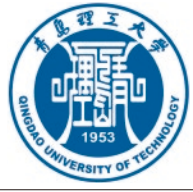


青島理工大學報

QINGDAO LIGONG DAXUE BAO



主办 中共青島理工大学委员会 2022年11月15日 国内统一刊号 CN37—0827/(G)
出版 青島理工大学报社 总第486期
主编 王维 本期四版 <http://www.qut.edu.cn>

学校召开博士学位点建设推进工作会

本报讯 (撰稿 高艺轩) 为进一步做好博士学位点建设工作,近日,学校在西海岸新区主校区召开博士学位点建设推进工作会。党委书记王亚军、校长谭秀森主持会议并讲话,党委常委、副校长李长河,学校学科建设处、环境与市政工程学院、艺术与音乐学院、理学院、建筑与城乡规划学院、机械与汽车工程学院相关负责人参加会议。

会上,环境科学与工程、资源与环境、设计学、力学、建筑学、安全科学与工程六个精准培育博士学位点分别汇报博士学位点建设情况,并依据学位授权审核申请基本条件,进行了定向和定量分析,找差距、补短板,并提出解决问题的方法、路径和路线图。

发展规划与学科建设处处长冯鸿洋围绕学校新一轮拟申报博士学位点情况,拟申报博士学位点现状分析进行阐述。根据发展规划与学科建设处2022年博士点精准培育形式审查表进行反馈,详细分析了六个新一轮拟申报博士学位授权点的条件达标情况。

李长河汇报精准培育博士点相关情况,并根据上海软科学科排名情况,将我校六个精准培育博士点与省内、国内其他高校的培育情况进行了分析比较。他指出,各相关学院要统一思想,共同发力,同向同频,掌握方法,理清博士点建设思路;要找准办法措施,调动各方资源,最大化发挥各方优势;要真干、实干、巧干、会干,努力做好博士点建设。

谭秀森强调,学位点建设是学校内涵式发展的重要指标,是“双高”建设的重要支点,也是学院办学能力、办学质量、办学水平的重要体现。做好博士点建设工作,谭秀森提出四点要求,一要高点站位,长远布局,要高度重视,提高站位,认真谋划好学位点建设的长远规划、建构和布局。二要系统思维,对标对表,要运用系统思维观念,对照标准,对标表征数量,认真分析,明确建设路线。三要重在内功,扬长补短,要加强学科内涵建设,认真分析学科短板和瓶颈,补齐学科短板。四要压实责任,全力争先,要压实学科建设责任,利用有限的时间,全力做好学科建设相关工作。

认真学习贯彻落实 完整准确全面领会 党委书记王亚军为师生宣讲党的二十大精神

本报讯 (撰稿 王明慧) 11月12日,省高校宣讲团成员、学校党委书记王亚军以“书记第一讲”、学校第一课的形式为师生作党的二十大精神宣讲报告,正式启动我校党的二十大精神系列宣讲工作。报告会由党委常委、宣传部部长王维主持。

宣讲报告会采取线上、线下相结合的方式,在西海岸新区主校区设主会场,在临沂校区及各学院设分会场。学校宣讲团成员和师生代表在主会场参加报告会,全体思政课教师、学生工作干部以及“青马工程”学员代表等600余人在各分会场参加宣讲报告会。

王亚军从党的二十大的主题、主要成果和报告起草过程,过去五年的工作和新时代十年的伟大变革,马克思主义中国化时代化、中国式现代化,全面建设社会主义现代化国家的目标任务,坚持党的全面领导和全面从严治党,应对风险挑战等七个方面,对党的二十大精神进行了全面深入系统的宣讲解读,并与师生交流了学习体会。

王亚军在宣讲时表示,学习宣传贯彻党的二十大精神是学校当前和今后一个时期的首要政治任务。要充分认识党的二十大精神的重要意义,完整、准确、全面领会党的二十大精神,兴起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。坚持不懈学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,认识把握“三个务必”的重大意义,深刻领会“两个结合”“六个坚持”,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,始终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。

结合学校实际,就深入学习宣传贯彻党的二十大精神,王亚军指出,要坚持知行合一,结合实际贯彻落实好党的二十大精神,在全面学习、全面把握、全面落实上狠下功夫。要牢牢把握高校立德树人的根本任务,牢牢把握高等教育内涵式高质量发展的重要引擎,牢牢把握学校高质量发展的重要资源,牢牢把握引领青年奋

