出访 2 人次, 前往美国等国家和地区进行学术交流; 承办“华晟经世”杯高等学校电子信息类青年教师授课比赛。

**【学生工作】** 组织的学生活动有: 开展“学回信精神, 谈真实感悟”线上主题团日活动; 通过“易班”平台建立“心灵护航站”, 观看全国大学生同上一堂疫情防控思政大课、举行就业实习学生疫情防控工作会议; 召开线上师生座谈会, 组织学生观看创新创业直播讲座、举办云歌手大赛; 组织学生观看“举国之力战病毒, 全国青年绽青春”五四青年节云团课, 举办“抗疫有我, 以声助力”主题演讲比赛, 召开 2020 届毕业生就业工作推进会, 举办心理健康征文活动, 组织学生收看《开学第一课》节目, 举办 2020 年心理健康节主题观影活动; 开展“敬畏生命爱国励志”主题教育活动; 举行 2020 届本科生云毕业典礼暨学位授予仪式; 采用线上线下结合的模式开展暑期“三下乡”社会实践活动; 开展“齐”抗疫情 “信”迎新生——电信学院迎新工作, 召开 2020 级新生见面会, 召开毕业生就业工作班会; 举办考研数学模拟考试, 进行 2020 年国家奖学金个人展示评比, 组织开展“致敬抗美援朝”主题云团课活动; 举办“新生杯”篮球比赛, 召开第三届学生会换届大会, 举办心

理素质拓展活动，组织进行 2020 级新生期中考试；举办 2020 年学生工作总结表彰大会暨迎新晚会，举办诚信考试签名活动。

学院采用线上线下结合的模式开展暑期“三下乡”社会实践活动，组建 1 支校级实践队和 1 支院级实践队，进行爱心支教社会实践活动；1 支校级实践队和 1 支院级实践队，进行疫情防控志愿服务实践活动。孙翔宇获“三下乡”社会实践活动“优秀指导老师”，王泽龙、孟凡萍获“三下乡”社会实践活动“优秀学生”。

（撰稿人：靳国华 审稿人：刘星萍）

## 电气工程与自动化学院

**【概况】** 学院下设自动化系、电气工程系、测控技术与仪器系以及检测与控制研究所、智能控制与仿真算法研究所等教学、科研机构,以及综合办公室、教学学术办公室、学生工作办公室(团委)、实验中心等管理、教辅机构。党委书记1名,由王国栋担任,院长1名,由王仁人担任;党委副书记1名,由赵菁担任,副院长2名,由山贵昌、严志国担任。

有本科专业3个:电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器;一级学科硕士学位授权点1个:控制科学与工程;专业学位授权点1个:电子信息类控制工程领域。

有教职员工59人,其中专任教师42人,行政及教辅人员17人(包含双肩挑人员)。专任教师队伍中,博士生导师1人,硕士生导师19人;教授6人,副教授16人;拥有博士学位的教师35人。

毕业生470人,其中全日制硕士研究生29人,非全日制硕士研究生1人,本科生432人;在职人员攻读硕士学位8人。招生494人,其中全日制硕士研究生66人,本科生428人。在校生1911人,其中全日制硕士研究生135人,本科生1765人;非全日制硕士研究生11人。本科毕业生就业率91%。

**【党建工作】** 学院党委下设7个党支部,其中教工党支部2个、学生党支部5个。党员194人,其中教工党员43人、学生党员151人。入党积极分子366人。2020年发展党员77人。

学院党委组织的主要活动有:申报校党建标杆学院建设项目,样板党支部建设项目2项,党建品牌建设项目2项;开展“学习‘两会’精神”线上主题党日活动;各学生党支部开展“话别离,共奋进”分享交流主题党日活动;赴海洋仪表研究所(海洋技术科学学院)调研;省委教育工委副书记,省教育厅党组副书记、副厅长冯继康一行来学院调研党建思想政治工作;完成新生党员关系转接和党员发展工作;召开党支部书记工作座谈会;教工党员赴章丘开展“学思悟践守初心 真抓实干担使命”主题党日活动;组织部分党员和入党积极分子赴枣庄市开展学习参观教育活动。

**【学科建设】** 有控制科学与工程、电子信息硕士学位授权点2个。控制科学与工程成为学校强化建设学科,电气工程成为学校骨干学科。控制科学与工程软科学排名进入了全国前50%。

2位教师晋升教授,2位教师晋升副教授;新引进教师6人,其中4人具有博士学位。

**【科研工作】** 出版学术专著2部。发表学术论文38篇,其中被EI收录4篇,被SCI



收录 27 篇。

**【教学工作】** 承担校内教学任务 18045.84 课时，人均授课 410.13 课时，平均每人每学年超课时达到 170.13 课时。2020 年上半年疫情期间，完成线上教学课程 50 余门。

主编或参编教材 2 部，发表教研论文 22 篇。

自动化专业成功申报国家级一流本科专业建设点。

本科教学：完成 90 门理论课程教学，9 门课程设计、综合实验的实验教学，2016 级毕业实习、2017 级生产实习的实践教学等教学任务；经过开题、查重、答辩等一系列毕业环节相关工作，2020 届共有 432 名学生通过毕业答辩。本科毕业生考取硕士研究生 88 名。

研究生教学：完成研究生教学课程 41 门，计 544 学时。毕业和授予学位硕士研究生 38 人。

王斌鹏等老师指导的 7 篇毕业设计（论文）获 2020 届校级优秀毕业设计（论文）；刘加和等老师指导的 16 篇毕业设计（论文）获 2020 届电气工程与自动化学院优秀学士学位设计（论文）；梁玮老师的《电力电子技术》教案被学校评为“德融好教案”，肖中俊老师的《供配电技术》课程被学校评为“德融好课堂”，肖中俊老师被学校评为“德融好教师”；盛莉老师被评为齐鲁工业大学（山东省科学院）“2020 年度最美教师”。

**【对外交流】** 学院教师出访 1 人次，张玥老师在宾夕法尼亚州立大学访学。

有在读留学生 3 名，其中来自肯尼亚的李仁在电气工程及其自动化专业攻读学士学位，来自巴基斯坦的 HUSSAIN ADIL 与来自斯里兰卡的 MANJULA SRINATH 在控制科学与工程专业攻读硕士学位。

**【学生工作】** 获得集体奖项山东省级 2 项，校级 9 项；学生个人奖项国家级 56 项，山东省级 41 项，校级 310 项。

学院组织学生活动有：开展“情暖冬日 家访送福”寒假家访活动；参与家乡疫情防控志愿服务；举办“共盼春来：电气学子疫情期间的感动瞬间”主题征文活动；开展“电气青年一起战疫”活动；召开毕业生就业工作专题会议；到潍坊进行优秀生源基地签约挂牌及专业宣讲活动；举办 2020 级新生顺利入学并组织新生见面会；召开 2020 届学生会换届大会和“新生杯”篮球赛；举办学院开展安全预警讲座活动；与积成电子股份有限公司大学生职业发展俱乐部签约；举办优秀学子颁奖典礼暨迎新年文艺演出。

（撰稿人：赵红梅 马玉 刘大鹏 肖中俊 霍宝玉 孙凯 苗贵娜 马腾腾  
审稿人：王仁人）

## 轻工科学与工程学院

**【概况】** 学院下设印刷工程系、包装工程系、新媒体技术系、生物质与制革工程系、合成革系等教学、科研机构,以及教学办公室、科研办公室、教学实验室等管理、教辅机构。党委书记 1 名,由刘树明担任,院长 1 名,由褚夫强担任;党委副书记 1 名,由兰传麒担任,副院长 2 名,由靳丽强、林茂海担任。

有本科专业 4 个:轻化工程、印刷工程、包装工程、新媒体技术;硕士学位授权点 1 个:轻工技术与工程;专业学位授权点 1 个:材料与化工领域。

有教职员工 59 人,专任教师 50 人,行政及教辅人员 9 人。专任教师队伍中,博士生导师 1 人,硕士生导师 19 人;教授 6 人,副教授 16 人;拥有博士学位的教师 47 人。

毕业生 235 人,全日制硕士研究生 13 人,本科生 220 人;在职人员攻读硕士学位 2 人。招生 212 人,全日制硕士研究生 25 人,本科生 187 人。在校生 801 人,全日制硕士研究生 38 人,本科生 763 人。本科毕业生就业率 93%。

**【党建工作】** 学院(实验室)党委下设 5 个党支部,其中教工党支部 2 个、学生党支部 3 个。党员 89 人,其中教工党员 25 人、学生党员 64 人。入党积极分子 169 人。2020 年发展党员 38 人。

学院(实验室)党委组织的主要活动有:开展“学习英雄事迹,肩负时代担当”主题党日活动;开展庆“七一”主题党日系列活动;召开党支部大会集中学习“抗疫”系列专题精神;开展“党委书记讲党课”活动;我院与深圳市方润环境科技有限公司共建产学研合作基地;开展“重温革命激情,缅怀先烈伟绩”主题党日活动;召开党支部大会酝酿推荐党代会代表候选人;召开校(院)第一次党代会代表选举大会;党委书记刘树明宣讲党的十九届五中全会精神;皮革学生党支部组织全体党员学习党的十九届五中全会精神。

**【学科建设】** 学院有轻工技术与工程、材料与化工硕士学位授权点 2 个。

拥有国家级一流本科专业建设点 2 个:轻化工程、印刷工程;省级一流本科专业建设点 1 个:包装工程。轻工技术与工程学科获批山东省优势特色学科建设点。

新引进教师 3 人,其中 3 人具有博士学位。

**【科研工作】** 出版学术专著 1 部。发表学术论文 44 篇,其中在 A 类及以上刊物上发表论文 42 篇,被 EI 收录 7 篇,被 SCI 收录 38 篇。获批科研课题 15 项,其中纵向课题 14 项,横向课题 1 项。纵向课题中,国家自然科学基金 3 项,山东省自然科学基金 6 项,山东省重大项目 1 项。到位科研项目经费总计 469 万元。

**【教学工作】** 承担校内教学任务 14499.55 课时，人均授课 290 课时，平均每人每学年超课时达到 58.8 课时。

发表教研论文 8 篇，其中在 D 类及以上刊物 3 篇。获批山东省教育厅本科教学改革研究项目 1 项，校级教学改革研究项目 2 项，校级一流本科课程 1 门。

本科教学：完成本科教学课程 140 门，计 4668 学时。完成 225 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 31 门，计 1120 学时。毕业和授予学位硕士研究生 15 人。

匡卫获第四届齐鲁工业大学（山东省科学院）本科“教学质量优秀奖”；褚夫强获齐鲁工业大学（山东省科学院）教学名师；朱洪霞获 2020 年德融好教案。

**【对外交流】** 4 名同学到泰国朱拉隆功大学交流访学；新增产学研合作和实习实训基地 6 个；新增客座教授 9 名；全年新增社会奖学金 20 万元，吸收社会捐助 10 万元。

（撰稿人：刘 君 郭艳玲 张斐斐 刘 俊 审稿人：褚夫强）

## 生物工程学院

**【概况】** 学院下设生物工程系、生物技术系、酿酒工程系三个系和一个实验教学中心；具有中国轻工业微生物发酵工程重点实验室、山东省微生物工作重点实验室、山东省食品发酵工程行业技术中心、山东省轻工生物基清洁生产与炼制协同创新中心、山东省生物工程实验教学示范中心和中德啤酒技术中心等多个教学科研平台；设有生物合成高分子聚合物、制浆造纸酶学、农业与健康生物技术、植物生物技术、生物大分子结构和功能、生物制药工程、微生物与免疫、中德啤酒技术中心、生物医学工程、葡萄与葡萄酒等教学、科研机构 and 团队，以及学院办公室、教学学术办公室、团委（学生工作办公室）等管理机构。党委书记 1 名，由张召宁担任，院长 1 名，由王瑞明担任；党委副书记 1 名，由田中建担任，副院长 2 名，由兰文军、李丕武担任。

本科专业 4 个：生物工程专业、生物技术专业、酿酒工程专业、葡萄与葡萄酒专业；硕士学位授权点 2 个：生物学、发酵工程；专业学位授权点 2 个：生物工程、医药生物技术。

有教职员工 109 人，其中专任教师 89 人，行政及教辅人员 20 人。教师队伍中，博士生导师 4 人，硕士生导师 42 人；教授 18 人，副教授 34 人；拥有博士学位的教师 87 人。

毕业生 334 人，其中硕士研究生 41 人、本科生 292 人、专科生 1 人。招生 493 人，其中硕士研究生 140 人，本科生 353 人。在校 1538 生人，其中硕士研究生 297 人，本专科生 1241 人。本科毕业生就业率 93.36%。

**【党建工作】** 学院党委下设 8 个党支部，教工党支部 3 个、学生党支部 5 个。党员 197 人，其中教工党员 73 人、学生党员 124 人。入党积极分子 147 人。发展党员 55 人。

学院重要党建活动有：召开全面从严治党工作会议，学习《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》，并就学院全面从严治党工作进行部署；组织全体党支部书记收看中国石油大学（华东）化学工程学院化学工程系党支部书记丁传芹主讲的“党支部工作实务专题讲座”；学院党委组织党支部书记赴孟寺镇“第一书记”帮包村开展“迎七一”主题党日活动；组织班子成员重新学习《齐鲁工业大学（山东省科学院）学院党政联席会议议事规则》《齐鲁工业大学（山东省科学院）党委（党总支）会议议事规则》；党委领导班子专门赴入选全国首批“三全育人”院校的山东农业大学农学院开展党建工作和学习交流并写出调研报告；举办“廉政文化月”主题活动；学院党委理论中心组召开专门会议学习党的十九届五中全会精神，并就学院下一步学

习党的十九届五中全会精神进行安排；组织党支部书记赴莱芜战役纪念馆参观学习；党委书记张召宁为全体学生党员作题为《学习贯彻党的十九届五中全会精神》的主题报告；召开全体教职工大会，进行“廉政文化月”总结，并传达了学校纪委书记房克乐到学院进行调研时的讲话精神；面向全体教职工举办党的十九届五中全会宣讲会；举办党的十九届五中全会精神知识竞赛。

### 【学科建设】

1. 参与轻工技术与工程博士点申报。学院作为轻工技术与工程学科发酵工程方向的依托单位，建立专门的博士点申报小组，为轻工技术与工程博士点的高质量申报提供了有力支撑。

2. 完成生物工程专业工程教育认证专家进校考察。专家通过对实验室、图书馆和教学材料的考察，以及与专业教师、在校学生、毕业代表和用人单位代表的访谈，对学院认证工作给予充分肯定，并反馈认证的初步意见。

3. 获批山东省轻工技术与工程优势特色学科。轻工技术与工程学科入选山东省“高水平学科”建设项目，进入“优势特色学科”建设学科之列。学院作为轻工技术与工程学科发酵工程方向的依托单位，为学科的成功获批提供了重要成果支撑。

4. 参与轻工技术与工程第五轮学科评估。学院作为轻工技术与工程学科发酵工程方向的依托单位，成立专门的学科评估小组，为评估材料的高质量提交提供了重要支撑。

【科研工作】 获得山东省科技进步奖、中国轻工业联合会科技进步奖、山东省生物发酵产业协会科学技术奖、中国商业联合会科学技术奖等奖项9项，发表学术论文73篇，其中高水平学术论文（SCI收录）52篇，高被引论文1篇；获授权发明专利27项，其中授权国际专利6项；出版专著1部。

获批科研课题76项，其中纵向课题29项，横向课题47项。纵向课题中，国家自然科学基金6项，省部级项目20项，其他国家项目3项，科研项目经费总计2700万元。

【教学工作】 承担校内教学任务20538.06课时。获批省级教改项目1项、校级教研项目4项、校级教材立项3项；发表D类教研论文2篇。获批省级一流本科课程2项。杨真老师荣获第七届超星杯高校教师教学比赛省级二等奖；苏乐老师荣获第七届超星杯高校教师教学比赛省级优秀奖。

【学生工作】 组织的学生活动有：2020级研究生入学教育；赴长清区张夏镇诗庄小学开展“大手牵小手”志愿服务公益活动；举行2019—2020学年工作总结表彰大会暨迎新晚会；志愿者服务队走进常春藤社区进行普法宣传活动。

（撰稿人：刘晓春 审稿人：田中建）

## 食品科学与工程学院

**【概况】** 学院下设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。党总支书记1名,由周韶华担任,院长1名,由姜海辉担任,2020年7月后由崔波担任;党总支副书记1名,由孔繁繁担任,副院长2名,由张崇真、何金兴担任。

学院设有本科专业2个:食品科学与工程、食品质量与安全;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:生物医药。

周韶华任学院党总支书记,崔波任学院执行院长,孔繁繁任学院党总支副书记,张崇真、何金兴分别任学院教学、科研副院长。行政机构设办公室和团委,分别由张金东、韩仲秋担任办公室主任和团委书记。

有教职员工76人,专任教师68人,行政及教辅人员8人。专任教师队伍中,博士生导师3人,硕士生导师19人;教授13人,副教授27人;拥有博士学位的教师62人。

有毕业生264人,全日制硕士研究生15人,本科生249人;招生389人,全日制硕士研究生49人,长清校区本科生218人,菏泽校区本科生122人。在校生1151人,全日制硕士研究生94人,长清校区本科生606人,菏泽校区本科生451人。本科毕业生就业率96%。

**【党建工作】** 学院党总支下设4个党支部,其中教工党支部3个、学生党支部1个。党员78人,其中教工党员45人、学生党员33人。入党积极分子130人。新发展党员27人;转正8人。学院党建工作校内考核优秀。

学院党总支组织的主要活动有:

1. 抓好阵地建设。利用好课堂及网站、微信群、学院公众号、学习强国平台等网络教育资源,组织各党支部的理论学习,线上线下相结合,提高党员的党性修养和理论觉悟。

2. 深入社区,服务社会。先后与曲阜市鲁城街道鼓楼社区、莒南文化旅游局、莒南兴泉油脂公司党组织结成党建共建单位;带领党员教工主动走访食品企业,与山东焦点生物科技有限公司、诸城兴茂、诸城德利斯集团等沟通交流,与山东省食品质量促进会合作,与行业企业互动,推介毕业生;与博兴人社局、诸城人社局加强合作,汇总相关招聘信息,及时传达给毕业生;与诸城人力资源产业园开展共建,挂牌实习实训基地。

3. 立足立德树人、教书育人。拓展载体, 促进师生党员交流, 发挥党员教工教书育人的优势, 以教师党员亲眼所见、亲身经历的事例为切入点, 用小故事、微党课讲述共和国日新月异的新变化, 提升党员参与活动的主动性、积极性。

4. 加强思想政治教育。组织全体党员及师生学习党的十九大精神及十九届二中、三中、四中全会精神, 学习习总书记重要讲话精神, 持续加强“四史”理论学习, 增强师生党员的理论素养和党性修养。

5. 加强爱国主义教育。利用纪念抗战胜利 75 周年、纪念抗美援朝志愿军出国参战 70 周年等契机, 组织师生收看相关视频, 走访抗战英雄模范村, 参观抗美援朝英雄曹玉海烈士事迹展、山东抗战事迹展馆, 在莒南八路军 115 师师部旧址举行挂牌仪式等形式, 加强爱国主义教育, 激发大家党员的责任担当意识; 在抗击疫情取得阶段性胜利之时, 收看《这就是中国》等视频公开课等。

**【学科建设】** 2020 软科中国最好学科排名中列 40 位, 较 2018 年提升 10 个名次; 食品科学与工程专业入选国家一流专业建设名单; 引进青年“泰山学者”赵萌博士; 3 名同志获批山东省西部经济隆起带扶持资金; 举办山东省食品领域泰山科技论坛获业界好评, 科研到位经费 1300 万元以上。

有食品科学与工程硕士学位授权点 1 个, 新增生物医药专业学位授权点 1 个。

有山东省重点学科 1 个: 食品科学与工程; 国家特色专业建设点 1 个: 食品科学与工程。

1 位教师晋升教授, 3 位教师晋升副教授; 新引进教师 1 人。

有“千人计划”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 1 人。

食品科学与工程申报工程专业认证并获得受理。

**【科研工作】** 出版学术专著 1 部。发表学术论文 98 篇, 其中被 SCI 收录论文 65 篇, 被 ESI 引论文 1 篇, 被 EI 收录 7 篇; 获得软件著作权 3 项; 授权发明专利 19 件, 其中国际发明专利 9 项。获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。

知识产权科技成果转化 11 项, 累计金额 50 余万元, 企业科技服务项目金额 180 万元。

基础理论研究: 获得省部级以上项目 14 项, 其中国家自然科学基金 2 项, 山东省自然科学基金项目 10 项。

获批“省级人才”称号 2 人次, 分别为山东省级青年泰山人才项目和山东省重点扶持区域引进急需人才项目。

获批经费：纵向项目 430 余万元，年度经费超 1000 万元。

学科排名：食品科学与工程 2020 软科排名进入全国前 40 名，位列山东省高校第 3 位。

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

**【教学工作】** 承担校内教学任务 15317.01 课时，人均授课 206.99 课时，平均每人每学年超课时达到 115.75 课时。

完成在线课程 5 门，已上线 3 门虚拟仿真实验教学项目：食品机械与设备 3D 虚拟仿真、食品工厂设计 3D 仿真软件、食品工程原理 3D 仿真软件。

成立大学生科技创新指导小组、学生科技创新竞赛导师团；获批教学改革研究项目校级重点 1 项；国家级大学生创新创业训练计划项目 4 项，省级大创 2 项；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”等学生科创竞赛活动共计 50 余项。

本科教学：完成本科教学课程 242 门，计 15317.01 学时。完成 24 名学生的毕业论文指导工作。本科毕业生考取硕士研究生 70 名（其中菏泽校区 31 名）。

招生宣传：在教师、学生两个层面资源建立学院专业宣讲团，本科招生工作成效显著，录取最低分 530 分。

孙华获得齐鲁工业大学（山东省科学院）2019 年教学质量优秀奖。

2020 年毕业研究生 22 人，其中全日制 17 人，非全日制 5 人，授予学位 22 人。

研究生招生：2021 届研究生第一志愿报名人数共计 116 人，其中食品科学与工程学术硕士 85 人，生物与医药全日制专硕 29 人，非全日制 2 人。

研究生培养：以第一作者或导师第一作者共发表论文 42 篇，其中被 SCI 收录 22 篇，被 EI 收录论文 3 篇；获得省部级以上奖励 7 人次，参与申请国家发明专利 15 项，国际发明专利 5 项，2020 届研究生人均发表 SCI 收录文章 1 篇以上。赵萌的《甜味蛋白 Brazzein 在毕赤酵母中的表达纯化及其突变体中构建》和宁厚齐的《大豆球蛋白抗菌多肽对单增李斯特菌及金黄色葡萄球菌的抑制作用》获齐鲁工业大学（山东省科学院）优秀硕士论文并推荐省级优秀论文，秦于思的“‘乐此不疲’酸羊乳抗疲劳饮料的开发与功能性研究”获齐鲁工业大学（山东省科学院）研究生优秀成果奖并推荐省级优秀成果奖，获山东省食品加工与安全科技大赛三等奖 3 项。

**【对外交流】** 加强与国内相关管理部门、协会的沟通交流合作，依托学院成立山东省食品质量安全促进协会，举行山东省食品质量安全促进协会成立大会及食品质量论坛、山东省食品质量安全促进协会年会；承办淀粉工业协会变性淀粉专业委员会第 6 届学术年会；承办山东省教育厅泰山学术论坛。



选派5名学生进入日本食品企业进行顶岗实习。与波兰罗兹大学的国际合作研究专项基金计划项目《基于能量梯级利用的高质量果蔬粉低温制备关键技术研究》获批。

学院重要国际交流访问与学术会议有：

4月25—26日，承办的“第二届果蔬类功能食品开发及产业发展大会”在济南泉盈大酒店举行。国家卫生健康食品委、国家果蔬加工工程技术中心领导及众多高校学者和科研机构人士参会。

11月18日至19日，在舜耕国际大酒店承办“泰山科技论坛——食品产业高层次人才与科技创新论坛暨2020山东食品产业高质量发展研讨会”。中国工程院院士、大连工业大学朱培薇教授作食品产业前沿发展专题报告。

**【学生工作】** 学院组织的学生活动有：舌尖战疫志愿服务活动等疫情防控志愿服务；校园迎新活动、中秋节做月饼活动、九九重阳节走访敬老院活动、纪念“一二·九”运动校园健跑活动，“我的专业我代言”专业展示活动，学团工作表彰大会暨迎新晚会活动。

学院学生工作校内综合考核优秀，9项考核评比中7项获优秀等次，学院团委荣获校红旗团委称号。获集体奖项国家级1项，山东省级5项；学生个人奖项国家级6项，山东省级19项。

（撰稿人：张金东 审稿人：周韶华）

## 环境科学与工程学院

**【概况】** 学院下设环境工程系、环境科学系、环境生态工程系、环境污染物处理技术与工程研究所、工业水处理与资源化研究所、轻工业废弃物控制技术与资源化研究所、生物质资源利用研究所等教学、科研机构,以及院务委员会、教授委员会等管理、教辅机构。党总支书记 1 名,由刘泰东担任,院长 1 名,由王晨担任;党总支副书记 1 名,由崔灏担任,副院长 2 名,由朱汇源、马烽担任。

学院设有本科专业 3 个:环境工程、环境科学、环境生态工程;硕士学术学位授权点 1 个:环境科学与工程;硕士专业学位授权点 1 个:资源与环境领域。

学院有教职员工 55 人,专任教师 40 人,行政及教辅人员 15 人。专任教师队伍中,博士生导师 1 人,硕士生导师 20 人;教授 7 人,副教授 15 人;拥有博士学位的教师 37 人;3 名教师晋升副教授。

有毕业生 210 人,全日制硕士研究生 18 人,本科生 192 人。招生 283 人,全日制硕士研究生 63 人,本科生 220 人。在校生 820 人,其中全日制硕士研究生 75 人,非全日制硕士研究生 3 人,在职人员攻读硕士学位 1 人;本科生 741 人。本科毕业生就业率 91.3%。

**【党建工作】** 学院党总支下设 4 个党支部,其中教工党支部 2 个、学生党支部 2 个。党员 98 人,其中教工党员 37 人、学生党员 61 人。发展入党积极分子 138 人。发展党员 28 人。学院党总支长期重点抓“党建+”系列项目,积极推进“党建+环境工程专业认证”。

专业建设与课程建设有突破,陈蕾、张俊杰受到德融课堂好教案表彰;建立完善党的宣传阵地,改版网站和微信公众号;专业与党建相结合,积极开展环境主题日活动;承办环境协会大赛,倡导“环境一家亲”的理念,形成“三全育人”新局面;举办第十二届大学生科技节——“国辰杯”山东省大学生环保科普创意大赛;拓展环境学院文化建设,拟定学院院训、院风、学风、教风;组织开展“廉政文化月”活动,建立学院党建文化长廊,开展班级风采大赛,前往莒县抗战展览馆和北方延安“公子沟”进行参观学习,开展班级风采大赛,举办生态文明思想讲座;学院党支部委员完成调整,重点抓“双带头人”工程;王文语、周茂娟的教案被评为“德融教学”好教案;开展党章专题学习交流活动;王晨等出席中共齐鲁工业大学(山东省科学院)第一次代表大会代表;召开党的十九届五中全会精神宣讲报告会,党总支书记刘泰东作学习贯彻党的十九届五中全会精神宣讲报告;召开表彰大会暨迎新晚会。

**【学科建设】** 在艾瑞深中国校友会网发布的“2019中国双一流学科建设评价报告”中，学校（科学院）“环境科学与工程”学科星级排名4★，位列全国第31位，居全国前15%。在“2020软科中国最好学科排名”中，“环境科学与工程”学科居第78位，入围全国前40%。

**【科研工作】** 发表学术论文45篇，被SCI收录44篇，被EI收录1篇；获批科研课题14项；授权专利5项，科技成果转化收入100万元。

**【教学工作】** 本科教学：完成本科教学课程58门，计9415学时；完成192名学生的毕业设计（论文）指导工作，其中3篇被评为校级优秀学士论文；毕业生考取硕士研究生56名。朱传勇荣获山东省第七届“超星杯”高校青年教师教学比赛决赛三等奖。制定各专业2020版培养方案。学院获批国家级大学生创新创业训练计划项目2项，山东省省级项目5项。水污染控制工程、造纸废水综合处理虚拟仿真实训教学项目，被评为2019年山东省一流本科课程。获批3项校级教学改革研究项目（课程专项改革）、4项校级教研项目。环境工程专业向中国工程教育专业认证协会提交了专业认证自评报告，并获得通过。环境工程申报国家一流本科专业。环境工程专业的一实习基地（山东禹王生态食业有限公司）被评为2020年优秀校（院）外基地。与乐陵一中等五所高中签署优秀生源基地协议并挂牌。

研究生教学：制定《关于应对新型冠状病毒肺炎疫情做好2019/2020学年第二学期研究生教学工作预案》，对研究生学业指导、学位授予（毕业）、招生录取等工作进行安排。开展线上线下混合式教学与指导，使春季学期工作任务正常开展。在研究生招生复试工作中，多渠道发布信息，通过线上网络直播和线下现场宣讲，介绍学科和学位点情况，及时解答考生咨询。共录取研究生63人，其中环境科学与工程学术硕士14人，资源与环境专业硕士49人。本年度共组织三批次的硕士研究生答辩和学位申请工作，共18人授予硕士学位，其中理学硕士12人，工程硕士6人。

**【学生工作】** 学院组织学生活动有：建立学生日常健康台账，完成环境学院大学生志愿服务疫情防控工作整体报告及先进典型案例推送；做好春季复学工作；五四青年节主题团日活动；“情系母校，牵手环境”招生宣传大赛相关活动；世界环境日“美丽山河，我守卫”校级主题系列活动；“互联网+”创新创业大赛，荣获校一等奖1项，二等奖2项；开展第四届“爱我国防”山东省大学生主题演讲大赛；“爱国心 报国情 强国志”主题征文活动；2020级新生迎新系列工作；开展“国辰杯”山东省大学生环保科普创意大赛决赛；配合“青马工程”项目；开展“爱我山河、为家乡代言”活动、新生庆双节联谊活动；组织各团支部开展党的十九届五中全会精神学习；开展“校园十佳、百优”等评选，开展20级新生班级风采大赛；开展学院学生工作2020年表彰总结大会暨迎新晚会；开展纪念“一二·九”运动校园健跑活动以及期末诚信考试

教育活动。

学生个人奖项国家级 6 项, 山东省级 8 项, 校级 14 项。

**【对外交流】** 签订“齐鲁国际资源环境微生物研究中心”协议。开放环境工程(本科)、环境科学与工程(研究生)和资源与环境(研究生)招生。

(撰稿人: 韩 玲 审稿人: 刘泰东)

## 管理学院

**【概况】** 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，学院设有团委（学生工作办公室）、行政办公室、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。党委书记1名，由王永国担任；党委副书记1名，由左殿升担任，副院长1名，由杜同爱担任。

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。一级学科硕士学位授权点1个：工商管理。

学院有教职员工86人，专任教师70人，行政及教辅人员16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33人。

有毕业生862人，全日制硕士研究生6人，本科生856人。招生634人，全日制硕士研究生15人，本科生619人。上半年在校生2932，全日制硕士研究生21人，本科生2911人；下半年在校生2698人，全日制硕士研究生30人，本科生2668人。本科毕业生年底综合就业率90.37%。

**【党建工作】** 学院党委下设12个党支部，其中教工党支部6个、学生党支部6个。教工党员53人，学生党员445人。入党积极分子586人。发展党员99人。组织的主要活动有：党员战“疫”主题党日、以实践践行入党誓言主题党日、“云端”团体心理辅导活动、学生党员特殊思想汇报主题党日、“党团宿舍共建、争做时代先锋”线上主题党日活动；党课初级班、“云就业——帮扶在路上”主题党日活动；“铭记入党初心、勇做时代先锋”学生党员典型事迹“云分享”活动；“读书分享会”主题党日活动、“学生党建活动月”开幕仪式暨党员素质拓展训练主题党日活动；学习贯彻党的十九届五中全会精神专题党课、学生党员以志愿服务点亮“身份名片”党支部共建活动、举行2019年下半年预备党员培训暨入党宣誓仪式、“支部共建笔墨传情”书法体验活动。

**【学科建设】** 有工商管理一级硕士学位授权点1个，下设4个方向：会计学、企业管理、技术经济及管理、财务管理。

1位教师晋升教授，1位教师晋升副教授；新引进教师5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19篇，其中SSCI论文4篇，CSSCI

论文 6 篇。

获批科研课题 13 项, 纵向 5 项, 横向 8 项。纵向课题中, 国家社科项目 1 项, 国家其他部委项目 1 项, 山东省社科规划项目 2 项, 山东省人文社科项目 1 项。科研项目经费总计 176.6 万元。

**【本科教学工作】** 承担校内教学任务 47710 个工作量, 人均授课 555 个工作量, 平均每人每学年超工作量达到 322 个。

4 部教材获批校级教材立项: 刘学方的《创业基础——思维、方法与实践》、荣梅的《营销工程》、马永强的《营销策划——“四步策划” 编译市场密码》《大学生求职面试技巧》。

主编教材 2 部, 校级优秀教材获奖 3 部。发表教研论文 7 篇。

立项 4 门校级一流课程, 分别为微观经济学、管理学、组织设计与工作分析、营销策划。

本科教学: 完成本科教学课程 294 门, 计 19794 学时。完成 980 名学生的毕业论文指导工作。

立项 2 项省级教研项目, 立项 1 项教学改革和教学研究线上教育专项招标项目, 立项 3 项校级教学改革研究项目 (课程专项改革), 立项 5 项校级一般教研项目。

于力获学校 (科学院) 青年教师教学比赛二等奖, 朱晓红获三等奖; 苗旺获学校 (科学院) 最美教师; 苗旺, 李传军获本科 “教学质量优秀奖”。

### **【研究生教育教学】**

1. 加大宣传力度, 积极做好招生工作。遴选企业管理专业优秀生源 7 人, 会计学专业优秀生源 7 人, 财务管理专业优秀生源 1 人, 技术经济及管理专业优秀生源 2 人。学院共招收全日制硕士研究生 15 名, 其中, 会计学专业 8 名, 财务管理专业 2 名, 企业管理专业 3 名, 技术经济及管理专业 2 名。学院共有 30 名硕士研究生在校学习, 其中, 会计学专业 20 名, 财务管理专业 2 名, 技术经济及管理专业 4 名, 企业管理专业 4 名。

2. 加强课程建设, 严把研究生的各个培养环节, 提高研究生培养质量。学院 “停课不停学不停教”, 采取线上线下相结合的方式, 完成研究生教学课程 20 门, 计 624 学时, 完成教学任务。共有 6 名全日制研究生通过答辩顺利毕业并获得学位。全日制毕业研究生 1 名学生考上国家公务员, 2 名学生考入事业单位, 1 名学生进入国企, 还有 1 名学生考上博士。

3. 鼓励研究生发表高水平论文。共发表论文 6 篇, 其中 CSSCI 期刊论文 2 篇、中文核心期刊论文 4 篇。会计学专业学生鹿瑶毕业论文《产业政策、信贷融资与技术资本投资》获 2020 年山东省优秀硕士学位论文。

4. 加强导师队伍建设。刘桂荣、苗旺、于力、赵海燕 4 位校内老师和刘璐、秦善勇 2 位校外导师成功获批硕士研究生导师遴选。苗旺、于力、赵海燕、刘璐 4 位老师成为企业管理专业导师，刘桂荣老师成为会计学专业导师，秦善勇老师成为财务管理专业导师。24 位导师获得 2020 年招生资格。

### 【学生工作】

1. 党团联动，营造干事创业良好氛围。按照“党建+科教融合”建设思路，深度推进“党建+内涵”“党建+发展”“党建+平台”“党建+育人”四大融合。疫情期间各教工、学生党支部开展线上党员大会，成立以学院党委为中心的疫情防控领导小组，学习并带头落实党中央关于疫情防控工作相关决定；邀请学术期刊专家作十九届五中全会精神解读报告；开展“学生党建活动月”，打造学院党建品牌，突出特色亮点。学院在 2019 年度年终考核中位居文科学院第一名，获评学生工作先进集体以及红旗团委。

2. 全力做好疫情防控工作。疫情期间，全院 2681 名学生如期返校，返校率达到 100%。开学后加强集中管理，结合线上线下开展安全教育，及时消除安全隐患，确保“零感染、零风险”。100 余名志愿者投身到家乡疫情防控中。学院 2016 级财管专业李晴晴在防疫阻击战中获省级“青春贡献奖”；杨亚茹等 36 名同学获校级“志愿服务先进个人”荣誉称号。

3. 学风领航，打造学生集体成才矩阵。强化集体荣誉，以管理育学风。会计 17 级 2 班获批“山东省优秀班集体”，国商 17 级 1 班等 5 个班级获评“优良学风标兵班”。强化标杆示范，以榜样领学风。徐帅男等 3 名同学获评“山东省优秀学生”，刘婕获评“山东省优秀学生干部”；刘笑等 4 名同学获得国家奖学金，王丹阳等 4 名同学获得省政府奖学金。强化“第二课堂”，以活动倡学风。积极组织学生参加“挑战杯”等科创竞赛，由郭吉涛老师指导，张边秀、孟祥鑫等同学作品获“挑战杯”课外科技作品大赛国家级一等奖，实现全校首个全国一等奖的重大突破。

4. 环境育人，打造和谐向上社区文化。扎实做好学生公寓管理工作，创建秩序井然、健康文明的生活环境。全方位保障公寓安全，创建“社区+党建”管理模式，建立党员承包责任制，发动学生党员成立公寓安全检查组，协同管理社区检查工作，为打造安全、卫生、文明、和谐“二元式公寓”创造良好条件。在校公寓文化节中开展叠军被比赛、三行情诗大赛、海报设计大赛等特色活动。

5. 搭建平台，着力保障毕业生高质量就业。针对毕业生群体差异化需求，开展知名企业宣讲会 90 余场、专场及网络招聘会 70 余场，组织学生在疫情期间参与服务地方发展及人才引进网络双选会 10 余场。2020 届毕业生年底就业率达到 90%。

6. 创新形式，丰富教育载体。组织开展云合唱、云朗诵、大学生秋季运动会等特

色活动 30 余项。“鸿声”大学生合唱团在“新声力量”山东省大学生合唱艺术节、长清第一届大学生文化艺术节中均获二等奖；学院“以心之名，向疫而生”心理健康情景短剧大赛获评 2020 年山东省心理健康节省级特色活动；为抗疫精心制作的《一直到黎明》云合唱主题视频被 4 家省级媒体予以转载；学院篮球队在济南长清第一届大学生文化节篮球比赛中荣获女子组亚军、男子组季军。

学生获得荣誉：集体奖项 21 项，其中国家级 4 项，山东省级 14 项，校级 3 项；个人奖项国家级 72 项，山东省级 55 项，校级 44 项。

（撰稿人：刘 伟 李星逸 刘 凤 陈春艳 李树爱 审稿人：王永国）



## 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、服装与服饰设计系、产品设计系、环境设计系、广告系、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（学生工作处）、实验中心等管理、教辅机构。党委书记1名，由许广法担任，院长1名，由刘木森担任；党委副书记1名，由刘悦担任，副院长2名，由王东辉、杨永庆担任。

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，专任教师83人，行政及教辅人员23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32人；拥有博士学位的教师16人。

有毕业生678人，全日制硕士研究生57人，本科生621人。招生616人，全日制硕士研究生86人，本科生530人。在校生2591人，全日制硕士研究生278人，本科生2313人。本科毕业生就业率92%。

**【党建工作】** 学院党委下设13个党支部，其中教工党支部6个、学生党支部7个。党员251人，教工党员57人、学生党员194人。入党积极分子440人，党员发展对象41人。发展党员96人。

组织的主要活动有：“我是党员，战役先行”主题倡议活动；“防控由我，战‘疫’必胜”线上主题团日活动；“六个一”主题党日，构筑万心抗疫“同心圆”；线上主题党日；举办线上党员先锋论坛；召开艺术设计学院2019年度党支部书记抓基层党建工作述职评议大会；线上举行“2020届毕业生党员先锋班和临时党支部”成立仪式；“用青春范讲党课，可献礼建党99周年”主题活动；举办2020年度党委工作骨干专题培训班；召开新学期党建工作推进会议；校（院）党委第一巡察组巡察艺术设计学院党委工作动员会召开；开展“致敬抗美援朝”主题党日；许广法书记以“深入学习‘四史’，坚守初心使命”为题讲授“四史”学习教育专题党课；开展学习贯彻十五届五中全会精神活动；举行党的十九届五中全会精神宣讲会。

**【学科建设】** 有山东省重点学科1个：设计学；国家特色专业建设点1个：艺术设计；山东省特色专业建设点1个：产品设计。

1位教师晋升教授，1位教师晋升副教授；新引进教师1人。

有山东省教学名师 1 人。

在《2020 中国大学专业评价报告》中,设计学专业被评为四星级中国高水平学科,位于全国前 22%,全省第 2 位,全国 37 位。

**【科研工作】** 发表学术论文、作品 7 篇(幅)。其中 A 类 3 篇(幅),CSSCI 核心期刊论文 2 篇(幅)。北大核心期刊 2 篇。出版学术专著《日常生活与艺术现代性》1 部。获得实用新型专利 1 项。

获批科研课题 18 项,纵向课题 12 项,横向课题 6 项。纵向课题中,教育部项目 1 项,山东省规划项目 3 项,省软科学项目 4 项。完成科研到位经费 208.6 万元,其中纵向课题到位经费 18 万元,横向课题到位经费 190.6 万元。

**【教学工作】** 本科教学:完成本科教学课程 561 门,计 44616.85 学时。人均授课 398.36 课时,完成 641 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 174 门,计 15077.4 学时。

视觉传达设计获批国家一流专业建设点,环境设计获批省级一流专业建设点,装饰图案、产品设计表现技法、漆艺获批省一流课程,服装智能设计工艺制造获批省级虚拟仿真实验项目,产品设计表现技法获批国家级一流本科课程。艺术设计专业实践教学评价标准体系构建研究获批山东省本科高校教学改革研究项目。

2020 年获批国家级大学生创新创业训练计划项目 3 项,省级大学生创新创业训练计划项目 2 项。

主编或参编教材 3 部。发表教研论文 7 篇。

**【学生工作】** 组织的学生活动有:“防控有我,战‘疫’必胜”线上主题团日活动;原创朗诵声援“疫”线活动、战“疫”“心”力量心理健康教育系列活动、“传承雷锋精神,致敬战疫英雄”主题系列活动、“铭志于树,寄情于林”植树节主题系列活动、“品家乡年俗,系美丽乡愁”齐鲁年俗文化线上展示活动、“家乡之春”网上摄影展、“书香与梦想齐飞,阅读与人生相伴”主题读书活动、线上“留学导航”活动、疫情防控期间就业服务培训活动、表达性心理艺术治疗、线上“云舞动”活动、“向最美劳动者致敬”劳动教育主题团日活动、纪念“五三惨案”爱国主义线上主题团日活动、“开学第一课”活动;以“书香校园,纸短情长”为主题的书目推荐活动、“用青春示范讲党课,献礼建党 99 周年”主题活动、2020 届毕业生毕业纪念“火车票”线上分享活动、“云毕业照,青春不散场”活动、“七彩烛光”实践服务队暑期开展线上线下“助学团”志愿服务活动、“铭记师恩,感恩于行”教师节感恩系列主题活动、2020 级新生第一次班会暨入学教育主题会议、新学期“青马工程”培训班开班仪式、“迎国庆、颂祖国”朗诵比赛、中秋节“微视频送祝福”活动、“新生杯”篮球联赛、“爱在重阳节,情暖敬老院”慰问活动、“重阳画家风·孝满老人心”主题教育活动、“读一

本好书，点亮一盏心灯”朗读者活动、“世界勤俭日”志愿活动、百人读书接力活动、“热议十九届五中全会精神”主题党日活 动、“国际大学生节”志愿活动、“青春领航 致敬榜样”学风建设主题会议；学习贯彻十九届五中全会精神活动；理论知识学习主题党日活 动；廉政文化作品展示活动；第一届工声艺语大赛汇报展演；党的十九 届五中全会精神宣讲活动。

**【获奖情况】** 学生个人获得国家级奖项 24 项，山东省级奖项 70 项。研究生团队获得“互联网+”省赛二等奖；“挑战杯”省赛一等奖，国赛二等奖。

2019 届研究生 5 人入选由全国艺术专业学位研究生教育指导委员会主办的“全国艺术硕士研究生优秀毕业成果”。

（撰稿人：梁秀花 陈 健 王庆燕 朱安琪 审稿人：许广法）

## 化学与化工学院

**【概况】** 学院下设化学工程与工艺系、化学系、应用化学系、制药工程系、公共基础教研室、山东省轻工助剂重点实验室、山东省高校轻工精细化学品强化建设重点实验室等教学、科研机构,以及办公室、教务室、学生工作办公室等管理机构。党委书记 1 名,由王洪彬担任,2020 年 6 月后由尚明担任,院长 1 名,由李天铎担任;党委副书记 1 名,由董成稳担任,副院长 2 名,周国伟、蒋晓杰担任。

学院设有本科专业 5 个:化学工程与工艺、能源化学工程、化学、应用化学、制药工程;硕士学位授权点 2 个:化学、化学工程与技术;专业学位授权点 1 个:材料与化工。

学院有教职员工 149 人,专任教师 118 人,行政及教辅人员 31 人。专任教师队伍中,博士生导师 6 人,硕士生导师 46 人;教授 25 人,副教授 37 人;拥有博士学位的教师 115 人。

有毕业生 408 人,全日制硕士研究生 33 人,本科生 375 人。招生 467 人,全日制硕士研究生 72 人,本科生 395 人;在职人员攻读硕士学位 8 人。在校生 1793 人,全日制硕士研究生 152 人,本科生 1641 人。本科毕业生就业率 92.1%。

**【党建工作】** 学院党委下设 9 个党支部,教工党支部 1 个、教工和学生混合党支部 7 个、学生党支部 1 个。党员 214 人,教工党员 86 人、学生党员 128 人。入党积极分子 359 人。发展党员 90 人。确定入党积极分子 141 名,开展党课教育 2 次。

组织的主要活动有:教师“讲党课”活动;制定实施《化学与化工学院党委印章使用管理规定》;成立化工学院党建工作领导小组,加强党建工作指挥领导;成立化工学院意识形态工作领导小组,加强意识形态工作;制定实施《化学与化工学院党组织经费管理使用办法》《化学与化工学院党支部书记工作例会制度》;化学系第二党支部组织师生党员赴大峰山革命根据地参观学习,开展以“缅怀革命先烈、体验红色精神”为主题的主题党日活动;化学系第一党支部、化工系党支部组织师生党员前往徂徕山抗日武装起义根据地,开展以“追寻红色记忆,牢记使命担当”为主题的党日活动;多孔功能材料科研团队党支部赴大峰山党性教育基地,开展“学习红色故事,感悟红色精神”党性教育活动;研究生党支部组织全体党员观看抗美援朝 70 周年献礼电影——《金刚川》;依托学习强国 APP,组织全体党员每天学习时政知识,评选出师生学习积极分子各 10 人;组织党委成员和党支部书记赴胶东革命教育基地、郭永怀纪念馆、杨子荣纪念馆、胶东育儿所等进行红色教育;观看“青春新征程 奋进

十四五”学习党的十九届五中全会精神主题云团课；开展党支部书记述职和党支部考核，制药系第二党支部，化学系第一党支部，研究生党支部评议优秀，其他党支部评议合格；开展民主评议党员活动；开展学院党委班子民主生活会。

**【学科建设】** 硕士学位授权点 2 个：化学、化学工程与技术。

有山东省重点学科 1 个：高分子化学与物理；山东省特色专业建设 1 个：应用化学。

1 位教师增列博士生导师；新引进教师 6 人，6 人具有博士学位。有“跨（新）世纪百千万人才工程国家级人选”1 名，享受政府特殊津贴专家 2 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 2 人，山东省教学名师 2 人，山东省“优秀青年骨干教师”2 人，“泰山学者”1 人，“泰山学者”（青年）1 人，有突出贡献的中青年专家 3 人。

**【科研工作】** 出版学术专著 1 部。发表学术论文 156 篇，其中 A 类及以上刊物 53 篇；被 EI 收录 2 篇，被 SCI 收录 151 篇。

获批科研课题 49 项，纵向课题 26 项，横向课题 23 项。纵向课题中，国家自然科学基金 7 项，山东省自然科学基金 15 项。在研项目 86 项，科研项目经费总计 2438.9 万元。

**【教学工作】** 承担校内教学任务 56889.2 课时，人均授课 400 课时，平均每人每学年超课时达到 210 课时。

主编或参编教材 1 部。发表教研论文 27 篇。

物理化学、有机化学获批省级一流课程。

本科教学：完成本科教学课程 185 门，计 22831 学时。完成 585 名学生的毕业论文指导工作。本科毕业生考取硕士研究生 152 名，出国深造 5 名。

研究生教学：完成研究生教学课程 23 门，计 5553.6 学时。毕业和授予学位硕士研究生 33 人。

**【对外交流】** 签署对外合作协议 4 项，包括与坦佩雷应用科学大学合作的国际合作办学项目、Vinokurov Vladimir 院士团队的引进、与乌兹别克斯坦 Samadiy Murodjon 教授合作，共同申请乌兹别克斯坦科学院项目、与伊朗青年专家 Koosha 签订聘用合同。

学生赴坦佩雷应用科技大学交流学习 6 人次。

**【学生工作】** 组织的学生活动有：“抗击疫情，从我做起，众志成城，共克时艰”线上主题团日活动；拍摄“为武汉加油”的助力视频活动、“疫情知识小问答”活动；“温暖一直在，伴你我身边”温暖故事线上征集活动；《化“疫”为零，攻坚克难——化工学院致广大师生一封信》；“学回信精神，谈真是感悟”主题活动；化工学院团委连线湖北籍学生、化工学子手势舞致敬“疫”逆行者、线上全体学生会干部工作大会；“学习雷锋精神，传承志愿风采”红色经典阅读活动；“我的读书故事”征文活动；“揣思时之敬，共看疫情中的清明节”主题活动；“化工五大专业”线上主题宣讲会；“传承五四精神，坚定制度自信，点亮战役青春”主题报告会；“心灵沐浴，

美丽人生从心开始”线上观影活动；2017级考研分享会；2017级第二次考研分享会；新学期教职工全体会议；第一届“岛津杯”科技文献阅读大赛；化学学术实验班主题班会；班主任经验交流会；学生干部培训大会；化学系第二党支部赴长清大峰山革命根据地参观学习；迎新工作培训会；举办新生见面会；新生开学典礼暨军训总结大会；2020—2021学年宿舍安全教育大会；观看学习党的十九届五中全会精神主题云团课；大峰山党性教育基地参观学习活动；新生入学安全教育专题讲座；“公寓安全月”启动仪式暨“公寓安全文明，你我携手同行”万人签名活动；消防安全应急疏散演练主题教育；“建设公寓安全月”短视频征集大赛；“建设公寓安全月”展板征集活动；“建设公寓安全月”海报征集活动；“建设公寓安全月”横幅征集活动；观看抗美援朝70周年献礼影片《金刚川》；2019—2020学年总结表彰大会暨迎新晚会；“青马工程”；第一届实验技能竞赛；第一届齐鲁工业大学“岛津杯”科技文献阅读大赛颁奖典礼；“温馨十二月，浓浓师生情”师生包水饺联谊会；预备党员宣誓仪式；“助力考研学子，放飞梦想启航”考研宣讲会；2020—2021学年第二届舍长大会；青马工程趣味运动会；学生会冬季长跑比赛；赴徂徕山“追寻红色记忆，牢记使命担当”；“青春新征程 奋进十四五”学习党的十九届五中全会精神。

(撰稿人：杨娟 审稿人：尚明)

## 材料科学与工程学院

**【概况】** 学院下设无机非金属材料工程系、高分子材料与工程系、材料化学系、宝石及材料工艺学系、复合材料与工程系等教学、科研机构，以及综合办公室、教学办公室、科研办公室、团委办公室、实验测试中心等管理、教辅机构。党委书记1名，由刘永德担任，院长1名，由沈建兴担任；党委副书记1名，由王介峰担任，副院长2名，由李梅、刘金华担任。

学院设有本科专业5个：无机非金属材料工程、高分子材料与工程、材料化学、宝石及材料工艺学、复合材料与工程；硕士学位授权点1个：材料科学与工程；专业学位授权点1个：材料与化工。

学院有教职员工99人，专任教师84人，行政及教辅人员15人。专任教师队伍中，博士生导师6人，硕士生导师45人；教授26人，副教授29人；拥有博士学位的教师76人。

有毕业生511人（菏泽校区102人），有149人考上研究生，考研率31.1%；全日制硕士研究生33人，本科生476人；在职人员攻读硕士学位毕业2人。招生564人，全日制硕士研究生52人，本科生512人。在校生2147人，全日制硕士研究生133人，本科生2012人；在职人员攻读硕士学位2人。本科毕业生就业率91.6%。

**【党建工作】** 学院党委下设7个党支部，教工党支部3个、学生党支部4个。党员193人，教工党员59人、学生党员134人。入党积极分子334人。发展党员65人。

学院党委申报并获批党建工作标杆单位立项建设，制定材料学院党委开展“双带双促”品牌建设实施方案；高分子学生党支部和无机非金属材料工程系教工党支部获批样板党支部立项建设；组织中心组开展学习《习近平谈治国理政》第三卷、十九届五中全会精神等内容的学习；组织各党支部、全体职工学习王英龙书记的相关讲话、张桂梅同志的先进事迹以及《以案为鉴 警钟长鸣》《打铁必须自身硬》等内容；组织全体管理人员参加大数据专业素养网络培训和党史、新中国史网上专题班的学习；储备入党积极分子334人，组织两期32学时的入党积极分子培训班，32学时的党员发展对象培训班，发展预备党员65名，48名学生党员按期转正；1名党员荣获“山东省优秀学生”称号，1名党员荣获“山东省优秀学生干部”称号；组织各党支部开展“战疫情，牢记初心使命”“师德师风建设经验交流会”“‘不忘初心、牢记使命’沂蒙精神培训班”“我来领学《习近平谈治国理政》第三卷”等主题党日活动；组织召开专题党委会，总结研究意识形态工作的开展情况；对信仰宗教的师生进行排查，对排查出的3名信教学生指定联系人，强化信教学生的转化工作，已经转化2名。

**【学科建设】** 有材料科学与工程一级学科硕士学位授权点 1 个,材料与化工专业学位授权点 1 个。材料学科自 2019 年 3 月份起连续 14 期稳定在 ESI 全球前 1%, 引用次数平稳上升,材料学科在中国软科评价中已连续四年进入最好学科排行榜,现居前 41%。

山东省重点学科 1 个:高分子化学与物理;国家特色专业建设点 1 个:无机非金属材料;山东省特色专业建设点 2 个:无机非金属材料工程、高分子材料与工程。

3 位教师增列博士生导师,1 位教师晋升教授,5 位教师晋升副教授;新引进教师 3 人,均有博士学位。

有“中科院百人”1 人,享受政府特殊津贴专家 2 人,“教育部新世纪优秀人才”3 人,“山东省有突出贡献的中青年专家”2 人,“山东省自然科学杰出青年”1 人,“2021 年获山东省高层次人才(评审颁发类)”1 人,“泰山学者”1 人,“泰山学者”青年专家 2 人,“泰山产业领军人才”1 人,“山东省科普专家人才库工程技术类专家”1 人。

**【科研工作】** 共发表 SCI 论文 119 篇, A 类以上刊物发表论文 33 篇,高被引 SCI 论文 5 篇;授权国家发明专利 24 项,授权国际发明专利 2 项。

获批山东省重大科技创新工程项目 1 项,项目经费 351 万元。

实现专利转化 20 余件,专利转化总额 30 万余元。

获批山东省碳化硅晶体重点实验室 1 个,山东省科教融合研究生联合培养研究生示范基地 1 个,获批东营市海洋装备新材料工程研究中心(与东营华德利新材料有限公司合作申请);与山东药用玻璃股份有限公司申报了山东省功能玻璃材料技术创新中心,与山东中厦电子科技有限公司合作申报山东省电子陶瓷及其元器件技术创新中心;与山东汇智新材料研究院股份有限公司、新材料所等联合申报山东省轻质高强功能复合材料创新创业共同体。

### **【教学工作】**

1. 本科教学:承担校内教学任务 25689 课时,人均授课 200 课时。徐越老师获第九届全国大学生金相技能大赛优胜奖指导教师,张献老师获得第十二届山东省大学生科技节——第七届山东省大学生高分子实用技术大赛三等奖指导教师。

无机非金属材料工程专业获批国家一流本科专业;高分子材料与工程专业获批山东省一流本科专业。

一流课程建设:材料科学基础(课程负责人:王美婷)、材料测试技术(课程负责人:王峰)获批 2020 省级一流本科课程(类别:线下一流课程);宝石学(课程负责人:刘金海)获批 2020 校级一流本科课程(类别:线下一流课程)。

教师队伍建设:举办材料学院第二届“菁英杯”青年教师教学竞赛,推荐 3 名教师参加学校决赛。获批校级教研项目(课程专项改革)立项 4 项、线上教学专项 1 项,



获工科教育联盟 2020 年春季学期优秀共享课程与优秀教学案例 1 项，获批“德融课堂”好教案 1 项，发表教研论文 4 篇，其中北大中文核心期刊 1 篇。出版 1 部自编教材《高分子纳米复合材料》。

实践教学：获批大学生创新创业训练计划国家级项目 3 项、省级项目 10 项、校级重点 11 项、校级一般 9 项。获批大学生创新创业训练计划国家级项目 3 项、省级项目 10 项。与山东昊月新材料股份有限公司、济宁市无界科技有限公司签订产学研合作协议。

招生宣传：新建 3 个优秀生源基地；制作学院招生宣传片、微信推文、宣传彩页等系列宣传材料及纪念品；60 余名教师下高中进行宣传。

AI 智慧大型仪器共享与实验教学综合管理系统试运行，完成引进人才 700m<sup>2</sup> 的实验室改造，更新教学仪器价值 200 多万元。

2. 研究生教学：获批省级优质课程 1 项，省级优质案例库 2 项，省级优秀硕士论文 3 篇。

**【学生工作】** 组织的学生活动有：组织 3 支队伍开展暑期社会实践，1 名老师被评为省级优秀指导教师，2 名学生被评为社会实践先进个人，1 个社会实践队伍被评为省级优秀实践队；建立 4 个志愿服务站，开展志愿服务 200 余人次；开展学生采访优秀校友活动，共采访到 50 名校友“感恩母校·共话发展”的视频资料；承办“校园吉尼斯线上运动会”“抗疫最美青年评选”“战‘疫’成长，我的云端故事”3 项校级活动；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，50 名学生获得国家励志奖学金，8 名学生获得省政府励志奖学金，颁发 2 家企业设立的 4 万元奖学金；山东省大学生科技创新大赛中，60 项通过学校初赛。

学生个人奖项国家级 2 项，山东省 27 项。

**【对外交流】** 张艳飞被聘为丹麦奥尔堡大学外籍教授、博士生导师，并与丹麦奥尔堡大学岳远征教授联合培养博士生 1 名，发表高水平论文 1 篇。

（撰稿人：曹洪才 审稿人：刘永德）

## 计算机科学与技术学院

**【概况】** 学院下设计算机科学与技术系、物联网工程系、软件工程系、大学教学部等教学、科研机构,以及物联网与社会计算研究所、工业大数据研究所、数据科学研究所等管理、教辅机构等。党委书记1名,由谭安辉担任,2020年9月后由许有强担任,院长1名,由禹继国担任;党委副书记1名,由王更新担任,2020年9月后由郭强担任,副院长1名,由王新刚担任。

学院有本科专业7个:计算机科学与技术、软件工程、物联网工程、数据科学与大数据技术、计算机科学与技术(嵌入式)、计算机科学与技术(软件外包)、物联网工程(3+2);硕士学位授权点2个:计算机应用、电子信息;专业学位授权点1个:电子信息。

学院有教职员工70人,其中专任教师58人,行政及教辅人员12人。专任教师队伍中,博士生导师5人,硕士生导师27人;教授10人,副教授26人;拥有博士学位的教师40人。

有毕业生656人,全日制硕士研究生36人,本科生615人;在职人员攻读硕士学位5人。招生574人,全日制硕士研究生174人,本科生400人。在校生2219人,全日制硕士研究生290人,本科生1929人;在职人员攻读硕士学位20人。本科毕业生就业率91.5%。

**【党建工作】** 学院党委下设9个党支部,教工党支部5个、学生党支部4个。党员206人,教工党员44人、学生党员162人。入党积极分子358人。发展党员88人。

组织的主要活动:组织学习全国大学生疫情防控思政大课;开展新时代爱国主义教育集中学习、党务知识网上答题活动;组织“我来讲党课”活动、灯塔大课堂“抗疫榜样”学习活动;组织我院正科级以上干部参加“灯塔—党建在线”网上专题培训班;组织全体党员学习《高校党组织战“疫”示范微党课》;参加“灯塔—党建在线”网上专题培训班,开展“规范支部建设 夯实堡垒作用 促进事业发展”党建工作交流会议;开展“以规范教学工作为突破,做好党建与事业的融合发展”专题会议;组织党支部学习党的十九届五中全会会议精神主题党日活动;举办学生党员党章党规党纪知识竞赛。

**【学科建设】** 计算机科学与技术学科在软科排名位列全国第44位,位列山东省第2位,山东省属高校第1位。被评为山东省“高峰学科”建设学科,在山东省位列第1位,也是我校唯一进入“高峰学科”建设学科的学科。计算机科学与技术获批山东省一流

本科专业建设点。

张新常增列博士生导师指导教师，姜雪松晋升教授，梁虎、吕国华晋升副教授；新引进教师胡春雨和刘延利2人，1人具有博士学位。

**【科研工作】** 发表学术论文88篇，其中SCI检索论文60篇，是2019年的2倍；国家发明专利授权6项；国际发明专利授权4项。

获批科研课题10项，国家自然科学基金3项，山东省自然科学基金6项，获上海市自然科学奖二等奖1项。获国家重点研发计划课题立项1项。

**【教学工作】** 承担校内教学任务29590.566课时，人均授501.54课时。完成本科教学课程164门，计625学时。完成95名学生的毕业论文指导工作。本科毕业生考取硕士研究生95名，出国深造3名。完成研究生教学课程18门，计592学时。毕业和授予学位硕士研究生41人。发表教研论文4篇。学院拥有信息检索等“国家级精品课程”，计算机组成原理等“山东省精品课程”。

**【学生工作】** 组织的学生活动：学雷锋志愿宣传服务系列活动；学风、班风建设月系列活动；履行新时代青年的责任使命——“青年大学习”系列活动；“三下乡”大学生社会实践活动；毕业生就业服务月系列活动；“我们都是追梦人——庆祝中华人民共和国成立70周年”系列活动；考风诚信教育系列活动。

获得集体奖项：山东省级1项，校级23项；学生个人奖项：国家级137项，山东省级87项，校级505项。

（撰稿人：禹继国 审稿人：许有强）

## 马克思主义学院

**【概况】** 学院下设概论教研室、原理教研室、纲要教研室、思修教研室、形势与政策教研室、传统文化教研室以及马克思主义中国化研究中心、党的建设中心、中国传统文化教育研究中心等教学、科研机构,以及院长办公室、书记办公室、团委办公室、教学办公室、综合办公室等管理、教辅机构。党总支书记 1 名,由刘福政担任,院长 1 名,由韩明暖担任;党总支副书记 1 名,由张承祚担任,副院长 1 名,由王先山担任。

学院有硕士学位授权点 1 个:马克思主义中国化研究。

学院有教职员工 60 人,专任教师 54 人,行政及教辅人员 6 人。专任教师队伍中,硕士生导师 15 人;教授 10 人,副教授 18 人;拥有博士学位的教师 16 人。

有毕业生 10 人,全日制硕士研究生 10 人。招生 20 人,全日制硕士研究生 20 人。在校生 74 人,均为全日制硕士研究生。研究生毕业生就业率 100%。

**【党建工作】** 学院党总支下设 3 个党支部,其中教工党支部 2 个、学生党支部 1 个。党员 67 人,其中教工党员 46 人、学生党员 21 人。入党积极分子 14 人。发展党员 10 人。

马克思主义学院教工第二党支部、研究生党支部获得 2020 年学校样板党支部。张辉、滕培圣、张敏在学校党委组织部开展的“我来讲党课”评选活动中获得一等奖。学院教工第二党支部书记张敏被聘为长清区“两新”组织党建“红心导师团”导师。

党总支组织的主要活动:组织开展抗击新型冠状病毒肺炎疫情;举行“共克时艰 勇于担当”线上主题党日活动,开展“坚定必胜信念 勇担职责使命”主题党日活动;组织构建战“疫”课堂,熔铸青春信念;开展疫情防控线上知识竞赛活动;组织学院党建专项课题申报;组织开展“行动疫线”主题党日活动;开展“做师德模范,育时代新人”主题党日活动;协同省派“第一书记”工作组推广普通话;举办“庆七一我来讲党课”微型党课比赛;开展学习抗疫榜样主题党日活动;开展“亮身份、强素质、做表率”的志愿活动;开展“庆七一中国故事由我讲”视频征集活动;线上观看高校党组织战“疫”示范微党课;组织全体思政课教师赴淄博原山艰苦奋斗创业基地培训;研究生党支部赴济南战役纪念馆参观学习;开展“传承红色基因,不忘初心使命”主题党日活动;组建《习近平谈治国理政》第三卷宣讲团,赴校(院)各院所开展宣讲;研究生党支部与宣统统战工会党支部进行“四史”联合党课学习;举办纪念抗美援朝出国作战 70 周年主题党日活动;学院举办廉政文化征文展;马克思主义学院党支部与体育与音乐学院党支部开展结对共建活动;召开 2020 年度组织生活会并开展党员民主评议工作。

**【学科建设】** 有马克思主义中国化研究硕士学位授权点1个。1位教师晋升教授，2位教师晋升副教授；新引进教师16人，其中1人具有博士学位。

**【科研工作】** 出版学术专著1部。发表学术论文20篇，其中CSSCI论文5篇。

获批科研课题23项，其中纵向课题20项，横向课题3项。纵向课题中，国家自然科学基金2项，山东省规划项目3项。在研项目42项，科研项目经费总计93万元。

**【教学工作】** 承担校内教学任务22652.9课时，人均授课323.6课时，平均每人每学年超课时达到80.6课时。

发表教研论文7篇，其中A类及以上刊物1篇。

本科教学：完成本科教学课程6门，计14944学时。

研究生教学：完成研究生教学课程29门，计14944学时。毕业和授予学位硕士研究生10人。

**【对外交流】** 参加国内（含线上）会议8人次，提交论文6篇。

**【学生工作】** 学院组织的学生活动：开展“情系学子，工大送福”寒假家访活动；组织团员青年深入学习习总书记给西藏大学医院学生的回信；参加“全国大学生同上一堂疫情防控思政大课”；召开“云端”就业分享会；召开就业专题指导会；五四青年节“青马”“云”团课活动开讲；召开2020届毕业生线上就业座谈会；举办线上心理健康知识竞赛活动；举办心理健康节创意DIY活动；举行心理励志电影赏析活动；开展“学党史，知党情”红色文化知识线上讲座；召开2020届毕业生座谈会；举办2020年秋季学期“开学第一课”主题教育活动；开展“厉行节约、反对浪费”主题团日活动；召开2020级新生见面会；举行《习近平谈治国理政》第三卷理论宣讲报告会；青年学习社组织开展《夺冠》观影活动；赴西王集团开展社会转型实践活动；山东红色文化研习社成员赴莱芜战役纪念馆开展学习实践活动；开展“金晖助老”志愿服务活动；青年学习社举行“学习十五届五中全会精神”征文比赛颁奖仪式；召开第八届研究生会成立大会暨2019—2020学年表彰大会。

获得集体奖项：校级2项；学生个人奖项：国家级2项，山东省级8项，校级13项。

（撰稿人：秦国帅 审核人：韩明暖）

## 政法学院

**【概况】** 学院下设公共管理系、法律系、汉语国际教育系(我院代管)、大数据与知识产权研究中心、文化传播学研究中心等教学、科研机构以及办公室、教学学术办公室、学生工作办公室(团委)、实验教学中心等管理、教辅机构。有教职工 48 人,设有本科专业 3 个:法学、行政管理、汉语国际教育。党总支书记 1 名,由王鹏生担任;党总支副书记 1 名,由张青担任,副院长 2 名,由宋世勇、马云华担任。

6 月 15 日,根据《中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于调整部分行政管理、教学机构的通知》(齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕48 号),汉语国际教育专业由国际教育学院管理。调整后的政法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,以及办公室、教学学术办公室、学生工作办公室(团委)、实验中心等管理、教辅机构。学院设有本科专业 2 个:法学、行政管理。

学院有教职员工 36 人,专任教师 27 人,行政及教辅人员 9 人。教师队伍中,硕士生导师 1 人;教授 1 人,副教授 15 人;拥有博士学位的教师 12 人。

有毕业生 247 人。招生 182 人。在校生 724 人。本科毕业生就业率 77.54%。

**【党建工作】** 党总支原下设 5 个党支部,其中教工党支部 3 个、学生党支部 2 个。因机构调整,汉语教育专业所有党员后调整到外国语学院(汉语国际教育学院)党委。调整后的学院党总支下设 4 个党支部,其中教工党支部 2 个、学生党支部 2 个。

学院有党员 82 人,其中教工党员 29 人、学生党员 53 人。发展党员 38 人。

党总支的主要活动:召开 2019 年度党支部书记述职评议会;开展“疫情防控”系列活动;团支部开展“学回信精神”活动;开展学习雷锋精神系列活动;“抗疫进行时,维权在行动”线上法律宣传活动等;清明祭英烈“云”活动;“云思政”网络战“疫”公开课;“4.15”全民国家安全教育日线上宣誓;“绽放战疫青春·坚定制度自信”专题团课;开展五四青年节线上宣誓;观看“新课堂——同心战‘疫’特别节目”;观看全国两会直播主题、思想意识形态专题会等;开展廉政教育活动;举行“疫情就是命令,防控就是责任”研讨会;开展《民法典》线上宣传;“学习两会精神,勇担时代责任”线上主题党日活动;观看“灯塔大课堂”;学习抗疫救灾精神主题党课;开展“革命纪念馆‘云逛展厅’”主题党日活动;学习习近平总书记贺信精神;开展警示教育学习;开展“两个历史落差的转换与中国近代历史的开始”党课;“构建人类命运共同体的意义及其实现路径”主题讲座;纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年系列活动;召开入党教育培训会议;“学习总书记讲话,弄懂双循环”主题党课;

赴徂徕山开展的“红色记忆，砥砺前行”主题党日活动；召开党支部建设提升推进暨党建工作汇报会；开展十九届五中全会精神专题学习会；开展“延续历史文脉，坚定文化自信”；观看纪录片《为了和平》主题党日活动；召开齐鲁工业大学（山东省科学院）第一次党代会代表选举大会。

**【学科建设】** 有山东省重点学科1个：文化传播学。

**【科研工作】** 出版学术专著2部。发表学术论文8篇，CSSCI论文5篇。

获批科研课题21项，纵向课题16项，横向课题5项。纵向课题中，国家级项目1项，山东省级项目6项。科研项目经费总计133.6万元。

**【教学工作】** 承担校内教学任务（不含汉语专业）9521课时，人均授课280课时，平均每人每学年超课时达到85课时。

完成本科教学课程159门次（19/20—2学期包含汉语专业）。完成278名学生（包含汉语专业）的毕业论文指导工作；本科毕业生考取硕士研究生42名（包含汉语专业），其中出国深造3名（包含汉语专业）。

发表教研论文7篇，获得教研项目立项6项。

有10位教师（包含汉语专业）分别获得校级课程思政论文评选活动一、二、三等奖；课程宪法学获得“德融教学”好教案；李先涛荣获学校青年教师教学比赛一等奖。

**【学生工作】** 组织的学生活动：举办春节文化周系列活动、优秀班集体评选工作以及第一学期“优良学风班”学风评比活动；开展学雷锋精神系列活动；开展清明祭英烈“云”活动；举办世界读书日系列活动；举办“芳菲肆月，书香齐鲁”世界读书日线上知识竞赛活动；开展“青春正当时，奋进新时代”系列主题团日活动；开办“构筑疫情防控堡垒|抗疫前线”栏目；举办第四届“端午文化周”系列活动；进行“感谢师恩”教师节系列活动；举办中秋国庆双节线上晚会；组织第四届“中秋文化周”系列活动；举办国庆文化周系列活动；主办全校范围内的“新六艺·第一课”活动；举办重阳节“君子养成计划”古代游戏活动；开展“致敬抗美援朝”主题教育活动；开展“浓情政法，情暖一家”主题团建活动；举办“情系政法，逐梦远航”迎新晚会；开展“读书与人生”第五十期立学读书会特别活动；举办“荧光夜跑”活动；参与第七届科技创新大赛；进行第六届“互联网+”大学生创新创业大赛项目统计活动；集中组织学习党的十九届五中全会精神；进行第33个“世界艾滋病日”宣传活动；进行大学生创新创业训练计划项目汇总工作。

获得集体奖项：山东省级3项，校级7项；学生个人奖项：国家级10项，山东省级9项，校级232项。

（撰稿人：刘海燕 朱元元 朱玉芝 官瑞祥 审稿人：宋世勇）

## 外国语学院(国际教育学院)

**【概况】** 学院下设英语系、翻译系、日语系、汉语国际教育系、公共外语教学部等教学、科研机构,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。设有本科专业4个:英语专业、翻译专业、日语专业、汉语国际教育专业;硕士学位授权点1个:英语笔译专业。党委书记1名,由陈国兴担任,院长1名,由陈国兴(兼)担任,2020年11月后由鞠玉梅担任;党委副书记1名,由齐艳担任,副院长2名,由杨辉、王国栋担任。

学院有教职员工117人,其中专任教师102人,行政及教辅人员15人。专任教师队伍中,硕士生导师9人;教授6人,副教授28人;拥有博士学位的教师22人。

有毕业生234人。招生313人,全日制硕士研究生23人,本科生290人。在校生1325人。其中,全日制硕士研究生51人,本科生1274人。本科毕业生就业率90.65%。

**【党建工作】** 学院党委下设8个党支部,教工党支部5个、学生党支部3个。党员144人,教工党员67人、学生党员77人。入党积极分子212人。发展党员67人。

学院党委组织的主要活动:开展“战‘疫’中的中国力量”主题党日活动;开展战“疫”主题党日活动;开展“初心不改,九九如一”系列主题党日活动;获批齐鲁工业大学(山东省科学院)第一批党建标杆单位,外国语学院(国际教育学院)教工第一党支部和学生第二党支部获批齐鲁工业大学(山东省科学院)第一批党建样板支部;讨论党风廉政建设工作,部署意识形态专题研讨会;讨论关于“双带头人”教师党支部书记工作室申报工作;学习《2020年11月教职工政治理论学习指导意见》文件;开展“纪念抗美援朝70周年”主题党日活动;召开“党风廉政文化建设月系列活动之党风廉政建设案例学习”会议;研究提出学院第一次代表大会代表候选人初步人选、预备人选;举行党的十九届五中全会精神宣讲报告会;学习《2020年12月教职工政治理论学习指导意见》《2020年12月基层党支部组织生活指导意见》。

**【学科建设】** 学院翻译硕士专业学位(MTI)授权点顺利通过全国翻译专业学位研究生教育指导委员会的专项评估。填报《翻译硕士专业学位水平评估参评学位授权点自评表》和《翻译硕士专业学位授权点建设情况报告》。组织人员对申请汉语国际教育硕士专业学位授权点开展相关材料的准备及申报工作。准备外国语言文学一级学科硕士学位点申报工作和教育部学科评估工作。

**【科研工作】** 获批项目13项,其中国家级项目1项、省部级项目3项、厅局级项目



6项、横向项目3项,经费总计79万元;发表论文共计28篇,其中CSSCI期刊论文2篇;出版学术著作9部。

**【本科教学工作】** 承担校内教学任务49893.59课时,共计完成3620学时,课程门数383门。

本科教学:完成本科教学课程383门,计49893.59学时。完成234名学生的毕业论文指导工作。本科毕业生考取硕士研究生46名。

实践教学:《高级英语》已经完成慕课录制任务,山东省课程联盟上线运行。英语应用写作、英国社会与文化、雅思英语专题讲解、英语阅读与翻译等8门课程的课程录制工作也基本完成。完成对语言实验教学中心的接收工作,投资近500万元改造4个语音室。iTEST训练考试系统,题库建设已全部完成,利用iTEST系统力促考研英语教学,在系统中预设历年考研真题和考研模拟试题,学生可自行登录考试,派专人定期查看学生作答情况,针对学生出现的问题组织专题讲座、答疑。

获批教研项目15项,经费总计35万元。主编或参编教材2部。

**【研究生教学】** 完成研究生教学课程19门,计624学时。

英语笔译专业共有导师9人,其中校内导师8人、校外导师1人,校内校外导师比例为12.5%。年龄最大56岁,最小38岁,平均年龄49.2岁。导师中7人具有博士学位;9名导师均具有高级职称,其中教授6人、副教授3人。

### **【师资建设】**

1.人才引进:引进国内本学科知名教授1名,引进具有博士学位和中级职称的人才2名。

2.师资培训:继续加大青年教师执教能力培训力度,制订青年教师听课计划,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。推进教学名师工程建设,李书仓获得“校级教学名师”称号。组织学院青年教师教学比赛,我院共有46名老师参加。

3.教学比赛:外教社组织的“教学之星”大学英语组比赛中,我院王凯华、李显、朱宇、韩珊珊、翟淑琪团队荣获一等奖。全国英语类专业组254支参赛队伍,我院王翠华、王曼、李红梅、朱文斌、李书仓团队,获得特等奖,成为晋级英语类专业组全国半决赛的24组团队之一,并在全国半决赛中获二等奖。王曼老师获得山东省第七届高校青年教师教学比赛二等奖。

**【学生工作】** 学院组织的学生活动:主题团日活动以及青年马克思主义者培养工程培训;建成“党员讲坛”“党员正能量”“党章党规接力读”“《习近平谈治国理政》中英双语解读”“志愿服务故事”“疫情防控微课堂”“疫情中的中国力量”等8个主题78课时的微党课体系;探索入党材料审核“4+2”模式;通过增加入党积极分子

候选人答辩、党员发展对象答辩环节,设计使用入党申请人信息簿、信息库、党员材料活页夹等党员综合信息材料,把源头,抓细节,做跟进,实现发展党员工作动态纪实的全程化管理;完善学工督查与班级自查相结合的课堂考勤工作,将学生请销假制度、辅导员查课制度、辅导员听课制度以及课堂出勤跟踪周报制度等四个制度做实做细;开展线上外语文化艺术节、专业技能大赛、双语诵读项目;发挥样板党支部建设辐射作用,在校外建设5个社会实践基地,校内建设2个党性教育基地,8个学雷锋志愿服务站,参加社区疫情防控、敬老院、平安小学、毕业生宿舍清理等学生志愿工作,累计人数289人,被大众网、《齐鲁晚报》、新时报等媒体多次报道;开展“用世界声音讲好中国故事”系列活动;开展励志教育和感恩教育;开展“助学·筑梦·铸人”“诚信校园行”等主题教育活动。

(撰稿人:江永红 审稿人:陈国兴)

## 数学与统计学院

**【概况】** 学院下设数学教学部、信息与计算科学系（下设数学与统计学院计算中心、CG 教学科研平台实验室、智能感知实验室、大数据实验室）、应用统计系、智能科学与技术系、智能计算与技术研究所、应用数学研究所等教学、科研机构，以及党总支、团委、学院办公室等管理、教辅机构。党总支书记 1 人，由车清文担任，党总支副书记 1 人，由刘泽东担任；院长 1 人，由李金红担任，副院长 2 人，由李汝修、李彬担任。

学院现有 2 个学科：数学、统计学。有本科专业 3 个：信息与计算科学、应用统计学、智能科学与技术；校企合作本科专业 1 个：信息与计算科学（云计算方向），齐鲁英才学堂人工智能特色班 1 个。硕士学位授权点 2 个：数学一级硕士学位授权点、运筹与控制科学二级交叉硕士学位授权点。

学院有教职员工 69 人。其中，专任老师 56 人，行政及教辅人员 13 人。专任教师队伍中，硕士生导师 8 人，教授 8 人，副教授 15 人，拥有博士学位的老师 33 人。

有毕业生 239 人，全日制硕士研究生 4 人，本科生 235 人。招生 351 人，全日制硕士研究生 32 人，本科生 319 人。在校生 1374 人，全日制硕士研究生 48 人，本科生 1326 人。

**【党建工作】** 学院党总支下设 4 个党支部，教工党支部 2 个、学生党支部 2 个。党员 133 人，教工党员 49 人、学生党员 84 人。入党积极分子 222 人，发展学生党员 50 人。

开展中心组集中学习 10 次。班子成员、各党支部书记全部为学生或本支部讲主题党课。召开党总支会 12 次、党政联席会 14 次。党总支坚持每学期召开 1 次专题会议部署学院意识形态工作，做好师生信教工作排查，遏制任何形式的宗教渗透。按时上报《数学与统计学院抵御渗透和防范校园传教工作长效机制建设情况报告》。学院微信公众号全年共推出 437 余期，总浏览量近 20 万，在党委宣传部校内自媒体影响力排名中位列三甲。对照全面从严治党主体责任落实情况问题清单实施“销号”管理，现已全部整改到位。学院党风廉政建设良好，政治生态清明，班子成员均未出现违反组织纪律、政治规矩以及违反中央八项规定和“四风”等问题。

党建品牌创建项目进展顺利。“思政微课堂”项目征集 40 余个思政微案例已实现“共享”。依托“1+1+N 彩虹桥工程”项目，先后与浪潮优派、大智教育、山东未来智能产业研究院等签订党支部共建协议，聘任大智教育集团党委书记王现芹、浪潮优派总经理助理李浩瑜、杭州雷数科技（济南）总裁闫安等 8 位校外辅导员，开展校企联合党课、党员结对帮扶等主题活动 5 次。学院“数苑文化长廊”通过党委宣传部“一院一廊”

建设项目验收。16名师生被评为2020年度“最美数院人”。依托“问道·青年博士沙龙”，组织10余名青年博士赴莱芜钢城区考察。1名年轻博士递交入党申请书。

学院党总支在校(院)2020年度基层党建考核中被评为“好”；学院党总支获批首批校(院)党建标杆单位，学生第一党支部获批首批样板支部；获批党建“双创”培育创建项目2项；学院荣获“思想政治工作先进单位”称号；1人获“思政工作先进个人”称号；获“微党课”比赛二等奖、优秀奖各1项；立项2020年度校级思政课题1项。

### 【本科教学工作】

1. 教研项目：获批教育部第二批新工科研究与实践项目1项；教育部协同育人项目6项；大学生创新创业计划项目17项，其中，国家级4项，省级3项，校级重点5项，校级一般5项；校级教研项目10项，校级重点项目1项，校级一般项目3项，科教融合项目2项，课程思政项目4项。

2. 课程及教材建设：数学分析、高等代数、概率论、数理统计4门课程入选山东省高等学校课程联盟，并已在智慧树平台发布；获山东省优秀教学案例一等奖1项，工科教育联盟优秀案例1项，2020年春季学期优秀共享课程与优秀教学案例2项：张雪露的线性代数、贾文的数学分析；2020年双语(全英语)培育课程3门：杨苗苗的应用随机过程、韩燕苓的复变函数、张瑜、张友梅、孟海龙的神经网络与深度学习；获2020—2021“德融教学”好教案4项：王晓丽的数学分析(1)、华玉爱的高等数学(上)、王存荣的高等数学(上)、李颖的线性代数I；2020年出版教材、专著3部：分别是华玉爱的《高等数学—微积分入门》《高等数学解题指导》、郭荣伟的《混沌系统的控制问题研究及其应用》；2本教材入选清华大学出版社21世纪经济管理新形态教材公共基础课系列；华玉爱的《新工科数学分析》获得校级教材立项重点项目，李彬的《四足仿生机器人基本原理及开发教程》获得校级教材立项一般项目。

3. 教学资源库建设：建成《高等数学》《线性代数》《概率论与数理统计》试题库，录入CG平台系统题目2210个，录制知识点视频75个，设计教学案例32个。组织3次阶段测评，参与测评学生达到13200人次。

4. 模块化教学模式改革，实行“助教制”试点：开设数学基础“滚动”班、数学能力提高班，共开设高等数学239学时。选拔10名年轻老师、10名研究生和10名高年级本科生组建10个团队，选择10个合堂班开展助教试点工作。

5. 本科教学：承担本科生教学课程169门，教学工作量达35346课时，人均授课465课时，平均每人每学年超课时达到199课时。完成247名学生的毕业论文指导工作，本科毕业生考取硕士研究生42人，出国深造1人。

6. 专业建设：信息与计算科学顺利通过山东省一流本科专业评估，建立优秀生源

基地 3 个，中国高科集团人工智能人才培养基地（培育）被评为 2020 年优秀校外实习培育基地，招生宣讲、咨询 26 人次。

7. 教学比赛：杨苗苗荣获 2020 年“超星杯”青年教师教学比赛省级一等奖。在齐鲁工业大学（山东省科学院）2020—2021 学年青年教师教学比赛中，吕玉砂、咎永利获得校级二等奖。齐鲁工业大学（山东省科学院）被评为 2020 年全国大学生数学建模竞赛山东赛区优秀组织单位。徐瑞民被评为全国大学生数学建模竞赛山东赛区优秀指导老师。

**【研究生教育教学工作】** 数学学科硕士点顺利通过专项评估。数学与统计学院数学一级学科硕士点共招生硕士研究生 32 名。学院共有 48 名硕士研究生在校学习。完成研究生教学课程 23 门，共计 1000 学时。2020 年，4 人通过学术硕士答辩，获得数学硕士研究生学历。遴选优秀生源 19 人。对硕士研究生导师进行遴选与动态审核工作，16 位（11 名校内、5 名校外）研究生导师获得硕士研究生招生资格。

1 人获批山东省高校优秀学生，1 人获批校级优秀团员干部，1 人获批校级优秀班干部，1 人获批校级优秀团员，4 人获批校级优秀学生。

1 人获得国家奖学金，5 人获得一等学业奖学金，10 人获得二等学业奖学金，15 人获得三等学业奖学金，20 人获得优秀生源奖学金，5 人获得单项奖学金。

科研情况：发表 SCI 论文第一作者 6 篇，中文核心期刊第一作者 1 篇，中文期刊第一作者 3 篇，EI 会议论文第一作者 2 篇。“华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛全国三等奖 3 项，机器人大赛，获得四足仿生机器人中型组循迹赛一等奖，获得越野赛二等奖，小型组循迹赛二等奖。获第五届中国创新挑战赛（天津赛区）二等奖 1 项。