斗不息的前行动力,推动党的二十大精神在学校落地。要深入贯彻落实党的二十大精神,进一步加强组织领导,强化学习培训、宣传宣讲、理论阐释,切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来,把学习成果转化为推动学校内涵式高质量发展的实践成果。

与会师生一致表示,王亚军书记的宣讲报告主题鲜明、内涵丰富、重点突出,对于进一步全面准确领会党的二十大精神、立足实际做好学习贯彻落实工作有着重要的指导和促进作用。今后将持续深入学习,把思想和行动统一到党的二十大精神上来,切实做到学用结合、知行合一,奋力开创学校内涵式高质量发展新局面。

自党的二十大大胜利召开以来,学校各级党组织、全体党员师生迅速行动、有序推进,通过多种方式认真学习宣传贯彻党的二十大精神,坚持学思用贯通、知信行统一。学校党委制定出台了《关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神“当先锋、作表率”主题实践活动工作方案》《党的二十大精神宣讲工作方案》等系列文件,迅速掀起了学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮。下一步,学校将坚持原原本本、原汁原味学,在全面学习上下功夫;坚持深学细悟、融会贯通学,在全面把握上下功夫;坚持对标对表、落细落小,在全面落实上下功夫,把学习宣传贯彻党的二十大精神不断引向深入,抓紧抓好抓出成效。

学校召开学习宣传贯彻党的二十大精神青年师生座谈会

本报讯 (撰稿 李晓霞 刘奕) 11月13日,学校召开学习宣传贯彻党的二十大精神青年师生座谈会。党委书记王亚军出席并讲话。党委常委、统战部部长陈伟,党委常委、宣传部部长王维,以及来自各学院的30余名青年师生代表参加座谈会。座谈会以线上线下相结合形式召开,由党委常委、组织部部长郭建锋主持。

座谈会上,青年教师代表郭思瑶、王妹、薛诚、曲乐,青年学生代表王子维、米一鸣、李佳文、王胜男、王炳蓉、林安琦结合自己的思想学习和工作实际,交流了党的二十大精神学习心得体会。

在听取师生代表发言后,王亚军与青年师生交流了自己的学习体会与感悟。他指出,青年师生要紧密联系学习,学会从社会发展的巨大变迁、从自身学习生活环境的变化、从学校内涵式高质量发展的成效中,深刻领悟党的二十大精神关于党和国家事业发展大政方针和战略部署的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑,深刻领悟党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革。要把深入学习党的二十大精神与自己的学习生活工作紧密结合起来,积极发挥模范带头作用,当好学

习员、宣传员、贯彻员、排头兵,主动深入基层,走进班级、宿舍,通过丰富多样的形式带领广大青年学子将党的二十大精神内化于心、外化于行。

王亚军强调,青年强则国家强。广大青年师生要牢记党的教诲,立志民族复兴,把个人理想融入党和国家的事业中,树立投身国家重大战略和到祖国最需要的地方建功立业的职业观、事业观,在融入国家发展、科技创新、社会服务的生动实践中担当作为、建功立业。空谈误国,实干兴邦,广大青年师生要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,自信自强、守正创新,埋头苦干、真抓实干,踔厉奋发、勇毅前行,把学习成果转化为推动学校内涵式高质量发展的实际行动,努力在全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的新时代新征程上讲好理工故事,彰显理工担当,做出理工贡献。

与会青年师生纷纷表示,将认真学习宣传贯彻党的二十大精神,践行习近平总书记对青年的殷切嘱托,不负韶华,不负时代,不负人民,勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。



党委书记王亚军宣讲党的二十大精神



会场

供图:宣传部

学校召开学习宣传贯彻党的二十大精神青年师生座谈会

王亚军强调,青年强则国家强。广大青年师生要牢记党的教诲,立志民族复兴,把个人理想融入党和国家的事业中,树立投身国家重大战略和到祖国最需要的地方建功立业的职业观、事业观,在融入国家发展、科技创新、社会服务的生动实践中担当作为、建功立业。空谈误国,实干兴邦,广大青年师生要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,自信自强、守正创新,埋头苦干、真抓实干,踔厉奋发、勇毅前行,把学习成果转化为推动学校内涵式高质量发展的实际行动,努力在全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的新时代新征程上讲好理工故事,彰显理工担当,做出理工贡献。