**【学科竞赛】** 全国大学生数学建模竞赛，获国家一等奖 3 项、二等奖 5 项，省一等奖 13 项、二等奖 14 项，三等奖 2 项；美国大学生数学建模竞赛获二等奖 3 项、三等奖 20 项；研究生数学建模竞赛获国家二等奖 1 项、三等奖 4 项；全国大学生数学竞赛，获国家一等奖 17 项、二等奖 29 项、三等奖 44 项；获省一等奖 23 项、二等奖 50 项、省三等奖 78 项。

**【师资队伍】** 引进教职工 8 人，其中，博士 7 人。1 人晋升为教授，2 人晋升为副教授。李金红获校级教学名师，王晓丽获 2020 年度学校（科学院）最美老师。

**【对外交流】** 学院教师出访 3 人次，前往美国、荷兰、中国澳门等国家和地区进行学术交流；举办学术会议 1 次，参加国际会议 2 人次。9 月，“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛山东赛区评审会在齐鲁工业大学举行。

**【科研工作】** 先后邀请国内外知名专家来院作学术报告、讲座 19 场。获批国家自然科学基金 1 项，山东省自然科学基金 5 项（面上项目 3 项，青年基金 2 项）。发表高水平论文 47 篇，2 篇论文入选高被引论文，1 篇论文发表在控制领域顶级期刊。获山

东省高等学校优秀科研成果二等奖 2 项；授权专利 5 项，转化 2 项。科研项目经费总计 1600 余万元。

完成山东省统计局“城镇失业率调查”项目 1 项；《电力调度负荷图像的数字识别算法》项目已成功部署到山东某电厂，数字识别精度达到 100%；赵辉宏提出的“公寓独立供热系统需热量预测”智慧能源解决方案获第五届中国创新挑战赛天津赛区主题赛第一名。

**【学生工作】** 开展线上“简历门诊”“公考之路”“职为你来”等就业分类指导活动 20 余场，2020 届毕业生就业率达 91.27%。举办 40 期“研途有你”分享会，辅导学生 5000 余人次，编印了约 6.6 万字《“研途有你”案例集》。2020 届毕业生考取硕士研究生 42 人，考研率达 18.83%。

第二届“济南超算杯”山东省大学生大数据智能大赛，信息与计算科学（云计算）刘凯团队获得省一等奖；第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛——个人赛省赛山东赛区获国家二等奖 2 项、三等奖 1 项、省一等奖 2 项，省二等奖 12 项；任贵洪被评为山东省优秀学生，牟芸卉被评为山东优秀学生干部；信息与计算科学（云计算）17—1 班石倚菲，信息与计算科学（云计算）17—2 班崔潇获得国家奖学金，应用统计系 17—1 班杨露获得省政府奖学金；2020 年，12 人获得省级优秀毕业生，5 人获得校百优，20 人获得校级“优秀学生干部”，33 人获得“三好学生标兵”，2018 级人工智能特色班获校级“十佳学风特优班”。

（撰稿人：胡卫凤 审稿人：车清文）

## 金融学院

**【概况】** 学院下设金融系、国贸系、投资系、金融科技系、基础部等5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2个省级学术平台，以及学院办公室、教学办公室、学术办公室、发展合作办公室、学生工作办公室（团委）等5个管理机构，教学实验中心等1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，并与山东社会科学院合作共建山东互联网经济研究院。党委书记1名，由刘长生担任，院长1名，由徐如志担任；党委副书记1名，由刘轶担任，副院长2名，由周峰、李永平担任。

学院有5个本科专业：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。

有教职员工82人，其中专任教师62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14人；教授7人，副教授33人；拥有博士学位的教师31人。

有毕业生433人，其中，全日制硕士研究生13人，本科生420人。招生361人，其中，全日制硕士研究生39人，本科生322人。在校生1676人，其中，全日制硕士研究生74人，本科生1599人；在职人员攻读硕士学位3人。本科毕业生就业率91.95%。

**【党建工作】** 学院党委下设9个党支部，其中教工党支部6个、学生党支部3个。党员185人，其中教工党员55人、学生党员130人。入党积极分子474人。发展党员68人。组织关系转出56人，接收10人。

主要活动：原创诗歌朗诵作品《祖国啊，我是你的儿子你的兵》，山东籍、湖北籍学生爱心接力朗诵入选济南电台沿黄九省区省会《黄河长江守望相助》诗歌展播；战“疫”微视频《工大，等我回来》《用手指的力量，传递爱与希望》《同心战“疫”——聊聊同学们的战“疫”生活》，受到凤凰网、齐鲁壹点、济南电台叮咚FM转载报道；学生第一党支部通过学习强国，开展“践行雷锋精神，强化宗旨意识‘三个一’”主题党日活动；开展党风廉政警示教育专题活动；参加党务知识网上答题活动；获得校级思想政治工作先进个人2人；组织党支部书记参加中国石油大学（华东）化学工程学院工程系党支部书记丁传芹主讲的党支部工作实务专题线上讲座；1个校级标杆院系，2个校级样板支部建设立项；获评齐鲁工业大学（山东省科学院）“最美教师”1人；与致公党济南市支部以临朐美丽生态乡村建设项目为依托，开展“一带一”联合党建活动；获得“我来讲党课”活动校优秀组织奖，一等奖2人，二等奖1人；组织“新四史”

知识竞赛活动；举办党建骨干培训班；到浙江大学、浙江科技学院等兄弟院校学习交流；开展第二届“亮身份、树形象、做标杆”主题活动暨学生党员宿舍挂牌启动仪式；与广饶大王刘集后村党支部开展“1+1”结对共建项目；高标准新建党员活动室1处，学院文化墙1处，文化走廊1处；开展“笃信笃行，做合格党员”预备党员第一课活动；在2020“廉洁自律我在前”学生党员党章党规党纪知识竞赛中斩获佳绩，荣获“优秀组织奖”。

全年党委中心组组织学习16次；组织党员和教职工线上集体学习2次，线下17次，组织参加山东干部网络学院《大数据专业素养网络培训》《习近平谈治国理政》第三卷网上专题班，党史、新中国史专题学习班，党的十九届五中全会精神学习等线上学习。

**【学科建设】** 有山东省一流专业建设点1个：金融学。有应用经济学一级学科硕士点和金融专业硕士学位点2个硕士点，博士生导师1人，硕士生导师14人，教授7人，副教授33人；拥有博士学位的教师31人。新引进教师4人，其中3人具有博士学位。

**【科研工作】** 出版学术专著2部。发表学术论文28篇，其中：被SSCI收录6篇；在CSSCI上发表论文4篇。

获批科研课题15项，其中纵向课题12项，横向课题3项。纵向课题中，教育部人文社科项目2项，山东省社科规划项目1项，山东省软科学项目3项。在研项目35项，科研项目经费总计61.2万元。

**【教学工作】** 承担校内教学任务21709.6课时，人均授课301.5课时。

主编教材3部，主持各类教研项目23个，发表教研论文23篇。

本科教学：完成本科教学课程120门，计7856学时。完成418名学生的毕业论文指导工作。本科毕业生考取硕士研究生31名，出国深造3名。

研究生教学：完成研究生教学课程30门，计1584学时。毕业和授予学位硕士研究生13人。

**【对外交流】** 教师参加国际学术会议1人次，提交论文1篇。

**【学生工作】** 学院组织学生活动：开展“精准帮扶送温暖资助育人暖人心”寒假走访慰问家庭困难学生活动、“抗疫情，做先锋”主题线上党日活动、“践行雷锋精神，强化宗旨意识‘三个一’”主题党日、“助力公考成功上岸”主题线上公务员考试分享会、“学习防疫公开课，坚定共克时艰信念”主题线上学习教育活动、“充实我的‘宅’家时光”系列活动、“学‘回信’精神，当时代先锋”线上主题团日活动、“清明‘云’祭祀，致敬英雄魂”公祭主题活动、“2020年经济金融类考研复试一准备与应对”专题培训会、“国家安全，你我同行”主题线上团日活动、“多读书，读好书”线上读书交流活动、“温馨居家、静心学习、抗疫到底”之心理健康教育微课、纪念“五三惨案”专题“云端”思政课；组织师生观看“2020年本科招生‘双千双联’”



助力行动计划系列培训——新高考改革背景下院系如何做好招生宣传”培训直播、“感恩于心，担当于行”线上主题团日活动、“就业考试”分享会、“云端”考公分享会、“云端”求职招考分享会；组织全体师生观看“‘双千双联’助力行动计划系列培训第五期——招生宣传策略及招生咨询技巧”培训直播等；开展“初心不改筑梦未来”主题党日活动、“挫折教育”心理健康主题活动、“我来讲党课”活动、组织全院学生收看全国学联二十七主题网络直播；组织全院学生收看中国科协主席与山东大学学生见面会直播等；举办红色端庄党史教育活动、新学期学生干部培训会、银行招考备考指导讲座、迎2020级新生活活动；开展消防演练活动；举办“公考政策解读·助力成‘公’梦想”主题讲座等；开展第二届新生嘉年华活动、“考研规划指导”专题讲座、“节约粮食，从我做起”的主题团日活动；组织观看“致敬抗美援朝”主题云团课；举办2022届本科生考研动员指导大会、大学生骨干培训班、“弘扬榜样精神·争做新时代表率”主题征文活动、中国人寿专场宣讲会、青年教师教学比赛、基层党建骨干培训会、“防患于未‘燃’违禁电器展示”主题教育活动、“期货知识进校园”主题讲座、心理健康教育主题观影活动、“集青春力量·建文明社会”志愿服务活动、“学‘四史’，明信念”主题知识竞赛、“青马工程”培训班、“亮身份、树形象、做标杆”主题活动暨学生党员宿舍挂牌启动仪式、“结对党建，志愿帮扶”主题党日活动、“逐梦生涯职引未来”大学生职业生涯人物访谈分享大赛、“笃信笃行，做合格党员”预备党员第一课活动、2019—2020学年学生工作总结表彰大会、第七届学生会成立大会、助力2021考研学子暖心活动、第五届公寓安全活动月总结表彰大会、“诚信立身，敦品励学”诚信考试主题教育会议等。

学院获得集体奖项：国家级3项、山东省级12项，校级1项；学生个人奖项：山东省级5项，校级12项。

（撰稿人：王蕊 审稿人：袁升文）

## 体育与音乐学院

**【概况】** 学院下设篮球教研室、排足教研室、小球教研室、武术教研室、健美操教研室和音乐教研室等教学机构,以及综合办公室、竞赛训练部、大学生体质健康测试中心等管理、教辅机构。党总支书记1名,由苑学芹担任,院长1名,由苏华担任;党总支副书记1名,由严可担任,副院长1名,由谭宪望担任。

学院有教职员工49人,专任教师42人,行政及教辅人员7人。在专任教师中,教授2人,副教授15人;拥有博士学位的教师4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】** 成立意识形态工作领导小组,强化党总支班子的主体责任。开展党支部工作自查自纠。梳理出存在的问题六条,制定整改措施,制定责任人,按时按期整改。根据样板党支部创建计划,督促教工第二党支部按进度开展工作,要求教工第一党支部同时按照样板党支部的标准进行建设。与马克思主义学院党支部开展结对共建活动,把院“体育+音乐”的专业优势和马克思主义学院的思政课优势结合起来,创新活动路径。深化“四进四信”活动,7个团支部103名学生开展“雷锋精神永相传”贯彻全会精神,完成3批次12名入党积极分子、一批4名党员对象培养及确定,发展党员4人,预备党员转正3人。组织3次“青马工程”学生干部培训,改进工作作风提升能力。2名同学因抗疫期间的突出表现被授予山东省大学生“青春贡献奖”荣誉称号。在疫情期间,发挥专业特色,教工党员录制健身教授视频并推送到学习强国山东平台上发布,播放量近千次。学生党员带头策划发布抗疫作品12期,原创文化艺术作品20件,开展线上抗疫活动39项,被大众网、凤凰网、学习强国、山东教育等多家媒体平台纷纷转发。“微党课”以录课形式进行展示。班子成员带头讲,各党支部进行初评,每个党支部选出5名参加学院评比。“微承诺”活动以视频形式录制,发布在学院微信公众号,献礼“七一”,并让群众进行监督。“微行动”,党员教师为同学们编排录制新学期云端健康“大礼包”,通过学院官方微信公众号推出,利用云端的形式带领同学们一起开启健康的新学期生活学习模式。

**【科研工作】** 获得学校本科教学质量优秀奖1项,校级优秀教材奖二等奖1项;青年教师教学比赛一等奖1项,二等奖1项;校级教研项目2项(重点项目1项、一般项目1项);人才培养和教学改革项目1项,厅级课题1项,省软科学一般项目1项,社会服务横向课题2项,到位科研经费60万元。发表论文3篇。

**【教学工作】** 按照“停课不停学、学习不延期”原则,制定学院疫情期间教学实施

方案。利用“体育+互联网”教学模式，依托网络教学平台，实施在线教学。运用“体育+互联网”“音乐+互联网”教学平台，提高学生的自主学习能力。结合疫情防控，在体育网络教学中开设7门课程以保障大一、大二年级约13000余名学生的正常学习。上学期在线学生数为13420人，涵盖2018级、2019级两个年级共304个体育教学班，周平均上线率达到96%以上。在音乐网络教学中发挥专业特长，运用“智慧树”平台和直播软件在线完成基本教学和学习任务，共完成17门音乐表演专业本科专业课程，涵盖2017级、2018级和2019级音乐表演专业54名本科生的在线教学和学习。

【科研及引进人才】 引进博士2名，培养青年教师攻读博士学位1名。

【对外交流】 受中国残联、残奥中心委派，我院吕晓磊作为残疾人乒乓球国家队教练员备战2020东京奥运会。

【体育赛事】 承担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。我校高水平足球2020—2021全国青少年校园足球联赛（大学组）比赛中获得亚军，取得参加全国大学生足球联赛（高水平组）资格；我校篮球代表队在第二十三届CUBA中国大学生篮球联赛中获得亚军；我校网球代表队在2020山东大学生网球锦标赛中获女团冠军，个人项目3人获得冠军的好成绩。我校高水平足球队复核成绩优异。

【音乐赛事】 开设“乐海拾贝”音乐表演专业论坛、两期音乐表演专业“大师课”等专业特色品牌活动，策划并举办学院20/21学年第一学期“学风建设月”系列专题活动。1人在KAWAI亚洲钢琴大赛中获得国家级优秀奖；1人在2020全国青少年艺术展演活动山东总展演中获得省级金奖；1人在山东省经典诵读大赛中获得省级二等奖；1人在2020年第六届滨州市青年歌手大赛中获得省级三等奖；1人在2020滨州市第五届青年歌手大赛中获得省级铜奖；1人在钢琴战疫“不向命运低头”贝多芬钢琴作品网络展演公益活动中获得国家级人气演奏奖。

【学生工作】 开展围绕理想、修身、爱国、大学等主题的演讲、征文、微电影等活动，共计40余项。完成8人家庭经济困难认定，完成2020级41名同学心理普测，普测率达100%，毕业生助学贷款确认率达100%。辅导员2人次参加全国高校心理危机干预网络培训班的课程学习，担任创业教育与就业指导、大学生职业生涯规划、个人发展与学业导航课程任课教师。发表思政研究论文2篇。1人被评暑假“三下乡”优秀社会实践优秀指导教师、1人荣获2018—2019年校（院）思想政治工作“先进个人”称号。落实学校“1236攀登计划”，开展各类就业指导服务活动。2020届毕业研究生共计3人，就业率100%。

（撰稿人：王 昱 审稿人：苏 华）

## 网络空间安全学院

**【概况】** 学院下设网络安全系、网络安全实验中心、网络安全与数字取证研究所、保密安全研究所、声信息安全研究所等教学、科研机构,以及综合办公室、教学办公室、团总支等管理、教辅机构。院长 1 名,由杨美红担任,党委书记 1 名,由王玉立担任;副书记 1 名,由艾洪庆担任,副院长 1 名,由马宾担任。

学院设有本科专业 1 个:网络空间安全专业;同时新申请区块链工程专业。

学院有教职员工 10 人,其中,专任教师 4 人,行政及教辅人员 6 人。专任教师队伍中,硕士生导师 3 人;教授 1 人,副教授 2 人;拥有博士学位的教师 4 人。

招生 82 人,均为本科生。在校生 181 人,均为本科生。

**【党建工作】** 学院党委共有党员 14 人,其中教工党员 9 人。入党积极分子 40 人。发展党员 5 人。

党委组织的主要活动:组织“不忘初心、牢记使命”入党积极分子云党课;观看“廉政教育警示片”活动;举办“迎七一讲党课过政治生日”主题党日活动;举办网络安全周主题宣传活动;举办“爱国爱党励志成才——听老党员讲故事”座谈会活动;举办大峰山党性教育和志愿服务活动;举办“四史”知识学习及测试活动;观看“学习党的十九届五中全会精神”主题云团课。

**【学科建设】** 与山东省计算中心合作申报山东省科技进步二等奖 1 项。举办网络空间安全人才技能提升高级研修班,成功申报济南市工程实验室,合作完成论文 12 篇。引进 1 名哈尔滨工业大学博士到学院工作。完成 2020 年网络空间安全一级学科硕士学位点的申报工作。网络空间安全专业形成新的人才培养方案,并投入使用。配合山东省计算中心,共同申报计算机科学与技术高水平学科。

**【科研工作】** 在研山东省重点研发计划(重大科技创新工程)3 项,到账经费 196 万元,申报山东省科技进步二等奖。获批山东省自然科学基金项目立项 1 项;获批济南市云数据安全工程实验室;立项山东省重点研发计划(软科学)项目 1 项;举办网络空间安全人才技能提升高级研修班。发表学术论文 12 篇,包括 SCI 收录论文 8 篇, EI 收录论文 3 篇,其中,SCI 一区论文 2 篇,二区论文 1 篇。授权国内专利 1 项。

**【教学工作】** 承担校内教学任务 960 学时,完成本科教学课程 22 门。

**【对外交流】** 教师出访 1 人次,前往澳大利亚进行学术交流。

**【学生工作】** 学院组织的学生活动:“工大福网安情暖人心”家访活动;“抗疫防疫,共渡难关,网安学院在行动”系列活动;“工”同战“疫”网安学院助力抗疫承诺书活动;“同

舟共济，助力抗疫”作品征集活动；新学期网上特别班会；以“齐心协力，共克疫情”及“共克疫情，大众一心”为主题的线上主题团日活动；“学习回信精神，谈真实感悟”主题班会；“三月花开驱寒毒，青春向党学雷锋”主题活动；“开学前疫情防控规范培训特别节目”活动；“云端战‘疫’思政课”；清明节线上主题班会；学生公寓暖心服务活动；线上师生座谈会；五四青年节主题活动及主题团日活动；疫情防控与开学准备培训；入党积极分子云党课；观看“《开学第一课》（高校版）山东省战役特别节目”活动；“放飞心灵，享受生活”心理健康月主题活动；观看“廉政教育警示片”活动；观看“《开学第一讲》节目”活动；山东省教育系统2020年安全攻防网络演习；招生宣传动员会；“迎七一讲党课过政治生日”主题党日活动；2020年暑期“1+2”实践活动；观看“同学，你好”全国学联二十七主题网络直播活动；“2+2”培养方案说明会；“我的大学我做主”主题班会；网络安全周主题宣传活动；2020级新生见面会；学生干部培训会；第5期新知社大学生论坛；“爱国爱党励志成才——听老党员讲故事”座谈会活动；网络前沿技术与发展方向讲座；彩石校区卫生安全工作会议；第6期新知社大学生学习论坛；密码与网络空间安全讲座；观看“致敬抗美援朝”主题云团课；“公寓安全月”动员会；第二届学生会成立大会暨“青马工程”培训班；区块链技术及其应用讲座；校园贷及防诈骗主题班会；第7期新知社大学生学习论坛；大峰山党性教育和志愿服务活动；2019—2020学年学生工作总结表彰会暨2020年迎新晚会；2020—2021学年第一学期师生座谈会；第一届读书交流会；参与校园无偿献血活动；学习贯彻十九届五中全会精神活动；“四史”知识学习及测试活动；宿舍文化节；大学生心理健康主题班会；观看“学习党的十九届五中全会精神”主题云团课；“诚信考试，杜绝作弊”主题班会。

学院获得集体奖项：国家级15项，山东省级4项；学生个人奖项：国家级5项，山东省级11项。

（撰稿人：艾洪庆 韩冰 张芳芳 审稿人：王玉立）

## 基辅学院

**【概况】** 学院下设轻化工程系、生物技术系以及党总支、团委、学院办公室等管理机构。学院党总支书记 1 人,由郑众担任;院长 1 人,由郑众担任;副院长 1 人,由房泽庆担任。设有轻化工程、生物技术、视觉传达设计 3 个本科专业,制药工程 1 个硕士专业。有教职员工 11 人,全部为行政及教辅人员。

招生 253 人,其中全日制硕士研究生 19 人,本科生 234 人;在校生 473 人,全日制硕士研究生 19 人,本科生 454 人。

**【党建工作】** 成立基辅学院学生党支部,积极吸收优秀学生加入党组织,发展 3 批共 89 名入党积极分子。完成党员活动室建设,为党员学习活动提供场所保障。制定《基辅学院党支部规范提升行动问题清单》《基辅学院党支部“三会一课”制度》《基辅学院教工党员行为规范》等,积极开展主题党日活动。与人事人才党支部开展共建活动,赴蒙阴红色基地开展“追忆历史,缅怀先烈,不忘初心,牢记使命”主题党日活动;赴长清张夏诗庄开展“践行初心使命 关爱山区留守儿童”主题党日活动等。开展“致敬抗美援朝,争做时代新人”等丰富的主题团日活动,举办基辅学院第一期“青马工程”学生骨干培训班,组建“基辅学院志愿者服务队”,赴“希望小学”开展志愿服务。推荐 1 名学生担任“长清区青年志愿者协会”团支部委员。成立“基辅学院新媒体中心”,加强学院宣传。开展“最美笔记评选活动”、“线上英语演讲比赛”、学习经验交流分享会,组建“英语学习联盟”等,加强学风建设。设计学院吉祥物,制作学院文化墙等,打造学院文化。

**【人才引进】** 引入基辅国立工艺设计大学选派的 16 位外籍教师承担外方课程教学任务,其中教授 4 人,副教授 9 人,16 人均具有博士学位。

**【学科建设】** 成立基辅学院生物技术系及基辅学院皮革工程系两个系,视觉传达设计系正在筹建中。学院整合两校在设计学学科的优质教育资源,已经完成向教育部的设计学硕士研究生教育专业的增设申请及相关材料提交工作。

**【教学工作】** 学院 Tetiana Derkach、Olha Kyslova 老师与化学与化工学院丁云桥等老师合作出版的《无机及分析化学实验》(英文版),已被列为高等学校“十三五”规划教材。学院制定《基辅学院一流本科人才培养行动计划实施方案》和《基辅学院教师本科教学质量评价实施办法》。同乌方合作,共同修订完善 2019 级和 2020 级本科生培养方案。3 个本科专业共开设课程 95 门,其中引进乌方课程门数 26 门,全英语授课门数 26 门,引进乌方课程占本学年全部课程的 27.4%。制药工程硕士专业第一学期

已开设课程 5 门，其中引进乌方课程 2 门，全英文授课门数 2 门。学院组织乌方教师编写 2019—2020 学年第一学期、2020—2021 学年第二学期引进课程教学大纲、教学日历，提供教材、专业英语词汇表等教学材料。

鉴于 2020 年疫情特殊情况，测试钉钉、智慧树和常青藤等多个教学云平台，采用慕课 + ZOOM 直播相结合的网络教学模式，利用基辅国立工艺设计大学 Modular 教学平台开展线上教学，在平台上实现资料分享、授课、讨论、测验及作业提交、批改等完整的教学过程。实验课部分，学生们在学习外教老师的慕课之外，由中方教师指导，进行实验室的实际操作。

**【学生工作】** 为 2019 级和 2020 级学生安排学业导师。组织学生参加省大学生物理竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生数学竞赛、普通话水平测试。组织视觉传达设计专业的学生参加第十二届全国大学生广告艺术大赛。参加学校组织的本科生学术攀登计划，学院的两支攀登计划团队都已入选校级团队。

**【对外交流】** 以“中乌人文交流基地”项目开展共建“一带一路”教育行动一部省品牌培育项目申报工作；组织申报济南市教育局“揭榜制”市校合作项目——“齐鲁工业大学（山东省科学院）高水平中外合作办学机构建设”，并撰写项目可行性方案；组织撰写设立“山东省与乌克兰交流合作研究中心”的申请报告和可行性方案。牵头组织成立“中乌教育联盟”，旨在汇集中乌精英大学，搭建中乌教育科研合作平台，推动联盟成员院校间在人才培养、科研合作、文化沟通、政策研究、社会服务等方面的校际合作与交流。

**【学院组织第一届制药工程硕士招生考试】** 学院设立制药工程硕士点，实行自主招生，由乌克兰基辅国立工艺设计大学授予学位。这是目前国内中外合作办学项目中唯一的制药工程学科硕士研究生培养项目。本自主招生硕士项目不参加全国硕士研究生统一考试。考生参加学校（科学院）和基辅国立工艺设计大学联合组织的自主选拔录取考试，学生入学后注册基辅国立工艺设计大学学籍，并在教育部中外合作办学监管工作信息平台进行学籍备案，完成培养计划并达到学位授予要求，授予基辅国立工艺设计大学硕士学位。

8 月 15 日—16 日，学院组织了第一届制药工程硕士自主招生考试。考试科目为英语笔试和专业笔试，对非相关专业的学生进行加试，招收制药工程硕士 19 人。

**【学院开展“战疫情”系列活动】** 用绘画海报、文字创作、手工制作等形式表达对医护人员的敬意，为武汉加油，同时也有一部分同学投身家乡疫情防控志愿活动，为坚决打赢疫情防控阻击战贡献力量。同时，学院利用官方网站、微信公众号等信息平台，宣传疫情防控知识，开展疫情防控知识竞赛和“抗击疫情，共克时艰”线上主题团日活动。

**【基辅国立工艺设计大学向我校捐赠防疫物资】** 乌克兰基辅国立工艺设计大学校长、

基辅学院联合管理委员会副主任伊万·格里什琴科先生和乌方教师代表向校(院)师生发来慰问和祝福。同时,伊万·格里什琴科先生积极联系、多方筹措,紧急从乌克兰购置1万枚口罩和5套防护服等医用防护物资助力校(院)疫情防控。

**【学院抗“疫”纪实文章荣登《中外合作办学》期刊】** 在《中外合作办学》期刊上发表题为《戮力同心,共同战“疫”——齐鲁工业大学基辅学院抗疫纪实》文章。

**【学院发布2020年普通本科招生指南】** 发布《2020年普通本科招生指南》和第一部宣传片“梦想在这里”。这是学院成立以来第一次发布普通本科招生指南,指南中简要介绍中乌双方高校的基本情况和学院的基本情况,详细介绍“轻化工程”“生物技术”“视觉传达设计”3个本科专业的基本情况和培养目标,列举学院的特色与优势,并对招生过程中常见的问题给予详细解答。共招收240名本科新生,报到235人,报到率97.9%,比2019年上升了2.2个百分点。学生高考成绩也较去年有大幅度提升,轻化工程、生物技术专业最低分与学校普通院系同专业最低分差距由去年的51分下降至44分,视觉传达设计专业最低分与学校普通院系同专业最低分差距由去年的文科29分、理科22分下降至9分,本科生生源质量大幅提升。

**【学院设计确定自己的“吉祥物”——leleka】** 经过为期1个月的设计与评选,基辅学院确定leleka为学院的吉祥物。以白鹤为原型进行设计,寓意基辅学子追求善良的品质,志向高远,勇于追求梦想。服饰的颜色采用学院院徽的经典配色蓝黄加以设计,并将学院logo和英文名字印在衣服上,增强学院归属感。

(撰稿人:张凯 审稿人:郑众)



## 生物基材料与绿色造纸国家重点实验室

**【概况】** 实验室下设制浆造纸工程、功能材料 2 个系，1 个分析测试中心，6 个研究所。党总支书记 1 名，由许有强担任，2020 年 9 月后由孔凡功担任；党总支副书记 1 名，由刘贤峰担任；副主任 3 名，由吉兴香（主持工作）、韩文佳、陈洪雷担任。

学院设有本科专业 3 个：林产化工工程和轻化工程（制浆造纸工程），新增功能材料专业；硕士学位授权点 1 个：轻工技术与工程；专业学位授权点 1 个：生物与医药。

学院有教职员工 107 人，其中专任教师 90 人，行政及教辅人员 17 人。专任教师队伍中，博士生导师 5 人，硕士生导师 36 人；教授 21 人，副教授 19 人；拥有博士学位的教师 90 人。

有毕业生 174 人，其中全日制硕士研究生 24 人，本科生 150 人。招生 267 人，全日制硕士研究生 33 人，本科生 234 人。在校生 844 人，全日制硕士研究生 103 人，本科生 741 人。本科毕业生就业率 96.3%。

**【党建工作】** 党总支下设 5 个党支部，其中教工党支部 3 个、学生党支部 2 个。党员 101 人，其中教工党员 56 人、学生党员 45 人。入党积极分子 107 人。发展党员 24 人。

党总支组织的主要活动：各党支部举行党建工作总结会；开展“强学习、提站位、深反思、促整改”专题教育活动；组织开展学雷锋做奉献活动；组织清明节祭扫暨“缅怀革命先烈，传承红色基因”主题党日；举办“红色故事进校园”专题报告会；各党支部组织上半年民主生活会；组织开展“庆七一”系列活动；召开党总支委员会委员选举大会并产生新一届总支委员；集中开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。

**【学科建设】** 拥有山东省重点学科 1 个：制浆造纸工程专业；国家特色专业建设点 1 个：制浆造纸工程专业；山东省特色专业建设点 1 个：制浆造纸工程专业。

新增 1 位教师晋升教授，3 位教师晋升副教授。新引进教师 6 人，均具有博士学位。引进高层次人才李鹏教授，博士生导师，教育部新世纪优秀人才，主要研究方向生物质复合材料与产品设计，2013 年入选教育部“新世纪优秀人才计划”。

**【科研工作】** 在研项目共 140 项，其中国家级项目 33 项，省部级项目 71 项，国际合作项目 6 项，横向及其他课题 30 项，科研总经费达到 13571.68 万元。

立项项目 58 项，其中国家级项目 13 项，省部级项目 8 项，横向及其他项目 37 项，立项科研经费 5270.85 万元，其中，牵头获批牵头国家重点研发计划项目“废纸替代清洁生产及固废源头减量集束”（2019YFC1905900，经费 2064 万元），实验室目前牵头承担 2 项国家重点研发计划重大科研任务。

获国家科技进步二等奖 1 项, 山东省自然科学二等奖 1 项、技术发明二等奖 1 项、科技进步二等奖 1 项、科技进步三等奖 2 项, 其他科技奖励 7 项。发表学术论文 169 篇, 其中 SCI 收录 134 篇, EI 收录 2 篇, 1 区 SCI 论文 65 篇, 1 区论文占总论文数量的 38.5%, 授权专利 77 项, 出版专著 2 部, 成果转化 7 项, 制定行业标准 1 项。

**【教学工作】** 承担校内教学任务 10905 课时, 人均授课 121 课时。

参编教材 1 部。发表教研论文 2 篇。

有制浆造纸工艺学等“国家级精品课程”, 制浆造纸工艺学等“山东省精品课程”。

本科教学: 完成本科教学课程 77 门, 计 8627 学时。完成 150 名学生的毕业论文指导工作。本科毕业生考取硕士研究生 58 名。

研究生教学: 完成研究生教学课程 42 门, 计 4727 学时。毕业和授予学位硕士研究生 24 人。

**【对外交流】** 教师出访 3 人次, 前往美国、加拿大等国家和地区进行学术交流。另有 2 位老师获国家级、省级交流访学资助, 将前往加拿大、美国交流访问。

学生出国/境交流学习 3 人次, 包括美国、加拿大等国家和地区。本年度学生获校出国留学奖学金共计 8 人次, 其中一等奖 3 人, 二等奖 4 人, 三等奖 1 人。同时, 接待来自苏丹、埃塞俄比亚等国的短期访问学生 4 人, 开展联合培养、科研等方面的工作。

获批国家级外专项目 1 项, 结题国家级外专项目 1 项: 与韩国国立首尔大学 Young 教授、Lee 教授联合申请的高端外国专家引进计划“纤维素纳米纤维的低成本制备及功能化技术”项目(G2019022302)成功结题。该项目是我校(院)第一个国家级外专项目。“一带一路”创新人才交流外国专家项目成功获批(DL20200223005)。该项目是我室的第一个外国专家团队项目, 总投入 87.75 万元。

**【学生工作】** 组织的学生活动: “驰骋青春, 运动战‘疫’”视频比赛; “争做最美巾帼奋斗者, 助力疫情防控阻击战”艺术作品征集评选活动; “共盼春来: 工大学子疫情时期的感动瞬间”故事征集活动; 校园吉尼斯网上运动会; “红五月”系列活动; “互联网+”大学生创新创业大赛项目注册; 新生助理班主任培训; 2020 级迎新工作; 新生入学教育; 学生会纳新宣讲; 2020 级新生见面会; 大学生科技节; “外研社杯”全国大学生英文辩论赛; 2020 级早操管理制度的制定; “不忘初心、牢记使命”主题教育之全面从严治党专题教育活动; “优良学风班”“优良学风标兵班”的评选; 周末嘉年华、“致敬抗美援朝”演讲朗诵大赛; 国重篮球赛; 国重十佳班级的评定; 观看“致敬抗美援朝”主题云团课、队课; 2020 级班委的选举; “逐梦新时代 学习正当时——寻找青年‘政治佳’(第五季)”活动; “书香学院”读书活动; 学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神; “我爱我家”暨“星级宿舍”颁奖晚会; 2020 级消防

演练；学生骨干“青马工程”培训；“校园十佳、百优”学生评选；“十佳学风特优班、十佳百优学习型宿舍、十佳班长”评选；企业奖学金评选发放；第六届大学生职业生涯规划比赛；观看2020年高校团委书记培训班部分会议；“青马工程”主题团课；用我们的“橙”心来见证你们的“橙”功活动；2020级迎新晚会；“一二·九运动”校园健跑。

学生个人奖项：山东省级2项，校级17项。

（撰稿人：韩玲 陈云玲 审稿人：吉兴香）

## 山东省人工智能研究院

**【概况】** 山东省人工智能研究院 (以下简称“智能院”) 于 2019 年 8 月获批成立, 2020 年作为智能院的建设筹备期, 完成管理科室、人员设置及相关管理办法制定、施行, 稳步实现运行机制的完善; 相继完成省级预算单位银行账户开设、省人社厅人事专网账户开设、政务外网行政服务域接入等相关手续, 逐步实现事业发展、外部对接等功能的健全。设副院长 1 名, 由舒明雷担任。

**【党建工作】** 山东省人工智能研究院党支部隶属于山东省计算中心 (国家超级计算济南中心) 党委第五党支部。共有党员 14 人, 其中教工党员 13 人、学生党员 1 人。新转入党员 2 名、转出党员 2 名; 入党积极分子 4 人。

智能院副院长舒明雷被推荐参加中共山东省委党校 (山东行政学院) 2020 年秋季学期中青年干部培训班。

申报并获批创建学校 (科学院) 第一批党建工作“样板支部”“人工智能+”品牌, 结合智能院支部特色, 大力推进思想政治建设。申报建设“双带头人”教师党支部书记工作室, 强化党支部政治功能。

联合科院路社区党委、省事业单位监督管理局、省委编办第一书记工作组开展党建活动, 建立社区智能云平台示范站。为挂职“第一书记”帮扶村援建健康中心, 逐步杜绝“因病致贫”“因病返贫”, 助力“脱贫攻坚”。为挂职援藏干部援建健康中心。深入开展党员“双报到、双服务”志愿工作, 与科院路社区结成共建单位, 联合开展志愿服务活动和主题党日活动。疫情期间, 到科院路社区参加疫情防控志愿服务活动; 开展便民电动自行车挂牌党员志愿服务活动; 开展“文明城市共建共治共享”行动, 进行驻区环境卫生治理; 参与国家第七次人口普查信息录入工作。

**【行政工作】** 建设完善并拓宽信息宣传工作渠道, 完成官方网站、微信公众号建设工作, 新闻相继被《大众日报》、山东教育电视台、山东省教育厅官媒报道, 官网、官方微信浏览量持续走高; 完成服务器机房建设, 添置各类办公设备、家具、绿植等百余件; 按照三级扁平化的日常管理模式, 实现高效行政办公; 日常管理大量采用信息化手段, 实现实时、便捷、环保的业务流程审批、综合考勤、项目考核等工作; 上线协同办公、财务管理等系统实现科研、资金等资源的统一规划与管理; 依托牵头建立的山东省人工智能协会、山东省人工智能产业联盟、山东省人工智能应用技术创新中心、山东省人工智能人才培养基地等服务平台, 在人工智能领域搭建“产、学、研、用”四位一体的创新服务体系, 为我省人工智能产业发展提供平台、人才、技术和应

用模式等全方位全链条的立体化创新服务。

**【科研工作】** 新增纵向项目 17 项，其中新增国家重点研发计划《新型高复用工业管理软件构建方法与工具》、国家自然科学基金《基于逻辑规则的图像内容理解和推理研究》等国家级项目 4 项，新增省部级项目 8 项，其中省重大科技创新工程 3 项，其他项目 5 项，经费总额超过 2000 万元。

授权专利 4 项；共发表学术论文 43 篇，包括 SCI/CCF 论文 32 篇，中文核心 2 篇；共参与国家、团体等标准 8 项，其中参与国家标准共计 6 项，包括发布 3 项，报批 2 项，在研 1 项，参与在研团体标准 2 项。

1. 搭建人工智能平台，健全科研体系。大力推进人工智能领域重要平台的建设，分别联合海尔卡奥斯获批“工业互联网创新创业共同体”，联合泰山体育获批“体育健康产业创新创业共同体”两个创新创业共同体，推动山东省人工智能协会、山东省人工智能标准化委员会等平台的设立和建设，助力山东省人工智能发展。

2. 瞄准行业前沿需求，推进科研创新。在智能医疗、跨媒体智能等领域科研进展显著，成果在 Neural Networks、IEEE Transactions on Image Processing、Future generation Computer Systems 等顶刊发表，共发表 SCI/CCF 高水平论文 32 篇，其中 Explainable Recommendation by Leveraging Reviews and Images 等多篇 ESI 高被引论文。

3. 聚集科研中坚力量，赋能疫情防控。疫情期间，第一时间召集科研骨干，启动应急攻关，创新开发一系列复工复产信息工具、平台，助力中小微企业复工复产。累计梳理 1112 项扶持政策，浏览量达 200 余万，订阅量达 30 万以上，累计接待企业咨询和申请达 80 余万。另外，研发出人工智能疫情防控系统，实现人员密集场所出入人员体温的快速测量，广泛应用于学校、车站等公共场所。紧急起用了之前设在济南、菏泽、临沂等地市的 100 余个村级健康中心，解决在疫情防控期间，驻村慢性病患者到县医院就诊不便的问题，服务基层群众近 5 万人次。

### **【科教融合】**

1. 推进学科建设与人才培养。成功获批国家级教研项目 1 项：《科教融合背景下人工智能新工科人才区域教育共同体建设与实践》；与数学与统计学院联合申报并成功获批人工智能本科专业；组织 2019 级学生的科研导师的双选工作；为 40 余名研究生开展学术指导，10 余名研究生顺利毕业。

2. 开展英才学堂学生技能实训。组织 2018 级英才学堂 36 名学生开展了为期一周的课程实训，重点在人工智能基础知识、中文文本分类模型、心电数据降噪与诊断、图像多目标检测等方面进行实践；完成 2018 级英才学堂专业课选修课的课程设置工作，并制定生物医学工程概论、基于医学数据的机器学习及其应用等专业课教学大纲。

3. 组织学生参加科技创新竞赛。组织并指导学生参加第十二届“挑战杯”大学生

创新创业大赛,项目“基于 AI 的心血管疾病诊疗系统”在与全省 79 所高校 8320 件作品的层层选拔中脱颖而出,获省赛金奖、获国赛三等奖;组织并指导学生参加第十二届山东省大学生科技节“团谱杯”2020 年山东省大学生数字媒体创意大赛,作品“基于 U-Net 模型的深度卷积网络实现对新冠肺炎 CT 图像的精确语义分割”,获省赛二等奖。

**【人事工作】** 考核事业编制 13 人,其中优秀等次 2 人,合格等次 11 人;考核非事业编制 16 人,优秀等次 2 人,合格等次 11 人,不定等次 3 人。

**【高层次人才队伍和团队建设】** 程志勇获批山东省惠才卡,引进或签订双方协议确定意向的高层次人才 1 人、优秀博士 12 人。

医学人工智能创新团队 24 人,其中博士 6 人;几何图像分析和视觉计算团队 1 人;智能信息处理与分析团队 4 人,其中博士 2 人;智能媒体与视觉计算创新团队 8 人。

**【对外交流与合作】** “中澳国际健康技术实验室”先后召开 4 次国际健康技术实验室技术研讨会,双方交流心血管疾病智能诊断与风险预测、医学影像智能分析和智能穿戴式心电终端等方面的研究进展,推进实验室稳步发展。

作为中方牵头单位,与日本东京农工大学联合开展国家重点研发计划政府间国际科技创新合作项目申报。

**【科技服务或社会公益服务】** 以成果作价入股方式,由山科控股投资创办了山东山科智心科技有限公司,在医疗大数据、智慧生活、人工智能产业发展等方面实现了科技成果转化。

联合单县人民政府在全县 12 个乡镇、200 余个自然村为 65 岁以上老年人开展智能公卫健康体检,共调用 6 辆公卫专用智慧体检车,共筛查老年人 6 万余人。

(撰稿人:杨媛媛 审稿人:舒明雷)

## 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。副院长（主持行政工作）1名，由孙涛担任。本院定位为校内科研机构，主要由2个研究团队组成，主要研究方向为等离子体、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17人，其中专任教师16人。专任教师队伍中，博士生导师1人，硕士生导师4人；教授2人，副教授2人；拥有博士学位的教师16人。

**【党建工作】** 前沿交叉学科研究院于2020年6月1日成立党支部，党员11人，共组织活动16项。

**【科研工作】** 收录及发表论文22篇，其中SCI收录21篇；授权专利3项。

获批国家级和省部级项目课题共计9项，其中国家级科研项目3项，省部级科研项目6项。主持国家自然科学基金青年基金3项；省青年基金项目5项。与企业签订横向项目共10项，合同金额553万元，到账经费377.2万元。

**【教学工作】** 承担部分校内教学任务，学院老师教授课程10门。

（撰稿人：孙 健 审稿人：孙 涛）

## 文化产业研究院

**【概况】** 文化产业研究院是2018年7月成立的部门。院长1名,由马文才(兼)担任;副院长2名,由苏华(兼)、陈照强担任。

**【党建工作】** 2020年9月,我院向机关党委申请成立机关文产院党支部。机关文产院党支部成立后,开展《夺冠》观影活动;组织机关党委集体党课;每月开展两次政治学习等。

### **【推进与亚太体育联合会总会合作】**

1. 与亚太体育联合会总会携手助力校(院)新冠疫情防控工作。亚太体育联合会总会先后向学校(科学院)捐赠价值10余万元人脸识别智能门禁机、总价值10余万元的病毒防护物资和营养物资,助力校(院)疫情防控。

2. 共建国际柔道线上课程。亚太体育联合会总会所属柔道学院面向国际柔道联合会(IJF)会员组织的人员,拟开设两个柔道领域的国际网络教育课程:赛事组织IT专业文凭课程(国际及亚洲赛事组织专家准照认证)、柔道科学训练国际教育课程。

3. 积极推进与俄罗斯高校合作。俄罗斯科教部中国代表处人员多次来访,探讨、落实俄罗斯院士专家到校交流访问、我校(院)与俄罗斯有关高校(如喀山国立动力大学、喀山国立技术大学、奥林匹克大学等)建立沟通交流与人员互访机制、国际留学生项目等具体合作事项;尽快启动俄语等级考试中心建设。

**【人才队伍建设】** 完成全职引进的高层次人才曹磊副教授入职手续的办理工作;完成兼职引进的晁岱双研究员入职手续的办理工作;完成邹志勇教授的校内调动和聘任工作;成功引进A类博士1名。

文化产业研究院有科研人员9名,其中教授(研究员)5人,博士5人。

**【科研工作】** 获批山东省重大科技创新工程项目、山东省自然科学基金项目各1项,厅局级课题3项。开展社会服务工作,我院科研人员分别到济南市历城区、菏泽市鄄城县、聊城市东昌府区、枣庄市台儿庄区和峰城区、德州市、滨州市沾化区等地考察产学研合作。签订横向技术开发项目6项,科研经费总额350多万元。

### **【学术交流】**

1. 承办高水平学术会议。2020年9月,我院承办“第四届泉水文化生态产业高峰论坛”,本届高峰论坛是2020第八届济南国际泉水节的重要组成部分,由中共济南市委宣传部指导,济南日报报业集团、济南城乡水务局主办,我院和其他单位联合承办。本届论坛以“泉水文化融入国家战略、生态产业赋能文化齐鲁”为主题,全面践行“绿



水青山就是金山银山”的理念，打造泉水文化生态产业链，丰富泉水文化属性内涵，赋能济南新旧动能转换以及黄河流域生态保护和高质量发展。

2. 参加国内外学术会议。研究人员参加国内外学术会议 20 余场次，提升学校（科学院）在文化产业领域的学术影响力。

3. 成立产业联盟，提升校（院）在相关行业话语权。2020 年 12 月，经济南市科技局批准，我院作为主要发起单位和秘书长单位，参与组建济南市泉水文化产业技术创新联盟。该联盟以泉水文化+为核心理念，以文化+旅游、文化+科技、文化+生态、文化+金融等技术研发为载体，搭建泉水文化生态产业交流、合作、发展平台，提升省会城市群经济圈科技创新、人才培养、科技成果转化服务水平，促进省会城市群经济圈可持续发展。

**【制度建设】** 制定《文化产业研究院团队建设管理办法（试行）》。

（撰稿人：刘 强 审稿人：陈照强）

## 山东省计算中心 (国家超级计算济南中心)

**【概况】** 中心下设办公室、业务科、财务科、人力资源部、政工科 5 个科室, 国家超级计算济南中心、山东省计算机网络重点实验室、山东省人工智能研究院、新一代技术标准化研究院 4 个科研平台, 以及声信息安全、网络安全与数字取证、信息化战略与标准、智能控制技术 4 个创新团队。2020 年 1 月 1 日起至 2020 年 6 月 14 日, 山东省计算中心 (国家超级计算济南中心) 主任 1 名, 由杨美红担任; 党委书记 1 名, 由王玉立担任; 纪委书记 1 名, 由李刚担任; 副主任 2 名, 由潘景山、吴晓明担任; 舒明雷任党委委员、省人工智能研究院副院长。2020 年 6 月 15 日起至年末, 网络空间安全学院院长、省计算中心主任 1 名, 由杨美红担任; 网络空间安全学院省计算中心党委委员、书记, 省计算中心副主任 1 名, 由王玉立担任; 网络空间安全学院省计算中心党委委员、副书记 1 名, 由艾洪庆担任; 网络空间安全学院省计算中心党委委员、纪委书记 1 名, 由李刚担任; 网络空间安全学院省计算中心党委委员、网络空间安全学院副院长、省计算中心副主任 2 名, 由马宾、潘景山担任; 网络空间安全学院副院长、省计算中心副主任 1 名, 由吴晓明担任; 舒明雷任网络空间安全学院、省计算中心党委委员、省人工智能研究院副院长。本年度中心深入开展自主可控超算应用生态、新一代互联网、信息安全、区块链、信息化标准、智能控制技术等方向的研究, 同时大力建设各类科技创新平台, 面向社会提供公益服务。与齐鲁工业大学网络空间安全学院一体化运行, 深入实施科教融合。

有事业编制职工 110 人, 其中高级职称 71 人, 中级职称 29 人, 初级以下 10 人; 非事业编制职工 52 人, 其中高级职称 9 人, 中级 20 人, 初级以下 23 人。

**【党建工作】** 中心党委下设 7 个党支部, 教工党支部 5 个、离退休教工党支部 2 个。党员 122 人, 其中在职教工党员 87 人、离退休教工党员 33 人、学生党员 2 人。新发展党员 2 人, 入党积极分子 8 人。

党委组织的活动: 组织开展 2019 年度党支部书记抓基层党建述职评议和党支部考核工作; 组织开展基层“党建+”品牌和党建工作“标杆单位”“样板支部”培育创建工作; 组织开展全面从严治党主体责任落实情况自查整改工作; 组织开展“全面从严治党 廉政警示教育”主题活动; 召开 2020 年党建工作推进会; 举行党建工作样板支部创建工作任务书签约仪式; 开展党支部建设规范提升行动; 开展首届“廉政文化月”活动; 组织学习贯彻党的十九届五中全会精神。抗击疫情方面, 组织党员自愿捐款支持新冠肺炎疫情防控工作; 组织各党支部开展“筑牢战斗堡垒 争做抗疫先锋”线上

主题党日活动；组织党员到“双报到”社区开展疫情防控志愿服务活动，深入科院路社区对居民进行走访排查和宣传；举办庆祝“七一”党的生日主题党日活动；邀请山东省疾控中心疫苗临床观察所所长王连森副主任医师和山东省委党校经济学教研部副主任丁兆庆教授作专题报告；组织开展“我来讲党课”系列活动；与省审计厅电子数据处（网信办）联合开展庆祝“七一”主题党日活动；赴德州市临邑县举行临南镇健康中心揭牌仪式，慰问挂职“第一书记”；赴西藏自治区日喀则市开展系列党组织共建和科技服务交流活动；组织收看学习高校党组织战“疫”示范微党课和“灯塔大课堂”；组织开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史学习教育及新冠肺炎疫情防控知识竞答讲述活动；联合驻千佛山校区研究所举办《习近平谈治国理政》第三卷宣讲活动；与能源所激光所联合举办廉政教育宣讲主题活动；中心荣获校（院）“2018—2019年思想政治工作先进集体”荣誉称号。

精神文明建设主要有：举办2020年迎新春游艺活动、2020年老干部迎新春座谈会；组织开展春节走访慰问活动；组织开展“庆祝三八妇女节、助力疫情防控”系列活动；组织党员进社区“双报到”开展电动自行车挂牌志愿服务活动；召开第九届职工代表大会第二次全体会议；开展省直机关“文明餐桌·公筷公勺”推行专项行动；参加“双报到”社区组织开展的《逆行先锋——让党旗在人民最需要的地方飘扬 让初心在人民最需要的地方绽放》抗疫英雄事迹宣讲活动；开展第五届“五个一百”网络正能量精品征集推选活动；开展消费扶贫行动助力贫困地区决战决胜脱贫攻坚；到“双报到”科院路社区开展“文明城市共建共治共享”党组织共建活动；联合能源所、自动化所、新材料所开展以“生命至上 安全发展”为主题的消防安全培训；组织开展2020年师德建设教育月活动；举办“珍惜生命、关爱健康”专题知识讲座；协助“双报到”社区开展人口普查工作；组织学习张桂梅同志先进事迹；开展“书香为伴，经典同行”全民阅读活动；举办“月圆中秋国庆 情满计算中心”月饼DIY主题活动；组织教职员工观看爱国主义教育影片《夺冠》；开展情系第一书记帮扶村爱心扶贫活动；组织开展普法知识竞赛活动；组织教职员工参加校（院）健步走活动；完成2020年度省级文明单位复查工作。

**【科研工作】** 出版著作2部，发表学术论文85篇，其中在A类及以上刊物上发表论文12篇，被SCI收录36篇，被EI收录22篇；授权专利35项，其中发明专利29项；取得软件著作权37项；发布标准40项，其中国际标准3项，国家标准9项，山东省地方标准23项，团体标准5项；获中国标准创新贡献奖三等奖1项，山东省科技进步二等奖1项，山东省教育厅高等学校科学技术奖三等奖1项、人文社会科学优秀成果奖三等奖1项。

获批科研课题83项，其中纵向课题38项，横向课题45项。纵向课题中，主持国

家重点研发计划课题 1 项, 参与 2 项; 参与国家科技创新 2030——“新一代人工智能”重大项目 1 项; 主持国际标准项目 2 项; 主持国家自然科学基金 1 项, 参与 1 项; 主持国家工业和信息化部项目 1 项, 参与 3 项; 主持山东省自然科学基金项目 8 项, 山东省社会科学规划研究专项 1 项。各类纵向科研项目经费总计 12363.84 万元。

牵头中标“工信部 2020 年工业互联网创新发展工程——数字化转型解决方案应用推广公共服务平台”项目, 参与获得立项 2 个; 获批中心首项“山东省自然科学基金——省优秀青年基金”; 获批省教育厅“2020 年山东省本科教学改革研究项目”重点项目 1 项; 在世界三大国际标准组织中的国际电工委员会(IEC)成功立项 2 项国际标准, 由高永超博士担任主编辑(项目牵头人), 为校(院)首次牵头立项国际标准。

通用超算平台建设稳步推进, 申请成为疫情期间全省首家开展政府采购工作的单位, 项目入选 2020 省新旧动能转换重大项目库第一批优选项目; 与中国环境监测总站、历城区人民政府共建的“生态环境大数据超算云中心平台”落户超算科技园; “海洋信息智能处理与应用协同创新中心”升级为省教育厅“山东省高等学校示范协同创新中心”; 获省市场监督管理局批复担任省人工智能标准化技术委员会秘书处, 负责组织全省人工智能标准化工作; 获评省科协“山东省科普教育基地”; 获批济南市发改委“济南市云数据安全工程实验室”; 与历城区人民政府联合共建新型研发机构“济南超级计算技术研究院”。

**【科教融合】** 学科建设方面: 全力支撑计算机科学与技术 and 网络空间安全 2 个品牌学科建设; 完成计算机科学与技术学科博士点、网络空间安全一级学科硕士点申报等工作; 为主申报并获批山东省“高峰学科”建设学科, 省属高校仅 13 个; 计算机科学与技术学科软科中国 2020 位列第 44 位、省属高校第一, 进入全国前 20%。

院所一体化方面: 优化管理机构设置, 健全科研与教学的考核、激励等各项制度, 探索科教融合背景下人才培养新模式, 持续推进融合教育改革试点。

人才培养方面: 招收网络空间安全专业本科生 82 人, 新生入学平均分连续三年位居全校(院)首位; 新招收计算机科学与技术学科研究生 81 人, 较去年增长三倍; 指导学生获评全国大学生数学建模竞赛一等奖、第十届 MathorCup 高校数学建模挑战赛二等奖、第十二届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛金奖、第三届山东省大学生网络技术大赛网络安全赛道一等奖等奖项; 承办“济南超算杯”山东省大数据智能大赛等诸多省级创新赛事; 组建四支学生团队申报校(院)攀登计划, “物联网安全主动防御技术”团队获校(院)重点团队支持。

实训服务方面: 水滴实验营 2020 年免费支持 5 所高校超过 1200 名学生开展各类线上信息类实验课程, 累计超过 2 万多课时, 高峰期可达到 200 人同时在线学习; 开展线上超算培训, 与数学与统计学院联合建立并行计算实验室。

【人事工作】年度考核事业编制101人,优秀等次20人,合格等次75人,不定等次6人;校(院)考核处级干部5人,其中评定优秀等次3人,合格等次2人;考核非事业编制52人,其中评定优秀等次11人,合格等次41人。离退休职工83人,其中离休干部1人,退休干部58人,退休工人11人,退职干部6人,退职工人7人。

6人考取高校教师资格;程志勇1人办理山东省“惠才”卡;6人获得研究员职称资格,丁青艳、郭猛、刘鑫、陈达4人获得副研究员职称资格,李旺获得高级工程师职称资格。

【高层次人才队伍和团队建设】 获批享受国务院政府特殊津贴专家1人(杨美红),泰山学者青年专家1人(李刚);引进国家级称号人才2人(王晓阳、王震)、省级称号人才1人(唐厂);引进优秀博士8人,其中符合校院人才引进政策中A类优秀博士2人、B类优秀博士5人、C类优秀博士1人;引进全职博士后1人;柔性引进加拿大工程院院士1人,成功获批山东省外专双百专家项目;欧洲科学院院士1人,成功获批济南市全程高端外专计划项目。

超算团队43人,其中博士15人(含全职博士后1人);山东省计算机网络重点实验室16人,其中博士8人;信息医学创新团队13人,其中博士9人(含“泰山学者”青年专家1人、“新世纪百千万人才工程”国家级人选专家1人);声信息安全创新团队8人,其中博士3人;智能控制技术团队13人,其中博士2人;信息化战略与标准研究团队6人,其中博士1人;网络安全与数字取证实验室5人,其中博士3人(含山东省有突出贡献中青年专家1人);新一代技术标准化研究院13人,其中博士3人(含山东省有突出贡献中青年专家1人)。

【对外交流与合作】 申报国家重点研发计划中塞政府间国际合作项目1项已完成答辩;获批校(院)科教产融合试点工程专项国际合作项目1项;柔性引进加拿大工程院院士马克·史蒂夫·福克斯,申报的山东省“外专双百计划”和济南市“泉城高端外专计划”项目已通过现场考察;柔性引进欧洲科学院院士米奥德拉·米哈尔耶维奇,在面向物联网轻量级区块链方面开展共同研发,申报的济南市“泉城高端外专计划”已通过现场考察;承办“2020年 oneM2M 国际物联网交流活动”,进一步促进中心与 ETSI 合作不断深入。

【科技服务或社会公益服务】 横向收入共6266.32万元,其中横向课题收入2300万元,技术服务收入3966.32万元;通过成果转化成立“山东新一代标准化研究院有限公司”“星环超智信息科技(济南)有限公司”;另培育成熟“山东泉云”“山科智控”“赛博经纬”等3家企业,均进入筹备注册阶段;通过修订中心《科技成果及横向收益分配管理办法》(鲁计中字〔2020〕38号),持续鼓励科研人员通过多种形式开展成果转化,持续放大成果价值;连续4年5次承担山东省政务公开第三方评估工作,

首次独立以中心名义发布第三方评估报告；承担山东省“一窗受理·一次办好”改革成效第三方评估服务项目，对山东省16市“一窗受理·一次办好”改革成效情况进行第三方调查评估；做好超算平台服务，超算平台本年度共服务客户100余家，支撑科研项目超过50个，重点在轨道交通、海洋数值模拟、软件实训、高性能计算、电磁环境等领域提供技术服务。

**【行政工作】** 成立以主任、书记为组长的疫情防控领导小组，全面领导指挥防疫工作，制定工作方案、应急预案，坚决做好人员摸排、外出人员核酸检测及每日“双测温、两报告”工作；备齐备足防疫物资，对会议、参观等各类活动严格限制；通过线上线下多种方式大力开展防疫宣传教育工作；中心共印发鲁计中字文件43件、鲁计中党字文件21件，撰写综合性报告8篇；召开主任办公会25次、党委会29次，召开学科建设、科研业务交流、质量体系培训等各类会议近30次；严格用车审批手续，节假日对公车实施封存；完成西区科研楼720平方米防水施工，定期组织对各个实验室和学生宿舍进行安全检查；拓宽内外信息宣传工作渠道，每日维护中心网站和微信公众号；组织新闻媒体走进中心活动；“超算中心助力济南高质量发展”“新一代标准化研究院成立”等新闻被央视新闻联播、山东新闻联播、《大众日报》等媒体报道，累计近百篇，获评校（院）2020年度信息宣传工作先进单位称号；先后接待来自全国党校（行政学院）系统办学治校研讨班、清华大学、西安国家民用航天产业基地等单位和企业参观调研团组超过100个。

（撰稿人：刘芝润 审稿人：于 萌）

## 山东省分析测试中心

**【概况】** 山东省分析测试中心是一所以基础与应用基础研究为主的社会公益性现代分析测试科学研究机构，致力于化学药物、食品、环境、材料等分析测试科学的基础与应用基础研究，并向全社会提供公共技术服务，承担全省分析检测人员的专业培训和学术交流活动，是全省培养高层次人才教学实验研究基地。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、食药安全与风险评估创新团队等科研机构，及山东省分析测试协会、生产力促进中心等学术团体，以及办公室、政工科、人事科、业务科（科研部、测试部）、财务科、学科建设办公室等管理机构。

领导班子成员 5 人：党委书记、主任 1 人（王晓）、副书记 1 人（丁华）、副主任 2 人（孙庆雷、刘伟）、纪委书记 1 人（刘长安）。

有职工 179 人（事业编制人员 109 人，非事业编制人员 70 人）。其中，正高级职称人员 9 人，副高级职称人员 49 人，中级职称 56 人；拥有博士学位人员 72 人。

**【党建工作】** 中心党委下设 6 个党支部，其中教工党支部 5 个，教工学生党支部 1 个。党员 114 人，其中教工党员 113 人、学生党员 1 人。入党积极分子 67 人。转正党员 1 人。

中心党委组织的主要活动有：进行党支部书记述职评议考核；完成 2020 年度党支部工作考核评优；开展抗击新冠肺炎疫情党员志愿捐款活动；开展社区境外人员情况摸排党员志愿服务活动；开展弘扬雷锋精神，学习抗击新冠疫情一线人员先进事迹主题党日活动；开展社区“双报到”便民电动车挂牌党员志愿服务活动；开展“一名党员、一面旗帜，一个岗位、一份奉献”教育活动；组织参加“逆行先锋——让党旗在人民最需要的地方飘扬，让初心在人民最需要的地方闪光”抗疫英雄先进事迹报告会；召开“纪法高悬，警钟长鸣”党风廉政警示教育培训；组织全体返校学生参加“开学第一课 敬畏生命·感恩励志”宣教活动；开展庆“七一”《榜样讲党课》主题党日活动；举办党建双创样板支部创建签约仪式；组织党员赴山东美术馆参观钱悍抗疫生活影像日记摄影展主题党日活动；组织收看“党旗飘扬·筑牢红色防火墙”高校党组织战“疫”示范微党课；纪委联合检查小组开展全面监督检查；组织全体党员赴博山焦裕禄纪念馆、原山艰苦创业纪念馆参观学习；圆满完成中心科研骨干人员“四进”攻坚行动；召开全体党员大会宣传学习王英龙书记暑期培训班讲话精神；组织开展高层次人才座谈交

流会和教师节座谈会；组织观看纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年纪念大会；召开仪器设备采购专项廉洁警示教育谈话会议；组织开展“廉政文化月”系列活动；选举产生校（院）第一次党代会代表；组织参加环千佛山健步走活动；组织离退休党员赴章丘三涧溪村及辛锐纪念馆参观学习。

**【科研工作】** 参编著作 3 部。发表学术论文 126 篇，其中被 EI 收录 2 篇，被 SCI 收录 98 篇，TOP 期刊 37 篇。

立项院外纵向项目 35 项，合同额 1396.4952 万元，到账经费 743.93 万元。其中国家级项目 10 项，总计 412 万元；省级项目 12 项，总计 394.03 万元。

授权发明专利 32 项、实用新型专利 8 项；参与国家标准 1 项、地方标准 5 项、行业标准 1 项；实物标准 20 项。

获得山东省科技进步奖一等奖 2 项，2020 年度山东省机械工业科学技术进步一等奖 1 项，2020 年中国分析测试协会科学技术—CAIA 奖一等奖 1 项，山东省环保创业环境技术进步一等奖 1 项，2020 年度山东省高等学校优秀科研成果奖 3 项，2020 年山东省分析测试协会科学技术奖 SDATA 奖 2 项。

### **【科教融合】**

1. 本科生招生：完成 121 名药学院新生的招生工作，最低录取线 534 分，超过山东省一段线 85 分。

2. 学院建设工作：启动药学院实验室建设，完成相关仪器设备招标、安装；制定 2020 版药学和药物制剂专业本科人才培养方案；签约 12 家学生联合培养基地，聘用 11 名行业导师；学院基础宣传平台建立并完善；为学生匹配学业导师，将科研优势融入教学；药学 19—1 班被评为学校“十佳学风特优班”；积极开展教学研究，获得德融好教案 2 项，省级、国家级大创各 1 项，本科学术攀登计划重点 1 项，一般 1 项，校级一般项目 4 项。

3. 双一流学科建设：药学学科获批校（院）骨干学科进行建设，药理毒理学作为 ESI 培育学科进行建设；支撑化学、材料学科 ESI 国际学科排名前 1%，为食品学科 ESI 培育贡献力量；支撑山东省立项建设一流学科化学学科的建设，支持化学、化工、环境学科第五轮学科评估工作。

4. 硕士生培养：新招收硕士研究生 31 人，联合培养山东中医药大学等院校研究生 30 余人，其中博士 4 人。2 名毕业生分别被哈尔滨工业大学、北京化工大学录取攻读博士学位，2 人获得国家奖学金。

**【人事工作】** 事业编制人员：考核优秀 23 人、考核合格 86 人；非事业编制人员：考核优秀 12 人、考核合格 57 人。

离退休人员共 78 人，其中离休 1 人、退休 77 人。新退休人员 2 人，去世退休人员 3 人。



2020 年新增员工 12 人。

**【高层次人才队伍和团队建设】** 拥有外聘院士 2 人，“千人计划”入选者 2 人，山东省“双百计划”专家 2 人，在岗“泰山学者”特聘专家（海外特聘专家）5 人，青年“泰山学者”特聘专家 4 人，享受国务院政府特殊津贴专家 2 人，国家“百千万人才工程”2 人，国家突贡专家 2 人，省突贡专家 3 人，省优秀科技工作者 2 人，济南市拔尖人才 1 人，院中青年学术带头人 2 人，院杰出青年培养计划 4 人；引进博士研究生 12 人。

### **【平台建设】**

1. 国家中药材产业技术体系济南综合试验站工作根据政府和各级企事业单位需求，围绕中药产业进行科技服务，助力乡村振兴，完成 2017—2020 年（“十三五”）任务书规定要求。

2. Charles 院士、朴政一院士团队被济南市科协认定为济南市院士专家工作站。

3. 新增 2 个青年“泰山学者”岗位平台；被认定为山东省科普工作示范基地、济南市科普教育基地；成为山东省中药产业创新创业共同体成员。

4. 完成《山东省大型分析仪器应用技术重点实验室》《山东省中丹中药质量鉴别合作研究中心》绩效考评工作。

### **【对外交流与合作】**

1. 邀请清华大学、中国科学院、中国香港浸会大学等院所知名专家 30 余人次来中心开展学术交流，进行项目申报、人才培养等合作。

2. 朴政一院士团队来济参加山东省外专项目签约仪式，并举办山东省“科技创新讲堂”系列学术交流活动。本项目组专家成员权成园教授、黎氏红云博士，分别就基于质谱的癌症研究多组学策略、越南人参及其质量控制等主题进行交流并作精彩报告，相关单位科研人员及硕、博士研究生 100 余人参加活动。

**【社会服务及成果转化工作】** 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共服务。全年与 644 家单位与个人签订委托协议 2656 份，接收样品 24458 件，发放报告 2663 份，横向合同额 2200 多万元，到账额 1200 余万元。其中，经过省科技成果认定成果转化 200 多项，合同额 1900 多万元，到账额 900 万元。主要典型服务情况：

1. 完成“重点行业企业用地初步采样调查”济南、泰安等地块现场采样和分析测试工作。全国人大常委会检查组在济南检查土壤污染防治法实施情况时，我单位作为技术协作单位为检查组讲解、示范土壤与地下水现场采样环节，受到检查组的高度评价。

2. 完成夏津县疾病预防控制中心、夏津县传染病防治中心两个项目的土壤污染调查工作，为两个项目的建设提供科学的技术支撑，为夏津县打赢新冠肺炎疫情提供有力的技术保障。

3. 为济南市重点行业企业用地调查提供检测服务，助力“生态山东”建设；为第

一书记帮扶村农庄产品进行检测服务,助力农户精准脱贫;为医院诊断治疗方案提供技术支持,多次免费为患者误食的不明物品进行分析;为公安机关打击毒品犯罪等提供技术支撑,助力“平安山东”建设;开展科技厅组织的中小企业创新券工作,助力中小微企业发展,共完成创新卷 103 项,为中小企业补贴金额 180728 元。

**【疫情防控】** 创新“互联网+”工作方式、积极筹备防疫物资、制定各项疫情防控规章制度、严格落实疫情防控责任,筑牢安全防线全面复工复产。发挥药学专业特长,助力校(院)疫情防控工作。坚持科技扶贫,走进田间车间,为社会复工复产、打赢脱贫攻坚战贡献技术力量。受黄璐琦院士的委托,为 WHO 国际草药典秘书处提供文献中关于新型冠状病毒的中药治疗方案及中药使用内容进行翻译,助力全球疫情防控工作;在山东省中药材行业协会网站发布“众志成城,战胜疫情”中药人在行动之山东道地药材春季管理系列指导意见,指导全省中药材春季生产,相关工作被山东省疫情防控工作领导小组(指挥部)医疗物资保障组书面感谢;助力校区复学复课,配合校区完成省市开学核验。

(撰稿人:李强 审稿人:丁华)

## 山东省科学院自动化研究所

**【概况】** 本所从事机器人、汽车智能网联与新能源车动力系统、光电及电磁波的探测等关键技术研究，开展国内外科技合作交流，建设科技创新平台，面向社会提供公益服务，承担研究生培养任务。下设办公室、政工人事科、财务科、业务科等职能科室以及机器人研究室、新能源汽车研究室、智能网联研究室、智慧消防研究室、智慧感测研究室、太赫兹技术研究室、水下机器人与智能系统研究室等7个研究单元。所长1名，由杨子江担任；党委书记、副所长1名，由王继祥担任；党委委员、纪委书记1名，由张伟忠担任；副所长1名，由赵永国担任。

**【党建工作】** 研究所党委下设5个党支部。党员88人，其中在职党员55人、离退休党员30人、学生党员3人。入党积极分子2人。

研究所主要党建工作：组织开展迎新春趣味运动会；召开2020年老同志情况通报会；成立研究所疫情防控领导小组，统一领导疫情防控工作；制订《所党委理论学习中心组2020年理论学习计划》，响应党中央号召自愿捐款助力疫情防控共捐款6680元；组织举办“党建+”品牌——“自动化人大讲堂”的年度首场报告会；组织开展“学习强国”标兵评选活动；联合兄弟党委开展“红心向党 聚力攻坚”庆祝建党99周年“七一”经典诵读比赛活动；开展“我来讲党课”活动；组织完成党支部优化设置和支委换届工作；组织职工到省美术馆参观抗疫摄影精品展和第十三届全国精品美展；举办党建业务交流培训班；召开党外人士联谊座谈会；党支部组织党员赴莱芜小三线纪念馆、泰安徂徕山抗日武装起义纪念馆参观学习；所党委组织举办“党建+”品牌——“自动化人大讲堂”师德师风专题报告会；开展所党委书记为党员群众作党的十九届五中全会精神宣讲报告；组织职工观看爱国教育电影《金刚川》；依托“灯塔—党建在线”平台，组织党员干部完成《习近平谈治国理政》第三卷、“党史、新中国史网上专题班（第一期新民主主义革命时期专题）”、“党的十九届五中全会精神学习专栏”等课程学习培训。

**【科研工作】** 授权专利39项（国家发明专利24项）；发表学术论文60篇，其中被SCI收录17篇、被EI收录36篇；获得团体标准4项、企业标准1项，软件著作权3件。

纵向课题立项31项，其中参与国家重点研发计划项目1项、国家自然科学基金面上项目2项；省级科研项目7项，其中省重大2项（参与）、主持国家自然科学基金项目3项，争取课题经费1582.93万元。

“新型火灾气体检测预警技术及其应用”获山东省科技进步三等奖，“特种移动探

测与作业机器人关键技术与应用”获中国机械工业科技进步三等奖,“先进驾驶辅助系统与车联网关键共性技术研究及成果转化应用”获山东省高等学校科学技术二等奖,“基于智慧社区的火灾预警及消防信息融合系统”获2020中国应急救援创新设计大赛优秀奖,参与申报的“面向大型物流仓储的消防灭火侦察机器人关键技术研究”等3项技术成果获临沂市科技进步二等奖,此外还获得临沂市科技进步三等奖1项(参与)、临沂市技术发明二等奖1项(参与)、山东中医药科学技术二等奖1项(参与)。

**【重点攻坚项目】** 攻坚项目“推进军民融合相关建设工作”,申请武器装备科研生产单位三级保密资格认定;组建起20余人的研究队伍,针对相关项目开展调研论证、预研及科学研究;“\*\*\*智能化仿真关键技术研究”被校(院)列为科教产融合试点工程军民融合专项,相关技术成果与中国华戎等达成合作协议;各项规章制度及保密室建设进展顺利。

**【科教融合】** 与电气工程与自动化学院合作,共同申报山东省高水平学科相关计划,积极参与控制科学与工程学科一级博士点建设;新增硕士研究生导师5名,5人取得高校教师资格;新招生硕士研究生25名,在所研究生总数达到47名;对2019级研究生开展入所教育培训;3名研究生获“华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛二等奖、4名研究生获山东省大学生大数据智能大赛二等奖。

**【人事工作】** 引进博士1名、新签订就业协议2名;新进站博士后3名,1名在站博士后获批中国博士后科学基金面上项目和山东省博士后创新基金项目;1人入选“泰山产业领军人才”;继续积极鼓励科研人员在职攻读博士学位,现有8人在职攻读博士学位;晋升正高级技术职称2人、副高级技术职称9人。

年度考核事业编制76人,其中优秀等次13人,合格等次63人;考核非事业编制30人,其中优秀等次6人,合格等次24人。

**【高层次人才队伍和团队建设】** 柔性引进“国家优青”、东南大学电气工程学院陈武教授;继续加强与“泰山学者”特聘专家王建强、赵杰教授合作;新增硕士研究生导师5名,5人取得高校教师资格。

各研究室团队人员情况:机器人研究室16人,其中博士4人;新能源汽车研究室12人,其中博士3人;智能网联研究室15人,其中博士2人;太赫兹研究室7人,其中博士3人;超宽带技术研究室12人,其中博士2人;智慧消防研究室10人;水下机器人研究室7人,其中博士1人。

**【对外交流与合作】** 深化与清华大学合作,新立项2项国家自然科学基金面上项目,联合承担的省重大创新工程项目进展顺利;通过与清华大学、大连理工大学、山东大学等分工合作,研究所科研能力稳步提升;与山推、中通客车、齐鲁交通、山东高速等围绕省重大创新工程项目开展合作研究、工程化研究等,行业影响力进一步扩大。

深入融入“一带一路”建设，获批中国科协“一带一路”国际科技组织合作平台建设项目——“一带一路”智慧农机联合创新与发展交流项目，与哈萨克斯坦巴耶夫国立技术大学签订2名博士生联合培养协议，“泉城高端外专计划”通过了现场考察，与乌兹别克斯坦塔什干化工学院联合申报的政府间国际科技创新合作重点专项通过预算评估等。

**【科技服务或社会公益服务】** 修订完善《促进科技成果转化实施办法》，科技成果转让、许可、作价入股、技术服务总合同额 2537.085 万元，实现技术性收入及科技成果转化总收入 1817.861 万元，其中技术性收入 1014.361 万元，成果转化收入 803.5 万元。

智慧消防研究室 4 项技术成果作价 350 万元入股成立“山东科安智能科技有限公司”、智能网联研究室 2 项技术成果作价 245 万元入股成立“山东科院源创智能网联科技有限责任公司”、智能感测研究室 1 项技术成果作价 200 万元入股“山东金惠新达智能制造科技有限公司”。

与济南、临沂、威海、菏泽等地市相关企业开展深入实质性合作，为企业提供技术开发 60 余次、技术咨询和测试服务 100 余次，助力企业转型升级和技术进步；作为主要成员参与“山东省工程机械智能装备创新创业共同体”建设，参与“济南市智慧交通创新创业共同体”建设。

**【行政工作】** 制定《财务报销管理办法（2020 年修订）》《科研项目管理费提取暂行规定》等规章制度。

**【新冠疫情防控】** 成立疫情防控工作领导小组，建立起防控工作体系和工作机制，将防控责任落实到人；精准摸排，严格落实每日疫情信息“日报告、零报告”制度，及时上报各类防控信息；严格按有关规定分批次复工，上报外来人员入校审批；按要求设立测温点和应急隔离区，建立职工健康台账，备足必要的防疫物资，坚持每天对办公场所进行消毒消杀，强化值班值守，通过移动办公钉钉群、微信群等加强宣传引导；疫情防控转入常态化后，制定疫情期间考勤、省外出差等管理办法，通过严格的科学防控措施，维护全所职工及学生的健康安全。

（撰稿人：徐彦波 郑江花 刘 媛 许兆霞 审稿人：杨子江 王继祥）

## 山东省科学院新材料研究所

**【概况】** 本研究所以轻质高强金属材料、能源材料、生物材料、柔性微电子材料、气凝胶超材料、功能晶体材料、高性能有机硅分子材料、环境工程材料等为主要研究方向。下设 5 个管理科室以及 7 个创新团队。党委书记张新恩主持研究所全面工作，具体负责党务、财务、组织人事、人才、信息宣传、老干部、办公行政后勤等工作；党委委员、纪委书记李庆刚主持纪委工作，负责纪检监督工作；党委委员、副所长周吉学负责科研、成果转化、学科建设、研究生、国内外交流合作、保密安全、政府采购、产业资产、工青妇等工作；副所长李梅，协助周吉学负责学科建设、博士点建设、研究生工作，协助张新恩管理人才工作。

本研究所所有职工 125 人，其中高级职称 43 人，中级职称 38 人，初级 44 人。

**【党建工作】** 党委下设 6 个党支部，其中在职党支部 4 个，离退休党支部 1 个，学生党支部 1 个。党员 94 人。发展中共预备党员 5 名。

党委组织的活动：组织全体党员为“抗击新冠疫情”捐款；参观钱捍抗疫影像日记摄影展；赴莱芜战役展览馆和 618 战备电台旧址参观学习；开展党史及新冠疫情防控知识讲述竞赛；参观学习农科院作物所党建工作等活动；组织党员志愿者参加科院路社区居民境外亲属摸底排查、人口普查，“科院路社区电动车挂牌”服务，社区“双报到”，创建全国文明城市等志愿活动；新材料所等 3 所联合举办“庆七一经典诵读比赛”；举办《习近平谈治国理政》第三卷及十九届五中全会精神宣讲活动；组织职工观看影片《夺冠》；到济南市人民检察院警示教育基地开展廉政警示教育活动。

**【科研工作】** 出版译著 1 部。发表学术论文 88 篇，其中被 EI 收录 5 篇，被 SCI 收录 75 篇。授权专利 31 项，其中发明专利 29 项，实用新型 2 项。获得软件著作权 3 项，制定地方标准 1 项，企业标准 2 项。

获批科研课题 60 项，其中纵向课题 40 项，总经费 3057.1 万元；横向课题 20 项，合同额 932.68 万元。纵向课题中，主持国家自然科学基金青年基金 2 项、国家自然科学基金面上项目 1 项，参与国家自然科学基金面上项目 1 项，省军民融合项目 1 项，山东省自然科学基金重点项目 1 项，山东省自然科学基金 6 项，参与省基金联合基金 2 项，山东省高等学校“青创科技计划”1 项。在研纵向项目共 112 项。专利转化方面，与山东山科创新股权投资有限公司签订投资协议，以 5 项知识产权作价 400 万元入股孵化科技型企业“山东山科智晶光电科技有限公司”；与临沂双丰密封件科技有限公司签署专利转让协议，金额 2.2 万元。

获批科技奖励 7 项，其中省科技进步二等奖 1 项，国家技术标准优秀奖 1 项，山东省高等学校科学技术一等奖 2 项，临沂市科学技术发明二等奖 1 项，菏泽市科技进步二等奖 1 项、菏泽市科技进步三等奖 1 项；获得“首届山东省新材料产业创新创业大赛”创客组一等奖 2 项。

“济南市陈璞院士工作站”“济南市气凝胶材料应用技术工程实验室”获济南市批准建立。

重点项目取得突破性进展：“镁合金轻量化车身关键制造技术开发与应用”项目实施成效显著；“大功率变频电机 VPI 绝缘树脂制备关键技术及应用研究”取得阶段性进展；“新型二次电光材料钽铌酸钾系列晶体制备及应用研究”项目实施初见成效；“大宗工业固废协同互补生产宽温度窗口 SCR 脱硝催化剂的关键技术与装备研究”取得重要进展。

**【教学工作】** 本科教学：完成 2 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 1 门，计 16 学时。

**【科教融合】** 为校（院）申报山东省高水平大学提供支撑；与材料科学与工程学院共同推进材料科学学科建设工作，材料科学连续进入 ESI 前 1% 学科，学科阈值不断提高；为化学、机械学科申报山东省高等学校高水平学科提供支撑。

参与完成材料科学与工程学院、环境科学与工程学院硕士研究生招生目录修订工作；新遴选硕士研究生导师 10 名、副导师 2 名，认定 22 名研究生导师招生资格；招生 13 名硕士研究生；与其他高校联合培养研究生 9 名，其中博士研究生 3 名；指导本科毕业设计 2 名。

研究生培养：6 名研究生获得一等奖学金、11 名研究生获得二等奖学金、16 名硕士研究生获得三等奖学金、6 名研究生获得单项奖学金；1 名研究生获得“优秀班干部”称号、5 名研究生获得“优秀学生”称号；1 名研究生获得全国高等院校数学能力挑战赛优秀奖及第十七届华为杯研究生数学建模竞赛优秀奖；4 名研究生获得“杰瑞杯”第七届中国研究生能源装备创新设计大赛国家三等奖；1 名研究生获得第六届国际“互联网+”大学生创新创业比赛山东省银奖；1 名研究生获得“百优学生”称号并获得“校园十佳”。

**【人事工作】** 选派 1 人到临沂市兰山区参加“四进”工作组；选派 1 人到山东济宁曲阜小雪街道参加“加强农村基层党组织建设”工作队；完成 30 名在职人员岗位聘用工作。

为在职职工和退休人员发放生日卡、结婚和生育福利、各类节日福利、探望生病、生育及丧葬职工、春节探望老同志等；组织完成在职及离退休职工查体工作；

**【高层次人才队伍和团队建设】** 引进 A/B 类优秀博士 4 名。研究所团队博士占比

66.3%。

**【对外交流与合作】** 参加国际会议 1 人次；参加国内学术交流活动 54 人次，研究生 32 人次；邀请国内外专家讲座 9 次。

**【科技服务或社会公益服务】** 与各级政府、企业等签订战略合作协议 10 项。

**【产业服务】** 向省 JMRH 办报送 JM 领域技术成果 10 项，技术项目信息 6 项，与企业、科研机构签订技术服务、技术开发等横向项目 20 项，合同总额 932.68 万元，到位经费 491.88 万元。

**【行政工作】** 疫情防控期间，制定相关管理制度八项；设置临时留观点，确保防疫物资的足量配备；组织进行疫情应急处置演练；加强防疫知识宣传与培训；顺利通过开学核验与复核。疫情防控常态化管控贯穿整个年度。按照校（院）、校区、研究所的防疫工作要求，做好研究生的疫情防控工作；配合校区顺利通过开学条件复核；完成学生省内外分批返校复学；做好研究生的日常疫情防控管理工作。

收文传阅 153 件，发文 73 件，拟定综合性文件、报告 2 件。完成 2019 年年鉴整理及档案数字化工作。

完成办公楼部分办公室（8 间）修整及办公楼厕所改造；完成党建活动室的修缮。

（撰稿人：安业同 审稿人：王启春）



## 山东省科学院生物研究所

**【概况】** 生物研究所成立于1983年，省级公益二类事业单位。研究所秉承前沿、创新、发展的理念，以服务山东经济、促进社会发展为宗旨，致力于生物制造、生物检测基础与应用基础的研究，并向全社会提供技术服务。生物研究所设有分析生化、药物筛选、食品生物技术、工业微生物、微生物药物5个研究室和5个科技成果转化中心，主要从事传感器及智能控制、药物毒性及活性筛选与评价、食品加工技术、工业微生物发酵工艺、海洋微生物药物方面的基础、共性关键技术及应用示范研究。建有山东省生物传感器重点实验室、山东省生物检测技术工程实验室、山东省生物制造技术研发平台、山东省人类疾病斑马鱼模型与药物筛选工程技术研究中心、山东省生物传感器技术研究推广中心、山东省海洋功能食品加工示范工程技术研究中心、山东省海珍品精深加工技术重点实验室等省级研发平台，3个济南市院士工作站及山东省科学院药物筛选技术重点实验室、中澳特色生物资源产业技术创新联合实验室。参与组建2个山东创新创业共同体。

所长1名，由刘可春担任；纪委书记1名，由李慧玲担任；副所长2名，由夏雪奎、孟庆明担任。现有在职职工79名，其中正高职称9人，副高职称24人，博士学位职工40名，硕士学位职工18名，享受政府津贴人员1名，省级有突出贡献的中青年专家1名，省科学院杰出青年3人。目前招收生物学、生物工程和轻工技术与工程专业在校研究生50人（累计数）。引进国家外专“千人计划”专家1名，国家高端外国专家1名，山东省“泰山学者”海外特聘专家2名，省高端外国专家1名，省智慧山东专家1名，省高端一圈外国专家3名。多名外国专家分别荣获“国家友谊奖”“齐鲁友谊奖”。

**【党建及精神文明建设工作】** 党委下设4个党支部，分析生化党支部、药物筛选党支部、食品生物党支部、退休党员党支部。党员59人，其中教工党员58人、学生党员1人。入党积极分子3人。发展党员2人（王利振，刘庆艾）。

1. 党建工作：制订党委中心组、党支部、职工等学习计划，从班子成员、党员、职工三个层面深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大及历次全会精神，全年中心组集中学习讨论15次；落实意识形态工作责任制，通过上党课，警示教育、典型事迹报告、严格信息审批制度、开展谈心谈话等方式，加强舆情研判和宣传舆论阵地管理；在开展新职工入职培训、民法典公开课、高校青年教师提升省级示范等培训的同时，充分利用学习强国、“灯塔—党建在线”等平台开展线

上线下学习,提升干部能力素质。

开展学习英模党员、集体观影、省直机关“抗击新冠肺炎疫情先进事迹报告会”、廉政文化月等主题党日活动;建立“双培养”机制,在高知群体和业务骨干中发展党员,6名职工递交入党申请书;发挥党建在疫情防控和事业发展中的引领作用,10位党员干部积极投入到建达南苑社区防疫工作中;57名党员自愿捐款5610元用于疫情防控;药物筛选党支部被授予校(院)样板党支部。

开展廉政文化月活动,邀请省检察院巡视办主任作反腐倡廉专题辅导讲座;做好廉洁过节提醒工作。

2. 精神文明建设:将精神文明建设纳入单位总体发展规划和目标管理,进一步健全志愿服务机制;参与植树绿化、捐赠图书等志愿活动;召开职工代表大会,审议通过6项管理办法;工会、青联组织开展春节联欢会等一系列活动;完善困难职工家庭档案,全年救助困难职工3名。

利用所网站共发布动态新闻稿64篇,制作宣传栏,展现我所职工精神面貌和创新文化建设;做好离退休老干部工作,落实好老同志的政治、生活待遇,开展丰富多彩的活动,坚持走访制度,对生活有困难的老干部给以帮助。

### 【科研工作】

1. 科研项目:新增各类科研项目43项,其中国家级科研项目5项,省部级科研项目9项,其他项目6项,合同总额1964.3万元。已完成项目结题和验收20项。已签订79项技术合同,合同总额1395.7万元,全年R & D经费总额3360万元。

2. 科研成果:发表学术论文85篇,其中被SCI收录64篇(一区7篇,二区14篇),被EI收录3篇。新增授权专利22项,其中发明专利21项。获得国家级表彰1项,省级以上科研奖励3项。

3. 科研平台:获批济南市院士专家工作站1项。

【科教融合】制定2021年硕士研究生招生专业目录和招生简章;参与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。招收硕士研究生24名;积极开展硕士研究生导师遴选及招生资格审核认定工作,新增硕士研究生导师15名,我所具备硕士研究生导师资格共计35人,招生资格审核认定的共计32人。在读研究生管理方面,制定双选及培养方案,完成开题报告、中期筛选、进展汇报。完成2019年科教融合固定资产录入。完成生物学与生物化学ESI开放课题征集、评审、立项;参与申报轻工学博士点;参与生物学学科评估。

【人事工作】年度考核事业编制66人,评定优秀等次12人,合格等次51人,未定等次3人;考核非事业编制14人,其中优秀等次2人,合格等次11人,未定等次1人。退休研究员1人(史建国)、高级工程师1人(王希敏)。

6名博士办理正式入职手续。

**【高层次人才队伍和团队建设】** 与比利时院士 Piet Herdewijn 签订全职引进协议。引进新加坡南洋理工大学、比利时鲁汶大学等优秀博士生6人，在站博士后和研究生逐年递增。提高新入职博士待遇和完善的科研支撑条件，严格执行准聘期考核目标。新增“泰山学者”青年专家1人，山东省“优青”1人。

新增省部级团队1个。英国伯明翰大学阿提拉教授及团队获批山东省“外专双百”团队项目和“泉城高端外国专家团队”。获得“济南市优秀科技工作者”称号1人。

**【对外交流与合作】** 立项的国合项目4项，包括山东省“外专双百计划”团队项目、济南市“泉城高端外专计划”团队项目、济南市“高校20条”引进高端人才落地项目、科教产融合创新试点工程项目（国际合作项目）。

共建科研平台6个：中国—乌克兰生物医药联合实验室、中澳特色生物资源产业技术创新联合实验室、中国—格鲁吉亚特色生物资源开放利用联合实验室、中国—乌克兰气体传感器联合实验室、中国—韩国天然功能分子联合实验室、中国—比利时合成生物学创新研究中心。培养国际学生1名，科学院生物所与澳大利亚弗林德斯大学开展国际博士生联合培养，1名所内职工获批攻读博士学位。已引进海外高层次专家14名，其中院士3人，齐鲁友谊奖获得者1人。拟引进海外专家2名。

**【科技和产业服务】** 与威海市宇王集团有限公司等单位签订93项技术合同，合同总额1862万元，其中在技术市场认定管理局登记83项，金额1792万元，已到账722万元。转让发明专利3项，金额358万元。

**【行政工作】** 完成2019年档案数字化整理及数据挂机工作。配合巡视整改工作提供档案依据。定期组织实验室、学生宿舍安全检查。健全领导责任体系，逐级签订安全责任书；加强安全培训，全所范围内组织疫情防控培训2次，急救知识培训1次，实验室安全培训1次。做好研究所科研楼的整体运行维护工作，做好基础维修工作。加强公务用车管理，严格用车审批手续，全年安全运行无事故。

信息宣传工作，审核并刊登新闻稿件64篇；对外媒体发稿3篇，其中新浪网刊登1篇，《人民日报》刊登1篇，《齐鲁晚报》1篇。

做好春节走访慰问工作，按时发放节日慰问品；组织退休老同志健康体检、保健体检、保健疗养等工作。对困难职工遗属进行救助慰问，为1名离休遗属申请特困补助6000元；协助退休党支部开展主题党日活动，赴渤海革命老区机关旧址学习参观。做好退休人员信息年度统计。

（撰稿人：齐君 何秋霞 任艳 审稿人：刘可春）

## 山东省科学院生态研究所 (山东省科学院中日友好生物技术研究中心)

**【概况】** 生态研究所下设办公室、政工人事科、财务科、业务科等4个科室以及生态修复、生态战略、环境微生物等3个研究室,所长1名,由许崇庆担任;副所长2名,由王加宁、张新建担任。主要从事生态环境领域基础与应用研究,研究方向包括生态与低碳发展战略研究、区域环境综合治理、脆弱生态恢复、石油污染土壤修复、油泥砂减量化与资源化、土壤重金属污染修复、农药污染修复、土壤氮磷污染负荷削减等。现有职工61人,其中高级职称32人,中级职称25人,中级以下2人。

**【党建工作】** 党总支下设3个党支部,均为教工党支部,党员34人。考核所属三个党支部,第二党支部评议为“优秀”等次,第一、第三党支部党评议为“合格”等次;对2019年度党费收缴、使用和管理进行自查并形成报告;制订《山东省科学院生态研究所党总支理论学习中心组2020年理论学习计划》《生态所基层“党建+大讲堂”品牌培育创建工作实施方案》;下发《生态所党总支关于疫情防控时期加强党建理论学习和精神文明建设的通知》;制定《山东省科学院生态研究所党总支2020年党建工作要点》;下发《生态所党总支关于所属各党支部开展月度主题党日活动的通知》并召开动员部署会;制定生态研究所2020年党建工作配档表;对落实意识形态工作责任制进行自查并形成自查报告;对全面从严治党主体责任落实情况自查并进行整改;集体观看“强化党风廉政建设”警示教育片;“庆七一”主题党日活动,全体党员集体收看“榜样讲党课”视频;党总支书记为全体党员讲党课;各党支部开展“我来讲党课”活动,其中二支部的“我来讲党课”视频获校(院)表彰;所处级干部参加2020年暑期领导干部读书班暨中层干部培训班;对党建工作进行总结,形成《山东省科学院生态研究所2020年党建工作总结》报告;党总支书记就抓基层党建工作进行述职报告;组织全体党员观看《夺冠》教育影片;开展生态所首届“廉政文化月”活动;对“不忘初心、牢记使命”主题教育开展自查评估并形成报告;制定《生态所党总支学习宣传贯彻十九届五中全会精神工作方案》;所属第二党支部发出《生态所帮助贫困孩子温暖过冬的倡议书》并组织捐衣物活动;召开全体党员大会选举出席校(院)第一次党代会代表。

**【行政工作】** 共收文传阅95件,发文58件,拟定综合性文件、报告18件;印发《中共山东省科学院生态研究所总支部委员会加强和改进意识形态工作实施方案》等6个

管理办法及规定；针对研究所安全及实验室安全进行专项检查4次。

**【科研工作】** 发表学术论文33篇，其中在A类及以上刊物上发表论文8篇，被SCI收录22篇。获批科研课题57项，其中纵向课题23项，横向课题34项。R&D经费总额3514.66万元，其中院外立项R&D经费总额2727.1万元，项目经费横向到账经费总额1537万元；完成专利权转让5件，专利转化收入205万元。纵向课题中，国家自然科学基金2项，国家重点研发课题1项。立项山东省自然科学基金1项。授权专利18件，其中发明专利17件，PCT发明专利1件，实用新型专利1件，软件著作权1项。结题（验收）成果16项，获得省部级以上奖励3项，获得行业与厅局级奖励3项。

**【学生工作】** 新遴选硕士研究生导师4名，上岗招收硕士研究生导师共计22名。4名导师参加高校高层次创新人才培养与立德树人——全国研究生导师能力素养提升研修班，14名导师参加全国高校心理危机预防干预网络培训。2018级与2019级共计21名研究生陆续返校，组织2019级研究生进行研究生安全教育及入实验室培训、完成论文开题与中期筛选，顺利进入实验研究阶段工作。18名研究生获得奖学金，其中学业奖一等奖3名、二等奖6名，三等奖8名，单项奖1名。2名同学获得“优秀研究生”荣誉称号。

**【平台建设】** 申请山东省应用微生物重点实验室由生物领域更改为环境领域。济南市土壤污染控制与环境修复工程实验室获批。“油田开采区石油污染土壤修复技术研发”“济南特色果蔬经济作物绿色栽培技术体系构建”项目分别获批济南市高校院所创新团队项目和济南市高校院所科研带头人工作室项目。

**【科教产融合】** 与南开大学及相关企业合作承担国家重点研发课题1项，主持承担科教产重大创新项目1项，牵头承担的2项省重大科技创新工程项目顺利完成绩效评价，科教产合作纵向项目单项经费400万元以上项目超过2项，科教产融合试点工作成效显著。

**【科技服务或社会公益服务】** 承担技术咨询项目20项，技术服务项目7项，技术开发项目1项，技术转让项目5项，技术服务收入1537万元。生态战略政策服务与咨询领域，继续为省、市各级政府部门提供决策支持，在碳排放核查、节能减排等方面开展公益服务。与省发改委签订全面合作协议，成为省煤炭压减工作的唯一第三方支撑单位，全程参与全省煤炭消费督导工作，为我省完成“十三五”煤炭消费压减任务，打赢煤炭消费压减攻坚战提供支撑。技术开发与转让领域，针对山东省特色作物连作障碍等问题，开展4项专利权转让，转让收入41万元，2项专利以作价入股形式进行转让，总评估价值为122.17万元。

**【对外交流】** 举办国家重点研发课题启动会及实施方案论证会，协办“西洋参连作障碍消减技术”评审会，技术成果经山东卫视晚间新闻、齐鲁网闪电新闻等多家媒体

报道。相关课题为实现西洋参全程绿色生产,助力山东省西洋参产业可持续发展和质量安全提供技术支撑。协办欧盟地平线 2020 计划高效环境修复综合系统在线交流,促进土壤有机污染生态修复治理合作。

**【国际合作】** 研究人员通过线上与专家沟通,开展技术交流与指导,引进澳大利亚阿德莱德大学 Matthew Denton 教授等 3 人作为泉城高端外国专家,建成设施农业土壤样品资源库、功能微生物资源库和功能微生物组学资源库,构建出设施农业健康土壤微生物模型。与阿德莱德大学、朝鲜大学等合作发表 SCI 论文 4 篇,其中 1 篇论文在 Genome Biology 发表,影响因子高达 14.028,推动研究团队基础研究与创新能力发展。

**【人事工作】** 王加宁研究员继续在东营市河口区挂职科技副职;年度考核事业编制 47 人,其中优秀等次 6 人,合格等次 40 人,不合格等次 1 人;考核非事业编制 13 人,其中优秀等次 1 人,合格等次 12 人。

**【高层次人才队伍和团队建设】** 生态所现有山东省有突出贡献中青年专家 2 名,泰山学者特聘专家 1 名。

生态战略创新团队,13 人,负责人:闫桂焕;

污染控制与环境修复创新团队,26 人,负责人:陈贯虹;

环境微生物团队,11 人,负责人:李纪顺。

**【精神文明建设】** 成立党建工作和精神文明建设工作领导小组,定期研究部署生态所党建和精神文明建设工作。利用“学习强国”平台强化理论学习,全体党员和大部分非党员职工均下载安装注册“学习强国”APP。与“双报到”基层共建单位科院路社区党委对接互动,共同聆听社区举行的“抗疫英雄宣讲会”,参与社区组织的公益活动。在济南市创建全国文明城市的关键时期,以每周一组的形式轮转,到科院路居民区开展创建全国文明城市志愿服务活动。组织全体职工收看廉政教育视频,学习专项违纪违法典型案例。组织职工参与“庆祝三八妇女节、助力疫情防控”、“我的家教好故事”征集暨“智慧家长”评选活动。在“争做最美巾帼奋斗者助力疫情防控阻击战”艺术作品展活动中,参赛的摄影作品获得二等奖。组织参加“巾帼战‘疫’,奋斗有我——新时代山东女职工精神大讨论”活动,其中 4 篇稿件获得纪念奖。春节前夕组织全体职工自编自演文艺联欢会。开展校园植树活动,美化校园。组织青年志愿者参与社区街道共建整治活动 5 次,参加“创建文明城市”活动 7 次,为社区清理小广告,建筑垃圾,整理堆放的杂物,2 名职工参加无偿献血活动。参加省直文明单位第三十五协作区的活动。

(撰稿人:马欣 审稿人:许崇庆)

## 山东省科学院情报研究所

**【概况】** 情报研究所下设办公室、财务科、政工人事科、业务科等科室以及情报科学与知识工程、信息处理知识工程、公共安全与科学评价 3 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。现有职工 50 人，其中高级职称 20 人，中级职称 25 人，中级以下 5 人。

**【党建工作】** 党总支下设 4 个党支部，其中在职教职工党支部 3 个、离退休教职工党支部 1 个。党员 48 人，其中在职教职工党员 34 人、离退休教职工党员 14 人。发展党员 4 人。

开展“七一”书记讲党课、党支部书记讲党课等活动；组织“抗疫生活摄影展”参观活动；组织党员干部参观“孝廉文化”基地；组织新冠疫情捐款、抗疫生活摄影参观等系列活动；认真抓好“灯塔—党建在线”平台维护和“学习强国”平台使用；推动服务型党组织建设，单位党组织联系社区党组织积极开展志愿服务和共驻共建、双报到工作；研究所组织党员走进社区开展志愿服务活动；发挥群团组织作用，开展走访慰问、关心关爱、救助帮扶、文体活动等。

**【科研工作】** 发表学术论文 11 篇，其中在 CSSCI 上发表论文 1 篇，中文核心期刊 1 篇，EI 收录 1 篇，CPCI 收录 2 篇。获软件著作权 1 项，授权发明专利 8 项。

获批科研课题 67 项，其中纵向课题 9 项，横向课题 58 项。纵向课题中，山东省重点研发计划（重大）项目 1 项，山东省社会科学规划研究项目 1 项，山东省重点研发计划（软科学项目）重点项目 1 项，参与国家自然科学基金 1 项。各类纵向项目总经费 389 万元，横向经费 283.48 万元。获得省市各类奖项 13 项，其中以第二单位获山东省科技进步奖二等奖 1 项，以第八单位获山东省科技进步奖一等奖 1 项，获华东科学技术情报成果奖三等奖 1 项，获山东省科技情报科学技术奖二等奖 1 项。

**【教学工作】** 完成 2019 级研究生第二学期、2020 级研究生第一学期教学任务。完成硕士研究生的招生录取工作，共录取 14 名管理科学与工程专业研究生；在人才培养模式上，实施“科教融合、教研一体”的人才培养模式，“两段式”人才培养方式，研究生在完成一年的基础课程集中教学后，进入导师课题组展开科研实践。

管理科学与工程学科被列为强化学科，共获取学科建设经费 140 万元。完成 2019 年度学科建设项目绩效自评工作，最终绩效自评得分 93.8。

**【科教融合】** 组建以研究所负责人为主任、分管领导为副主任、学科带头人和学术骨干为委员会委员的工商管理及管理科学与工程学科建设分委员会。有 7 名科研人员获得研究生导师资格, 研究生导师队伍扩大到 20 人; 计算中心的研究生导师实质参与到我所研究生的培养当中。2 名科研人员进入全国研究生教育评估监测专家库。图书情报专业学位硕士点申报成功。

**【期刊工作】** 组建新冠肺炎防控专栏, 获评第二十七届北京国际图书博览会“防疫抗疫主题精品期刊”。期刊持续被中国科技核心期刊收录, 各项评价指标持续提升。出版 6 期, 共 105 篇论文。积极申请 Scopus 数据库, 已顺利通过初审, 复审。期刊加入中国高校科技期刊研究会、山东省高校科技期刊研究会及山东省科技期刊协会等多个期刊协会, 扩大期刊的社会影响力。

**【人事工作】** 选派王帅博士到商河县挂职副县长, 为地方科技服务, 促进脱贫攻坚; 完成 3 名在职人员的岗位聘用工作。

年度考核事业编制 30 人, 其中优秀等次 3 人, 合格等次 27 人; 考核非事业编制 20 人, 其中优秀等次 3 人, 合格等次 17 人。

**【高层次人才队伍和团队建设】** 乌克兰国家科学院研究员德米特里·兰德、中国科学院成都文献情报中心研究员博士生导师方曙、加拿大曼尼托巴大学崔鸿教授、名古屋大学谷川宽树教授、清华大学石磊教授、北京师范大学曹鑫教授等继续作为各团队特聘专家开展相关工作。

**【对外交流与合作】** 落实校(院)国合处的工作安排, 完成国批引智项目、省批引智项目、外专双百项目、科技厅重点研发计划国合项目、政府间合作项目、出国培训项目、出国访问、外国专家荣誉奖申报工作, 为研究所外事工作提供保障服务。获批外专双百项目 1 项:《面向“一带一路”的科技合作资源整合与知识服务关键技术与应用研究》; 院国合项目 1 项:《多模态内容资源知识服务平台关键技术及应用研究》。

完成出国培训项目: 贾永飞、李晨、刘用、张江州 4 人团组前往加拿大达尔豪西大学(计算机科学学院)完成出国培训项目“基于深度学习和知识图谱的文本大数据分析技术研究与应用”。

### **【科技服务或社会公益服务】**

1. 在《科技日报》《大众日报》等主流媒体发表多篇理论建设性文章; 参与新一代信息技术等战略规划编制, 为党委政府正确决策提供高质量的智力支持; 协助举办全国性智库会议或培训 2 次。

2. 重视科技检索查新服务的水平和质量, 服务企业、科研单位、高校、医院等客户 2030 家, 共完成各类项目科技查新 2620 项, 完成论文收录及引用检索 930 余人次。

3. 数字文献检索系统平台的中文文献保障率维持在 95% 以上, 外文文献保障率超



过 90%；维护省院合作平台账号 348 个、清华同方漫游账号 160 个；维护科睿唯安的 DDA 和 DI 数据库、同方知网的经济社会大数据研究平台数据库；开通试用数据库 10 余个。

4. 情报科学与知识工程重点实验室在相关研究领域开展研究工作。

**【离退休工作】** 有退休职工 21 人，组织退休职工开展春秋两次参观活动及一年一度的健康体检，为退休职工发放工会福利及生日蛋糕券，并在重大节日对退休职工进行走访慰问。

**【行政工作】** 共收文传阅 256 件，发文 13 件，拟定综合性文件、报告 20 余件；完善修订《科研人员承担教学相关工作的工作量认定办法》管理办法及规定；完成 2019 年研究所年鉴编写；成立新冠肺炎疫情防控工作领导小组及疫情防控监督检查工作小组配合校院做好疫情防控工作；成立经济活动内部控制领导小组，提升单位内部管理水平；服务办公会 20 余次；治安消防小组共组织 1 次大型安全检查，全楼更换待过期的消防设备，发现隐患及时整改；完成 2019 年度纸质和电子档案的整理工作；规范用印审批程序；严格按照规章制度对研究所的固定资产进行入库登记及验收，并对固定资产进行分类编号，对预报废的固定资产进行及时登记，与财务进行固定资产核对并配合财务部门完成财政厅 2020 年资产清查工作；定期保密检查并提交保密自查报告及保密整改报告；完成水电、维修等物业合同的续签工作；完成职工子女入园、食堂就餐、车辆出入信息登记、报纸杂志订阅、绿化卫生等服务工作；做好值班安排工作，确保假期安全；做好研究所房产的登记和管理工作的，做到房产资源有效利用。

（撰稿人：王珏琛 审核人：冯海洲）

## 山东省科技发展战略研究所

**【概况】** 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45人,其中高级职称21人,中级职称10人。内设办公室、业务科、政工人事科、财务科4个管理科室,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、科学决策支持重点实验室、创新创业研究中心、应对气候变化研究中心等平台。研究所拥有“管理科学与工程”一级学科硕士点,分设科技创新与管理、信息管理与商务智能、数据管理与决策分析3个研究方向。2020年招录“管理科学与工程”专业硕士研究生14人。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。党总支书记、所长1名,由李晔担任;副所长2名,由李海波、贾永飞担任。另有管理学院杜同爱挂职研究所副所长。自2017年以来,山东省科技发展战略研究所与山东省科学院情报研究所融合发展、一体化运行。

**【党建及精神文明工作】** 党总支下设3个党支部,其中在职教职工党支部2个、退休教职工党支部1个。党员39人,教工党员35人、学生党员4人。入党积极分子1人。

党总支以开展“党建+”科教融合品牌建设为切入点,推进与管理学院共同打造“党建+”特色品牌创建工作。与山东省农业可持续发展研究所都市农业党支部开展联建工作。赵燕清上“凝心聚力、攻坚克难,打好科教深度融合攻坚战”主题党课;李晔上“从信息化视角剖析新基建”主题党课。组织“抗疫生活摄影展”参观活动,组织全体党员新冠疫情捐款活动;组织党员干部参观“孝廉文化”基地。认真抓好“灯塔—党建在线”平台维护和“学习强国”平台使用。联系社区党组织积极开展志愿服务和共驻共建、“双报到”工作,清理小广告、境外来济人员摸排、电动车挂牌、创城复审、人口普查等工作。在省直文明单位复查工作中,研究所获得“省直文明单位”荣誉称号。

**【科研工作】** 获批纵向科研课题12项,其中国家社会科学基金1项,山东省高等学校青创科技支持计划1项,山东省社科智库沙龙重点调研咨询项目1项,省软科学重大重点课题2项,其他级别课题7项,合同总经费688.7万元。新签订横向科研课题合同13项,合同总经费229.45万元。发表论文共21篇,其中以第一作者发表SCI论文4篇、CSSCI论文1篇,被EI收录1篇;以第二作者发表SCI、CSSCI等高水平论文2篇。获得软件著作权2项。出版专著1部,参与出版专著1部。

**【科技服务及社会公益服务】** 向省级领导上报呈阅件,共6篇获领导批示。承担省级“十四五”规划4项,参与省委、省政府交办任务10余项。

《科技日报》刊登3篇理论文章：《以区块链技术为抓手推进国家治理体系和治理能力现代化》《实现“三个优化”完善科技创新治理体系》《强化信息技术支撑让区块链更好赋能数字社会建设》；《大众日报》刊发4篇理论文章：《抢滩5G时代，如何谋篇布局》《山东如何领跑工业互联网时代》《数据中心建设，为何成新基建重头戏》《从齐鲁星座到天罗地网》，学习强国APP全文转载2篇文章；《中国科学报》和《联合日报》发表建设性文章2篇。

**【教学工作】** 招收硕士研究生14人。同时启动管理科学与工程学科留学生招生计划，制定齐鲁工大（科学院）管理科学与工程留学生培养方案、2020年管理科学与工程专业国际学生招生专业目录、2020年管理科学与工程专业国际学生招生专业介绍。完成2019级研究生的论文开题与中期筛选工作。实施《关于科研人员承担教学相关工作工作量认定办法》。

学生培养取得成绩：2019级学生张欣同学荣获研究生国家奖学金。2人获得一等学业奖学金、4人获得二等学业奖学金、6人获得三等学业奖学金、2人获得单项奖学金。

**【科教融合】** 新遴选硕士生导师7名，“管理科学与工程”学科硕士生导师规模达到20人。在读硕士研究生21名，企业管理专业硕士研究生1名（与管理学院共建）。

完成2019年度学科建设项目绩效自评工作；“管理科学与工程”学科被列为强化学科，获学科建设经费140万元；组建工商管理及管理科学与工程学科建设分委员会；研究制定学科建设近期（2020）、中期（2025）和远期（2030）目标以及实现建设目标的主要任务及重点举措；制定完善基本规章制度，如《学科建设经费使用管理办法》《关于鼓励教师参与学科建设的管理办法》等，修订《齐鲁工业大学管理科学与工程硕士研究生培养方案》。

**【期刊工作】** 《科学与管理》共出版6期杂志，合计发表论文87篇，其中省部级以上基金课题论文67篇，占文章总数比例近80%；国家基金课题论文32篇，占文章总数的37%；期刊影响因子同比增长30%，文章质量逐步向好。刊发院士文章1篇、长江学者特聘教授文章2篇，刊发清华大学、西安交大、东北大学等知名高校教授文章多篇。疫情期间，期刊免费刊发公益广告1次。

《研究快报》全年编辑出版13期。

**【人事工作】** “海外泰山学者”石峰博士挂职济宁高新区科技副职，姜向荣挂职威海市环翠区科技副区长，年度考核均为“优秀”。新增获批公派访问学者1人。李海波被省科协授予“齐鲁最美科技工作者”荣誉称号；李晔、李海波同志荣获“第十届山东省优秀科技工作者”荣誉称号。

年度考核事业编制31人，其中考核优秀3人，合格28人；考核非事业编制14人，其中考核优秀2人，合格12人。

**【高层次人才队伍和团队建设】** 乌克兰国家科学院研究员德米特里·兰德、中国科学院成都文献情报中心研究员博士生导师方曙、加拿大曼尼托巴大学崔鸿教授、名古屋大学谷川宽树教授、清华大学石磊教授、北京师范大学曹鑫教授等继续作为各团队特聘专家开展相关工作。

有国家级专家 1 人,省部级专家 2 人,博士总数 16 名;有山东省智库高端人才 2 人,山东智库联盟决策咨询委员会委员 2 人,济南市高层次人才分类认定 D 级人才 1 人, E 级人才 27 人。

**【对外交流与合作】** 完成国批引智项目、省批引智项目、“外专双百”项目、科技厅重点研发计划国合项目、政府间合作项目、出国培训项目、出国访问、外国专家荣誉奖等申报工作。获批外专双百项目 1 项:“面向‘一带一路’的科技合作资源整合与知识服务关键技术与应用研究”;院国合项目 1 项:“多模态内容资源知识服务平台关键技术及应用研究”。

贾永飞、李晨、刘用、张江州等 4 人团组前往加拿大达尔豪西大学(计算机科学学院)完成出国培训项目“基于深度学习和知识图谱的文本大数据分析技术研究与应用”。资源与环境研究室完成中日项目线上会议对接工作。

**【离退休工作】** 有离退休人员 13 人,定期为离退休人员健康体检,发放节日福利和蛋糕券,及时探望生病住院老同志,重要节日关心慰问离退休老干部。

**【行政工作】** 共收文传阅 256 件,发文 12 件,拟定综合性文件、报告 20 余件;完成 2019 年研究所年鉴编写;服务办公会 12 次,其他会议 30 余次;新建党建活动室和所院融合办公室;治安消防小组共组织 3 次大型安全检查;车辆安全行驶 20937 公里;完成 2019 年度纸质和电子档案的整理工作;荣获 2020 年度校(院)信息宣传先进工作单位,在所网站发布新闻 57 篇;向院投送 30 篇,在校(院)网站发布 27 篇;在微信公众号发布 60 余篇;文化长廊 4 期;在国家级、省级等重要对外媒体发布 50 余篇。

(撰稿人:肖雯 审稿人:姜竞赛)

## 山东省科学院高新技术产业（中试）基地

**【概况】** 高新技术产业（中试）基地下设办公室等3个管理部门以及院地合作部等5个业务部门；主任1名，由朱运海担任；副主任2名，由孙长高、刘兴久担任。中试基地主要承担产学研合作、科技成果转化转移、产业孵化和创新创业等工作。现有职工21人，其中高级职称8人，中级职称6人，中级以下2人。

### **【党建与精神文明工作】**

1. 加强党的建设：每位党员认领1—2项中试基地年度攻坚任务，并上墙公示，党支部按期调度，督促落实，43项攻坚任务已基本完成；落实中试基地党总支中心组每月1次集体学习制度，持续巩固扩大“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，组织党员到胶东（威海）党性教育基地参观学习；在“我来讲党课”活动中，中试基地党总支推荐的两堂党课分获“我来讲党课”二等奖和三等奖的成绩；4人被确定为入党积极分子；全年组织党员干部职工学习30余次。

2. 做好工会和老干部工作：疫情期间，全体在职和退休党员共计捐款2645元；举行“迎新春”工会文体比赛活动、庆“三八”疫情防控知识竞赛、环千佛山秋季健步行活动等9次文体活动，并协调组织科学院联队在教职工足球联赛中夺冠。

组织退休退职老同志进行年度查体，参加春秋游活动，到威海革命教育基地学习等，为老同志发放生日蛋糕券及节日礼品等，慰问生病和生活有困难需要救助的老同志。

3. 强化纪检工作：各党支部集中学习《以案为鉴警钟长鸣》《打铁必须自身硬》，组织全体职工观看党风廉政警示教育专题片；参加“廉政文化月”活动，组织党员进行党内法规和国家法律学习，组织党员上报6幅书画和摄影廉政作品参加校（院）展评；党总支与各党支部、各部门签订《党风廉政责任书》，职责明确、措施到位、分解到人。

### **【科技服务工作】**

1. 创新服务：新建区域创新服务中心1家，新建知识产权运营服务平台1个，与企业共建产业技术联合研发中心1家；促成校（院）、二级单位及学院签订技术开发、服务合同49项；组织2020年度校（院）地产学研协同创新基金项目获批立项46项，项目总投资9607万元，撬动企业研发投入7085万元；组织各类科技交流对接活动50余次，对接人数400余人次；征集、甄选并发布国内外有效技术需求800余条；国家技术转移示范机构被科技部考核评定为“良好”等级，东营市河口区授予我们“科技合作友好单位”称号，成功备案为济南市技术转移机构。

2. 创新能力建设：改革重组专业化创新服务团队4支；争取纵横向科研经费465

万元,较去年增长 185%,其中,横向经费 397 万元,纵向经费 68 万元,横向到位经费 155 万元;发表论文 11 篇,其中,SCI 检索 1 篇,EI 检索 1 篇,CSSCI 检索 1 篇;授权发明专利 1 项,参与授权发明专利 2 项,申请发明专利 1 项,获得软件著作权 2 项;发布新闻稿件 100 余篇次,相关工作得到新华社《半月谈》、学习强国、山东新闻联播等媒体宣传报道。

3. 创新服务平台:与威海市环翠区政府成立“山东省科学院中试基地威海创新服务中心”。环翠区政府每年提供 200 万元经费支持,共 3 年,3 年考核优秀另外奖励 100 万;威海中心运营以来,组织校(院)地对接、企业调研活动 20 余次,推动分析测试中心、自动化所、生物所、生态所、菏泽分院与当地企业签署 6 项合作协议,合同额 620 万元;推进校(院)与莒南县政府共建的“齐鲁工业大学鲁南技术转移中心”依托中试基地开展实体化运行;推进与济宁市高新区通过共建创新服务平台等形式开展合作;会同知识产权处与泰安市高新区共建校(院)成果转化中心。

与横琴国际知识产权交易中心有限公司共建国家知识产权运营公共服务平台金融创新试点平台济南分中心。

完成山东中小企业生产力促进中心理事会换届,崔雷校(院)长当选理事长,徐明贤为中心主任。

按照省领导批示精神,在省科技厅指导下,会同国合处调研广东、浙江等机构,形成调研报告,并完善《山东省中乌技术创新研究院建设方案》,派出 1 名博士到省科技厅合作处交流,推进中乌院建设各项事宜;参与校(院)申报山东省大学科技园、山东省创业创新示范综合体;参与双创学院建设。

4. 校(院)地产学研合作:会同服务地方经济办公室与威海市等 13 个地方政府部门联合受理申报项目 51 项,通过申报项目的实施引导,撬动企业研发投入 7084.5 万元,技术合同额 4448.6 万元,引导企业已支付技术服务费 1929.9 万元;经形式审查、技术评审、管理评审,“氢燃料汽车用 DC/DC 变换器关键技术”等 46 个项目获得立项资助,资助总金额为 3223 万元,其中地方政府资助 1881 万元,校(院)资助 1342 万元;开展 2016—2018 年度产学研协同创新基金项目验收及 2019 年度项目中期检查工作,加强项目过程管理。

组织开展与威海、枣庄、济宁、滨州、东营、潍坊、临沂等地市(区县)政府部门及企业的对接交流活动 50 余次。征集、甄选并发布地市企业有效技术需求 800 余条。

开发建设校(院)产学研合作服务平台暨中试基地官方网站,建设科技成果库、技术需求库、专家库、投融资库,搭建政产学研金服用资源供需线上对接平台;建设产学研协同创新基金项目申报、任务书填报、中期检查、项目验收等全过程网上填报系统。

5. 加强与中国科学院等科研机构合作:崔雷副校(院)长与沈阳分院副院长马越

红多次会商两院重点合作工作，共同推进科教融合与协同育人工作；参加沈阳分院院地合作年度工作会、山东中心年度总结会等重要会议；开展学术和技术交流 20 余次，推进中国科学院技术成果在山东转移转化。2 人参加中国科学院沈阳分院举办的技术转移培训班。

征集、翻译、推介澳大利亚科廷大学、荷兰国家应用科学研究院、白俄罗斯国家科学院等 40 余项国际先进科技成果；参与筹备人工智能专家对话国际数字峰会；推动荷兰国家应用科学研究院（TNO）与威海膜产业园的对接；联合国外机构与国内企业共同申报政府间项目；疫情期间，为重点合作外国专家邮寄防疫物资。

6. 为企业和团队提供高质量服务：促成 5 件授权发明专利转让交易，租用 Incopat 全球科技分析运营平台为科研团队提供高质量服务；与济南知识产权保护中心开展激光雷达项目全过程知识产权服务项目试点；依托校（院）科教产项目为菏泽分院提供两项专利服务。

与巧媳妇公司、食品发酵院签订共建“高端调味品技术创新平台”协议；与济南澜埔酿酒技术有限公司共建“澜埔一中试基地生物产业技术研发中心”；参与山东华凌电缆有限公司牵头申报的省级轻质高强创新创业共同体。

### 【组织建设】

1. 成立疫情防控专项工作组、疫情防控监督检查小组，传达落实疫情防控要求；与卫生、公安等部门建立联防联控机制，每位职工认真填写健康承诺书；做好职工状态情况及各类信息统计工作，每天按时上报《新型冠状病毒感染的肺炎疫情摸排情况表》等；在复工复产工作中，制订《复工疫情防控预案》《疫情应急处置预案》，在复工期间，严格实行“双测温、两报告”等管理规定。

2. 按照校（院）党委部署安排，原中试基地办公楼因校区建设进行改造，中试基地整体搬迁至彩石校区科研主楼三层，并对新的办公场所进行设计、装潢。

3. 做好规章制度的“废改立”工作，梳理规章制度 109 条，废止规章制度 48 条，修订、完善《山东省科学院高新技术产业（中试）基地印章管理办法》等规章制度 14 条，新建《山东省科学院高新技术产业（中试）基地新闻宣传管理办法》等规章制度 31 条，形成中试基地规章制度汇编；开展自成立以来档案数字化工作，完成自 1995—2018 年文书档案 2111 件、2260 数字化整理工作。安装单机版数字档案管理系统。进行 2019 年、2020 年档案收集、整理、装订、数字化工作和历年档案的衔接工作。

4. 制定《高层次人才引进与培养工作奖励办法》和《柔性引进人才办法》，为高层次人才引进建立政策引导与保障；开展人才招聘工作，新招入硕士博士各 1 名，并加强职工教育培训力度。

（撰稿人：高晓瑾 审稿人：朱运海）

## 山东省食品发酵工业研究设计院

**【概况】** 山东省食品发酵工业研究设计院下设食品发酵研究所（包含省食品质量监督检验站，对外称检测站，对内是按检测团队管理）、工程设计所、香精香料研究所（九州富得香精香料有限公司，原为全资子公司，现已划归山科集团管理）、综合办公室、财务管理中心（资产管理中心）、物业管理中心、科研管理中心等科室，以及新型微生物制造技术创新团队、生物聚合物创新开发团队、食品功能化合物生物制造创新团队、工程咨询及设计创新团队、微生物功能化合物应用技术创新团队、风味物质创制及应用创新团队、食品质量检测与评价技术创新团队、植物资源精深研究开发与应用团队、农产品生物发酵研究应用创新团队 9 个创新团队。院长 1 名，由刘建军担任；副院长 2 名，由田延军、董学前担任。本院是山东省唯一的集食品质量监督检测、食品发酵技术研究、工程设计为一体的综合性专业研究事业单位，主要承担生物技术、食品科学、食品安全等领域研究，开展食品发酵技术研究和科技合作交流，面向社会提供相关咨询服务等工作。现有职工 51 人，其中高级职称 41 人，中级职称 7 人（含 2 名科级管理岗位人员），中级以下 3 人（3 名工勤人员）。

**【党建工作】** 党委下设 4 个党支部，其中教工党支部 3 个、离退休党支部 1 个。党员 94 人，其中教工党员 44 人、离退休党员 50 人。入党积极分子 3 人。发展党员 3 人。

党委组织的主要活动：召开 2019 年度党支部书记抓基层党建工作述职评议会；按照“双报到”工作安排，我院组织党员志愿者前往和平路北居委会所辖社区开展志愿服务，开展抗疫情环境整治活动；获得燕山街道社区“最美战‘疫’人”表彰；作为参与街道疫情防控的“双报到”先进单位，被授予“共克时艰 抗击疫情 不忘初心 彰显担当”锦旗；开展干部职工“党风廉政警示教育”活动，组织干部职工观看党风廉政警示教育片，进行党风廉政警示教育；组织开展党务干部线上知识答题培训；党员志愿服务在行动——省食品发酵院党员志愿服务队在社区开展“垃圾分类从我做起”志愿服务活动；荣获“双报到优秀共建单位”；开展庆祝建党 99 周年主题党日活动；组织全体在职党员集中收看“灯塔大课堂”第十一课《榜样讲党课》；组织开展“我来讲党课”主题党日专题活动；组织集中收看高校党组织战“疫”示范微党课；参加省直文明单位第 32 协作区爱国主义主题教育活动；组织收看全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会；组织开展“廉政文化月”集体学习；党委理论学习中心组开展集体学习活动；



所属党支部分别组织开展“学习法律法规、坚持底线思维、加强作风建设、主动干事创业”主题党日活动；组织开展“廉政文化月”主题观影活动，全院职工集中观看廉政警示教育影片《共和国反腐枪声》；组织廉政教育主题宣讲会；组织开展党委换届工作；组织开展校（院）第一次党代会代表选举工作；组织党的十九届五中全会精神宣讲会。

**【科研工作】** 立项项目 5 项：山东省重点研发计划项目 1 项、无棣县产学研协同创新基金项目 1 项、重大创新工程 2 项，人才项目 1 项。

横向项目 23 项：技术转让 8 项、技术开发 2 项、技术服务 12 项、工程技术咨询 1 项。

结转国家及山东省、济南市计划项目 12 项：国家重点研发计划子课题 1 项，山东省重点研发计划（重大创新工程）2 项，山东省重点研发项目 6 项，济南市科技发展计划项目 1 项等。

签订委托检验合同 24 个，为 110 家企业提供技术支持，完成 20 余家企业的化验员培训工作，完成 600 余个食品样品委托检验；并通过山东省市场监督管理局组织的乳粉中蛋白质检验能力验证。

在香精香料研发方面以科教产融合创新试点工程项目子课题 1 项（玫瑰花高值综合利用关键技术及应用示范）。

结题项目 3 项：国家自然科学基金面上项目 1 项，山东省重点研发计划 2 项。

获得中国轻工业联合会科学技术进步三等奖 1 项，省生物发酵产业协会科学技术进步二等奖 1 项；获得授权发明专利 6 项、实用新型专利 1 项。

**【教学工作】** 发表教研论文 15 篇，SCI 收录文章 8 篇，其中 1 区论文 3 篇。

本科教学：本科毕业生 8 名。

研究生教学：7 名导师 2020 年共招硕士生 13 名。

**【科教融合】** 配合食品学院博士点申请；组织申报 2020 年度硕士研究生导师遴选，有 7 名导师获得硕导资格，今年已经招生 13 名硕士来我院学习；指导食工学院及菏泽分校的 8 名本科生完成毕业实习及毕业设计，有 8 名本科生在食品发酵院进行毕业实习、毕业设计及论文撰写；2 名专业技术人员到生工学院讲授工厂设计概论及实践应用、3 名专业技术人员到菏泽校区食工专业教授 AutoCAD 课程。

**【人事工作】** 1 人参加并通过高校教师资格考试、面试工作；年度考核事业编制 48 人，其中优秀等次 7 人，合格等次 40 人，不定等次 1 人；考核非事业编制 10 人，其中优秀等次 1 人，合格等次 9 人。退休工程师 1 人（刘建波），退休工程技术应用研究员 1 人（李建琦）。

**【高层次人才队伍和团队建设】** 引进优秀博士 1 名，符合校院人才引进政策中 B 类

优秀博士条件。

**【行政工作】** 收文传阅 100 余件, 发文 26 件, 拟定综合性文件、报告 19 件; 完善修订《因公出国(境)经费管理办法(试行)》等 7 个管理办法及规定; 院内保留的 2 辆业务和保密公务用车, 年内安全行车里程 5 万公里; 完成会议室安排、调配使用 64 次。

(撰稿人: 韩 杨 审稿人: 刘建军)

## ●人才队伍情况

### 2020年获得省级以上人才称号名单

序号	姓名	所在单位	人才称号	获得时间	授予单位
1	孔凡功	生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	山东省有突出贡献的中青年专家	2020年2月	山东省人民政府
2	王旭平	山东省科学院新材料研究所	山东省有突出贡献的中青年专家	2020年2月	山东省人民政府
3	司洪宇	山东省科学院能源研究所	山东省有突出贡献的中青年专家	2020年2月	山东省人民政府
4	高 赞	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）	山东省有突出贡献的中青年专家	2020年2月	山东省人民政府
5	王 晓	山东省分析测试中心	国家百千万人才工程	2020年7月	人力资源和社会保障部
6	杨美红	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）	政府特殊津贴	2020年12月	国务院
7	耿玉水	研究生处（学位办公室、学科建设办公室）	政府特殊津贴	2020年12月	国务院
8	赵汝松	山东省分析测试中心	政府特殊津贴	2020年12月	国务院

## 2020年人才引进及公开招聘人员名单

序号	部门	姓名	性别	所学专业
1	数学与统计学院	魏 帅	女	电影学
2	学生工作部(处)(武装部)	黄雪婷	女	企业管理(含:财务管理、市场营销、人力资源管理)
3	生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	张金霞	女	企业管理
4	人事处(教师工作部)	王德良	男	军事情报学
5	教务处(教学评估办公室、招生办公室)	马晓红	女	园艺
6	教务处(教学评估办公室、招生办公室)	孙檬檬	女	细胞生物学
7	教务处(教学评估办公室、招生办公室)	于洋洋	女	艺术学理论
8	计划财务处	姚舒涵	女	会计学
9	计划财务处	姚 尧	女	会计
10	后勤保障处	董 辉	男	中医基础理论
11	国际合作处(国际研究生院)	徐 栩	女	外国语言文学
12	外国语学院(国际教育学院)	刘 丹	女	英语
13	外国语学院(国际教育学院)	李灿灿	女	材料科学与工程
14	图书馆(博物馆)	沈慧琴	女	英语
15	材料科学与工程学院	岳文芳	女	行政管理
16	食品科学与工程学院	吕茂翠	女	动物学
17	环境科学与工程学院	韩 玲	女	制浆造纸工程
18	艺术设计学院	李 楠	女	艺术设计学
19	艺术设计学院	高 磊	女	设计学
20	艺术设计学院	郑习满	男	设计艺术学
21	艺术设计学院	张亚辉	男	设计学
22	材料科学与工程学院	曹洪才	男	汽车指挥
23	材料科学与工程学院	郝美伦	女	营养与食品卫生学
24	材料科学与工程学院	姚 彬	女	艺术设计
25	计算机科学与技术学院	郭亚红	女	计算数学及应用软件
26	计算机科学与技术学院	姚佳城	男	工业设计
27	计算机科学与技术学院	富 佳	女	英语

续表

序号	部门	姓名	性别	所学专业
28	外国语学院(国际教育学院)	刘培	女	课程与教学论
29	外国语学院(国际教育学院)	翟淑琪	女	外国语言文学
30	外国语学院(国际教育学院)	石秋雯	女	外国语言学及应用语言学
31	外国语学院(国际教育学院)	赵丽丽	女	设计学
32	数学与统计学院	姬生科	男	计算机科学与技术
33	金融学院	杜哲	女	思想政治教育
34	基辅学院	张凯	男	电子信息工程
35	基辅学院	孙霞	女	法学类
36	文化产业研究院	曹磊	女	体育教育训练学
37	工程训练中心	乔彩凤	女	机械电子工程
38	工程训练中心	毕延刚	男	工业设计
39	管理学院	刘硕	女	中共党史
40	能源与动力工程学院(科教融合学院)	李彬	女	金融
41	马克思主义学院	邓维	女	马克思主义理论与思想政治教育
42	体育与音乐学院	马加长	男	武术
43	电气工程与自动化学院	刘岩	男	金融保险
44	管理学院	王林	男	日语
45	化学与化工学院	李贵金	女	学前教育
46	计算机科学与技术学院	刘延利	女	社会工作
47	生物工程学院	刘晓春	男	历史学
48	外国语学院(国际教育学院)	孟令昆	男	音乐学
49	环境科学与工程学院	王敬伟	女	会计学
50	药学院(科教融合学院)	刘雪音	女	旅游管理
51	管理学院	李克婷	女	会计学
52	外国语学院(国际教育学院)	夏炳岐	女	美术学
53	网络空间安全学院(科教融合学院)	韩冰	女	
54	实验室与设备管理处	姚程飞	男	信息与计算科学
55	工程训练中心	丁华刚	男	机械设计制造及其自动化
56	电子信息与工程学院(大学物理教学部)	冯娜	女	历史学
57	生物工程学院	王叶	女	日语
58	马克思主义学院	罗广雨	男	思想政治教育
59	马克思主义学院	康乐	男	法律事务
60	马克思主义学院	吉雪燕	女	国际政治

续表

序号	部门	姓名	性别	所学专业
61	马克思主义学院	王万华	男	法学
62	马克思主义学院	王 军	男	工程管理
63	马克思主义学院	逯国红	女	思想政治教育
64	马克思主义学院	徐长治	男	思想政治教育
65	后勤保障处	郑 婷	女	临床医学
66	体育与音乐学院	李波妹	女	体育教学
67	后勤保障处	卢剑涛	男	临床医学
68	基辅学院	彭克曼	女	地图制图学与地理信息工程
69	宣传部	王炯垚	女	中国现当代文学
70	宣传部	李晓白	女	国际新闻
71	后勤保障处	王玉光	男	经济行政管理
72	电子信息与工程学院 (大学物理教学部)	吴 会	男	植物学
73	机械与汽车工程学院	梅兴恒	男	材料工程
74	基辅学院	李 喆	男	信息系统与技术
75	生物工程学院	秦 川	男	动力工程及工程热物理
76	电子信息与工程学院 (大学物理教学部)	高 菲	女	机械制造工业工程
77	网络空间安全学院 (科教融合学院)	张芳芳	女	生物学
78	环境科学与工程学院	李雅巍	女	环境科学
79	管理学院	孙晓琳	女	物流工程
80	金融学院	栾 滕	男	社会工作
81	数学与统计学院	刘 鹏	男	体育学
82	管理学院	王文浩	男	金融硕士
83	艺术设计学院	熊继保	男	体育学
84	电气工程与自动化学院	江长军	男	会计
85	外国语学院 (国际教育学院)	崔庆蕾	女	课程与教学论
86	化学与化工学院	孙俪丹	女	文艺与传媒
87	生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	王金芳	女	英语语言文学
88	外国语学院 (国际教育学院)	李凌霄	女	对外英语教学
89	后勤保障处	周珊珊	女	劳动卫生与环境卫生学
90	马克思主义学院	马忠悦	女	马克思主义理论
91	马克思主义学院	马雪贤	女	马克思主义中国化研究

续表

序号	部门	姓名	性别	所学专业
92	马克思主义学院	孙萍萍	女	马克思主义中国化研究
93	马克思主义学院	徐志军	男	马克思主义基本原理
94	马克思主义学院	杨腾飞	女	政治学
95	马克思主义学院	刘伟	男	政治学理论
96	马克思主义学院	刘晓婷	女	诉讼法学
97	马克思主义学院	毕飞飞	女	马克思主义理论
98	山东省科学院菏泽分院	韩博	女	环境工程
99	山东省科学院菏泽分院	王倩	女	英语语言文学
100	山东省科学院菏泽分院	王蔓蔓	女	民俗学
101	山东省科学院幼儿园	徐雅芝	女	学前教育
102	山东省科学院幼儿园	伊霞	女	学前教育
103	材料科学与工程学院	李红云	女	材料化学
104	马克思主义学院	周姿璇	女	刑法学
105	马克思主义学院	马小帅	女	马克思主义理论
106	山东省科学院幼儿园	王怡文	女	学前教育

## 2020年调出人员名单

序号	单位	姓名	学历 / 学位	调往单位
1	其他	康从民	博士研究生	青岛科技大学
2	体育与音乐学院	李文鸿	博士研究生	广东嘉应学院
3	体育与音乐学院	吕思泓	大学本科	广东嘉应学院
4	电气工程与自动化学院	董晓文	博士研究生	
5	电气工程与自动化学院	李芳菲	硕士研究生	读博士
6	管理学院	项 东	博士研究生	
7	金融学院	石庆芳	博士研究生	山东省委党校
8	艺术设计学院	于 安	硕士研究生	厦门某高校
9	工会、妇委会	李 娜	硕士研究生	山东管理学院
10	外国语学院 (国际教育学院)	杨玉珊	硕士研究生	山东女子学院
11	光电工程国际示范化学院 (科教融合学院)	刘丽红	博士研究生	北京做博士后
12	管理学院	段升森	博士研究生	
13	数学与统计学院	马苓苓	硕士研究生	山东劳动职业学院
14	生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	姜在勇	博士研究生	山东农业大学
15	生物基材料与绿色造纸国家重点实验室	袁之敏	博士研究生	山东农业大学
16	其他	张 丽	大学本科	嘉兴烟草公司
17	工程训练中心	李贞顺	博士研究生	山东交通学院
18	后勤保障处	刘 路	硕士研究生	山东建筑大学
19	其他	亢 蓉	硕士研究生	



## ●重要文件与规章制度

### 2020年校（院）党政发文统计

序号	文号	文件标题
1	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕1号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于李春普、曹轶才同志免职退体的通知
2	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕2号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《高水平教学研究项目与成果绩效奖励办法》的通知
3	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕3号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于王军成延长退休时间的报告
4	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕4号	报送总结和工作计划的报告
5	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕5号	报送总结和工作计划的报告
6	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕6号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会高校书记校长改革创新项目的报告
7	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕7号	发挥全校（院）党组织战斗堡垒作用和共产党员先锋模范作用坚决打赢疫情防控阻击战的通知
8	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕8号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《新时代高校党建示范创建和质量创优工作实施方案》的通知
9	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕9号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于成立第一届学术委员会的通知
10	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕10号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于李晔等同志交流挂职的通知
11	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕11号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于刘永波同志兼职的备案报告
12	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕12号	关于印发《党委理论学习中心组2020年理论学习计划》的通知
13	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕13号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《2020年党政工作要点》的通知

续表

序号	文号	文件标题
14	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕14号	关于李传周同志免职退休的通知
15	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕15号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于增加微信公众号单日推送次数的请示
16	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕16号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于推进落实产学研结合示范的意见
17	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕17号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于马铁军等同志交流挂职的通知
18	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕18号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于贯彻落实《2020年全省教育工作报告》重点工作任务的通知
19	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕19号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《2020年党风廉政建设工作要点》的通知
20	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕20号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于公布党建“双创”工作推进办公室成员单位及任务分工的通知
21	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕21号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于骆行逵同志免职退休的通知
22	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕22号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于支持光电学院创建国际化示范学院的意见
23	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕23号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于筹备召开第九届教职工代表大会第八届工会会员代表大会的通知
24	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕24号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会机构管理办法
25	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕25号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《2020年党的建设工作要点》的通知
26	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕26号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《党建“双创”培育创建项目管理与绩效评价办法》的通知
27	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕27号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于山东省科学院所属科研院所创建文明单位有关问题的请示
28	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕28号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于公布中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于2019年度中层单位(部门)和中层干部考核结果的通知

续表

序号	文号	文件标题
29	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕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“四强”建设方案》的通知
30	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕30号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于成立科技成果转移转化工作领导小组的通知
31	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕31号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于加强和改进机关作风建设的意见
32	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕32号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于做好2019年省属本科高校分类考核反馈问题整改工作的通知
33	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕33号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于盛红玲同志免职退休的通知
34	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕34号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发2020年事业发展指标的通知
35	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕35号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《中外合作办学党的建设实施办法》的通知
36	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕36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全省高等教育高质量发展座谈会精神的报告
37	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕38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试用期满正式任职的请示
38	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕39号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于侯连涛同志拟任党委组织部部长的请示
39	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕40号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发2020年度攻坚项目表汇编的通知
40	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕41号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于成立党委巡察工作领导小组的通知
41	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕42号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于表彰2018—2019年思想政治工作先进集体、先进个人的决定
42	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕43号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于崔雷、曹茂永两名同志社团兼职的备案报告
43	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕44号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于同意杨合同同志在山东省国际人才交流协会兼任职务的批复

续表

序号	文号	文件标题
44	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕45号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于成立山东省大学生骨干培训研修基地的通知
45	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕46号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于刘永波、侯连涛和张以刚等三位同志任职的请示
46	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕47号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于选拔博士教师担任专职辅导员的实施办法
47	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕48号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于调整部分党政管理、教学机构的通知
48	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕49号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于公布纪检监察内设机构设置的通知
49	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕50号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于张以刚等同志职务任免的通知
50	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕51号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于调整部分基层党组织、纪检监察组织设置的通知
51	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕52号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于公布第一批党建标杆单位样板支部立项建设单位的通知
52	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕53号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于开展巡察工作的请示
53	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕54号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《改进机关工作作风,整治形式主义官僚主义突出问题专项工作方案》的通知
54	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕55号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《师德师风负面清单与失范行为处理办法》的通知
55	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕56号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《师德建设先进集体、师德标兵、最美教师评选办法》的通知
56	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕57号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于设立中国山东—乌克兰国家科学院技术创新研究院的请示
57	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕58号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《科研人员创新创业管理办法(试行)》的通知
58	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕59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”规划编制工作方案》的通知

续表

序号	文号	文件标题
59	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕60号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《关于校院两级管理体制改革的实施意见》的通知
60	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕61号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于科教融合学院建设发展的指导意见
61	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕62号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于成立校院两级管理体制改革的领导小组的通知
62	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕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（试行）》的通知
63	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕64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（2020—2022年）》的通知
64	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕65号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《落实党风廉政建设主体责任和监督责任实施办法》的通知
65	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕66号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《校（院）纪委负责人同下级党政主要负责人党风廉政日常谈话制度的暂行办法》的通知
66	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕67号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《进一步加强党风廉政警示教育工作的实施办法》的通知
67	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕68号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于成立党风廉政建设和反腐败工作协调小组的通知
68	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕70号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《法人研究所领导班子换届工作方案》的通知
69	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕71号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于变更《齐鲁工大报》登记项目的请示
70	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕72号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于所属科研院所文明单位创建有关问题的请示
71	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕73号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于陈嘉军等同志免职退休的通知
72	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕74号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《编制管理办法（试行）》的通知
73	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕76号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《党委会整治形式主义官僚主义问题若干措施》的通知

续表

序号	文号	文件标题
74	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕77号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《教职工代表大会实施办法》等有关制度的通知
75	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕78号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《工会会员代表大会实施办法》等有关制度的通知
76	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕79号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于刘茂山同志免职退休的通知
77	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕82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
78	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕83号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于调整部分基层党组织、纪检监察组织设置的通知
79	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕84号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于脱贫攻坚专项奖励的决定
80	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕85号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于认真学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神的通知
81	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕86号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于成立“三全育人”工作领导小组的通知
82	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕87号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于印发《三全育人建设实施方案》的通知
83	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕88号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于王英龙同志社团兼职的备案报告
84	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕89号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于成立人才工作领导小组的通知
85	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕90号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于设立中国—上海合作组织海洋科学与技术国际创新中心的请示
86	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕91号	关于召开中国共产党齐鲁工业大学(山东省科学院)第一次代表大会的请示
87	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕92号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于成立党代会筹备工作领导小组及专项工作组的通知
88	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕93号	关于选举中国共产党齐鲁工业大学(山东省科学院)第一次代表大会代表的通知
89	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕94号	中共齐鲁工业大学(山东省科学院)委员会关于2020年工作总结及2021年工作计划的报告

续表

序号	文号	文件标题
90	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕97号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于成立2020年度考核委员会的通知
91	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕98号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于印发《意识形态工作责任制实施办法》的通知
92	齐鲁工大鲁科院党字〔2020〕99号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于废止、宣布失效部分规范性文件的决定
93	齐鲁工大校字〔2020〕1号	关于报送2020年上半年赴台就读学生计划的请示
94	齐鲁工大校字〔2020〕2号	齐鲁工业大学关于政府采购进口产品的请示
95	齐鲁工大校字〔2020〕3号	齐鲁工业大学关于公布部分处级非法人行政机构设置的通知
96	齐鲁工大校字〔2020〕4号	齐鲁工业大学关于报送中支地项目三年规划及2020年项目申报的请示
97	齐鲁工大校字〔2020〕5号	齐鲁工业大学关于编报2020年普通高等教育招生计划的请示
98	齐鲁工大校字〔2020〕6号	齐鲁工业大学关于增加2020年硕士研究生招生计划的请示
99	齐鲁工大校字〔2020〕7号	齐鲁工业大学关于政府采购进口产品的请示
100	齐鲁工大校字〔2020〕8号	关于申请办理师生活动中心选址意见书请求
101	齐鲁工大校字〔2020〕9号	齐鲁工业大学关于中央支持地方改革发展资金预算执行绩效自评情况的报告
102	齐鲁工大校字〔2020〕10号	齐鲁工业大学关于2019年度省级专项绩效自评工作的报告
103	齐鲁工大校字〔2020〕11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
104	齐鲁工大校字〔2020〕12号	齐鲁工业大学关于2019年度继续教育发展的报告
105	齐鲁工大校字〔2020〕13号	齐鲁工业大学关于举办基于科教融合的计算机学科建设论证会的请示
106	齐鲁工大校字〔2020〕14号	齐鲁工业大学关于政府采购进口产品的请示
107	齐鲁工大校字〔2020〕15号	齐鲁工业大学关于加盖山东省教育厅公章的请示
108	齐鲁工大校字〔2020〕16号	齐鲁工业大学关于授予卜振飞等同学高等学历继续教育学士学位的决定
109	齐鲁工大校字〔2020〕17号	齐鲁工业大学关于授予硕士学位的决定
110	齐鲁工大校字〔2020〕18号	齐鲁工业大学关于授予卞旭等7114名2020届本科毕业生学士学位的决定

续表

序号	文号	文件标题
111	齐鲁工大校字〔2020〕19号	齐鲁工业大学关于追加政府采购预算的请示
112	齐鲁工大校字〔2020〕20号	齐鲁工业大学关于师生活动中心建设项目的请示
113	齐鲁工大校字〔2020〕21号	齐鲁工业大学关于部分机构更名的通知
114	齐鲁工大校字〔2020〕22号	齐鲁工业大学关于报送2020年度中支地项目的请示
115	齐鲁工大校字〔2020〕23号	齐鲁工业大学关于授予吴亚涵等13名2020届本科毕业生学士学位的决定
116	齐鲁工大校字〔2020〕24号	齐鲁工业大学关于授予硕士学位的决定
117	齐鲁工大校字〔2020〕25号	齐鲁工业大学关于政府采购进口产品的请示
118	齐鲁工大校字〔2020〕26号	齐鲁工业大学关于政府采购进口产品的请示
119	齐鲁工大校字〔2020〕27号	齐鲁工业大学关于2021年部分项目预采购的请示
120	齐鲁工大校字〔2020〕28号	齐鲁工业大学关于学位授予信息专项清理工作情况的报告
121	齐鲁工大校字〔2020〕29号	齐鲁工业大学关于毕姗姗学位信息中专业名称等勘误的报告
122	齐鲁工大校字〔2020〕32号	齐鲁工业大学关于在齐鲁工业大学基辅学院增设计学硕士研究生专业的请示
123	齐鲁工大校字〔2020〕33号	齐鲁工业大学关于追加政府采购预算的请示
124	齐鲁工大校字〔2020〕34号	齐鲁工业大学关于政府采购进口产品的请示
125	齐鲁工大校字〔2020〕35号	齐鲁工业大学关于设立滕州市鸿图教育培训学校等三所成人高等教育函授站的请示
126	齐鲁工大校字〔2020〕36号	齐鲁工业大学关于政府采购进口产品的请示
127	齐鲁工大校字〔2020〕37号	齐鲁工业大学关于申请调整通用超级计算平台用电为学校教学用电的请示
128	齐鲁工大校字〔2020〕38号	齐鲁工业大学关于2015年和2016年科研经费的说明
129	齐鲁工大校字〔2020〕39号	齐鲁工业大学关于授予吴学滨等同学高等学历继续教育学士学位的决定
130	齐鲁工大校字〔2020〕40号	齐鲁工业大学关于授予张凯等123名2020届本科毕业生学士学位的决定
131	齐鲁工大校字〔2020〕41号	齐鲁工业大学授予硕士学位的决定
132	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕1号	齐鲁工业大学(山东省科学院)报送总结和工作计划的报告
133	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕2号	齐鲁工业大学(山东省科学院)报送总结和工作计划的报告



续表

序号	文号	文件标题
134	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕3号	齐鲁工业大学（山东省科学院）金融债务管理暂行办法
135	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕4号	齐鲁工业大学（山东省科学院）经济活动内部控制实施细则
136	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕5号	齐鲁工业大学（山东省科学院）防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急预案
137	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕6号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于调整档案管理委员会人员组成的通知
138	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕7号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于聘任曹茂永等同志课程思政研究院（山东省高等学校课程思政研究中心）职务的通知
139	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕8号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《一流学科建设行动计划推进实施方案》的通知
140	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕11号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于加强二级学院招生体系和招生能力建设的指导意见
141	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕12号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于表彰2019年度“德融教学”好教案、好课堂、好教师的决定
142	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕13号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《2020年本科招生“双千双联”助力行动计划实施方案》的通知
143	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕14号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于党金行同志按专业技术四级岗位办理退休的请示
144	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕15号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《服务菏泽乡村振兴行动计划》的通知
145	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕16号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《印刷实训中心运行实施方案（试行）》的通知
146	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕17号	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关于合作举办工业设计专业硕士研究生教育项目的请示
147	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕18号	齐鲁工业大学（山东省科学院）与芬兰坦佩雷应用科学大学关于合作举办应用化学专业本科教育项目的请示
148	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕19号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2019年校（院）地产学研协同创新基金项目的通知

续表

序号	文号	文件标题
149	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕20号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《中小工程及零星维修管理办法(试行)》的通知
150	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕21号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于加快大学科技园发展的意见
151	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕22号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《实验耗材采购实施细则》的通知
152	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕23号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《零星采购实施细则》的通知
153	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕24号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于实现省政府采购网和齐鲁采购与招标网联通的请示
154	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕25号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于报送山东省人工智能研究院等三个法人单位调整岗位设置方案的请示
155	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕26号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《学科建设分委员会实施方案》的通知
156	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕27号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《学科建设经费使用管理办法》的通知
157	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕28号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于给予王泽平同学留校察看处分的决定
158	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕29号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于给予李欣悦、刘晓洁同学留校察看处分的决定
159	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕30号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于教育脱贫攻坚作风问题专项治理和整改落实情况的报告
160	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕31号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于博士单位数据填报的请示
161	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕32号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于下达2020年度校(院)财务预算的通知
162	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕33号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发各校区2020年春季学期返校复学工作方案的通知
163	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕34号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于公布学科分类型建设名单的通知
164	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕35号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于实施教师本科教学质量评价的指导意见

续表

序号	文号	文件标题
165	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕36号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于贯彻落实《教育部关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》重点工作任务的通知
166	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕37号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于制订2020版本科人才培养方案的指导性意见
167	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕38号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于任免李伟职务的通知
168	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕39号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布学科建设分委员会组成人员名单的通知
169	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕40号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《内部审计工作规定》的通知
170	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕41号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布部分专业技术岗位聘用人员名单的通知
171	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕42号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于申请中国书画等级考试山东承办机构的请示
172	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕43号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于任免安建等工作人员的通知
173	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕44号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于面向港澳台招收本科生的请示
174	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕45号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《高等学历继续教育学士学位授予工作实施细则（试行）》的通知
175	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕46号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于开展本科生学术攀登计划的意见
176	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕47号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于食品科学与工程学院执行院长聘任的通知
177	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕48号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于与山东省皮革工业研究所、山东省化学纤维研究所和山东省造纸工业设计院整合意向情况的报告
178	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕49号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于成立菏泽校区、菏泽分院一体化运行推进工作领导小组的通知
179	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕50号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《接受社会捐赠管理办法》的通知
180	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕51号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2020年新增硕士研究生导师、副导师名单的通知

续表

序号	文号	文件标题
181	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕52号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《研究生招生考试经费支出管理办法》的通知
182	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕53号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于与新西兰东部理工学院合作举办酿酒工程专业本科教育项目专家调整意见的整改报告
183	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕54号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于公布“2020年度最美教师”评选结果的通知
184	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕55号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于省一流学科建设高校审计中发现问题的自查整改工作报告
185	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕56号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《教职工工作纪律与考勤管理办法(试行)》的通知
186	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕57号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于山东省计算中心(国家超级计算济南中心)特聘专家贺国平同志的请示
187	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕58号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《学生公派出国(境)管理办法》的通知
188	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕59号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《2020年秋季学期新冠肺炎疫情防控工作实施方案》的通知
189	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕60号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于开展审计发现问题自查自纠工作报告
190	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕61号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于修改《齐鲁工业大学章程》的请示
191	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕62号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于表彰2019年度考核优秀工作人员的决定
192	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕63号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于成立建档立卡贫困家庭高校毕业生就业精准帮扶工作领导小组的通知
193	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕64号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于2019年度省级预算执行审计中发现问题的自查整改工作报告
194	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕65号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于调整校级教学督导专家的通知
195	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕66号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于加快新型研发机构建设的意见
196	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕67号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于财务管理和财政资金使用绩效考核的报告

续表

序号	文号	文件标题
197	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕68号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于做好2020级新生入学资格审查和学籍电子注册工作的通知
198	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕69号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《创新创业实践学分管理办法》的通知
199	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕70号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于报送2021年预算内投资建议计划的报告
200	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕71号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《科研项目与成果认定办法》的通知
201	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕72号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《优秀教材评选办法》的通知
202	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕73号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于进一步加强科研诚信建设的实施意见
203	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕74号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《学生评教、教师评学工作实施办法》的通知
204	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕75号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《学生教学信息员工作细则》的通知
205	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕76号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2019级学生第二专业（双学位）录取结果的通知
206	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕78号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于公布2019级学生二次选择专业和化学与化工学院院内大类培养分流录取结果的通知
207	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕79号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于呈送《科技成果转化综合试点实施方案》的报告
208	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕80号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于调整学生资助工作领导小组的通知
209	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕81号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《青年教师教学比赛实施办法》的通知
210	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕82号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于下达2020年科研计划项目（青年基金）的通知
211	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕83号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于下达2019年度青年博士合作基金项目的通知
212	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕84号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于下达2020年科教产融合试点工程专项的通知

续表

序号	文号	文件标题
213	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕85号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《科教产融合试点工程项目管理办法》的通知
214	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕86号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《科教产融合创新试点补助经费管理办法》的通知
215	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕87号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于进一步加强财务管理的实施意见
216	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕88号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于公布李钊等81名同志高级专业技术职务资格的通知
217	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕90号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《教职工进修培训管理办法》的通知
218	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕91号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《思想政治理论课专职教师岗位津贴发放办法(试行)》的通知
219	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕92号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《办理中、外文成绩单和学历、学位证明的规定》的通知
220	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕93号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于外国语学院(国际教育学院)院长聘任的通知
221	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕94号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于做好省级高水平大学及优势特色学科监测系统填报工作的通知
222	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕95号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于申请拨付省部共建生物基材料与绿色造纸国家重点实验室建设运行专项经费的请示
223	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕96号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于2021年研究生招生工作领导小组的通知
224	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕97号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于彩石校区C1、C2学生公寓建设项目的请示
225	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕98号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于公布2020年校(院)地产学研协同创新基金项目的通知
226	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕99号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《本科专业建设经费管理办法》的通知
227	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕100号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《专项资金审计实施办法》的通知
228	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕101号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《人才培养质量达成情况评价管理办法(试行)》的通知

续表

序号	文号	文件标题
229	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕102号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《非法人教学科研单位业绩考核评价办法（试行）》的通知
230	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕103号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《收入分配管理办法（试行）》的通知
231	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕104号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《特别奖励办法（试行）》的通知
232	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕105号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《新进教师担任专职辅导员、全职教学科研秘书、全职教学助理管理办法（试行）》的通知
233	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕106号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《专业技术岗位设置管理办法（试行）》的通知
234	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕107号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《专业技术岗位评聘实施办法（试行）》的通知
235	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕108号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《2020年专业技术岗位评聘工作实施方案》的通知
236	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕109号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《大型仪器设备开放共享管理办法》的通知
237	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕110号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于表彰优秀校（院）外实习基地的决定
238	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕111号	关于印发《齐鲁工业大学（山东省科学院）二级学院预算管理办法（暂行）》等七个文件的通知
239	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕112号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于成立书香校园建设领导小组的通知
240	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕113号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《信息化工作管理办法》的通知
241	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕114号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《网络安全管理办法》的通知
242	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕115号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《网站安全管理实施细则》的通知
243	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕116号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《信息安全等级保护实施细则》的通知
244	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕117号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于印发《专利管理办法》的通知

续表

序号	文号	文件标题
245	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕118号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于公布2020年度 优秀教材获奖名单的通知
246	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕119号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于表彰2020— 2021学年青年教师教学比赛获奖教师的决定
247	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕120号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《一流本 科课程建设方案》的通知
248	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕121号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《优秀教 学团队建设管理办法》的通知
249	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕122号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《优秀学 业导师评选办法》的通知
250	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕123号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《传染病 防控管理办法(试行)》的通知
251	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕124号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于印发《长清校 区物业监督管理办法(试行)》《长清校区饮食服 务监督管理办法(试行)》的通知
252	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕125号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于下达2020年各 研究所结转计划项目的通知
253	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕126号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于部分资产对外 租赁的请示
254	齐鲁工大鲁科院字〔2020〕127号	论文的抽检结果
255	鲁科院字〔2020〕1号	山东省科学院关于国际标准化组织/国际电工委员 会第一联合技术委员会智慧城市工作组会议情况的总 结报告
256	鲁科院字〔2020〕2号	2019年济南国际超级计算产业博览会总结报告
257	鲁科院字〔2020〕3号	山东省科学院关于申请核定公务用车编制的请示
258	鲁科院字〔2020〕4号	山东省科学院关于申请购置公务用车的请示
259	鲁科院字〔2020〕5号	关于批复2020年省级部门预算的通知
260	鲁科院字〔2020〕6号	关于做好省级财政资金股权投资改革试点的请示
261	鲁科院字〔2020〕7号	山东省科学院关于国家超级计算济南中心科技园及 通用超算平台建设进展情况的报告
262	鲁科院字〔2020〕8号	山东省科学院关于国家超级计算济南中心科技园及 通用超算平台建设进展情况的报告
263	鲁科院字〔2020〕9号	山东省科学院关于推荐申报2020年山东省工程实验 室(研究中心)的请示



续表

序号	文号	文件标题
264	鲁科院字〔2020〕10号	山东省科学院关于发展情况的报告
265	鲁科院字〔2020〕11号	山东省科学院关于解决自动化研究所徐毅厚历史遗留问题的报告
266	鲁科院字〔2020〕12号	山东省科学院关于核准山东省分析测试中心章程的通知
267	鲁科院字〔2020〕13号	山东省科学院关于申请改革山东省机械设计院和山东省食品发酵工业研究设计院财政包干体制的请示
268	鲁科院字〔2020〕14号	关于商请在国家超级计算济南中心科技园区域增设地铁站点的请示
269	鲁科院字〔2020〕15号	山东省科学院关于申请购置公务用车的请示
270	鲁科院字〔2020〕16号	山东省科学院关于申请核定公务用车编制的请示
271	鲁科院字〔2020〕17号	山东省科学院关于申请购置公务用车的请示
272	鲁科院字〔2020〕18号	山东省科学院关于核准山东省科学院能源研究所章程的通知
273	鲁科院字〔2020〕19号	山东省科学院关于2020年科教产融合创新试点补助经费配置情况的报告
274	齐鲁工大鲁科院党函字〔2020〕1号	关于报送有关内设机构设置调整方案的函
275	齐鲁工大鲁科院党函字〔2020〕2号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于报送有关内设机构设置调整方案的函
276	齐鲁工大鲁科院党函字〔2020〕3号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于系统内部调整干部使用编制的请示
277	齐鲁工大鲁科院党函字〔2020〕4号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于所属事业单位山东省人工智能研究院申请用编计划的请示
278	齐鲁工大鲁科院党函字〔2020〕5号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于拟聘请贺国平同志为高层次退休专家的函
279	齐鲁工大鲁科院党函字〔2020〕6号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于申请2021年度用编进人计划的请示
280	齐鲁工大鲁科院党函字〔2020〕7号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于报送有关内设机构设置调整方案的函
281	齐鲁工大鲁科院函字〔2020〕1号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于申请变更《现代制造技术与装备》杂志主管单位的函
282	齐鲁工大鲁科院函字〔2020〕2号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于报送2020年国家省级大学生创新创业训练计划项目的函

续表

序号	文号	文件标题
283	齐鲁工大鲁科院函字〔2020〕3号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于报送大学生创新创业训练计划项目结题情况的函
284	齐鲁工大鲁科院函字〔2020〕4号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于申报山东省高等学校科技成果转化和技术转移基地的函
285	齐鲁工大鲁科院函字〔2020〕5号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于核定山科控股2019年度企业负责人薪酬的函
286	齐鲁工大鲁科院函字〔2020〕6号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于服务生态环境领域发展情况的报告
287	齐鲁工大鲁科院函字〔2020〕7号	关于齐鲁工业大学(山东省科学院)关于报送《科技成果转化综合试点实施方案》的函
288	齐鲁工大鲁科院办字〔2020〕1号	齐鲁工业大学(山东省科学院)办公室关于进一步加强论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等阵地管理的通知
289	齐鲁工大鲁科院办字〔2020〕2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“聚力改革创新、提升攻坚能力”专题培训班上的讲话》的通知
290	齐鲁工大鲁科院办字〔2020〕3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
291	齐鲁工大鲁科院办字〔2020〕4号	齐鲁工业大学(山东省科学院)关于建立信息宣传工作分类通报制度的通知
292	齐鲁工大鲁科院办字〔2020〕5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
293	齐鲁工大鲁科院办字〔2020〕6号	齐鲁工业大学(山东省科学院)办公室关于印发王英龙、陈嘉川同志在齐鲁工业大学(山东省科学院)第九届教职工代表大会第一次会议上的讲话和报告的通知
294	齐鲁工大鲁科院办字〔2020〕7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
295	齐鲁工大鲁科院办字〔2020〕8号	齐鲁工业大学(山东省科学院)办公室关于召开半年工作调度会的通知
296	齐鲁工大鲁科院办字〔2020〕9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
297	齐鲁工大鲁科院办字〔2020〕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

续表

序号	文号	文件标题
298	齐鲁工大函字〔2020〕1号	齐鲁工业大学关于推荐2020年度国家科学技术奖的函
299	齐鲁工大函字〔2020〕2号	齐鲁工业大学关于39亩宗地不开展土壤污染状况调查报告的函（分别报送长清区生态环境局、长清区自然资源和规划局）
300	齐鲁工大函字〔2020〕3号	齐鲁工业大学关于设立成人高等教育石家庄新希望职业中专函授站的备案函
301	鲁科院函字〔2020〕1号	山东省科学院关于申请列支神威YJ超算运维经费预算的函
302	鲁科院函字〔2020〕2号	山东省科学院关于报送科教产融合创新试点补助经费等两项政策任务事前绩效评估的函
303	鲁科院函字〔2020〕3号	山东省科学院关于同意对科教产融合创新项目财政资金实施股权投资的函
304	齐鲁工大鲁科院党任字〔2020〕1号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于郑众任职的通知
305	齐鲁工大鲁科院党任字〔2020〕2号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于姜学兵等同志任职的通知
306	齐鲁工大鲁科院党任字〔2020〕3号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于侯连涛同志职务任免的通知
307	齐鲁工大鲁科院党任字〔2020〕4号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于程传格等同志职务任免的通知
308	齐鲁工大鲁科院党任字〔2020〕5号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于刘永波同志任职的通知
309	齐鲁工大鲁科院党任字〔2020〕6号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于许有强等同志职务任免的通知
310	齐鲁工大鲁科院党任字〔2020〕7号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于刘建军等同志职务任免的通知
311	齐鲁工大鲁科院党任字〔2020〕8号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于周有波等同志职务任免的通知
312	齐鲁工大鲁科院党任字〔2020〕9号	中共齐鲁工业大学（山东省科学院）委员会关于田延军、董学前同志任职的通知
313	齐鲁工大鲁科院任字〔2020〕1号	齐鲁工业大学（山东省科学院）关于免去杜立彬职务的通知

续表

序号	文号	文件标题
314	齐鲁工大鲁科院任字〔2020〕2号	齐鲁工业大学 (山东省科学院) 关于任命郑众职务的通知
315	齐鲁工大鲁科院任字〔2020〕3号	齐鲁工业大学 (山东省科学院) 关于任命刘洋等工作人员职务的通知
316	齐鲁工大鲁科院任字〔2020〕4号	齐鲁工业大学 (山东省科学院) 关于免去刘永健职务的通知
317	齐鲁工大鲁科院任字〔2020〕5号	齐鲁工业大学 (山东省科学院) 关于任免吉兴香等工作人员的通知
318	齐鲁工大鲁科院任字〔2020〕6号	齐鲁工业大学 (山东省科学院) 关于任免刘建军等工作人员的通知
319	齐鲁工大鲁科院任字〔2020〕7号	齐鲁工业大学 (山东省科学院) 关于任免周有波等工作人员的通知
320	齐鲁工大鲁科院任字〔2020〕8号	齐鲁工业大学 (山东省科学院) 关于任命郑轶等工作人员的通知

## ●学校基本情况

### 2020年教学改革研究项目（课程专项改革）立项名单

项目编号	项目名称	负责人	申报学院	项目类型	项目级别
kczx202001	证券投资与分析线上教学改革研究	罗红梅	金融学院	线上课程	校级一般
kczx202002	从理论到实践：跨文化交际线上金课建设	谭小翠	外国语学院	线上课程	校级一般
kczx202003	工科设计类课程的线上教学与实践	薛云娜	机械与汽车工程学院	线上课程	校级一般
kczx202004	工程力学	宋明	机械与汽车工程学院	线上课程	校级一般
kczx202005	《锂离子电池材料与技术》线上课程建设项目	李光达	材料学院	线上课程	校级一般
kczx202006	自动化专业基于OBE理念的《运筹学》线上课程建设	李敏	电气工程与自动化学院	线上课程	校级一般
kczx202007	《电力电子技术》在线课程建设研究与实践	梁玮	电气工程与自动化学院	线上课程	校级一般
kczx202008	基于“立德树人”《电工与电子技术》课程线上教学模式改革探索	孙明灿	电气工程与自动化学院	线上课程	校级一般
kczx202009	《化工仪表及自动化》线上课程建设	肖中俊	电气工程与自动化学院	线上课程	校级一般
kczx202010	新工科背景下《电磁场理论》在线开放性精品课程项目建设	韩敏	电子信息工程学院	线上课程	校级一般
kczx202011	基于工程认证的《大学物理实验I》线上课程建设	杨茂友	电子信息工程学院	线上课程	校级一般

## 2020年校级教材立项项目一览表

序号	学院	主编	立项教材名称	立项类型
1	材料科学与工程学院	张梅梅	玻璃工艺综合实验教程	重点项目
2	管理学院	刘学方	创业基础—思维、方法与 实践	重点项目
3	机械与汽车工程学院	路玉峰、 王宝林	机械创新设计与制作	重点项目
4	计算机科学与技术学院	姜 合	数据库原理	重点项目
5	计算机科学与技术学院	赵 晶	算法设计与分析	重点项目
6	生物工程学院	兰文军	IVD分析生物化学	重点项目
7	数学与统计学院	华玉爱	新工科数学分析	重点项目
8	外国语学院 (国际教育学院)	宋 彦	原典阅读与文学素养	重点项目
9	艺术设计学院	李西运	产品设计表现技法	重点项目
10	药学院	王 晓	天然产物提取与分离—原 理及应用	重点项目 (科教融合专项)
11	电子信息工程学院	张朝柱	随机信号分析与处理	一般项目
12	管理学院	荣 梅	营销工程	一般项目
13	管理学院	马永强	营销策划—“四步策划” 编译市场密码	一般项目
14	管理学院	赵海燕	大学生求职面试技巧	一般项目
15	机械与汽车工程学院	陈照强	机械设计基础 (第二版)	一般项目
16	机械与汽车工程学院	刘 茵、 李兆文、 刘鹏博	机械工程测试与控制技术	一般项目
17	计算机科学与技术学院	董爱美	机器学习与模式识别	一般项目
18	计算机科学与技术学院	马玉明	离散数学	一般项目
19	计算机科学与技术学院	郭韦钰	基于UML的面向对象分析 设计与实现	一般项目
20	计算机科学与技术学院	刘国玲	智慧信息系统的开发	一般项目
21	轻工科学与工程学院	罗运辉	印刷设备与控制原理	一般项目
22	生物工程学院	刘 晔	食品发酵理论与技术研究	一般项目
23	生物工程学院	刘新利	药事管理学	一般项目
24	食品科学与工程学院	王永敏、 姜 华	生物化学 (第二版)	一般项目

续表

序号	学院	主编	立项教材名称	立项类型
25	数学与统计学院	李彬	四足仿生机器人基本原理及开发教程	一般项目
26	艺术设计学院	刘木森	陶艺基础(第二版)	一般项目
27	艺术设计学院	李远	商业空间设计	一般项目
28	艺术设计学院	吕在利	室内外设计表现效果图(第二版)	一般项目
29	艺术设计学院	贺姗姗	构成与设计	一般项目
30	艺术设计学院	李骏	服装设计基础	一般项目
31	艺术设计学院	王靓	图形创意与应用	一般项目
32	光电工程国际化学院	尚盈	分布式光纤传感技术与应用	一般项目 (科教融合专项)
33	光电工程国际化学院	李艳芳	光谱检测技术及应用	一般项目 (科教融合专项)
34	海洋技术科学学院	郝宗睿	粒子图像测速系统从入门到精通	一般项目 (科教融合专项)

## 2020届优秀学士学位设计(论文)名单

专业班级	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师
工设16—2	山东高密文化创意产品设计	董 玥	鞠军伟
机械16—1	超临界二氧化碳成衣干洗设备设计	李 安	王明禄
过控16—2	糠醛气流反应器设计	秦士友	苏伟光
材控16—1	原位自生纳米/亚微米TiC增强Fe基激光熔覆层制备及其性能研究	徐 辉	肖光春
机械16—1	中药自动抓药机结构设计	王璐鑫	宋 明
机械16—3	5+1轴联动激光涂覆装置结构设计	崔 伟	张培荣
材控(3+2)18—1	基于CAD/CAE技术的摄像头制品注塑模具设计	赵 猛	曹 芳
机制	屋内自动隔断机构设计	徐 婧	乔晋崑
工设16—1	个人交通工具设计	刁目昆	李付星
汽车16—1	微型电动汽车车架结构力学性能的有限元分析	徐志强	孔胜利
机械(中德)	校园垃圾捡拾机器人的设计	王濛初	张红霞
自动化16—1	四旋翼植保无人机的设计与仿真	韩敬松	王斌鹏
测控16—1	基于机器视觉的三维地图构建及路径规划算法研究与应用	刘欣裕	郭俊美
电气16—1	基于S7—1200PLC的六部十层电梯联动控制系统设计	孙钦营	刁统山
电气16—3	基于机器学习的风电功率点预测	马平川	臧宏志
电气16—1	基于单片机的光伏寻日控制系统设计	赵翔宇	赵秀明
自动化16—1	轮式机器人局部自主导航规划与设计	魏金钊	刘海英
电气16—1	幼儿园的电气设计	魏燕杰	董 霞
电子信息科学与技术16—2	基于ROS和模拟交通系统的无人驾驶小车设计	高泽军	汪 宁
电子信息工程16—1	汽车主动防撞预警系统设计	申 晨	石 钧
电子春季16—1	电动助行行李箱的设计及实现	周长桂	秦东宏
通信工程16—1	基于SEM的纸质文献脱酸均匀度分析研究	韩 赛	侯 萌
通信(移动)16—1	基于PON技术的高层小区FTTH宽带接入设计	万慧敏	孔德保 吴昌磊
制药应用16—1	双环氧季铵盐与胶原多肽合成绿色多功能皮革复鞣剂	牛鑫磊	许 静



续表

专业班级	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师
应用化学 (国际班)	Preparation and gas responsiveness of graphene oxide/ polymer composite film (氧化石墨烯/高分子复合薄膜的制备及气体响应性研究)	段晓森	迟虹
化工(学术)16—1	苯并咪唑盐的合成及结构研究	吴玉松	汪永涛
药剂16—1	互穿水凝胶制备及药物释放性能研究	李真真	徐金库
化工16—1班	年产36万吨合成氨合成工段工艺设计	秦继霖	袁芳
应化(学术)16—2	一种抗动脉粥样硬化天然活性产物的功效评价及机制研究	郗金莹	邢澍
应化(应用)16—1	敏感修护护肤品的配方设计与功效研究	郭凤娇	魏涛
化学16—1	ZnInS <sub>2</sub> 量子点带隙对光催化产氢活性的影响探究	徐栋存	高雨季
制药(学术)16—1	年产2亿盐酸二甲双胍缓释片的生产车间工艺设计	孙萌萌	张永春
化工(荷)16—1	年产五万吨醋酸乙烯酯的工艺设计	刘世麟	胡静
化工(荷)16—1	乙酸乙酯—异丙醇有机废水精馏分离工艺设计	王晓东	宋建军
高分子16—1	3D打印智能手机便携式荧光检测装置的设计及应用探索	徐超	张献
宝石16—1	玛瑙在首饰设计中的应用研究	卞旭	朱瑜燕
材化16—2	Fe基硫化物的合成及电化学性能研究	崔文凤	修志亮 李光达
材工16—2	年产1500万件骨质瓷瓷厂原料车间工艺及总平面设计	李子恒	王峰
复材16—2	年产3200吨PCM轨道交通车辆配件工厂成型车间工艺设计	糕敬轩	赵军
高分子(荷)16—2	BPDA—PDA型聚酰胺酸热环化动力学的研究	巩权林	杨文轲
高分子(荷)16—1	年产4000吨聚丙烯酸树脂生产工艺初步设计	付旭海	李仲伟
人管16—1	人力资本视角下互联网企业员工健康管理	卢佳佳	李凤莲
国商16—2	二氧化碳排放绩效的国际比较研究	江一睿	曹利战
市场营销(菏泽) 16—2	消费者民族中心主义对回力鞋购买意向的影响研究	赵玉	荣梅
信管(智能外包) 16—1	基于Sprng Cloud微服务技术的微信平台的在线商城设计与实现	李自富	赵秀丽
会计学16—1	浅析大股东增持的市场效应——以隆平高科为例	刘悦	陈艳
财务管理	公允价值与盈余管理	申红媛	李传军
营销16—1	华为Mate手机营销策略探析	耿畅	刘同兰
会计16—5	风险投资对企业绩效的影响研究	米雪	杨丽