与会青年师生纷纷表示,将认真学习宣传贯彻党的二十大精神,践行习近平总书记对青年的殷切嘱托,不负韶华,不负时代,不负人民,勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

铸牢中华民族共同体意识 我校举办“学习贯彻党的二十大精神”专题研讨会

本报讯 (撰稿 宋彦葵) 11月2日,我校举办“学习贯彻党的二十大精神 铸牢中华民族共同体意识”专题研讨会。

青岛市委统战部副部长王欣在研讨会上讲话,学校党委常委、统战部部长陈伟致辞。青岛市委统战部二处处长王金亮、青岛市委统战部研究室三级调研员张斌,中国海洋大学党委统战部副部长王永君等出席研讨会。学校各民主党派基层组织领导和统战团体成员代表、学校统战工作理论研究基地成员参加研讨会,学校统战工作理论研究基地秘书长任颖炬主持研讨会。

陈伟在致辞中对市委统战部长期以来对学校统战工作的支持表示衷心感谢,他指出,学校党委深入贯彻落实习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,扛牢扛实做好统战工作的主体责任,将统战工作作为重要工作内容,与学校内涵式发展重点工作一体化谋划、一体化推进落实,把稳“定星盘”,唱响“五部曲”,为学校内涵式高质量发展汇聚了人心、凝聚了力量。他强调,学校党委高度重视民族工作,全面贯彻中央民族工作会议、中央民族工作会议和省委民族工作会议精神,持续深入推动“六个纳入”,将铸牢中华民族共同体意识教育贯穿教书育人、办学治校全过程,融入课堂教学、社会实践、科学研究等各方面,近年来,学校民族工作取得了一系列成绩。希望研究基地以举办此次研讨会为契机,深入贯彻落实党的二十大精神,以铸牢中华民族共同体意识为主线,进一步整合资源、凝练方向、优化队伍,全面加强理论研究,为推动学校民族工作再上新台阶,为推进全市、全省民族工作高质量发展提供重要智力支撑。

(下转第二版)

学校召开2023年硕士研究生招生考试自命题工作会议

本报讯 (撰稿 张懿) 为进一步加强对我校硕士研究生招生考试自命题工作的规范化管理,提升自命题质量,11月8日,我校召开2023年硕士研究生招生考试自命题工作会议。党委常委、副校长张凯主持会议并讲话,各研究生招生学院和相关职能部门负责人,研究生院工作人员参加会议。

纪委副书记冯英豪强调了命题组织纪律的相关事宜,要求加强监督检查,严肃执纪问责,认真做好研究生自命题相关工作。

研究生院常务副院长岳丽宏布置了2023年研究生招生考试自命题相关工作,传达了上级各部门对自命题工作的要求,解读了疫情形势下自命题工作发生的新变化。从日程安排、工作流程、人员选拔、相关培训、命题内容质量和安全保密责任等层面对自命题工作进行了周密布置和详细安排。

研究生院副院长、研究生招生办公室主任贾玉跃对与会人员进行了自命题工作培训,介绍了命题小组设置、命题前准备、命题质量要求和命

题审核流程等工作。研究生招生办公室副主任陈永亮和杨汝亮通报了学校2023年各学科专业报考情况。

各招生学院分管领导汇报了学院自命题工作准备情况,并就命题有关问题进行了交流讨论。

张凯强调,自命题工作是硕士研究生招生考试的重要组成部分,也是提高人才选拔质量的重要机制,要从提高政治站位、强化政治担当、压实政治责任的高度,科学有效地做好研究生招生相关工作。针对此次自命题工作,张凯提出四点要求,一是高度重视,各学院负责人及命题教师要充分认识自命题工作的严肃性、重要性和复杂性,严格履职尽责,提升命题质量;二是认真研究,研究生院要深入分析自命题工作的重点要求与新变化,不断完善命题制度,优化工作流程;三是做好预案,要依据上级文件精神 and 有关规定,结合我校实际,提前做好命题、考试等工作预案,确保研究生招生考试安全平稳进行;四是严格保密,要强化保密意识,做好保密工作,落实主体责任,严肃完成研究生招生考试自命题工作。

图片新闻



供图:机械与汽车工程学院

4 辅导员喜获荣誉

本报讯 (撰稿 韩小燕 吴思瑶) 近期,我校辅导员喜获多项荣誉,其中,公园圆荣获“2021年度全国优秀辅导员”荣誉称号;王中帅、薛诚荣获“第三届在青高校‘十佳辅导员’”荣誉称号;刘心芝荣获“青岛市高校思想政治理论课教学比赛”主题班会组一等奖。