续表

专业班级	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师
会计16—1	高新技术企业研发投入对企业绩效的影响研究	安焕杰	郭吉涛
营销(荷)16—2	网络意见领袖对大学生网络购买意愿的影响研究——基于社交媒体营销视角	高鹏程	张亦梅
会计(金融外包)16—2	珍宝岛应收账款管理中存在的问题及对策研究	邓晓怡	马丕玉
会计16—3	企业并购的财务风险管理研究——以腾讯并购supercell为例	段 华	刘桂荣
会计(金融外包)16—3	上市公司会计盈余与现金流量项目相关性分析	隋 越	宋中华
信管(智能外包)16—1	基于数据挖掘的某银行客户流失预警研究	冯甘雨	黄文均
国际商务16—1	“一带一路”背景下“来华留学热”对我国企业国际化发展的影响研究	高菁远	崔桂莲
视觉传达设计16—3班	《沂蒙山上好风光》	孙 瞻	孟光伟
产品设计16—2班	城市微型代步工具设计	邵 凡	张国林
展示设计16—1	《“蓝色梦想”——山东蓝色经济区规划展览馆设计》	刘艺才	刘 刚
服装与服饰设计16—1班	服装系列设计《英格兰海域的黑》	陈 颖	李 骏
环境设计16—4班	《“建筑森林”——人文生态空间环境分析设计》	孙振鑫	邓 琛
广告16—1班	汽车广告中的多模态话语分析——以宝马《巴依尔的春节为例》	史衍泽	高慧芳 高纪洋
摄影16—1班	《介界》	王 梅	王 琦
产品设计16—4班	智能鱼植共生系统概念设计	彭 勇	杨忠强
视觉传达设计(装饰)16—2班	纤维艺术创作《画卿颜》	李晓晨	于 泳
服装表演与形象设计16—1班	《洛煌》	卢溪璇	蒋 纯
英语16—4	虚构传记中的个体与历史——论伍尔夫的《奥兰多：一部传记》	王雅茹	许静雯
翻译16—1	1.和弦间的救赎(P7—18); 2.我想学会生活(第10—11章)(翻译作品类)	王 埔	崔 静

续表

专业班级	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师
翻译16—2	十九大报告中“科学”一词的英译研究	袁菽宸	刘淑君
日语16—1	从岛崎藤村的《破戒》看自我告白	赵正义	彭旭
物联网16—2班	基于物联网的智能紧急呼叫平台的设计与实现	张毅涵	张丽
计科(外包)16—1	基于Django框架的互动教学辅助系统的设计与实现	刘高翔	李爱民
计科(HP)16—3	基于Python和MySQL开源数据库的分布式数据库系统设计与实现	张彦东	李秀芳
物联网16—2班	智能书桌的设计与实现	张泽涛	刘国玲
物联网16—1班	基于物联网的粮仓环境检测系统	付阔勋	徐汶东
计科(HP)16—4	基于知识图谱的医疗辅助诊断系统的研究与实现	岳书通	鹿文鹏
软工16—1	雾天条件下车牌识别系统的研究与实现	赵鹏飞	王薇
物联网16—1班	基于可穿戴设备的医疗监护系统	张光祥	李敏
软工16—2	基于机器视觉的车道与车辆识别和追踪的平台研发	胡健	王新刚
物联网(3+2)18—1班	基于OneNET平台的物联网温室大棚系统	袁城	张丽 任启迎
信计16—2	非线性薛定谔方程的精确解及其相关性质的研究	王俊洁	王晓丽
统计学16—2	电厂汽轮机轴承振动的影响因素分析	王金菲	黄玉林
信计16—1	豆瓣网数据爬取与分析	石灵丽	尹红丽
信计(云计算)16—1	基于Spring Cloud & Spark的电商推荐系统的设计与实现	赵祥钰	田霞
行政管理16—1	农村社区党群服务中心建设现状、问题与对策——以招远市吕格庄社区为例	许志强	董以红
汉语国际教育16—2	《聊斋志异》在日本的传播与接受研究	包芳芳	杨秀苗
法学16—1	执行转破产程序研究	曾敏	王华伟
法学16—1	网络游戏素材的侵权问题研究	林阳	刘宇光
信管(金融)16—2	多属性智能决策方法实现个人理财决策支持系统的研究	李万春	刘晶
金融16—2	融资融券交易对我国股票市场的影响分析	杜巧	周光霞
国际经济与贸易16—1	电子商务与国际贸易发展研究	翟计考	安明
投资16—1	混业经营对保险企业的影响及对策研究	谢峰	陈宗义
信管(金融)16—2	山东省各地教育发展水平与经济水平相关性分析	鲁福勇	石庆芳
金融16—1	实证分析人民币汇率的变动对我国金融市场的影响	翟山溟	宋歌
金融16—1	城镇居民家庭金融资产配置研究——基于投资决策分析	刘晓慧	黄慧

续表

专业班级	毕业设计(论文)题目	学生姓名	指导教师
包装16—1	一种旅游商品便携式包装设计研究——以桂花糕包装为例	刘毅红	晁季蕾
印刷16—2	浆果类水果运输与包装设计研究	张静雪	董翠华
轻化工程(皮革16—2)	“京韵五行·炎黄新唱”主题皮革服饰的设计	沈也檬	王立新
印刷16—2	本色相机——艺术创作者的随身高保真取色笔记	牛世军	吴光远
光电16—2	基于金纳米材料的可见光波段调Q脉冲激光器研究	王鹏超	杨琦
林化16—2	生物质氮—磷水热炭的制备及电化学性能研究	王瑞	赵鑫
造纸16—1班	高精度纸基过滤材料的制备与性能研究	王中花	韩文佳
造纸16—1	日产200吨双面微量涂布纸打浆调成工段工艺设计	蒋凯炎	王代启
环境工程16级春季	碳改性泡沫铜电极在生物电化学系统中协助餐厨垃圾产甲烷的研究	安政恺	冯庆
环境工程16—2	玉米淀粉加工废水处理站设计	王乃铮	郭艳
环境科学16—1	基于碱分解为基础的巨菌草分离木质素特性的研究	许夏昌黎	臧立华
食品(3+2)18—1	不同干燥法对玫瑰花茶蛋白质组学差异研究及年产1000吨玫瑰花产品工厂设计	赵悦菡	侯召华
食品(荷)16—2	年产8000吨搅拌型风味发酵乳的工厂设计	李阳	赵海波
食安16—2	年产3000吨枯草芽孢杆菌菌剂工厂设计	范小雪	董学前
食安16—2	年产3000吨复合维C果汁的工厂设计	马东伟	杨玉红
食品(荷)16—1	年产1000吨甘薯营养粥的工厂设计	傅庭奉	赵祥颖
食品(3+2)18—1	萨夫——可代替塑料的淀粉全降解母料行业颠覆者	陶春静	陶海腾
生技16—2	基于高通量微流控系统的辅酶再生及机理研究	刘旭	郝鲁江 黄晓文
酿酒16—2	基于斑马鱼模型研究鱿鱼生殖腺磷脂是否具有抗MPTP诱发帕金森病的活性	董俊凡	宋杨
生工16—1	玉米秸秆预处理前后结构表征及其与转化率的相关性	张秀爽	刘同军
生技16—2	小蓟对肠炎昆明小鼠肠道菌群的影响规律研究	赵光绪	张杰
酿酒中外16—2	细菌胞外多糖适度降解后的寡糖分析	许之贤	耿建华

## 2020年第一批教育部产学合作协同育人项目名单

序号	公司	项目类型	项目名称	负责人
1	北京合联益诚科技有限公司	新工科、新医科、新农科、新文科建设	新工科背景下基于虚拟仿真技术应用的工程训练教学研究	毕延刚
2	上海联泰科技股份有限公司	新工科、新医科、新农科、新文科建设	面向3D打印技术的光电专业新工科建设	陈 铎
3	浪潮集团有限公司	新工科、新医科、新农科、新文科建设	新冠肺炎疫情对小微企业信用风险的影响研究——基于大数据视角	姜林枫
4	弘成科技发展有限公司	新工科、新医科、新农科、新文科建设	新工科背景下互联网金融应用型人才实践教学改革探究	金爱卿
5	开来科技(深圳)有限公司	新工科、新医科、新农科、新文科建设	新文科背景下国际商务实践类课程建设	孟庆涛
6	济南银华信息技术有限公司	新工科、新医科、新农科、新文科建设	《贵金属材料及检测》线上线下“混合式”教学模式的探索	张灵翠
7	北京钢铁侠科技有限公司	新工科、新医科、新农科、新文科建设	基于智能机器人的新工科实践平台的建设与教学研究	张艳艳
8	吉林省艾萨克科技有限公司	教学内容和课程体系改革	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	迟旭蕾
9	深圳典阅科技有限公司	教学内容和课程体系改革	“一带一路”背景下跨境电商教学内容和课程体系改革	迟旭蕾
10	内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司	教学内容和课程体系改革	“四新”背景下《高等数学》课程信息化教学设计研究	代新利
11	卓华光电科技集团有限公司	教学内容和课程体系改革	《电机与电力拖动基础》课程改革与实践	刁统山
12	山东中兴教育咨询有限公司	教学内容和课程体系改革	面向通信专业的大学物理教学改革	高兴国
13	卓华光电科技集团有限公司	教学内容和课程体系改革	基于大数据物联网的电工学课程建设	郝玲艳
14	济南科明数码技术股份有限公司	教学内容和课程体系改革	生物工程专业课虚拟仿真资源的开发建设与应用	郝鲁江
15	中智讯(武汉)科技有限公司	教学内容和课程体系改革	符合工程教育认证要求的智能移动终端培养方向教学改革	侯 萌

续表

序号	公司	项目类型	项目名称	负责人
16	中国高科集团股份有限公司	教学内容和课程体系改革	基于Python的《医学图像处理》教学内容体系的构建	华玉爱
17	西安索尔软件科技有限公司	教学内容和课程体系改革	“大数据+人工智能”时代背景下离散数学课程建设	姜翠美
18	卓华光电科技集团有限公司	教学内容和课程体系改革	《电工与电子技术实验》课程改革与实践	刘加和
19	卓华光电科技集团有限公司	教学内容和课程体系改革	面向大数据的现代控制理论课程体系建设	刘 涛
20	港美通科技(深圳)有限公司	教学内容和课程体系改革	一流课程建设背景下国际商务专业虚拟仿真实验教学课程开发	孟庆涛
21	港美通科技(深圳)有限公司	教学内容和课程体系改革	经管类专业管理信息系统课程体系创新	王未今
22	济南银华信息技术有限公司	教学内容和课程体系改革	《工程力学》线上教学数据库的搭建	徐 越
23	北京独创时代科技有限公司	教学内容和课程体系改革	课程思政视域下大学英语翻译课程建设	许金莉
24	北京学佳澳软件科技发展有限公司	教学内容和课程体系改革	《Java程序设计》课程内容建设与改革	尹红丽
25	内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司	教学内容和课程体系改革	新工科背景下理工高校大学英语混合式“金课”模式探索	于 琳
26	济南华恒兴通信科技有限公司	教学内容和课程体系改革	微电子科学与工程教学内容与课程体系改革	张美娜
27	山东正衢交通工程有限公司	教学内容和课程体系改革	新形势下高校《当代大学生心理健康教育》课程体系优化研究	张孟丽
28	北京钢铁侠科技有限公司	教学内容和课程体系改革	基于ROS智能机器人的Python编程与实践课程改革	赵 阳
29	固纬电子(苏州)有限公司	师资培训	科教融合背景下2+2培养模式的测控专业师资培训	陈庆春
30	北京瑞泰创新科技有限责任公司	师资培训	面向数字语音信号处理课程的师资培训	冯 超
31	港美通科技(深圳)有限公司	师资培训	绿色营销课程师资培训项目	葛万达

续表

序号	公司	项目类型	项目名称	负责人
32	卓华光电科技集团有限公司	师资培训	面向大数据物联网的电气专业师资培训	郝玲艳
33	山东中启创优科技股份有限公司	师资培训	“应用型人才”培养视域下的金融专业师资能力提升研究	李艾婧
34	北京博创尚和科技有限公司	师资培训	模块化机器人创新实践教育师资培训	李春玲
35	上海卓越睿新数码科技有限公司	师资培训	基于教师课程思政能力提升的培训体系建设	李红霞
36	北京六部工坊科技有限公司	师资培训	人工智能与自动化专业学科融合的教育模式研究	李 敏
37	卓华光电科技集团有限公司	师资培训	基于大数据的高校师资能力培养	李 敏
38	北京瑞泰创新科技有限责任公司	师资培训	巡检机器人系统开发的师资培训项目	李庆华
39	北京兆泰源信息技术有限公司	师资培训	基于新世界交互英语视听说的课程思政设计	李 显
40	北京海云捷迅科技有限公司	师资培训	基于FPGA的电气工程师培训	刘树林
41	北京赛佰特科技有限公司	师资培训	基于人工智能和电力物联网的师资培训	刘树林
42	固纬电子(苏州)有限公司	师资培训	科教融合背景下新光电子测试仪器系统培训	刘 帅
43	卓华光电科技集团有限公司	师资培训	基于大数据的工科教师实践能力培养	刘 涛
44	北京瑞泰创新科技有限责任公司	师资培训	基于数字信号处理技术与实践的师资培训	刘 晓
45	新诺普思软件信息(武汉)有限公司	师资培训	科教融合下的集成电路培训与创新研究	马 峻
46	开来科技(深圳)有限公司	师资培训	区块链推动国际贸易实务教学改革与创新研修班	孟淑云
47	深圳典阅科技有限公司	师资培训	金融科技时代与职场化趋势下教师能力提升	盛 欣
48	山东中启创优科技股份有限公司	师资培训	“三全育人”视域下财富管理专业教师队伍建设的研究	宋 丽

续表

序号	公司	项目类型	项目名称	负责人
49	港美通科技(深圳)有限公司	师资培训	大数据时代经济法新型教学模式研修班	田磊
50	武汉威士讯信息技术有限公司	师资培训	基于CDIO的测控专业实训实践师资培训	王朝霞
51	山东中兴教育咨询有限公司	师资培训	基于人工智能的专业实训实践师资培训	徐舫舟
52	深圳智盛信息技术股份有限公司	师资培训	金融科技专业师资培养路径研究	张路
53	山东正衢交通工程有限公司	师资培训	“互联网+”背景下高校校医院师资培训模式探索	张孟丽
54	北京博创尚和科技有限公司	师资培训	智能机器人工程实训师资培训项目	张艳艳
55	北京微瑞集智科技有限公司	师资培训	基于新工科“金课”建设的生物化工专业教师教育教学能力提升的研究	庄倩倩
56	北京学研汇智网络科技有限公司	师资培训	新文科背景下翻译技术教学与科技平行语料库建设及应用研究	卓华
57	港美通科技(深圳)有限公司	实践条件和实践基地建设	运动智能软件在课内外一体化体育教学中的应用研究——以齐鲁工业大学为例	单玉涛
58	北京正天恒业数控技术有限公司	实践条件和实践基地建设	激光加工共享平台实践条件和实践基地建设	丁华刚
59	港美通科技(深圳)有限公司	实践条件和实践基地建设	新文科背景下工商管理类专业实验平台建设	杜同爱
60	浙江同花顺智能科技有限公司	实践条件和实践基地建设	金融法律人才培养实践基地建设	杜霞
61	港美通科技(深圳)有限公司	实践条件和实践基地建设	国际技术贸易合同风险识别与防范虚拟仿真实验项目	贾继花
62	大恒新纪元科技股份有限公司	实践条件和实践基地建设	几何光学综合实验实践基地建设	李春
63	北京捷冠科技有限公司	实践条件和实践基地建设	基于产学研合作的机电类大学生创新实践基地建设	李春玲
64	港美通科技(深圳)有限公司	实践条件和实践基地建设	新工科背景下机电产品创新设计虚拟仿真实验	李春玲



续表

序号	公司	项目类型	项目名称	负责人
65	浪潮集团有限公司	实践条件和实践基地建设	基于科教融合的人工智能创新实践实验室	李金红
66	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	实践条件和实践基地建设	大学工科专业数学实验教学算法建设	李胜正
67	天津东软睿道教育信息技术有限公司	实践条件和实践基地建设	信息技术下基础课教学实践网络交互平台建设	李胜正
68	浙江同花顺智能科技有限公司	实践条件和实践基地建设	地方高校人才培养实践环节产教融合研究——以金融学专业为例	李淑峰
69	北京外研在线数字科技有限公司	实践条件和实践基地建设	基于U校园的大学英语评形成性评价研究	李 显
70	上海卓越睿新数码科技有限公司	实践条件和实践基地建设	基于虚拟仿真课程的教学实践基地建设	刘 玉
71	开来科技(深圳)有限公司	实践条件和实践基地建设	基于“一流课程”建设的《营销策划》“四步策划”实践教学法研究	马永强
72	港美通科技(深圳)有限公司	实践条件和实践基地建设	校企协同推进地方高校商科专业课程实践教学研究——以《消费者行为学》为例	苗 旺
73	光辉城市(重庆)科技有限公司	实践条件和实践基地建设	基于沉浸式体验的空间“云”智能虚拟仿真实验教学与实训平台基地建设	隋 震
74	开来科技(深圳)有限公司	实践条件和实践基地建设	人力资源管理专业多功能实验室建设方案	元继学
75	开来科技(深圳)有限公司	创新创业教育改革	基于课程思政的工商管理类人才培养模式创新研究与实践	杜同爱
76	山东特亿宝互联网科技有限公司	创新创业教育改革	金融学专业人才创新创业教育改革研究	金爱卿
77	山东创宇环保科技有限公司	创新创业教育改革	科教融合模式下创新创业人才培养体系研究与实践——以AI+环保方向建设为例	刘国富
78	浙江校友邦科技有限公司	创新创业教育改革	基于产学研合作的创新创业教育模式研究	孙檬檬
79	中智讯(武汉)科技有限公司	创新创业教育改革	电子信息类专业创新创业教育改革与实践	张 鹏
80	北京钢铁侠科技有限公司	创新创业教育改革	基于科教融合的智能科学与技术专业创新创业教育改革研究	赵辉宏

## 2020年横向项目立项一览表

序号	项目名称	合作单位	项目负责人	合同金额 (万元)	签订时间
1	秦岭中药材发酵系列产品开发	陕西乐丽鑫生物科技有限公司	刘新利	1000.0	2020.4.15
2	高级纸基材料代替塑料关键技术及研发	山东世纪阳光纸业集团有限公司	吉兴香	500.0	2020.10.18
3	介孔光催化纳米材料涂层研发与应用	济南赛生生物科技有限公司	周 卫	500.0	2020.12.3
4	等离子体灭菌治疗设备研制	广东爱森医学科技有限公司	王守国	300.0	2020.4.30
5	具有高吸血性能的聚丙烯酸钠高吸收性树脂及制备方法——聚合配方及聚合工艺研发	山东昊月新材料有限公司	姚金水	240.0	2020.9.14
6	白酒生产特种酶制剂开发与应用	山东隆科特酶制剂有限公司	王瑞明	235.0	2020.4.10
7	抗菌、自修复水性聚氨酯功能涂层的研究	晋江源泰皮革有限公司	匡 卫	200.0	2020.3.25
8	赤藓糖醇偶联稀有功能糖技术研发与应用	诸城东晓生物科技有限公司	王瑞明	200.0	2020.5.18
9	工业废水处理装备的模块化开发	山东环投环境工程有限公司	王正顺	200.0	2020.9.8
10	战略合作协议	山东省现代中药研究院有限公司	赵 林	150.0	2020.1.10
11	支持省级企业创新平台建设核心技术研发	山东兰陵美酒股份有限公司	王瑞明	150.0	2020.10.6
12	GSPM铸造铝合金缸盖的缺陷分析及控制技术	山东泰来铸铝科技有限公司	饶伟峰	150.0	2020.11.20
13	含铬皮碎料全资源化利用技术开发	德州兴隆皮革制品有限公司	杨 茂	150.0	2020.12.13
14	低值海产品提取小分子肽研制呈味营养调味料	山东味正品康食品科技股份有限公司	何 熹	140.0	2020.4.3

续表

序号	项目名称	合作单位	项目负责人	合同金额 (万元)	签订时间
15	智能移动机器人系统开发	昌邑市深瑞信息科技有限公司	李庆华	124.0	2020.7.17
16	微/纳米(木质)纤维素在造纸及纸基材料中的研究及应用	济南圣泉集团股份有限公司	韩文佳	100.0	2020.3.1
17	盐酸托莫西汀原料药合成工艺改进及其晶型研究	山东达因海洋生物制药股份有限公司	孟霞	100.0	2020.4.4
18	精酿啤酒及药食同源系列产品开发	湖南沃斯乐啤酒有限公司	刘新利	100.0	2020.4.21
19	智能保鲜包装系统关键技术和工艺的研发	山东宏飞包装股份有限公司	褚夫强	100.0	2020.4.22
20	阿胶系列功能新产品及新工艺技术开发	山东东阿东盛阿胶产品科技开发有限公司 唐珂		100.0	2020.7.3
21	以药食同源为核心的益生菌发酵功能制品关键制备技术开发	山东建邦健康产业发展有限公司	赵林	100.0	2020.7.8
22	15000KN隔振装置动态试验系统	济南三越测试仪器有限公司	郭荣伟	100.0	2020.9.9
23	阿胶产业中原料处理与产品开发的关键技术	山东东阿润惠堂阿胶有限公司	肖静	100.0	2020.9.14
24	永利精工智能制造车间平台	山东永利精工石油装备股份有限公司	纪鹏	100.0	2020.9.14
25	远传数据采集SaaS云平台	山东辰智电子科技有限公司	马凤英	100.0	2020.9.14
26	汇强重工车间产品质量追溯平台	山东汇强重工科技有限公司	曹茂永	100.0	2020.10.16
27	2020科技中心浮标、台站等产品销售、服务保障	业务单位	刘世萱	3445.0	2020.1.1
28	船舶气象仪设备服务保障(JP)	JF	王东明	2694.2	2020.1.1
29	政务云资源服务补充协议	山东浪潮云服务信息科技有限公司	任宪宽	1500.0	2020.1.1
30	淄博市政务云平台行政服务云项目	中国移动通信集团山东有限公司淄博分公司	于萌	1202.0	2020.10.23

续表

序号	项目名称	合作单位	项目负责人	合同金额 (万元)	签订时间
31	工业节能开发技术服务	山东天力能源股份有限公司	张 斌	869.0	2020.6.1
32	改性淀粉医效性食品落地转化	山东山科控股集团有限公司	王泉博	500.0	2020.12.31
33	经信院服务收入	山东省大数据局等政府单位	李 刚	439.4	2020.1.1
34	山东省重点用能单位能耗在线监测系统建设项目	山东省发改委	白 明	422.6	2020.8
35	新型高效电光调制器研发及推广项目投资协议	山东山科创新股权投资有限公司	王旭平	400.0	2020.11.11
36	海上漂浮式测风激光雷达系统10m大型浮标平台	青岛镭测创芯科技有限公司	刘 雷	380.0	2020.1.1
37	激光剖面漂浮式测风平台系统	青岛镭测创芯科技有限公司	刘 雷	330.0	2020.1.1
38	一种紫马铃薯花青素的提取纯化方法	山东百奥麦迪生物科技有限公司	张 云	306.0	2020.7.1
39	环境用微生物菌种筛选研究及菌种库建立	华沃德源环境技术(济南)有限公司	何秋霞	300.0	2020.5.20
40	济宁科力合同	济宁科力光电产业有限责任公司	翟瑞占	300.0	
41	玉米淀粉生产赤藓糖醇项目	德州和洋生物科技有限公司	张家祥	278.0	2020.4.9
42	济南市重点耗能企业节能减煤评估服务项目	济南市发改委	白 明	258.0	2020.1
43	供水管网光纤检漏系统	济宁正通建设工程有限公司	翟瑞占	230.0	2020.7.1
44	生物技术生产赤藓糖醇项目	河北玉星生物工程股份有限公司	田延军	228.0	2020.6.28
45	一种医药中间体的生物学合成技术研究	济南宣正药业有限公司	何秋霞	216.0	2020.5.26
46	超算高性能平台资源租用付款协议	山东超链智能科技有限公司	于 萌	205.0	2020.1.1

续表

序号	项目名称	合作单位	项目负责人	合同金额 (万元)	签订时间
47	基于海绵及其共附生真菌中抗衰老活性成分的化妆品研发	山东百奥麦迪生物科技有限公司	李晓彬	200.0	2020.8.24
48	航天潜航特种食品的研究与开发	威海市宇王集团有限公司	张绵松	200.0	2020.8.31
49	轮胎模具自动化移动清洗平台开发	威海市润通橡胶有限公司	成巍	200.0	2020.1.12
50	基于糖尿病人群的碳水化合物组件制备关键技术	山东朱氏药业集团有限公司	徐慧	200.0	2020.6.17
51	“制备赤藓糖醇的方法”技术许可合同	浙江华康药业股份有限公司	田延军	200.0	2020.10.15
52	山东省科学院中试基地威海创新服务中心	环翠区政府	徐明贤	200.0	2020.9.1
53	年产2万吨赤藓糖醇项目	滨州中谷麦业有限公司	赵祥颖	195.0	2020.5.25
54	构树综合开发高附加值产品技术	天水供销构树生物投资集团	黄艳红	188.0	2020.4.16
55	院地基金服务合同	院属单位	朱运海	187.0	2021.1
56	JST27—1600T电气系统集成及技术服务	天津市天锻压力机有限公司	高建波	184.3	2020.11.18
57	视觉引导机器人的海产品拾取码放系统研发	荣成市明源水产食品有限公司	朱洪海	180.0	2020.5.1
58	技术服务检测费	寿光富康制药有限公司	薛富民	164.6	2020.12.22
59	碳化硅材料精密加工系统的开发	烟台和福祥陶瓷制品有限公司	张冬斌	160.0	2020.9.9
60	山东省生态环境厅2019年度重点企业碳排放核查复核评审及复查服务项目	山东省生态环境厅	白明	158.0	2020.7
61	华亨海洋海缆项目施工图设计	江苏亨通高压海缆有限公司	于亚冬	150.0	2020.10.28
62	开发新一代大容量磁控溅射镀膜设备	杰莱特(苏州)精密仪器有限公司	朱地	150.0	2020.11.10

续表

序号	项目名称	合作单位	项目负责人	合同金额 (万元)	签订时间
63	山东省2019年度单位能耗效益产出评价	山东省发展改革委	许崇庆	140.0	2020.7
64	列车车轮踏面电磁超声检测系统	北京信泰智合科技发展有限公司	马健	140.0	2020.12.28
65	微生物多糖可得然胶分离纯化技术	山东萃源亿康生物科技有限公司	董学前	140.0	2020.3.25
66	材料失效分析与电镜	山东量光新材料科技有限公司	丁宁	139.0	2020.5.23
67	东营市购买第三方机构节能压煤服务	东营市发改委	许崇庆	129.7	2020.10
68	药物分析测试技术服务费	山东罗欣药业集团股份有限公司	高红梅	128.3	2020.12.21
69	油泥及石油污染土壤处理技术	东营金岛环境工程有限公司	王加宁	120.0	2020.1
70	基于CARTA—IoT的物联网安全监控系统	山东同域网络安全技术有限公司	刘建翔	120.0	2020.5.20
71	聊城市煤炭消费压减工作跟踪评估和单位能耗产出效益综合评价委托项目	聊城市发改委	闫桂焕	119.8	2020.7
72	环境评价检测综合服务	滕州中科检测技术有限公司	王利红	118.0	2020.3.26
73	聊城工业互联网区块链可信数据管理系统与行业标准服务系统研发技术服务合同1	聊城莱柯智能机械人有限公司	杨扬	108.0	2020.9.8
74	面向智慧市政的智能终端及其物联网管控平台研究与应用	山东华方智联科技股份有限公司	张子辉	102.6	2020.7.21
75	新型生物质废物处置及资源化利用系统实验项目	北京航天威科环保科技有限公司	宋繁永	101.0	2020.1
76	维生素C衍生物类诱导体、索马鲁肽小试及中试工艺开发研究	威海中腾医药科技有限公司	刘书花	100.0	2020.6.18
77	盐酸二甲双胍防结块与雷贝拉唑钠、泮托拉唑钠、奥美拉唑镁粒度控制等关键结晶技术及杂质研究	寿光富康制药有限公司	薛富民	100.0	2020.8.20
78	新型 $\beta$ -甘露醇糖酶开发与应用	山东隆科特酶制剂有限公司	张显升 何秋霞	100.0	2020.11.23

续表

序号	项目名称	合作单位	项目负责人	合同金额 (万元)	签订时间
79	多节点宽频带矢量潜标数据采集	中国人民解放军海军 潜艇学院	毛宇峰	100.0	2020.1.1
80	强韧性高熵合金在矿山机械抗冲击 耐磨构件中的研发与应用	枣庄鑫金山智能装备 有限公司	刘国强	100.0	2020.5.8
81	高压开关激光清洗设备	山东泰开高压开关有 限公司	成巍	100.0	2020.5.13
82	智能风机闭环控制技术及其装备研究	威海豪顿风机股份有 限公司	张振振	100.0	2020.4.30
83	固体废弃物高负荷厌氧消化技术研 发	山东宝力生物质能源 股份有限公司	华栋梁	100.0	2020.6
84	年产2万吨赤藓糖醇、2万吨木糖 醇、1万吨衣康酸项目	新疆沂利泓生物新材 料科技有限公司	田延军	100.0	2020.5.6
85	纳米结构太阳能选择性吸收涂层设 计、制备与应用	山东金象铝业有限公 司	修大鹏	100.0	2020.7.1
86	气凝胶绝热保温层在高压开关电器 绝缘材料研发和生产中的应用	山东泰开电器绝缘有 限公司	刘本学	100.0	2020.6.5
87	基于纳米气凝胶的无机纤维绝热材 料制备及产业化示范应用	威海博盛新材料有限 公司	伊希斌	100.0	2020.8.3
88	高性能镁合金空气电池及电源系统 技术研发	山东昇平新能源有限 公司	赵国辰	100.0	2020.7.1
89	金刚石增强铝基高导热复合材料制 备技术开发	山东昌润钻石股份有 限公司	吴建华	100.0	2020.1.1
90	中空玻璃生产线全自动上片机手 系统研发	济南利江自动化设备 有限公司	肖永飞	100.0	2020.5.15
91	欧洲标准5L高端铁路货车关键技术 研究	中车山东机车车辆有 限公司	肖永飞	100.0	2020.5.27
92	水下构筑物射流清洗机器人系统研 发	威海浦鲸智能设备有 限公司	李倩	100.0	2020.5.06
93	氢燃料汽车用DC/DC变换器关键技 术	威海东兴电子有限公 司	周广旭	100.0	2020.7.1
94	新能源行业用多功能磨砂机智能控 制器	威海叁星飞荣纳米科 技有限公司	周广旭	100.0	2020.6.1

## 2020年纵向项目立项一览表

序号	负责人	承担单位	项目名称	项目来源	经费 (万元)
1	杨琦	光电工程国际化学院	基于掺Dy <sup>3+</sup> 单晶光纤的黄光激光特性研究	青年科学基金项目	24
2	陈顺伟	材料科学与工程学院	单壁碳纳米管基单光子源材料光学性质的理论模拟	青年科学基金项目	24
3	郑文静	电子信息工程学院	面向时间投影室的电场测量与修正	青年科学基金项目	24
4	陈维洋	计算机科学与技术学院	模式生物线虫形态的数学表示方法及其在衰老特征计算中的应用	数学天元基金项目	10
5	刘珑	山东省分析测试中心	基于CT成像技术的高强钢内外部缺陷竞争起裂机制及风险评估研究	面上项目	64
6	李迎州	化学与化工学院	弱配位金属有机锆配体保护金簇的设计合成、表征及催化应用研究	青年科学基金项目	24
7	柳竹青	前沿交叉学科研究院	Fe/S簇催化含氮稠环化合物的高效构建	青年科学基金项目	24
8	徐丹	能源研究所	原子层沉积构建高效稳定Pt基链烷烃芳构化催化剂及反应机理研究	青年科学基金项目	24
9	高雨季	化学与化工学院	量子点氧化端理性设计及其光催化重整生物质制氢反应研究	青年科学基金项目	24
10	王衍虎	山东省分析测试中心	基于三维磁控纸芯片定点富集肿瘤外泌体及其内含microRNAs的精准自供能分析	青年科学基金项目	24
11	高萌	新材料研究所	高稳定、高灵敏智能PMOs荧光纳米探针的精准构筑及其细胞内ROS传感	青年科学基金项目	24
12	王耀光	化学与化工学院	基于贵金属基纳米酶的电化学生物传感体系用于环境重金属铅和汞的检测研究	青年科学基金项目	24



续表

序号	负责人	承担单位	项目名称	项目来源	经费 (万元)
13	谢 萌	山东省分析测试中心	钴—氮双修饰碳纳米材料活化过单硫酸盐的机理及吸附降解水中磺胺类抗生素的研究	青年科学基金项目	24
14	刘小娜	国家重点实验室	研发酸—氧化还原双位协同新型NH <sub>3</sub> —SCR催化剂	青年科学基金项目	24
15	吴 芹		多巴胺—Zn <sup>2+</sup> —木素聚氨酯共聚物的可控制备及多巴胺结构协同Zn <sup>2+</sup> 增强交联共聚作用机理研究	青年科学基金项目	24
16	鹿文慧	轻工科学与工程学院	分子印迹复合材料的制备及其对皮革限用酚类的识别和检测研究	青年科学基金项目	24
17	王 艳		聚合物赋形剂影响氨基酸晶体成核与生长机理研究	青年科学基金项目	24
18	胡 伟	化学与化工学院	表面与针尖增强拉曼光谱的高精度量子化学计算与人工智能预测	面上项目	63
19	陈相峰	山东省分析测试中心	串联差分离子迁移—傅里叶变换离子回旋共振质谱系统的开发及复合糖分析应用	面上项目	58
20	赵汝松	山东省分析测试中心	功能化共轭微孔聚合物材料高效萃取PPCPs及其作用机理研究	面上项目	63
21	靳丽强	轻工科学与工程学院	通过反应性聚合物平台构建功能性丙烯酸树脂复鞣剂及其性能研究	面上项目	63
22	杨焕焕		基于线粒体基因组和核基因的网络分子系统发育研究	青年科学基金项目	24
23	黄晓文	生物工程学院	基于催化剂壁载可控型光流控反应器辅酶高效再生研究	青年科学基金项目	24
24	邢颖娜	生态研究所	生物炭胶体对土壤全氟化合物迁移行为及其微生物毒性效应的影响机制研究	青年科学基金项目	24
25	张永超	国家重点实验室	苯酚封端碳正离子稳定结构及其对木质素缩合反应的抑制机制	青年科学基金项目	24

续表

序号	负责人	承担单位	项目名称	项目来源	经费 (万元)
26	王超	国家重点实验室	木质素微纳米空心球的可控构筑及其微滤膜分离蛋白性能研究	青年科学基金项目	24
27	董蝶	食品科学与工程学院	蛋白质—淀粉—多酚复合颗粒调控胃肠道环境下乳液中多不饱和脂肪酸氧化稳定性的作用机制	青年科学基金项目	24
28	刘洪玲	生物工程学院	人工脚手架蛋白介导海藻糖多酶复合体的构建及其功能调控研究	青年科学基金项目	24
29	袁超	食品科学与工程学院	基于环糊精超分子复合物的乳液界面行为机制研究	面上项目	58
30	张姗姗	生物研究所	基于双重筛选策略的香螺抗帕金森活性肽的快速发现及作用机制研究	青年科学基金项目	24
31	王晓菡	生物工程学院	产 $\gamma$ -聚谷氨酸解淀粉芽孢杆菌W25阻控小麦吸收镉的效应与机制	青年科学基金项目	24
32	马春霞	山东省分析测试中心	基于质谱成像空间代谢组学研究产毒颤藻—微生物相互作用代谢调控机制	青年科学基金项目	24
33	朱地	能源研究所	有机卤化物的地球健康效应研究	专项项目	25
34	王波	海洋仪器仪表研究所	海洋浮标平台融合单站GNSS实时反演对流层大气折射率剖面方法研究	面上项目	60
35	许慧霞	山东省分析测试中心	Sn—Ag—Cu—Ni—Zn无铅焊料与Cu基体界面反应的扩散模拟和原位观测	青年科学基金项目	24
36	孙健	前沿交叉学科研究院	Ru/Pt共改性对 $\beta$ 相铝化物涂层高温性能的影响和机理研究	青年科学基金项目	24
37	张洁	化学与化工学院	基于脱合金反应块体纳米多孔Ni基合金的结构调控与驱动性能研究	青年科学基金项目	24
38	朱汉飞	化学与化工学院	高储能特性电学不对称铁电双层薄膜的结构设计与制备	青年科学基金项目	24

续表

序号	负责人	承担单位	项目名称	项目来源	经费 (万元)
39	王鑫	轻工科学与工程学院	光触“grafting-onto” ATRP构建聚合物刷微相分离涂层及其润湿行为调控机制	青年科学基金项目	24
40	李庆伟		高体积容量富氮型过渡金属氮化物/石墨烯杂化材料的设计合成和电容储能特性	青年科学基金项目	24
41	于欢	新材料研究所	Ti颗粒增强镁合金的混晶结构组织构型及其增韧机理	青年科学基金项目	24
42	黄继凯	能源研究所	超临界CO <sub>2</sub> 流态化流型演变特性与机理研究	青年科学基金项目	24
43	王旭平	新材料研究所	水热法制备高均匀性KTN晶体及其抗光伤性能研究	面上项目	58
44	王金桂	化学与化工学院	可聚合表面活性剂为模板制备有序介孔孔道的多级孔沸石分子筛	面上项目	58
45	王燕霜	机械与汽车工程学院	润滑脂配方对工况适配的滚动轴承润滑脂特征性能的影响及影响机理研究	面上项目	58
46	苏国胜	机械与汽车工程学院	刀-垫接触动力学特性对刀具抗机械冲击破损和切削性能的影响	面上项目	58
47	许崇海	机械与汽车工程学院	仿生制备石墨烯包覆增强陶瓷刀具及纳米流体微量润滑切削时的多重协同作用机理	面上项目	58
48	刘志刚	能源研究所	带微型喷管的亲水性复合微肋阵内流动沸腾换热强化机理研究	面上项目	58
49	孟海龙	数学与统计学院	Lattice结构IIR数字滤波器设计的序贯部分优化算法	青年科学基金项目	24
50	刘弢	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	基于国产申威众核处理器的新型并行编程方法研究	青年科学基金项目	24
51	胡春雨	计算机科学与技术学院	面向非限定场景的可穿戴行为识别方法研究	青年科学基金项目	24
52	卓涛	山东省人工智能研究院	基于逻辑规则的图像内容理解和推理研究	青年科学基金项目	24

续表

序号	负责人	承担单位	项目名称	项目来源	经费 (万元)
53	袁林	计算机科学与技术学院	基于深度学习的circRNA识别及其与疾病关联的预测方法研究	青年科学基金项目	24
54	吕慧	电气工程与自动化学院	不连续动态网络系统的固定时间同步分析与控制	青年科学基金项目	24
55	王晨	激光研究所	基于全同有源相移光栅阵列的光纤分布式声波检测关键技术研究	青年科学基金项目	24
56	王金玉	激光研究所	基于偏斜光线激发的多模光纤表面增强拉曼散射传感方法与机理研究	青年科学基金项目	24
57	董祥军	计算机科学与技术学院	宽松约束的负序列模式及规则挖掘关键技术研究	面上项目	58
58	崔莉	山东省分析测试中心	丹参采后干燥中水分迁移促进酚酸类成分积累的机制研究	青年科学基金项目	24
59	Charles Reay Mackay	山东省分析测试中心	肠道菌群代谢产物联合CCR6抗体治疗系统性红斑狼疮的作用和机制研究	面上项目	52
60	王晓	药学院	蒸制介导的天麻中巴利森苷化学行为对其品质形成的调控机制研究	面上项目	55
61	张新常	计算机科学与技术学院	基于资源弹性预留的工业软件定义网络实时数据跨区域可靠传输研究	重大研究计划	79

2020年“挑战杯”获奖情况统计表

序号	竞赛名称	申报项目名称	团队成员	指导教师	获奖名称	颁奖部门
1	第十二届 “挑战杯” 山东省大学生 创业计划 竞赛	基于AI的心血管疾病诊疗系统	徐鹏摇 王沐晨 李 敬 李佳康 栾云超 王丹阳 姜 瑶 孙雪钰 王 泉 刘 浩	舒明雷 徐 竞 董成稳	金奖	共青团山东省委
2		军拓研学（针对退役军人就业及加强全民国防教育普及）	扈忠臣 崔 洁 王胜男 王雅平 徐兴新 于凯捷 曾 倩	邱 磊 徐 竞 刘 亚	金奖	共青团山东省委
3		山东守艺电子科技有限公司	王郁容 马梦茹 杨海兰 孙一程 高德新 杨文静 梁乾旭	冯善鑫 陈 健 杨海林	金奖	共青团山东省委
4		基于乡村振兴水果西打酒的研发	杜俊杰 崔冠宇 陈彩娇 裘祥雨 王超男 孟 飞 吉春晖 战雯丽 连一祉 宫 政	崔云前 徐 竞 刘 轶	金奖	共青团山东省委
5		农业秸秆的生物制浆绿色清洁技术研发及产业化	赵双双 庞金宇 张国庆 谢照勇 池喜悦 胡文颖 王英杰 王国栋 葛银凯 孙晓苇	吉兴香 吴同发	金奖	共青团山东省委
6		藻芙——中国首创发酵海藻技术引领者	杨 凡 徐 超 徐倩倩 邓友颖 刘恩华 陈钰超 徐恩惠 张浩云 梁 琰 崔 欣	王 婷 王子强 刘 悦	金奖	共青团山东省委
7		普罗米——精准多靶向纳米药物材料载体领航者	白渝民 胡国梁 苏兆乐 李芸希 刘佳琪 康鸣慧 时 硕 黎家瑞 周一鸣	王世杰 吴延娟 汤桂梅	金奖	共青团山东省委

续表

序号	竞赛名称	申报项目名称	团队成员	指导教师	获奖名称	颁奖部门
8		荷叶黄酮——高纯度黄酮提取技术引领者	刘伟 南彦龙 于泓霄 袁明智 张雷浩 李华鹏 刘一霏 杨羽思 李颖泽	魏英勤 张金霞	铜奖	共青团山东省委
9		过敏援——专注于过敏儿童健康管理	谭巧 余雨薇 宋云森 张婕 徐慧蛟 孙宜萱 蔡杰 何鸿椿 梁乾旭 马修鹏	于力 孟淑云 周东蕊	铜奖	共青团山东省委
10		无动力自然通风有机废弃物堆肥项目	徐鹏飞 倪源 王震 封安韬 葛安敏 张炜 彭景祯 李雪 吕腾腾	赵玉晓 张杰 刘亚	铜奖	共青团山东省委
11		阳离子蛋白——绿色源头皮革工业废水污染治理后端前置复鞣剂	张景汇 徐士林 张芷若 唐书文 于伟桥 张一凡 刘佳琦 张淑怡 王桢婕 韩诗琦	许静 马永强 苏丽莉	铜奖	共青团山东省委
12		工业固废基建筑3D打印材料	宋垣波 魏欣欣 陈威 田国庆 朱思薇 王庆路 张欣懿 李晨阳 侯思雨	任常在 张柏林	铜奖	共青团山东省委
13		山东科美护肤生物科技有限公司	胡海涛 李华鹏 刘佳伟 宋云森 温馨 赵梓涵 姜可欣 原勤轩 邵林 任亚梅	王领 任寰	银奖	共青团山东省委
14		“点思成金”——“一站式”创新孵化平台 助力发明创造产业化	江文渊 夏骞 陈春朝 王俊 厉承轩 李可意 张志强 代佳慧 孙广浩 周亚宁	许崇海	银奖	共青团山东省委

续表

序号	竞赛名称	申报项目名称	团队成员	指导教师	获奖名称	颁奖部门
15		萨夫——可替代塑料的淀粉全降解母料行业颠覆者	马家璇 陶春静 沈静敏 袁文慧 徐慧蛟 徐小云 吕晓一 徐冉 王麒栋 赵一斐	方奕珊 刘鹏飞 韩仲秋	银奖	共青团山东省委
16		“超”有“料”——长循环稳定性超级电容器电极材料	许凯瑞 任永强 宫庆华 陈绪凯 孙苒 李文华 牛光澳 王源炜 刘翔宇 郝婷婷	周国伟 董成稳 张天晓	银奖	共青团山东省委
17		山东东晶生物科技有限公司：基于酶促蛋白交联技术的蛋白纤维“类永久仿生”修护液	李子源 张薇 马洪阳 贾新笛 孙健康 李蕙凯	肖静	银奖	共青团山东省委
18		生命之糖——海藻糖无毒制备	王冲 林平 王松 郑涵文 武澜冰 曹洪艳 郭润芾	王腾飞 王瑞明	银奖	共青团山东省委
19		炭染Carbon Color——石墨烯染发剂	苗颖慧 仪达 吴尚泽 潘玉潮 王萌	王领	银奖	共青团山东省委
20	第十二届“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛	基于AI的心血管疾病诊疗系统		舒明雷 徐竞	铜奖	
21		军拓研学（针对退役军人就业及加强全民国防教育普及）		邱磊 徐竞	铜奖	
22		山东守艺电子科技有限公司		冯善鑫 刘木森	银奖	
23		基于乡村振兴水果西打酒的研发		崔云前 徐竞	铜奖	

## 2020年校(院)省部级以上奖励

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	发文机构	等级	我方获奖单位位次
1	复杂地质油气井增强型光纤分布式地震波检测关键技术、装备及应用	王 昌 倪家升 尚 盈 王 晨 张发祥 宋志强	激光所	技术发明	一等奖	山东省人民政府	省部级	第一
2	二元/多元组分协同构筑高性能碳基复合电极材料及构效关系	刘利彬 盖利刚 李文鹏 姜海辉	化工学院	自然科学	二等奖	山东省人民政府	省部级	第一
3	农田土壤农药污染微生物防控技术体系及应用	张新建 苑伟伟 吴晓青 张广志 周英俊 周方园 赵晓燕 凌红丽 周红姿	生态所	科技进步	二等奖	山东省人民政府	省部级	第一
4	面向云中心的媒体数据安全关键技术及应用	马 宾 杨美红 李 健 王春鹏 张 鹏 赵大伟 付 勇 王春梅 陈继欣	计算中心	科技进步	二等奖	山东省人民政府	省部级	第一
5	基于酸性土壤改良的农林废弃物处理关键技术体系与应用	司洪宇 梁晓辉 华栋梁 崔兆杰 张晓东 倪寿清 汪晓红 廖 威 杨黎军	能源所	科技进步	二等奖	山东省人民政府	省部级	第一
6	几种典型辛辣蔬菜高值化加工关键技术创新与应用	崔 波 于 滨 卢艳敏 隋 洁 檀琮萍 张洪霞 吴正宗 谭英潮 李 静	食品学院	科技进步	二等奖	山东省人民政府	省部级	第一
7	基于纳米颗粒的造纸施胶剂乳化技术及应用	刘温霞 王慧丽 于得海 吕志红 李 建 李国栋	国家重点实验室	技术发明	二等奖	山东省人民政府	省部级	第一



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	发文机构	等级	我方获奖单位位次
8	基于军民融合的人才大数据生态建设及推广	李 钊 李俊杰 孙燕群 李慧娟 王文涛 陈 通 吴士伟 石秋发 魏 静	山东亿云信息技术有限公司	科技进步	二等奖	山东省人民政府	省部级	第一
9	肯尼斯·托马斯·维克多·格拉顿		激光所	国际合作奖		山东省人民政府	省部级	第一
10	一株假单胞菌及其双功能酶制剂的制备方法与应用	季 蕾 王加宁 张 强 陈贯虹 王磊磊 傅晓文	生态所	专利奖	三等奖	山东省人民政府	省部级	第一
11	饲用酶制剂核心产品的创制、关键技术集成与应用	王兴吉 肖 静 郭庆文 刘文龙 张 杰 王克芬	生物工程学院	科技进步	三等奖	山东省人民政府	省部级	第二
12	新型火灾气体检测预警技术及其应用	刘建翔 马凤英 秦旭昌 李绍鹏 孙 凯 徐善文	自动化所 电气学院	科技进步	三等奖	山东省人民政府	省部级	第二、第三
13	基于有机硅的高端电子化学基础材料关键技术的创新与制备体系构建	伊 港 牟秋红 彭 丹 刘海龙 周 磊 王安营 胡庆超	新材料所	科技进步	二等奖	山东省人民政府	省部级	第二
14	高性能无机功能材料的结构调控及其在能源和催化等领域的应用	徐立强 钱逸泰 徐化云 郭春丽 李光达	材料学院	自然科学	二等奖	山东省人民政府	省部级	第三
15	ADO、高渗透表层耐磨纸关键制备技术及应用	李安东 王 强 李文海 刘姗姗 李洪利	国家重点实验室	科技进步	三等奖	山东省人民政府	省部级	第三

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	发文机构	等级	我方获奖单位位次
16	中药“效—毒整合”评价体系构建与应用	孙蓉 张贵民 王岱杰 刘闰平 李晓骄 王亮 刘炬 关永霞 李晓宇 齐晓甜 马玉奎 刘兆华	测试中心	科技进步	一等奖	山东省人民政府	省部级	第四
17	典型工业园区环境风险应急管控关键技术创新与应用	王炜亮 陈庆锋 杨凯 席北斗 徐文峰 高心岗 王帅 谢康 董文平 赵长盛 张明坤 樊玉琪	测试中心、情报所	科技进步	一等奖	山东省人民政府	省部级	第六、第八
18	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	吉兴香 陈嘉川 田中建 陈洪国 刘泽华 魏文光 王强 张革仓 姚瑞先 陈洪雷	齐鲁工业大学	科技进步	二等奖	国务院	国家级	第一
19	海参功效成分解析与精深加工关键技术及应用	薛长湖 王静凤 王联珠 刘昌衡 沈建 孙永军 黄万成 薛勇 刘云涛 王玉明	山东省科学院生物研究所	科技进步	二等奖	国务院	国家级	第二
20	山东省开展单位能耗产出效益评价的研究	张新文 李天生 许崇庆 闫桂焕 白昊焯	生态所	国家发展和改革委员会优秀研究成果奖(2019年度)	三等奖	国家发展和改革委员会	省部级	第一

## 2020年人文社科纵向立项项目一览表

序号	项目名称	负责人	经费 (万元)	项目类别
1	党的全面领导在国家治理现代化中的实现机制研究	许忠明	20	国家社会科学基金项目
2	明清全真教的历史重述及与民间宗教关系研究	秦国帅	20	国家社会科学基金项目
3	数据赋能对中小企业创新的影响机理及效应测度研究	刘德胜	20	国家社会科学基金项目
4	延展认知的合理性及其实践转向	王颖	25	国家社会科学基金项目
5	汉代小说史叙论	王守亮	25	国家社会科学基金项目
6	农民金融素养的可持续性减贫效应及机制研究	周光霞	10	教育部人文科学社会研究项目
7	中国艺术博物馆与观众的关系品质研究	胡玲玲	10	教育部人文科学社会研究项目
8	基于用户视角的颠覆性技术创新市场扩散过程及机理研究	张文瑶	8	教育部人文科学社会研究项目
9	新时代中国法理学范畴及其体系研究	钱继磊	8	山东省社会科学规划研究项目
10	共享视域下信息技术赋能驱动中下企业创新的机制与路径研究	刘德胜	5	山东省社会科学规划研究项目
11	山东传统陶瓷工艺研究	刘木森	5	山东省社会科学规划研究项目
12	非洲新生代作家阿迪契小说研究	张勇	3	山东省社会科学规划研究项目
13	中国画“写意精神”在当代艺术设计中的拓展研究	孙万灵	3	山东省社会科学规划研究项目
14	后土地管理法下农地征收案件裁执分离模式研究	王华伟	3	山东省社会科学规划研究项目
15	中国共产党的制度执行力研究	许忠明	3	山东省社会科学规划研究项目
16	中国共产党制度治党的历史经验研究	施秀莉	5	山东省社会科学规划研究项目
17	新时代高校和科研院所归国留学人员统战工作实效性研究	张以刚	1	山东省社会科学规划研究项目
18	区块链驱动下的公共安全联防联控治理模式创新研究	赵华伟	6	山东省社会科学规划研究项目
19	整合与调适：新中国成立初期山东农村整党运动研究（1951—1955）	周婷婷	2	山东省社会科学规划研究项目

续表

序号	项目名称	负责人	经费 (万元)	项目类别
20	“课程思政”价值意蕴及运行机制研究	曹茂永	2	山东省社会科学规划研究项目
21	接受美学视域下高校课程思政体系优化研究	李 婧	1	山东省社会科学规划研究项目
22	新型网络安全风险背景下商业秘密司法鉴定规范化问题研究	宋世勇	3	山东省社会科学规划研究项目
23	移动学习模式下大学英语学习投入研究	张玮玮	1	山东省社会科学规划研究项目
24	国产电影“中国梦”的影像表达	杨 华	2	山东省社会科学规划研究项目
25	山东省数字乡村建设研究	李 刚	1	山东省社会科学规划研究项目
26	山东省数字基础设施规划与建设研究	朱世伟	2	山东省社会科学规划研究项目
27	山东省大数据产业战略布局和发展重点研究	杨子江	1	山东省社会科学规划研究项目
28	归集专岗安置退役军人研究	晁玉方	25	退役军人事务部理论课题研究
29	商业秘密司法鉴定现实困境与规范化路径研究	宋世勇	6	国家知识产权局软科学研究项目
30	“高质量发展”背景下山东省双向投资对产业结构转型升级的影响分析	夏志青	无资	山东省重点研发计划(软科学)项目
31	金融科技背景下山东省地方金融监管体系框架与发展路径研究	张 路	无资	山东省重点研发计划(软科学)项目
32	数字普惠金融多维减贫效应研究:指标构建与路径选择	刘艳艳	无资	山东省重点研发计划(软科学)项目
33	中美贸易摩擦对山东制造业企业创新的影响及对策研究	张文杰	7	山东省重点研发计划(软科学)项目
34	新形势下山东省科技教育融合创新的实践机制研究	许忠明	12	山东省重点研发计划(软科学)项目
35	科技与人文深度融合对策研究——基于服务人民高品质生活的视角	李 婧	无资	山东省重点研发计划(软科学)项目
36	山东数字文化产业的创新性发展策略研究	庄 鹏	无资	山东省重点研发计划(软科学)项目
37	山东红色文化在新媒体环境中的传播策略研究	贺姗姗	无资	山东省重点研发计划(软科学)项目
38	新技术赋能山东文化创意产业可持续发展路径与对策研究	李普红	无资	山东省重点研发计划(软科学)项目

续表

序号	项目名称	负责人	经费 (万元)	项目类别
39	从管理到治理: 全民健身服务体系运行机制与实证研究	谭宪望	无资	山东省重点研发计划(软科学)项目
40	赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权改革研究	汝绪伟	10	山东省重点研发计划(软科学)项目
41	山东省科技创新合作发展战略研究	朱世伟	10	山东省重点研发计划(软科学)项目
42	山东破除科技评价中“唯论文”不良导向措施研究	尹 翀	5	山东省重点研发计划(软科学)项目
43	网络安全科教产融合人才培养机制与体制优化研究	马 宾	2	山东省重点研发计划(软科学)项目
44	人工智能技术发展背景下网络安全风险与对策	王玉立	2	山东省重点研发计划(软科学)项目
45	新冠肺炎疫情对我省海洋馆(海洋极地世界)的影响及对策建议研究	陈慧义	6	山东省海洋软科学课题
46	原创排舞融入民族舞蹈元素的研究	李国玲	无资	山东省艺术科学重点课题
47	山东传统村落文化景观价值再生研究	李健华	无资	山东省艺术科学重点课题
48	山东“海上丝绸之路”设计传播研究	高纪洋	无资	山东省艺术科学重点课题
49	《内经》“和”文化研究	谢 静	无资	山东省艺术科学重点课题
50	中国古代英雄传奇小说中山东英雄豪杰形象研究	杨秀苗	无资	山东省艺术科学重点课题
51	家风文化助力高校德育建设研究	王晓萍	无资	山东省艺术科学重点课题
52	基于新型生物质材料的食品包装设计研究	白 鸽	无资	山东省艺术科学重点课题
53	西方性解放文化对当代大学生品德修习的影响及其对策研究	宋国栋	无资	山东省艺术科学重点课题
54	新时代背景下中国共产党传统文化观研究	张 辉	无资	山东省艺术科学重点课题
55	沂蒙精神融入地方高校思想政治理论课的路径研究	贾利静	无资	山东省艺术科学重点课题
56	齐鲁文化在高校音乐教学中的传承与创新研究	牛建文	无资	山东省艺术科学重点课题
57	托玛歌剧《迷娘》的钢琴伴奏艺术研究	高艳萍	无资	山东省艺术科学重点课题
58	论格吕内瓦尔德绘画中的宗教观与哥特式研究	蔡则可	无资	山东省艺术科学重点课题

续表

序号	项目名称	负责人	经费 (万元)	项目类别
59	传统文化融入智慧社区养老服务设计研究	王莹	无资	山东省艺术科学重点课题
60	疫情防控常态化背景下山东省文化消费路径研究	迟旭蕾	无资	山东省艺术科学重点课题
61	疫情防控常态化背景下山东文创产业发展机遇与挑战研究	李普红	无资	山东省艺术科学重点课题
62	跨文化交际视域下后疫情时代大学生坚定文化自信路径研究	赵慧敏	无资	山东省艺术科学重点课题
63	检察公益诉讼“等外”案件范围研究	王华伟	1	山东省人文社科课题
64	高校智慧图书馆知识服务体系构建研究	谢静	1	山东省人文社科课题
65	新旧动能转换与疫情冲击双重叠加效应下企业核心竞争力提升机制研究	魏秀梅	1	山东省人文社科课题
66	新形势下企业公司治理模式优化:影响机理与路径选择	邵林	1	山东省人文社科课题
67	习近平总书记关于国际抗疫合作重要论述研究	张文杰	1	山东省人文社科课题
68	高校专业课与思政课同向而行的内在机理与实现路径研究	邓文钱	1	山东省人文社科课题
69	国家治理现代化的中华文化根基研究	贾利静	无资	山东省人文社科课题
70	文学照亮人生——新时代大学生文学素养通识教育研究	宋彦	1	山东省社会科学普及应用研究项目
71	省级非遗鲁笔(阴平毛笔)传承与大学生传统文化教育结合的路径研究	曹琳	1	山东省社会科学普及应用研究项目
72	基于大数据的后2020金融扶贫风险防范机制研究	周光霞	1	山东省金融应用重点研究项目
73	推动互联网、人工智能和实体经济深度融合问题研究	李晔	3	山东社科智库沙龙调研咨询项目
74	山东高校思政课教师理论素养培育与提升研究	孙向群	1	山东省教育科学规划课题
75	济南市社区治理效能提升路径研究——基于社区服务中心建设的视角	张丽红	无资	济南市哲学社会科学规划项目
76	济南市外商直接投资与制造业产业集聚关系研究	李大雷	无资	济南市哲学社会科学规划项目

续表

序号	项目名称	负责人	经费 (万元)	项目类别
77	新乡贤在山东乡村振兴中的必要性研究	郑红云	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
78	传统地方文化生态当代境遇研究	高峰	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
79	中国道医文献中的瘟疫防治方法和经验	侯方元	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
80	新媒体环境下中国古代养生文献研究与传播	张涛	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
81	新媒体环境下山东民歌传承新途径探究	刘婧	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
82	基于传统文化继承的移动阅读服务研究	高峰	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
83	新时代中国红色文化传承研究	王佳	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
84	中医药传统文化促进乡村振兴的有效途径研究	崔灵芝	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
85	新时代视域下齐鲁陶瓷文化协同保护传承与发展路径研究	张冰	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
86	山东非遗棒槌花边在现代服装与服饰设计中的活化应用研究	李骏	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
87	乡村振兴视角下传统文化融入农村公共文化服务体系研究	黄鹏	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
88	优秀传统文化与法治山东的内在契合研究	许忠明	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
89	药物养生文化中医古籍整理与新媒体传播	姜学兵	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
90	优秀传统文化融入高校实验室文化建设的 路径与机制研究	仲红艳	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
91	“互联网+”背景下传统手工艺文化的 传承与保护的实现路径研究—以博兴县草编 工艺为例	韩晨红	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
92	省级非遗齐笔传统技艺的保护与传承	刘强	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题

续表

序号	项目名称	负责人	经费 (万元)	项目类别
93	淄博刻瓷的发展与创新	苑学芹	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
94	“新文科”背景下的艺术设计专业多领域融合项目教学实践研究	李 骏	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
95	符号学在高校设计基础教学中的应用研究	李 军	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
96	传统手工艺在艺术设计教育中的创新发展研究	张花东	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
97	非遗视角下传统草木染工艺在艺术设计教学中的实践性探索	刘 芳	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
98	杨家埠木版年画在图案设计教学中的应用研究	裴 珺	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
99	齐鲁文化融入高校留学生教育体系研究	宋 彦	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
100	“一带一路”背景下高校来华留学生艺术教育模式探索	汤伟丽	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
101	短视频在高校摄像教学中的应用研究	肖长江	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
102	山东高校图书馆推动全民阅读战略的对策与措施研究	王 琛	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
103	大学英语教学中的文化安全问题研究	许金莉	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
104	中国传统文化题材影视作品IP体系打造价值研究	刘 强	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
105	全媒体时代网络流行文化促进大学生艺术素养提升研究	孙 艳	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
106	木版年画在文创产品设计课程中的创新应用研究	黄 鹏	无资	山东省传统文化与经济社会发展专项课题
107	专利导航	穆洪军	20	山东专利导航暨专利信息利用项目
108	构建与山东省高质量发展要求相适应的社会信用体系和新型监管机制研究	晁玉方	10	山东省人民政府决策咨询研究重点课题



## 2020年发表SSCI论文一览表

序号	论文题目	作者	发表刊物
1	How to Solve the Social Norm Conflict Dilemma of Green Consumption: The Moderating Effect of Self-Affirmation	葛万达	Frontiers in Psychology
2	Analyzing the Structure of the Maritime Silk Road Central City Network through the Spatial Distribution of Financial Firms	殷瑞瑞	Emerging Markets Finance and Trade
3	How CEO Ethical Leadership Influences Top Management Team Creativity: Evidence From China	赵金国	Frontiers in Psychology
4	Raising capital for the family firm for sustainability: Whence the advantage?	项 东	Technological Forecasting and Social Change
5	How Proactive Environmental Strategy Facilitates Environmental Reputation: Roles of Green Human Resource Management and Discretionary Slack	赵金国	Sustainability
6	The Implementation of Asset Allocation Approaches: Theory and Evidence	苏荣斌	Sustainability
7	Guns and Blood: A Review of Geopolitical Risk and Defence Expenditures	Khalid Khan	Defence and Economics
8	Is palladium price in bubble?	Khalid Khan	Resources Policy
9	Does Oil Prices Cause Financial Liquidity Crunch? Perspective from Geopolitical Risk	Khalid Khan	Defence and Peace Economics
10	Urbanization and carbon emission: causality evidence from the new industrialized economies	Khalid Khan	Environment Development and Sustainability
11	Resource cursed or resource blessed? The role of investment and energy prices in G7 countries	位 华	Resources Policy
12	Trilemma among energy, economic and environmental efficiency: Can dilemma of EEE address simultaneously in era of COP21?	夏志青	Journal of Environmental Management

## 2020年发表CSSCI论文一览表

序号	论文题目	作者	发表刊物
1	政府直接补贴风投机构政策的效果分析及改进建议	陈宗义	研究与发展管理
2	“一带一路”倡议与中国OFDI企业财务绩效——基于微观企业样本数据的实证分析	郭吉涛	山东社会科学
3	共享经济如何作用于新旧动能转换：驱动机制和影响机理	郭吉涛	深圳大学学报（人文社会科学版）
4	互联网时代提升国有企业合作创新绩效研究——基于动态能力视角	刘美芬	理论探讨
5	政治领导力：列宁建党学说中的重要资源	许忠明	学术界
6	女性主义关怀政治伦理的理论逻辑和政策构想	刘 慧	浙江学刊
7	环境影响评价的公众参与特征及影响因素研究	葛万达	干旱区资源与环境
8	《水浒传》天罡地煞神话试论	王守亮	明清小说研究
9	个人信息权作为新兴权利之法理反思与证成	钱继磊	北京行政学院学报
10	网约工劳动权益如何保障	陈洪娟	人民论坛
11	重大公共危机中科研协同团队识别研究——以诊断试剂为例	王 超	科技进步与对策
12	以法治护航区块链技术健康发展	罗 鑫	人民论坛
13	基于董事网络的经济政策不确定性对企业投资影响研究	邵 林	中国软科学
14	共享金融模式下信用数据共享的演化博弈分析	张 新	东北师大学报（哲学社会科学版）
15	西风吹散白云飞：北京白云观钟鼓楼与近代佛道之争	秦国帅	近代史学刊
16	消费者绿色价值共创意愿的形成机制——归因理论与互惠理论的视角	葛万达	软科学

## 2020年出版著作一览表

序号	著作名称	作者	出版社
1	新时代中国法理学范畴及其体系研究	钱继磊	上海三联书店
2	创新导向人力资源管理系统及其对员工创新行为作用机制研究	李凤莲	中国财政经济出版社
3	We Chat 《聊斋志异》	张青	山东画报出版社
4	河南程氏遗书笺证河南程氏外书笺证	陈京伟	山东人民出版社
5	中国各省份科技信贷、保险及担保政策比较研究	宋丽	经济科学出版社
6	技术资本非效率投资：理论与实证检验	周红根	经济科学出版社
7	现代化视野中的埃兹拉·庞德儒学研究	谭小翠	科学出版社
8	小额贷款公司经营绩效与社会福利影响：基于县域信贷市场竞争视角	冯海红	经济科学出版社
9	The Realms of Being and Non-Being: The Spirit of Wang Yangming's Philosophy	陈国兴	Bridge21 Publications
10	中小企业创新效能动力机制研究	相飞	中国社会科学出版社
11	文房四谱今注今译	孙洪伟	浙江人民美术出版社
12	创业特质、网络、政策与生态：以创业成功为导向的退役军人创业研究	晁玉方	中国金融出版社

## 2020年社会服务项目统计表

单位	项目数量	到位经费 (万元)
艺术设计学院	6	190.6
管理学院	13	99
金融学院	5	40.62
政法学院	4	40.5
体育与文化产业学院	4	80
马克思主义学院	6	31.6
外语学院	3	30
文化产业研究院	5	11
战略所/情报所	73	351.6
机关等	15	128.95
合计	134	1003.9

## 2020年科研创新平台一览表

序号	平台名称	批准单位	批准时间	依托单位	负责人	主要成员
1	工业技术经济与区域绿色发展研究基地	山东省教育厅	2017年3月	管理学院	邹志勇	杨 丽 荣 梅
2	齐鲁文化产品创新研究中心	山东省教育厅	2017年3月	艺术设计学院	刘木森	王东辉 杨永庆
3	山东省互联网金融工程技术研究中心	山东省科技厅	2017年1月	金融学院	徐如志	李永平 赵华伟
4	山东省科技创新软科学研究基地	山东省科技厅	2012年12月	战略所	李 晔	李海波 贾永飞
5	政府立法研究服务基地	山东省司法厅	2020年8月	政法学院	宋世勇	宋世勇 钱继磊

## 2020年人文社科获奖情况一览表

序号	获奖项目	主要完成人	奖励类别	奖励等级
1	《西游记》中的山东方言词汇例释	王守亮	山东省社会科学优秀成果奖	三
2	中国退役士兵职业教育与技能培训发展研究	晁玉方	山东省社会科学优秀成果奖	三
3	知识经济背景下平台型企业构建过程中的迭代创新模式	朱晓红	山东省高等学校人文社科优秀成果奖	一
4	论作为新兴权利的代际权利——从人类基因编辑事件切入	钱继磊	山东省高等学校人文社科优秀成果奖	二
5	破解“知而不言”：新生代员工可雇佣型建言影响因素及模式	相 飞	山东省高等学校人文社科优秀成果奖	三
6	百年美国华人文学中的中国形象	杨 华	山东省高等学校人文社科优秀成果奖	三
7	政府网站建设与绩效评估：以山东省为例	李 刚	山东省高等学校人文社科优秀成果奖	三

## 2020年新增平台一览表

序号	名称	类型	主管部门	批准年份	批准部门
1	海洋信息智能处理与应用协同创新中心（示范）	山东省高等学校示范协同创新中心	省教育厅	2020	省教育厅
2	山东省新一代高档绿色智能机床工程实验室	山东省工程实验室	省科学院	2020	省发改委
3	山东省海洋监测设备技术创新中心	山东省技术创新中心	省科学院、青岛市科技局	2020	省科技厅
4	山东省碳化硅材料重点实验室	山东省重点实验室	济南市科技局	2020	省科技厅、省财政厅
5	山东省高等学校科技成果转化转移基地（齐鲁工业大学）	山东省高等学校科技成果转化转移基地	省教育厅	2020	省教育厅

## ● 表彰与奖励

### 教师获得各类表彰与奖励

#### 齐鲁工业大学 (山东省科学院) 第二届本科“教学质量卓越奖” 获奖教师名单 (排名不分先后)

数学与统计学院

察可文

电气工程与自动化学院

肖中俊

#### 齐鲁工业大学 (山东省科学院) 本科“教学质量优秀奖” (2020) 获奖教师名单 (排名不分先后)

机械与汽车工程学院

刘 娜

机械与汽车工程学院

李春玲

电子信息工程学院 (大学物理教学部)

林 霏

电气工程与自动化学院

董 霞

轻工科学与工程学院

匡 卫

生物工程学院

肖 静

食品科学与工程学院

张兴丽

环境科学与工程学院

张 旋

管理学院

苗 旺

管理学院

李传军

艺术设计学院

于 泳

艺术设计学院

李普红

化学与化工学院

张永春

化学与化工学院

黑晓明

化学与化工学院

崔月芝

材料科学与工程学院

刘建安



材料科学与工程学院	赵 萍
计算机科学与技术学院	赵 晶
马克思主义学院	宫厚英
政法学院	杨 旭
外国语学院（国际教育学院）	王翠华
外国语学院（国际教育学院）	王霞静
数学与统计学院	管永利
金融学院	刘 晶
金融学院	位 华
体育与音乐学院	夏秀荣
光电工程国际化学院	李 杰
能源与动力工程学院	程 岫

## 学生获得各类表彰与奖励

### 山东省大学生科技创新大赛获奖情况一览表

序号	项目名称	团队成员	指导教师	获奖名称	颁奖部门
1	传统木叶盏工艺技术革新传承	王郁容 孙一程 冯俊杰 徐爽	冯善鑫 吴同发	一等奖	山东省教育厅
2	滴血识“毒”、“疫”目了然—— 全球领先的呼吸道病原体综合筛检 试纸	陈嘉词 王磊 林惠超 钟轲 黄子煜	黄晓文 江克营	一等奖	山东省教育厅
3	环保型热水器智能节水装置	周亚宁 江文渊 杨建祥 余人辉 毕研豪	许崇海 杜哲	一等奖	山东省教育厅
4	高活性类球红细菌微囊化菌剂	樊祥瑞 葛国龙 陈宣伊 修孟杰 林夕爱	亓正良	二等奖	山东省教育厅
5	“酶”妙奇迹，焕“发”青春	刘晶晶 吴锦涛 刘孟连 马洪阳 李子源	肖静	三等奖	山东省教育厅
6	悠行中外大学生互助公益平台	姜雨薇 刘萍 毕浩然 张嘉钰 江佳霖	孟淑云 邵晓波	三等奖	山东省教育厅
7	月桂酰精氨酸乙酯盐酸盐改性锂皂 石乳化稳定的食品级 AKD纸张施胶 剂及其性能研究	赵锐 胡飞鸿	于得海	三等奖	山东省教育厅

### 2019—2020学年第一学期“优良学风班”名单

#### 机械与汽车工程学院

材控17—2 工设17—1 机械(卓工)17—1 工设18—1 过控18—1 机器人19—1

#### 电子信息工程学院(大学物理教学部)

电子19—1 信息19—1 信息19—2 信息18—1 电子17—2

**电气工程与自动化学院**

自动化18—1 测控19—2 自动化19—2

**生物基材料与绿色造纸国家重点实验室**

功材19—1 林化17—1 造纸17—2

**轻工科学与工程学院**

印刷17—1 新媒体19—1

**生物工程学院**

生工17—1 生工17—2 酿酒17—2 酿酒19—1

**食品科学与工程学院**

食品18—2 食安19—2

**环境科学与工程学院**

环工17—1 环科17—1 环科19菁英班

**管理学院**

国商17—1 人管17—1 财管18—1 会计19—1 会计19—2 财管19—2 国商19—1

会计外包19—1

**艺术设计学院**

摄影17—1 室内17—1 装潢17—4 品牌17—2 装饰公共17—1 数媒17—1

景观17—1 摄影17—2 特艺17—1 展示17—1 装潢17—2 摄影18—2

服设18—4 视传19—5 视传19—8 产设19—1

**化学与化工学院**

化工制药类19—2 化工制药类19—3 化学实验18—1

**材料科学与工程学院**

宝石17—2 复材18—1 复材19—2 材工18—1

**计算机科学与技术学院**

物联19—1 物联网(3+2)19—1 软工17—3 物联17—2 软工18—2 软工19—1

**政法学院**

汉语19—2 法学17—1

**外国语学院**

英语18—2班 翻译18—2班 英语19—2班 英语19—4班 翻译19—1班

**数学与统计学院**

人工智能19—1 人工智能18—1

**金融学院**

信息管理与信息系统(互联网金融)17—1

信息管理与信息系统 (互联网金融) 17—2

金融学18—2 金融学18—4 金融科技19—2 金融学19—3

体育与音乐学院

音表 (声乐) 17—1

网络空间安全学院

网安19—1

光电工程国际化学院

光电18—2

能源与动力工程学院

能动18—1

基辅学院

生物技术19—1

药学院

药学19—1

菏泽校区

制药19—2 高分子18—3

## 2019—2020学年第二学期“优良学风班”名单

机械与汽车工程学院

工设17—1 工设3D18—1 过控18—1 过控18—2 汽车18—1 汽车18—2

电子信息工程学院 (大学物理教学部)

电子19—1 信息19—1 信息19—2 信息18—1 电子17—2

电气工程与自动化学院

电气 (3+2) 19—1 电气 (3+2) 19—2 自动化18—2 自动化18—1 测控19—2

自动化19—2

生物基材料与绿色造纸国家重点实验室

林化18—2 功材19—2 功材19—1

轻工科学与工程学院

皮革17—3 印刷17—1

生物工程学院

生工17—1 酿酒17—1 酿酒17—2 酿酒19—1

**食品科学与工程学院**

食品18—2 食安19—2

**环境科学与工程学院**

环工17—1 环科17—1 环科19菁英班

**管理学院**

国商17—1 财管17—1 财管18—1 信互18—1 财管19—2 会计19—2

会计外包19—1 会计外包19—3

**艺术设计学院**

摄影17—1 室内17—1 包装17—1 品牌17—2 装饰公共17—1 包装17—2

室内17—2 数媒17—1 摄影17—2 品牌17—1 展示17—1 产品设计18—2

服设18—4 服设18—3 摄影18—2 装潢18—2 装潢18—3 装潢18—4

装饰18—2 环境设计18—1 产设19—1 视传19—8 环设19—5 装潢18—1

**化学与化工学院**

化工制药类19—2 化工制药类19—5 药剂学术18—2 应化学术18—1

化学实验18—1 制药应用17—1

**材料科学与工程学院**

材工17—2 宝石18—2 复材19—2 材化17—1

**计算机科学与技术学院**

计科19—2 嵌入17—2 软工18—2 物联(3+2)19—1 外包19—1 物联17—2

**政法学院**

法学18—1 法学17—2

**外国语学院**

英语18—2班 翻译18—2班 英语19—2班 英语19—4班 翻译19—1班

**数学与统计学院**

云计17—1 人工智能18—1 云计19—2

**金融学院**

信息管理与信息系统(互联网金融)17—1

信息管理与信息系统(互联网金融)17—2

金融学18—2 金融学18—4 金融科技19—2 金融学19—3

**体育与音乐学院**

音表(声乐)17—1

**网络空间安全学院**

网安18—1

光电工程国际化学院

光电18—2

能源与动力工程学院

能动18—1

基辅学院

生物技术19—2

药学院

药学19—1

菏泽校区

制药19—2 制药18—1 营销18—3 营销18—1 高分子18—3 食品18—2

食品18—3

## 2019—2020学年“优良学风标兵班”名单

机械与汽车工程学院

工设17—1 工设3D18—1 过控18—1 过控18—2 汽车18—1 汽车18—2

电子信息工程学院 (大学物理教学部)

电子19—1 信息19—1 信息19—2 信息18—1 电子17—2

电气工程与自动化学院

电气(3+2)19—1 电气(3+2)19—2 自动化18—2 自动化18—1 测控19—2

自动化19—2

生物基材料与绿色造纸国家重点实验室

林化18—2 功材19—2 功材19—1

轻工科学与工程学院

皮革17—3 印刷17—1

生物工程学院

生工17—1 酿酒17—1 酿酒17—2 酿酒19—1

食品科学与工程学院

食品18—2 食安19—2

环境科学与工程学院

环工17—1 环科17—1 环科19菁英班

**管理学院**

国商17—1 财管17—1 财管18—1 信互18—1 财管19—2 会计19—2  
会计外包19—1 会计外包19—3

**艺术设计学院**

摄影17—1 室内17—1 包装17—1 品牌17—2 装饰公共17—1 包装17—2  
室内17—2 数媒17—1 摄影17—2 品牌17—1 展示17—1 产品设计18—2  
服设18—4 服设18—3 摄影18—2 装潢18—2 装潢18—3 装潢18—4  
装饰18—2 环境设计18—1 产设19—1 视传19—8 环设19—5 装潢18—1

**化学与化工学院**

化工制药类19—2 化工制药类19—5 药剂学术18—2 应化学术18—1  
化学实验18—1 制药应用17—1

**材料科学与工程学院**

材工17—2 宝石18—2 复材19—2 材化17—1

**计算机科学与技术学院**

计科19—2 嵌入17—2 软工18—2 物联(3+2)19—1 外包19—1 物联17—2

**政法学院**

法学18—1 法学17—2

**外国语学院**

英语18—2班 翻译18—2班 英语19—2班 英语19—4班 翻译19—1班

**数学与统计学院**

云计17—1 人工智能18—1 云计19—2

**金融学院**

信息管理与信息系统(互联网金融)17—1  
信息管理与信息系统(互联网金融)17—2  
金融学18—2 金融学18—4 金融科技19—2 金融学19—3

**体育与音乐学院**

音表(声乐)17—1

**网络空间安全学院**

网安18—1

**光电工程国际化学院**

光电18—2

**能源与动力工程学院**

能动18—1

**基辅学院**

生物技术19—2

**药学院**

药学19—1

**菏泽校区**

制药19—2 制药18—1 营销18—3 营销18—1 高分子18—3 食品18—2

食品18—3



## ●毕业生名单

### 2020年硕士研究生毕业生名单

#### 材料科学与工程学院

##### 材料工程（9人）

丁智杰 江南 李长刚 王丰波 吴洪露 孙珂 杨倩 张合钰 赵倍倍

##### 材料科学与工程（3人）

钟文 李东帅 范家慧

##### 高分子化学与物理（3人）

高嵩 刘瑞东 岳嘉继

##### 高分子材料（1人）

高庆立

#### 电气工程与自动化学院

##### 控制工程（17人）

戴佩汝 潘光良 王一帆 蔡健 房聪 李超 吕庆锋 季东康 康乔乔

刘加勋 吴修粮 周慧媛 周祥月 魏涛 段华伟 马宏伟 陶梦杰

##### 控制科学与工程（8人）

郭超群 胡跃 许晓燕 尹燕凯 于文志 郑文凤 马海龙 王喆

##### 物联网工程（1人）

孙玉霖

#### 工商管理学院

##### 会计学（3人）

刘祎 刘钊宏 郑岚清

**技术经济及管理 (2人)**

王秋乔 辛沛祝

**企业管理 (1人)**

方 宁

**化学与制药工程学院****化学 (23人)**

赵庆哲 郭宗让 韩孝新 常书华 李 斌 李春朋 闫贝贝 张 震 仲文霞

吕士德 王永清 宫庆华 张 宇 卫旭光 朱耿正 邹琪琪 刘佳伟 王 迪

董 广 孙晓炜 徐 崇 张令尧 邵明川

**化学工程 (6人)**

刘 潇 于 宁 田丝雨 刘振涛 王俊杰 谢 军

**化学工程与技术 (4人)**

曲紫翔 张 攀 宋秀环 刘雪飞

**环境科学与工程学院****环境化学 (13人)**

孔春朵 侯立鹏 张璐千 于文恬 马源甫 周全康 姚明君 李士贺 杨娟娟

张明远 刘中南 毛家明 刘子玉

**环境工程 (5人)**

赵 蕾 陈广辉 李丹琪 滕丕凯 许朝贵

**机械与汽车工程学院****机械工程 (29人)**

季良刚 郭念升 张永鹏 王本源 杜 健 邢伟鑫 王玉伟 孔德印 徐建聪

郝甜妹 王一飞 王中美 高 聪 童 灿 邬方兴 肖晓东 蒋 波 王传顺

冯利民 李亚男 袁培东 王 燕 李传浩 李德芑 秦蓓蓓 王余冬 王惠君

司亚威 刘志浩

**工业设计工程 (5人)**

崔 元 赵璐瑶 周生祥 郑 艺 武玉娇

**材料加工工程 (3人)**

杨 强 赵 阳 徐立群

## 计算机应用技术研究所

### 计算机应用技术 (23人)

董光耀 高欣明 李梦男 宋娜 王昕 徐纪彰 许桂栋 于永胜 张韦楠  
赵彤宇 庄成文 舒琦慧 袁高腾 张平 段卫华 蒋晓琦 李冰 李春晓  
梁心美 逢业文 于焕焕 袁一方 张若雨

## 金融学院

### 金融 (13人)

尚小琳 苑芳芳 都银友 姜姝彤 刘瑞娟 曲爽 孙伟 张俞 朱瑞  
蔡慧 赵倩倩 李彬 胡永美惠

## 理学院

### 数学 (4人)

李伟 郭红利 侯晓东 衣晓峰

### 光电信息材料 (1人)

张志远

## 纳米功能材料研究所

### 材料科学与工程 (1人)

徐旺宁

## 皮革化学与工程学院

### 皮革化学与工程 (2人)

郭瑞军 李昊

### 轻工技术与工程 (2人)

兰浩 修绍迪

## 齐鲁工业技术创新研究院

### 控制工程 (9人)

宫晓飞 翟鑫鹏 明钰 刘森 苗燕 张杰 王泉 杜志伟 金中一

生物工程 (1人)

孔浩天

软件工程 (5人)

何亦然 刘 凯 杨丽娜 单朋荣 刘虎啸

## 山东省玻璃与功能陶瓷加工

材料科学与工程 (13人)

从晓彤 李晓曦 曹延新 李 康 刘 浩 马超群 兰双龙 刘 阳 刘 洋  
孙 荣 孙 晓 唐文哲 庄会峰

## 生物工程学院

生物工程 (27人)

曾杜文 曹文妍 张童生 林雪青 陈清双 蒋梦琪 谌 芳 高逸峰 李 康  
廖灵通 刘 震 王 松 魏涵伟 徐镇祥 翟乃明 张海梦 张 洁 张 强  
李俊辉 朱尤东 李文杰 刘广力 刘晶晶 刘 静 沈文瑞 杨 雪 杨 川

轻工技术与工程 (11人)

张 薇 苏文超 吴梓萌 单 凯 刘仲洋 崔维真 宁月嘉 王双童 魏 芳  
颜 丽 赵 烜

发酵工程 (6人)

聂升鑫 王 芬 周晓龙 马 恒 薛 乐 王晓亮

生物化工 (1人)

赵学东

## 食品科学与工程学院

食品科学与工程 (10人)

窦勇博 李向莹 阎 然 路 悦 马珍珍 李 慧 张威毅 康雪敏 李 杰  
王颖颖

## 外国语学院

英语笔译 (13人)

李 佳 李 博 韩 丽 李 康 刘腾飞 路 静 王蕾蕾 王 瑞 王 燕  
闫 娟 杨 阳 张乃文 朱佳艳

## 文法学院

### 马克思主义中国化研究(10人)

李敏 付萌 冯锡童 陈露 周倩 赵焱岩 赵凤霞 殷晟程 孙囡囡  
刘晓春

## 信息学院

### 软件工程(11人)

吴兆龙 王付才 张焕颖 王晓莉 张姣 朱树平 王琦 王于超 赵树  
潘品臣 王菲

### 计算机应用技术(3人)

吕奕锟 冯敏 贺勋

## 艺术学院

### 艺术设计(30人)

荆炜 胡丽萍 管玉箫 高雅南 程维肖 程维妙 邹丽蕊 朱文彬 赵一平  
赵磊磊 张晓晨 张文韵 伊文菲 辛冬昱 谢洪晶 夏雨欣 王晶 孙娅萍  
张静 孙汉良 苏琳栗 史可心 沈晓棠 牛兆立 穆慧华 刘硕 刘娟  
李治民 李迅 李欣洋