我校高度重视辅导员队伍建设,先后修订出台《2022年“辅导员素质能力提升”工程实施方案》《辅导员工作室建设与管理办法》等制度文件,实施辅导员素质能力提升工程、建设校级辅导员工作室、组织辅导员素质能力大赛、举办学习论坛、开展辅导员“理论大讲堂”“理论研修班”等,搭建完善辅导员业务学习、工作交流、技能比赛和工作室培育四个平台。近三年,我校辅导员队伍获得市级及以上荣誉称号110余人次,市级及以上课题立项51项,2人获得全国优秀辅导员荣誉称号,2人荣获山东省优秀辅导员荣誉称号,3人荣获青岛市“十佳辅导员”荣誉称号,1人荣获青岛市优秀辅导员荣誉称号。

3 支学生队伍在2022年“现代中欧杯”全国现代物业经营管理大赛中获一等奖

本报讯 (撰稿 李萌萌) 11月5日,2022年“现代中欧杯”全国现代物业经营管理大赛全国总决赛落下帷幕。本次大赛共有来自全国65所院校近2000名学生报名参赛,经过为期五个月的激烈角逐,我校参赛团队再创佳绩,三支队伍荣获全国一等奖。

“现代中欧杯”全国现代物业经营管理大赛旨在推动物业管理及相关专业教学在新形势下的转型升级,提升学生的实践能力、创新能力、竞争能力和创业能力,是高等院校现代物业管理、房地产开发经营、土地资源管理等专业的全国性大赛。

2 个实验室获批青岛市重点实验室

本报讯 (撰稿 都斐) 近日,青岛市科技局发布了《关于批准建设青岛市海洋生物多样性与保护等重点实验室的通知》,我校获批“青岛市轨道交通振动噪声与故障智能诊断重点实验室”“青岛市智能感知与协同控制重点实验室”。

目前,依托我校建设的青岛市重点实验室已达6个,我校将继续积极鼓励引导各级各类科研平台围绕我市优势产业、新兴产业和未来产业规划布局,结合学校优势特色,加强原始创新和人才培养,组织开展高水平科学研究,集聚和培养高层次科技人才队伍,积极推动科技成果转化,加强产学研合作,深入实施创新驱动发展战略,全面服务青岛市经济高质量发展和山东省新旧动能转换。

聚焦产教融合 构建应用研究型人才培养新模式

本报讯 (撰稿 王妍) 青岛理工大学聚焦服务国家战略需求和行业发展重大需求,立足新发展阶段,以提高人才培养质量为导向,健全服务地方经济发展“创新与育人”互联互通的产教融合机制,从五个维度精准破题,提升学校育人体系整体效能。

畅体系、通渠道,为人才培养保驾护航。学校强化顶层设计,以高等教育综合改革为契机,积极融入黄河流域高质量发展战略,深化教学科研体制机制改革。全校“一盘棋”推动学校内涵式高质量发展。以目标为牵引,激励教学院部在不同赛道“赛龙夺锦”。创新设置成果转化贡献奖励机制,实施科技成果转化项目分级认定制度,打造“政产学研用协同创新技术孵化产业的青岛理工模式”,2019年荣获“中国产学研合作促进奖”。以释放学生“源动力”为目标,深化书院制、导师制、学分制改革,构建学科建设、研究生培养与国家重大科技项目的协同机制。

重根本、聚焦点,“正本清源”上好大思政课。学校把思政教育融入产教融合人才培养各环节,推行“沉浸”式学习模式。发挥学校“青岛新时代大中小学思政课建设一体化建设联盟”、新时代国企党建协同创新中心等平台优势,建设100门左右课程思政示范课程和一批实践基地,构建全面覆盖、类型丰富、层次递进、相互支撑的课程思政体系。打造科研反哺“高地”,构建导向正确、科学有效的人才培养评价体系。

凝核心、炼特色,打通关键环节推动学科发展。学校赋能优势特色学科群数字化、信息化发展,瞄准行业领军企业,摸清企业需求,探索构建优势学科育人要素与龙头企业用人主体融合培养机制,围绕智能、绿色两大主题,做强“土木建筑”“机械制造”两大特色学科群,构建学科高峰。探索构建同类学科一体化协同发展模式。面向服务地方发展的新工科行业,培养创新能力强、跨界整合能力突出、多学科交叉融合应用研究型人才。2020年学校入选山东省“强特色”高水平大学,2021年新增长木水利专业博士授权点。

夯基础、深融合,建设“双师型”队伍。学校坚持“外引”与“内培”相结合,打造一支教学能力、实践能力和研究能力兼备的“双师三能”复合型师资队伍。近年来,持续引进国际领军人才作为学科带头人和学术骨干;紧扣学科专业需求靶向,优化人才阶梯培养路径规划,自主培育万人计划教学名师、国家杰青和国家杰出贡献等系列高层次人才。实施“百名博士进百企”行动,选派100余名优秀青年导师深入企业,同时聘请企业、科研院所的高层次人才担任产业教授,通过专业共办、教材共编、师资共用、平台共建、资源共享等方式,促进供需对接和流程再造,联合培养高素质创新型人才。

育平台、汇优势,“青理快车道”推进人才培养高速发展。学校加快新工科建设,将产业的理念、技术、资源整合到学校的人才培养体系、课程、实训和师资队伍建设中,最大程度共享和优化配置产学研资源。构建“企业出题、高校解题、政府助题”的平台建设新模式,通过“三结对”工程,提高与企业协同科技攻关水平,与行业龙头企业共建协同创新的学生培养平台,打造高校与企业耦合发展的新路径和新样板。加强与高水平科研院所合作,大力推进科研联合攻关、科技成果转化和创新人才培养。结对中国科学院国家天文台等大院大所,联合共建山东省内首家空间碎片监测与低轨卫星组网技术的军民融合科研机构;结对中国(青岛)军民融合创新示范区等产业园区,联合共建西海岸大学科技园青岛理工大学科教园规划建设等工作。共建产业学院,完善科教融合育人机制,推进科研资源及成果向教学资源转化,不断提升人才培养质量和水平。结对中国环保行业领军企业中国光大国际有限公司等重点行业协会或链主企业,联合共建“光大青岛理工环境检测验证平台获批全省首批“省级新型研发机构”,形成政产学研用创新协作新模式。

学校将筑牢立德树人根本任务,立足特色构建学科发展新生态,开展务实有效的校地、校企合作,强化学科调整布局、产学研合作和校城融合发展,更好地服务国家战略和区域经济社会发展需求,不断提升人才培养质量。

学校将筑牢立德树人根本任务,立足特色构建学科发展新生态,开展务实有效的校地、校企合作,强化学科调整布局、产学研合作和校城融合发展,更好地服务国家战略和区域经济社会发展需求,不断提升人才培养质量。

学校将筑牢立德树人根本任务,立足特色构建学科发展新生态,开展务实有效的校地、校企合作,强化学科调整布局、产学研合作和校城融合发展,更好地服务国家战略和区域经济社会发展需求,不断提升人才培养质量。

学校纪委深入基层开展调研座谈和监督检查



校党委常委、纪委书记、省监委驻校监察专员尹东峰深入基层单位开展监督检查

本报讯 (撰稿 贺治成) 11月2日、4日,校党委常委、纪委书记、省监委驻校监察专员尹东峰就落实全面从严治党、加强党风廉政建设和安全稳定等方面工作,先后到6个基层单位开展调研座谈和监督检查。校纪委(监察专员办公室)有关处室负责同志陪同。

尹东峰先后到马克思主义学院、继续教育学院(高等职业院校)、科技发展集团、后勤管理处、档案馆、图书馆,听取部门、单位工作汇报,进行座谈交流,深入了解全面从严治党、党风廉政建设和安全稳定、重点领域廉政风险专项整治和审计整改工作落实情况,对贯彻落实校党委工作部署提出指导意见。期间,尹东峰深入科技发展集团下属公司,查看办公环境,了解业务范围,与公司员工进行了交流;深入后勤管理处能源与维修服务中心,深入查阅了电梯维修保养登记档案;深入档案馆检查了档案保存和保密工作。