### 设计学(8人)

江黎静 霍帅 范昊 朱宝琛 张梓滢 许健 王琳琳 王静文

### 工业设计工程(9人)

贾晓毅 董杰 崔景翔 周晋司 闫浩 王灿 张家烨 袁方 刘馨然

### 美术(14人)

纪文婧 胡悦 程光耀 陈奉雷 陈方斌 艾文馨 钟纪翔 张悦 张涛  
康伟伦 朱怡梅 孙川 宋田 术永华

### 音乐(3人)

卢山 王良鑫 周晓菲

## 印刷与包装工程学院

### 轻工技术与工程(2人)

云成虎 徐照菁

**印刷与包装工程 (5人)**

崔铭铭 桑恺阳 崔波 傅晓童 秦莹莹

**造纸与植物资源工程学院****制浆造纸工程 (17人)**

傅成龙 赵轩 周全伟 房路路 郭玉倩 刘昭祥 苗文康 彭建民 魏玮

许苗苗 张新晗 李顺利 孙蒙崖 吴学海 张胜宇 周浩 管飞翔

**轻工技术与工程 (8人)**

李娜 付新高 高超 邵威龙 张延让 张玉杰 孙浩东 辛芙蓉

**中国轻工业装备制造与智能****材料科学与工程 (1人)**

张令坤

## 2020年本科毕业生名单

## 包装工程(61人)

尚璐毓 辛颖 陈璐璐 杨倩倩 郑舒莉 袁堂健 张慧祥 张帅 陈鹏  
 郭兴 马梦迪 杨迪 王珺雅 王胜男 张高阳 张坤 黄喜璐 林志港  
 宋卓然 周海宁 孙锐 潘月蛟 刘浩鹏 郭永涛 李俊 李前 潘维鹏  
 邓海洋 刘保栋 吕建超 付玉胜 王劲松 金茹 郭静静 魏学峥 翁楚婷  
 黄丽英 谢文峰 郭茂城 王文博 张卓达 吴宇鹏 王胜 张彪 王亚辉  
 王宇腾 石晓虎 朱旭东 温蓬勃 王文楷 周家乐 胡文文 苏少游 于小婷  
 杨汕云 马艳芳 梁雪仪 王丽娜 刘毅红 王美 张昱晨

## 宝石及材料工艺学(78人)

王艳 杨茜婷 李含英 葛笑 祝华瑞 韩雨芙 莫桂芸 李庆秀 纪璇  
 丁佳萌 孟凡红 赵杰 邵慧芳 李敏 罗凌丽 徐晶晶 郗志洁 张相任  
 方梦圆 张鑫 王浩天 王绪涛 张志伟 邹承谕 胡秀涛 阮华中 王亦凡  
 张儒林 曹盛轩 张世锋 赵睿智 李章志贤 韩克鑫 曹光耀 张端伟 商敬超  
 韩凤楠 唐文琪 马素蕊 宋长玉 卞旭 孙学兰 房海云 张姝 张帆  
 宋姝锦 郭红梅 李盼莉 王泽霖 赵慧鑫 孙怡 刘晓婷 蔡佳琪 孙悦  
 孟子君 阮梦蝶 李江寒 朱钰鸥 叶雪 莫明智 郑宇迪 周键 秦松国  
 于江涛 魏健 李司彬 董振 马金攀 杨钊 任家凯 时卫玲 易星  
 李鑫宇 徐杨浩宇 陈锐锟 李亚龙 郭瑶 吉云东

## 材料成型及控制工程(120人)

董嘉维 任桂祥 毛伟 国增磊 杜志成 樊纪栋 李亚军 赵继超 杨帅  
 潘月余 宋双利 于海龙 赵维超 张洪蕾 李勉 刘越 吕志亲 刘智远  
 刘栋臣 张念学 刘振 栾亚东 李镇 刘玉泉 郑彦 胡庆涛 董梦昆  
 张法帅 史丰田 王昌达 丁祥 闫文旭 张国基 张玲燕 娄云 方婉仪  
 王者猷 陈吉祥 李添翼 姬龙威 孙红飞 郑誉泽 梁朔 赵海琪 张卓  
 蒋文 杜辉 王忠杰 沈超强 刘喆 蒋永超 苏俊溪 张志愿 管顺  
 张信强 王积森 李常金 于克东 关鹏飞 李守存 高成虎 李鹏操 刘志强  
 桑元鑫 杨进修 李殿超 胡大龙 徐辉 刘昊 武德凡 任光翔 孙鹏  
 王振龙 李盼盼 程航 金喜强 张思铭 刘涛 杜雨丰 王莘皓 刘帅琦  
 田帆飞 任亚兵 王升 牟泽辉 吴欣欣 赵鲁 李道兴 钱罡 黄瀚文

郭荣良 周红锐 赵 猛 董庆申 郑云龙 朱明元 孙昌浩 乔 帅 刘亚平  
 王仁杰 侯畋有 韩宗航 张子敬 李 旭 刘 璐 郑金花 赵永昌 朱昌明  
 李文柱 颜沛文 贾泽昊 赵玉强 徐启明 董丰豪 赵雨生 李功辉 司 哲  
 马浩源 王皓霏 张 晨

#### 材料化学 (77人)

朱 蓉 孙兆霞 李 雪 郭佳宁 王允卿 张金娜 于 越 苟金花 刘永亮  
 林江山 王建鹏 于志杰 李 涌 聂义昊 张永杰 刘智林 姜早德 贾国选  
 李西飞 孟佳虎 刘 希 余宜鑫 丘启平 吴兴文 李 渊 李伦杰 邓皓文  
 杜 强 赵 帅 周学顺 李 昊 范曰赟 邱 康 翟圣伟 马修远 李宇轩  
 宗兆欣 储晓唐 王梦玮 崔文凤 李秋波 孔玉璇 王巧荟 徐小茹 魏潇云  
 王炳倩 孙琰祯 王苗苗 刘宏晋 邹彦鋈 郭振峰 步鲁波 邵光君 褚昭阳  
 张 帆 周 杰 魏子桓 苑承坦 马 辉 张庆元 渠兴令 李政蒿 王成杰  
 侯建国 袁金琳 丁 旺 陈东远 夏济海 郑 航 黄 滔 贺 晨 刘 鹏  
 艾立业 刘思汶 王海城 祝剑冰 于子孝

#### 财务管理 (105人)

丁昭新 朱慧玲 高振寰 李春宇 姜 雪 苗 妍 王 佳 王祎玮 徐晨琿  
 张寅璇 刘 洋 祝 杰 张佳琪 王慧晶 戚常程 王 寒 李聪聪 孔维婕  
 衣 姝 刘 烁 周生浩 王 虎 石美玉 石春晖 张 迪 贾思雨 许东园  
 张瑞斌 葛 尧 李 扬 张胜明 李冠华 辛颖颖 韩福丽 郭康敏 程 功  
 郝思婕 袁新雨 宋福琳 刘玉卿 庞吉琳 李志芳 刘 璐 刘玉鑫 闫宇涵  
 伊纪香 王晓双 尹婧颖 葛 星 张胜楠 许 旻 孙 雪 王菲菲 孟 铄  
 冯慧敏 袁铭杰 孙红伟 刘 扬 赵苑如 魏燕君 陈 雨 马 悦 赵素素  
 王 蕊 李增民 邢天泽 王 涛 肖军钊 房英姿 陈 航 刘晓羽 郑华倩  
 申红媛 杨紫萱 王华玲 王慧娟 李晴晴 葛雪梅 姜苏雨 远 航 姜秋铁  
 姚佳雯 宋 宇 魏圣洪 苏金航 郭远磊 王子元 杜文浩 张善亮 赵伟涵  
 王建浩 王殿臣 钱雪纯 王子琪 刘 朋 林 霞 王 晴 李美萱 黄丽花  
 陈秋琰 肖 静 苏 明 孙丹丹 武佳星 李明志

#### 测控技术与仪器 (71人)

彭丽雨 于奕清 李赢鹏 郑大康 于恩东 张嘉栩 牛方浩 谭 颖 李永胜  
 赵 阳 孙利亚 李嘉杰 高崇译 李子耀 蒋立伟 贺 宇 王建浩 周长河  
 杨胜旭 牟学中 马 成 张梦迪 杨 斌 刘欣裕 郭建华 崔曰山 王 帅  
 王善祥 孔相鹏 李志国 吴树泽 姜金朋 王增超 孟浩政 纪凯迪 钱恒礼  
 孙玉和 宋复港 岳智扬 逢锦勇 史荣昌 常振港 韩子培 梁金营 马健傑



苏英臣 梁小刚 吴清琿 刘全 李文昊 高毅 崔华伟 王彦超 娄海同  
 贺水仁 阳铖权 黄家宝 孙志尧 翟玉栋 郑太恒 李凯文 李柏林 孟维鹏  
 李建刚 葛玉辉 任相宇 燕云飞 黄荣清 宗晓彬 易威 许博扬

### 产品设计(98人)

孙雨 陈艳秋 王晓钰 袁凯 刘燕杰 田安旎 郑玮 程可可 张惠惠  
 刘俊宇 赵琪琪 孙也惠 修秀 鲁恒 李泽龙 邱志鹏 赵博 冯军  
 张懿 赵恩哲 姜松林 钟鹏飞 初文轩 张丽艳 张艺丹 刘馨 郑鑫凯  
 张陆 张子茹 张驰雪 万发顺 张太磊 陈锦辉 闫航 牟振华 刘虎传  
 黄长霖 张家伟 朱清硕 高肇海 来志锋 周金辉 程鑫 张筱文 朱柏沅  
 王艳丽 王硕 王颖华 赵雪梅 刘肖肖 郭丽君 赵悦 田孝慧智 张明琨  
 张葵 张合义 王永乐 彭勇 柏朔 刘天孜 张观玉 李虎 江星波  
 韩义侠 谷琛 于跃 徐伟杰 于超 田崇志 邵志慧 张蝶 程安琪  
 邵丽颖 陈凯 陈英 张岩 陈萍 姜硕 刘俊庄 徐光远 周雪  
 徐杰 李沐恩 邵凡 张凯 陈家宾 刘海涛 曾庆光 吴天祥 高心远  
 张庭榕 卢超 张国强 季加祥 徐雪平 王宇珊 王慧娟 王雪涵

### 电气工程及其自动化(275人)

赵强 关皓宁 文鑫 李先明 宋聪 赵恒斌 郭振东 韩广才 仪继超  
 李惟壮 潘锦浩 王鹏 潘博 王俊宁 尉晓凡 甄旺 焦庆瑞 陈常亮  
 武岳 李云鹏 曹宁 刘克亮 王松 王俊杰 张瑜 杨永宝 杨卿  
 刘浩 席鲁宇 许家兴 范伟 刘帅 刘文彬 高晓华 付强 于维涛  
 苏志浩 王聪 朱煜 杨华晨 王志鹏 姜宇 邢峻铭 闫振华 张森  
 王芷健 王耀立 张恋 徐泉朝 刁阔 张浩 丁亦辉 朱凡 张叶瞳  
 王文渊 马云凤 冯轩 穆坤书 宋亚伟 王威成 王法栋 于树勇 侯贺港  
 刘合威 陈长歌 王冲 肖康 李福仪 陈成友 玄伟超 焦时宝 王龙  
 李兆策 李一帆 王晓松 蒋李晋 杜明晓 范瑞天 李志康 吴杰 贾思强  
 郑志斌 李仁杰 林金金 周金嫣 杨晨晨 郭好雨 高旭晓 厉思远 张欣港  
 逢革东 郭圣敏 韩成栋 王华楠 管浩然 陈建辉 于达 庞洪锦 张衡昊  
 房黎明 陈好男 王哲 秦昌民 刘青山 党恩帅 陈晓凯 李鲁明 李可铭  
 陈爱昌 宋志鹏 崔庆石 张锟 冷宇航 张伯虎 张林 刘金龙 王敏  
 史忠新 何鹏举 徐万利 司校安 刘龙刚 杨熠 华峙 燕明华 冯新阳  
 曹晓雅 魏燕杰 王亚萍 王炳超 闫正义 宋世彝 田志 李泽宇 许孟华  
 陈平安 张军 刘向前 于圣仟 孙凯明 周忠浩 种亚东 周傲 张述成  
 孙钦营 刘晨 尤文昊 徐坤 马仁博 李庆雨 于珊珊 冯玮淇 闫晓童

孙寅昕 王 昊 董 路 张永坤 朱晓鹏 赵 珣 王 昊 徐利钦 贾希浩  
 景少圣 管培君 郭 伟 李延庆 解际胜 王裕琛 丛松林 姜天傲 于卓琦  
 苏 广 苗德帅 李道清 侯文超 赵玉豪 张新坤 赵翔宇 姜 韬 刘 阳  
 杨贵祥 高鹏程 周 岳 李祖友 王立博 王世华 王海洋 尹 鑫 李开洋  
 张永星 燕筱丽 马小霞 周鑫哲 潘雨飞 韩 博 白银虎 王 涛 张 鑫  
 张少建 张新杰 张峰辉 张家奇 刘 军 李海毅 赵彦铎 刘 诚 胡江岩  
 马梓源 刘宜银 阎冠多 张 凯 贾宝华 王增军 张发柱 陈佩刚 王英健  
 张 斌 牛验腾 徐 鑫 吴培宇 张顺正 张 涛 刘 靖 臧晓滢 黄 超  
 李顾辉 薛连超 李 澳 张 琳 刘佳妮 赵 欣 赵 超 李扬扬 张亚森  
 宋清华 韩庆伟 张禄卓 侯世栋 姜金海 刘亚东 朱新州 张振骞 李岩青  
 陈延滨 王存华 李山瑞 李 鑫 曲绍鑫 杨 威 许 铖 李百川 肖兴田  
 王青林 曹香普 王凯旋 马世阳 姚文海 李 鑫 贾志恒 张 喆 王兴云  
 左安全 李臣豪 郭大鹏 马平川 田希仓 苏梦欣 陈亚伦 张毅刚 张 浩  
 杨静雨 高洪利 杜德政 朱 鹏 王 昆

#### 电子信息工程 (122人)

丁 敏 闫文潇 孙 丹 李兆基 李 斌 王 昆 刘天放 张世豪 刘荣贵  
 王 晨 孙守东 刁鹏飞 王庆荣 栾业晨 张宪瑞 黄桂钿 吴鹏飞 王洪港  
 杜学磊 马铭璞 周长桂 于 骞 解承洁 王 立 靳奇翰 孔得越 孙皓东  
 刘泽锟 肖吉辉 张文清 李高洁 翟文哲 张文硕 王庆瑞 马学驰 赵忠泰  
 李光阳 申 晨 单 哲 吕梓宁 李永迪 华廷毅 李亚洲 胡文君 高 雯  
 代萌帆 王芝伟 李佳蕾 王 敏 潘阳阳 董 磊 田 旭 苏润松 李世信  
 李金城 李博文 王辛晓 秦 晋 刘旭彤 褚洪兴 马文进 王义臻 吴鑫嘉  
 邵晓雨 刘 英 李雅静 高建娣 陈 彤 孙 睿 李豪杰 邓泽洲 蒋厚健  
 马江山 赵 方 薛念章 刘峻玮 王瑛泽 单立鑫 殷方伟 董 浩 初宗佩  
 孔恒智 宋立文 谢 磊 杨兴海 栾克豪 谭家臻 孔滕广 徐思凡 刘成龙  
 张凯欣 任祥旭 安占超 张力元 程兆迪 黄廷浩 张宝建 常德周 刘炳祺  
 刘 健 王洪虎 柳 祎 张 星 张智强 姜凯清 吴继臣 张善鑫 杨金泉  
 苏富民 李杭朴 张 涛 牛浩川 宿礼杰 陈玉岩 付佳楠 刁庆虎 刘开宇  
 刘文杰 高梦龙 刘乙蓁 周扬智 杜润鑫

#### 电子信息科学与技术 (85人)

孟庆山 王华伟 王加冕 王 辉 姜 宇 苏东帅 李相佩 迟自顺 邢 斌  
 董 旭 冯起扬 徐龙浩 苏保鹏 魏衍通 高泽军 李会斌 张海鹏 刘伟龙  
 刘 力 滕登辉 闫喜悦 许雅琪 王 娜 吕玉馨 陈家伟 陆港军 耿俊杰

李尚宣 孙 豪 段建伟 周 欣 王星星 唐超凡 周致远 郑超伟 王强强  
 毕宇昕 曾凡喜 刘泽华 冯 斌 徐付顺 郭新行 董金杭 王 贺 肖云志  
 曹忠祥 孙田锋 刘治毅 吴昌峰 张建钊 陈仁鹏 王茂玮 袁广辉 范玉成  
 胡利稳 谢万田 万洪虎 郑方鑫 张家林 王淑星 李琬瑶 王晓慧 郑雨欣  
 王雨晨 万孟宇 刘田民 张宏志 崔曜麒 马海洋 程 健 蒋思源 陈金伟  
 禹鑫鹏 程佳豪 樊 凯 阮世伟 洪爱国 刘思迪 赵松起 王先进 许 鑫  
 姜行健 李京坤 朱宝财 徐 庚

#### 法学 (85人)

李文豪 兰启铭 胡梦瑶 徐文瑶 赵婧清 刘朝丹 方琴凤 周怡璇 唐 琳  
 付思佳 马苏玥 刘婷婷 姜雨帆 曾 敏 熊钰敏 杨 淇 王 瑶 戴金晶  
 王琳琳 王家慧 杨金玲 闫月霞 李宇涵 李朝红 林 阳 刘华静 屈家慧  
 吴 涛 黄 松 李正阳 任俊宇 钱加彪 陈佳浩 孙宝强 李 振 李其旺  
 冷非凡 赵 波 戴 璐 刘 超 王统祎 张 捷 李岱峰 覃顺利 刘宝花  
 李 芊 王俊力 王友娟 孙任莹 范锦涛 李 盼 孙红梅 褚 欣 金 丽  
 赵 冉 林丽韞 赵倩茹 李 倩 杨建蕊 李冬梅 卢芊芊 帅黎冉 赵一迪  
 廖 晴 陈思佳 张思敏 陈 影 钟 琳 万嘉仪 刘嘉慧 杨玉坤 王 珍  
 孙福聪 刘宗广 赵秉琦 周艺文 张 凯 程鹏辉 赵浩然 张才祥 郑召源  
 张适成 许建盛 张志伟 王山林

#### 翻译 (55人)

王旭东 田浩岑 刘 莉 孙梅萍 王铨苒 曲玉花 赵欣芮 常 婕 李媛娟  
 周 欣 李锦秋 刘新玥 张 丹 杨 蓉 谭宝君 苗艳丽 王冠男 谷长帅  
 王 墉 王亚兵 盛伦翔 丁志强 胡秀清 倪 伟 赵建艺 王 琳 邢炜鑫  
 张美杰 秦彤彤 褚 娟 林春夏 肖 曼 陈小惠 马迎新 薛明珠 缪施琴  
 冯路瑶 王燕羽 张华娟 宋维琴 袁菽宸 王樱洁 邢 宇 姜 润 曹 志  
 刘 洋 郭 峻 刘 慧 邱茹梦 王涵笑 于晓凡 高 艳 郑瑞竹 郑田田  
 张希哲

#### 服装与服饰设计 (111人)

刘俊汝 高 天 侯富琳 韩冬敏 袁铭骏 李海敬 周海燕 张 新 王雪茹  
 康荣华 范卓雅 王 曦 王荣鑫 陈晓敏 倪庆刚 郭 瑞 魏 新 张峰源  
 陈 颖 刘 悦 王晓寒 卢婉婷 曹 宁 曹 政 彭舒涵 陈 聪 吴龙博  
 许亚楠 董兆蕊 李 坤 管嘉爱 郝 琰 袁艺菲 杨玲天 唐钦滢 庄心迪  
 王崇旭 张 敏 林伟鑫 刘 悦 王方圆 付 琳 徐迎利 徐晓荣 徐 玉  
 罗梦迪 孟皓彤 李佳滢 孙淑苗 张浩颜 张嘉琳 李 敏 徐敬格 王俊泽

徐国旗 朱敏 于子樊 贾利强 李薇 王岩 张漫茹 卢溪璇 佟基云  
 裴胜男 张守娟 于晓萌 王雨晴 秦小雨 时敬坤 李金圆 李靖 刘雅慧  
 曲轩依 刘晓艺 赵坤 韩茜 朱金梦 郑钰婕 李未盈 丁慧鑫 矫恩惠  
 梅锡钰 赵宽宽 张旭 曹伟 刘赛 李萍 马凤茹 董倩 朱伟娟  
 杨静玉 姜卓 刘梦琦 岳起峰 石一帆 王飞霞 李霞 孙文倩 魏云洁  
 刘婷玉 杨童心 于明泽 袁格格 王时晴 王智慧 张越强 王玮 姚明昊  
 万杨 吕晓萌 王培艺

#### 复合材料与工程 (64人)

房新宇 李雪涛 杨迪 李坤 孙世强 张恒玮 季福康 王佳琦 冯学斌  
 田泽茂 李庆韩 嵯敬轩 牟毅 王俊杰 赵倩倩 罗姍 赵庆璐 蔺峰豪  
 韩文斌 程宇畅 闫家硕 王佳鹏 王克深 房佳伟 韩祥琦 张衡 邱涛  
 孙钦明 白晓军 刘洋 马成浩 王涛 陈永昌 张振国 纪大伟 梁雨生  
 单帅 张宜衡 王震 王传聪 蒲建军 刘国栋 李青林 周鸿飞 范玲惠  
 潘宏 孙欣欣 葛静怡 任艺 文艺 严博文 王晓航 李星 柴旺  
 李焯 蒋厚民 于方超 王佳明 李欢 张国辉 周哲  
 张凯 孙世伟 孙建伟

#### 高分子材料与工程 (185人)

周小虎 张宇 孙超凡 孙文亮 战淇 于晓波 王茂勋 周若尧 王仁杰  
 赵子涵 刘子瑞 李永康 张哲 宋云飞 侯玉发 王恒超 管培怡 胡文涛  
 赵玺锐 刘会鹏 刘兆洋 唐新伟 张玉鹏 高德硬 魏恒山 张宗英 郭振宇  
 王华松 王孝涛 王硕 潘伟斌 王泽先 牛宏力 张国涛 王金国 岳苛  
 沈言 刘显扬 张一鸣 王雨轩 闫城 师佳豪 闫宇 姜传晓 刘雅璠  
 刘鑫冰 李稳 李金潞 魏珊珊 郭思梦 张玲 龙宇欣 王源坤 胡硕  
 刘欢 王同 朱黎明 王志国 张谦 朱华洁 武凡婷 齐思琪 梁云霞  
 颜丽娟 徐艺菲 鲍金铭 刘永梅 张心雨 吴美君 牛玉城 张传波 齐浩  
 关冲 陈士森 潘超超 刘国辉 张辉 郭永泽 袁陌汉 张新才 杭怀腾  
 张成功 刘琦 张宏伟 孙建磊 王婕 付雯 马颂 丰坤 张心月  
 王敏 张倩 张晓伟 张胜男 张琦 成晓 董文浩 王程 付旭海  
 刘旭辉 郭存鑫 隋栋轩 于璐 谭焕沛 王泽 侯仰政 孟庆洲 李嘉宁  
 王旭升 徐依 张弛文 高晓晖 刘钦阳 吕振国 杜方明 朱林 尹启航  
 赵天一 刘鹏 李家祯 高昕 王彬 庄德元 刘泽宇 张鸿生 龚礼同  
 张玉林 李晨 朱园园 杜长合 宋伟申 范英豪 朱灿 邢儒飞 盛新松  
 刘茹 郭德华 刘慧颖 董艳威 井丽敏 孙印芝 刘玉杰 陆信荷 隋显双

安 濛 韩珊珊 孟 杰 谯兴璐 岳宗衡 巩权林 李 栋 张 煜 郑皖苏  
 陈 浩 张洪杰 华逢钊 孟庆虎 崔洪涛 吕 阳 宋开新 齐高鹏 邵光曦  
 杨金增 张峪瀚 鲁 杰 林 坤 凡祖顺 王梓霖 赵庆豪 盖守哲 孙鹏飞  
 孙 涛 赵广牧 徐 超 吴志超 张俊琛 牛昭熙 段文升 常 金 朱流泉  
 贾程霖 辛显斌 孙 瑞 张志伟 陈起恒

#### 工业设计 (127人)

杜 方 时钰枚 赵应时 张 洛 孔晓旭 王瑛雯 王 鑫 李志贤 李丰民  
 孙茂程 董 迪 李义翔 苏 帅 王天成 徐志强 张 岩 张仕元 崔 阳  
 孟庆安 赵子荣 李 昊 卢 昊 徐计斌 李润泽 王 硕 朱安琪 刘 欢  
 范鑫颖 郑雷震霄 王 琦 王小清 张丽明 黄 松 周家敏 董鑫晖 王 莉  
 魏慧芳 赵雯钰 尹红雨 周豪敏 曾艳君 区 翔 王世昊 刁目昆 辛海涛  
 张 格 王俊青 高家男 刘皓一诺 冉康康 李欣霖 张秀华 徐墨蕾 陈怡霖  
 马 君 郭 新 杨月青 许灵钰 孙增辉 李 飞 张瑞恒 赵 铭 杨启帆  
 董 玥 孟 昕 罗 玲 张守城 郭增辉 刘 阳 葛 俊 王信阳 单润后  
 张志浩 孙庆伟 陈 城 侯竣译 张洪瑜 张 瀚 张国立 周 越 孙泽浩  
 张 航 李 博 马文瀚 王 琨 张思波 吕少飞 张衍泽 吴巧如 朱 桐  
 黄欣蕾 吴家惠 朱雪梅 张婉悦 王梓涵 王佳慧 谭延馨 李风博 吴 迪  
 向明佳 刘沈虹 陈昱坤 王孝吉 朱 婷 王莎琪 邵文森 梁兆焯 曹福强  
 陈 伟 侯 陈 周昊威 王肖渊 陈如意 王 宇 孙希新 高 峰 杨 辉  
 周鸿嘉 杨 刚 罗 烈 周家慷 侯政港 黄天孝 肖炜朋 辛治磊 黄振超  
 陈科旭

#### 光电信息科学与工程 (75人)

王 晨 王康强 刘学谦 李 浩 伦旭磊 郑良涛 班 龙 王 彦 孙之硕  
 马志浩 王知远 李 剑 苏俊豪 王贤孔 丁 会 王鹏超 李晓彤 谭 欣  
 谢心怡 姚紫微 李 雯 牛梓佳 刘金柱 郑 君 周泽彬 肖 麟 臧泓棣  
 韩智发 吴孟津 朱子轩 王永帅 肖 安 庄 健 庄 勇 刘 竞 黄俊凯  
 商庆军 任子涵 李 宁 马加棋 李东旭 黄育广 李 琦 姚秀豪 张 威  
 杨 宸 高子奇 薛 涛 杨兴建 王新壮 张立德 赵子群 穆文轩 王肖阳  
 詹姝琦 邢 敏 冯 欣 孙 莉 李皓东 王泽旭 武明明 王 鑫 席宇帆  
 李昊文 赵应稳 邓睿丰 李 琛 韩德昊 蒋孚周 刁伟建 吴森亮 杜志方  
 张子苏 王伟成 周泽坤

#### 广告学 (82人)

梁清华 林河欣 陆海明 覃珍妮 唐石杏 吴一凡 孙 月 金 丽 王 盼

高娅淇 李 静 高 旗 杨文静 黄志瑛 胡庭霜 熊小岚 叶 菁 陈美霖  
 况闻宇 郭怡斐 杨欣玉 谭瑞雪 孟凡雪 董苗苗 孙胜楠 王晓虹 曲欣妍  
 李 婕 朱芳晴 王文琦 张兆卓 董建东 唐 雷 李大洲 张行禹 陈纵横  
 苏云航 莫智颖 万世成 许 康 郭 泰 王 鲁 邱利军 史衍泽 王 宁  
 杜金秋 宋博政 阙冰洁 肖启术 唐 瑛 刘冰馨 周慧敏 鲁钰超 姜晓彤  
 刘新娅 王 晴 司吉婷 王 格 丁昱新 刘名雪 宋雨晴 殷玉萍 段丽敏  
 卢晓倩 胡文静 范文昊 张子豪 畅双熳 李金阳 张 珊 张政瀛 郑 蕊  
 李小萍 姚华凤 黄华丽 谢金桃 黎清云 李艳冬 黄巧珍 吴蓓雯 刘羽瑄  
 吴晓雪

### 国际经济与贸易 (86人)

张双锋 金成哲 刘在晨 侯运红 盖喜悦 李 敏 霍明慧 张春雨 徐登辉  
 万晓妮 史 倩 林 青 赵国红 秦鹏冲 林子恒 潘孟达 王 帅 王健宇  
 徐 明 段志宇 王梦迪 董文静 李梦伟 魏婧慧 李晓铭 王雅辉 姚胜云  
 尹 浩 张文秀 张秀莲 许爱玲 赵禹晴 王亚楠 许玉莹 林 静 陈海贞  
 王 悦 王 悦 王 娜 付慧影 李 敏 徐 扬 张新亚 袁仁静 吕新慧  
 李旭萌 袁晓萌 杨雪婷 王雯雯 梁 凡 高淑芹 彭梦宁 陈 雪 尹玮玮  
 张淑婷 孙钦梅 乔胜佳 凌西林 秦凯琪 郭 琳 马莉敏 孙胜男 巩快晴  
 左 丁 李俊霞 张 辉 翟计考 赵 晨 任 鹏 马成群 王 煜 韩翠翠  
 王靖宇 刘晓彤 李林娟 李宗跃 张胜男 龚 创 曹 迪 李绪晨 邵浩然  
 徐昊悦 张 晓 毛德春 于健飞 刘 科

### 国际商务 (74人)

杨 洛 黄 情 张祖梅 于迎春 张慧然 郭晓彤 史亚如 郝传鑫 杨 爽  
 周佳钰 周慧颖 安艺伟 胡 群 王雅芳 高菁远 邢菲菲 彭紫瑶 刘佳雯  
 邹紫荆 王皓月 唐瑜霜 朱小芳 魏书虹 董培培 李庆燕 齐伟伟 柳 胜  
 尼习习 李双峰 林春雨 徐西强 袁鼎羲 栾 淞 刘丹俊 孙吉瑞 王鲁丹  
 李敖东 黄宁宁 戴 珺 龙再艳 杨 云 田晓宁 崔 莹 周 媛 李 杏  
 江一睿 邓若云 张 雪 刘施雨 赵颜玲 杨雪婷 宋丹丹 崔雨霏 李 想  
 陶立伟 付安琪 高聪聪 王俊玉 王 晶 杜桂芳 田文燕 杨金鑫 孙瑞琪  
 刘效美 储玉著 舒 吉 栗硕童 吴鑫豪 廖梓良 彭鲁真 龚安靖 丁永生  
 王 毅 樊 坤

### 过程装备与控制工程 (70人)

郭雪萌 袁 涛 方俊峰 刘 欢 包文辉 史双平 李发杰 饶森斌 李帆洋  
 卫华峰 高天龙 强 旭 王 岩 王 顺 赵 帅 李 建 张忠诚 朱吉琦

刘立群 王啸川 刘 斌 杨永帅 任日照 丁晓晨 李祥辰 孙家璇 刘继凤  
 姜乐乐 高 升 安寅初 解海宝 吕晓磊 付综安 张 涵 侯占举 杨 凡  
 张鑫玉 刘姝君 李晨迪 葛 雨 杨成富 袁林健 杨 彤 岳宇斌 苑学林  
 周永明 张成胤 李纪栋 宋君楠 张昌盛 刘立国 李修然 曹锡城 刘文斐  
 刘允斌 薛伟成 张远军 秦士友 张文涛 胡海滨 胡如响 李西贵 赵吉军  
 王翌霏 王 涛 张小勇 李亚伟 单志伟 贾立鹏 王民强

#### 汉语国际教育(75人)

欧长阳 王 蕊 邢馨元 张胜楠 张 悦 王泉苏 尹梦迪 潘若楠 丁文惠  
 马海静 贾静静 章淑宁 任 佳 任晋汝 付翠萍 欧阳可蓉 赵月梅 吕肖倩  
 王孟宇 李 萌 展可心 刘元鸿 娄欢欢 安 然 延 瑜 程 萧 张怡馨  
 刘 倩 孙 倩 赵 雪 刘艳艳 宁尚强 云海林 傅兆祥 王雨霏 武忠俊  
 金昱辉 陈 凯 周木子 钱芭娣 徐妍欣 郑荣洁 李 玫 包芳芳 徐莉君  
 罗安进 王彤夏 冯艳婷 张洁茹 焦宁宁 杨 静 韩 雪 郭婧文 武星圻  
 张颖姗 藏玲玲 方雨菲 隋懿娇 黄沛悦 杨义琳 黄 雨 门良语 闫生乐  
 刘昱君 聂英超 孙锐坚 姜珊珊 王闽捷 赵 健 李柯言 李 斌 王慎宇  
 张壮壮 李本厚 纪方博

#### 化学(27人)

徐 磊 赵 波 李文磊 徐树正 张蕊蕊 许福林 於 海 李 琪 王均梅  
 刘国正 徐栋存 王荣浩 李奇原 马连帅 赵兴华 曲晓峰 武杨梅 高 康  
 王加伟 苏丽影 宋月杰 邢 磊 赵子刚 黄睿存 张浩权 石儒耀 高秀雯

#### 化学工程与工艺(155人)

张万强 纪 军 刘冠鲁 尉致源 张天元 崔传鑫 于新建 韩 鑫 陈家良  
 张鹏飞 桑卫鹤 汤 璨 刘 璇 李 昊 田 晨 秦志凯 周浩宇 亓亭亭  
 徐 婷 王 倍 樊金若 翟成寒 张秋月 薛银秀 李 娜 张 悦 邱永华  
 孙晓锋 李 赓 马进伟 李艳春 李 冰 赵 斌 吴玉松 贺佳辉 喻经纬  
 赖威林 王 浩 李 健 乔新钢 刘世麟 刘晓强 张双杰 孙学林 李 朋  
 陈 胜 刘钰祥 牟传成 张海元 王 前 王 政 艾安铎 樊明智 崔荣栋  
 赵玉昊 董津辰 吕秉玺 刘程程 马志斌 秦继霖 王晓东 张迎春 闫 栋  
 张帅国 梁慧慧 季英童 乔怡凡 吕佳泽 兰天宇 郭瑞啸 相义康 戴修月  
 赵迎迎 许昕莹 王 翠 何 笑 巩玲玉 张士玺 李 娟 赵 晶 耿 畅  
 王 珂 刘 鑫 闫 瑜 邵 凯 李 鹏 潘玉乐 辛士勇 颜培鲁 林宪聪  
 高怀明 张建行 刘祥杰 申 可 蒋鲁杰 吴艳秀 郭丽华 晁 鸿 王亚楠  
 王新红 赵冠涵 张文静 李嘉成 滕浩然 李连鑫 李明伦 宗庆栩 何守兴

杨璐 秦增豪 史相强 范相宇 潘军凯 张玉山 刘超 刘豪杰 宋杰  
 孙帅军 李超 王裕昕 郎法龙 李志伟 朱雪峰 宋金辉 王克瑞 郝田浩  
 苏瑞发 赵瑞 田虎 陈佳浩 宋宏阳 战德康 路光杰 张伟龙 贾安康  
 李勇 严云龙 周科健 岑启成 葛传东 刘秀辉 游璐华 张家兴 马浩  
 张玉龙 魏树森 闫西露 韩林汝 李继聪 崔岩 徐金亮 苗丰硕 李新鹏  
 赵晗 闫勇钢

#### 环境工程 (110人)

盖艺超 贾信坤 季增斌 王君泽 董国军 高建设 马家辉 陈皓天 王瑞  
 马玉辉 盖文浩 刘继伟 李清泉 朱利轩 武中志 咸永鑫 宋时安 周升鹏  
 郑希刚 朱畅通 张养良 邓云龙 路帅 曲龙天 王博 田茂祥 李大林  
 刘梦泽 马勺吉 赵冠宇 李晓祥 崔洪瑞 李昌宇 杜平 赵露露 牟乙文  
 宋倩颖 李悦 李博一 王泽维 李镰辰 郭云峰 由旭 赵莹 许梦雅  
 朱益梦 王琳琳 高云霄 赵丹青 徐淑月 卢军 刘小瑞 宁尚冉 王乃铮  
 党琳琳 崔召迪 殷伟广 丁钿济 姜保东 曲昕岳 秦士亿 王鹏 尹华宇  
 李世基 王博 李新宇 董冰琦 侯新洁 吕欣东 杨春明 林琦 李呈宇  
 于明珠 赵静茹 孟德坤 连孝兴 安政恺 朱冠禹 杜绪辉 董鸿基 丁珊  
 赵海玉 周英 刘铄 杨雪 余梦婷 张远青 樊陈启 江志宇 李绚  
 曹先源 秦统清 任宪福 谢天宇 郑浩男 宋建辉 洪国强 赵颖 张凯滨  
 林家俊 徐晨阳 王寅 韩东航 冯慧鹏 王诗雨 唐江威 戴启才 于文彰  
 李星昱 潘月胜

#### 环境科学 (76人)

王娜 卢岩 赵坤铭 陈莉 田亚亭 黄慧 柴建茹 孙若琦 华宇  
 刘玉沙 吴雪 李艳霞 闫林慧 房正居 许夏昌黎 张家豪 曹朝阳 黄棚  
 姬广县 王凤轩 王宇琦 冀锋 张传浩 何玉海 巩旗 郭子琪 高光飞  
 高贵东 任怡 曹郑考 郝成 吴王军 李泽晟 唐祥 包云帆 唐力格  
 赵彤彤 黄冉 张超 许凯辉 梁艳妮 咸敬甜 张慧 张立奎 魏佳宇  
 陈莹 邓连英 王丹 赵丹婕 尹诗倩 王伟龙 张艺耀 刁秀蒙 张述习  
 韩越 刘瑞龙 张晓东 耿钰超 王彤彤 周荐轩 王浩然 邢常瑞 高阳  
 陈扬州 陈超凡 艾定定 侯丁魁 任家乐 何仁杰 张劲韬 严义杰 刘恒  
 许家豪 杜锟 孙瑜常 陈龙

#### 环境设计 (145人)

苏景瑞 连昊 赵西森 贾道哲 魏文杰 王钰 徐琦 聂梦瑜 吴迪  
 孔倩 孙凡淋 王夏康 李淑涵 薛光杰 王雪梅 苗晓雨 闫凯 王嘉祥



宋尚凯 时慧敏 陈寅辉 苏远晖 王晨羽 于秦鹏 张誉腾 刘万里 张松林  
 宇钧泽 杨凌凯 万琛 王祥旭 杜保强 赵琳玉 尚现惠 张静 吕雪  
 李美霞 秦成飞 刘素 杨帆 刘艺才 刘静璇 武萌萌 陈佳倩 王裕秀  
 周广亚 付言浩 郭霄鹏 刘洋 陈子昊 王本涛 张文昊 于启航 郭鑫龙  
 吴桥桥 刘雅楠 赵阳 许枫 张蕾 陈妍 侯宾宾 姜紫晶 韩孟飞  
 赵宪昭 李慧民 吴敏 牟玮玮 房立红 杨蔚毓 朱春苗 谢心笛 阮新华  
 毕桐溪 吴晓璇 袁文杰 杨天韵 聂琳琳 董莲莲 刘方媛 解志远 邵文政  
 于国鑫 邢永祥 谭晓勇 李宝虎 徐崎 张强波 许文建 陈彦霖 王森  
 王信 马德国 吕楠 谷趁 邓晨雪 王璇 宋竞舸 葛泽萱 张圣元  
 栾康 任卫康 柴方伟 高佩健 赵生凡 矫飞虎 丁明浩 刘洋 苗玉康  
 吕敬敬 孟秋彤 杨程程 邵淑洁 李怀浩 刘煜 刘钰佳 刘长江 王成梅  
 赵芳茹 李佳慧 陈思思 李紫薇 夏婷 孔思宇 卢飞飞 于海娇 徐莉媛  
 邢栋 赵林 陆英健 张良昊 杨为梁 刁振超 陈希状 刘继鹏 刘富强  
 宋伟 杨永涛 丁文达 刘浩然 孙振鑫 刘鑫训 冉琪 李增莹 李国政  
 王盖特

#### 会计学 (386人)

周婷婷 孙小晶 魏翔宇 杨宇 刘一慧 李晓 黄慧敏 梁卓然 王婷婷  
 李慧敏 吴帆 谢伟兰 董芳汝 员鑫 刘美霞 袁振华 徐曼 纪俊竹  
 姜巧玉 范楚辰 王越 张怡飞 谭慧 周姿宏 刘鑫 许婉婷 蓝文华  
 李常青 刘玉洁 成晓雯 赵文丽 段华 杜召霞 杨程 朱咏欣 丛小婷  
 任雪静 郭蓉蓉 金立媛 朱梦迪 柴怡森 李琦 杜向泽 李燕 孟涵  
 孙晓 朱珍珍 李炎涛 刘文 米雪 陈滢珺 银珊珊 赵建宇 宋玲玲  
 于婷婷 李应心 陶现博 张熙若 陈胜男 徐铭琦 陈玉凌 肖庆轩 孙肖祎  
 张静柔 郑慧颖 陈岚柠 王胜璨 王真真 王莉莉 刘江瀚 张芹芹 侯心如  
 管洪卓 张雪薇 滕明霞 张燕青 陈义兴 裴阿凡 刘文龙 孙振宝 张继凯  
 马驰 孔祥博 曾冉冉 刘昊莹 孙菁阳 刘川 赵辉 李敬源 赵大陆  
 尚云鹏 王伟 成龙 袭著通 张健 徐钰凯 祝煜翔 王海鹏 徐勇锟  
 郭英栋 张晓阳 彭浩 朱文玉 郝苒 楚江凯 董牧童 宋林峰 任衍通  
 王硕 刘德铭 李雨晨 隋晓晨 孟钰卿 刘文豪 高龙飞 王博琳 宋嘉骏  
 张琪 邓晓怡 王竹馨 高瑞滢 王凌翔 刘丹 朱阁 尚晓敏 刘颖  
 杨文萱 卞森 王昭琪 王萍萍 刘晓萌 许丹彤 王文菁 卢芮 唐新波  
 李耿 徐斌 赵亚伦 周倩 冀敏 王娣 李山山 孟凡菁 姚晓彤  
 于潘悦 孟雁云 张佳慧 孔茜 杨睿洁 丁弋 王晓璐 张雪莲 郑明月

张雪 岳鸿斌 张泽宇 刘然 张莹 宫芳芳 杨冠楠 王文秀 杨鑫  
 林小丹 侯欣丽 李阳 张雪 丛汶君 侯静 陈亚如 赵开稳 刘昕  
 李艺 田迪 丁蒙 宋莉 程江雪 谭舒允 李玉凤 彭文迪 王敏  
 商广梅 张洁 刘俊琦 薄智敏 袁婷 王美丽 孙小藤 刘君霞 任芳芳  
 李甜甜 张滋宜 齐凯玥 陈琳 李廷娟 孙冬雪 孙雪晴 王超悦 蔡浩  
 周丽洁 贺培洋 于清添 张伟豪 尹聪 崔金磊 赵坤亮 武昊 陈飞宏  
 季恺阳 于海晓 杨旭晖 刘凤运 董爱芹 刘正文 苏娟 董泽跃 解嘉瑞  
 钟荣旺 张晓洁 李昀颖 李杭 代龙杰 丛旭日 范金梁 林嘉昌 刘明虎  
 梁玉凯 刘轲 孙铭 张连明 滕歌 程月青 仇希悦 胡珺 付士彤  
 张赛莹 韩雨蒙 缪志鹏 薛红晶 李媛媛 李好正 王浩 王茗阳 凌思童  
 王旭政 周郁哲 王锡栋 赵英杰 刘瑞超 田川 金聪林 汲飞龙 王继豪  
 赵维军 孙芳圆 薛林溪 孙豪杰 刘瑶 刘晓婷 王如玉 张明星 许晓杰  
 陈晓凤 王鑫 宋荣杏 丛珊 于子迪 刘浩月 李亚琛 李惊岸 赵俊伯  
 冯硕 孙志浩 徐祥恩 乔元曜 张立强 曹守鹏 李栋田 宋非凡 高倩  
 孙惠敏 张银莹 安焕杰 郑颖 王鑫 程月轩 张旭阳 王春雪 杨萍  
 王娜 王佳楠 张慧敏 赵春燕 汤晓敏 程洁 李昕雨 吴萍萍 张晓宇  
 张慧洁 鲁晓敏 吴玮玮 刘笑 孟瑶 赵洋 李敏 孙小涵 韩瑞璇  
 柳汶慧 高靖雯 吕宁 郭欣怡 刘悦 史芳瑞 逢娟 孙雪 段文娟  
 王小雨 张顺华 陶慧云 江禹 宫俊林 徐鹏超 付善玺 张震 刘韬成  
 郭镇瑜 李宁 杨益民 王玥 张紫琪 冯春雨 苗菲 王盛坛 张福荃  
 王晓菲 刘佳欣 王婷婷 王坤晓 贾存禄 马洪斌 柳含 王红玲 王瀚迎  
 杨影 赵胜霞 孙颜 张恺鑫 赵小宁 王潇晗 王欣怡 尹青青 鞠璐宇  
 隋越 罗宁 冯心如 刘梦萱 李淑臻 赵晓语 宋剑 刘文睿 王晓涵  
 李莹 高静 刁丽君 孙静 孔凯丽 杨帆 焦囡囡 王慧 赵颖  
 耿艳萍 孙亚宁 王馨悦 刘倩 王海英 李琳 袁志嘉 王慧 李芷菁  
 宋采钰 王崧嘉 孙霞 石钊力 宁凯丽 曹梦喜 李嘉祺 于瑞钦

#### 机械设计制造及其自动化 (318人)

徐鲁豪 郭德成 郭睿虎 张赵建 李传钰 陈福虎 刘宁波 李登晖 陈存勇  
 黄超 刘军 王通 高腾腾 周延明 孙梦飞 徐浩 孙晓东 葛家豪  
 夏鸿举 田鑫 刘军 孙学智 迟浩民 刘文成 信有状 王通 李慧敏  
 徐长斌 张宇 李夫森 陈东乐 谢露秋 杨培凯 周长宇 张升良 张国强  
 朱晓宇 彭建昊 夏范宇 谢辉 刘哲 仝秋杨 舒志民 刘子涵 张永恒  
 李维敬 秦志龙 陆顺新 李述开 秦昌财 任锐 魏浩 张金龙 孙宇浩

赵悦松 朱善营 靳长涛 邵学文 郭宇飞 王启贵 王忠伟 周华升 程万鹏  
 王汉林 杜宪杰 张文豪 刘翔龙 李毅 王迪 冯连宝 郑峰松 李龙岳  
 时森 高旭东 胡明国 周生元 宋清华 韩帅 孔锋 曲怀志 王士达  
 梁勇健 刘东岳 彭浩 马凯 李笃兵 姚文标 崔明欣 张永平 李健华  
 常威 刘奕宏 王际贺 崔方岳 李齐 宋文凯 郇靖 吕凯禄 孟德政  
 李彦锟 苑志鹏 云维新 高凯杭 孟珂 卫海宇 王传琦 何佳琪 赵仁娟  
 刘萌 李欣伟 卢培帅 徐兴元 聂华成 崔伟 刘同庆 杨培杰 薛鹏  
 韩军磊 俞桂洲 高晓辉 任敬哲 王辉 张晓宇 张港强 郑文成 张如虎  
 韩增超 王英杰 吴玉尧 张衡 王雅静 谷岳 季雨奇 李旭辰 娄来征  
 何松 盛佳琳 郗瑞州 张绍东 郭腾 来钰梁 杨艳浩 宋若琦 李道滨  
 万超 张宏伟 张志浩 孙晓伟 吴玉鹏 王璐鑫 李承业 李安 王贺功  
 韩昊 李文佳 李连柱 郭长鸿 宋昊 杨晓伟 郝亚豪 牟军桦 刘廷辉  
 孙启森 刘招源 刘晓辉 孙瑜 尹启朋 张琪 褚艳芬 杨博文 徐泽华  
 郭沂明 刘威 韩世旺 洛峻宸 孙斌 王烁杰 山立昌 王璐瑶 陈艺瑋  
 缪海珍 陈向谦 冯鲁津 马远志 姜一仕 孙国强 贾一帆 李佳洋 孙通通  
 董奕航 曹天旭 包笛 陈鹏飞 禹文杰 王濛初 付鑫洋 李佳航 曲秋睿  
 杨璐嘉 戚宇琛 刘柘君 张海迈 杨琳峰 徐光亮 刘润祺 张之栋 张晓峰  
 王镇 陈佳林 纪云轩 刘畅 王春雨 徐澍群 王景 李文凯 刘伊  
 李德祚 杨志伟 董鹏 李彦彬 于海强 赵志远 郭启贤 边宗政 战凯阳  
 李明月 董壮壮 段玉 张晓坤 耿雪枫 王仕贤 于文虎 杨继超 纪振江  
 张世鹏 徐婧 陈保廷 路昊 刘星爽 刘啸 周春旭 张哲 王云鹏  
 董崇宝 岳梦媛 梁翊 秦善哲 孙啸 李寅林 张文尧 王煜宇 张昊  
 郭瀚文 王翠欣 王宁 吕树彤 王豪 冯羿赫 王思远 孙旭 王立伟  
 郑凯文 贾晨曦 王浩霖 李长江 梁釜 金广源 王明杰 张晓飞 李卓飞  
 宋国华 马晓腾 申再创 尹泽明 王亮 王国梁 王心雨 蔡雨孝 张学超  
 张春霖 赵连胜 李凡鹏 秦瑞 潘壮 史玉鑫 江奕良 王兆东 王文鑫  
 尤俊公 马凤婷 闫凯 张誉耀 管铮 陈鸿鹏 曹瀛 刘俊泽 张泽民  
 吴琦 齐巍 史晓庆 王帅杰 王泽宇 于泽 刘振朋 孙凯 姜翰文  
 亓文杰 樊家琪 栾世佳 程振国 刘斌 钟博学 张嘉秋 潘志豪 张增凯  
 王静 王小龙 王超

### 机械制造与自动化(2人)

刘香港 刘博

## 计算机科学与技术 (370人)

王克栋	卜祥宇	王博	孙连辉	闫光磊	孙明坦	王新	王蕊蕊	丁潇
石振	许富豪	訾浩	王聪聪	刘常昊	赵珂	岳晨	王珂	付玉波
刘佳程	陈泳杰	秦宁	赵锐	李铸贤	刘学山	田学森	刘若愚	蔡传琦
张玉坤	刘世伟	李岩	吕毅恒	陈志远	王广超	杨振龙	李政	张金禄
樊树超	刘杰	宋文廓	曲东泽	王天宇	李晓凯	刘明棋	李怀山	白若剑
尹训嘉	程大全	张志平	察兴文	谭晓东	张云杰	刘高翔	郑银霜	张琳
杨希	张钰	刘丽	贾未然	孙玉竹	李晓敏	葛广辉	周振超	叶涛
陈翔	袁文斌	左景森	岳森	陈凯强	贾子鹤	任嘉兴	曾国本	艾立飞
张雪峰	付德志	李冠群	王鑫岩	王绪志	韩书康	姚国红	韩孝兴	洪华兴
齐祥杰	许翔宇	李柏	李文强	王俊超	辛福港	刘亚东	徐超	邢晓凡
陈清	杜亚婷	王琳	王春燕	刘鑫衍	李金函	宋阳阳	张蕊蕊	巩京昊
刘关冰	王文广	刘鑫	乔英卓	白梦杰	徐康尊	李蔚	柴利斌	杜宁元
王欣柠	陈宁	刘梦苑	杭瑞辉	金圆杰	张熠政	陈雪纯	张煜竺	邹子真
姜晓宇	鲁星	胡善涛	景虎	郝若华	王文豪	才众	宋严	朱亭亭
党婷	祁珊珊	郭慧琳	向玉明	韩雅萱	焦欣	张华兰	任玉蕾	王运鹏
张一帆	张庆鑫	郭超	李帆	段志	杨文涛	崔来平	张越	马铖
王金顺	郑家豪	杨述涵	高峰	程晨	向余	王凯	杨鹏伟	吴有程
潘登	蒋龙	陈思旭	李增	王麒睿	察志博	安庆	孙炎昊	陈曦
刘悦	牟潘伟	郭长浩	朱广杰	祝铭	赵文宇	耿世儒	崔照青	赵秀浩
郑继原	邓一鸣	孙浩凯	王道乐	赵国正	梁宇	杜伟	曹罡	张龙耀
尹文浩	董艺浩	徐光	袁成武	董广盛	宓祥康	徐金华	王浩宇	张资浩
童延超	吴佩涵	胡冬梅	王鹤栋	张光磊	王安瑞	严晓婷	李理想	高雯
刘娜	米笑笑	吴壮壮	刘安宁	杨颜茜	张皓月	刘晓潇	张雨萌	张玉莹
王一帆	杨柳	颜志辉	赵钰	于涛	高营	赵基准	孙祚龙	刘开洋
白恩印	项晓璇	何开宇	赵凤阳	陈楚天	吴国柱	彭云雨	羊广辰	曹猛
高立山	郭洋洋	李天放	禹康笛	田凤林	邢中国	蔡德富	朱彬	刘洪军
杨逸凡	裘宗远	王启名	赵欢欢	田汉文	丁同亚	石华	纪雪梅	王慧
贺歌妍	薛校文	李一鸣	谷礼旺	袁宽杰	沈忱	张彦东	张利春	刘进
张荣	张明伟	孙智杰	孙茂林	耿宇浩	张萌	吴兴龙	孙成坤	石立琪
刘靖宇	孙菽泽	王炜超	陆杰	严昀坤	修宗然	孙明建	郎嘉昊	黄强
亓永波	李晨阳	周睿	岳书通	盛尊前	赵林	卢志坤	张君宇	李鲁苏
李昊	王志浩	尹雷	许胜勇	陈阳	李昌玉	刘冠池	刘卫超	吴昊

刘志瑞 秦文骁 颜磊 张文宇 秦国杰 洪延榕 王海霞 贾艳萍 吴君晗  
 吴楚禹 任航 何聪 何山 陈欢 刘涛 陈帝旭 王志刚 刘一港  
 姜宝文 武玉锋 张君儒 王熙来 傅浩 齐观宏 宋剑 马海成 刘兆洋  
 刘孟涛 王增发 刘庆龙 郭增鑫 杜泽雨 潘润林 任梦璐 付琨 颜坤  
 于洋 董衍岗 段芳怡 郭纪鹏 孙晓赟 付光伍 姜梅 宫文静 胡娇  
 尚新茹 张佳科 宋朝阳 孟石 陈胤 利友 贾宝盆 宋金水 刘龙  
 曹翔 秦延霆 李硕 刘朔 李吉凯 万现斌 王召丹 王佳豪 张娜  
 李择亚 张阿聪 黎志明 王瑞东 高昌兴 吴昊 付博文 马春杰 贾羽  
 马志杰 任昊 赵滨川 程大璐 王文强 颜克航宇 陈博 张光鑫 李庆廉  
 张臣

#### 计算机信息管理(1人)

马加宗

#### 金融学(160人)

商祥美 崔存辉 刘凯悦 卢永钦 于文璠 邵洪乾 崔志杰 王鹏涛 辛明宇  
 王金栋 王晓伟 张鹏 梅杰 张洁慧 陈浩杰 刘璟毅 葛畅 汪文雯  
 兰盈霞 吴晨雨 孔奥思 马金婷 王彩霞 张风仪 刘琳 牛天琪 田冲  
 路广硕 吴学谦 王骞 王学远 滕晓斌 薛鹏 黄山语 王之栋 翟山溟  
 董保良 董沛鑫 王政 宋飞宇 徐虎 李大壮 张学峰 王晓萌 李敏  
 崔涛 黄秋贺 徐然然 梁程程 李金露 郭航 苏昊 于筱 李羽辰  
 王彩玉 吕晓婕 郭润卿 马心妍 刘萌萌 刘孟笛 刘菲 徐茜 王悦悦  
 王璐纯 于悦 郭凌燕 张顺一 栾文侦 单孟霞 张丹 王萌萌 韩晓  
 王菊 万芳卉 刘宁 谭新莹 于爽 高瑜 张楠 练依雪 李新宇  
 傅文倩 周瑶 周琳 钱清瑜 张丹薇 肖苏杭 张凤艳 张晨 孙家琪  
 褚洪雪 亓楚玥 董婉 张慧 薛玉琳 高海霞 牛超 黄严颀 盛男  
 刘梦玉 秦子奇 马丽丽 秦雪 马洪丽 王香玉 崔俊俊 慈凤江 尚英龙  
 杨凯杰 张晓敏 高海腾 解雪颖 胡兴业 马文启 殷忠杰 李志强 吴明昌  
 翟浩翔 路万里 张守磊 刘进超 陈璐通 李光林 张崇锁 孙健 孙启顺  
 宋继禹 杜琦 尚加淞 于庆勇 王福民 苑仁军 刘文韬 陈红娟 郑晓龙  
 康哲 李丽平 姚媛媛 邱菲菲 牟晓华 刘书芳 王欣雨 黄玉婷 王雪  
 岳敏 门春风 孙靖超 刘晓慧 赵鲁燕 王爱珊 张爱东 李文健 蔡雪  
 丁若琳 张双双 李祥玥 黄倩 张云 王洁 杨蕙瑄

#### 林产化工(56人)

李翠环 张温琴 冯如筠 朱一芑 刘珈辰 郭希勇 吴奇 冉思宇 童彦波

周明昭 陈方威 马超 程蕾蕾 尹培基 刘益良 胡雄飞 王智鑫 连建平  
 邱梦杰 罗宁波 张胜强 张耀 王瑞 孙丽丽 吕林敏 李诗琦 陆鑫莲  
 屈文婷 吴佳琪 郭杰 蔡文青 张宇 回春暖 于亚童 张俊洁 赵丹阳  
 马楠 曾华丽 刘家成 孔浚宇 秦旭阳 李晓伟 焦明兴 郭士连 王晓光  
 王志刚 杨力源 赵谡帅 孔鹤 程瑞锋 邱伟聪 王飞鸿 段晓明 李鹏杰  
 石越 宁健康

#### 酿酒工程 (154人)

张悦 张雨晴 王宁 张洁 谢娟 庞美如 李榕 程瑾 汪逗逗  
 姚青海 沈川琳 王传森 王承萧 闫忠杰 马广旭 王佛贤 郝春雨 董经崇  
 高俊杰 郭士民 顾杰瑞 邹庆林 刘佳华 辛少帅 张弘扬 郭骁 董俊凡  
 王文彬 杨玉亮 刘政 郝晨晓 李鸿源 徐东 孙成浩 魏军丞 段金毅  
 高博 孙泽源 王国栋 高哲 于超越 李若冰 牛茂源 张洪磊 马卿青  
 代露 葛小凡 李娜娜 左惠芸 仇洪霜 张萌 徐淑杰 陈雪洁 吴祥粉  
 张文婷 夏烨萍 唐玲玲 文庆 吴灿灿 罗燕鹏 赵博豪 张子辰 孙爱亮  
 倪维森 范伟 林圣华 高志 石林 聂玉朋 陈国栋 徐会杰 刘长虎  
 王震 仇玄鑫 董连强 刘津尚 许明旭 张泉 付学庆 王书深 苑萌  
 蒋晓雷 丁春芳 郑沛雯 温兰兰 叶青卿 杜愿旭 曹月 於慧敏 王兴强  
 鞠昱豪 张博文 栾慎杰 孟瑶 赵玉英 隋新艺 李冠宇 孙雨航 张轩瑜  
 秦芹 邹纯 杨惠羽 冯婧煜 朱婷 尉梦然 安苒 秦晓旭 江佳林  
 刘建行 王民光 张子缘 许之贤 张琦 马仕豪 董猛 刘俊辉 杨崇辉  
 单瑞达 韩思思 叶景初 张潇 宋子旻 陈硕 袁笑涵 陈文哲 宗姝均  
 张晨阳 段敏 王鑫园 聂心莹 丛浚羽 刘文璇 孙一丹 张昕舟 陈奕彤  
 赵子逸 宋家麟 杨玉杰 刘诚军 刘文鹏 崔明焘 韩子超 苏全琳 王国栋  
 高成锴 梁之政 胡作坤 殷炳军 李雅晖 孔灿 许天宇 宋庆睿 肖婕  
 张洛瑜

#### 汽车服务工程 (80人)

徐志强 白明鸣 李宇轩 王永林 周轩 杜茂林 赵良柱 刘梦 杨晨溪  
 马彬涛 吴朝政 彭昌海 胡战飞 唐瑞东 张傲 孙浩铭 尉良文 谭炳琪  
 李福昭 相里乐乐 陈浩 王业森 周传勇 李栋梁 赵鹏飞 宋彩战 樊祥奔  
 李琪 张祥 郑皓 张津铭 唐槌喆 李帅 綦元帅 毕志伟 张鹏  
 辛晓琪 董鑫雅 郭明会 邓展斌 赵佳俊 周辰 王成林 王永涛 和珂  
 张盥洋 黄崇雷 杨杨 杨钶 白立亮 高东辉 刘恒信 赵玉友 刘超  
 马文斌 高琛 刘嘉亮 徐培勇 刘林 李昊 张廷猛 孟令晨 王晓辉

李传康 赵志范 杜泽配 宋家恺 王 帅 唐 政 刘增强 陈 飞 薛开渊  
于 昊 王 科 孙 可 宋韶华 葛 欢 刘建强 于颖超 李梁伟

### 轻化工程 (193人)

苏丽梅 王海旭 何 潞 柴 闻 陈泽森 张 超 王建群 王 涛 张鹏杰  
郑腾龙 冯成林 王海翔 聂凤军 韩惠聪 陈瑞虎 王英强 张 驰 钱琪豪  
戴喻凯 朱志勉 欧阳成伟 安普昭 赵 伟 王 康 李鹏程 苏 航 陈挺远  
刘锦杰 王平根 刘小虎 吴 松 吕柏林 王天楚 张俊柏 王振伟 张佳星  
高 冲 张徐靖 李文飞 魏晓义 高 强 马 浩 刘兆跃 赵海艇 程振辉  
曾梅玲 金 梦 陈 洁 黎方清 李梦茹 王婷婷 孔 慧 刘 杰 刘文静  
覃 红 沈也檬 梁嘉雯 翟 瑞 黄梦童 刘国聚 周智伟 庞树奎 贾明光  
骆红港 于晓桐 曹萌萌 董藤藤 尹思淼 于秋蕾 李彬榕 刘 琳 高 佳  
李苗苗 张灿灿 何朵朵 孔 嫣 范中秋 孙乐乐 郑 旭 李丹丹 张一鸣  
顾 鹏 李喜坤 张梓琦 刘 鹏 吕 闯 赵振洋 杨 彬 朱康达 王琦淼  
崔建祥 刘帅彪 卢超博 王金烁 杨会康 冯 帆 邱伟开 韩 嵩 张治国  
王晓法 李学崇 石 良 陈建烁 陈 增 刘鹏昊 郑亦翔 姜海燕 李耀宗  
阚文超 罗贵平 王福臻 张明远 钟宇廷 杜庆豹 崔为龙 白兆发 徐建志  
成印程 安振迪 岳飞杰 李聪聪 叶 鹏 朱盼生 姜德茂 韩 晨 郑 浩  
王春辉 李进能 刘博涵 李 静 曹甜凯 王 霞 王中花 吕 慧 任 慧  
李长伟 王明龙 骆怡洁 赵彩圆 孙丽霞 宗毓东 张明会 车赛赛 何 棋  
郭凯宁 庞程程 刘倩屿 黄孝东 张 榆 欧阳坤 赵雅文 许 繁 何家豪  
程金元 赵煜琨 王理想 徐彦晓 李春星 宋成成 刘德利 李凯辉 刘 婧  
宋书敏 姜庆瑶 李玉洁 王双旦 宋博雅 任 爽 陈 丹 孔令琪 董新宇  
刘 聪 殷嘉政 刘永升 蒋凯炎 魏豪文 黄玉飞 胡中良 石飞宇 刘鸿谕  
孙新浩 纪同庆 赵昊禹 张宗顺 刘 赛 邱世龙 边 强 陈祥辉 赵先臣  
罗 浩 史荣祥 杨亚斌 陈凯强

### 人力资源管理 (78人)

魏瑜瑜 任亚青 陈彧萱 王康欢 汪 斌 杨 奎 马博强 曹 冲 曹誉翰  
赵开放 韩玉飞 郑 毅 刘 迪 王 茜 段亚萍 张秋阁 王 敏 郭元鑫  
李 颖 王金雪 丁玉萍 杨 玗 刘 茜 葛 静 李清怡 薄 荻 陈 靖  
张 荃 陈偲敏 李心愿 林丽丹 王晨曦 王 冉 张 蕾 梁泽玉 陆梓昕  
卢佳佳 张璧晴 王丽云 徐 倩 王天琳 杨子顺 王 蕾 王红鑫 杨 谦  
唐子峻 刘 畅 李 萌 雷雨欢 王 琳 王 艺 历娇楠 朱 琪 张 蕾  
迟 越 姚田恬 罗点点 翁燕玲 肖梅莎 白 婧 赵 睿 王 真 焦艳静

庄雯晴 马敏 白金 张梦瑶 宋杰 王艳茗 杨洪淑 岳娇 吕海玲  
孔瑞 耿美晨 丁树荟 孙枫 宋凯丽 卢卓韦

#### 日语 (53人)

龚泽松 刁娟 郭惠莹 王琪 刘华 吴涵 徐承杉 郑琳玲 夏雪雪  
李冠楠 王清鹤 李苏梓 李丽珠 周钰颖 董慧 管秋悦 曲真卓尔 韩歌  
张昊翔 洪晨峰 肖敏 华天勇 韩亮 赵小龙 赵正义 李文超 凌锐  
相丁心 宋琪琪 徐永平 吴菲 宓江南 徐悦尔 胡晓霞 周宇 尤金漪  
曾瑜琳 李姝敏 彭钰婷 孙晓宇 赵思飞 徐小玉 朱琳 王伟昊 周树阳  
刘元浩 郑天奇 赵连昕 姜建威 梁政道 牟永磊 陆文字 崔可志

#### 软件工程 (100人)

郑建旭 李增宝 赵政楠 王召翠 陈珺 崔凤玲 王爱玲 靳璐 刘玉涛  
王士敏 张俊生 徐龙森 高英杰 刘元浩 黄少童 王昌朋 周乐尧 赵鹏飞  
刘涛 梁岩 刘浩 高禄瑶 李媛媛 胡开萍 于靖霖 刘雪彬 吕甜甜  
拓志琦 冯小永 刘乐乐 孙志恒 尹高枫 曲肇吉 范俊昌 许伟 魏顺  
刘天旺 王凯 张树杰 陈永勃 杨旭 王旋旋 袁家伟 王晓坤 陈孟军  
王江帆 王磊 王心硕 娄明亮 李志远 张尧晗 刘军涛 高龙翔 李有壮  
杨同贺 张德聪 公谨策 丁天雨 张时广 李三涛 白德鑫 秦鑫宝 王超  
毕思云 方旭源 王一利 任文睿 段学明 任先相 李杰 宋起 王建焯  
董志豪 赵杰 顾忠锴 司赞 于卓 张喜龙 张广富 宰青俊 付卫奇  
高建林 周婷 郭雅楠 严祥方 闵凯 胡健 王正旭 王钰 郭纯  
任鹏飞 胡江阳 王宇昕 徐振涛 尹世泽 付洋 刘德威 马晓文 巩固  
赵龙翔

#### 摄影 (48人)

王梅 单旭辉 陈思宇 王涌泉 李光昊 李香芝 刘雪婷 尹姗姗 路晓宁  
刘彤 韩旭 孙妍 刘馨怿 孙亚男 刘冉冉 王慕辰 耿慧昆 谭顺耀  
马国舰 陈文茜 左俊月 李奕珂 姜姝含 何林林 李凤娇 王真真 周晓旭  
尹晓旭 吕启迪 姜妮 陶荟淇 田燕 王冬萍 冯维相 姜天资 寇永亮  
庞琪政 王孝禹 王蕊 薛岩 刁文学 高展飞 张鹏 王泽梁 陈宜鹏  
马春朋 华子剑 宋金俨

#### 生物工程 (82人)

吴悦 张楠 刘炜杰 张威 祁佳 魏善强 王宪委 王赞 董航  
叶延宏 任士琦 马宏林 张晗 张金鹏 徐公羽 刘合卿 李强旭 王千歌  
王思凡 孙学浩 张秀爽 魏立天 徐凡 郭锐涓 白雨欣 刘海静 陈红苗



张田田 杜 洁 刘英琪 秦艳茹 胡修平 李兰馨 朱海姣 陈 硕 彭天竺  
 杨 婷 谷玉林 姜梦月 王 景 王珊珊 谭春虎 梁晓敏 林忱萱 倪 皓  
 于 雨 黄 杨 韩双骏 代仁辉 朱壮壮 邱忠诚 赵文斌 贾志磊 赵友信  
 陶泽坤 孙 路 刘学军 王文涛 杨致远 马 俊 谢 燕 汤心怡 杨翠平  
 刘晶晶 王 素 石文静 张 芳 刘美宁 李丹丹 霍安冉 董秀梅 薛若璇  
 陈 炎 胡 鹏 张淑慧 段雨杨 何 婕 邱依明 姜冯博 李浩博 李振浩  
 朱天姿

#### 生物技术(65人)

许文青 郗晓燕 姜丽娜 安 杨 初 萌 冷 雪 张 叶 郭秀娟 沈媛媛  
 马含笑 刘晓璇 夏 宇 赵昌旭 刘文凯 杨祥瑞 吕玉琦 赵观乐 张廷新  
 马春正 张银辉 袁文斌 朱 琛 吴 皓 李同庆 张家茜 曹 伟 周皓骏  
 夏耀东 刘嘉毫 张 驰 张利军 于 森 刘永丽 李增梅 贾 腾 郭金玲  
 刘淑月 蔡春静 伊 梅 王 鹏 朱兴浩 陈镂安 王健兴 蒋太行 蔡运文  
 赵光绪 田华赏 张少军 迟浩政 孟子越 张 平 钱钟壮 张一弛 赵明阳  
 刘 辉 刘 旭 徐鹏飞 孟繁栋 陈雪奇 冯 哲 赵云龙 姚 飞 肖嘉伟  
 王京胜 刘明杨

#### 生物技术及应用(1人)

孙 伟

#### 食品科学与工程(160人)

杜晓静 赵洁雪 杨婉愉 王朝欣 宋佳澳 臧 超 冯恩洁 杜晓梅 邵常惠  
 杨 晓 王天艺 盛媛媛 张圆圆 孔明月 王乐辰 李 静 苏 悦 王春宁  
 郭 雪 李梦雨 谈斯琴 祝蒙蒙 赵希曼 张宏宇 张世博 邱钰鑫 王万志  
 董 翔 庄伟光 潘海涛 傅庭奉 杨玉琪 韩玉婷 陆 捷 张浩明 申聪聪  
 王文圣 黄文静 胡 晴 房晨蕊 徐宝峰 张 帅 郑云飞 周江伟 杨 娜  
 赵成苗 张敬华 孙晓因 王瑞雪 徐子淇 靳启源 单体伟 刘 聪 鲁薛文  
 修诚栋 葛方绍 李胜旺 张传昊 任余杰 侯桂山 王先政 杜 震 曹晓翔  
 李腾达 刘 强 张学林 李成东 董 豪 邢观帅 林相恺 闫龙涛 韩云圣  
 孙晨曦 席 铨 马彩红 赵亚男 杨贤丰 邱田美 王连瑜 陈锦锦 陶春静  
 张纪群 赵新杰 董清国 赵敬一 杨 煜 王艳瑜 韩晓蒙 张小希 化晶晶  
 齐 明 王云垚 魏传双 孟祥智 袁丙琦 李炳宣 张 和 史金奇 张桐硕  
 张纪鹏 张志伟 李宗扩 韩立鑫 赵悦菡 汪维洋 张晓倩 李 阳 战 卓  
 李 璐 李庆帅 高蕴竹 胡 婉 高荃薇 吕学庆 张 瑞 唐 君 迟力维  
 李 阳 李文卿 翟丽媛 王苗苗 张春燕 张 雨 石铭钊 王 琳 刘蒙蒙

曲芙生 黄露文 李梦杰 姜康佳 刘秀雨 王蕾蕾 张至轩 杨 婷 刘浩然  
 田文卓 周倩倩 樊佳晖 刘 洋 潘鲁莹 朱效珍 李晓丹 管伟英 高丽伟  
 徐瑞敏 王 烁 董宇涵 徐翠翠 侯心雨 李雪彤 黄慧芹 王春玲 朱文将  
 张 杰 李华臣 夏 杰 刘进堂 戚志强 张子洋 姜 宇

#### 食品质量与安全 (82人)

刘聪聪 庄铭瑞 李 格 范小雪 李钰涵 杨佳霖 徐佳敏 刘 陆 辛 芸  
 杨悦轩 李凌然 张明君 高 源 李长森 刘金涛 王 建 刘庆森 顾家铭  
 贾玉生 贾思强 韩林峰 马东伟 郭赫男 刘萧飞 张健成 冯文晓 陈宏芳  
 韩 敏 史 杰 解 翔 杜学晴 刘 璐 张瑞贤 孙 悦 孙丽娟 毕铜予  
 宋昕燃 祁玲惠 常 梦 孙雅丽 吴江娜 于洁莹 王新新 吴思农 徐妙馨  
 郭晓琪 叶 柯 齐晨晨 赵 悦 赵晓冉 张丽娜 杨文杰 孙天翼 曲洋洋  
 耿 超 郭永学 曲金涛 李思宇 李 霖 刘庆广 李 帆 吴澄宇 孙博文  
 欧彦江 冯晓璇 董师宇 胡晓利 郝兰杰 史佳慧 孟 明 袁春梅 孙 雯  
 户沙沙 刘 丽 赵晓妮 王 鑫 索文璇 鹿 慧 陈茜楠 杨庆华 韩 涛  
 马佳佳

#### 市场营销 (194人)

赵 丽 李 玲 肖 宁 刘智麟 王星星 黄孟芳 江文鑫 夏 阳 高东雨  
 赵静平 李 媛 宋浩文 杨 宏 陈慕萱 唐 绮 王贵元 王 振 李 奎  
 闫志启 孙 宇 史名利 祝国鹏 毕帅鹏 李 鹏 庞 瑞 李兴波 任 星  
 张 华 李 杨 何学峰 李 慧 林芳羽 殷媛媛 耿 畅 吴 晗 姜炎坤  
 吴朝强 李志永 龙宇生 桑 冬 赵文豪 王志浩 贾嘉威 张 燮 孙作鹏  
 孙金辉 董继雨 任金锟 王文帅 撒长辉 汲 君 徐凌姿 林 容 卢金雨  
 李宏越 平雷雨 秦晓倩 何庆敏 黄天慧 姜春云 冯 晶 李金燕 侯文娟  
 王凤霞 刘 浩 耿汉哲 李 聪 宋勇霖 王其强 景明瑞 温伟平 孙文浩  
 李 宁 关鹏瑞 赵 腾 王源杰 赵京杰 彭 坤 周 侃 马晓春 王 丰  
 白 聪 王升远 张守洋 王 浩 陈凤玉 伏广东 白云浩 檀 浩 张峻玮  
 蒋世琪 宗小丁 侯冬晓 孙梦双 綦雯静 王 娟 高德霞 李梅玉 马志勇  
 从恩壮 薛佳丽 张文英 吴艳杰 张 冰 李雅丹 李林燕 杨 瑞 哈玫西  
 者尔愉 刘 辉 郑海雯 解云梅 崔雅娣 王树莉 王 菲 田素艳 杜敏敏  
 郎聪聪 汪敏敏 刘 悦 杜春月 刘 阳 孟凡英 贾欣蕊 呼静茹 宫迎利  
 生雨欣 王新悦 庸佳敏 曹笑颜 张伟昭 王 晓 赵 玉 冯浩然 熊瑞亭  
 董华龙 高鹏程 曹丁力 赵 健 刘方宇 高灵均 赵世强 远韶华 李 伟  
 蒋吉丰 宋振阳 贾 君 黄晓彤 杨梦媛 张 莉 别丽丽 尹思文 丛翔芹

郑瑞钰 王瑞诚 丁亚昕 刘慧宁 卢心雨 王丰杰 刘 振 于瑞明 张曼瑶  
 刘岩颖 杜 娟 张春雨 李 娜 吕春晓 司 萌 刘彦君 张庆美 曲建霖  
 孙清秀 梁耐娟 代晓慧 汤立新 卢 越 刘 洁 李婷婷 朱 月 冯伊诺  
 李新宇 李 梅 李晗霄 崔瑞环 刘佩瑾 杨振香 宁 梅 刘 璇 韩 瑞  
 张健伟 孙天一 张旭元 孔 浩 孟 凯

### 视觉传达设计(147人)

李庆亮 安 稳 李广鹏 陈 浩 杨文达 孟繁伟 刘宏威 陈明洋 黄清源  
 崔宝瑞 许峻彬 苑曼曼 刘 丽 孙 瞻 张 雪 朱宜冉 沈媛媛 党梦迪  
 毛雅璐 贾琳慧 陈 晨 赵 盼 纪奕归 钟凯名 王 晋 郭心超 辛鹏程  
 范 敏 李雪珂 赵福梅 王淑芬 赵雅芝 闫红霞 孙 娜 戴 宁 赵振言  
 陈淑华 张鸿雁 赵玉苗 李文辉 逢蕾蕾 郭玉倩 郑甲浩 周瑞康 韩冬阳  
 魏方孜 荆信卓 李金虎 张 豪 李 兵 张兴帅 董兆惠 高 慧 孙旭梦  
 张 萌 李玉珠 李彩莲 高嘉梦 朱华慧 罗羽阳 张宇菲 孙笑笑 李慧君  
 李梓萌 李森玉 刘 珊 蔡雨倩 孙 楠 王淑君 于 珊 赵昊琳 刘 瑶  
 刘 畅 徐 闯 王伟东 宋家豪 胡芳鑫 付新明 王丽娟 贾梦欣 安 妍  
 杨 越 郭 英 王子薇 何冬田 耿 涛 王宝同 姬 闻 张恒昌 邱玉鑫  
 李立志 王 鑫 王勤朔 高昀震 韩钰鑫 王鲁风 王鑫斐 李亚萍 任 瑜  
 曲 蒙 鹿 璐 颜 婕 王凯悦 岳金秀 庞亚敏 沈彤彤 姜 丽 丁正威  
 吴 京 郭乃铎 孙 洋 杨继青 李金泽 杨宇翔 李 森 王慧佳 潘风梅  
 孙 皓 臧 芯 夏立龙 于岩霖 李景安 郭玉崎 耿 康 高茂源 艾 雷  
 鞠程禹 张 衡 苗登川 侯懿真 王宝慧玲 柳 青 刘 琪 曾 慧 于珊珊  
 江 姗 秦 艳 袁俊杰 李晓晨 刘 莉 董姝君 侯雅洁 徐尤美 杨 鹏  
 吴国强 侯晓宁 雷加鑫

### 通信工程(134人)

安 洋 张甜梦 王 静 王钰鑫 王 莹 陈玉娟 吴玉洁 马新如 潘 鑫  
 邱贤昱 韩 赛 隆海燕 窦振博 申自洋 徐鸿飞 赵松松 徐弘毅 刘春宇  
 刘英杰 姚万坤 张兴坤 霍昌涛 湛业威 刘雷明 王霖凯 马军涛 刘少楠  
 杜忠凯 焦传伟 张宪贺 张洪瑞 刘宏辉 刘家豪 谢广智 赵明武 宋冠中  
 王友辉 赵晓伟 赵志伟 王月涛 刘昕宇 孔祥正 高全钊 段继鹏 孟 伟  
 李东伟 种浩栋 齐婷婷 王德昊 孟祥斌 陶康秀 杨 晨 吕学宁 徐资骅  
 王 昊 夏继隆 赵学智 张卓群 胡凌皓 周秉宇 崔 博 刘 凯 王 迪  
 王朝政 吕钊岐 张亚琦 惠希豪 高永琦 王润良 杨琦军 房睿城 郭文璐  
 刘洁梅 刘亚美 董娇娇 董 翔 周 洁 万慧敏 马淑婷 刘静静 董格格

林慧敏 潘佩轩 张明明 张志鹏 苗学昊 杨 顺 翟海全 王 一 王 广  
 张亮超 赵宇航 刘 宁 孙 聪 黄保平 厉文青 郑亚雯 刘 鑫 赵德莹  
 宋佳琪 丁 莉 李天娇 王红青 党光芸 袁彩红 朱丽煜 于志超 杨 雪  
 徐一丁 王晓君 陈倩倩 刘 旭 李英硕 刘 铭 闫长城 杜阳福 种传刚  
 褚福磊 于汇义 解一笑 李 阳 邱世轩 王子龙 徐庆超 周学才 王鹏鹏  
 吴一凡 郭子杰 李国栋 秦有庆 吴亚涵 李 硕 刘纪磊 李志浩

#### 投资学 (84人)

刘庆源 莫美鸾 孙明雪 林雪原 高邱宇 孙恬艺 于晓腾 周玉嘉 熊子璇  
 王 炜 曲思洁 田 敏 王颖慧 张 芳 胡佳沛 翟月嘉 张令卿 莫朝元  
 王昕玮 王 晨 李秋霞 谢 峰 尹 广 何 志 边浩东 王佳楠 秦月昭  
 朱德尧 罗 钦 张国安 赵勇杰 刘翼虎 薛福生 赵浚哲 胡超超 马顺博  
 岑豪杰 兰 健 刘 意 张晓岗 张伟浩 周琳冰 李 哲 张雨杉 梁艺蓝  
 梁 美 吴志婧 陆逸凡 郎文路 赵佳琪 詹璐君 宁 妍 王紫薇 赵祝军  
 姚佳佳 生 娜 布淑凡 韩 瑜 张馨琳 姚 阳 李 晓 孟琛昊 李芝源  
 涂 远 马超凡 张派宁 谢秀梁 赵欣伟 张鸣旭 崔渴望 孙伟涛 高振宇  
 刘正源 王海锋 李鹏飞 蒋泰帅 刘晓亮 于国庆 崔晓菡 陈慧琳 陈 琪  
 杨滨华 郑楠烨 何枳需

#### 无机非金属材料工程 (84人)

苗世欣 李子恒 张续辉 刘元会 王纪超 刘铭浩 刘伟朋 丛玺铭 郑龙森  
 赵 臻 孙福苗 唐得建 白 犇 胡 汛 邵 鹏 杨大洋 张 超 马啸天  
 李梦楠 张振宇 刘燕燕 杨 萍 卞春鹭 陈冉冉 刘玉鑫 辛明慧 秋贝贝  
 王艳超 王苗苗 李亚茹 徐茂志 岳耀壮 申景顺 郭祥雨 王镇涛 宋建辉  
 谭 博 岑兴龙 王博皓 林 昆 刘飞强 李 程 徐伟恒 杨 峥 高鑫慧  
 周 琛 刘宗杰 翟凤杰 张 林 傅绪良 俞洪浩 高兴龙 刘万里 阮雄飞  
 王守利 张鹏磊 张国强 苏年龙 彭 科 管西云 黄海渝 刘金伟 冯佳勇  
 吴家雄 黄启威 王彦睿 吴勇欣 陈 闯 王雪婷 谢少麟 张 颖 王 瑞  
 谭仕伦 黄宝燕 闫 帆 郭昱欣 吴雪妮 薛 璐 孙明辉 胡海旭 宋英铭  
 刘冬冬 张 凯 朱童鑫

#### 物联网工程 (158人)

程小溪 徐英豪 苏孟丽 刘笑含 孟德贤 吕文静 王迎雪 张 梦 焦智超  
 宓洪吉 张云清 李双峰 王 宁 邵珠峰 孙 颖 潘娅辉 侯文赛 张 岩  
 矫禄禄 高文秀 于梦慧 王秋月 万其肖 杨琳琳 代晓瑜 仲凯旋 吴 斌  
 李 媛 王佳伟 宗博杨 张宏伟 赵慧琳 周静月 李 凯 刘苏磊 庄立强

张传超 蔡庆凯 马铭泽 于顺鑫 武国琛 李 达 王海波 吴娜娜 杨 松  
 李祥帅 赵亚男 张希悦 苏佳乐 高 欣 邵 玮 扈程宇 刘月凤 吴 含  
 李 娜 于钧豪 高亚欣 陈 威 翟梦昕 于晓琳 冯鹏超 施智元 延凯杰  
 韩 斌 齐茂雨 樊光耀 杨 航 孔德露 张泽涛 万玉强 武 忠 魏常龙  
 刘世杰 邱茂顺 桑泽恒 傅玺东 王兵坤 王 凯 赵博睿 黄邦兴 廖 磊  
 何 非 张荣玉 朱亚茹 王婷婷 赵新英 章钰慧 路 鑫 徐云霄 佘化梅  
 陈圣灏 谢晨飞 韩莹丛 王亚菲 杨 壮 刘婉婷 胡佳乐 孙 丽 王景绘  
 李 雪 安星颖 张亚宁 刘 苇 王雯婕 刘露露 高鸣慧 殷洪辉 李豪俊  
 万竹轩 倪 存 曾志明 侯茂蕤 张毅涵 李 涛 刘 俊 李绍凯 高 翰  
 曲立虎 葛 超 张 振 张钧湘堉 纪清潇 管海羽 袁 城 李 燕 刘 鹏  
 戚兴凯 崔金安 孙文娟 张怡博 邹庆旭 刘云静 李 飞 朱 琳 付总礼  
 姜晓冉 袁 璐 宋思雨 谢鑫鑫 高成梁 王 帅 王福浩 付阔勋 孙传钰  
 田 壮 王发义 魏 伟 谢志远 张光祥 张 韬 吴学飞 王元茂 刁忠强  
 姜文波 匡 宇 胡彦峰 孟宪彦 郭飞宇

#### 信息管理与信息系统(231人)

周子涵 张琳娅 卢茜林 吕梦迪 柴慧慧 李 童 桑泉霞 温泽琨 朱美增  
 王佳丽 王晓玥 王 冉 王如义 王广阳 丁金阁 衣晓佳 于文杰 李 兔  
 马洪乐 张延旭 刘培露 王志建 张乃峰 马洪晟 胡轩博 高 强 陈小宇  
 王 震 李自富 冯甘雨 白 杨 韩舒曼 赵 娜 赵珂馨 赵星舒 安昶旭  
 李帅康 张明奎 孙 越 苏 畅 李春晓 陈红英 伊天璐 谢梦月 马晨晨  
 陈美瑶 牟雪萌 顾心怡 王 霄 姜仁宁 曲国栋 梅 硕 杜玉鹏 鞠鹏飞  
 张 浩 张 伟 徐明杰 贾谨硕 李壮壮 张凯泽 王世路 阮久卿 刘丰源  
 王经旗 房 昊 高传凯 吕晓萌 孙浩楠 李 臻 杨一凡 张 玉 邢金燕  
 许晓楠 滕凌云 胡慧冲 李瑞阳 王传尚 刘怡群 舒正浩 王 越 李豪瑞  
 李 振 毛政凯 王 盟 姜 彤 王洪伟 王 刚 李金梁 李 凯 马庆志  
 褚昊翔 朱俊蓉 高 源 蔡肖倩 高远蕊 王 欢 孙敬如 刘秀茹 王新明  
 代璐明 庞应心 边峻萍 李晨阳 张雅婧 高慧莹 逯 雪 郭思睿 张雨馨  
 崔晓雪 孙兴萌 史海燕 宋焕然 倪雪媛 董雪薇 王 蕾 李 琼 孙 涛  
 奚凤雪 佘可欣 吴金秋 王 琛 王 金 马昕远 宗建宇 孙 豪 张 斌  
 祝洪行 刘长振 王纪钊 田端兴 黄 冠 尹志斌 周 岩 宋华林 徐 浩  
 李根善 刘 伟 赵加行 杨 铭 朱柯馨 刘晓月 崔雪莉 陈 鸽 钟 秋  
 王 倩 杨 惠 贾玉倩 宋一哲 迟名君 宁香玉 崔颖新 崔凤艳 高霄凌  
 杨迎夏 陈以欣 刘春梅 谭潇曼 彭晓嘉 蔺 超 张家省 赵志辉 王光晨