调研过程中,尹东峰对各部门、单位安全稳定工作和办公用房情况进行了监督检查,并抽查了值班人员在岗在位、履职尽责情况。

尹东峰强调,各部门、单位党组织要切实扛起全面从严治党主体责任,党组书记要认真履行“第一责任人”责任,领导班子成员要严格落实“一岗双责”,坚持以严的基调强化正风肃纪,把全面从严治党不断引向深入。一要深入学习宣传贯彻党的二十大精神,把学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,深刻理解、准确把握党的二十大的新思想、新战略、新举措,学深悟透、入脑入心,将学习成效转化为推动学校事业内涵式高质量发展的强大动力。二要加强党的纪律作风建设。要深入推进新时代党的建设新的伟大工程,持续抓好全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争,加强党员干部教育管理监督,用好监督执纪“第一种形态”,抓早抓小,防微杜渐,推动全面从严治党不断向基层延伸、向纵深发展。三要统筹做好年终各项工作。要统筹考虑年度重点任务落实、年终工作盘点总结和明年工作谋划,做到协调有序,一体推进,将党的二十大精神转化为推动学校事业蓬勃发展的强大动力。

学校承办新发展阶段社会工作高质量发展学术研讨会暨青岛理工大学社会工作专业办学二十周年交流会

本报讯 (撰稿 邢一新 杨书胜) 11月5日,学校在西海岸新区主校区举办新发展阶段社会工作高质量发展学术研讨会暨青岛理工大学社会工作专业办学二十周年交流会,会议由山东省社会学学会、青岛市社会学学会主办,我校人文与外国语学院承办,会议采用线上线下相结合的方式。

中国社会工作教育协会名誉会长、北京大学社会学系王思斌教授,教育部“长江学者”、吉林大学哲学学院院长田毅鹏教授等国内社会工作专业知名专家学者参加本次会议,学校党委常委、副校长李长河教授,中国社会工作教育协会副会长、原民政部社会工作研究中心副主任王婴教授,青岛大学青岛社会工作学

院副院长刘黎红教授、青岛市北方格社会工作服务中心主任鹿志杰出席会议并分别致辞,青岛市民政局向大会致贺词。省内外多所高校的专家学者和我校社会工作专业部分毕业生代表线上参会,人文社科处处长郭印、人文与外国语学院党委书记卢新明以及社会工作专业本科、研究生学生代表参加线下会议。人文与外国语学院院长巩湘红主持开幕式。

李长河在致辞中对参会领导、专家表示热烈欢迎,介绍了我校办学情况、社会工作专业的发展现状、社会工作专业办学二十年来的发展成绩和育人成效,他表示,党的二十大作出了建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体的战略部署,希望本次

会议聚焦新发展阶段社会工作专业的高质量发展,集中研讨专业发展的时代命题,开展积极健康的学术交流,提升学科发展水平和专业人才培养质量,助力学校高水平应用研究型大学建设。

王婴代表中国社会工作教育协会对我校社会工作专业建立二十周年表示祝贺,充分肯定了我校社会工作专业二十年中取得的成绩,勉励大家坚定专业信心,培育优秀的专业人才。刘黎红希望各高校、各平台加强合作,共同在社会工作发展新阶段创造出新的成绩。校友代表鹿志杰回顾了自己的学习经历,感恩母校的精心培养,祝福母校社会工作专业越办越好。

王思斌、田毅鹏、王婴分别以“新发展阶段我国社会工作的高质量发

展”“中国式现代化视域下乡村社会政策体系构建”“社会工作与民政工作的专业化”为题做学术报告;南京大学社会学学院副院长陈友华作“社会工作学科发展面临的现实问题与路径选择”专题报告;华东理工大学社会与公共管理学院院长、教育部青年“长江学者”何雪松教授作“新文科建设背景下理工科大学社会工作专业新发展的若干思考”学术报告,山东大学哲学与社会发展学院葛忠明教授作“社会工作理论的整体框架及新近发展”学术报告。

本次会议学术氛围浓厚,交流踊跃,对我校社会工作专业发展、科研能力培养和人才培养质量提高具有重要推动作用。

学校成功获批台港澳地区本科学生招生资质

本报讯 (撰稿 吴磊) 近日,教育部港澳台事务办公室下发《关于对北京建筑大学等22所高校招收港澳台本科学生备案的函》(教港澳台办[2022]50号),我校成功获批台港澳地区本科学生招生资质,被批准自2023年起面向台港澳地区招收本科学生。

招收台港澳学生工作是加强内地(祖国大陆)与台港澳地区教育交流与合作的重要途径,是全国本科生、研究生招生工作的重要组成部分。为确保台港澳学生招生和培养全过程的规范有序实施,今年初,学校制定了《青岛理工大学台港澳本科学生教学管