高 旺 庄新良 黄先铭 陈 德 郭钰烜 陈维民 刘 佳 李万春 李玉洁  
徐鹏媛 尹心怡 冯莹洁 陈继叶 刘梦娅 苑慧静 杨童琦 高培培 张一凡  
李琳琳 李贵龙 曲绍宇 朱文杰 符永宁 刘宏鲁 邵子晋 衣佳伟 林腾飞  
刘 雨 孔照云 陈胜涛 梁 宇 柏绪恒 马浚源 陈友义 冯 月 饶 玲  
李重颐 王立彩 李曼莉 王攀攀 许 娟 孙瑞彤 黄 焱 王宏奕 赵晓慧  
娄本亮 朱子川 赵 斌 周俊矗 陈 凯 冯士剑 鲁福勇 张咸宁 金志洋  
宋 昊 史雨晴 张璐瑶 牛艺博 黄奕伟 吴荟李 孙锦程 郑 毅 杨寅海  
夏立银 范明宇 佟鲁鑫 王桂祥 高 圳 李佳辉

### 信息与计算机科学 (165人)

赵艳丽 王晓文 张燕雨 李 涵 翟明泽 张铖三 刘沛鑫 王 然 李 欣  
赵梦迪 黄铭斐 周春景 刘晨晨 张晓恩 高亚楠 孙 洁 宗 超 顾 帆  
刘 威 杨 锐 赵祥钰 李俊东 赵飞翔 董加鹏 孙 嘉 王 康 李永志  
殷齐蔚 陈一鑫 罗旭磊 邢 辰 卫俊存 郑子滨 牛树盛 丘镇华 张致远  
王子洋 谷聪聪 刘壮壮 曹明宽 孟 彬 臧浩言 李 焯 郭卫孟 刘志昊  
李振宇 孙利军 郭赞赞 孟佳佳 张盼盼 贾科克 杨晓萌 陈雪冰 张鑫鑫  
熊 瑶 龙 梅 陈吕诗含 廖保铜 王一璠 刘承业 李 凯 张嘉琪 宋 顺  
杨 峰 孔 超 齐徐江 王俊洁 李 晗 姜杭岐 彭擎天 姚 远 陈 辉  
张俊瑞 姜 骁 王家乐 曲洛霆 龙晨宇 杨浩然 名 成 李兴发 杨 欢  
盛 利 王昌鹏 刘宇坤 刘葛安旗 吴孝猛 刘一鸣 刘福磊 梁振飞 薛俊祺  
肖飞飞 张作山 吕丽娜 黄玉停 张达文 马晓琛 柴文鑫 孙翠竹 朱 琳  
郭 茜 周然然 程 铭 秦静茹 张睿宁 徐飞腾 贾芳先 梁 衡 何 元  
张 栋 马 静 吴 聪 赵丹鹏 李臻晴 李倡红 纪耀坤 杨晓燕 石灵丽  
王永辉 李派禹 杨 帆 陈进平 闫佳琦 李小雷 谢月超 李家林 乔云飞  
李明哲 王 辉 毕经纶 梁 坤 徐加昊 刘 浩 付 鹏 李以伟 李登巍  
杨 甄 白 桦 李笑非 梁全程 丁 立 朱厚环 刘 哲 董文墨 赵瑞麒  
董 良 左相宾 隋 诚 戴秀震 胡 军 隋 毅 崔元坤 刘 宾 肖嘉祥  
王冠文 蒋中豪 王儒聪 赵立三 张传昊 王晓鹏 张 浩 卜降龙 徐定伟  
彭金金 郑金霞 杨沁瑜

### 行政管理 (80人)

许佳彤 王桂娟 何 可 张文婧 闫 瑾 李 敏 王 媛 项 敏 高 柯  
赵毓婷 李梦雅 赵甜甜 任卓琳 胡 伟 李 倩 张钰佳 郭志伟 张旭霞  
龙 航 孟丽美 何 苗 鹿 鑫 咎立萍 李慧慧 张相冉 李 苑 何 岩  
慕 沛 李佳锐 徐鹏程 白志秀 尚柳君 黄天昊 吕 源 李 青 孙晓武

陈 豪 姜 威 王 岗 闫振国 许志强 陈晓岚 周嘉玮 张 雨 陈思思  
 刘苗苗 刘安祺 李玲玲 崔志娟 杜凤芹 李淑敏 房 超 商航飞 姚云婷  
 颜家欢 叶秋楠 王娅赫 曾柔珈 段春雪 王肖肖 刘凯旋 王洪蕾 褚钰玫  
 展长鑫 徐 晓 郭志康 宋国强 滕 鹏 仲光金 曹艳明 刘元苗 王 琦  
 张玉辉 邹济臣 郭昊明 王福全 白德喜 王耀龙 陈相任 陈 锐

#### 药物制剂 (31人)

陈治伊 王梦媛 隋明芳 李 蕊 李真真 王悦琦 徐 昕 张 腾 王欢欢  
 刘彦超 张超群 谭 阳 王孝本 杨麒颖 李 迪 何小琴 张金虎 吴 越  
 乔 慧 张佳文 王 娜 张红文 刘世伟 秦 贺 闫志家 程霜杰 孙婧怡  
 肖姗姗 张晓娜 叶玉芸 王 硕

#### 印刷工程 (65人)

常 丫 龚诗琪 郑秋颖 王晓倩 王婉婷 孙雨薇 刘晋旭 马梓雄 王庆宁  
 董明磊 胡晓雪 孙方玉 蔡梦洁 霍立欣 魏 硕 陈 明 余珍福 张汉楚  
 周 晗 赵慧庆 王 彬 曹栩珩 窦式辉 魏德金 乔翔宇 李晨辉 陈 锋  
 刘宗原 梁银平 楚天佑 邱永钊 郑学民 李 湘 代文静 张晨航 李 妍  
 韦燕莉 黎 亮 刘斐越 邹 彬 李馨怡 李 玉 刘洋彬 葛靖怡 张静雪  
 孟丽娜 于 洲 刘伟峰 牛世军 邵珠伟 李昊宸 姜春原 李 超 高立涛  
 夏文豪 张 帅 熊义凡 张玉奇 张一凡 甘红涛 牟泓鲲 秦恺辰 倪华茜  
 朱文涛 何佳烨

#### 应用化工技术 (2人)

张 震 王吉鑫

#### 应用化学 (111人)

董 胜 秦凯毅 贾朦朦 刘 萌 冯 燕 卞艳娇 方 明 吴 硕 王靖宇  
 徐 贺 李 旭 刘惠琳 韩 雪 尹 倩 周燕茹 李明明 慕昱杰 杨广田  
 刘 森 杨 茜 程振华 赵志毅 胡晓腾 郝金莹 余振涛 韦晓艺 李 丁  
 郑旭晶 冯振帅 王 鑫 胡 雪 韩 信 姜 涛 胡海涛 杨辰雨 王雪莲  
 刘瑞勇 孙玥玢 邢凌霄 王 静 李新月 黄 通 郭赟彤 范亚兰 陈 云  
 孙昌晶 程 浩 张通通 司洪林 段 磊 孙云海 王 富 张文朝 刘 宇  
 任 辉 刘 敏 包萝艳 卢永涵 刘宏艳 亓 磊 王豪杰 杜文龙 杨远浩  
 陈林凤 陈兰翔 张 帅 段晓森 左高憧 徐长岭 初宏伟 秦铭琛 朱 贺  
 严锡武 徐尚辉 刘 芮 成春芳 周学敏 辛鹏程 王凤阳 景晓东 葛新宇  
 陈炳超 李 阳 李 欣 刘淑娴 范瑞雪 郭凤娇 周海林 王怀成 顾宗丽  
 朱家琪 朱鑫鑫 程文静 邱小慧 赵健斐 蒋 虹 于江涛 朱良星 刘吉翔

柳 昊 刘 伟 孙 涛 李鹏宇 禹 柳 李 蒙 王 涛 朱永泉 李天宇  
彭爱民 李韶泉 陈 聪

### 应用统计学 (72人)

侯永旭 盛晓娟 苏 珊 常 丹 杲慧敏 张梦玲 赵华麟 朱小凡 薄其高  
李海洋 曲明政 王东起 杨子恒 刘 行 韩同澍 王风广 程双晨 蒋坤宏  
张志轩 唐俊杰 毛宇童 王 聪 汤海湖 谢静萍 李 林 宋依晨 杜奕蒙  
郭天天 陶若金 杨海兰 王金菲 吴 潇 张凤奕 赵彩云 张丽珠 金 田  
阚国越 王瑶瑶 郑广春 丰 语 秦秀琪 李 聃 齐 娇 罗世俊 丁子航  
成 磊 吴海辉 章文格 闫鑫泉 汪 童 郭笑麟 刘亚文 郭 辉 赵吉轩  
郭 灿 田振华 秦子乐 王晓辉 王永姣 高 泽 张甜甜 高梦奇 冷小雪  
牟颢玥 高 倩 杜明洋 彭雪玲 姜筱彤 王 媛 杨昕畅 李晓婷 金怀宇

### 英语 (127人)

谢梦柔 薛 静 杨玉瑶 犹永娟 陈 婕 张露丹 毕京瑞 袁婵媛 代晓燕  
毕国新 魏世苗 赵新月 刘红雨 何梦楠 张晓惠 张玉霞 于 红 虞亦嘉  
张春婷 马 瑜 侯晓征 刘凯月 晁天宇 李海涛 陈淑雯 唐姿婷 陈 菲  
邓 微 杨 慧 王宇婷 蔡 彤 王 芊 田淑媛 郑靖卓 王浩颖 侯遇巧  
孟祥梅 易 旻 刘 畅 叶晓红 吴 敏 孔 宁 孙永恬 刘晓宇 黄文杰  
王佳璇 张国军 陈清云 吕 晴 林芳芳 徐彬理 李金霞 潘为梦 商 义  
赵浩然 贾逸超 王佩璇 覃红好 高云风 张 皓 朱 蕾 唐晓未 陶雨晴  
李 珊 邱雨惠 吕 雪 靳新宇 干 恬 蔡铭霞 程文浩 钟荣华 王雅茹  
侯海宁 陈文舒 毛 莉 张 悦 凌瑜雪 王梦娇 夏盼盼 李 飞 于 涵  
孙浩鑫 朱钱渊 李佳玲 李婷婷 袁文超 王寅蕾 王玉红 张倩倩 张彩玲  
薛俊飞 李小玉 任文丽 孙玉英 董蓓蓓 韩雪婷 夏壮飞 张 滔 闻佳庆  
李文菲 刘秀秀 杜莎莎 赵梁燕 董琴琴 周凤翔 陈添姿 韩冰冰 刘 玉  
刘宇婷 李 晨 王贺昕 赖晓梅 白丽敏 胡延坤 任洪峰 冯子林 崔文奇  
张丽红 杨雯雯 刘梦雨 邓继峡 曹文彬 刘飞龙 罗浩东 王亭丹 贾笃京  
王超逸

### 制药工程 (267人)

潘曰龙 袁 伟 刘晓朦 贺佳楠 瞿 宁 范静静 樊汐婷 韩佳玉 周广山  
薛 楚 张晓翔 陈 辰 郑士超 李孟强 王 俊 王明涛 石兴广 曲家宁  
滕小曼 王 蕊 吕令蕊 巴艳秋 季相凯 谭兴武 林 童 刘传申 路 翊  
封 伟 赵京浩 张 慧 张仪雯 韩倩倩 陈 晓 焦超童 李艳艳 李文菡  
刘环环 师 琪 袁玉泉 耿丽筱 秦丽晓 张海斌 盛 杰 王晓晴 赵莉莉



孙梦娇 黄岳彬 于 登 马毅男 陈宇豪 袁 毅 张栋梁 杜燚敏 孙 睿  
 陈 敬 张传业 卢修联 张化鑫 张龙涛 赵伟业 司玉玺 查仲姣 孙 丹  
 孙玉婷 华梦瑶 杨 洋 周晓贝 刘 锦 张 云 张 腾 牛 彤 杨 晨  
 常倩倩 耿小菊 倪 慧 孙钰莹 刘欣悦 任 爽 罗文旭 王子豪 杜文强  
 朱 杰 张德浩 孙箴言 王宪科 张洋洋 梁潇斌 王法起 孟 浩 肖洪刚  
 赵文菊 魏 蕊 郑 佳 刘建斌 蔡昭宁 王路明 王宗越 张远航 庄 齐  
 延伟慧 郭 萌 秦 玥 于九红 张 瑜 曹先括 王吉睿 吴淑奎 苏志博  
 胡文举 彭西程 魏广建 张 许 公 晨 周广浩 李 铮 郝泽龙 韩 伟  
 田 舒 仇朝顺 杨乃位 闫志旺 孙 浩 李 明 宋远靓 于兴艳 徐孟骄  
 王丽平 殷文佳 王 琳 姜巧云 王有杰 李燕楠 吕会停 段英杰 丁保华  
 袁 华 刘静文 曹雪婷 董玉娇 赵如园 安玮钊 王常棋 曹向阳 李云玲  
 余 巧 孙萌萌 于沛沛 宋天宇 张 浩 朱坤业 肖法展 张庆栋 舒豪俊  
 蒋淑鑫 颜 伟 张泽栋 刘 硕 陈 杰 杨双吉 程 刚 周志森 孙毅轩  
 余家松 魏金红 王玥莹 张金莲 牛鑫磊 李文远 杨 柳 苏梦琦 杨振娇  
 张学恒 贾 超 史维尧 范理鹏 刘 伟 徐 耀 刘茂源 周 兴 李文峰  
 李宏旺 徐茂艺 张文泽 刘 双 杨旭燕 姜一帆 陈瑀琪 张姝婷 谭霄林  
 李 江 龚 浩 李艳祥 高 远 杨文杰 吴世康 刘 博 龚晓猛 张 豪  
 黄世怀 刘玉鑫 卢 玲 包西洲 孔 茹 苏怡蒙 谢陈玄 申传孟 王胜武  
 张 文 芦乃群 杨 飞 杜新成 刘 倩 信 磊 黄新雨 王 硕 郭长秋  
 张 宇 张 雷 张 星 朱 峰 张啸跃 姚 崇 李 越 蔡家权 汤合岭  
 李 丽 周 琴 赵军瑞 庄振祥 岳彩晨 韦小梅 孙 磊 王 冉 吴冬云  
 王 健 王华通 周振江 王赳琪 刘俊峰 宋科成 石清杰 石明豪 黄元禄  
 刘好德 袁志力 谭君哲 南彦龙 万兆鑫 郟浩宇 刘 璐 路 琦 张晴晴  
 冯 斐 郭莎莎 吕雅馨 任淑婷 朱军霞 戴 琪 张 硕 邵泽明珠 楚童童  
 高侠 卢兰剑 李易达 徐士林 郭全有 于震伟

#### 自动化(92人)

郭 旭 门文浩 任庆鹤 武 魁 郭 瑞 曲昱华 刘华睿 郑原洲 李乃祥  
 胡茂林 刘 源 魏金鹏 焦培硕 窦金剑 徐斌正 宫建伟 王 瑞 于 洋  
 杜保健 张新昌 张华雪 黄小芳 杨 哲 卢 娜 张书闲 郭甜甜 贾 璐  
 杜元凯 马俊林 徐浩鸿 胡志伟 吕 昊 高 祥 李西波 滕安邦 魏金钊  
 郭晓临 段抡康 王君悦 闫栋梁 李 斌 王梅坤 赵浩宇 贺茂申 李智宏  
 徐文峰 张 镇 崔 斌 王小亮 闫庆港 林家宇 肖德鑫 王辉阳 陈 飞  
 葛振宇 龙伟贺 陆昱志 韩敬松 李 杰 张 森 吴业威 董万龙 徐 虎

王国昌 李亚超 王 硕 李政霄 孙崇棋 代 叶 程秀钱 段艳凡 颜 彬  
梁基渝 王 涛 孙 悦 解先坤 臧恩彤 尹燕雨 张世成 蒋光豪 桂圣杰  
李洪泉 王家胜 毛家腾 王玮昊 林清华 冯俊东 苏政杰 张孟祥 张富祥  
杨勇涛 高 壮

## 2020年成人高等教育毕业生名单

**国际经济与贸易 本科 函授**

辛微笑 石洋洋 徐林 苑文杰 陈俊龙 罗慧 何思佳 周雯 丁安甲  
 张明辉 夏浩源 吕思衡 王烽颐 周全成 林昱男 牛天琪 刘德刚 王祥瑞  
 张馨元 张玉彬 李彦蓉 魏小慧 张志广 冷宪永 程爱江

**人力资源管理 本科 函授**

田雯 闫娜 单世哲 张聪聪 刘方伟 张明阳 郝继成

**艺术设计 本科 业余**

刘晓梅 张英宝 张瑜 李爱亭

**保险 专科 函授**

崔继磊 李园园 杨哲 殷微微 张国辉 刘帅帅 刘涛 邢相龙 马丽娟

**财务管理 专科 函授**

郭云 李小玉 翟焕玲 王彬 圣秀华 马丽华 贾林 王宁宁 温明鑫  
 张敏娟 张昭晶 信小丽 苏琪 王艳丽 马辉 王田田 蔡盛楠 吕河娟  
 王庆庆 戴晨莹 伊茂然 焦玉超 孙文文 张新正 陈燕文 刘珍 王云红  
 王红香 李红 张文秀 蔡海荣 吴园平 张晓晓 梁焕 苗海杰 陈学伟  
 姚玉梅 安琳琳 张淑华 李洪忠 李梦梦 马亚梅 黄荀 张莘莘 杜宁  
 赵丹 孙梦霞 韩坤 王佩 索慧 石唤平 黄薇 刘翠萍 吴潇榕  
 姜帅 崔照 白素红 陈佳 曹奇新

**电脑艺术设计 专科 业余**

宋涛 刘浩

**电气工程及其自动化 专科 函授**

吴清扬 赵文龙

**法律事务 专科 函授**

关清华 吴文文 王洪伟 谭清强 李昂 钟行飞 肖建军 朱秀霞 李闯  
 李帅印 郑伟 徐祥洁 潘雪文 冷丹阳 娄菲 房孝志 孙洋 刘洋  
 陈龙 宋建桦 孙希焕 李鑫 徐静静 孙斌 孙承恩 郭松 蒋启铭  
 张京潘 杜江 马玉平 李成龙 王振 李国玺 麻强强 李长英 李桂海  
 刘立果 满德国 张潇 陈长孚 张皓 温振 刘健 赵卫东 李真  
 张玉 彭鹏 王娟 柳树兴 刘佳晖 廉锡林 谢洪涛

**工商管理 专科 函授**

王娜娜 王童童

**国际经济与贸易 专科 函授**

马敏 张建昊 梁成 谭馨 王黎明 李心舒 刘东 周琪 王前前  
郎需洁 宋倩倩 郑婉平 宋蓉蓉 程扬 刘蕾 田茂文 李方玉 任露  
范绍雪 解敏 谭晓文 李志钦 刘建灿 李燕玲 魏丽媛 高杨 马远航  
司维奇 孙建鹏 刘旭

**会计 专科 函授**

孙玉娇 张会 刘玲 刘云 李学斌 泮佩佩 刘建花 崔迎云 周晓磊  
王云霞 焦蓉蓉 林妮妮 刘绢 孙园园 张玲 刘丽丽 冀玲玲 张天英  
赵爱敏 高雪莲 田叶萍 赵利利 王媛媛 姜秀文 曲焕 蔡小敏 胡全芹  
王琦 钟凯瑜 侯玉梅 孙姝琨 郭苗 吕英杰 王兴美 刘兰红 王倩倩  
武瑞平 樊星 张艳 任慧娟 杨倩倩 朱董惠子 郝彦红 董晓伟 董孝娟  
罗婷 王晓华 张传芬 于海姣 董新娟 史星玲 于永芹 林德美 张芹  
王惠惠 初晓林 杨蓓蓓 李荣玉 陈楠楠 韩一秀 张曼曼 管晓辉 王爱鑫  
王雯红 万恩 王明超 邵常红 魏倩雯 王英霞 王菲 于军 丁雪  
刘会娜 刘孝杰 张涵 王静静 刘香琴 邱文静 张杰 毕允福 曲红娜  
刘慧 王海敏 曹雪丽 杨雪 胡万利 梁雨晴 刘辉 赵燕翠 黄园园  
杜贻深 许文雅 侯文文 史晓慧 孙一菁 王媛媛 程霞 孙亚梅 周承凤  
王安翠 王桂伟 阚宝玉 张英 李金红 马晓萌 王维波 王泽正 徐政  
张蕊 蒋爱英 李爱华 贾小平 王莎 薛菲菲 张龙玉 王彤 宫仲敏  
吴艳艳 郭蒙蒙 宋林林 赵田雨 李婷婷 刘秀香 刘圣芝 孙冠军 刘春晓  
杨超斌 康娟 类兴帅 李丹 刘丽君 张程程 张卫雪 刘阳 徐瑶  
孙亚萍 曹秀芝 秦语 李艳玲 赵莉莉 李淑贤 李瑞芳 侯梅 刘瑾娟  
翟慧青 宁雪莉 张沙沙 王海巍 史健 胡兰 董娜 赵慧颖 史永霞  
贾秀娟 刘艳 张鹏 刘雪莹 刘春 张荣娥 陈莲花 孙艳 房晴晴  
杜广菊 马晨 张鹏 刘鑫 吴鹏 赵晓康 周帅 李雪 吴秀蕊  
付小敏 张雪 位秀燕 杨莹莹 王笑 刘晓芳 王爱爱 王月云 刘月梅  
公诚诚 苏静 陈芸 贾敏

**会计电算化 专科 函授**

张吻 陈娜娜 裴凤燕

**机电一体化技术 专科 函授**

聂云帅 孙宝坤 朱慧琳 成若男 李铄 韩世杰 刘斌 田家启 陈文泽

张新杰 潘文杰 郭福坤 胡海涛 赵建荣 王汉洁 袁梦尘 鞠世龙 王磊  
 黄天赐 王兰明 朱晓聪 张万强 路振坤 张程 郝圆 赵西民 杨则贞  
 陈士其 杜丕 韩宁涛 张勇 张茂路 张德强 姚齐 周帅廷 邱承盛  
 崔志康 李玉栋 吴政高 田立柱 太荣超 徐永军 路辰枫 高文帅 郭洋  
 宋海柱 贺敬龙 徐硕 柳耀晶 孙久鹏 刘希斌

#### 机械制造与自动化 专科 函授

胡文臻 李解放 牟冠宇 徐文涛 李承栋 李新明 吕玉军 时佰周 赵善达  
 段全晓 王洪友 苗德玉 史高磊 朱全迎 白传民 宋卫华 田中华 于海峰  
 李明志 郑森 蒋明 张玉伟 孙宝灵 魏祥 刘志胜 黄福丰 杨晓枫  
 刘义 孙一鸣 王建志 王鑫 郭希 何兆锋 吕晓磊 李洪君 丁新博  
 周庆荣 徐泽吉 李龙龙 田俊男 刘积凯 于乃通 袁昊 张立远 辛超  
 李佳男 李泊函 田柠源 王其鑫 李振杰 尚红攀 李文龙 高旭功 韩云轩  
 傅会城 张琦 闫中旭 周文波 张海彬 刘玉明 刘德云 刘立朋 崔庆刚  
 刘鹏 于天国 杜宏章 刘良垒 吕永欣 张忠 杨光玉 刘超 李跃  
 初云祥 于好滨 孔德元 魏绍进 赵盛 孔祥星 张文强 冯贵彬 库志强  
 郑婷婷 纪庆文 侯超 张文 郭宗陆 徐振 许辉 王志博 杨洋  
 张璐璐 徐美 董晓云 张德钊 王华 杨光旭 赵文豪 韩栎 李宁  
 耿宪飞 李永斌 刘万里 李圣斌 吕昌振 袁宏斌 吴鹏 王圣强 高强  
 王友 王向铜 杨洪林 闫龙成 董喜亮

#### 计算机科学与技术 专科 函授

杨慧 杨少英

#### 计算机信息管理 专科 函授

毕焯烜 赵汝洁 张宝祥 刘福民 李恩臻 李凡莲 李文豪 王洁 段雪霞  
 赵斌艳 薄振平 岳丹丹 杜昌浩 刘欣 张新乐 李云龙 孙强 吴怡  
 王冠男 李辉 王艳 傅玉兰 于晓晓 王正 潘月眉 王凯凯 代秀秀  
 马晓龙 田明超 卢岩 杨宜超 王静 曲秋莲 石琳 赵建君 车志军  
 赵浩琳 李阳 白毅 尹训娟 隋美顺 孙梓桐 邹积平 韩晓星 孙晓亮  
 王宏昌 邢磊 张玉 陈健 孟超 张肖伟 陈志远 孙晋 赵璐璐  
 陈恩 李黎明 燕爱珍 宋小霞 牛志欣 常进 刘洪全 李胜山 王宇  
 赵玉金 岳娜 咸立霞 张强 张彬强 徐玉琨 孙兆阳 马嘉禧 王钰  
 沈国凯 郭辉 冷合心 赵辉

#### 建筑工程项目管理 专科 函授

郭春玲 张丽兰

**金融管理 专科 函授**

慕庆英 彭菲 史彦鹤 刘学志 李开启 滕慧 辛瑞 欧阳崇静 李可娟  
 吕伟 邱强 郑永强 丁丁 赵立 万仁孔 宋蒙蒙 孙超 王丽瑕  
 冯丽丽 鲁雅鹏 李侠 闫锋 吴伟 王晓兰 郎孚明 马楠楠 辛彬  
 马建友 徐传正 王庆艳 刘贞 王丽萍 付旗红 孙一心 乔列才 姜力  
 肖范文 林会丰 孙慧珠 管荣丽 崔锋 渠源 王爱琳 杨文靖 高军  
 宋其霞 刘波 秦洁 高奇峰 崔继文 张晓玲 朱亚会 石天龙 闵一辉  
 刘帅 丛露雨 任传洋 代辉 姜宇 孙文宇 庞敏 戴宗正 李胜远  
 李腾飞 秦冰 蒋彤彤 崔晓蒙 李语 任玉峻 姜迎迎 王滨 闫德飞  
 韩鑫 谭森森 褚兆山

**金融学 专科 函授**

张婵婵

**经济管理 专科 函授**

李长宝

**人力资源管理 专科 函授**

刘金凤 赵茹 王美娴 毕焯炜 刘梦婕 李小娜 王珊珊 邸玉香 许学光  
 龙菲菲 张延群 张宇 李守雷 张琳 王乐瀚 马蕊 王妮 徐新军  
 张艳 王斌 毕华丽 邵正华 王群 孙磊 付聪颖 卜秋月 李慧真  
 高芬 武玉娟 武玉霞 叶远明 李可欣 王玉承 张倩倩 付春光 刘振  
 杨玉伟 陈希 孙志华 贾蔚倩 王军阳 王晓雯 于辰 张蕊 姜思羽  
 姜慧娟 孙建静 康佳 崔薪颜 初美茹 程玲玲 叶奕宏 于春梅 刘心怡  
 王延杰 于明江 董建辉 宋国辉 杨育珍 王立强 司开拓 戴静 宫天雨  
 王大伟 王晓晓 景男男 王晗 杜丽伟 乔素杰 王春娟 周永志 司丽珠  
 司伶俐 于辉 路春慧 付春霞 郭凯丽 郭乐美 肖盈盈 陈丽倩 肖宝  
 王春禹 王淑贤

**食品生物技术 专科 函授**

宋合梅 贾欢仟 李吉丽 于海鸥 杨恒远 随新新 仇小彦 王瑞洪 范清珂  
 宫双双 宫媛媛 李中利 刘磊 毕术美 王淑倩 于春红 张伟丽 张飞飞  
 鞠晓庆 孙竹梅 王志馨 姜泽坤 安明文 马永锐

**市场营销 专科 函授**

滕以京 张廷伟 张进军 朱金刚 于秀华 杨晴晴 王素芳 王丹丹 朱海燕  
 刘超 郝安涛 李志才 李金康 于京超 郝振飞 季文汇 王思淇 朱孟娟  
 方纪栋 徐向栋 刘常发 唐志华 黄冠簧 牛世增 付翔宇 刘珊珊 徐淑政

徐伟 庞博 宋鑫 王啸 李钰栋 纪坤 董海江 郭正杰 李康民  
 闫洪雨 毕婷婷 杨玉祥 钱世杰 王冠群 李举名 卢长一 胡顺宇 崔洪畅  
 陈相飞 刘臣 吴昌霖 李超 刘光政 崔嘉鹏 孙焕英 罗建省 毕书文  
 于杰 崔笑笑 宋婷 吕志强 于福楠 徐玲玲 李玲 张晴晴 范圣昌  
 宁廷松 董旋 张敏 卢文洁 张路慧 黄旭 秦弦弦 柏学治 李圣男  
 王永鑫 殷兰丽 张汝汝 张政 高波 滕慧 高静 律秀苹 朱进  
 范方震 刘进财 焦圣义 陈文国 钱国栋 郭振 倪效华 楚自来 徐晓东  
 王名扬 杨振鲁 张文坦 王海燕 庄如如 王广宇 孙宁 李莉 田保兰  
 隽洁 王恒源 刘晓萌 程帆 刘利顺 李祥雨 张万军 吴仕文 贲相贺  
 马良 张宝帅 凌富强 刘金迪 郑广浩 张洪丽 董仁娟 史俊江 刘晓龙  
 何纪先 荣胜男 尚宜 吴少玲 侯丽丹 祝小芸 齐艳华 王晓林 沈琮钧  
 姬勇 李云龙 张晓东 陈志盟 刘希印 曹环英 祝涛 李杰 吴迪  
 周惠 郝静 陈姗姗 李莹 孙云龙 徐廷玉 游洋超 张果暖 孙涛  
 宋程锦 王秀武 潘雪 宋锋 张敬敬 刘利乐 左依依 金蕊 郑凯丽  
 苏转运 吴楠 齐芳娇 秦晓敏 李春卉 吴敏 张莹 王伟 贾二凤  
 马慧 范琳琳 骆津 孙记燕 封倩倩 马海丽 刘甜甜 李方会 马海燕  
 苑康恺 房长远 刘会 李海洋 姜英杰 郝忠林 张金云 蒋永泽 李玉杰  
 朱广才 李顺 翟涛 王亮 丁友强 陈波 张婷婷 宋健英

#### 投资与理财 专科 函授

李廷玉 谢海滨 李晋 章鹏涛 李晓洁 宋沐芸 张磊

#### 艺术设计 专科 业余

李晓慧 李文雅 孙晓慧 董亚楠 徐小斐 刘星月 邱义婷 赵晓娜 王川  
 张屹 王任倩 李琳琳 郑广发 张栋 邢冉 刘庆康 马肇群 王阳  
 潘志鹏 夏明坤 陈恩梁 邱铄超 马子豪 戴聪 王栋 黄云霞 李建明  
 许可 胡锦涛 宋如娟 崔朝 张森 樊红娜 薛丽华 董雅宁 刘梦玉  
 张永军 曹红珍 李欣倩 杨永萍 刘文路 张晨 尚裕栋 相鹏飞 于医凡  
 庞有发 顾超 盛中原 刘传鋈 侯庆海 于法 杨昆 张玮峰 李晨曦  
 于长月 李琦 万东梅 周广胜 李笋 张久尚 周小玲 董汤汤 郭增辉  
 刘爱靖 赵文娟 王佳佳 孟思雨 张少琦 冯晓光 徐丽婷 盖晓蕾 任文静  
 张姗 尹凯佳 衣诺 范业雯 张雪 张英杰 王晶晶 古舒曼 许阳  
 白梦珠 李梦瑶 潘婷婷 李姝婷 尚童 郭莹莹 申玉任 郭成 张玉印  
 于金永 李泽林 于洪伟 马恩光 张兆龙 黄文宝 孔令珂 李恩鹏 王浩  
 刘茂学 许立祥 侯鹏 姚鲁城 闫恒嘉 袁培栋 张荣飞 张广立 侯聪

刘 瑞	郝家豪	陈 宁	张 腾	韩鹏程	程熙庭	张亚京	张厚省	王永胜
张保康	张广信	张绪航	吴旭旭	许博文	籍鸿建	尹昌建	王德壮	孙玉轩
庄铠源	潘瑞宁	李玉杰	石善鹏	徐西珍	邱彦豪	杨继鲁	孙伟健	解如辉
杨泽栋	靳圣龙	陈 凯	孔德康	宁嘉伟	杜 浩	梁吉顺	张明海	丁林海
满孝国	张伟普	张秉岳	李增辉	张 彬	李 元	谢华超	许 文	赵延顺
高 翔	安建宁	段 壮	李海强	葛传寒	周 朋	明奥林	王红伟	马 骏
国志龙	尤龙春	国 旭	张 腾	曾令豪	姜传昊	赵英浩	刘益民	蒿 帅
薛龙祥	王书桓	赵嘉豪	高纬坤	王广强	张立迪	邓喜刚	张学瑞	邱新元
马新宇	张宪政	李朝珂	王文莉	钟雨欣	刘 鑫	王丽梅	孙宇凡	李 倩
张爽爽	张庆云	黄欣欣	王晓倩	王倩倩	黄恩熙	侯希喜	李鑫雨	张苗苗
谢英达	毕袭钰	刘福同	范林鹏	马振宇	李承绪	冯鹏飞	魏鹏飞	张 震
韩永健	吴会康	杜 硕	庄浩天	李 晏	丁如林	李吉祥	姜翰林	魏 增
乔昱尧	蒋振威	霍 远	苏桐辉	程木平	王 雪	郑风玉	王斯宇	苏艳珍
任 静	郭彩凤	王佩瑶	巩明显	强圣南	张宇涵	荣垂旺	周亚林	曹家乐
刚绪挺	刘小鹏	侯一硕	贾建飞	王书军	仙金龙	袁 正	邱成祥	李文铖
张宝增	丁 壮	王润泽	李衍治	滕林林	赵志明	张 潇	周豪健	王凡超
陈 敏	朱明科	周广腾	殷恒发	吴 晁	梁财智	孟庆勇	张恩魁	朱麒龙
强苏杰	赵根旺	苏岩坤	赵路通	韩万朝	杜家辉	朱昱霖	孙新龙	李 煜
齐家明	范璐玮	孟浩天	李克蒙	王博文	察国栋	刘运壮	代胜男	王庆欣
邹常明	张林森	于维良	王裕杰	李学全	缪铠骏	吴冠民	刘 洋	杨玉兵
张 迈	冯悦闻	任政委	于晓凡	姬宇泽	吴洪奥	张殷铭	刘艺超	肖明遥
关祥昕	侯兆威	颜世宇	方江浩	张令昌	杨善学	李 超	石中玉	张鸿彬
孙从阳	谷权镇	王 健	刘洪伟	邵 帅	韩 磊	石行宝	韦忠政	俞道泉
高 旭	刘晓晨	孙 翌	徐瑞雪	杜丽娟	宋晓静	费志成	吴晓丽	钟欣田
伊家慧	王 雪	张凯月	刘海鑫	张 婷	翟怀月	娄 硕	苏瑞淇	王一驰
刘 衡	袁 浩	刘秉浩	蒋敬辉	韩承达	白珍琪	黄浩然	辛国威	吴 硕
李振宇	张成林	廉 琪	张克企	孙 健	步衍伟	徐广科	张建肖	朱宁千
姜庆宇	丛泽华	孙 振	宋明禧	王 龙	张家凯	赵佳豪	张晓辉	高伟强
张 益	徐伟康	王宏鸣	王玉海	蔡 寅	马文超	李思雨	李砚彪	彭永浩
辛龙伟	高 振	徐玮宏	李圣缘	张风轩	王泽琨	王源齐	包雪利	韩绍妍
隋 雯	徐梦琳	赵文芮	户佩芳	王丽婧	邵静怡	吕梦冉	王 敏	代丽娜
孙雪莹	范晨晨	李 雪	刘晓凤	李 芸	郑圆圆	赵 伟	孙 欣	王明月
刘 洁	李梦颖	孙倩倩	陈运玟	张永宁	石明越	马海辉	高 欣	王 洋



孟晨汝	辛雨阳	占康玲	李佳睿	葛 雯	张智慧	李晓雨	付恩慧	李爱华
马成龙	辛振南	周现乐	潘子豪	李凯旋	苑咸浩	张斯楷	王志勇	马嘉俊
邢玉策	王宏伟	刘玉万	周 彪	曹永行	王 硕	陈均彪	阚永康	黄允康
刘欧亚	刘志伟	李延刚	吴梦旗	梁鹏旭	张茂文	苑可凡	宋明健	范腾飞
王开昊	王瑞祥	吴治江	仲心语	赵思华	霍忠然	林建锦	王杰昌	刘 文
郭建龙	田九铎	罗光栋	仲光浩	刘 浩	郭怀钰	任庆旗	尹勇刚	陈家豪
张世旭	闫晓明	张太卫	王 超	王迈克	李建强	商奥鑫	庄学利	周 杰
孙胜豪	周孝胤	张培新	宋 涛	楚遵衡	苏智昊	张忠浩	苏泽浩	高 振
杨圣玉	王 康	韩 伟	黄科研	柏 良	刘汝虎	于振飞	董全领	田绍春
董梓阳	倪文浩	徐正昕	梁兆龙	金瑛铤	张泽平	丁浩然	种国傲	焦守鑫
郭胜杰	岳元坤	李 悦	王晨曦	李天琪	朱亚兰	高玉梅	李晓彤	苗桂馨
王妙扬	赵丽鑫	郭梦佳	邵慧敏	王静文	刘嘉欣	吕姝琪	高尚信	武绍冕
李延超	董学瑞	张升东	王伟浩	艾君豪	朱鲁振	李明鹏	唐新科	宋清水
邝 全	吴圣楠	丁世晓	郭鹏鹏	陈奕帆	袁月龙	王杰铭	周海福	于 鹏
杜浩然	王金明	张肇知	赵永琦	江杼廷	苏 毅	马凤宇	霍世杰	张记学
姜书文	徐宪斌	王守川	冯宇腾	张志强	张文艺	郝玉喜	杜 坤	郭延森
龙何昕	鲍远龙	李西树	殷韶鸿	刘翰鹏	高 东	刘景赫	缪全新	李世雨
张御卿	周忠生	李春豪	张 霄	张箫毅	张金标	赵庆虎	衣 睿	陈晓锐
吕然然	刘 潇	贾若云	朱智勇	张宗淦	赵世强	张怀硕	李 鹏	杜 超
张延明	梁 旭	杜 宁	周 超	谷维祺	杨林耀	周欣岳	王泽众	赵紫旭
盛宝龙	谷恩坡	潘德欢	周长鹏	唐新皓	王丙康	赵 康	韩 旭	杨金龙
周仲泰	孔 旭	李雪齐	付俊豪	田 浩	张庆鹏	李新宇	路庆功	程景瑞
高 贺	张锐祥	李学坤	吕启航	张峰元	陈维君	李明文	赵浩全	王云鹏
范江龙	李东磊	杜煜炜	薛秉松	郑志颖	赵玉龙	王 泽	刘玉帅	张元昊
吴文鹏	张学晨	贺志文	赵嘉豪	张文达	李向壮	史国豪	刘瑞豪	戈祥帅
王明恺	侯梦凡	徐西耀	时光杰	张 伟	张传东	任传帅	赵衍凯	高志强
李浩明	于 超	赵程宇	杨启蒙	庞克学	朱永乐	何继强	王洪超	王 硕
冯鹏承	陈健桦	闫 晗	刘 超	李光毅	石 力	张文龙	孙圣鑫	张 宇
董 宁	周子栋	郭瑞强	潘文超	冯振华	张国梁	闵慧君	高 云	张秋月
李嘉乐	王清媚	张晨莹	王雯萱	王新宇	张 珊	陈新茹	王昊阳	李润东
宋振钢	李 隆	许善硕	张一寒	高明慧	王光威	娄国辉	王龙飞	吴树涛
陈世奇	孙绪鑫	张学富	夏扬忠	崔 卿	张青帅	毕研泽	王彦程	周晨广
刘晓杰	韩 康	王甲伟	王 卓	李华凯	殷云川	于 港	李 航	张庆硕

张梦华	王钟浩	泥纪磊	徐晓霞	李成伟	张 茹	冯一凡	邱晓燕	郭瑞亭
吴 萌	尚茗萱	高海燕	张文玉	王荣婕	侯广荣	张子菡	车新桐	李明悦
王双喆	刘兆蓉	黄倩茹	邱 悦	李倩倩	王 莹	代美凤	王文月	姜译方
武超越	吴 娜	卢文玉	魏薪茹	李 龔	樊晓杰	刘超越	陈亚晴	韩金玉
呼颖慧	孙婷婷	赵玉琢	张静静	董如梦	孔艳辉	郭 瑶	闫凤娇	李宇通
孟庆鹏	吴 迪	杨景智	张 稳	岳宗昊	石守贺	庞永超	贺怀刚	刘耀威
庄焕彪	席福康	范世猛	何忠磊	刘鹏毅	冯伟辰	李 超	张 亮	许 豪
李庆涛	陈俊名	谢英辉	杨继坤	甘志鹏	张甲雨	吕永廷	赵 泽	李 豪
蔡霄迪	赵永超	任宏太	刘荣一	朱兆月	杨之杰	赵明宇	刘婷婷	段梦菲
姚 艺	孟金叶	张雪晴	赵 彦	李乔玲	张天利	岳国栋	侯 波	孔德稳
续文尧	张天奇	张恒涛	王彬臣	颜世辉	赵胜泽	冯守瑞	邢海洋	张庆润
田舒磊	罗文志	于希望	陈宝焜	高 盟	王 威	尚东玮	李延昌	房荣涛
张成龙	王俊杰	杜 浩	李璐璐	刘万超	乔友超	秦敬森	戚宸恺	张明哲
张 威	宋青威	仇 帅	曲 帅	祝令才	齐如龙	杨宗林	周新宇	禹鑫琦
苗俊杰	袁雨豪	张金梁	丰佳文	杨广阔	高 扬	张 智	陈凤康	张 伟
谭鑫辉	刘艳明	宋茂鑫	韩东良	侯裕良	宗 诚	王非凡	闫 跃	黎宇祥
陆 顺	董鲁阳	李善方	高群圣	吕 朗	张晓帆	李 森	祁鑫祥	贾正欢
肖 磊	王云龙	孙文轩	董 星	刘延晨	吕光乐	刘明华	王海洋	王吉志
高 龙	隋嘉鑫	张国涛	汤 浩	翟延旭	夏子航	张国滨	宋之豪	王柳植
张孟然	李成昊	赵纪龙	江信德	徐 瑞	张明正	史潇翰	崔若永	丰 涛
李龙腾	路智勇	陈志远	宋贺凯	杨庆辉	郝斌程	郜普腾	邓礼辉	许马华
孙 军	郭 琦	刘 雨	姚浙珊	王灿灿	李清爽	刘鑫刚	杨朝磊	扈浩男
刘文杰	于学仁	薛 基	王慎忠	滕梦琦	刘治收	冯德坤	刘君贺	魏 宇
王 斌	谢金文	李海桥	孙 鑫	白文恺	张舒亚	张传栋	郭明涛	郭书磊
周广旭	窆子如	鲍伟亮	张合欢	李瑞泽	王文超	王 娟	李 蕾	韩梦菲
李可新	刘 蕊	齐顺然	孙 璐	解明慧	胥利利	赵 森	乔龙平	范树润
梁鸣妍	张冬雪	李伟晓	张雪飞	房广辉	刘亚茹	马维秀	申佳敏	叶 晨
宋浩炜	班爱霖	王蔓榕	单世飞	李澎城	董世成	孙小泽	马泽龙	张令通
孙志鹏	尚梦宇	倪晓坤	王延辉	王志强	玄令帅	胡砚钧	石广一	王毅晨
王政康	高天恒	张俊艺	张一臣	许童超	曹文颂	李龙龙	吴 汭	王 越
李明坤	程 坤	程从龙	张龙腾	苏伟业	李文硕	李 柯	张桂峰	翟鹏皓
秦庆龙	刘焕晔	秦志刚	丁家杰	张 恒	姜嘉豪	孙搏霄	李发金	王帅龙
张凤秋	刘宪凯	郝亚楠	庞世昌	刘多志	赵仙伟	蔺春亭	王 超	高祥志

徐如龙	魏正浩	傅信泉	陆 胜	张家瑜	张同建	杨思涵	陈立恒	汪际东
荆忠祯	王 栋	李海洋	王 建	成瑞赟	刘 涛	李 宁	李宝宏	王 杰
赵翰翰	刘志起	李佳伟	王 浩	路扬军	王际鑫	高玉杰	李赛宁	陈修贵
郝文珂	蒋义祥	张 帅	杜鑫祥	王鑫龙	李为连	陈龙达	刘 帅	崔新达
李正太	张鼎奇	邵鹏程	苑修昌	陈 雨	王长松	陈胤卿	王志龙	刘建瑛
李 壮	李 帅	王学鑫	李繁昌	郭雨斌	张广军	张维浩	张振羽	纪明睿
张俊杰	郭慧鑫	王 萌	郭玉杰	张 政	王振宇	赵康伟	陈华军	周 帆
杨 磊	徐一航	刘成社	张思远	李圣杰	李世豪	刘鸿鸣	李方路	王灯阳
刘玉衡	张 硕	高志家	王 鑫	王 闯	郭其峰	郑国庆	王寅峰	孔德聪
李明帆	李洪磊	康洪昊	刘文斌	华成博	齐国成	曹先旺	尹庆祥	杨之俊
秦兴杰	吕 强	周兆民	王 煜	乔振彪	黄林涛	熊 亮	吴洪龙	张 磊
程维焯	陈一豪	关金旺	栾兴亮	侯焱鑫	高韵淇	于锦鹏	李旺龙	王 昊
时胜祥	赵智政	赵玉坤	范印虎	单礼鑫	李诚宇	刘兆伦	李进鑫	郭含金
穆 坤	姬升明	刘洪昌	臧祥睿	张春雨	孙翔宇	贾钧凯	黄嘉诚	孔志威
赵 伟	王树焯	王新怡	张 欢	吕俊龙	吴广泽	丁 钊	门 刚	赵广鹏
段连国	王龍宇	鲁世正	孙曾祥	邱立健	齐西轩	李 正	王栋梁	胡力中
王 宁	王春军	柏海洋	孙智维	李华伟	陈玉凯	范鼎钰	姜广俊	董兴立
刘申耀	张 程	付海宁	王文治	赵 岩	王玉磊	于志伟	杨青宁	崔永辉
王贞旭	薄其乐	朱凯旋	林子宸	高 原	于宗坤	靳国栋	尹连欢	陈秀兵
郭凯元	袁艳林	梁延好	李晓帆	郭 鑫	李隆玺	董清浩	袁玉明	孙怀科
袁帅斌	孙文超	鲁 汛	靖百晟	张印权	宋 彪	朱德腾	吴传营	刘俊男
王 磊	郭庆国	魏志远	马怀振	刘家骏	刘天一	陈 恒	杨 庆	李雪玲
郭 慧	贾正慧	张立伟	延文涛	王 惠	张雪奇	张亚杰	武庆芳	赵艳萍
赵芬燕	郝双双	李慧敏	高家颖	邵嘉雯	赵艳玲	邱雅妮	马文格	胡雪慧
张 铨	孙明慧	刘淑慧	李 静	滕 越	袁福临	徐立财	王宏庆	刘传焯
孟祥昱	王延鲁	赵天诺	许振耀	巩凯伦	巩树新	陈龙庄	于少鹏	邢洪旺
任 强	闫成祥	张福刚	孙相鹏	李焰宁	王 翔	李作芹	井绪斌	张鸣刚
张 东	谷金重	朱浩源	尹义澳	侯振业	杨召强	王 义	侯照耀	李德正
王志鹤	程 威	赵建祥	赵俊超	董文杰	迟金振	时京政	李鸿博	石 存
郭修坤	景 震	马昌奇	朱泓睿	孙守锋	朱立坚	孙华特	冯智强	史飞岳
刘文博	郑遵洋	张家龙	张敬民	刘庆涛	赵文硕	李贤斌	张迎春	周艳辉
徐 杨	卢 坤	戚艳振	徐海浩	于 航	于小川	黄海鹏	吴 珂	魏玉彪
殷鹏伟	薛种闯	赵健豪	常宗凯	李荣良	李忠文	葛帅帅	李永强	张国兴

王庆彤	孙惠龙	魏 健	李学浩	刘燕东	屈 搏	高武侠	刘 月	姚雨晴
李 方	刘旭辉	王建超	李玉前	孙 雷	卢毅豪	苏一峰	宋文骞	叶秀文
李雁鹏	郭塞颀	滕孝森	刘承豪	刘凯悦	杨 鑫	侯 骁	李 强	唐 龙
杨瑞浩	孙天宇	李文泽	龙 泽	王佳浩	于国豪	路镇宁	李养凯	刘腾昊
邢成召	沈垚鑫	张 兵	石仁冠	商国斌	杨 帆	张天雨	陈建霖	王浩川
路光强	李国鹏	徐 强	霍继杰	于锦涛	李志勇	程相上	颜培鑫	金殿君
尹福驹	李继超	郑忠意	姜 文	梁鲁锐	孙海华	王耀杰	高建宇	袁佳庆
王关强	刘家伟	白坤勇	颜世劼	张恒恺	丁国旗	邓 楠	王 旭	于 越
王一帆	王 耀	周雷雷	麻自成	贾鲁阳	徐家浩	王腾之	刘长瑞	程骏龙
郑 皓	刘 风	童士虎	石泽海	张在顺	曹广振	赵怀岗	李明川	张文杰
刘升旗	杨 进	张 睿	钟发展	王祥森	王志强	韩道清	曹荣坤	管庆福
刘兴冉	刘庆松	李 恒	柏钰鑫	马超群	邵志鹏	张 帅	于世凡	李 康
杜新磊	盛伟业	韩世杰	邓纪龙	沈永杰	朱宣霖	刘 阳	高铨均	陆壮壮
于志立	王明顺	杨学瑞	殷子恒	刘宜廉	文学才	马明哲	庄新虎	陈相亮
刘纪锋	贾志鹏	万晓林	崔伦喜	冯昌旭	王照一	赵春浦	申利超	周玉杰
宋源勇	郭洪贺	许明强	赵智栋	崔云冕	彭优文	季恒宇	郭禧龙	高鹏程
耿铭文	张振宇	宋琳杰	贺文虎	韦春亮	吴多禄	周宏博	马越民	赵兴洋
房泽梁	吴文华	陈瑞祥	吕 伟	彭 斌	王海山	赵壮壮	李文龙	邵国栋
赵天宇	张 浩	张广利	贾立亚	刘晓宇	张守学	梁利群	张 宇	唐子贤
韩 旭	李瑞龙	窦连奇	王丽刚	窦立昊	王仁财	王柄轶	杜兴禹	薛兴宇
邓卫良	陆一鸣	张清明	魏佳豪	马明岩	王朝市	袁浩然	张 振	邴晨洋
高 健	白 冰	陈尔杰	董岱宾	张千均	杨吉超	赵锦涛	胡瑞龙	周 毅
解晓东	赵 欣	刘瑞豪	孙玉迪	王 睿	李阳飞	赵兴宝	刘 群	任久龙
周龙杰	李剑文	高晓辉	陈良斌	郁晨阳	高万鹏	王恒轩	王世坤	杨玉龙
王玉志	张祥龙	兰成峰	吕翠翠	王 璐	李明慧	李殿鲲	詹鑫鑫	杨子牛
张 旭	张洪陈	陈荣杰	娄正文	李 恒	吴永春	班希云	张 怡	葛萤雪
司胜楠	赵心语	高彩云	张彤彤	李雨川	薛 珂	邱慧娜	范晓雪	张 泽
李书伟	李淑花	逯廷钰	褚欣妍	裴文月	闫天宇	李国政	孔德宁	许 祥
戚白金	刘仁杰	杜忆琪	张念珂	刘光辉	王鑫瑞	郭恒志	葛景澳	崔 松
王元坤	刘育源	田遵义	付传伟	王 琛	赵治中	蔡培楨	张 帅	张 帅
陈鑫宇	马泽坤	邢丁澳	王 飞	宋世强	王 瑞	黄文颜	胡延泽	马传宁
范长斌	孙乐乐	成小进	褚韦宝	杨宝月	李志成	赵厚坤	徐兴元	丁文哲
于凯迪	苏秀丽	孙明言	宋珊珊	刘 欣	鲁 越	吴芳芳	田久侠	刘英蕾

梁诗语 许俊凤 闫龙鑫 姜陈璐 艾康林 寇卫杰 林雪岭 徐光君 张海艇  
 李潇凡 刘志名 孔舒 周乔羽 姜洁 孟麒 姜冰 姜聪慧 张男  
 蔡花花 殷家琦 杨潇晴 李微 徐林子 韩文静 周阿洪 王家丽 刘冰晓  
 陶为平 姜静茹 伍姣群 李雪梅 胡家伟 来永颖

#### 应用化工技术 专科 函授

刘大妞 李庆勇 王坡 于镇源 曹炫烨 张震 海洋 顿德利 张瑞敏  
 焦艳霞 刘福通 田发伟 徐小红 王艺斐 张筱雨 田元清 陈佳美 刘凯  
 袁德明 王代国 李景肖 丁帅帅 吴迎华 戈文岗 杨群 夏德站 谢经林  
 甄耀虎 张凯 付文文 张玉峰 冯向涛 何诚诚 孙小雨 张文强 张小蒙  
 彭士青 张家伟 门凌波 刘海涛 吴涛 于常江 冯志东 王海军 陈卫平  
 王桂庆 刘爱升 赵守德 齐迎迎 任燕 江娜 秘风海 魏金强 崔若江  
 付勇强 任云成

#### 制浆造纸技术 专科 函授

张硕 都同宝 段忠波 田恩泉 梁庆安

#### 装潢艺术设计 专科 业余

王阵远 吴传成

#### 电气工程及其自动化 专升本 函授

秦阳 迟晓彤 杨朝 刘新 李彬 王均栋 郭栩屹 张北平 秦熙杰  
 乔成圣 张殿惠 杨自玉 张鑫 韩耀徽\* 李长波 郭鹏飞 郑尚明 甘少华  
 罗冠绍 赵凯华 张永利 黄先锋 马柯 秦景付 张伟 闫象超 马光耀  
 赵纪兵 窦汶汶 宋群 石骅 刘峰 高常顺 王盛 何颢 邓蕴宁  
 付军强 王雷 张强 白茂波 吴增华 井运 孔祥冉 张宗山 梁超  
 刘静 程光稳 名忠民 王尧 刘壮 宋文明 乔鑫 雷鸣 张广营  
 马如梦 王博琳 李进恒 王滨 孟祥水 何培磊 李光恒 孔岳 许亮  
 吕庆新 王刚 孔繁强 崔庆华 于森 刘灿龙 王庆宝 吴磊 赵娣  
 赵传功 朱晓龙 王宪飞 谢成杰 姜松涛 李德湖 孟钊 于国鑫 孙鲁  
 黄展鹏 宁新涛 王锐 马勇 李璐涵 王明雪 王帅龙 唐丽媛 高云军  
 田兆凯 温宽杰 李红建 李荣亮 颜培利 王保龙 于潇 滕翔 刘国强  
 范琳琳 于兴明 乐子轩 郭太伦 谭强 赵绍奇 孙维栋 马安东 颜彬  
 刘子豪 李帅 曹石涛 刘水清 王庆杰 闫既阳 王浩 陈琦 轩继托  
 毕贺贺 吴运广 赵泽龙 李鹏飞 蘧恒峰 栗翠茹

#### 法学 专升本 函授

刘洋 苏伟亮 李洪涛 梁莹莹 陶立成 国丽慧 马济群 邱涛 刘军

关义交 孙志杰 吕振亚 吴 琼 尹玉香 栾紫薇 夏 倩 杨 芬 李成存  
 刘大鹏 李金华 孙国明 孙玉清 沈冠宇 刘艺冰 魏洪波 曹佃钦 张 晗  
 郭 艳 顾程雁 朱 辰 仇红美 赵 妍 王丽丽 沈 真 张 凤 王成刚  
 朱本银 孟庆晖 元 方 王 旋 朱 崑 吴学滨 冯旭东 孙 娇

#### 工商管理 专升本 函授

李 远 邱 鸿

#### 国际经济与贸易 专升本 函授

刘月莹 胡中兴 孙 斌 张文涛 马 正 张艺露 赵丽媛 姜 照 郭 刚

#### 化学工程与工艺 专升本 函授

李付章 葛永志 张佃雷 刘 超 吕凯凯 管方方 王阿芳 周海燕 刘 龙  
 刘洪海 王登明 刘慧婷 李晓鸣 戴久辉 丰德宝 王玉辉 陈琳琳 张大伟  
 秦子剑 崔国帅 任云祥 刘文华 张 妍 齐 骄 刘军生 毕立金 张 敏  
 孙 超 崔乐乐

#### 环境工程 专升本 函授

李海凤 李志伟 张元勋 崔基兴 孟凡程 侯晓艺 孙秋艳 刘荣真 袁海望  
 焦亮亮 袁 翠 田军凤 岳乃利 迟永衿 贾洪泉 邓新秀 付春雷 宫永健  
 佟仕玲 贾庆福 郑妍妍 许兆玉 卢 玥 张丽军 王 猛 王 鹏 高灿阳

#### 会计学 专升本 函授

杨 雪 王 爽 韩 杰 张 宁 吕 娟 庄 玲 葛倩云 邓卫国 魏秀娟  
 庞 涵 王 琳 王丽杰 崔振起 姜丽莎 卢家喜 王 瑜 王恩祺 尹梦诗  
 王存娜 王 玮 王 莽 毕延珊 赵 帅 刘金枝 王 宁 邵童童 徐端阳  
 付艳新 田 莉 邹佳欣 张晓琳 杜继顺 付晓慧 管芸芸 单 超 周晨肖  
 曹 波 时 静 谢婷婷 赵继伟 司崇辉 刘 聪 黄雪军 刘文娟 王曙辉  
 杨冉冉 邵静静 李金霞 雷丽婷 李 丽 刘 茜 陈 密 杜 蕾 赵 倩  
 李淑敏 李 瑞 李 君 玄秀娟 袁 梦 王 耀 侯珍珍 郭长芹 何 雨  
 贾翔宇 王传美 胡盛楠 王泉洁 张慧萌 姜 山 陈圣楠 许红鲁 秦婷婷  
 刘 弯 李晓卫 冯元珍 孙文文 魏晓伟 张娜娜 孙菁菁 庞 博 焦 萌  
 于晓晓 杨会平 张爱萍 杨丽萍 陈晨晨 韩吉奎 孟凡强 高志扬 陈 钰  
 胡颖颖 高 燕 桑晓虹 池炳丽 郑 欣 方 梅 李 鑫 李 欣 葛童童  
 陈 晨 苗 斌 仪素贞 陈 婕 杨慧慧 付 震 李纪帅 刘 昕 史秀梅  
 许 真 张 蕾 潘星秋 姜萌萌 邢景丽 袁凤霞 宋庆云 崔荣敏 徐秀菊  
 张南南 厉新国 姚凤龙 张 岩 张艳艳\* 申恒娟 刘 宁 李晓英 付 盼  
 王云晓 王贝贝 刘杉杉 庄晓宇 王艺童 朱亚静 程玉红 张倩倩 李兰英

刘德双 王少芳 王程程 牛潇洁 王子涵 谢妍妍 王夕玲 田 慧 张桂贞  
 刘锦锦 孙丰萍 刘 瑾 郝旭瑞 杜俊俊 秦 臻 贾祥燕 刘 婷 仇盼盼  
 孙瑜旋 黄凯利 王秀静 江 亚 马 敏 黄亚楠 邱竹青 刘 磊 张维英  
 范传华 吕 龙 孙文通 许 涛 刘子剑 展 翔 史全城 李 辰 徐 成  
 陶 敏 熊建新 王俊飞 王 琦 刘 芬 胡娜娜

#### 机械设计制造及其自动化 专升本 函授

魏海占 史新荣 刘 乾 郭元海 田 杰 刘海粟 张明敏 张苗苗 李元忠  
 王俊超 韩 亮 高 泉 李炎鑫 韩星源 于鹏飞 林福鹏 杜贞媛 高会强  
 张志华 黄 旭 张广龙\* 李 飞 范延坤 徐 进 袁本得 王晓宁 马庆昆  
 李淑美 苏 然 刘娟娟 丁成增 王 波 于 刚 刘玉龙 李 庆 杨传君  
 刘鑫林 李来成 侯绪臻 晁代满 杨 瑞 何道明 张 耀 仇广斌 李 政  
 马国胜 鞠靖宇 朱文涛 陈修谦 程中礼 陈延镇 战士伟 宋洪祥 安 丰  
 何京华 吕 鑫 孙建莲 徐敬魁 吴子帅 谈洪超 魏 瑞 刘延川 冯兆晖  
 陈智广 董 超 马文艺 付 彬 徐兆东 赵春平 曹增光 张召栋 刘 志  
 魏法科 陈 森 王宁业

#### 计算机科学与技术 专升本 函授

邢淑娟 刘 浩 贺福原 张媛媛 曹晓龙 刘 力 朱俊浩 李秋生 周传海  
 程晨晨 马 骁 李鹏飞 宋 坤 袁 铭 刘 超 高明浩 董 岩 刘 文  
 李国栋 曹文博 孟 缘 杜 磊 潘梅杰 曹 磊 洪宪奔 李晓龙 裴存伟  
 赵信伟 朱占峰 贾 鹏 张晓先 焦建飞 许衍艳 刘晓红 韩 帅 张汉文  
 陈 磊 郭 凯 杨 威 石文通 王海伟 王元宝 申永帅 朱锦鹏 崔梦雨  
 米 雷 宋立飞 杜 璇 李 灿 李 姣 赵春云 蔡学发 邱位鹏\* 肖光辉  
 王 栋 谭启涵 夏俊杰\* 杨建广 程晓东 孔祥嵩 连维龙 孙刚泊 罗贤杰

#### 金融学 专升本 函授

吕 婷 于 巧 郭 磊 周千凯 刘 津 赵富林 郭 敏 李照刚 王福龙  
 宋翠翠 郭昌浩 苏高明 王 戈 刘 浩 高晓爽 黄 荣 刘瑞东 张典辉  
 孙 磊 李 明 夏 添 楚遵龙 王 涛 刘 铭 王 奕 陈 琛 李晓娟  
 周 燕 刘振林 程晓楠 陶冶安 张琳昔 于江泳 夏冰清 张凯月 张伟伟  
 燕东武 韩庆港 任帅帅 沈学刚 田 斌 陈 菁 崔永鹏 崔惠丽 刘 婉  
 矫龙本 王玉华 胡 勇 邢俊涛 杨少峰 陈文超 宋剑中 曹 鹏 郑光照  
 赵 文 孙桂功 李 响 徐艳玲 房晓卉 时媛媛 秦晓晓 李 英 王 建  
 石国林 高 晋 李本栋 王珑玮 信德芳

**金融学 专升本 业余**

庄爽梅

**能源与动力工程 专升本 函授**

穆红键 田秀明 刘宁 吴珂 杜琨 陈晨 曲克刚 韩广忠 姜浩  
尉良强 王振 韦鸿起 武鲁疆 张羽

**汽车服务工程 专升本 函授**

田磊 李忠健 郑冲 姚凯腾 夏振 邱云峰 宋鑫 李西辉 何延冰  
冯庆光 赵书辉 张新 苏道顺 张凯凯 李超 王存金 刘哲 刘新勇

**轻化工程 专升本 函授**

王磊 王志军 夏毅

**人力资源管理 专升本 函授**

姜丽丽 曲宏梅 陈菲 李林笑 赵晗羽 王琛瑛 付娜 纪广宇 梁昀  
杨佳欣 谷悦 李静 孙向良 黄晓宇 孙玉梅 吴庚 武佳 李红  
孙晓东 李想 时金 马仕沿 段岩岩 赵倩倩 董磊 张琪 李晓冉  
郑丹 路晓龙 刘国利 尹晓萌 赵瑞华 孔琳俐 翟翠含 姜洪祝 魏景云  
刘桐炎 刘丛静 常俊 徐建 季朝克 张文越 刘晓 李秀梅 姜静  
李润清 常强 邢雅慧 赵钢 孟静 董秀娟\* 王庆收 王维宇 孙洪燕  
赵建芳 谢尧 蔡博 孟宇 王丹阳\* 单晓东 李翠霞\* 李宁宁 刘燕霞\*  
薛英余 丰西香 宋彬艳 邵泽秋 王晓杰 黑丛丛 张文娟 董麒麟\* 孙玉伟  
张海洋 刘乐乐 王琳 田和运 王文静 王晓婉 张雪晴\* 刘蕾 栾慧娟\*  
姚胜君 翟超群 汪昶静 边丽 江珊珊 陈莉 张荣菲 柳亭亭 刘铭\*  
李谦 苑莘 李杉杉 李娜 贾文芳 徐晗 袁乾乾 刘晓燕 贾上珍  
陆璐 由秀雨 郭浩然 高鹏 王明珠 刘克琨 明毅 国圣峰 王广勇  
王梦卉

**生物工程 专升本 函授**

张丽娜 曾晓宁 刘勤勤\* 王丹萍\* 秦爱萍\* 董江秀 姜广凤 司丽华 杜海龙

**市场营销 专升本 函授**

石宝花 刘永焘 刘真 范军 孙鸿飞 张建 丁鑫 刘凯凯 杜乔乔  
孙鑫昊 王娟 于学美 赵坤 马杨康佳 宋世界 李贺 范崇亮 于广宾  
高凤 宋亮 宋鹏\* 赵民庆\* 孟翔 来庆伟 许莉 于洪华\* 赵春林  
钱琪\* 肖博 马广蕊 杨春芝 孙媛媛 王芳 边智杰 刘业龙 卜文培  
王俊杰 孙策 陈武征 陈雪平 曾庆博 律建斌 张增增 王伟昊



**视觉传达设计 专升本 业余**

夏璇 燕春夏 王潇 孟天辉 龙思睿 张力川 王茹 侯倩倩 于文珂  
王宁 李如 赵辉 时杰 胡永华 王彦入 王颖 戴梦瑶 卢小凤  
马玥 刘阳 吴晓 师杰 丁媛媛 陶凤 宋彦红 李祥萍 田新苗  
赵雪 蔡冲 范仲艺 孟飞 李泽 林靖涛 孙稼粮 王付栋 胡传峰  
姜衡 李玉良 徐亚洲 宋钰茹 孙庆贺 公维超 周薇 郭慧慧 毕梦雨  
王新\* 吴琳赟

**物联网工程 专升本 函授**

汤梦龙

**项目管理 专升本 函授**

王琦

**药物制剂 专升本 函授**

贾学慧 孙彦敏 周阳 刘奕

**印刷工程 专升本 函授**

陈艳涛 宋炳娇 宋建昆 田磊 张智博 田辰远 伊善河 胥耀栋 刘新晓

**制药工程 专升本 函授**

展莉莉 刘倩倩 吕玉森

## ● 大事记

### 1月

2日 党委书记王英龙、副书记张洪英一行赴德州市临邑县看望“第一书记”，走访慰问老党员和贫困户。校（院）党委组织部、各派出单位主要负责人陪同走访慰问。

3日 学校（科学院）欧美同学会（留学人员联谊会）成立大会暨第一届理事会会议在长清校区行政楼352会议室召开。省欧美同学会秘书长程海峰、秘书处副处长吴猛、校（院）党委副书记刘永波出席成立大会，会议由统战部部长张以刚主持。

6日 校（院）2019年度基层党委、党总支书记履行全面从严治党责任和抓基层党建述职评议会在长清校区行政楼352会议室召开。学校（科学院）党委班子成员，机关党委部门负责人和各基层党委、党总支书记参加会议，党委书记王英龙现场点评并作重要讲话。会议由党委副书记张洪英主持。

7日 校（院）党委在长清校区行政楼356会议室召开党外代表人士座谈会。党外人大代表、政协委员，各民主党派、知联会、欧美同学会、党委办公室、统战部负责人参加座谈会。党委书记王英龙出席会议并讲话，会议由党委副书记刘永波主持。

9日 校（院）党委书记王英龙、校（院）长陈嘉川和在济的校（院）党委成员，分组走访慰问部分校（院）离退休老干部、老专家（教授）及遗属。代表校（院）向他们致以新春祝福，为他们送上慰问品。相关部门负责人参加走访。

12日 党委书记王英龙主持召开学校（科学院）2020年工作务虚会。全体校（院）领导，副处级以上干部，山科集团领导班子成员参加会议。

同日 学校（科学院）在长清校区召开“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会。省委第九巡回指导组成员、省纪委省监委驻省审计厅纪检监察组二级调研员杜华昌到会指导并讲话。党委书记王英龙作校（院）主题教育情况总结。省委第九巡回指导组成员、省教育科学研究院助理工程师王准，校（院）党委领导班子成员出席会议。会议由校（院）长陈嘉川主持。

14日 在科技部高技术研究发展中心于2019年12月发布的《关于印发国家重点研发计划“现代服务业共性关键技术研发及应用示范”重点专项2019年度项目立项的通知》（国科高发计字[2019]75号）中，学校（科学院）计算机学院耿玉水教授团队

牵头申报的“服务内容资源管理技术研发”（2019YFB1404700）获批立项，中央财政资助经费1314万元。这是计算机学院首次牵头承担国家重点研发计划重点专项。

16日 哈尔滨工业大学(威海校区)校长徐晓飞一行5人来学校(科学院)调研交流。校(院)党委书记王英龙出席交流座谈会，会议由副校(院)长曹茂永主持。临沂大学党委副书记兼校长杨波、浙江大学教授何钦铭、高等教育出版社副主任张龙及学校(科学院)相关部门、学院负责同志参加会议。

19日 山东省精神文明建设委员会发布《关于表彰第二届省级文明校园的决定》，齐鲁工业大学(山东省科学院)在“省级文明单位”称号的基础上，成功转化为“省级文明校园”。

21日 2018年诺贝尔物理学奖获得者、世界著名激光专家、中国科学院外籍院士杰哈·莫罗访问济南，与学校(科学院)签订科技合作协议，受聘山东先导激光传感研究院名誉院长和首席科学家。山东省省委常委、济南市委书记王忠林出席活动并讲话。省科技厅厅长唐波，学校(科学院)党委书记王英龙，济南市委常委、秘书长蒋晓光等参加签约仪式。

22日 2018年诺贝尔物理学奖获得者、世界著名激光专家、中国科学院外籍院士杰哈·莫罗做客山东创新科技讲堂，为学校(科学院)师生作学术报告。省科技厅副厅长张祝秀、党委书记王英龙出席活动并讲话。激光研究所、光电工程国际化学院师生及科研人员近100人聆听了报告会。报告会由学校(科学院)党委副书记刘永波主持。

24日 学校(科学院)领导分别赴长清校区和千佛山校区慰问坚守工作岗位的教职员工，向大家致以节日问候和新春祝福。校(院)有关部门负责人陪同走访。

27日 校(院)长陈嘉川主持召开专题会议，传达学习中央和省委、省政府疫情防控工作有关指示精神，研究落实校(院)防控工作具体举措。校(院)疫情防控工作领导小组成员参加会议。

## 2月

3日 齐鲁工业大学(山东省科学院)副校(院)长周有波，学生工作部、党委宣传部、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室、化学与制药工程学院以及外国语学院相关负责人分组与部分湖北籍学生进行视频连线，向他们表示慰问与关怀。

4日 省教育厅新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组召开全省教育系统视频会议，传达学习习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话指示批示精神和中央、省委有关会议精神，通报教育系统前期疫情防控工作情况，并对近期疫情防控工作做出部署安排。学校(科学院)在图书馆五楼会议室设立分会场，校(院)主要领导、分管领导以及相关部门主要负责人参加会议。

6日 自新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生以来,学校(科学院)积极运用信息化技术手段,借助“线上教学”和校(院)“一网通”办事平台,上线多项“云”服务,实现广大师生在足不出户的情况下不停工、不停学,保证校(院)各项工作的正常运转。

同日 为保障校(院)师生身体健康和生命安全,迅速传达中央对疫情防控工作的决策部署和省委、省政府、上级部门相关工作要求,及时发布防疫信息,营造万众一心共抗疫情的良好氛围,齐鲁工业大学(山东省科学院)防控新型冠状病毒感染的肺炎工作专题网站于2月6日正式上线。

12日 在全国上下齐心协力抗击新冠病毒之际,校(院)的疫情防控工作一直牵动着国际友人的心。继向全校师生发来慰问视频后,乌克兰基辅国立工艺设计大学校长、校(院)基辅学院联合管理委员会副主任伊万·格里什琴科先生又积极联系、多方筹措,紧急从乌克兰购置1万枚口罩和5套防护服等医用防护物资助力校(院)疫情防控。此次捐赠见证两校之间深厚的友谊,也彰显中乌两国以及两国人民之间的“互帮互助、共渡难关”的真挚情意。

17日 学校(科学院)正式开始线上开课。本学期校(院)共开设必修和选修课程1427门,3074门次,涉及任课教师1260人,选课学生227334人次。为防控新冠肺炎疫情,其中2404门次课程将进行在线教学,占本学期总课程门数的78%。

同日 学校(科学院)研究生近30门课程如期开课。师生以线上课程的特殊形式,有条不紊地开展“教”与“学”、“导”与“研”。在新冠肺炎疫情防控关键阶段,师生以网络为媒,践行教书育人、求学致知的使命和担当,展现出天涯若同窗、师生共学堂的真情场景,充分体现工大人面对疫情自强不息、勇于担当的精神。

18日 省外办主任蔡先金、副主任陈白薇一行5人莅临长清校区看望慰问外国留学生,指导涉外疫情防控和外事工作。校(院)长陈嘉川、党委副书记刘永波陪同活动,校(院)办公室、后勤保障处、国际合作处以及国际教育学院等有关部门负责人参加活动。

19日 学校(科学院)在做好新冠肺炎疫情防控的同时,积极贯彻落实国家、山东省关于加强疫情防控科技攻关工作的要求,校(院)科研处和相关二级单位围绕疫情最紧迫的方向安排科研任务,加强经费保障,开展应急攻关,在疫情阻击战中体现出我省高校、科研院所应有的责任担当。

22日 正值新冠肺炎疫情防控攻坚时期,教育部思想政治工作司党支部以《共克时艰、勠力同行》为题致信全国高校辅导员。这封来信是纸短情长的感动,是遥寄祝福的守望,更是抗击疫情最吃劲的时候我们凝心聚力、共克时艰的又一次深度动员。这封信为学校(科学院)全体辅导员队伍注入一针强心剂。坚守初心,涵养信念,在这场全民战“疫”中,我们必将心怀大爱,守护平安,勠力同心,迎来胜利。

25日 学校(科学院)党委理论学习中心组召开专题会议,传达学习习近平总书记

记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上重要讲话精神，研究贯彻落实措施。党委书记、校（院）疫情防控工作领导小组组长王英龙主持会议并讲话。全体校（院）党委委员、校（院）疫情防控工作领导小组办公室成员等参加会议。

26日 党委书记王英龙到千佛山校区检查指导疫情防控工作，代表校（院）看望慰问奋战在疫情防控一线的工作人员，强调要贯彻落实习近平总书记重要指示精神、党中央国务院和省委、省政府部署，切实做好各项疫情防控工作，合力打赢疫情防控阻击战。校（院）疫情防控工作领导小组相关负责人陪同检查。

27日 学校（科学院）2020年毕业生春季网络视频双选会顺利举行。学校（科学院）副校（院）长周有波通过网络查看双选会进展情况，并与毕业生和用人单位代表进行深入交流。学生工作部（处）负责人和各学院就业工作人员参加双选会。

28日 省科技厅党组成员、副厅长、省外国专家局局长张祝秀莅临千佛山校区看望慰问疫情期间坚守工作岗位的校（院）外国专家。党委副书记刘永波陪同慰问。

29日 教育部公布2019年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，学校（科学院）共获批增设5个新兴工科专业，另有1个专业获批调整学位授予门类。

### 3月

3日 2020年度全省教育工作视频会议召开。齐鲁工业大学（山东省科学院）领导班子全体成员和有关部门负责人在长清校区分会场参加会议。

同日 农业银行长清支行捐赠8套红外线智能人体测温系统和20把额温枪（红外线测温仪），助力齐鲁工业大学（山东省科学院）疫情防控。农业银行长清支行行长陈湘海，副校（院）长周有波、任民代表校（院）出席捐赠仪式。

4日 齐鲁工业大学（山东省科学院）在长清校区召开“四进”（进企业、进项目、进乡村、进社区）攻坚行动动员会。党委书记王英龙出席会议并讲话。党委委员、纪委书记、监察专员、工作组组长房克乐，工作组成员宋学远、代建周、李学林、据伟参加会议。会议由党委副书记张洪英主持。

同日 校友向母校捐赠防疫物资仪式在长清校区举行。印刷工程2014级校友、济南万哈网络科技有限公司总经理唐艳梅向齐鲁工业大学（山东省科学院）捐赠次氯酸钠消毒原液2吨；高分子材料2002级校友崔若辉向齐鲁工业大学（山东省科学院）捐赠医用外科口罩2000个，共同助力母校疫情防控。副校（院）长、疫情防控工作领导小组办公室副主任周有波，副校（院）长、校友会副会长任民出席捐赠仪式，唐艳梅校友，服务地方经济办公室（校友办）、材料科学与工程学院、轻工科学与工程学院以及校（院）疫情防控领导小组相关成员参加了仪式。

6日 山东省教育厅认定798门课程为2019年山东省一流本科课程。齐鲁工业大

学 (山东省科学院) 25 门课程获认定, 认定数量在省属高校中排名前列。

**同日** 经临邑县委、县政府决定, 给予齐鲁工业大学 (山东省科学院) 选派“第一书记”孙庆雷、张承祚、陈慧义、赵焕辉、周洋、牛铤、李洋 7 名同志记个人三等功一次。

**8 日** 按照省委统一部署, 齐鲁工业大学 (山东省科学院) 派出由党委委员、纪委书记、监察专员房克乐任组长的 5 人工作组赴菏泽市鄄城县开展“四进”攻坚工作。成立了省派菏泽齐鲁工业大学 (山东省科学院) 工作组临时党支部, 房克乐、宋学远、李学林、代建周、琚伟 5 位同志为临时党支部成员, 房克乐同志任临时党支部书记。

**9 日** 齐鲁工业大学 (山东省科学院) 党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组专题学习会, 集中学习习近平总书记关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化, 关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作的重要论述。学校 (科学院) 党委理论学习中心组成员参加学习会, 相关部门、单位负责人列席学习会。

**同日** 齐鲁工业大学 (山东省科学院) 艺术设计学院广告学专业 2017 级本科生彭西丽经过层层选拔, 正式入选团中央“创青春”线上新媒体实训计划。共青团中央青年发展部发来感谢信, 对校 (院) 团委给予团中央“创青春”线上新媒体实训计划的大力支持表示感谢。

**同日** 南京魄力倍清洁科技有限公司总经理、齐鲁工业大学 (山东省科学院) 生物技术 2002 级校友窦京伟捐赠食品级含氯液体消毒剂 504 公斤, 从遥远的江苏送来对母校的一份心意。济南华泰达商贸有限公司总经理、齐鲁工业大学 (山东省科学院) 人力资源 2010 级校友杜洪玉捐赠了口罩、室内办公消毒液、喷壶等防疫物资, 并亲自送往学校, 助力母校疫情防控。副校 (院) 长、疫情防控工作领导小组办公室主任周有波, 副校 (院) 长、校友会副会长任民, 副校 (院) 长、校友会副会长崔雷出席捐赠仪式, 服务地方经济办公室 (校友办)、生物工程学院、管理学院以及校 (院) 疫情防控领导小组相关成员参加了仪式。

**同日** 新冠肺炎疫情发生以来, 齐鲁工业大学 (山东省科学院) 充分发挥校 (院) 科教融合优势, 组织相关学院、研究所围绕新冠肺炎的检测、预防等开展科技攻关, 经过 20 天应急攻关, 重磅推出四大防控新品, 它们是新型冠状病毒中西医结合辅助防控产品、新冠病毒快速检测试纸、新冠病毒核酸 LAMP 检测方法及可视化检测试剂盒、高通量全自动医用微生物样本处理及分离检测系统。

**同日** 教育部社科司与人民网联合组织“全国大学生同上一堂疫情防控思政大课”。课程特别邀请艾四林、秦宣、王炳林、冯秀军四位教授, 结合“马克思主义基本原理概论”“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”“中国近现代史纲要”“思

想道德修养与法律基础”四门必修课教学内容，解读党中央关于疫情防控的决策部署，分析中国抗疫彰显的中国共产党领导和中国特色社会主义制度的显著优势，讲述防疫抗疫一线的感人故事。齐鲁工业大学（山东省科学院）学子积极响应，通过电脑、手机、笔记本等平台与全国大学生一道聆听了这堂特别的思想政治教育课，分享彼此的听课感受。

**12日** 亚太体育联合会总会总干事马文才先生代表联合会捐赠人脸识别智能门禁机，助力齐鲁工业大学（山东省科学院）疫情防控。党委副书记刘永波出席捐赠仪式并讲话。校（院）疫情防控领导小组相关成员参加仪式。

**13日** 新冠肺炎疫情防控的关键阶段，我国第42个植树节如约而至。受疫情影响，今年不能集中组织线下植树活动，齐鲁工业大学（山东省科学院）团委于植树节当天发起“云种树”主题团日活动，号召团员青年为“齐鲁工业大学公益林”浇水，播种希望，迎接春天。

**16日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）无机化工1993级校友、山东大华广济生化工程有限公司总经理王友德先生代表济南校友分会向学校（科学院）捐赠5500个消毒喷壶；齐鲁工业大学（山东省科学院）机械2000级校友、烟台磐信钢结构技术咨询有限公司总经理孙清波捐赠1000只防护口罩，助力母校疫情防控阻击战。副校（院）长、疫情防控工作领导小组办公室副主任周有波，副校（院）长、校友会副会长任民出席捐赠仪式，学生工作部（处）、服务地方经济办公室（校友办）、化学与制药工程学院、机械与汽车工程学院以及校（院）疫情防控领导小组相关成员参加仪式。

**17日** 亚太体育联合会总会执委会副主席刘岩代表联合会捐赠病毒防护物资和营养物资，助力校（院）疫情防控工作。

**18日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）校（院）长陈嘉川到激光研究所开展调研，检查工作任务开展情况，督导新冠肺炎疫情防控工作。

**23日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记王英龙主持召开党委理论学习中心组专题学习会，传达学习全省“重点工作攻坚年”动员大会精神，研究部署贯彻落实措施。校（院）领导陈嘉川、刘永波、张洪英、周有波、任民、崔雷、曹茂永参加学习会，机关相关处室、部分二级学院负责人列席会议。

**同日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）党建工作领导小组召开2020年第一次会议，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，审议2020年校（院）党的建设重点工作要点，安排部署今年党建工作。党委书记、党建工作领导小组组长王英龙主持会议并讲话。校（院）党建工作领导小组副组长和成员出席会议，领导小组办公室成员列席会议。

**同日** 化学与制药工程学院研究生吕士德与韩孝新以共同第一作者的身份，

在国际化学领域顶级学术期刊《Angew.Chem., Int., Ed.》(IF=12.257)上发表了题为“Tunable Electrochemical C—N versus N—N Bond Formation of Nitrogen—Centered Radicals Enabled by Dehydrogenative Dearomatization: Biological Applications”(https://doi.org/10.1002/anie.202001510)的学术论文。同时被遴选为VIP文章,前5%的稿件获此殊荣。Angew.Chem.Int.Ed.《德国应用化学(英文版)》是德国化学学会的旗舰杂志、国际化学领域的顶级期刊之一,重视发表原创性研究。

24日 党委书记王英龙到山东省科学院新材料研究所调研指导工作。新材料所全体班子成员参加调研汇报。

25日 齐鲁工业大学(山东省科学院)本科教学及人才等工作会议在长清校区召开,副校(院)长曹茂永主持会议并讲话。各学院院长、本科教学工作委员会全体成员以及人事处、人才处、图书馆等相关处室负责人参加会议。

23日—25日 齐鲁工业大学(山东省科学院)2020年服务地方发展毕业生网络双选会顺利举行。副校(院)长周有波、崔雷出席双选会并与地方人社局和毕业生代表进行深入交流。学生工作部(处)、服务地方经济工作办公室(校友工作办公室)相关负责人和学院就业工作人员参加了双选会。

29日 齐鲁工业大学材料科学与工程学院特聘教授岳远征院士与美国加州大学(戴维斯)Sabyasachi Sen教授团队以及美国强磁场实验室 Zhehong Gan 博士团队合作,利用世界最高磁场强度 35.2, 特斯拉(T)的  $^{67}\text{Zn}$  核磁共振,揭示了金属有机骨架(MOF)玻璃结构的短程无序。该发现以“Ultraprecise-field  $^{67}\text{Zn}$  NMR reveals short-range disorder in zeolitic imidazolate framework glasses”为题在 Science 在线发表。岳远征教授和 Sabyasachi Sen 教授为通讯作者,这是我校首次以通讯作者单位在 Science 在线发表论文。

30日 由齐鲁工业大学(山东省科学院)马克思主义学院推出的“云思政”网络战“疫”公开课正式上线。

同日 为鼓励全校教师充分发挥课程育人作用,推动德融教学工作更好发展,齐鲁工业大学(山东省科学院)对2019年“德融好教师”——滕培圣、肖中俊、杨旭、戴肖南、荣梅5位教师予以表彰。

## 4月

3日 齐鲁工业大学(山东省科学院)在长清校区开展新冠肺炎突发疫情应急处置实战演练。党委书记王英龙、校(院)长陈嘉川到场监督指导,演练由副校(院)长周有波担任总指挥。

8日 齐鲁工业大学(山东省科学院)举办“聚力改革创新,提升攻坚能力”干部



专题培训班。党委书记王英龙出席培训班并讲话。校（院）党委领导班子成员、全体中层干部通过集中收看与个别观看直播相结合的方式参加了培训。

14日 齐鲁工业大学（山东省科学院）疫情防控工作领导小组组长、校（院）长陈嘉川检查指导疫情防控隔离观察区建设工作。校（院）疫情防控工作领导小组副组长、副校（院）长周有波，党委办公室、基建处相关部门负责人陪同检查。

22日 学校（科学院）召开2020年第一次党建工作推进会暨党建标杆单位立项评审会议。党委书记王英龙出席会议并讲话，党委副书记刘永波、张洪英，各基层党委（党总支）书记及党委职能部门负责人参加会议。会议由党委副书记张洪英主持。

24日 齐鲁工业大学（山东省科学院）在千佛山校区举行知识产权活动月启动暨成果转化签约仪式。副校（院）长崔雷，省市场监管局（知识产权局）知识产权运用促进处处长高兆阳，省知识产权事业发展中心信息中心副主任赵富纪，济南市济阳区区委常委、副区长高继锋及相关签约企业代表参加会议。会议由知识产权运营管理处处长刘贞先主持。

同日 学校（科学院）举办“转变机关作风，提升服务能力”专题培训班。党委书记王英龙出席会议并作专题培训报告。校（院）领导班子成员，机关各部门、各校区、教辅单位全体干部职工参加培训。培训会由党委副书记张洪英主持。

同日 全省高等学校高质量发展座谈会在济南举行。省委书记刘家义出席座谈会并讲话。省领导关志鸥、于杰，省直有关部门和部分高校负责同志参加会议。

27日 机关办公室党支部在办公楼356会议室召开“转变机关作风，提升服务能力”专题培训班学习交流。校（院）党委书记王英龙以普通党员身份参加支部活动，与大家一起学习交流。会议由支部书记王奎虎主持。

同日 校（院）长陈嘉川一行到齐鲁工业大学（山东省科学院）产教融合实验实训基地项目调研建设现场新冠肺炎疫情防控和工程施工进展情况。副校（院）长周有波、校（院）长办公室和基建处有关人员参加活动。

30日 党委书记王英龙代表党委，对2019年度中层班子考核中排名靠后的5个教学科研单位、4个机关教辅部门和排名靠前的2个教学科研单位的主要负责同志逐一进行约谈。

同日 省派菏泽齐鲁工大（省科学院）“四进”攻坚行动工作组根据省委“四进”工作要求，坚持以党建为引领，活学活用“第一书记”的好思路、好方法、好经验，为联系服务点办实事、办好事，以实际行动夺取疫情防控和经济社会发展“双胜利”。

## 5月

4日 组织开展“传承五四精神，坚定制度自信，点亮战‘疫’青春”“云”团课活动。

活动由校(院)团委、团校主办,由马克思主义学院团总支、马克思主义青年学习社承办,全校学生团支部书记、团支部副书记及各学院学生会骨干参加学习,主讲人为马克思主义学院副教授滕培圣。

6日 党委书记王英龙主持召开2020年第十次党委会,传达学习省委书记刘家义在全省高等教育高质量发展座谈会上的讲话精神,听取春季开学核验工作准备情况汇报。

7日 赴南极参加中国第35次越冬任务和第36次度夏任务的山东省科学院海洋仪器仪表研究所科研骨干张锋,在圆满完成科研任务后,随初次出征南极的“雪龙2”号科考船顺利抵达位于上海的中国极地考察基地码头。

6日—11日 齐鲁工业大学(山东省科学院)集中组织开展“解放思想、改革创新”大讨论活动。校(院)中层以上干部围绕落实省委书记刘家义同志在全省高等教育高质量发展座谈会上的讲话精神,聚焦校(院)中心工作和重点攻坚任务,深入开展专题学习研讨和交流总结,认真查找、梳理本部门、单位工作中存在的问题和短板,探讨推进高质量发展举措。

14日 爱思唯尔(Elsevier)正式发布2019年“中国高被引学者”(Chinese Most Cited Researchers)榜单,齐鲁工业大学机械与汽车工程学院孔胜利副教授再次入选“通用工程”领域高被引学者榜单,这是他自2014年以来连续第6年入选。

15日 全球领先的高等教育评价机构——上海软科教育信息咨询有限公司,正式发布“2020软科中国大学排名”,学校(科学院)多项核心指标表现持续向好,综合排名居全国第181位,较2019年跃升210位。

同日 齐鲁工业大学(山东省科学院)优秀生源基地落户山东师范大学附属中学。校(院)党委书记王英龙,山东师范大学校长曾庆良、副校长王洪禹出席签约授牌仪式并讲话。山东师大附中校长荆兆晶及全体党政班子成员、校(院)招生办公室、数学与统计学院相关负责人参加活动。仪式由山东师大附中党委书记孟宪喆主持。

18日 党委书记王英龙主持召开齐鲁工业大学(山东省科学院)党委理论学习中心组学习会,专题学习《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》,围绕“推动全面从严治党主体责任落地生根”的主题进行研讨交流,并对抓好《规定》的贯彻落实工作进行研究和部署。校(院)党委理论学习中心组成员参加学习会,相关部门、单位负责人列席学习会。

19日 齐鲁工业大学(山东省科学院)材料学院与丹麦奥尔堡大学联合培养的博士生高成伟在国际能源顶级期刊之一Nano Energy(影响因子15.5)发表两篇论文,第一篇报道用于锂离子电池中的铝金属有机框架(Al-MOF)/石墨烯氧化物负极复合材料的开发和取得的重要进展;第二篇提出一种新颖而简单的策略,即优化组装具有优

异电化学性能的 SnO<sub>2</sub>@MOF/石墨烯复合负极的方法。两篇论文的第一作者均为高成伟，材料学院副教授张艳飞和奥尔堡大学教授、校（院）特聘教授岳远征为通讯作者。其中第二篇发表在最新一期 Nano Energy 的论文以学校（科学院）为第一单位，其电池性能和材料结构表征大部分是在校（院）完成，为两校联合培养博士生积累宝贵经验。

**20日** “扶贫先扶智，扶智先通语”。对于扶贫工作而言，推广普通话是教育扶贫的重要举措。齐鲁工业大学（山东省科学院）派驻德州市临邑县“第一书记”工作组坚守初心和使命、扎根基层、牢记使命，在建强组织、扶贫攻坚、服务民生等方面开展卓有成效的工作。

**21日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）召开基本建设领域专项巡察工作会议。党委书记王英龙出席会议并讲话，副校（院）长周有波、任民、相关部门负责人和专项巡察组成员、基建处全体成员参加会议。会议由专项巡察组组长周希东主持。

**27日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）党委巡察工作领导小组召开第一次会议。党委书记、巡察工作领导小组组长王英龙出席会议并讲话，领导小组全体成员参加会议。党委副书记张洪英主持会议。

**同日** 学校（科学院）召开“四进”工作会议，对第一批“四进”工作组工作进行总结，同时对第二批“四进”工作组进行动员。党委书记王英龙出席会议并发表讲话，第一批、第二批“四进”工作组成员参加会议，会议由党委副书记张洪英主持。

**28日** 安徽省怀远县委书记汪若怀一行来齐鲁工业大学（山东省科学院）交流科技成果转化工作，校（院）长陈嘉川出席活动并讲话。校（院）长办公室、生物工程学院、科研处、团委相关部门负责人参加活动。

**30日** 鄞城县陈王街道党工委书记张华一行5人专程来齐鲁工业大学（山东省科学院），感谢“四进”工作组做出的积极贡献，并代表鄞城县卫生、教育等部门赠送四面锦旗。校地双方在长清校区356会议室召开座谈会，校（院）党委副书记张洪英出席，第一批“四进”工作组成员、组织部参加活动。

## 6月

**2日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记王英龙，山东省科学院能源研究所所长、党委书记刘素香，山东省科学院新材料研究所党委书记张新恩，山科控股集团有限公司董事长、党委书记董火民，校（院）知识产权运营管理处副处长朱亮一行赴山东华凌电缆有限公司调研。

**3日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）思想政治工作会议暨思想政治教育研究会2020年年会在行政楼报告厅召开。校（院）领导王英龙、刘永波、张洪英、周有波、曹茂永参加会议。党委书记王英龙作重要讲话。党委副书记刘永波主持会议。

5日 学校(科学院)召开2020年全面从严治党工作视频会议,总结2019年全面从严治党工作,部署2020年工作任务。党委书记王英龙出席并讲话,校(院)长陈嘉川主持会议,全体领导班子成员参加会议。

8日 召开全面推进高等学校课程思政建设工作视频会议,强调全面推进高校课程思政建设,是落实立德树人根本任务的必然要求,是全面提高人才培养质量的重要任务。

9日 全国大学生广告艺术大赛公益广告《战“疫”》命题微博赛获奖结果揭晓,齐鲁工业大学艺术设计学院孙骞同学设计作品《距离产生美》荣获得全国平面类一等奖;杨茜茜、殷宇、校雨莹同学的设计作品《病魔退散——国泰民安》荣获全国短视频类二等奖。

同日 齐鲁工业大学(山东省科学院)2020年助力新旧动能转换毕业生网络双选会顺利举行。学校(科学院)副校(院)长周有波在线查看双选会进展情况,并与毕业生和用人单位代表深入交流。学生工作部(处)负责人和各学院就业工作人员参加双选会。

10日 齐鲁工业大学(山东省科学院)内控制度建设和“开源节流、提质增效”改革推进会在长清校区办公楼356会议室召开。校(院)长陈嘉川出席会议,各相关部门负责人参加会议。会议由副校(院)长任民主持。

15日 齐鲁工业大学(山东省科学院)召开2020年第十八次党委会,专题研究部署就业工作,党委书记王英龙主持会议。

16日 齐鲁工业大学(山东省科学院)——山东省立医院智能医疗战略合作协议签约仪式在山东省立医院西院区举行。山东省政协副主席、山东省立医院院长赵家军,学校(科学院)党委书记王英龙出席仪式。

17日 齐鲁工业大学(山东省科学院)校(院)长陈嘉川到菏泽校区(分院)调研指导工作。副校(院)长周有波、校(院)长办公室及菏泽校区建设办公室有关负责人陪同调研。

23日 济南市教育局总督学成刚、高校联络服务处处长王志国一行来齐鲁工业大学(山东省科学院)调研高水平国际合作工作。校(院)党委副书记刘永波,国际合作处、基辅学院有关负责同志参加座谈。

24日 齐鲁工业大学(山东省科学院)召开2020年纪检监察工作视频会议,传达学习中纪委十九届四次全会、省纪委十一届五次全会精神,总结2019年以来校(院)党风廉政建设和反腐败工作,部署今年任务。党委书记王英龙出席会议并讲话。

同日 齐鲁工业大学(山东省科学院)学位委员会在办公楼332会议室召开2020年第一次全体会议,审议学位授予与硕士导师遴选等事宜。学位委员会主席、校(院)长陈嘉川主持会议,学位委员会副主席、副校(院)长崔雷及学位委员会全体在校委

员参加会议。

**28日** 党委书记王英龙主持召开齐鲁工业大学（山东省科学院）第九届教代会第一次会议主席团会议。校（院）党政领导与主席团全体成员认真听取并审议通过2020年教代会各项决议草案。

**29日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）第九届教职工代表大会第一次会议在长清校区艺体中心礼堂隆重召开。中国教育工会山东省委员会主席宋志明出席开幕式并致辞。

**30日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）第八届工会会员代表大会第一次会议在长清校区学术报告厅隆重召开。党委书记王英龙出席开幕式并讲话。来自校（院）各工会分会的80余名代表参加会议，会议由党委副书记刘永波主持。

**同日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）本科教学质量提升专题研讨会在长清校区召开。党委书记王英龙，校（院）长陈嘉川，副校（院）长周有波、崔雷出席会议。相关职能部门负责人、部分学院院长、分管教学副院长、辅导员和班主任代表参加了研讨会。会议由副校（院）长任民主持。

## 7月

**2日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）各基层党委、党总支纷纷举办系列庆祝活动，回顾党的光辉历程、讴歌党的丰功伟绩、弘扬党的光荣传统，激励广大师生党员牢记初心使命，继续砥砺奋斗。

**3日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记王英龙主持召开常委会会议，传达学习省委十一届十一次全会和全省科技创新大会精神，研究贯彻落实意见。

**同日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）毕业生就业工作攻坚会在办公楼332会议室召开。校（院）长陈嘉川出席会议并讲话。相关部门负责人，各学院院长、副书记参加会议。会议由副校（院）长周有波主持。

**4日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）召开2020年本科招生攻坚行动出征动员大会，校（院）长陈嘉川出席会议并讲话，党委宣传部、学生工作部（处）、教务处（招生办公室）相关负责人，各学院党委书记、院长、招生负责人参加现场会议，报名“双千双联”助力行动计划的2000余名师生同步收看视频直播。会议由招生办公室主任欧阳志周主持。

**7日** 山东省科协副主席张波一行来齐鲁工业大学（山东省科学院）调研，走访看望学校（科学院）省智库高端人才专家和部分青年科技工作者、女科技工作者，了解科技人才需求，听取对省科协工作和智库高端人才工作的建议。学校（科学院）党委书记、省智库高端人才入库专家王英龙会见来访客人并座谈。学校（科学院）省智库

高端人才专家和部分青年科技工作者、女科技工作者进行座谈交流。

16日 齐鲁工业大学(山东省科学院)与聊城市东昌府区人民政府战略合作签约仪式在长清校区召开。中共山东省委组织部干部五处处长、一级调研员宫小震、东昌府区委书记荣红智、学校(科学院)党委书记王英龙出席签约仪式并讲话。中共山东省委组织部公务员一处副处长王兵、东昌府区政协主席魏雷、东昌府区委区政府有关领导与部门主要负责同志与签约单位代表、学校(科学院)副校(院)长崔雷、校(院)相关职能部门与单位的负责人、签约专家代表参加活动。签约仪式由崔雷主持。

18日 根据党委统一安排,齐鲁工业大学(山东省科学院)内交流挂职的多名同志到岗后,迅速转变身份、融入角色、协同联动、积极作为,努力做好一体发展的“轻骑兵”、协同联动的“先行官”、攻坚克难的“桥头堡”和干事创业的“领头雁”,在推进科教融合、资源共享、学科共建、联合攻坚以及招生宣传等方面发挥积极作用,取得显著成效。

25日 齐鲁工业大学(山东省科学院)材料科学与工程学院山东省优势学科人才团队高振华副教授、孟宪赓教授与中国科学院化学研究所赵永生研究员合作,在国际顶级期刊《Angew.Chem.Int.Ed.》(中国科学院一区TOP IF=12.95)上发表了题为“Spatially Responsive Multicolor Lanthanide—MOFs Heterostructures for Covert Photonic Barcodes”的最新研究成果。齐鲁工业大学(山东省科学院)为该工作的第一完成单位,孟宪赓、赵永生为该论文共同通讯作者,高振华为该论文的第一作者与通讯作者。

27日 《科技日报》科技成果版刊登报道文章《一株植物在神奇实验室的“七十二变”》,介绍了齐鲁工业大学(山东省科学院)生物基材料与绿色造纸国家重点实验室科研开发、产业转化和人才培养情况。

## 8月

6日 山东省第七届“超星杯”高校青年教师教学比赛决赛成功举办。齐鲁工业大学(山东省科学院)共有8位教师进入决赛,决赛中老师们发挥出色,8位教师全部获奖。其中,理科组杨苗苗、文科组李楠获一等奖;工科组刘玉淑、理科组杨真、文科组王曼获二等奖;工科组刘晓、朱传勇,文科组宋歌获三等奖。

10日 齐鲁工业大学(山东省科学院)举行聘任仪式,聘任国际公益学院代理院长黄浩明为学校(科学院)客座教授。校(院)长陈嘉川出席聘任仪式并颁发证书。副校(院)长曹茂永及校(院)研究生处、办公室等相关职能部门负责人参加了聘任仪式。

13日 齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙到山东省科学院海洋仪器仪表研究所(齐鲁工业大学海洋技术科学学院)调研指导工作。党委办公室、高层次

人才处、激光研究所及海仪所有关负责人陪同调研。

**21日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）校（院）长陈嘉川，纪委书记、监察专员房克乐深入校（院）本科招生录取现场，看望慰问招生录取工作人员，现场检查指导2020年本科招生录取工作。

**24日** 党委书记王英龙主持召开齐鲁工业大学（山东省科学院）党委理论学习中心组学习会，专题学习《习近平谈治国理政》第三卷和《习近平总书记教育重要论述讲义》有关改革创新的内容，并结合校（院）实际，就做好《习近平谈治国理政》第三卷的学习工作进行研究和部署。

**同日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）召开党委会，研究部署秋季开学疫情防控工作，党委书记王英龙主持会议并讲话。

**同日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）与浪潮集团战略合作签约仪式在长清校区举行。浪潮集团董事长兼CEO孙丕恕、学校（科学院）党委书记王英龙出席签约仪式并讲话。浪潮集团副总裁王晓文、企业发展部总经理蔡伟，副校（院）长曹茂永及双方有关人员参加签约仪式。

**25日** 山东省教育工委副书记，省教育厅党组副书记、副厅长冯继康一行来学校（科学院）调研指导工作。党委书记王英龙，党委副书记刘永波、张洪英，副校（院）长曹茂永陪同调研。省教育厅（省委教育工委）思政处处长陈成标、学校组织处副处长彭洪文参加调研活动。

**26日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）在长清校区办公楼332召开新学期第一次教学工作例会。副校（院）长曹茂永主持会议并讲话。各学院教学副院长，教务处、学生工作部、后勤保障处、实验室与设备管理处、网络信息中心、工程训练中心等部门负责人参加会议。

**28日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）2020年硕士研究生复试录取工作已经结束，共录取硕士研究生1154人，其中全日制研究生1130人，录取人数比2019年增加415人，增幅达56.2%。

**24日—28日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）举办2020年暑期领导干部读书班暨中层干部培训班，深入学习《习近平谈治国理政》第三卷和习近平总书记关于教育的重要论述，激励广大党员干部改革创新、攻坚克难、勇于担当，推动校（院）各项事业高质量发展，为加快建成“国内一流、国际有影响”的应用研究型大学提供坚强思想政治保障。

**28日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）迎来2020年秋季学期首批返校学生。校（院）长陈嘉川，党委副书记刘永波，副校（院）长马文才、任民，纪委书记、省监委驻校（院）监察专员房克乐一行深入返校报到现场，了解学生返校情况，慰问一线工作人员。校（院）

疫情防控工作领导小组成员及相关部门负责同志陪同参加。

30日 国家电网山东电力集团公司原党委书记于世昌、山东省电力公司运营监控中心主任刁柏青一行莅临齐鲁工业大学(山东省科学院)长清校区,对专业建设及人才培养方案等进行调研指导。副校(院)长曹茂永出席活动。电气工程与自动化学院班子成员以及电气工程系教师代表参加座谈。

31日 齐鲁工业大学(山东省科学院)迎来新学期学生返校复学第一天,学校(科学院)党政领导班子成员走进教室,检查新学期教学开展情况,并与师生同上新学期第一堂课。党委办公室、教务处、各学院相关负责人参加活动。

## 9月

1日 齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙来到抗战时期参加革命的离休老同志家中走访慰问并为他们送上慰问品。党委办公室、离退休工作处有关负责人参加走访。

2日 中国工程院院士、华中科技大学教授李培根一行莅临齐鲁工业大学(山东省科学院)访问交流。党委书记王英龙会见来宾并参加座谈。副校(院)长崔雷,山东重工集团党委书记、董事长谭旭光,潍柴动力股份有限公司副总裁佟德辉等参加活动。

3日 由齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙教授、副校(院)长曹茂永教授主编,清华大学出版社出版的《课程思政:我们这样设计》(理工类、人文社科类)一书正式出版发行。

4日 “建行杯”第六届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛在曲阜师范大学落下帷幕。齐鲁工业大学(山东省科学院)推荐的21个项目获金奖4项,银奖6项,铜奖8项,获奖层次和数量位居省属高校前列。

7日 第十二届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛在山东科技大学青岛校区落下帷幕,齐鲁工业大学(山东省科学院)以总积分第一名的成绩,力捧全省最高集体荣誉“挑战杯”,并获得“优秀组织奖”荣誉称号。这是校(院)参加该项赛事以来首次捧起“挑战杯”,是继2019年晋级“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校后的又一突破,刷新了校(院)参赛历史最好成绩。

同日 党委书记王英龙主持召开学校(科学院)第二十六次党委会,传达学习习近平总书记重要讲话精神,调度安排新学期重点工作,审议通过《校院两级管理体制改革的实施意见》《关于加快新型研发机构建设的意见》《科教融合学院建设发展的指导意见》《“十四五”规划编制的工作方案》。

9日 省科技厅厅长、党组书记唐波,副厅长于洪文一行来齐鲁工业大学(山东省科学院)调研科技创新工作,党委书记王英龙、校(院)长陈嘉川、副校(院)长崔



雷陪同调研。

**同日** 在第36个教师节即将来临之际，省委常委、统战部部长张江汀就高校党外知识分子工作来齐鲁工业大学（山东省科学院）进行专题调研。省委统战部副部长孙中亮，省教育厅（省委教育工委）二级巡视员梁斌言，校（院）党委书记王英龙、校（院）长陈嘉川、校（院）党委副书记刘永波等陪同调研。

**同日** 随着最后一批录取通知书投寄完成，齐鲁工业大学（山东省科学院）2020年本科招生录取工作圆满收官。今年，校（院）本科招生共涉普通类、艺术类、中外合作办学、校企合作办学、高水平运动员、第二学士学位、“3+2”转段本科7种类型，面向全国27个省、市、自治区招收本科生7531人。其中，通过夏季高考录取7120人、“3+2”转段录取307人、第二学士学位录取104人。夏季高考录取考生中，山东省内5548人，外省1572人。

**10日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）化学与化工学院欧阳俊教授团队在国际顶级期刊Advanced Energy Materials（中科院一区TOP期刊，影响因子25.245）上发表题为“Superparaelectric (Ba<sub>0.95</sub> Sr<sub>0.05</sub>) (Zr<sub>0.2</sub> Ti<sub>0.8</sub>) O<sub>3</sub> Ultracapacitors”的最新研究成果。齐鲁工业大学（山东省科学院）为通讯单位，欧阳俊教授为该论文唯一通讯作者。合作单位包括山东大学、山东大学苏州研究院、美国马里兰大学、清华大学、南京邮电大学和湘潭大学。课题组研究生王坤为论文第一作者。

**同日** 校（院）党委召开会议，研究部署“十四五”发展规划编制工作。会议决定，成立“十四五”发展规划编制工作领导小组，并审议通过《“十四五”发展规划编制工作方案》。这标志着齐鲁工业大学（山东省科学院）“十四五”发展规划编制工作的全面启动。

**同日** 在第36个教师节到来之际，齐鲁工业大学（山东省科学院）2020年教师节座谈会在办公楼332会议室召开。校（院）领导王英龙、刘永波、任民、房克乐、曹茂永出席座谈会，与教师代表欢聚一堂，共叙立德树人心得，畅谈校（院）发展建设。座谈会由刘永波主持，相关部门负责人参加了座谈。

**同日** 第36个教师节表彰大会在长清校区学术报告厅举行，大会主题是“立德树人奋进担当，教育脱贫托举希望”。校（院）领导王英龙、陈嘉川、刘永波、马文才、任民、房克乐、崔雷、曹茂永出席大会，受表彰教师代表、各单位党政主要负责人、教职工代表、退休教师代表、学生代表参加大会。大会由校（院）长陈嘉川主持。

**10日—11日** 由齐鲁工业大学（山东省科学院）教务处组织的科教融合学院教师教学能力提升培训班在2号公教楼智慧教室206举办。副校（院）长曹茂永出席会议，教务处有关负责人及科教融合学院教师代表参加培训。

**11日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）2020年迎新工作协调会在办公楼332会议

室召开, 副校(院)长周有波主持会议。党委办公室、党委宣传部、学生处、团委等部门负责同志及各二级学院党委副书记参加会议。

14日 齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙主持召开校(院)第27次党委会, 专题听取校(院)纪检监察工作汇报。

16日 正是新生入学时。齐鲁工业大学(山东省科学院)7224名新生从五湖四海如约而至, 他们怀着满心的憧憬, 为学校注入了崭新活力。迎新现场秩序井然、生机盎然、其乐融融, 萌新们面带喜悦, 步履轻快。

同日 齐鲁工业大学(山东省科学院)历城校区迎来2020级946名本科生和39名研究生新生。

17日 齐鲁工业大学(山东省科学院)菏泽校区(分院)迎来2020级600名新生。副校(院)长周有波来到报到现场, 查看迎接新生的准备工作, 了解新生报到流程以及疫情防控措施, 并看望报到的新生和工作人员。有关部门、学院负责同志参加活动。

同日 校(院)长陈嘉川主持召开2020年第19次校长(院长)办公会议, 研究审议了修订《齐鲁工业大学(山东省科学院)创新创业实践学分管理办法》等有关事项。校(院)领导马文才、任民、房克乐、崔雷、曹茂永出席会议。

18日 齐鲁工业大学(山东省科学院)校院两级管理体制改革和2021财务预算工作布置会在长清校区行政楼352会议室召开。校(院)长陈嘉川出席会议并讲话; 学校(科学院)各部门、单位党政主要负责人参加会议。会议由副校(院)长任民主持。

23日 济南市委常委、副市长郑德雁一行莅临齐鲁工业大学(山东省科学院)长清校区, 听取大学城提升建设和校地协同发展方面的意见和建议, 并就进一步推动双方战略合作洽谈交流。

25日—27日 齐鲁工业大学(山东省科学院)举办2020年新教工培训, 副校(院)长曹茂永出席并发表讲话, 全体新教工、老教工代表, 相关部门负责人等参加了本次培训。

27日 “礼遇泉城·金秋聘”2020济南民营企业高校招聘周启动仪式在学校(科学院)举办。济南市政协副主席、市工商联主席刘梦海, 副校(院)长周有波出席活动并致辞。

28日 齐鲁工业大学(山东省科学院)菏泽校区(分院)2020级新生开学典礼暨军训总结大会在菏泽校区体育场隆重举行。校(院)长陈嘉川、副校(院)长周有波出席大会, 校(院)有关部门和学院负责人、教师和学生代表、大学生教官示范团参加大会。大会由周有波主持。

## 10月

8日 欧中文化教育与科学协会执行会长张红鸽率代表团访问齐鲁工业大学（山东省科学院）。校（院）长陈嘉川会见了代表团一行，校（院）长办公室、国际合作处、艺术学院、外国语学院、体音学院、继续教育学院、基辅学院有关负责同志参加座谈。

9日 齐鲁工业大学（山东省科学院）党委2020年巡察工作动员部署会暨业务培训会在长清校区办公楼352会议室召开。党委书记、党委巡察工作领导小组组长王英龙出席会议并作动员讲话，校（院）长、党委巡察工作领导小组副组长陈嘉川出席会议，纪委书记、党委巡察工作领导小组副组长房克乐主持会议。各部门单位党政主要负责人、巡察组和巡察办全体人员参加会议。

10日 由教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会主办，齐鲁工业大学（山东省科学院）承办的教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会（印刷工程专业组）2020年第一次会议在长清校区办公楼356会议室召开。校（院）长陈嘉川出席会议。教育部高校轻工类教指委委员、西安理工大学、天津科技大学、陕西科技大学等17所高校的领导、相关专业负责人，行业专家以及企业代表参加会议。

12日 党委书记王英龙主持召开齐鲁工业大学（山东省科学院）第32次党委会，研究部署疫情防控工作，审议通过《科教产融合试点工程项目管理办法》《科教产融合创新试点补助经费资金使用办法》和《党委会整治形式主义官僚主义问题若干措施》。

13日 齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记、“泰山学者”攀登计划专家、研究员王英龙到泰山中学开展“放飞科技梦想，成就祖国未来”科普讲座，讲座主题为“大数据技术与应用”。泰安市科技局、泰安市科协、校（院）科研处主要负责人，泰山中学师生代表300余人参加科普讲座。报告会由泰山中学校长徐炳伦主持。

15日 齐鲁工业大学（山东省科学院）在长清校区行政楼332会议室召开“十四五”发展规划编制工作专家学者座谈会，邀请校（院）各领域专家学者对“十四五”规划编制工作进行交流研讨、提供智力支持。党委书记王英龙主持会议并讲话，校（院）领导任民、崔雷、曹茂永出席会议，校（院）“十四五”规划编制工作领导小组办公室全体成员参加会议。

16日 软科正式发布2020年“中国最好学科排名”榜单，共有485所高校的4946个学科点上榜，齐鲁工业大学（山东省科学院）有10个学科上榜，学科排名取得新突破。

同日 齐鲁工业大学（山东省科学院）2020年事业发展统计工作部署会在长清校区行政楼332会议室召开。副校长（院）长任民主持会议并讲话，校（院）事业发展统计工作领导小组及其办公室全体成员参加会议。

19日 齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙主持召开校(院)党委理论学习中心组专题学习会,集体学习习近平总书记对研究生教育工作的重要指示精神和全国、全省研究生教育会议精神。校(院)党委理论学习中心组成员参加学习会,相关部门、单位负责人列席学习会。

20日 齐鲁工业大学(山东省科学院)“公寓安全月”活动动员会在办公楼332会议室召开,副校(院)长周有波主持会议并讲话,宣传部、学生处、团委、安管处、后勤处有关负责人、各校区管委会主任、各学院副书记以及宏泰物业公司参加会议。

22日 齐鲁工业大学(山东省科学院)材料科学与工程学院纳米新能源团队闫理停博士与沈建兴教授、材料学院特聘教授赵学波等人合作,在国际顶级期刊Advanced Materials发表题为“A Freestanding 3D Heterostructure Film Stitched by MOF-Derived Carbon Nanotube Microsphere Superstructure and Reduced Graphene Oxide Sheets: A Superior Multifunctional Electrode for Overall Water Splitting and Zn-Air Batteries”的研究论文。

22日—24日 第六届中国淀粉科学会议在济南市召开。本次会议由中国淀粉工业协会变性淀粉专业委员会主办,齐鲁工业大学(山东省科学院)食品科学与工程学院和生物基材料与绿色造纸国家重点实验室承办,校(院)长陈嘉川出席会议并致辞。

26日 《大众日报》头版以《科教融合,1+1>2从何而来——齐鲁工业大学(山东省科学院)以改革创新实现高校与院所实质融合协同发展》为题,对校(院)科教融合三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。

同日 党委书记王英龙到齐鲁工业大学(山东省科学院)数学与统计学院进行调研,与学院领导班子座谈,听取近期工作情况汇报。党委办公室主任程传格陪同调研。

29日 党委书记王英龙到齐鲁工业大学(山东省科学院)菏泽校区(分院)调研,与校区(分院)领导班子座谈,听取近期工作情况汇报。菏泽市副市长曹升灵参加活动,校(院)党委办公室主任程传格等陪同调研。

同日 齐鲁工业大学(山东省科学院)举行2020年第三季度党建工作推进会。党委书记王英龙出席会议并讲话,党委副书记张洪英,纪委书记、省监委驻校(院)监察专员房克乐,相关职能部门负责人及各基层党委(党总支)书记参加了会议。会议由党委组织部部长侯连涛主持。

30日 根据《教育部关于批准2020年上半年中外合作办学项目的通知》(教外函[2020]50号),齐鲁工业大学(山东省科学院)申报的与芬兰坦佩雷应用科学大学合作举办应用化学专业本科教育项目成功获批,该项目将从2021年开始招生。

同日 山东省人力资源和社会保障厅青年志愿服务走进齐鲁工业大学(山东省科学院)活动在办公楼356会议室举行。省人社厅党组副书记、副厅长、一级巡视员夏鲁青,校(院)长陈嘉川,副校(院)长周有波、曹茂永出席活动。省人社厅、校(院)

相关处室负责人参加活动。活动由省人社厅就业促进与失业保险处处长衣军强主持。

## 11月

**10月31日—11月1日** 由教育部学校规划建设发展中心指导,中国电子学会主办,齐鲁工业大学(山东省科学院)承办,北京华晟经世信息技术有限公司、武汉易思达科技有限公司协办的第四届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛在齐鲁工业大学(山东省科学院)成功举办。

**2日** 齐鲁工业大学(山东省科学院)党委理论学习中心组举行集体学习会,专题学习习近平总书记在中共中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话精神,围绕学习主题进行研讨交流,研究部署校(院)贯彻落实意见。齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙主持学习并讲话。校(院)党委理论学习中心组成员参加学习会,相关部门、单位负责人列席学习会。

**同日** 齐鲁工业大学(山东省科学院)召开党委会,专题研究统战工作。校(院)党委书记王英龙主持会议并讲话。

**1日—2日** 驻鲁高校与中学战略合作联盟第五届年会暨齐鲁工业大学(山东省科学院)第三届高中校长论坛在学校(科学院)长清校区成功举办。校(院)党委副书记、校长陈嘉川出席论坛并讲话,山东省120余所重点中学校长和全国70余所高校招生负责人齐聚工大,校(院)相关部门、各学院负责人参加活动。

**4日** 齐鲁工业大学(山东省科学院)召开人文社科发展座谈会。党委书记王英龙,党委副书记张洪英,副校(院)长崔雷、曹茂永出席座谈会。相关职能部门和各文科单位负责人参加会议。座谈会由曹茂永主持。

**同日** 齐鲁工业大学(山东省科学院)在长清校区办公楼356会议室举行专题会议,学习《关于加强高校党的政治建设的若干措施》,研究部署贯彻落实工作。党委书记王英龙主持会议并讲话,党委副书记张洪英,纪委书记、省监委驻学校(科学院)监察专员房克乐以及相关部门负责人参加会议。

**8日** 由山东省人力资源和社会保障厅指导、齐鲁工业大学(山东省科学院)主办的“山东省高校毕业生集中招聘活动暨齐鲁工业大学(山东省科学院)2020年秋季毕业生就业双选会”在长清校区齐鲁广场举行。省公共就业和人才服务中心就业服务处处长董廷杰、科长王奇伟,副校(院)长周有波视察现场并与用人单位和毕业生进行了亲切交流。校(院)相关职能部门负责人和部分学院学工人员参加了招聘活动。

**9日** 教育部公布了第二批新工科研究与实践项目名单,山东省高校共获批12项,其中齐鲁工业大学(山东省科学院)申报的2个新工科专业改革类项目均获得立项支持,分别为党委书记王英龙教授主持项目《科教融合背景下人工智能新工科人才区域教育

共同体建设及实践》、副校(院)长曹茂永教授主持项目《基于深度科教产融合和学科交叉的 ICT 专业创新型工程教育组织模式研究与实践》。

10 日 山东省疾控机构信息技术骨干人才培训会在济南黄台大酒店齐鲁厅召开,会议由山东省疾病预防控制中心主办,齐鲁工业大学(山东省科学院)承办。会议期间,校(院)党委书记王英龙作专题报告。

11 日 山东省抗击新冠肺炎疫情表彰大会在山东会堂隆重举行。省委书记刘家义出席会议并讲话,省委副书记、省长李干杰主持会议,省委副书记杨东奇宣读《中共山东省委、山东省人民政府关于表彰山东省抗击新冠肺炎疫情先进个人和先进集体的决定》《中共山东省委关于表彰山东省优秀共产党员和山东省先进基层党组织的决定》。齐鲁工业大学(山东省科学院)后勤保障处副处长、校医院院长李磊被省委、省政府授予“山东省抗击新冠肺炎疫情先进个人”荣誉称号。

同日 全国青少年足球联赛(大学高水平组)山东省选拔赛正式开幕。本届比赛共计 32 支队伍参赛,是山东省大学生联赛举办以来规模最大的一次。比赛严格执行疫情防控措施,实行全封闭管理。经过激烈角逐,11 月 17 日比赛决出冠亚季军,齐鲁工业大学(山东省科学院)足球队夺得亚军,取得参加本项赛事以来最好成绩,将代表山东省出战全国大学生足球联赛。

13 日 东莞理工学院副院长李忠红一行莅临齐鲁工业大学(山东省科学院),就全面深化改革各项工作进行调研。副校(院)长周有波陪同调研并主持召开座谈会。

同日 由山东省教育厅、《大众日报》联合发起的“高质量发展看山东·高校行”活动走进齐鲁工业大学(山东省科学院),校(院)长陈嘉川做客“会客厅·书记校长访谈录”接受视频专访。现场举行了“《大众日报》大学生记者团”揭牌仪式,《大众日报》全媒体创新基地、新媒体运营中心主任兰传斌受邀为各部门、单位新闻宣传工作人员作专题辅导讲座。

16 日 齐鲁工业大学(山东省科学院)召开党委会扩大会议,专题学习党的十九届五中全会精神,研究贯彻落实意见。党委书记王英龙主持会议,领习近平总书记关于“十四五”规划《建议》的说明和规划《建议》。

17 日 齐鲁工业大学(山东省科学院)与智慧树网共同建设的树下课栈举行揭牌仪式。副校(院)长曹茂永出席活动,教务处相关负责人、各学院教学院长及教师代表参加活动。

同日 党委书记王英龙亲临课堂,分别聆听了音乐与体育学院《声乐演唱实验》和艺术设计学院《字体与版式设计》两门课程,并现场考察了乒乓球、羽毛球和瑜伽等体育课程教学工作。

18 日 齐鲁工业大学(山东省科学院)疫情防控领导小组办公室召开专题会议,

研究部署校（院）常态化疫情防控工作。校（院）疫情防控领导小组办公室主任周有波主持会议并讲话，疫情防控领导小组办公室成员单位、各校区负责人参加会议。

**18日—19日** 由山东省教育厅主办，齐鲁工业大学（山东省科学院）、山东省食品质量促进会承办的2020泰山学术论坛——食品高层次人才与科技创新论坛暨山东食品产业高质量发展研讨会在长清大学城举办。

**19日** 山东省工业和信息化厅和齐鲁工业大学（山东省科学院）联合主办，山东省企业技术创新促进会承办的齐鲁工业大学（山东省科学院）产学研精准对接会在校（院）长清校区举行。山东省工业和信息化厅一级巡视员罗新军、科技处处长刘克征、副处长辛颖，博兴县副县长田春丽，山东省企业技术创新促进会会长蔡建宁及全省32家企业代表70余人参会。

**22日** 2020年“众成清泰杯”山东省高等学校大学生模拟法庭比赛于在威海落幕。经过激烈对决，校（院）代表队荣获本次比赛省级一等奖，取得了历史性突破，王华伟老师获评优秀指导教师，大学生法律事务工作室成员肖志敏同学获评优秀辩手。

**同日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）第二届大学生思想政治教育协同创新示范区成立仪式在长清校区艺体中心礼堂举行。学校（科学院）领导周有波、房克乐、崔雷出席仪式。党委宣传部、学工部、校团委、教务处等部门负责同志，管理学院全体班子成员，示范区成员代表，获奖学生代表和管理学院2020级全体学生共900余人参加活动。

**同日** 省委常委、秘书长刘强到齐鲁工业大学（山东省科学院），宣讲党的十九届五中全会精神，与学校师生一起，共话“十三五”以来我国经济社会发展取得的决定性成就，解析新发展阶段的新特点新使命，展望“十四五”至2035年宏伟蓝图，寄语青年学生在现代化强国建设中展现青春风采。

**24日** 由齐鲁工业大学（山东省科学院）作为牵头单位的国家重点研发计划“服务内容资源管理技术研发”项目启动及实施方案咨询论证会在济南园博园假日酒店举行。科技部高技术研究发展中心处长张金国、科技部高技术研究发展中心项目主管王元原、现代服务业专项总体专家组秘书王莉、山东省科技厅高新处副处长张志丹、项目实施方案咨询专家组成员、项目负责人、各课题负责人、参与单位的项目骨干成员、校（院）相关部门人员参加会议。会议由科研处副处长武鲁主持。

**25日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）在海洋技术科学学院、山东省科学院海洋仪器仪表研究所召开海洋学院院长、海仪所所长任职宣布会议。学校（科学院）党委书记王英龙、副书记张洪英、党委组织部正处级组织员兼党校副校长张连和出席会议，海洋学院、海仪所领导班子成员及全体教职工参会，会议由海洋学院海仪所党委书记孙继昌主持。

26日 山东农业大学党委副书记杨天梅一行5人来到齐鲁工业大学(山东省科学院)调研学生公寓管理服务工作的,山东农业大学学工处、信息学院、生科学院以及大学生社区管理服务中心相关负责人陪同。校(院)党委副书记张洪英接待了来访嘉宾,学生工作部(处)、外国语学院、金融学院及宏泰物业公司相关负责人参加活动。

27日 齐鲁工业大学(山东省科学院)党委理论学习中心组举行集体学习会,专题学习《关于加强高校党的政治建设的若干措施》和《中国共产党章程》。齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙主持学习并讲话。校(院)党委理论学习中心组成员参加学习会,相关部门、单位负责人列席学习会。

同日 齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙在长清校区行政楼一楼报告厅向校(院)师生宣讲党的十九届五中全会精神。校(院)党委班子成员、全体副处级及以上干部、马克思主义学院教师代表、学生代表300余人聆听报告。

同日 齐鲁工业大学(山东省科学院)制浆造纸与技术教育部重点实验室(以下简称实验室)召开第二届学术委员会第五次会议。实验室学术委员会主任委员陈克复院士等12位专家委员、山东省教育厅科技处处长徐文广、学校(科学院)校(院)长陈嘉川出席会议。实验室有关负责人及骨干教师代表参加了本次会议。会议由科研处处长王昌主持。

28日 齐鲁工业大学(山东省科学院)第二次学生代表大会暨第一次研究生代表大会在长清校区艺体中心召开。校(院)党委书记王英龙、校(院)长陈嘉川、副校(院)长周有波,党委办公室、党委组织部、党委宣传部、党委统战部、学生工作部(处)、工会、教务处、研究生处等部门负责同志,山东师范大学学生会执行主席聂丽妍以及各学院团委书记应邀出席大会开幕式。校(院)305名本科生代表、66名研究生代表参加会议。

同日 “创想之约—创意我热爱——第12届大广赛学科竞赛成果展示盛典”在北京隆重举行。齐鲁工业大学(山东省科学院)学生再创佳绩,获得全国总赛区、省赛区各类奖项共计37项。艺术设计学院学子在此次大赛中荣获全国总赛区一等奖3项、二等奖1项,三等奖2项;省赛区一等奖6项、二等奖11项、三等奖14项,创下参加该项赛事以来历史最优成绩。

## 12月

7日 山东省军区副司令员周月星一行在济南警备区司令员崔少良、政委李鹏陪同下到齐鲁工业大学(山东省科学院)调研国防教育、新生军训及大学生应征入伍工作。山东省教育厅总督学刘欣堂,学校(科学院)校(院)长陈嘉川、副校(院)长周有波陪同调研,山东省军区战备建设局,济南警备区,山东省教育厅体卫艺处,长清区



政府、人武部及校（院）相关部门负责同志参加调研。调研组在长清校区 332 会议室举行座谈，座谈会由周有波主持。

**同日** 党委书记王英龙主持召开齐鲁工业大学（山东省科学院）第三十七次党委会，传达学习省委十一届十二次全体会议精神，研究部署全国第五轮学科评估推进工作，审议通过《非法人教学科研单位业绩考核评价办法（试行）》《收入分配管理办法（试行）》《专业技术岗位设置管理办法（试行）》《专业技术岗位评聘实施意见》《非法人教学科研单位创收管理办法（暂行）》等制度文件。

**10 日** 中国工程院院士蒋剑春研究员聘任仪式在齐鲁工业大学（山东省科学院）长清校区举行。校（院）长陈嘉川，副校（院）长崔雷出席仪式。山东省科学院能源研究所所长、能源与动力工程学院院长刘素香，副所长（副院长）华栋梁参加仪式。陈嘉川为蒋剑春院士颁发了齐鲁工业大学能源与动力工程学院特聘教授聘书。

**同日** “2020 山东金融科技论坛”在山东产业技术研究院举行。本次论坛由山东省金融学会、山东产业技术研究院、齐鲁工业大学（山东省科学院）主办，山东省金融学会金融科技专业委员会、齐鲁工业大学金融学院承办，山东产研金融科技研究院、山东产业技术研究院智能支付研究院协办。

**14 日** 齐鲁工业大学“省部共建生物基材料与绿色造纸国家重点实验室”（以下简称实验室）召开了第一届学术委员会第三次会议。此次会议通过线上和线下相结合的方式进行。实验室学术委员会主任委员陈克复院士、石碧院士、岳国君院士、陈坚院士等 15 位专家委员，山东省科技厅基础处副处长赵文彬，校（院）长陈嘉川出席会议，实验室副主任吉兴香及实验室骨干参加会议。

**15 日** 中国共产党齐鲁工业大学（山东省科学院）第一次代表大会筹备工作部署会在长清校区 356 会议室召开。党委书记王英龙出席会议并讲话，各基层党委、党总支书记以及校（院）第一次党代会筹备工作领导小组成员参加会议。会议由党委副书记刘永波主持。

**16 日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）相关人事政策宣贯暨专业技术岗位评聘会议在长清校区 352 会议室召开。党委书记王英龙出席会议并讲话，各教学科研单位、机关部门负责人和相关工作承办人参加会议。会议由副校（院）长曹茂永主持。

**17 日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）在长清校区召开 2021 届毕业生就业工作专题会议，深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，落实教育部、人力资源和社会保障部 2021 届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议精神，分析研判校（院）就业工作形势，部署推进下一步工作。校（院）长陈嘉川出席会议并讲话。

**18 日** “海洋环境交叉监测技术研讨会”在青岛召开。本次研讨会由中国海洋学会海洋水文气象仪器分会主办、山东省科学院海洋仪器仪表研究所（国家海洋监测设

备工程技术研究中心）承办，邀请了中国工程院李泽椿、潘德炉、侯保荣、李家彪、李华军、蒋兴伟 6 位院士及中国环境科学研究院赵晓丽研究员、国家海洋监测设备工程技术研究中心王军成研究员等国内海洋、气象、环境等领域知名专家出席。

**19 日** 山东酱香白酒研究院成立大会暨第一届学术研讨会在济南举行。山东酱香白酒研究院由中国农产品流通经纪人协会酱香白酒产业委员会、山东省轻工业联合会和齐鲁工业大学（山东省科学院）共同组建。

**18 日—19 日** 2020 年山东省高校课程思政建设研讨会在济南召开。教育部高等教育司副司长徐青森、山东省教育厅副厅长白皓参加会议并讲话。齐鲁工业大学（山东省科学院）副校（院）曹茂永在会上作专题报告。

**21 日** 校（院）党委理论学习中心组举行集体学习会，专题学习新修订的《意识形态工作责任制实施办法》研究贯彻落实意见。齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记王英龙主持学习并讲话。校（院）党委理论学习中心组成员参加学习会，相关部门、单位负责人列席学习会。

**23 日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）与中国建设银行山东省分行签署全面战略合作协议，校（院）长陈嘉川和建行省分行行长杨军出席签约仪式并致辞，副校（院）长任民和建行省分行副行长朱治昌代表双方签署协议，签约仪式由建行省分行副行长刘春龙主持。校（院）相关处室主要负责人、建行山东省分行相关部室主要负责人、济南分行负责人及市中支行主要负责人参加本次活动。

**同日** 由党委宣传部、工会、学生工作部（处）、团委主办，体育与音乐学院承办的第二届工大（科学）之春迎新文艺晚会在齐鲁工业大学（山东省科学院）艺体中心大礼堂举行。学校（科学院）党委领导班子成员王英龙、陈嘉川、刘永波、张洪英、周有波、马文才、任民、房克乐、曹茂永、侯连涛、张以刚出席晚会，有关部门党政负责人及师生代表参加活动。

**同日** 齐鲁工业大学（山东省科学院）校（院）长陈嘉川到马克思主义学院调研指导工作。党委副书记刘永波陪同调研，党委宣传部、人事处（教师工作部）、教务处等部门有关负责人参加活动。马克思主义学院党政领导班子、各教研室主任和教师代表参加座谈。

**24 日** 河北大学党委副书记、副校长王培光一行 4 人来到齐鲁工业大学（山东省科学院）调研访问，党委书记王英龙会见王培光一行。党委副书记张洪英参加座谈，学校（科学院）有关部门、单位负责人参加活动。

**25 日** 济南市委常委、副市长郑德雁到齐鲁工业大学（山东省科学院）作党的十九届五中全会精神宣讲报告。校（院）长陈嘉川主持报告会。长清区委书记赵居安，济南市政府办公厅党组成员杨传军，长清区委副书记、代区长肖辉，以及济南城市建

设集团、市委改革办、市教育局等负责同志，校（院）领导、中层干部、师生代表共500余人参加了宣讲报告会。

同日 第五届“山东大学生十大创业之星”评选活动落下帷幕，齐鲁工业大学（山东省科学院）推荐的大学生创业者扈忠臣荣获第五届“山东大学生十大创业之星”称号，张金霞老师荣获第五届“山东大学生十大创业之星”优秀指导教师称号，校（院）获得优秀组织奖，取得校（院）参加该项活动以来的最好成绩。扈忠臣，男，齐鲁工业大学（山东省科学院）生物工程学院酿酒工程专业2017级学生。现任山东有诚意营销策划有限公司企业法人和总经理、退役大学生创业协会会长。公司成立以来，已带动591名退役军人从事国防教育事业，与15个省级以上国防教育基地合作，开展230余场国防教育活动，服务19万余人次。项目“军拓研学（打造国防教育全方位先行者）”获得第十二届“挑战杯”国家级铜奖、第六届国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级铜奖、济南市退役军人创新创业大赛第三名。

## ● 媒体报道

### 媒体报道统计

序号	时间	媒体	文章标题	作者
1	2020-01-03	学习强国	齐鲁工大推行“一堂两团三室四课五馆”学生教育新模式	李月娥
2	2020-01-04	《科技日报》	以区块链技术为抓手 推进国家治理体系和治理能力现代化	李 晔
3	2020-01-11	《光明日报》	不忘初心 方得始终	《光明日报》
4	2020-01-12	《人民日报》	一个人的考场! 从山东到陕西, 老师跨890公里为生病学生送考卷	《人民日报》
5	2020-01-15	新浪网	齐鲁工业大学(山东省科学院)2019年“十大新闻”评选揭晓	新浪网
6	2020-01-17	《人民日报》	齐鲁工业大学艺术设计学院开展“精准送温暖, 资助暖人心”困难学生家访活动	《人民日报》
7	2020-01-22	《中国教育报》	科教融合助推山东高教再出发	《中国教育报》
8	2020-01-23	山东科技	诺奖得主杰哈·莫罗为山东创新科技讲堂作报告	山东科技
9	2020-01-30	山东广播电视台	金融学院院长徐如志做客山东广播电视台《齐鲁金融》	山东广播电视台
10	2020-02-03	《人民日报》	众志成城抗疫情, 艺苑学子在行动	《人民日报》
11	2020-02-04	山东教育发布	战疫情! 山东高校在行动! (一)	山东教育发布
12	2020-02-06	《光明日报》	齐鲁工业大学(山东省科学院)一网通办确保师生“不停工、不停学”	《光明日报》
13	2020-02-06	学习强国	最美师生! 齐鲁工业大学(山东省科学院)校医院: 发挥党员先锋作用, 众志成城守护师生	学习强国
14	2020-02-06	山东省教育厅战线联播	齐鲁工大“一网通办”保障疫情期间工作教学	山东省教育厅
15	2020-02-08	《人民日报》	齐鲁工业大学艺术设计学院党员青年: 共产党员践初心 众志成城战疫情	《人民日报》

续表

序号	时间	媒体	文章标题	作者
16	2020-02-08	齐鲁壹点	一位湖北籍学生写给山东母校的信：期待春暖花开	齐鲁壹点
17	2020-02-09	大众网	“工”同战“疫”！齐鲁工大学子执笔聚爱，以艺战“疫”	大众网
18	2020-02-12	凤凰网	共鸣共情！齐鲁工大发布MV《守护》，致敬战“疫”最美英雄！	凤凰网
19	2020-02-13	齐鲁壹点	乌克兰基辅国立工艺设计大学向齐鲁工业大学捐赠防护物资	齐鲁壹点
20	2020-02-16	齐鲁壹点	关于战“疫”，齐鲁工大辅导员说：守好时代的光，照亮前行的路	齐鲁壹点
21	2020-02-24	《大众日报》	齐鲁工业大学研究生教育教学战“疫”进行时	《大众日报》
22	2020-02-24	山东省教育厅	齐鲁工大多举措做好疫情防控期间学生资助工作	山东省教育厅
23	2020-02-27	学习强国	校园文化   山东高教再出发（五）：科教融合之齐鲁工业大学	学习强国
24	2020-02-28	中国教育新闻网	山东高校“数据多跑路，学生少跑腿”“一键投递”网络双选促就业	中国教育新闻网
25	2020-02-29	中国教育在线	齐鲁工业大学在线教学，停课不停教，防疫不妨学	中国教育在线
26	2020-03-01	齐鲁壹点	齐鲁工业大学新增5个新兴工科专业，包括葡萄与葡萄酒工程	齐鲁壹点
27	2020-03-01	中国教育在线	齐鲁工业大学（山东省科学院）新增5个新兴工科专业	中国教育在线
28	2020-03-04	新华社	科教融合：重在“融”上做文章	半月谈
29	2020-03-04	中国教育新闻网	齐鲁工业大学：就业服务不打烊、网上招聘不停歇	邵 丰
30	2020-03-05	齐鲁壹点	齐鲁工业大学老师以诗传情，述说对祖国母亲的爱	肖中俊
31	2020-03-07	齐鲁壹点	看看齐鲁工业大学的山东省一流本科课程，啤酒酿造与文化也在其中	齐鲁壹点
32	2020-03-07	新时报	齐鲁工业大学：创新国史课堂，引领责任担当	孙 艳
33	2020-03-07	大众网	并肩战“疫”！齐鲁工业大学学子以实际行动践行雷锋精神	亓 艺
34	2020-03-09	团中央青年发展部	齐鲁工业大学团员青年并肩战“疫”，践行新时代雷锋精神，共筑防疫青春长城（一）	张天晓
35	2020-03-10	新时报	20天应急攻关 齐鲁工业大学推出四项战疫新成果	盛 霄

续表

序号	时间	媒体	文章标题	作者
36	2020-03-10	大众网	20天应急攻关, 齐鲁工业大学 (山东省科学院) 推出四大战“疫”新品	盛 霄
37	2020-03-12	《科技日报》	20天!“80后”教授火速推出新冠中西医辅助产品	盛 霄
38	2020-03-12	人民网	济南战“疫”场 法学有力量	张 青
39	2020-03-12	山东省教育厅战线联播	齐鲁工业大学构建“3+x”工作模式 扎实做好线上课程思政	武永华
40	2020-03-16	学习强国	齐鲁工业大学 (山东省科学院) 以青春之力唱响战“疫”之歌	万金存
41	2020-03-16	《科技日报》	破解就业焦虑,“春风行动”来了	邵 丰
42	2020-03-17	新浪网	如何理解新工科专业? 高考位次如何参考? 转专业是否还有机会——齐鲁工大招办专访	盛 霄
43	2020-03-18	科技日报	20天! 齐鲁工业大学“80后”教授火速推出新冠中西医辅助产品	王延斌
44	2020-03-19	大众网	齐鲁工业大学线上战“疫”思政课, 书记号召学子展现青春担当	郑蒙蒙
45	2020-03-19	中国网	齐鲁工业大学党委书记王英龙为学生上“云端战“疫”思政课”	闫 勇
46	2020-03-23	齐鲁壹点	齐鲁工业大学试点降级转专业, 给学生更多选择机会	徐玉芹
47	2020-03-23	《光明日报》	齐鲁工业大学 (山东省科学院) 坚决打赢疫情防控战役	韩云龙
48	2020-03-25	《大众日报》	以高质量创新引领高质量发展	王亚楠 王 原 马海燕
49	2020-03-31	大众网	齐鲁工业大学“云思政”网络战“疫”公开课正式上线	张 敏
50	2020-04-01	山东学习平台	校园文化   齐鲁工大疫情期间实现“课程思政”入脑入心	李红霞
51	2020-04-02	中国网	齐鲁工业大学: 强化内涵建设 学科专业协同发展	栗 娟 陈鸣飞
52	2020-04-02	凤凰网	《科学》主刊! 齐鲁工业大学特聘教授岳远征和合作者揭示MOF玻璃结构重要发现	李海明
53	2020-04-03	山东学习平台	校园文化   齐鲁工业大学 (山东省科学院) “架好桥、织密网”做好防疫期间学生思政教育	刘传波 李月娥 黄雪婷 刘海冲

续表

序号	时间	媒体	文章标题	作者
54	2020-04-08	大众日报客户端	“四进”优秀工作法 抓好“三点”当好“三员”，这个工作组高招妙招一起上	武永华
55	2020-04-09	新华社山东频道	“齐”心“鲁”力 一技解“菌”难 山东跨地域扶贫合作结新果	徐 健
56	2020-04-10	大众网	齐鲁工业大学（山东省科学院）举办“聚力改革创新 提升攻坚能力”干部专题培训班	栗 娟
57	2020-04-10	新时报	齐鲁工业大学（山东省科学院）今年体制机制改革要抓好这三件大事	曹 莫
58	2020-04-10	舜网	齐鲁工业大学（山东省科学院）今年体制机制改革要抓好这三件大事	曹 莫
59	2020-04-10	今日头条	鲁渝两所大学共用科技为食用菌扶贫产业插上腾飞的翅膀	徐 健
60	2020-04-10	光明网	鲁渝同心，用科技为食用菌扶贫产业插上腾飞的翅膀	李 宏
61	2020-04-15	大众网	抢滩5G时代，如何谋篇布局	李 晔
62	2020-04-18	大众网	齐鲁工业大学（山东省科学院）助力广饶县大王镇乡村振兴	李以明
63	2020-04-18	《农民日报·地方看点》	齐鲁工业大学“第一书记”工作组：扶班子扶智慧扶产业助力脱贫攻坚	“第一书记”工作组
64	2020-04-21	山东教育发布	#山东开学# 现场直击齐鲁工业大学应急处置实战演练！	井 水
65	2020-04-22	山东政事	山东三家省属事业单位招聘207人	山东省人力资源和社会保障厅
66	2020-04-23	山东省教育厅 战线联播	齐鲁工大完善人才分类评价体系 推进“人才强校”战略	赵金国
67	2020-04-24	《科技日报》	实现“三个优化”完善科技创新治理体系	贾永飞
68	2020-04-24	山东文艺广播	“我与祖国同呼吸共命运”——2020年全民国家安全教育日网络知识竞答活动成功举办	官瑞祥
69	2020-04-25	齐鲁壹点	齐鲁工业大学（山东省科学院）知识产权活动月正式启动	尹明亮
70	2020-04-29	《济南日报》	扶优扶强泉城知识产权腾飞之翼 市市场监管局与高校共建知识产权运营服务平台	卢 虹
71	2020-04-29	今日头条	齐鲁工业大学（山东省科学院）举行知识产权月启动	侯 丹

续表

序号	时间	媒体	文章标题	作者
72	2020-04-29	山东教育新闻网	齐鲁工大完善人才分类评价体系 推进“人才强校”战略	赵金国
73	2020-04-29	新时报	齐鲁工大开启知识产权活动月,近年来孵化企业销售收入150亿元	曹 莫
74	2020-05-07	山东学习平台	思政课堂   齐鲁工业大学“一条主线,两个驱动,三个创新”筑牢易班网络思想政治新阵地	李 杰 衣飞宇
75	2020-05-12	中国教育在线	国家生态环境大数据超算云中心落户国家超级计算济南中心科技园	李春林
76	2020-05-16	海报新闻	曲阜深化校企科研合作 助力“四进”攻坚行动	杜 倩
77	2020-05-16	《大众日报》	视频   深化校企科研合作 助力“四进”攻坚行动	姜国乐 孟 一
78	2020-05-20	《大众日报》	开学寄语   齐鲁工业大学(山东省科学院)书记、校(院)长:厚植爱国情怀 担当科技强国使命!	盛 霄
79	2020-05-22	《大众日报》	齐鲁工大“第一书记”工作组精心打造学习推普课,助力脱贫攻坚	“第一书记” 工作组
80	2020-05-23	新时报	探访齐鲁工大隔离区,辅导员24小时值班,三餐送到房门口	曹 莫
81	2020-05-23	山东教育新闻网	齐鲁工业大学(山东省科学院):以评价体系改革激发人才活力	赵金国 孙 伟
82	2020-05-25	《山东教育报》	齐鲁工业大学(山东省科学院)认真贯彻落实全省高等学校高质量发展座谈会精神	井 水
83	2020-05-25	山东省教育厅战线联播	齐鲁工大深化科教融合 推进高质量发展	武永华
84	2020-05-29	山东省人民政府网	2019年山东省政务公开第三方评估报告	李春林
85	2020-05-29	新华网	探访齐鲁工大隔离区 辅导员24小时值班	曹 莫
86	2020-05-30	新浪网	齐鲁工业大学(山东省科学院)与中国科学院海洋大科学研究中心签署战略合作协议	陶芙蓉
87	2020-05-31	闪电新闻	齐鲁校训   齐鲁工业大学:明德励志 崇实尚能	吴亚君 郭美君
88	2020-05-31	山东广播电视台	2019年山东省政务公开第三方评估报告	山东省人民政府 办公厅
89	2020-06-02	《大众日报》	山东如何领跑工业互联网时代	李 晔
90	2020-06-02	《大众日报》	2019年山东政务公开第三方评估结果揭晓	袁 涛



续表

序号	时间	媒体	文章标题	作者
91	2020-06-03	山东学习平台	校园文化   齐鲁工业大学开展“敬畏生命、爱国励志”开学第一课教育活动	李月娥 黄雪婷 刘海冲
92	2020-06-03	山东学习平台	校园文化   齐鲁工业大学(山东省科学院)创新资助工作形式 提升资助育人成效	孙卫东 侯晓倩 马腾腾
93	2020-06-04	新浪网	齐鲁工业大学召开思想政治工作会议暨思想政治教育研究会2020年年会	盛 霄
94	2020-06-10	齐鲁网	济宁: 抢收小麦抢播玉米, 推动麦秸还田, 农机合作社压茬进行 山东省计算中心助力农业生产	吕光社
95	2020-06-11	新浪网	齐鲁工业大学(山东省科学院)举办2020年助力新旧动能转换毕业生网络双选会	李洪凯
96	2020-06-13	山东广播电视	第17个世界献血者日宣传活动启动	姜洪雷
97	2020-06-16	山东学习平台	山东故事   国家超级计算济南中心潘景山——攀登全球超算之巅	李春林
98	2020-06-21	《中国教育报》	融“德”于教 润物无声——齐鲁工业大学(山东省科学院)课程思政推动立德树人实践创新	李红霞 闫 勇
99	2020-06-22	山东教育新闻	齐鲁工业大学(省科学院): 科教融合 服务八大发展战略	盛 霄
100	2020-06-23	大众网	齐鲁工业大学明察工作室: 把思政元素融入专业课堂	张 青
101	2020-06-23	《潇湘晨报》	赶深圳超北京, “中国算谷”入围山东省市两级政府工作报告, 实力何在?	贺晓菲
102	2020-06-29	山东省教育厅	齐鲁工大发挥科教融合优势 助力脱贫攻坚	武永华
103	2020-06-30	《大众日报》	数据中心建设, 为何成新基建重头戏	李 晔
104	2020-07-01	山东高考一点通	分数优先、遵循志愿、择优录取! 揭秘齐鲁工业大学2020年招生政策	马晓红
105	2020-07-02	中国教育在线	厉害了! 齐鲁工业大学MG动画版火热出炉! 选择齐鲁工大的理由都在这里了!	马晓红
106	2020-07-04	新浪网	齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记、校(院)长寄语2020届毕业生	新浪网
107	2020-07-04	济南报业全媒体	齐鲁工大菏泽校区4个宿舍全员考研成功	曹 莫
108	2020-07-08	《人民日报》	厚植爱国主义情怀	李月娥
109	2020-07-12	《光明日报》	2020高校招生服务光明大直播走进华东师范大学、首都经济贸易大学、齐鲁工业大学、大连财经学院	孟歆迪 靳晓燕 赵秋丽 吴 琳

续表

序号	时间	媒体	文章标题	作者
110	2020-07-12	中国高校之窗	逐梦远航 共谱青春华章——齐鲁工业大学 (山东省科学院) 2020招生宣传片	马晓红
111	2020-07-14	山东新闻联播	【改革攻坚在行动】改革科研体制 把学问做到经济主战场	闪电新闻
112	2020-07-15	网易	研二学生发表多篇高水平论文, 科教融合教出来的学生有多厉害?	徐 建
113	2020-07-19	大众网	海报直播: 国无工不强, 志以工业兴邦——海报带你打卡齐鲁工业大学	大众网
114	2020-07-20	山东教育第一媒体	共计招收7120人! 齐鲁工业大学2020年招生计划发布	马晓红
115	2020-07-20	《济南日报》	“招考静距离”对话招办主任之齐鲁工大来了	赵 静
116	2020-07-21	新华社	瞭望   “3+3”新高考: 选科排名最重要	萧海川 赵琬微 张建新 赵叶苹
117	2020-07-21	中国教育发布	招生季   齐鲁工业大学“拍了拍”你招生简章了解一下	马晓红
118	2020-07-27	新华网	一株植物在神奇实验室的“七十二变”	王延斌
119	2020-07-27	山东科技	媒体   《科技日报》聚焦齐鲁工业大学国家重点实验室 打造淀粉的“七十二般变化”	王延斌
120	2020-08-03	闪电新闻	直通山东高考   齐鲁工业大学: “学院+研究所”培养模式 本科生可参与到科研平台	崔冬梅
121	2020-08-03	《人民日报》	筑梦工大 不负韶华 齐鲁工业大学等你来	马晓红
122	2020-08-03	山东高考一点通	齐鲁工业大学的老牌一流专业, 要不要了解一下?	刘昱杞
123	2020-08-03	山东卫视	早安山东   齐鲁工业大学: 本科生可参与到科研平台	山东卫视
124	2020-08-05	新时报	齐鲁工大近3年主持国家重点研发计划项目总经费2.84亿元	曹 莫
125	2020-08-07	中国高校之窗	齐鲁工业大学 (山东省科学院) 在山东省第七届“超星杯”高校青年教师教学比赛中获佳绩	王 琳
126	2020-08-07	《人民日报》	志愿服务线上线下全面延伸! 七彩烛光, 他们在做这些事儿!	陈 建
127	2020-08-08	《科技日报》	强化信息技术支撑 让区块链更好赋能数字社会建设	李 晔

续表

序号	时间	媒体	文章标题	作者
128	2020-08-08	中国教育在线	权威发布   齐鲁工业大学2020年第二学士学位教育招生开始啦!	马晓红
129	2020-08-10	山东教育周刊	深化改革攻坚 助推高校高质量发展 齐鲁工业大学(省科学院):科教融合 服务八大发展战略	山东教育周刊
130	2020-08-12	《济南时报》	齐鲁工大近3年主持6项国家重点研发计划	曹 莫
131	2020-08-13	中国科技网	在南极,他们让中国科学家用上了自己的激光雷达	王延斌
132	2020-08-14	山东新闻	世界海洋科技论坛海洋观测与探测技术分论坛在青岛召开	石潇然
133	2020-08-19	科学网	世界海洋科技论坛海洋观测与探测技术分论坛召开	高 丽
134	2020-09-01	山东省教育厅战线联播	齐鲁工大以校地产学研基金推动科教产融合	武永华
135	2020-09-04	海报新闻	专访   打牢制造业基础 助力高端装备产业可持续发展——专访山东省高端装备产业协会理事长林江海	满倩倩 吴 爽
136	2020-09-08	凤凰网	齐鲁工业大学(科学院)在第六届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛中取得佳绩	江克营
137	2020-09-10	凤凰网	齐鲁工业大学盛莉——将年华盛开出最美的颜色	凤凰网
138	2020-09-10	新时报	捧杯!齐鲁工大夺得第十二届山东省“挑战杯”总分第一	曹 莫
139	2020-09-12	《人民日报》	十米长卷绘就青春志,水墨丹青尽展报国情	张亚辉
140	2020-09-15	新浪网	齐鲁工业大学(山东省科学院)强化党建引领 助力临邑县脱贫攻坚	新浪网
141	2020-09-17	中国教育在线	齐鲁工业大学能动学院:大一新生带着“著作”来上学	中国教育在线
142	2020-09-18	《济南日报》	各学院迎新精彩纷呈!齐鲁工大迎来7120名本科新生	张展铭
143	2020-09-18	中国教育在线	权威发布   齐鲁工业大学(山东省科学院)2021年硕士研究生招生简章	中国教育在线
144	2020-09-23	《人民日报》	齐鲁工大党委书记的“思政第一课”:抗疫凸显我国制度优势和治理效能	《人民日报》
145	2020-09-24	爱济南	探访国家超算济南中心科技园:投资总额105亿元,华为、浪潮、海尔等一批重量级企业签约落户!	李春林
146	2020-09-24	新时报	国家超算济南中心:将打造虚拟黄河,“算”演化趋势	李春林

续表

序号	时间	媒体	文章标题	作者
147	2020-09-24	中国高校之窗	高质量发展进行时(十三) 齐鲁工大:融“德”于教——“德融课堂”建设纪略	中国高校之窗
148	2020-09-24	闪电新闻	高质量发展进行时(十三) 齐鲁工大:融“德”于教——“德融课堂”建设纪略	闪电新闻
149	2020-10-07	山东学习平台	校园文化 齐鲁工业大学(山东省科学院)学生军训“三新二异”	李月娥
150	2020-10-15	新浪教育	齐鲁工大党委书记、“泰山学者”攀登计划专家王英龙到泰山中学开展科普讲座	新浪教育
151	2020-10-15	《大众日报》	山东新一代标准化研究院揭牌成立	赵国陆
152	2020-10-26	《山东教育报》	传道授业 相融无痕——齐鲁工大(省科学院)“德融课堂”建设侧记	《山东教育报》
153	2020-10-28	《大众日报》	科教融合,1+1>2从何而来	《大众日报》
154	2020-10-29	中国高校之窗	齐鲁工业大学(山东省科学院)校(院)长陈嘉川深入课堂为大一新生上第一堂思政课	中国高校之窗
155	2020-10-29	中央电视台新闻联播	加速产业优化促进济南高质量发展	中央电视台新闻联播
156	2020-10-31	学习强国	观点时评 把网络文化成果纳入学术评系:值得更多高校“且行且完善”	学习强国
157	2020-11-02	中国高校之窗	齐鲁工业大学(山东省科学院):教师授课竞赛提高人才培养质量	电子信息工程学院(大学物理学部)
158	2020-11-02	《光明日报》	第四届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛在齐鲁工业大学举行	电子信息工程学院(大学物理学部)
159	2020-11-03	新浪教育	传递教育正能量:驻鲁高校联盟年会、齐鲁工大高中校长论坛暨山东新高考改革研讨会举行	教务(招生办公室)
160	2020-11-05	凤凰网	齐鲁工大关于“读书与人生”:一场“30后”与“00后”的相逢	政法学院
161	2020-11-10	《大众日报》	团结引领全省科技工作者学习贯彻五中全会精神奋力推进科技创新实践	《大众日报》
162	2020-11-10	《大众日报》	志愿服务校地联动 关爱困境儿童成长	苏娟
163	2020-11-10	观海新闻	海仪所参与相关研发,“青岛科技”助力我国首套极区大气探测系统	山东省学院海洋器仪表研所
164	2020-11-13	新华网	新动能带来新变化 济南创新型产业集群能量迸发	李春林

续表

序号	时间	媒体	文章标题	作者
165	2020-11-13	大众网	算天算地算人 济南超算：让计算成为水电一样的公共品	李春林
166	2020-11-13	《济南日报》	济南：科创综合水平全省第一，综合性国家科学中心建设持续发力	李春林
167	2020-11-16	《中国青年报》	齐鲁工业大学（山东省科学院）：聚焦科教融合改革 助推高质量发展	《中国青年报》
168	2020-11-16	山东省教育厅战线联播	齐鲁工大以“六实”推动党建工作落地落实	山东省教育厅
169	2020-11-19	齐鲁壹点	倡导和平与团结，大学生志愿者开展“国际大学生节”志愿活动	陈 健
170	2020-11-19	《济南时报》	齐鲁工大校医院院长荣获“省抗击新冠肺炎疫情先进个人”荣誉称号	《济南时报》
171	2020-11-23	观海新闻	打造海洋科技高层次人才的聚集地，“上合海洋国际创新中心”在青成立	海洋仪表研究所
172	2020-11-23	《人民日报》	匠心铸底蕴，潜心创成功	陈 健
173	2020-11-23	中国教育在线	4天56.74万毫升，齐鲁工业大学无偿献血再创新高！	中国教育在线
174	2020-11-23	《人民日报》	2020泰山学术论坛——食品高层次人才与科技创新论坛在济南召开	袁 超
175	2020-11-23	学习强国	校园文化   齐鲁工业大学以“六实”推动党建工作落地落实	学习强国
176	2020-11-23	《人民日报》	建设一流双创新平台，助力大学生全面发展——记齐鲁工业大学（山东省科学院）工程训练中心	《人民日报》
177	2020-11-24	《大众日报》	会客厅·书记校长访谈录 陈嘉川：以体制机制创新深化科教攻坚，打造科教融合山东样板	《大众日报》
178	2020-11-24	《大众日报》	高质量发展典型案例 齐鲁工业大学（山东省科学院）：德融课堂“育人密码”	《大众日报》
179	2020-11-24	学习强国	会客厅·书记校长访谈录 陈嘉川：以体制机制创新深化科教攻坚，打造科教融合山东样板	学习强国
180	2020-11-27	中国高校之窗	齐鲁工业大学（山东省科学院）成立第二届大学生思想政治教育协同创新示范区	亓 艺
181	2020-11-27	《中国教育报》	“德融课堂”推进课程思政建设	《中国教育报》
182	2020-11-27	《大众日报》	高质量发展看山东·高校行 一年3.5亿元！齐鲁工大成果转化为啥这么牛	吴永功

续表

序号	时间	媒体	文章标题	作者
183	2020-11-27	《大众日报》	高质量发展看山东·高校行 “网红”招生办主任讲了4个走心小故事	梁开文 吴永功
184	2020-11-27	《大众日报》	高质量发展看山东·高校行 这节课“无招胜有招”，走，去过过招	吴永功 刘 斐 张召兴
185	2020-11-28	《科技日报》	科教深度融合，如何“1+1>2”？	《科技日报》
186	2020-11-30	《人民日报》	“上合海洋国际创新中心”成立，“青岛造”海洋监测仪器迈向“高精尖”！	《人民日报》
187	2020-12-02	齐鲁壹点	齐鲁工大科教融合开新篇，翰墨丹青促发展	离退休工作处
188	2020-12-07	新华社	山东：从实验台到讲台，科教融合有内涵	新华社
189	2020-12-11	《人民日报》	齐鲁工业大学艺术设计学院：构建“五抓五促”党建工作机制，引领学院高质量发展	陈 健
190	2020-12-11	《大众日报》	齐鲁工大学子在广告艺术大赛中获佳绩	陈 健
191	2020-12-14	新浪山东	2020年度山东教育盛典荣耀榜单盛大发布 齐鲁工业大学（山东省科学院）荣膺多项荣誉	新浪山东
192	2020-12-17	学习强国	最美人物   齐鲁最美科技工作者李海波：获评“齐鲁最美科技工作者”的唯一“80后”	学习强国
193	2020-12-17	《大众日报》	先发优势明显，山东加快建设这一示范区	李 晔
194	2020-12-18	《大众日报》	齐鲁工业大学（山东省科学院）创新构建国防教育新体系	李月娥 刘海冲
195	2020-12-18	齐鲁网	超算赋能千万产业！她带领团队攻克百亿亿次超级计算机关键核心技术	李春林
196	2020-12-18	《大众日报》	自主创新，书写“中国创造”新华章	李春林
197	2020-12-20	山东教育发布	辉煌“十三五”   系列发布《对话高校》之齐鲁工业大学（山东省科学院）	山东教育发布
198	2020-12-23	观海新闻	探讨海洋监测领域的“现在”与“未来”，6位院士在青分享最新成果	观海新闻
199	2020-12-25	《大众日报》	视频   探秘国家超算济南中心：哪片云彩会下雨，算法精确到1公里	李春林
200	2020-12-28	《大众日报》	齐鲁工大（省科学院）“四大举措”打造科技成果转化新高地	王桂利
201	2020-12-29	《济南时报》	齐鲁工大创“四则运算”法推动科技成果转化	曹 莫

## 对外宣传选载

### 齐鲁工业大学（山东省科学院）2019年“十大新闻”评选揭晓

2019年，齐鲁工业大学（山东省科学院）坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，开拓创新、砥砺奋进，取得了一系列令人振奋的好成绩。经内部推荐、网络投票，在广泛征求意见的基础上，综合评出2019年齐鲁工业大学（山东省科学院）“十大新闻”。

#### 一、刘家义到学校宣讲重要讲话精神，提出“一个定位、四个示范”的目标要求

1月3日，省委书记刘家义到齐鲁工业大学宣讲庆祝改革开放40周年大会上的重要讲话精神。刘家义希望学校紧紧围绕“国内一流、国际有影响的应用研究型大学”的目标，努力成为科教融合的示范、“产学研”结合的示范、体制创新的示范、高校党建工作的示范。

校（院）党委按照刘家义同志提出的要求，确立了以科教融合引领特色发展、以服务社会引领高质量发展、以深化改革引领创新发展、以党建引领校（院）事业发展的工作思路，成立专班，狠抓落实，将“一个定位、四个示范”的目标要求转化成干事创业的动力和服务社会发展的成绩，吹响了校（院）加快推进“双一流”建设的号角。

#### 二、扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，以主题教育成效推动高质量发展

校（院）党委坚持把主题教育作为重大政治任务，切实把教育成果转化为推动各项事业高质量发展的强大动力，取得积极成效：理论学习取得新收获、思想政治受到深刻洗礼、干事创业开创新局面、为民服务取得新成效、清正廉洁表率作用得到充分发挥、专项整治取得明显成效。建成“一网通”网上办事大厅、千佛山综合服务大厅和“账单式”网上党费缴纳系统，切实打通服务师生的“最后一公里”。省主题教育工作简报及《光明日报》等媒体对校（院）主题教育开展情况进行了多次报道。

#### 三、学科专业建设成绩斐然，人才培养质量显著提升

12月24日，教育部发布《关于公布2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》，我校（院）6个专业获批国家一流本科专业，13个专业获批省级一流

本科专业。2019年新上4个新旧动能转换本科专业。3个学科稳定进入ESI学科排名全球前1%，新增2个山东省一流学科。在软科2019年中国最好学科排名中，有8个学科上榜。

扩大科教融合学院试点，新组建海洋技术科学学院、药学院，新开设环境精英班、金融科技实验班等特色班。持续推进“德融课堂”教学改革，山东省课程思政研究中心落户学校。在第十六届“挑战杯”决赛中获得一等奖1项、二等奖1项、三等奖3项，并荣获“高校进步显著奖”；获第五届“互联网+”创新创业大赛全国铜奖5项。随着办学水平的不断提高，2019年学校招生综合排名进入省属高校前十，整体生源质量有了大幅提升。

#### 四、省部共建协同创新中心获批，年度科研经费近10亿元

9月16日，轻工生物基产品绿色技术省部共建协同创新中心获批。该中心参与完成的“制浆造纸清洁生产与水污染全过程控制关键技术及产业化”成果获2019年国家科技进步一等奖。

2019年，校（院）科技创新能力持续增强。获批国家发改委重大工程项目1项，国家重点研发计划项目2项，省重大科技创新工程项目17项。牵头组建“智能信息技术山东省实验室”；获批省部共建协同创新中心1个，高校对接产业协同创新中心1个，省级工程实验室2个；山东省人工智能研究院揭牌成立。制浆造纸科学与技术教育部重点实验室通过教育部验收。获得国家科技进步一等奖1项，省科技奖励13项，授权发明专利352件，发表SCI论文967篇，年度科研经费9.57亿元，省科学技术奖励获奖数量和科研经费总量稳居山东省属高校首位。

#### 五、国家超算济南中心科技园启用，山东高等技术研究院落户

5月9日，全球首个以超算为主题的科技园——国家超级计算济南中心科技园启用，成为全省新旧动能转换和双招双引工作的典范工程。该项目是经科技部批准成立的千万亿次国家超算中心之一，可形成年产值百亿元的超级计算应用服务产业，广泛应用于医养健康、智能制造、海洋产业等领域。与华为、曙光、浪潮等企业，中国科学院、中国海洋大学等科研机构 and 高校签署合作协议。山东超级计算与人工智能产业技术研究院也于同日揭牌成立。11月10日，由诺贝尔物理学奖得主丁肇中教授领衔的山东高等技术研究院落户科技园。

#### 六、人才队伍建设实现跨越发展，服务经济社会能力显著增强

大力推进“3151”人才计划，引进精英及以上人才40人，优秀博士及骨干人才220人，



新增省级及以上各类人才 38 人，人才队伍整体水平显著提高。积极发挥高层次人才作用，不断提高服务经济社会能力与水平。与 17 个市县区达成合作意向，签订战略合作协议或产学研合作协议 13 项。充分发挥校地协同创新基金的引导作用，有 32 个校企合作项目获得立项支持，总投资 8578 万元。广泛参加各级各类科技成果推广会、对接会，合同金额 3.45 亿元。牵头组建山东高校科研院所知识产权公共服务平台，获批山东省关键核心技术知识产权（专利群）项目 1 项。

### 七、首个中乌合作办学机构——基辅学院成立，国际交流合作领域不断拓展

5 月 10 日，全国首个中乌合作办学机构——基辅学院正式获批，并顺利实现招生。山东—乌克兰国家科学院技术创新研究院落户学校（科学院）。国际研究生院正式启动，向澳大利亚、立陶宛、乌克兰等国家派出博士研究生，25 名教师获海外高校博士生导师资格。获批国家高端外国专家项目 1 项、国家重点研发计划国际合作专项 2 项、省重点研发计划国际合作专项 5 项，山东省外专双百计划 5 项、泉城高端外专计划 9 项、其他类别国际合作项目 30 余项，国际合作总经费超过 1 亿元，新增国外友好院校 10 余所。

### 八、积极推进两大基地建设，教学科研条件显著改善

10 月 9 日，学校（科学院）与青岛市城阳区政府签署战略合作框架协议，共建海洋科技产学研示范基地。全力推进产教融合实验实训基地建设，建成后将极大满足国家重点实验室和工程实验实训需求。

2019 年，校（院）不断优化校区布局，加快推进基础建设。编制完成 23 万平方米的校园功能性提升项目可行性研究报告，开工建设电气学院教学楼，启动彩石校区 2.3 万平方米房产改造工程，第三公共教学楼和济宁分院综合楼竣工，完成公共教学楼中央空调安装工程，实现宿舍、实验室、图书馆空调全覆盖，加大生态校园建设力度，获评“全国绿化模范单位”“国家级节约型公共机构示范单位”。

### 九、深入开展文明创建，精神文明建设硕果累累

5 月初，校（院）党委启动省级文明校园创建自评工作，把创建省级文明校园作为加快建设高水平工业大学的重要举措。在创建过程中，凝练形成了“党建引领、思政协同、文化涵养、环境浸润”的鲜明特色，师生文明素养和校园文明程度明显提升。目前，学校（科学院）已顺利通过省级文明校园公示，激光所、菏泽分院分别获评省级、省直文明单位。

## 十、综合排名稳居艾瑞深中国校友会网全国百强，社会声誉大幅提升

12月27日，艾瑞深中国校友会网发布2020年中国大学排名，学校综合排名稳步提升，位居排行榜第96位。同时，国家知识产权大数据产业应用研究基地发布《中国高校专利奖排行榜》，学校专利获奖总数进入全国百强，位列第66位。

2019年，学校(科学院)抢抓发展机遇，持续深化科教融合2.0改革，深度融合效应开始显现，在人才培养、科学研究、社会服务、国际化办学等方面均取得显著成绩，各项事业呈现出蓬勃发展的良好势头。学校(科学院)承办国际超算产业博览会、全国科学院联盟理事会暨院长书记联席会等高层次活动，得到社会各界的高度认可。学校(科学院)荣获“全国网络影响力50强本科高校”“山东最具综合实力本科院校”“山东最佳社会声誉高校”等称号，社会知名度和美誉度进一步提高。

### 科教融合助推山东高教再出发

《中国教育报》 作者：魏海政 2020.01.21

本报讯(记者 魏海政 通讯员 焦玉栋)“齐鲁工业大学(山东省科学院)药学院主要依托山东省分析测试中心和学校的化学与制药工程学院成立，将依托双方优势资源，致力于科教融合模式下的药学专业人才培养和学科建设。”齐鲁工业大学日前成立药学院，药学院院长王晓说。

这是该校成立的第五个科教融合学院。科教融合是近年来山东高等教育“再出发”的一种全新模式。齐鲁工业大学和山东省科学院合并组建新的齐鲁工业大学(山东省科学院)，推动校院一体化融合发展，正是其“大手笔”之一。

2016年，山东在《关于推进高等教育综合改革的意见》中明确提出：“按学科分类，整合省属科研院所和高校教育科研资源，集聚资源优势，形成发展合力，促进高水平大学建设。”这明确了促进高等教育科教融合发展的基本方向，在高校办学体制机制改革中迈出了坚实一步。此后，山东深入推进高等教育科教融合，助推高等教育内涵发展、特色发展和质量提升。

为什么要推进高等教育科教融合发展？一方面，山东高等教育一直存在“有山无峰”“山多峰少”的局面。全省仅有3所部属高校6个学科进入国家“双一流”建设名单，省属高校无一入选，高水平大学和标志性学科数量少。另一方面，包括山东省科学院、山东省医学科学院等在内的一大批科研院所，科研实力雄厚、资源丰富。通过科教融合充分利用科研资源进行优势互补，提升办学质量，成为山东高等教育改革发展的必然选择。

“省科学院的科研团队、科研人才上讲台，新生一入学就能进实验室，我们通过创建科教融合学院，深入探索科教融合育人的新路子。”齐鲁工业大学(山东省科学院)

党委书记王英龙说。

在该校，不同专业分别采取“2+2”“3+1”等两段式人才培养模式，前一阶段由教学单位主导、研究所参与开展“通识教育课+专业基础课”课程教学；后一阶段由研究所专业科研团队主导建设“专业方向课+特色实践课”专业课程体系，实现教学与实践无缝对接。

在医教融合促进医学科学研究与医学人才培养方面，山东也迈出了实质性步伐。2019年，山东整合原泰山医学院与山东省医学科学院等资源，组建山东第一医科大学（山东省医学科学院）。“作为医养健康产业的基础载体，合并组建新的医科大学实现了医学与教育深度融合，将在高层次医疗人才培养、产业发展、国际合作等方面发挥重要支撑作用。”山东第一医科大学（山东省医学科学院）首任校长、中国工程院院士宁光介绍。

科教融合的落脚点，在于提升人才培养质量、促进科研水平的进一步提升，实现“1+1大于2”的效果。2019年，山东省教育厅和省科技厅联合召开科教协同工作座谈会，建立密切协同和长期合作工作机制，密切合作合力构建高校科研创新平台体系，加强一流学科建设，合力构建科研创新项目体系，合力完善科技人才培育体系，合力构建科技成果转移转化体系，进一步深入推进科教融合发展。

近年来，山东省化工研究院建制并入青岛科技大学；青岛科技大学与中国水产科学研究院黄海水产研究所合作共建青岛科技大学海洋学院；山东省内燃机研究所建制并入山东交通学院，整合双方资源设施、技术设备、人才队伍等方面优势，实现学校在汽车及内燃机领域人才培养、科学研究、社会服务等方面量的飞跃和质的提升，为山东省交通设施与装备制造业向强省转变发挥更大推动作用。