理规定》《青岛理工大学台港澳本科学生学籍管理办法》,于今年7月向省教育厅正式提交招收台港澳地区本科学生资质申报材料。此次顺利获批台港澳地区本科学生招生资质,是对学校前期各项准备工作的肯定。

下一步,学校将按照教育部港澳台办的有关政策和要求,积极拓宽招生渠道,严格招生程序,加强制度建设,规范对台港澳学生的管理与服务,积极开设特色课程,增强台港澳学生的国家意识和爱国情怀,并以此为契机进一步加强与台港澳地区教育文化交流,努力扩大学校在台港澳地区的知名度与影响力。

我校易班获评全国四星级易班工作站

本报讯 (撰稿 韩小燕) 近日,教育部易班发展中心公布了2022年度星级易班学生工作站评选名单,我校被评为“全国四星级易班学生工作站”。

据悉,2022年教育部易班发展中心在全国范围内共评出95所星级工作站,最高

级别为五星级,其中五星级25所,四星级68所,五星级2所,目前山东省内共有5所四星级工作站。学校易班发展中心将以此为契机,增强易班团队建设和内涵建设,促进全校网络阵地共建共享、互通互融、同向同行,画好网络育人同心圆。

我校举办“学习贯彻党的二十大精神 铸牢中华民族共同体意识”专题研讨会

(上接第一版)

王欣在讲话中对我校统战工作近年来取得的成绩表示肯定,对举办此次专题研讨会的重要意义给予高度评价。他强调,要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、立德树人,铸牢中华民族共同体意识,从“一个共同体”“两个美好愿景”“四个意识”“四个与共”“五个认同”等方面准确把握其思想内涵;要坚持守正创新,推动民族理论和民族发展规律的研究,从构建中华民族共有精神家园、促进各民族深度交往交流交融、民族事务治理体系和治理能力现代化等方面积极探索,加强理论研究;要注重平台载体建设,汇聚壮大研究队伍,促进研究成果转化,推动理论研究基地在培训宣讲、阐释解读、专题理论研究等方面发挥引领作用,不断取得新的更大成果。

会上,马克思主义学院副院长刘金德从“习近平总书记关于加强和改进民族工

作的重要思想的基本内涵”“习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的理论指导”“铸牢中华民族共同体意识、做好新时代民族工作”三个方面,作“以铸牢中华民族共同体意识为主线,深刻认识和把握习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想”专题讲座。

在交流研讨环节,陈儒作为驻青高校党委统战部代表,从“因为‘多元’所以多彩”“因为‘一体’所以强大”“因为‘和合’所以兴旺”“因为‘认同’所以自信”四个方面谈了对铸牢中华民族共同体意识的心得体会。

此次研讨会紧紧围绕学习贯彻党的二十大精神这一主题,对如何进一步做好铸牢中华民族共同体意识研究进行了集中研讨交流,为开创学校统战工作理论研究新局面,推动学校民族工作再上新台阶,营造了良好氛围,打下了坚实基础。

我校固体废物污染控制与资源化创新团队取得阶段性研究进展

本报讯 (撰稿 王坤) 近日,我校固体废物污染控制与资源化创新团队在城市生活垃圾填埋场微生物结构演替及渗滤液理化性质的响应、渗滤液浓缩液抗生素与抗性基因去除、温室气体减排与抗生素环境行为等方面取得阶段性研究进展,相关成果分别发表在环境科学领域Top期刊 *Bioresour. Technol.*、*Journal of Cleaner Production* 和 *Science of the Total Environment* 上。

(DOI:10.1016/j.jclepro.2022.135016)。

生活垃圾填埋过程中添加飞灰(BA)可以在一定程度上提升填埋场生物稳定性及渗滤液理化性质。然而,不同的BA添加比例会导致填埋场中微生物结构和丰度均显著变化,进而使得与微生物作用紧密相关的渗滤液产生、性质及其相关机制发生改变。针对这一问题,研究团队构建生活垃圾填埋场生物反应器,并通过将生活垃圾与不同比例BA混合(0%、5%、10%和20%)探究填埋反应过程中微生物群落结构演替规律以及渗滤液的理化性质的相应变化情况。研究结果显示:随着BA添加量的增加,微生物多样性增加、群落结构变化,但其代谢途径受到抑制;与之相对应,渗滤液pH值迅速达到中性,ORP、COD、VFA、NH₄⁺-N、Ca₂⁺和SO₄²⁻降低,腐殖化速度提升。相关研究成果环境科学领域Top期刊 *Bioresour. Technol.* 接收发表(DOI:10.1016/j.biortech.2022.127720)。