当前，山东高等教育科教融合发展生机勃勃。一系列科教融合发展的典型案例正在不断涌现，助力山东高等教育高质量发展全面起势，从“高原”向“高峰”迈进。

## 头条 | 诺奖得主杰哈·莫罗为山东创新科技讲堂作报告

《济南日报》 山东科技 作者：佚名 2020.01.23

1月22日，2018年诺贝尔物理学奖获得者、世界著名激光专家、中国科学院外籍院士杰哈·莫罗应邀到山东创新科技讲堂做激光前沿学术报告。报告会前，省科技厅副厅长张祝秀与齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记王英龙共同为杰哈·莫罗在山科集团权属企业山东微感光电子有限公司设立的院士工作站揭牌。杰哈·莫罗同时被聘任为齐鲁工业大学（山东省科学院）名誉讲席教授和激光首席科学家。

张祝秀在致辞中表示，齐鲁工业大学（山东省科学院）在国际合作方面是我省乃

至全国的先进单位,近年来与世界上数十个大学建立了实质性合作。相信有了杰哈·莫罗院士作为首席激光科学家的加盟,齐鲁工业大学(山东省科学院)、光电工程国际化示范学院、省科学院激光研究所和微感公司,一定会在高层次国际合作,顶级科学家人才凝聚,国际化人才培养,激光科研和产业化方面取得更大的成就。

王英龙表示,齐鲁工业大学(山东省科学院)高度重视与杰哈·莫罗院士的合作,衷心期望新建的光电工程国际化示范学院,激光研究所和微感公司,在莫罗院士的指导和影响下,能够进一步提升科研学术氛围,在人才培养、科技能力提升,激光新技术、新产品研发方面更上层楼,多出原创性成果,造福人类的科技和社会发展。

报告会上,杰哈·莫罗院士在山东创新科技讲堂作了主题为“ELI 极端光学研究及未来发展——高能量单周期激光科学”的学术报告。莫罗院士表示,现在世界所面临的能源、环境、健康等问题是全球化的,科学家的科研选题、科研团队、科研活动都应该是国际化的。对于与齐鲁工业大学(山东省科学院)的合作,他充满信心和期待。

山东创新科技讲堂是由山东省科技厅、山东省外专局主办,山东省科学院承办的“外国专家系列专题讲座”项目,自2015年创办以来,已经邀请了全球近百位多领域高层次外国专家来鲁开展学术讲座,国内外专家通过学术交流和思维碰撞,产生了多项深度合作成果。

其间,杰哈·莫罗院士还应邀访问了齐鲁工业大学(山东省科学院),参观了国家超级计算(济南)中心、省科学院激光研究所、山东微感光电子有限公司等。莫罗院士对于校(院)在激光领域的研究基础和产业化工作高度认可,希望未来通过加强与其国际科研团队的全面合作,校(院)能够更多地参与到影响全人类福祉的重大科技项目。

## 20天应急攻关 齐鲁工业大学推出四项战疫新成果

新时报 作者:曹 莫 2020.03.09

进入2月以来,齐鲁工业大学(山东省科学院)(简称“齐鲁工大”)中心校区的一幢蓝白相间的三层建筑便亮起了“长明灯”,科研人员启动“24小时连轴转”工作模式科研攻关。经过20天应急攻关,齐鲁工大于近日推出四大防控新品,其中新型冠状病毒中西医结合辅助防控产品、新冠病毒快速检测试纸已形成原型产品,新冠病毒核酸LAMP检测方法及可视化检测试剂盒、高通量全自动医用微生物样本处理及分离检测系统也取得重要进展。

在这一系列防控科研成果诞生背后,是齐鲁工大科研处充分发挥校院科教融合优

势，组织各个单位围绕新冠肺炎的检测、预防等方面开展的高效科技攻关工作。这些防控新品是如何诞生的？它们有何“过人之处”？

### 这款中西医结合产品“具有可信的效果”

近日，山东省中药产业创新创业共同体首个研发成果新冠病毒中西医辅助治疗产品捐赠仪式举行，齐鲁工大生物工程学院教授赵林、分析测试中心主任王晓作为项目主要成员联同共同体各成员，向一线抗疫人员捐赠了首批价值120万元防控粉状冲剂产品，共20万袋。

这款被专家鉴定为“产品配方具有较为可信的防控效果”的防控新品有何“神奇”？据介绍，该团队根据产品原料特性，采用超微粉碎、复合酶解工艺进行加工，并复配新资源食品原料，已完成了茶饮、粉状冲剂产品工艺开发，正在开展汤剂类产品工艺开发。在山东省中医院和省卫健委支持下，相关产品经过对新冠病毒密切接触人员使用观察，被感染率低于全国平均水平，说明产品配方具有较为可信的防控效果。

身为“80后”的赵林是生物工程学院教授，也是中国医药教育协会中药制剂研发专业委员会委员。他带领齐鲁工大生物工程学院、科研人员，与山东省分析测试中心、山东中医药大学附属医院科研团队密切合作，针对高暴露风险人群、高血压人群和高血脂人群设计出三款产品配方。该配方主要由黄芪、百合、茯苓等多种药食同源类材料组成。

### 3分钟出结论，这款快检试纸肉眼即可判结果

如何快速、便捷地对新冠肺炎进行确诊成为疫情防控的关键。齐鲁工大生物工程学院副教授黄晓文团队联合山东大学第二医院、青岛爱博检测科技有限公司开展紧急技术攻关，研制出一款新型冠状病毒快速检测试纸。科研人员介绍，该试纸采用胶体金法和免疫层析法检测血液中的新型冠状病毒IgM抗体，研发新冠病毒快速检测试纸，无须借助任何设备，可实现即滴即测，3分钟左右显示结果，肉眼即可直观判断是否为新型冠状病毒阳性结果。

目前，新型冠状病毒快速检测试纸已研发完成，并由合作企业生产出首批检测试纸样品，将做进一步测定，验证试纸性能、可靠性、重复性等指标。

### 避免出现“假阴性”，新款试剂盒可在半小时内判定结果

检测新冠病毒，目前常用的荧光PCR检测方法仪器设备昂贵，对操作人员及操作技术要求高。

针对这一痛点，齐鲁工大生物工程学院朱丽萍团队已突破新型冠状病毒核酸LAMP

检测技术,采用更加高效的分子生物学检测方法,研制出 2019-nCov 核酸等温扩增可视化检测试剂盒。该检测方法及配套试剂盒进行 63℃ 温扩增,最快 15 分钟可检测出 2019-nCov 核酸,灵敏度为 80 拷贝 / $\mu$ l,待进一步优化后,灵敏度还将进一步提高

科研人员表示,采用可见光染料的 2019-nCov 核酸可视化检测试剂盒,在自然光下肉眼观察可判定结果。采用荧光染料的 2019-nCov 核酸可视化检测试剂盒,在紫外灯下观察效果更佳。此外,与荧光 PCR 检测方法相比,LAMP 试剂盒检测操作更简单,还具有检测时间短、灵敏度高、安全无污染等优势。

该校生物工程学院教授颜世敢介绍,“快速检测试纸用的是免疫学检测技术,可用于现场检测,操作非常方便,每个家庭都可配备。LAMP 试剂盒用的是分子生物学检测技术,30 分钟内出结果,检测更加精准。两种方法配合使用可以从不同角度检测病毒,避免假阴性出现”。

### 新型样本处理及分离检测系统即将进入实战测试

在疫情前期,检测患者体液样本的核酸信息是临床确诊的唯一标准,在样品量急剧增加的情况下,检测压力激增,很多患者不能及时确诊。

齐鲁工大能源研究所李艳科研团队提出了研制高通量全自动医用微生物样本处理及分离检测系统的想法,并连夜召集技术骨干讨论技术方案。这套系统可以安全、快速、高通量、精准对病毒样本进行前处理和检测,替代传统检测方式,实现检验人员与样本零接触、全隔离,既提高了检测效率,又保护了医护人员的安全。

能源所副所长华栋梁表示,他们已完成病毒前处理仓、自动取样装置与快速检测系统耦合装置、微流控液滴快速检测芯片设计等工作。待各零部件齐备后,可完成前处理仓加工,自动化设备搭建、测试,前处理与快速检测系统连接检测。预期可在短时间内完成 A 样机搭建,并与本地疫情定点检测医院联合开展样机测试。

近 3 年中新组建的齐鲁工大取得了一系列科研成果,该校生物基材料与绿色造纸国家重点实验室副教授韩文佳参与完成的“制浆造纸清洁生产与水污染全过程控制关键技术及产业化”成果获得 2019 年度国家科学技术进步一等奖。该校 2019 年获得 14 项省部级以上政府科技奖励,获得 335 件授权发明专利,同比增加 18.8%;合同经费达到 9.57 亿元,同比提高 41.1%;科研经费总到位 7.93 亿元,纵向经费增加 125.5%。

此外,大功率 LED 灯关键技术、复杂地质油气井增强型光纤分布式地震波检测技术、玻璃轻量化示范工程、我国相干多普勒测风激光雷达首次部署南极、环保型气凝胶纳米绝热材料与高端应用技术、安全自主可控的区块链关键技术及其示范应用等核心技术也都取得突破。

## 齐鲁工业大学党委书记王英龙 为学生上“云端战疫”思政课

《光明日报》 作者：王宏泽 2020.03.19

“同学们，很高兴今天能以‘云端课堂’的方式与大家见面，共上新学期第一堂思政课。”3月16日下午，齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记王英龙与其联系的3个学院的近300名同学齐聚“云端”，作2020年新学期第一堂思政课《新冠疫情“大考”中的中国之治、工大责任与青年担当》。

“疫情发生后，学校深深牵挂着每一位同学，我们也知道你们想念学校，想念老师和同学。”王英龙在“云端”与同学们聊起了家常，“这次疫情，对于每一位同学来说一定是刻骨铭心的，带给我们太多的思考与感悟，关于生命、关于敬畏、关于责任、关于担当……也让我们看到了许许多多可敬、可爱的人，看到了中国力量，中国速度，中国担当！”

王英龙讲到，疫情发生以来，在党中央的坚强领导下，我们看到了全党全国人民在不断取得疫情防控的阶段性成果，同时，我们也看到了国家在治理体系和治理能力上所展现出的中国力量、中国精神、中国效率和负责任大国形象，也收获了对坚持和完善“中国之治”更加深刻的感悟和思考。

接下来，王英龙向同学们介绍了在疫情大考中的“工大责任”。疫情发生后，学校（科学院）严格落实党中央的相关防控部署和山东省委、省政府、省教育厅工作要求，全力保障师生员工生命安全和身体健康，开展了一系列卓有成效的工作。

齐鲁工业大学（山东省科学院）高度重视疫情防控工作，把疫情防控作为当前最重要工作来抓；积极做好开学前的一系列准备，确保同学们回校安全，加强防疫物资的储备，保障师生返校后的健康和安全；注重宣传引导，凝聚起防控共识；积极运用信息化技术手段，借助“线上教学”和“一网通”办事平台，上线多项“云”服务，保证了工作正常运转；充分发挥科教融合优势，围绕新冠肺炎的检测、预防等开展科技攻关。

最后，王英龙勉励同学们，要认真学习“战疫英雄”的奋斗精神，在疫情大考中强化“青年担当”：增强爱国主义，厚植家国情怀；坚定理想信念，勇担社会责任；勇于砥砺奋进，提高科学素质；加强品德修养，提升文明素养。

课程结束后，同学们纷纷表示，在抗击疫情的关键时期共上第一场“网络战疫思政课”，令人倍感亲切，也增强了战疫必胜的信心。网安学院网安19—1班马梦茹同学表示，听了王书记的课，充分感受到了中国特色社会主义制度的优越性，对于实现个人的人生理想目标也增强了信心。我们要利用自身的专业知识为社会作贡献，自觉

承担起应有的责任。

数学与统计学院智科 19—1 班王述畅同学说：“王书记的这次思政课令我感受颇多。我从未像现在这样真切地感受到自己与所处的时代同呼吸，共命运。作为一名青年大学生，我们一定要努力学习专业知识，全面提升自身素质，为祖国建设贡献自己的青春力量！”（光明日报全媒体记者赵秋丽、冯帆，通讯员 井水）

## 齐鲁工大“云思政”网络战“疫”公开课正式上线

大众网 作者：郑蒙蒙 2022.03.31

大众网教育·海报 新闻讯 为认真贯彻落实中央关于疫情防控的有关要求，积极做好疫情防控期间大学生的思想政治教育工作，讲好中国战“疫”故事，3月30日，由齐鲁工业大学马克思主义学院推出的“云思政”网络战疫公开课正式上线。

整个战“疫”线上课堂分为三个篇章，八个主题。第一篇：病毒和疫情。包括《病毒与卫生》《用马克思主义看疫情》，主要围绕人类抗击病毒的历史追溯及用马克思主义方法论来认识疫情。第二篇：疫情防控体现大党担当和国家制度优势。包括《大党担当在战疫中旭升》《以人民为中心的疫情防疫》《山东基层社区防疫》《全球战“疫”，命运与共》，主要展现了集中力量办大事的社会主义制度优越性和以人民为中心的党的统一领导的强大执行力。第三篇：疫情下中国人民的家国情怀。包括《疫情防控战的中国速度》《抗击疫情，感恩有你》，展现了在党和政府的领导下，全国上下众志成城、全力防控新冠肺炎疫情，坚决打赢疫情防控阻击战的决心和勇气。整个课程实例丰富，有理有据，既有战疫精神汇聚起的磅礴的中国力量，也有从万众战疫的平凡故事里展现出的民族大爱。通过系统的课程讲述，教育引导广大青年学生团结在党中央的坚强领导下，众志成城、同舟共济，坚决打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战。

为保证战“疫”课堂的质量，马克思主义学院党总支积极动员，广大教工党员积极参与，在承担网上教学任务的同时，齐心协力构建网上战疫思政课堂。老师们利用在线视频平台多次开展集体讨论，集思广益。教学经验丰富的老党员率先垂范，为年轻党员示范教学提纲、课件、教案和讲稿的设计与制作；年轻党员亲临社区战“疫”一线慰问，参与志愿活动，调研城市和农村基层社区一线战疫组织情况，为教学积累第一手素材。依托在线课程教学平台，老师们及时将疫情防控的生动素材转化为深刻鲜活的教材，用“云端思政”传递“战‘疫’最强音”，把中国力量、中国精神、中国效率熔铸在青年学生的理想追求中，炼化为坚定的政治信念。

齐鲁工大“云思政”网络战疫公开课链接：<http://v.qlu.edu.cn/3751/list.htm>



## 《科学》主刊！齐鲁工业大学特聘教授岳远征和合作者 揭示MOF玻璃结构重要发现

凤凰网 作者：佚名 2020.04.02

近日，齐鲁工业大学（山东省科学院）材料科学与工程学院特聘教授岳远征院士与美国加州大学（戴维斯）Sabyasachi Sen 教授团队以及美国强磁场实验室 Zhehong Gan 博士团队合作，利用世界最高磁场强度 35.2 特斯拉（T）的  $^{67}\text{Zn}$  核磁共振，揭示了金属有机骨架（MOF）玻璃结构的短程无序。该发现以“Ultrahigh-field  $^{67}\text{Zn}$  NMR reveals short-range disorder in zeolitic imidazolate framework glasses”为题在 Science 在线发表。岳远征教授和 Sabyasachi Sen 教授为通讯作者，这是我校首次以通讯作者单位在 Science 在线发表论文。

玻璃一般定义为长程无序、短程有序的具有玻璃转变的固体。根据化学组成，玻璃分为无机、有机和金属三大家族。在 2015 年，科学家发现了一个新的玻璃家族——金属有机骨架（MOF）玻璃。与三大传统玻璃不同的是，MOF 玻璃以有机无机化学组成和配位键为特征。作为 MOF 玻璃主要发明人之一，岳远征教授自己做实验首次发现 MOF 的多非晶相转变和玻璃转变现象。

目前，可以形成玻璃的 MOF 主要来自它的一个分支：沸石咪唑酯骨架（ZIF）晶体。迄今，ZIF 玻璃的奇妙特性被逐渐发掘，例如超高的玻璃形成能力以及化学组成可控性强等；此外，ZIF 玻璃在气体吸附存储、气体分离、质子传导、超宽中红外发光、电池材料等领域均表现出优异的性能和巨大的应用潜力。

最近，岳远征团队和他的合作团队应用世界上最高磁场强度 35.2 T 的固态魔角  $^{67}\text{Zn}$  核磁设备首次获得 ZIF 晶体和玻璃的精确核磁谱，直接探测到 ZIF 玻璃具有很高的短程无序度，证实了岳远征教授的预测，并揭示了 ZIF 玻璃的形成和短程结构无序的关联，阐明了 MOF 玻璃形成的机理，为理解玻璃本质提供了新的视角。同时，也对探究 MOF 玻璃的特殊性能起源提供了新的视角，对设计新型功能 MOF 玻璃具有重要的指导意义。

岳远征，欧洲科学院院士、丹麦奥尔堡大学化学系教授、武汉理工大学和齐鲁工业大学特聘教授。1982 年在山东轻工业学院（现齐鲁工业大学）获材料科学学士学位。1985 年在西北轻工业学院（现陕西科技大学）获玻璃科学方向的硕士学位。1985 年到 1988 年在山东轻工业学院（现齐鲁工业大学）材料学院任教。1989 年到德国柏林工业大学深造，1994 年获该校材料科学博士学位，之后在德国玻璃学术和工业界从事研究与技术开发。1998 受聘丹麦奥尔堡大学，2003 年创立奥尔堡大学非晶材料研究中心。

2008年受聘齐鲁工业大学“泰山学者”特聘教授,创建先进玻璃材料实验室。30多年来在玻璃和材料科学领域取得一系列重大科学发现和工业技术突破。作为第一作者或通讯作者在Nature、Science、Chem Rev、Sci Adv、PNAS、PRL、JACS、Nat Comm、Adv Mater等SCI期刊上发表300多篇论文。曾担任20余项丹麦和欧盟科研项目的首席科学家。组织和共同组织过10多次国际学术会议。做过110多次国际会议特邀报告。任国际玻璃协会(ICG)理事和ICG玻璃纤维技术委员会主席。2014年被丹麦女王授予国旗骑士勋章。任Eur.J.Glass Sci.Techn. 副主编、J.Non-Cryst.Solids编委和Front. Mater. 玻璃科学副主编。

## 齐鲁工业大学(省科学院)助力广饶县大王镇乡村振兴

大众网 作者:郑蒙蒙 2020.04.17

大众网教育·海报 新闻讯 服务乡村振兴、促进农民增产增收,是脱贫攻坚、全面建成小康社会的重要内容。齐鲁工业大学(省科学院)高度重视乡村振兴,积极发挥科教融合优势,利用高校人才资源和科研资源,自觉担负起高校科研院所的使命与责任。

在广饶县大王镇有一支省派乡村振兴服务队,来自齐鲁工业大学的教师李以明便是其中的一员。派驻以来,他积极协助建立起服务村建起投资320万元、占地40亩的智能温室大棚。项目完成投产后,由于种植品种选择不当和村民种植技术水平不高,大棚效益并不十分理想,迫切需要高水平农业专家来指导。得知这一情况后,他积极协调山东省农业科学院、山东农业大学、山东农业工程学院等农业科研院所专家给予指导,并为村集体免费送去了新品种蔬菜苗。在他的努力下,大棚管理人员的蔬菜种植技术得到快速提高,农民也实现了增产增收。

为了发展规模经济,引导更多地村民从事养殖业,乡村振兴服务队产生了建立现代农业培训基地的想法。服务队积极对接齐鲁工业大学(省科学院),充分利用优势学科在现代农业生产技术、农产品深加工技术等方面的优势顺利促成培训基地的建立。定期邀请省农科院蔬菜研究所果菜研究室主任、国家大宗蔬菜产业技术体系济南综合试验站站长侯丽霞研究员来基地指导工作,结合当地蔬菜大棚种植调研情况,有针对性地给周边村民讲授现代农业技术,解答蔬菜种植户提出的各种实际问题。

目前,大王镇的许多农户都积极地加入到了农产品种植中来,有效地解决了长期以来村民种植形式单一、增收缓慢的问题,为乡村振兴注入了新的活力。

## 齐鲁工大开启知识产权活动月，近年来孵化企业 销售收入150亿元

新时报 作者：曹 莫 2020.04.28

近日，在第20个世界知识产权日来临之际，齐鲁工业大学（山东省科学院）举行了知识产权活动月启动暨科技成果转化签约仪式。5家企业与高校和科研院所签订科技成果转化协议，2家企业与科研院所以知识产权和专有技术作价入股成立公司。

接下来的1个月，该校将围绕知识产权宣传与保护，突出知识产权支撑健康中国建设，推进知识产权文化建设，面向师生员工采取线上线下相结合的方式邀请专家进行宣讲培训，通过省教育厅提供的自学平台学习交流，加强知识产权保护，坚决杜绝职务科技成果“体外循环”现象；聚焦知识产权运用，完善要素市场配置的转移转化体系，联合政府、高校科研院所、社会团体、企业等资源，共同探讨国家部委关于知识产权、技术转移、成果转化等新政落地，拓展知识产权运营能力，提升技术转移水平，增强成果转化成效；组织召开科技成果发布会、对接会，积极推动特色产研院等新型研发机构建设，加快推进教学单位学科性公司发展，服务地方社会经济发展。

据悉，科教融合以来，齐鲁工业大学（山东省科学院）出台了一系列支持科技成果转化转移转化的政策，在推动要素市场化配置、加快技术转移和成果转化、服务山东省新旧动能转换开展了大量探索，取得了良好的经济效益和社会效益。

近3年，该校科技成果作价入股企业近20家，科技成果作价金额约2.1亿元、融资额2.5亿元。每年科技成果转化收入总额3.5亿元左右。累计孵化培育出山东桑乐、山东天力、山东微感、山东科力光电、山东正中信息、济南蓝动等高科技示范企业30家。其中，山东微感在齐鲁股权交易中心“科技板”挂牌，山东天力、山东正中信息在科创板挂牌上市。近年来，孵化培育的企业累计实现销售收入150亿元，实现利税近10亿元。

## 思政课堂 | 齐鲁工业大学“一条主线，两个驱动，三个创新” 筑牢易班网络思想政治新阵地

山东学习平台 作者：李 杰 衣飞宇 2020.05.06

习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上指出，做好高校学生思想政治工作“要运用新媒体、新技术使工作活起来，推动思想政治工作传统优势同信息技术高度融合，增强时代感和吸引力”。齐鲁工业大学自2017年11月启动易班建设工作以来，积极贯彻落实中央、全省高校思想政治工作会议精神，不断拓展网络思想政治教育新

内容、新形式、新方法,积极探索思想政治教育的线上线下融合新模式,新媒体融合传播的新矩阵,着力构建大学生思想政治教育的新平台、学习生活的新空间、舆论引导的新阵地,极大地提升了大学生思想政治教育的针对性与有效性。

工大易班平台建设始终坚持以用户需求、信息共建共享为导向,按照“一条主线,两个驱动,三个创新”的建设思路,着力发挥思想政治各要素之间的主体性、融合性、供给力和品牌化效应,全面提升易班平台在“三全育人”过程中的教育引领功能。

### 一、一条主线:将“十大”育人体系贯穿到易班建设全过程

工大易班紧扣《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》的具体工作目标与要求,充分结合易班平台在课程育人、科研育人、实践育人、文化育人、网络育人、心理育人、管理育人、服务育人、资助育人、组织育人方面工作的育人功能,挖掘育人要素,完善育人机制,优化评价激励,强化实施保障,逐渐形成了基于“十大”育人体系模式下的工大易班发展新模式和新路径。

### 二、两个驱动:以服务师生需求为基础,以传递主流声音为引领

工大易班以用户需求为导向,服务广大师生为宗旨,将解决师生学习、生活、思想、精神上实际问题作为平台建设发展的出发点,深入挖掘线上与线下相结合的教育教学新模式,将易班平台开放性、共享性、便利性与安全性的固有优势与高校“大思政”育人格局的现实要求相结合,在把握好教师群体思想引领的基础上,重视大学生群体主体性、能动性的发挥,使师生成为易班平台建设的主人翁。

工大易班积极打造了“微图片”“微光影”“微调研”“微直播”四维平台,不断提升网络文化产品的供给力和影响力,努力使网络思想政治教育接地气、聚人气、有生气,将社会主义核心价值观、中国梦、中国传统文化、“真善美”等“高大上”的主题教育内容有机嵌入图文并茂、影音俱全的网络微图片、微视频当中,用充沛的正能量和高昂的主旋律唱响网络最强音,引领服务于大学生的成长、成才。

### 三、三个创新:在平台自身功能建设上创新,在易班队伍协同发展上创新,在教育内容供给质量上创新

新媒体时代,以“三微一抖”为代表的新媒体平台发展日新月异。工大易班平台在把握好自身定位和价值导向的基础上,积极处理好与其他媒体之间的功能分工,做好媒体之间的共融互通。通过校本化软件应用平台开发与建设,逐步形成了具有工大特色易班平台软件生态圈,从底层技术层面打通了部门间的“信息孤岛”,实现了基础信息共享共用。在顶层设计层面,工大易班充分将主流媒体重要思想观点和思想政

治育人元素融入大学生日常的线上、线下的实践活动中来，实现了网络思想政治教育全程化、全息化、全员化和全效化。教育与信息服务功能有机融合为易班用户常驻易班提供了有利保障。

工大易班现已建立了“校级易班学生工作站、学院易班学生工作分站与班级易班网络班长”三级梯队架构。各级工作站配置专项经费和独立工作场所，由专职教师与辅导员老师对平台的日常管理、维护运营进行全面指导与统筹协调。同时，采用业务考核与创新绩效双效激励机制，施行统一管理和定制化培养，确保队伍之间分工明确、特色鲜明、优势互补，极大地发挥了教师队伍的主导性和学生队伍的主动性，实现了易班平台的和谐共建与发展。

“内容为王，价值为皇”是提升网络思想政治教育供给质量核心原则。工大易班应教育之所求，谋学生之所需，以遴选、培育网络名师、名品工作室为抓手，优化思想政治教育内容供给结构，增强师生作品供给质量，形成了各具特色、内容丰富、形式多样的内容供给“生产线”。通过网络工作室品牌培育，有效地解决了现有思想政治教育内容供给乏力与品牌效应不足等问题。这一举措既满足了广大师生对优质网络文化的实际需求，又为师生团队搭建了思想政治教育优质资源创作与实践有力平台。

据悉，在抗击疫情期间，工大易班充分发挥了网络思政工作优势，扎实开展线上教育管理和服务工作，第一时间将疫情防控安全知识、心理辅导帮扶和学校的慰问关心传递给每位大学生，为他们穿好思想上的“防护服”，守好心理上的“防护线”，为坚决打赢疫情防控阻击战，保障全校学生的身体健康生命安全，做好疫情期间日常教育管理工作贡献力量。

## 曲阜深化校企合作 助力“四进”攻坚行动

大众报业·海报新闻济宁 2020.05.15

大众网·海报新闻济宁5月15日讯（记者 杜倩） 15日上午，在省派济宁大众报业集团“四进”工作组牵线推动下，齐鲁工业大学（山东省科学院）和焦点生物医药股份有限公司在曲阜签署校企合作协议，泰山学者工作站和博士科研工作站正式启动，企业急需的高科技科研人才直接入企服务，博士科研团队助力企业复工复产再有新作为。

今年3月，省委开展“进企业、进项目、进乡村、进社区”攻坚行动，省派济宁大众报业集团工作组坚持问题导向，与曲阜市工业和信息化局一起调研企业需求，着力破解企业难点、堵点。在了解到“四进”联系点焦点生物医药股份有限公司急需食品、发酵、生物等高科技科研人才后，工作组急企业之所急，迅速与专业对口高校齐鲁工

业大学 (山东省科学院) 沟通对接。工作组克服疫情防控期间的困难, 通过多方联络, 及时协调校企双方磋商考察, 促成双方达成科研项目和实习就业等合作意向。

15日上午, 齐鲁工业大学 (山东省科学院) 和焦点生物医药股份有限公司签署校企科研合作协议和大学生就业实习与创业教育基地合作协议, 共同见证共建团中央青年就业创业见习基地、“泰山学者”工作站、博士科研工作站、就业实习与创业教育基地等揭牌。

签约仪式上, 齐鲁工业大学 (山东省科学院) 副校 (院) 长崔雷介绍, 学校作为山东省重点建设的应用研究型大学, 是山东省产学研合作创新突出贡献单位, 具有博士学位的教职工 1200 多人, 科研水平和师资力量雄厚, 学校积极参与国家和山东省发展战略, 与政府部门和龙头企业共建科技示范基地 30 多个, 累计创造直接经济效益 1000 多亿元。通过校企合作交流, 帮助企业解决技术难题和痛点, 加速高校科技成果转化, 助力省委“四进”攻坚行动, 主动对接山东省新旧动能转换和产业转型升级, 提升高校社会服务能力。

崔雷表示, 下一步校企双方要进一步加大合作力度, 把团中央青年就业创业见习基地、“泰山学者”工作站、博士科研工作站、就业实习与创业教育基地打造成特色鲜明、成果突出、“产学研”结合的创新示范平台。齐鲁工业大学 (山东省科学院) 食品科学与工程学院院长姜海辉介绍了食品学院的办学历史、品牌专业、人才培养、办学成果等情况。

“四进”联系点焦点生物医药股份有限公司是中国领先的透明质酸原料生产供应商, 产能位居全球第一, 是国家级高新技术企业、山东省中小企业隐形冠军。山东福瑞达生物科技股份有限公司董事长郑德强先生表示, 通过校企合作, 帮助解决了焦点生物医药股份有限公司投资 5.1 亿元新上项目急需的大量高科技科研人才问题, 满足了企业发展进步的内在需求, 接下来将以校企合作签约揭牌为契机, 以学生就业创业实习基地为切入点, 进一步扩大合作交流, 积极探索产学研结合多赢的新路子, 助力公司更好更快发展成长。

曲阜市委常委、组织部部长朱险峰表示, 曲阜市坚持新发展理念, 实施“人才强市”战略, 高度重视人才引进工作和高层次人才队伍建设, 这次双方签约揭牌, 是高校与企业的“无缝对接”, 是专业与产业的“同频共振”, 是大学科研与地方发展的“携手并进”, 这一系列校企融合成果必将为“产业、学校、研究机构”融合发展、实现产学研互利共赢打下坚实基础。

仪式结束后, 泰山学者、国家万人计划专家、博士生导师崔博教授与企业开展技术对接交流活动。他表示, 自身与签约企业在新项目新产品开发上有非常多的合作空间,

将充分发挥科技创新人才的优势，加大科研开发力度，提高人才培养质量，在科技成果转化、高校学生实习实训、创业就业等方面加强合作，助力企业科技创新高质量发展。

## 齐鲁工业大学（山东省科学院）与中国科学院海洋大科学研究中心 签署战略合作协议

新浪教育 2020.05.30

5月28日下午，齐鲁工业大学（山东省科学院）与中科院海洋大科学研究中心（中国科学院海洋研究所）战略合作签约仪式在彩石校区顺利召开。山东省科技厅海洋处处长孙高祚、学校（科学院）党委书记王英龙、中国科学院海洋研究所所长王凡出席签约仪式并讲话。中国科学院海洋研究所所长助理程培周及相关部门负责人、学校（科学院）副校（院）长崔雷、科研处及部分科研机构相关负责人参加活动。签约仪式由崔雷主持。

王英龙介绍了学校（科学院）的历史沿革、平台、人才、师资力量等情况，并对双方一直以来的深厚友谊和人才培养、科研项目等方面的合作渊源进行了回顾。他表示，希望以此次签约为契机，推动双方在“智慧海洋”工程建设、海洋人工智能与大数据、共建重大科技基础设施、人才培养和本科教育等方面的深度合作，共同开启双方合作新局面。

王凡对中科院海洋大科学研究中心和中国科学院海洋研究所的基本情况做了简要介绍，对研究生教育和山东省海洋科技成果转移转化中心工作做了重点介绍，他表示，整合后的齐鲁工业大学（山东省科学院）汇聚了山东省优质的教育和科研资源，希望双方在前期合作的基础上，进一步推动数据和资源共享，实现优势互补、战略共赢，共同搭建人才、科研、人才培养的合作交流平台。

山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、山东省科学院海洋仪器仪表研究所、山东省科学院激光研究所负责人分别介绍了各自的研究领域和研究方向，希望以此次签约为契机，推动开展全面深入的交流与合作。

孙高祚表示，山东省科技厅高度重视双方在科技创新和产学研等方面的合作，将在科研项目、成果转化等方面为双方的合作发展提供政策支持，希望双方找准合作契合点，为服务山东海洋强省发展做出更大的贡献。

会上，双方签署了《齐鲁工业大学（山东省科学院）—中国科学院海洋大科学中心战略合作协议》，并就项目合作、学科建设等方面进行了深入交流探讨、达成了初步合作意向。会前，王凡一行在王英龙的陪同下参观了山东省计算中心（国家超级计算济南中心）。

## 齐鲁工业大学(山东省科学院)举办 2020年助力新旧动能转换毕业生网络双选会

新浪教育 2020.06.10

近日,齐鲁工业大学(山东省科学院)2020年助力新旧动能转换毕业生网络双选会顺利举行。学校(科学院)副校(院)长周有波在线查看双选会进展情况,并与毕业生和用人单位代表深入交流。学生工作部(处)负责人和各学院就业工作人员参加了双选会。

双选会吸引了省内外883家用人单位报名。经过严格筛选,最终确定参会单位836家,包括青岛啤酒、伊利乳业、齐鲁制药、魏桥集团、小鸭集团、世纪阳光纸业、鲁南制药等众多知名企业。双选会共提供招聘职位3127个,总计划招聘毕业生34863名,涉及信息技术、高端装备、新能源、新材料、现代海洋、医养健康、机械电子、智能科技、物流环保、教育科技、金融地产等30多个行业。学校(科学院)及兄弟高校10446名毕业生参加了双选会。最终,约2200名毕业生与用人单位达成初步就业意向。

本次双选会是“多彩校招”山东省高校毕业生线上集中招聘系列活动之一,旨在引导鼓励更多毕业生到我省新旧动能转换重大工程和“十强”产业领域就业。下一步,学校(科学院)将继续全面落实党中央、国务院和山东省关于“稳就业”的各项部署,全力以赴抓紧抓实抓好毕业生就业工作,推动毕业生实现更高质量和更充分就业。

## 齐鲁工业大学(山东省科学院)在山东省第七届“超星杯” 高校青年教师教学比赛中获佳绩

中国高校之窗 2020.08.07

8月6日,山东省第七届“超星杯”高校青年教师教学比赛决赛成功举办。齐鲁工业大学(山东省科学院)共有八位青年教师进入决赛,决赛中老师们发挥出色,八位教师全部获奖。其中,理科组杨苗苗、文科组李楠获一等奖,工科组刘玉淑、理科组杨真、文科组王曼获二等奖,工科组刘晓、朱传勇、文科组宋歌获三等奖,校(院)获优秀组织奖,展现了青年教师扎实的教学基本功和良好的教学风貌。受疫情影响,本次大赛采用网络直播形式进行,全省共有107所学校291名青年教师分别参加了理科组、文科组、工科组、思政组的相关比赛。时值假期,在严格落实教育部、山东省教育厅相关文件精神,科学规范做好疫情防控同时,教务处、网络信息中心、后勤保障处等部门协同配合,启用公教楼新建成的智慧教室作为网络比赛直播教室,确保了比赛顺利进行和良好的观看效果。



山东省“超星杯”高校教师教学比赛由山东省教育厅、中国教育工会山东省委员会主办，山东省高等学校师资培训中心承办，是省内高校青年教师教学水平与教学能力的最高赛事。校（院）相关部门提前谋划精心组织，通过开展校内初赛选拔、多轮业务培训、内部经验分享、外请专家辅导等多种举措，认真打磨课件，科学设计教学环节，反复模拟演练，最终成功入围并取得佳绩。

近年来，校（院）高度重视本科教育教学质量提升，深入开展课程思政建设，坚持把立德树人作为中心环节，充分发掘课程育人功能。重视教师教学发展中心建设，为青年教师教学交流与研讨提供平台，对提高青年教师教学业务能力与水平、促进青年教师发展起到了积极作用。下一步，校（院）将逐步健全青年教师各级教学竞赛常态化机制，“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促升”，不断强化青年教师教学素质和能力建设，着力培养和打造一支甘于奉献、乐教善教、能力突出的教师队伍，为建设高水平大学打下坚实基础。

## 齐鲁工业大学（科学院）在第六届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛中取得佳绩

凤凰网 作者：江克营 2020.09.08

近日，“建行杯”第六届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛在曲阜师范大学落下帷幕。齐鲁工业大学（山东省科学院）推荐的21个项目获金奖4项，银奖6项，铜奖8项，获奖层次和数量位居省属高校前列。

第六届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛以“我敢闯 我会创”为主题，由山东省教育厅联合山东省委网信办等12个省直部门共同主办。大赛包括高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道和职教赛道3个版块。本次大赛共有142所高校、58所中职学校报名参赛，参赛项目11.86万个，参赛学生36.25余万人，参赛学生人次达到55.82万，高校在校参赛率超过20%。经校赛、省赛初评、网评层层选拔，共有300项入围决赛。

在8月29日至31日举行的省赛决赛中，校（院）共10个项目入围，其中9个项目入围高教主赛道，1个项目入围“青年红色筑梦之旅”赛道。经过金、银奖决赛、金奖排位赛的层层筛选，高教主赛道项目《检多识广——多种呼吸道病原体快速检测试纸》《醉你啤——中国精酿啤酒的引领者》《AI+ 燃煤装备 SCR 烟气脱硝先进控制系统》，红旅赛道项目《军拓研学（打造国防教育全方位先行者）》最终脱颖而出，勇夺省赛金奖。同时，《史莱克过滤器——一种复合光催化降解有机污水的新材料》《“超”有“料”——长循环稳定性电极材料领航者》《高性能氮化硅纳米粉体的合成制备产业化》《可移动式一体化油水分离舱》《漆酶君》《嗜糖藻——开创高能量密度能源微藻生产新模式

式》等6个项目获得省赛银奖,《面向房地测量一体化的无人机三维倾斜摄影相机》《守艺堂——化叶入盏炼木成金》等8个项目获得省赛铜奖。

校(院)对本届“互联网+”大学生创新创业大赛高度重视,校(院)领导多次对大赛进行指导,相关职能部门通力协作,各学院积极配合,全校(院)共1062个项目团队、6918名同学报名参赛。其间,创业学院多次组织专家对全校项目进行筛选及培育,疫情防控期间对参赛项目进行线上指导。近年来,通过组织师生参加大赛,以赛促教、以赛促学、以赛促创,有力推动了校(院)创新创业教育发展,激发了大学生创新创业热情,提高了校(院)大学生的创业能力与创新意识。

## 齐鲁工业大学(山东省科学院) 强化党建引领 助力临邑县脱贫攻坚

新浪网 2020.09.15

2020年是全面建成小康社会和决战决胜脱贫攻坚的收官之年,根据山东省统一部署,齐鲁工业大学(山东省科学院)派出7名同志帮扶德州市临邑县。学校(科学院)紧密围绕上级部署要求,把扶贫工作作为一项重大政治任务扛在肩上,按照“立足临邑所需、挖掘校院优势”原则,在深入分析临邑县实际情况与切实需求基础上,强化顶层设计,在产业扶贫、组织振兴、教育扶贫、民生设施等方面重点发力,高质量完成各项扶贫任务,助力临邑县顺利脱贫。

强化顶层设计,推进全面合作。在“第一书记”工作组前期走访调研基础上,组织校院专家制定了《齐鲁工业大学(山东省科学院)第四轮“第一书记”帮包贫困村抓党建促脱贫乡村振兴工作规划(2019—2021年)》,为脱贫攻坚指明了方向。在《规划》指引下,2019年7月,在临邑县建立大学生社会实践基地,并举行“齐鲁工业大学(山东省科学院)大学生社会实践基地”签约和挂牌仪式,7个学院近200名学生赴临邑县孟寺镇和临南镇开展系列社会实践活动;2019年10月,与临南镇签订合作协议,在临邑县建立蔬菜直供基地;2020年8月,与临邑县签订全面战略合作协议,将校院的各项资源与临邑县全面对接,确保扶真贫,真扶贫。

发挥人才优势,强化党建引领。帮助临邑县成立乡村振兴讲习所,将校院200余名专家教授纳入讲习所专家库,依据百姓需要开展有针对性的讲习活动;开展校地支部共建,校院6个党支部与6个帮包村支部签订支部共建协议,充分利用派出单位资源优势,开展了30余项“支部结对共建”活动,涵盖了科技扶贫、文化扶贫、产业扶贫、教育扶贫。规范的支部生活、扎实的支部共建活动,进一步提升了村支部的凝聚力和

战斗堡垒作用，强化了基层党组织的引领作用。

发挥科技优势，助推产业扶贫。将 2019 年 114 万元产业资金投入大棚种植项目，216 万元投入和康源鸭养殖屠宰加工一体化项目，实现每年帮包村集体收入增收 5 万元；2020 年将 200 万元产业资金投入惠生食品厂鸭子熟食项目，力争实现每年帮包村集体收入增收 4 万元。充分发挥校院科技优势，通过政策宣讲、技术培训、典型推荐等形式多样的讲习活动，提升村民致富本领；注重培养致富带头人，为其提供必要的技术支持和政策支撑，培育各村特色产业项目，概括为“七个一”：马保村一根参、小张一只鸡；营子一口罩；油坊一只羊；边家一韭菜，郑家一尾鱼，马保一根蔗；利用山东省分析测试中心国家“十三五”重点研发计划子课题“丹参规范化种植关键技术研究药材产量提高、质量提升”科研项目的成果，为孟寺镇 2000 亩丹参种植产业提供技术支持，支撑村集体产业发展；营子村通过扶贫创客计划募集 19.4 万元金支持村服装厂发展；利用生物工程学院富硒饲料研究成果，在油坊进行富硒羊养殖实验；利用生态研究所生物菌防治病虫害研究成果，在临邑县临南镇边家村和孟寺镇营子村生菜地和韭菜地进行灰霉病和韭蛆防治，建立病虫害生物防治试验田；将科研成果转化为生产力，实现村集体经济收入大幅增加。

挖掘校院特色，开展教育扶贫。充分发挥省派第一书记桥梁和纽带作用，促进文化、教育、科技下乡活动。2019 年 7 月，组织 7 个学院、近 200 多名大学生，分别到 6 个帮包村开展丰富多彩的支教、科技下乡等特色社会实践活动；2019 年六一儿童节之际组织山东省科学院幼儿园向孟寺镇幼儿园开展图书和文具捐赠活动，达成双方幼儿园交流共建意向；2019 年 11 月科学院幼儿园 1 行 5 人前往孟寺镇中心幼儿园进行现场授课，为幼儿园老师现场进行面对面演示和演练培训，并签订“结对帮扶协议书”，开展结对帮扶活动；联合外国语学院开展“洋外教走进贫困村”活动，帮助村里的留守儿童提高英语口语，增加英语学习兴趣，效果显著，活动被学习强国和临邑电视台等多家媒体报道；开展贫困学生助学帮扶活动，协调有关单位分别给予两位贫困学生 1000 元助学金；开展 2019 级大学生座谈会，提前为这些大学生讲解大学生涯职业规划，帮助他们尽快适应大学生活；2020 年 5 月至 8 月打造田埂上的推普课堂，建立学“习”推普课堂。通过以上活动，扶智更扶志，让贫困村更多的学生能够通过教育改变命运，吸引他们返乡创业。

整合外部资源，完善民生设施。充分发挥外部资源优势，协调各个部门促进贫困村民生和基础设施建设。投入社会公益专项资金 360 万元，进行党群活动中心、道路建设、美丽村居建设，修建生产桥，村中主干道两旁花砖硬化，亮化、绿化、美化村庄环境；

修建鱼塘、旱藕池、硬化美化坑塘周围设施,种藕养鱼;争取临邑县人居环境提升专项资金 140 万元,推进村庄人居环境治理建设;争取临邑县交通运输局政策支持资金 290 万元,新修建村村通道路 4560 米;争取户户通支持资金 116 万元,修户户通 16.9 公里,5.53 万平方米;校院各部门投入各项物资合计 15.18 万元,主要包括“暖心被”、“后勤林”、“外语亭”、乒乓球台、打印机、太阳能路灯等;强化与争取国家电网临邑县供电公司合作,为帮包村争取供电专项扶贫建设资金 185 万元,新建变压器 5 个和铺设供电专线 20.62 公里,保障灌溉用电,促进粮食生产;争取临邑县“电代煤”试点专项资金 101 万元,实现村民温暖过冬;组织省立医院和省中医院的专家教授,赴贫困村开展“助残济困、爱心义诊”活动;2020 年 8 月,在临南镇建立健康体检中心。

## 齐鲁工大党委书记为科教融合学院学生上“思政第一课”

今日头条 作者:曹 莫 2020.09.23

“青年学生要具有扎实的理论基础、较强的实践能力,了解科技前沿,具有国际视野。”9月22日上午,齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙以“胸怀家国天下 勇担时代使命”为题,在该校彩石校区为科教融合学院的140名学生讲了一堂主题鲜明、内容丰富的新学期“思政第一课”。

“疫情就是一堂生动的思政课。”王英龙以我国在疫情防控中的大国担当为切入点开启了这堂思政课的讲述。他回顾了我国在统筹做好常态化疫情防控和经济社会发展方面取得的积极成效,分享了自己在这新冠肺炎疫情期间的所见所闻所感所悟,并通过与西方国家疫情防控数据的对比,凸显了我国的制度优势和治理效能,展示了我国在疫情大考中交出的合格答卷。

“当前,我们进入一个新的时代。”王英龙以“时代”为转折讲述了中国从“站起来”“富起来”到“强起来”的跨越式发展。他讲到,中国的发展改变了世界的格局,但也面临着西方国家在经济、地缘、科技、政治等领域的打压,为此,我们提出了加快形成以“国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进”的新发展格局,坚持结构调整的战略方向,更多依靠科技创新,完善宏观调控跨周期设计和调节,实现稳增长和防风险长期均衡。王英龙以“科技”“创新”为关键词,与学生探讨了“中美贸易战”“华为与美国”等热点问题,列举“大数据”“大飞机”“中国高铁”等实例,重点介绍了“国家超级计算济南中心”的基本情况,引导同学们正确认识时代变革中我们彰显出的大国风范。

最后,王英龙勉励学生要坚定“四个自信”,勇担时代使命,做砥砺奋进新青年。要乘梦想之势,立“鸿鹄”大志;要乘改革之势,强“钢铁”意志;要乘发展之势,增“超

越”本领；要乘变局之势，树“破浪”担当。

阔别母校8个月，彩石校区的青年学子们认真聆听了这堂带有思想深度和情感温度的“思政第一课”。下课后，学生们纷纷用“涨知识”“高大上”“接地气”等词汇形容着上课感受。他们表示，作为新时代的亲历者、见证者、参与者，要站在世界百年未有之大变局的时代背景下，胸怀家国天下，勇担时代责任，在砥砺前行中谱写青春之歌。

## 71圈操场接力马拉松！齐鲁工业大学开展健跑活动 庆祝中华人民共和国成立71周年

中国教育在线 2020.10.04

9月30日一大早，齐鲁工业大学（山东省科学院）长清校区操场，人头攒动，200多名青年学生参加“跑青春，迎中秋，庆国庆”马拉松接力跑活动，以奔跑的脚步庆祝中华人民共和国成立71周年。

活动现场，来自能源与动力工程学院的72名同学，佩戴着1949、1950……2020的号码布，逐一绕操场一圈，接力跑过71圈，寓意新中国走过71年的光辉岁月。两位播音员同步播报1949—2020年的新中国大事记，同学们一边跑步，一边聆听祖国的奋斗发展史，更加感受到当前和平稳定幸福生活的来之不易，为祖国日益繁荣富强而感到骄傲。刚刚跑完2002号的能动20—1班颜廷煜同学说：“习近平总书记刚刚在教文体卫座谈会上讲到，让我们青年学生跑起来。我们在入学前，学院就给我们安排了3公里跑步任务，所以参加今天的跑步活动没有压力。今天的活动形式很新颖，以跑步为祖国庆生，感到很自豪，很有意义，我很喜欢，特意选了2002这个号码，这是我出生的年份，我会珍藏这块号码布，激励自己坚持跑下去。”

参加跑步活动的还有来自齐鲁工业大学党校2020年党员发展对象班的学员们，他们自发组队前来参加活动。3队队长王焯同学表示，学校的党课不仅仅要求同学们学习党的基本知识，还鼓励和引导同学们从德智体美劳等方面全面锻炼和提高，这次跑步活动，就是党课老师姜洪雷倡导同学们参与的。作为即将加入党组织的发展对象，一定要发挥先锋模范作用，不但自己要跑起来，还要努力带着同学们跑起来。

据了解，在齐鲁工业大学，跑步已经充分融入大学生的日常生活，跑步与大学生思想政治教育紧密结合，与课程紧密结合，形成了独具特色的校园跑步文化，健跑工大成为学校的亮丽名片。

活动结束后，全体同学集体合唱《歌唱祖国》。嘹亮的歌声里，青春的脚步更加轻盈，奔跑的工大更显活力。

## 山东新一代标准化研究院揭牌成立

《大众日报》 作者：赵国陆 2020.10.15

本报济南 10 月 14 日讯 今天是第 51 届世界标准日，山东产研院与齐鲁工业大学（省科学院）等单位共建的新型研发机构山东新一代标准化研究院正式揭牌成立。山东产研院、齐鲁工业大学、省市场监督管理局联合举办了“标准引领产业高质量发展”主题论坛活动。

山东新一代标准化研究院是由山东产研院、齐鲁工业大学、山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、泰华智慧产业集团共同组建的新型研发机构，致力于成为国际水准、全国领先、落地赋能的数字经济标准战略新型智库，以先进标准引领产业高质量发展。该研究院将聚焦新一代技术领域的标准化需求，着力打造国际标准化创新研究高地，规划建设基于 AI 的标准全生命周期云服务平台、标准咨询规划平台、标准后市场评估评测认证服务平台，为我省经济社会高质量发展贡献力量。

同期举办的“标准引领产业高质量发展”主题论坛上，与会专家围绕标准化促进高质量发展的山东实践，新基建领域标准化现状、标准引领和支撑新基建健康有序发展等，提出根据新基建的战略定位，研究探索建立数字化转型联合实验室，服务新基建建设和新业态培育。

## “超级计算存储技术创新中心”已就位，快来看看！

搜狐网 2020.10.26

今日，国家超级计算济南中心（以下简称“济南超算”）与华为技术有限公司在济南联合成立“超级计算存储技术创新中心”，共同推动超算存储技术发展。

山东省计算中心（国家超级计算济南中心）主任杨美红、山东省计算中心（国家超级计算济南中心）副主任潘景山、华为数据存储与机器视觉产品线总裁周跃峰、华为海量存储领域总裁尚海峰、华为山东云与计算业务部总经理姜伟等一行出席了创新中心揭牌仪式。

当前，HPC 已成为社会进步的重要驱动力，智能计算中心成为“新基建”信息基础设施的主导方向，也是创新基础设施建设所需要的重要武器和工具。而随着数据规模的快速增长和异构算力的爆发，超算存储重要性凸显。

济南超算已经在建百亿亿次超算平台，在超算应用方面积累了丰富的经验；华为长期战略投入数据存储产业，拥有深厚的技术和 HPC 存储创新能力。双方将利用自身的核心竞争力，秉承优势互补、共享共赢的原则，共同打造全球领先的超算存储创新

中心，推动重大项目创新成果转化并培养超算存储人才。

根据合作协议，济南超算和华为将在超算应用全闪存性能优化、超算数据自由流动、超算数据跨协议高效访问、国产自研并行文件系统几大课题展开合作。重点解决数据量爆发和 HPC、大数据、AI 技术融合背景下，超算数据安全高效存储、跨协议高效访问、应对不同类型应用负载等一系列问题，攻坚超算存储领域的核心难题，引领超算存储产业升级。

同时，双方将基于各自的业务需求与资源优势，积极推进创新成果的转化和应用；通过课题研究和培训的方式吸纳更多的创新人员参与进来，为国家培养更多的超算存储人才。

## 攻克“卡脖子”技术！海仪所让海洋核心传感材料 “长”出金刚石薄膜

观海新闻 2020.10.28

10月26日讯 在青岛市崂山区苗岭路37号，海洋功能薄膜材料制备实验室里的机器嗡嗡作响。在这里，山东省科学院海洋仪器仪表研究所的科研人员利用热丝化学气相沉积设备，通过注入甲烷和氢气，让钽金属的表面“长”出了金刚石薄膜。

金刚石薄膜生长的过程只需要10小时，但技术的研发却经历了4年。这样一块硬币大小、毫不起眼的海洋电导率传感材料，就是温盐深传感器探头上最核心的部分，也是制约温盐深传感器国产化“卡脖子”的难题。

### 研发出金刚石薄膜电极材料，打破国外对核心材料的垄断

温盐深传感器(CTD)是水文气象领域最基本也是需求量最大、使用最多的传感器。目前，我国的温盐深传感器主要有两类，一类用于海洋科学研究，一类用于业务化运行。不过，无论哪一类的CTD，我国都基本依赖进口，市场份额被美国海鸟、日本亚力克、德国Sea Sun和加拿大RBR等公司垄断。

“国内在CTD传感器集成方面已经做得很强，制约CTD国产化的核心就是海洋传感材料。”海洋功能薄膜材料制备实验室团队负责人盖志刚介绍说，“目前，国内外所有厂商CTD探头上使用的都是铂电极材料。从原理上来讲，铂电极是金属材料，会在海水中产生极化效应，背景电流大，易产生噪声干扰，从而造成测量精度的下降。”

为了减小极化效应，国际上都会在铂电极材料的表面镀一层铂黑。但铂黑的结合力差，海洋高温高盐高湿的恶劣环境以及海水的不断冲刷，极易造成铂黑的损伤。盖志刚说：“为了保证监测精度，我国业务化运行的CTD一般都是半年到1年内进行一

次小修, 3 年进行一次大修。”

与国际上使用铂电极材料不同, 海仪所研发出硼掺杂金刚石薄膜电极材料。金刚石材料属于无机非金属碳材料, 一方面极化效应小, 可以提高测量精度, 另一方面又极其坚固耐用, 可机械清洗, 从而提高了传感器的稳定性和寿命。

那么, 这种金刚石薄膜材料是如何避免薄膜的脱落呢? 盖志刚一边演示一边介绍, 金刚石薄膜不是以“镀”而是以“长”的方式覆盖在钨金属表面, 在热丝化学气相沉积设备中, 喷气盘中喷出的甲烷和氢气先经过 2400 摄氏度的热丝, 气体裂解, 再经 800 摄氏度的冷却台, 气体冷凝沉积在基片上形成核, 并不断以岛状的形状开始生长, 最终成膜。

“过程、道理很容易说, 但技术其实很复杂。”盖志刚介绍, 金刚石薄膜传感技术是海仪所联合国际知名金刚石领域专家姜辛教授多年研究的成果。

### 基于新材料, 研制出可媲美国外同类产品的海洋盐度传感器

姜辛毕业于德国亚琛工业大学, 师从德国著名的科学家 Peter Gr ü nberg 教授, 后者于 2007 年获得诺贝尔物理学奖。30 多年来, 姜辛一直致力于金刚石薄膜生长设计与应用研究, 获得多项创新性成果, 在相关领域处于国际领先地位。如今, 姜辛除了是德国锡根大学表面技术与材料工程研究所所长、C4 级(德国最高级别)终身讲座教授外, 还是海仪所的特聘教授。

2016 年, 经海仪所牵头, 盖志刚与姜辛相识。把姜辛教授的金刚石薄膜技术引进国内, 应用到温盐深传感器上, 以此打破国外对海洋盐度传感材料和传感器市场的垄断, 正是海仪所的机遇和目标。

通过引进姜辛教授, 海仪所结合在海洋传感设备研发中的技术积累和德国锡根大学在金刚石薄膜传感技术领域的优势, 联合开展硼掺杂金刚石薄膜电极的海洋盐度传感器联合研发、测试及示范应用。经过 4 年研发攻关, 近日, 海仪所研制出国际首台硼掺杂金刚石薄膜电极海洋盐度传感器。

据了解, 硼掺杂金刚石薄膜电极海洋盐度传感器不仅实现了海洋核心传感材料的攻关, 而且在薄膜制备与表面功能化关键工艺、电导池核心传感器件设计与制备、信号采集与处理电路设计及海洋传感特性优化等关键技术方面取得突破, 其测量精度达  $\pm 0.005\text{mS/cm}$ , 整体性能达到国际先进水平。

“把最核心的技术牢牢掌握在自己手里, 才不会在风云变幻的时代环境下受制于人。”在海洋功能薄膜材料制备实验室里, 盖志刚指着传感器旁边或方形或镂空的金



刚石薄膜材料介绍，金刚石薄膜传感技术和硼掺杂金刚石薄膜电极海洋盐度传感器的研发成功，将有效解决我国海洋核心传感材料和传感器受制于人的局面，满足我国在海洋环境监测、海水养殖与资源开发、海洋国土安全保障等领域的技术需要。

## 志愿服务校地联动 关爱困境儿童成长

《大众日报》 作者：苏娟 2020.11.10

本报郓城讯 10月25日，齐鲁工业大学（山东省科学院）食品工程学院党委副书记孔繁繁一行，带领“青春新‘食’代”志愿服务队，与郓城志愿者协会到省派第一书记帮扶村李集镇前杨村、李楼村开展关爱困境儿童帮扶活动。

志愿者一行来到失亲儿童家中，为孩子们带来学习用品和大学生捐赠的图书。在专门为孩子们配备的“童心益角”，志愿者与孩子们共同读书，了解他们的学习生活情况，鼓励他们好好学习、大胆交流。老师们还对孩子的监护人就儿童教育问题进行指导。

“童心益角”是郓城县志愿者协会发起的一个公益项目，旨在整合社会力量，为困境儿童配备专用的书、桌、椅，在家里打造一个可以学习的角落空间。齐鲁工业大学老师了解到这个项目后，主动参与，共有20位老师校友认领了20名儿童，出资为他们购置了书、桌、椅。郓城志愿者协会则采取“一拖四”“三对一”等方式，进行周联络、月走访，分别开展了“助学一角”“亲子课堂”“鸿雁传情”“公益观影”等活动，及时了解帮扶对象家庭情况和各种变化，帮助困境儿童健康成长。

这次校地志愿者联手，是整合社会资源和人才资源开展教育帮扶活动的积极探索，对于完善困境儿童救助体系，拓展帮扶项目，提升帮扶效果，将起到积极的推动作用。

## 聚焦科教融合改革 助推高质量发展

《中国青年报》 2020.11.16

科教融合三年来，齐鲁工业大学（山东省科学院）以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻落实省委、省政府的决策部署，以建设“国内一流、国际有影响的应用研究型大学”为目标，以体制机制创新为突破口，解放思想、抢抓机遇、攻坚克难，不断深化科教融合各领域改革攻坚，各项事业呈现出蓬勃发展的良好势头，实现了科教融合的协同发展。

“作为齐鲁工业大学（山东省科学院）科教融合的探索而言，既没有现成的路径可以遵循，更没有固定的模式可以照搬，唯有通过体制机制的改革创新，解决制约发展

中的短板和弱项问题,才能够实现科教融合的协同发展和高质量发展。”齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记王英龙说。

### 找准发展定位 加强科教融合顶层设计

两个规模体量相当,而性质职能又差异巨大的科教机构间的融合,国内外鲜有案例可寻,面对这一全新的命题和挑战,学校(院)聚焦体制机制,通过改革创新激发活力、增强动力、释放潜力,在不断的探索与实践中,走出了一条科教融合的成功之路。

加强统筹谋划,顶层设计先行。用一流的办学目标来统一思想、凝聚人心,是融合发展最有效的“催化剂”。基于此,在融合之初,学校(科学院)即委托中国科学院科技战略咨询研究院制定了《科教整合方案》,确立了“围绕一个目标、打响两个品牌、聚焦三个一流、构建四位一体发展格局、抓好五大保障体系”的发展思路。2018年,学校(科学院)又制定了《一流大学建设实施意见》及“八大行动计划”,明确了各阶段的建设目标及重点任务,出台相关的配套措施,坚持高起点定位和高标准要求,勾画出创建一流大学清晰的、全面的路线图,为融合发展确立了明确方向和清晰路径。

### 聚焦体制机制,聚力改革创新

“科教融合是一项崭新的事业,没有现成的经验可以借鉴,我们在探索一条前人没有走过的路,必须依靠改革创新,自觉运用改革思维谋划工作,依靠制度创新激发活力。”齐鲁工业大学(山东省科学院)校(院)长陈嘉川说。

在法人机构、党委班子、中层机构融为一体的基础上,学校(院)还在院所一体化、校院两级管理体系建设、产学研深度融合、科研成果转化等方面进行全方位改革,初步形成了科教一体、协同发展的治理体系。

### 主动服务社会,融入发展大局

学校(科学院)确立了“以服务谋发展、以贡献求支持”的发展理念,积极主动融入全省经济社会发展大局。在省内率先出台《关于服务山东省新旧动能转换重大工程的实施意见》,《意见》的出台得到省委领导的高度关注,并以《省委参阅件》的形式向全省发布。

精准对接山东省八大发展战略,紧扣重大需求开展科研攻关,聚焦学术前沿强化协同创新,努力多出成果、出好成果,真正成为创新的策源地,积极为现代化强省建设贡献力量。面向新一代信息技术,与济南市共建国家超算济南中心科技园;面向海洋强省,牵头承担了国家发改委“智慧海洋”工程项目,与青岛市共建海洋科技产学研示范基地;面向乡村振兴,牵头承担了国家重大研发计划项目,并落户菏泽;

面向传统产业升级，组建了省部共建协同创新中心等，支撑经济社会发展能力进一步增强。

### 明确改革路径 激发科教融合活力

无论从过去发展实践还是从当前发展需要来看，改革创新仍然是高校发展的强大动力，只有深化改革、不断创新，破除制约发展的障碍，才能构建形成充满活力、富有效率、更加开放、有利于发展的体制机制。

### 院所一体化改革释放科教融合潜能

科教融合后，如何发挥双方资源优势，实现科教资源融合共生是当时面临的一个棘手问题。为此，学校（院）探索出了“一套班子、两块牌子、两种职能”的院所一体化运行机制。根据人才培养和学科建设需要，整合学科领域相近的科研单位和教学单位组建新的科教融合体，实行一体化运行机制，保留原山东省科学院所属机构的二级法人地位。

“院所一体化有利于教学资源与科研资源共享公用，高层次人才队伍同时兼具教师与科研人员双重身份，共同服务于人才培养、科学研究和学科建设，以建设人才培养科学研究‘共同体’为目标，为打造教学、科研双轨制运行的一流科教发展平台提供条件支撑。”山东省计算中心、网络空间安全学院党委书记王玉立表示。

目前，机械与汽车工程学院与山东省机械设计研究院、菏泽校区与菏泽分院等单位已进入实质性一体化运行阶段，在发展规划、目标任务、人力资源、财务管理、资产管理、考核评价等各方面实现了统一。同时，已有 878 名优秀科研人员取得教师资格证并充实到教师队伍，55 个青年教师团队融入相关研究所，开展科学研究，培育出了一大批跨学科、跨领域、跨系统的教学科研团队。

### 放权强院激活学院发展动力

学院是高校的办学主体，要充分发挥学院自主办学的积极性和创造性，就要进一步理顺学校与学院的责权利关系。

在借鉴原山东省科学院二级法人单位紧密结合产业需求、以贡献求发展的管理模式基础上，建立起了具有鲜明特色的学校宏观管理、学院自主运行、责权利明晰的校院两级管理机制，进一步推进管理重心下移，扩大学院办学自主权，推动学院从管理实体转变为管理主体，形成放管服结合的良好互动机制。

下一步，学校将按照“能放尽放、放无可放”的原则，在干部管理、人事管理、财务管理、资产管理、公共资源配置等方面全面下放办学自主权，着力解决当前束缚

学院发展的深层次问题，特别是重点解决激活学院改革创新活力与在人、财、物等资源配置方面的痛点难点问题，持续激发学院发展的内生动力。

### 改革人才培养模式提高人才培养质量

按照新工科建设要求，学校（院）发挥科教融合的独特优势，搭建科教协同育人载体，打造特色鲜明的人才培养机制，将山东省科学院的科研平台、科研项目、成果转化等优质资源融入人才培养中，构建起了“教学—科研—转化—实践”四位一体协同培养模式。根据不同专业的特点，分别采取“2+2”“3+1”等两段式人才培养模式，前一阶段由教学单位主导、研究所参与开展“通识教育课+专业基础课”的课程教学；后一阶段由研究所专业科研团队主导建设“专业方向课+特色实践课”的专业课程体系。

“学生前两年在学校完成相应课程学习并取得相应学分后，第三年到科研院所进行科研思维、创新设计、动手操作等方面的训练，第四年到相关企业进行实习与产品研发设计，培养学生面向一线的工程实践能力，毕业后优先到相关企业就业。”教务处处长刘玉说。

此外，学校（科学院）还积极对接战略性新兴产业，主动布局网络安全、人工智能、新能源、智慧海洋等前沿学科专业，组建了网络空间安全学院、光电工程国际化学院、能源与动力工程学院、海洋技术科学学院、药学院 5 个科教融合学院，着眼于新工科人才的培养。

### 创新科研成果转化机制提升科技创新能力

按照“市场导向、规范管理、协调推进、激励创新”的原则，发挥科教融合优势、强化管理责任，创新“全程管理、全链服务”的成果转化机制，统筹科技成果转化与人才培养、科学研究和学科建设机制，建立符合科技创新和市场规律的成果转移转化和服务体系。

学校（院）科研处处长王昌说，齐鲁工业大学（山东省科学院）已探索出了一条成果培育筛选、孵化、转让、推广的全链条要素转化模式。通过线上线下联动、横向纵向联通，衔接国内外技术转移机构，政产学研金服用共同创新，打通了科技成果转移转化最后一公里，实现科技成果服务于新旧动能转换，科技成果转化收益回馈人才培养。

### 坚持内涵发展 办学实力全面增强

科教融合以来，齐鲁工业大学（山东省科学院）以资源优化整合为抓手、以内涵式发展为核心、以体制机制改革为动力，按照“科教融合、双轮驱动、优化布局、改

革创新”的基本思路，有重点、分步骤、多层次地推进科教融合工作，取得了显著成效，办学实力得到了较大提升。

### 资源整合成效全面发挥

机构人员和校区规划实现统一。机关中层管理机构和干部队伍融为一体，5个单位实现了院所一体化发展。对长清、彩石、历城、历下、千佛山、菏泽6个校区进行统一规划，明确各校区的发展定位与建设思路。

专业设置进一步优化，增设智能制造工程、网络空间安全等12个新工科专业，同时对20个传统优势工科专业进行改造升级，实现高新技术与传统工科专业的知识、能力、素质要求深度融合。

师资队伍结构得到优化，博士比由43.3%提高到60.9%，生师比由1:21优化到1:15，达到优秀水平。同时，鼓励学科相关的原科学院科研人员承担教学任务，近两年就有878名科研人员取得教师资格证，充实到教学一线。

学科建设水平显著提升。成立了学科建设分委员会，以一级学科为基础，整合各单位学科资源，确保以学科建设引领科教融合发展，目前已整合形成了8个优势一级学科，极大地促进了学校（科学院）学科建设水平的提升。

### 体制改革加成效应凸显

科技创新与教育教学紧密结合。打通教学单位与科研单位的人才流通渠道，在双向流动中释放人才潜能；推动教学单位的基础研究加快向应用研究和成果落地转化，用科研单位的平台资源和技术成果支撑学科发展和人才培养，实现一体化发展。

教育教学改革成果显现。科教融合以来，获教育部新工科教研项目1项并已顺利结题，实现国家级教研项目零的突破。在最新一届省级教研项目评选中，获得省级教学成果奖18项；在“超星杯”等高校青年教师教学比赛中，获奖数量位居省属高校前列。

人才培养质量稳步提高。整合优质教育资源和科研资源，积极推进人才培养模式改革，突出“2+2”“3+1”两段式、导师制、小班制、国际化教学模式，设立齐鲁英才学堂人工智能+、应化国际班、环境菁英班、金融科技实验班等特色班，为社会培养更多的高素质人才，毕业生年底就业率长期保持在95%以上。

产学研合作效果显著。科教融合以来，联合地方政府、企业设立了17支学校（科学院）地产学研协同创新基金，目前基金规模达7700万元，累计立项实施100余个项目，通过引导放大作用撬动企业研发总投入2亿元以上。

## 综合实力得到显著增强

目前,学校(科学院)已拥有9个省部级重点学科,3个山东省一流学科,6个国家一流本科专业,13个省一流本科专业,化学、工程学、材料科学3个学科稳定进入ESI学科排名前列。拥有国家级教学科研平台5个,省部级重点学科及研究平台122个,年度科研经费超过9亿元。2020年获得国家自然科学基金项目56项,位列省属高校前列。科教融合以来,获国家科技奖励2项,光华工程科技奖1项,省科技奖励25项。

省部共建生物基材料与绿色造纸国家重点实验室正式获批;以超算为主题的科技园——国家超级计算济南中心科技园正式启用;计算机科学与技术学科排名软科“中国最好学科排名”榜单第44位,位于全国前16%,学科实力持续增强;三年累计获省部级以上科研奖励42项;年科研经费近10亿元,经费数量位居省属高校前列;中乌合作办学机构——基辅学院成立,山东—乌克兰国家科学院技术创新研究院落户,开启国际化办学新局面;成立山东省高校课程思政研究中心,承办全省课程思政工作研讨会,课程思政建设成果显著。

## 社会声誉获得持续提升

社会各界对科教融合高度认可,学校(科学院)成为广大考生报考的热门院校,生源质量显著提高。学校综合排名也获得了大幅提升。校友会网排名由全国第299名升至第96名、软科排名由全国第400名升至第181名、武书连排名由全国第308名升至第221名、USNews首次进入排名并位居全国高校第172位。

## 齐鲁工大校医院院长荣获 “省抗击新冠肺炎疫情先进个人”荣誉称号

《济南时报》2020.11.19

近日,山东省抗击新冠肺炎疫情表彰大会在山东会堂隆重举行。齐鲁工业大学(山东省科学院)后勤保障处副处长、校医院院长李磊被省委、省政府授予“山东省抗击新冠肺炎疫情先进个人”荣誉称号。

据了解,2020年初,面对突如其来的新冠肺炎疫情,学校(科学院)党委认真贯彻落实上级总体部署和要求,坚持把疫情防控救治工作作为头等大事来抓,始终把保障师生生命安全和身体健康放在首位,第一时间建立防控组织指挥体系,统揽全局排兵布阵,以决战的姿态谋划部署、防控参战。作为学校(科学院)卫生工作主要负责人,李磊立足校园管控、师生防控、把初心写在行动上,把使命落在岗位上,在这场没有硝烟的战斗中,奋力书写了工大人的抗疫答卷。新冠肺炎疫情初期,学校(科学院)

按照省指挥部要求规划建设了 2000 多平方米的隔离观察区，李磊带领医护、物业等工作人员组建隔离病房，完善隔离设施，保证隔离观察区的工作正常有序开展。

迄今为止，隔离区已隔离观察发热师生近 300 人，为校（院）疫情防控做出了重要贡献。她承担学校（科学院）疫情防控日报告、零报告工作，疫情发生以来没有完整休息过一天；她在校（院）医护人员中第一个陪同发热学生到定点发热门诊检查治疗；她在省内高校校医院中率先组织医护人员针对高校突发疫情开展应急处置情景模拟演练。她参与全省高校疫情防控应急预案讨论制定，参加山东教育卫视“共同战疫——学校开学前疫情防控规范培训特别节目”和“开学啦”大型电视、网络直播访谈，对全省师生及家长开展疫情防控专题培训；在春季学期开学前，她对全省开学核验工作组专家进行《核验细则解读》培训授课，为全省大中小学春季学期顺利开学做出了突出贡献。

对于此次荣获“山东省抗击新冠肺炎疫情先进个人”表彰，李磊表示：“我只是做了一名卫生工作者应该做的分内工作，能与全省各行各业抗疫一线特别是援鄂医疗队医护人员一起受到表彰，感到既振奋又惶恐，与他们在生死一线奋战相比，自己所做的工作既平凡又普通，没想到省里给了这么高的荣誉。在抗击新冠肺炎疫情中，是校（院）党委的决策为我指明了前进的方向，是同事们的辛勤付出给了源源不绝的动力。第一次参加这么高规格这么隆重的表彰大会，心情十分激动，也让我更感到肩上的责任，服务育人、救死扶伤是卫生工作者责任与使命，我将竭尽所能，与同事们一起，为平安校园、师生健康贡献力量！”

## 4天56.74万毫升，齐鲁工业大学无偿献血再创新高！

中国教育在线 2020.11.23

11月21日，齐鲁工业大学（山东省科学院）为期4天的无偿献血活动圆满结束。共有1617名师生成功献血，共计56.74万毫升，比2019年同期6天采集量41.82万毫升增长36%，创学校单次献血人数和献血量新高。

近日天气骤变，气温降至零摄氏度附近，4天采血期内有3天在下雨，但这没有影响到同学们奉献爱心的热情。每天上午不到10点，同学们就早早地集合排队，等待献血车的到来，在无偿献血志愿服务队的组织下，同学们有序献血，一直持续到每天下午结束。

在11月19日，因为同学们的热情挽留，采血车破例将结束时间延长到晚上8点，省血液中心工作人员朱萍不无感慨地说：“同学们的积极性太高了，让第二天来都不行，非得当天献血。工作人员连轴工作10个小时，个个都累惨了，但大家心里都很高兴。”

其中黄金龙采血车采集了 256 人,要不是离得远,到校时间晚,肯定能打破 270 人的单车单日记录!”

为了做好这次无偿献血活动,学校做了充分的准备。校团委邀请身边的榜样献血达人姜洪雷老师,为 2020 级全体同学讲了无偿献血志愿服务为主题的团课,校学生会组织无偿献血志愿服务队的成员深入学生班级宣讲无偿献血知识,建立了 1500 多人的“献血答疑预备群”,安排志愿者随时为同学们解疑释惑,校全媒体中心对本次活动进行了全程跟踪报道。

活动现场,无偿献血志愿服务队共有 300 余人次参与献血服务工作。无偿献血志愿服务队长,应化(学术)18—1 班李思鹏同学表示,“通过充分的宣讲,同学们学到了无偿献血的科学知识,更加认识到安全血液拯救生命的真正价值,大家都被动员起来了,个个都是有备而来,成功率达到 95% 以上,而且 8 成以上的同学主动选择 400 毫升献血量。更令我们感动的是,很多同学主动要求参加志愿服务队,在寒风中坚守四五个小时,没有报酬,不计得失,很让人感动”。在宣传推动无偿献血的过程中,学校注重将无偿献血与大学生德育教育培养结合起来,强调无偿献血是大学生参与志愿服务的一种有效形式,是个人服务社会奉献社会的直接途径。同学们在参与无偿献血活动中收获满满:

——来自网安学院、外国语学院的部分班级集体组织献血,同学们表示,这让自己感受到了集体荣誉感;

——能动学院 19 级和 20 级 30 余人组团参加志愿服务,有 20 人参加献血,亲自为同学院同班同学服务,大家觉得很温暖;

——机械(中德)20—2 班姜山同学所在的 5 号楼 616 宿舍 6 人全部成功献血,奉献爱心的同时,大家感受到了浓浓的舍友情谊;

——王芳雨和卢雅欣同学赶在自己 18 岁生日当天献血,以此作为自己的成年礼,她们都谈到了成长与责任。

本次校园献血,同步开展了“征集最美献血感言”活动,同学们回顾自己从不敢献血到勇敢献血,到收获满满的心路历程,将参与献血活动的收获体会总结升华,进一步提升了社会责任感。能动 20—1 班牛兴阳同学兴奋地说:“第一次献血,伴着一分紧张,也伴着一分激动。在献血之前我了解到,献血的真正意义是让所有人去救所有人,特别是在当下的新冠肺炎疫情期间,若疫情再次袭来,我们所需要的血量仍是巨大的,这让我坚定了去献血的想法。在献血过程中,我感受到了奉献的快乐,我希望将这份快乐分享给大家,也希望以后可以继续参与到爱心献血活动中去。”



长期以来，齐鲁工业大学一直努力推动校园无偿献血工作，在一代又一代人的努力下，学校先后被评为省级、国家级无偿献血先进集体，涌现出一大批国家无偿献血奉献奖、促进奖获得者，为推进健康中国贡献了青春的力量和担当，也塑造了“热血工大”校园文化品牌，赢得了广泛的社会赞誉。

## 携手防疫抗艾，世界艾滋病日大学生志愿者开展防艾宣传活动

齐鲁壹点 作者：苏 娟 2020.12.02

12月1日是世界艾滋病日，今年世界艾滋病日的主题是“携手防疫抗艾，共担健康责任”。齐鲁工业大学食品学院青春新“食”代大学生志愿者们开展了防艾宣传活动，向同学们宣传和普及预防艾滋病的知识，增强艾滋病防治意识。

大学生志愿者团队通过制作防艾宣传海报、发放防艾宣传单和知识手册等形式，向大学生宣传艾滋病的传播途径、防护办法及相关国家政策法规，消除恐惧心理，增强自我保护意识。同时也鼓励大家自觉行动、主动参与、抵制不良行为，扼制艾滋病。

该学院相关负责人告诉记者，“希望能通过此次公益活动向学生宣传普及艾滋病的基本知识，提高大学生的预防能力，消除对艾滋病的社会偏见，建立一个和谐友爱的校园环境”。

## 齐鲁工业大学（山东省科学院）在第12届全国大学生广告艺术大赛中喜获佳绩

《人民日报》 作者：陈 健 2020.12.11

2020年11月28日，“创想之约—创意我热爱——第12届大广赛学科竞赛成果展示盛典”在北京隆重举行。

齐鲁工业大学（山东省科学院）学生再创佳绩，获得全国总赛区、省赛区各类奖项共计37项。艺术设计学院学子在此次大赛中荣获全国总赛区一等奖3项、二等奖1项、三等奖2项；省赛区一等奖6项、二等奖11项、三等奖14项，创下参加该项赛事以来历史最优成绩。

## 齐鲁工业大学（山东省科学院）优秀生源基地落户 济南市历城第二中学

新浪新闻 2020.12.14

12月9日，齐鲁工业大学（山东省科学院）与济南市历城第二中学优秀生源基地签约授牌仪式在历城二中日新楼举行。校（院）副校（院）长周有波、历城二中执行

校长李矿水出席仪式, 教务处(招生办公室)、药学院、历城二中相关负责人参加活动。仪式由历城二中副校长田庆民主持。

李矿水对齐鲁工业大学(山东省科学院)一行表示热烈欢迎, 并介绍了历城二中的办学历史、办学特色和近年来取得的成绩。他提到, 近年来历城二中在拔尖创新人才培养方面取得了突破, 学生学业成绩普通大幅提升, 优秀生培养尤其是学科竞赛方面成绩优异, 在全国具有很大影响力。学校在办好常规教学的同时努力打造鲜明办学特色, 科技创新、陶艺和艺术体育已成为三张响亮的名片。他希望能进一步加强与学校(科学院)深度合作, 共同搭建科技创新平台, 为校(院)输送更多优秀学生, 为国家和社会培养更多的栋梁之材。

周有波介绍了校(院)历史沿革和近几年的发展变化, 就科教融合以来校(院)发展定位、科技创新、学科建设、人才引进、社会服务、社会声誉等方面做了重点介绍。他指出, 科教融合三年来, 校(院)坚持“国内一流、国际有影响的应用研究型大学”的办学定位, 努力打造科教融合的“山东样板”, 扎实推进高水平大学和学科建设, 取得了新突破。他强调, 学校(科学院)高度重视招生工作, 积极整合资源、拓宽渠道, 不断加强与高中的合作交流, 组织开展了丰富多彩的教育拓展活动。他提到, 两校有着良好的合作基础, 每年都有二十余名优秀学子考入校(院), 此次签约授牌将推动双方更加紧密合作, 共同为教育事业做出更大贡献。

交流座谈后, 周有波一行参观了历城第二中学校史馆、科技馆、心理健康活动中心、艺术活动中心等。

## 超算赋能千万产业! 她带领团队攻克百亿亿次超级计算机关键核心技术

齐鲁网 作者: 李春林 2020.12.18

12月15日晚, 由中共山东省委宣传部、山东省科学技术协会、山东省科学技术厅、大众报业集团、山东广播电视台主办, 山东广播电视台融媒体资讯中心承办的《齐鲁最美人物发布厅——齐鲁最美科技工作者》发布仪式举行, 杨美红等十人获评“齐鲁最美科技工作者”称号。

“怎样依托算力超前的下一代超级计算机, 把超算和产业全面绑定, 真正让大科学装置深度服务社会、服务人民。”山东省计算中心(国家超级计算济南中心)主任杨美红从未停止思考, 多年来, 她一直专精于云计算、大数据和软件工程等领域的研究工作。

2011年, 国家超级计算济南中心由科技部批准建设, 成为中国超算版图的重要成员。

杨美红和团队创建了中国第一台纯国产超级计算机——神威蓝光超级计算机，它的计算能力是（每秒）一千万亿次。

神威蓝光计算机投入使用标志着我国成为第三个能够采用自主 CPU，构建千万亿次计算机的国家。然而应用研发伊始，步履维艰。“国外卖给我们的计算软件，不是技术封锁就是不让创新，逼着我们要打造自己的工业计算软件。”杨美红说，在和团队的持续努力下，经过不断实验，最终，难题被一一攻破。

随着经济社会不断发展，超级计算机更新换代变得愈发迫切。2018年，杨美红牵头，争取到 E 级超级计算原型机在国家超算济南中心成功落地，标志着我国攻克了百亿亿次超级计算机的关键核心技术。2019年，杨美红又筹划打造了国际首个以超算为主题的“国家超算济南中心”科技园。

“E 级计算机 1 分钟的计算能力，就相当于 70 亿人同时拿计算器不间断计算约 273 年。”在发布仪式现场，杨美红骄傲地说。

据了解，超级计算机在海洋科研、气候变化、大数据和云计算等方面都发挥了重要作用。

## 齐鲁工大（省科学院）“四大举措”打造科技成果转化新高地

《大众日报》作者：王桂利 2020.12.28

自科教融合以来，齐鲁工业大学（山东省科学院）围绕省委省政府建设一流应用研究型大学的目标定位，牢固树立以服务谋发展、以贡献求支持的理念，践行“一流社会服务行动计划”，努力建设成为山东省经济社会发展的核心引擎和创新创业的重要基地。2020年，校（院）签订科技成果转化合同 877 项，总金额达到 4.72 亿元，比 2019 年增幅 32%；其中专利转让、许可和作价入股金额 2.14 亿元，比 2019 年大幅增长 117%，科技成果转化指标位居省属高校院所首位。校（院）获批建设世界知识产权组织“技术与创新支持中心（TISC）”，为驻鲁高校院所唯一入选单位，被遴选入首批“国家知识产权试点高校”，成为首批山东省科技成果转化综合试点单位和山东省高等学校科技成果转化和转移基地。校（院）现有科技企业 40 余家，资产总额十几亿元，2020 年营收总额超过 6 亿元。

### 重构科技成果转化体制机制

一是加强顶层设计，流程再造。校（院）成立了科技成果转移转化工作领导小组，统筹协调全校（院）科技成果转化和知识产权管理工作。服务地方经济办公室、知识产权运营管理处和中试基地 3 个部门单位专门负责科技成果转化工作，各司其职，全

链条为科技成果转化服务。

二是破除制度藩篱,全面激发成果转化活力。校(院)制定了《齐鲁工业大学(山东省科学院)促进科技成果转化实施办法》,简化了成果转化的流程,加大了科研人员收益的比重;制定了《齐鲁工业大学(山东省科学院)科技成果转化综合试点实施方案》,重点围绕二级法人单位正职领导持股,赋予校(院)科研人员职务科技成果所有权或长期使用权,技术转移机构与服务团队建设,改革职称评定和考核评价体系改革等任务进行试点,充分调动科研人员进行成果转化的积极性。在政策激励下,教学单位2020年首次实现了成果作价入股转化企业,6个孵化项目合计作价金额3190万元,科技成果转化金额比2019年爆发式增长20倍。

### 创新政产学研合作模式

一是设立校(院)地产学研协同创新基金。与地方政府、企业联合设立了校(院)地产学研协同创新基金,让专家教授既能获批科研项目,又能获得技术服务、成果转化的收益,大大激发了专家教授解决企业实际技术难题的主动性。2020年,新增立项项目46项,资助总经费3223万元,撬动企业研发投入7085万元,切实起到了引导产学研合作、促进科技成果转化的良好作用。

二是加强与地方政府、企事业单位和科研机构合作。例如,出台了《齐鲁工业大学(省科学院)服务菏泽乡村振兴行动计划》,以山东省科学院菏泽分院、山东省生物工程技术创新中心、单县大健康产业技术研究院、菏泽牡丹产业技术研究院、齐鲁工业大学—鄄城县产业技术研究中心、基层综合科技服务云平台六大科研平台为载体,充分挖掘菏泽农业资源,延伸产业链条,规划部署了20个服务菏泽乡村振兴的具体项目,转化科技成果20余项,帮助企业新增利税近1.5亿元。与山东大学、浪潮集团等单位共建山东省产教融合发展促进会,担任理事单位,建立高校与地方的合作交流平台,提升校(院)服务地方经济的效率和能力。

### 打造科技金融服务新模式

校(院)依托省管一级企业山科控股集团作为科技成果转化孵化和投资管理运营管理平台,探索采用“科技+金融(资本)+产业”模式,借助资本力量打通由科技到产业的通道,助力科技成果的产业化推广,持续提供经营管理、市场拓展、融资支持、技术升级等投后的赋能增值服务,助力小微科技型企业做优做强做大,促进科技成果转化取得显著成效。仅2020年,新成立知识产权作价入股转化企业22家,作价金额1.85亿元,融资额8000余万元。例如,山科控股集团协同山东省科学院激光研究所经过引进—消化—吸收—再创新—再攻关,研制了稳定保偏输出的DFB—FL激光器。该激光器各

项指标达到国际先进水平，打破了国外长期的技术垄断。2020年5月依托该技术成果，山科集团融资货币入股1000万元，激光所以知识产权作价入股2271万元成立了“山东飞博赛斯光电科技有限公司”，实现了科技成果转化落地。该公司从注册至今短短半年已实现销售近400万元。

### 强化人才队伍和技术转移机构建设

在每个二级单位设立知识产权与科技成果转化专员，协助知识产权运营管理处开展科技成果转化对接活动，形成联动的网络化服务体系。校（院）与济南市知识产权局、历城区政府三方共建知识产权运营中心；整合校（院）内外资源推进设立知识产权管理公司，理顺校（院）知识产权股权管理，推进技术转移机构市场化运营。设立了“泰安成果转化中心”和“威海创新服务中心”，打造产学研结合的技术转移服务体系，加快推动校（院）科技成果向现实生产力转化。