立足我国双碳战略和“无废城市”建设,研究团队以青岛市为例,采用生命周期评价法(LCA)和物流生命周期清单研究了城市生活垃圾在不同处置模式下(包含生活垃圾分类)的碳排放情况。研究结果显示:传统的生活垃圾混合收集+填埋的处置模式,碳排放量最高(568.98 kgCO₂-eq/t);生活垃圾分类收集+厨余垃圾厌氧发酵+其他垃圾焚烧模式下,碳排放量分别减少至4.27 kgCO₂-eq/t;垃圾完全分类(厨余垃圾厌氧发酵、可回收物再利用和其他垃圾焚烧)模式下,碳排放量为-269.34 kgCO₂-eq/t,可实现碳中和。因此,提升生活垃圾中可回收物的资源化再利用是实现GHG减排行之有效的方法。相关研究成果已被环境科学领域Top期刊 *Journal of Cleaner Production* 接收发表(DOI:10.1016/j.jclepro.2022.134275)。

生活垃圾填埋场渗滤液浓缩液富含难降解污染物、抗生素、抗性基因(ARGs)等多种污染物,处理不当会产生潜在的生态风险。因此,同时且高效地去除浓缩液中多种污染物十分有必要。基于活性炭催化臭氧技术(GAC/O₃)在有机污染物降解方面的优势,研究团队采用GAC/O₃技术降解浓缩液中难降解污染物、抗生素和ARGs等多种污染物。研究结果表明,当GAC为4g/L、O₃浓度为80 ng/min、初始pH值7.65时,COD和UV254去除率分别为55.7%和77.3%,同时可同步降解84%~100%的抗生素以及84%~100%ARGs。可见,GAC/O₃技术可同时去除浓缩液中难降解有机物、抗生素及抗性基因等多种污染物。相关研究成果已被环境科学领域Top期刊 *Journal of Cleaner Production* 接收发表

水环境中悬浮颗粒物(SPM)是负载抗生素的主要介质,显著影响其污染水平和暴露风险。针对抗生素在水-SPM间如何分配这一问题,研究团队以黄河下游和小清河支流为对象,探究了四大类45种抗生素污染赋存及其与SPM结合特征。研究结果显示:人口密集和工业发达区域抗生素污染严重,其中喹诺酮类抗生素(FQs)浓度水平最高(~24.8 μg/L),磺胺类抗生素(SAs)次之(~15.4 μg/L),大环内酯类抗生素(MLs)检出频率均在90%以上,共存情况下可能会对生态环境造成较高的风险;SPM可强烈吸附FQs、SAs和MLs(分配系数Kd=4.2~6.6 × 104L/kg)从而影响抗生素在水环境中的时空分布,吸附结合能力与SPM理化性质和组成紧密相关。相关研究成果已被环境科学领域Top期刊 *Science of the Total Environment* 接收发表(DOI:10.1016/j.scitotenv.2022.158579)。

这一系列原创性成果充分展示了我校在环境科学与工程学科,尤其在固体废物污染控制与资源化领域的科研水平。

该系列研究均得到了山东省高等学校“青创人才引进计划”(2021)和国家自然科学基金(51908304、41907111、52000112)等课题的资助。环境学院王伟伟、王亚楠、卞荣星和王坤为该系列研究的第一作者或通讯作者。

数字新闻

2 学子获第七届山东省学生“学宪法 讲宪法”活动二等奖

本报讯 (撰稿 张凤娇) 近日,由山东省教育厅主办、山东省教育电视台承办的第七届山东省学生“学宪法 讲宪法”活动演讲比赛和知识竞赛落下帷幕。经过激烈比拼,环境与市政工程学院研究生高原荣获演讲比赛高校组二等奖、临沂校区管理工程系刘召永荣获演讲比赛高校组三等奖;临沂校区土木与建筑工程系王慧姿荣获知识竞赛高校组二等奖,商学院张妍荣获知识竞赛高校组三等奖。

本次“学宪法 讲宪法”活动的演讲比赛和知识竞赛决赛均采用线上比赛的形式。在演讲比赛环节,来自山东省各高校共101名选手参与主题演讲和命题演讲两轮比赛。我校环境与市政工程学院研究生高原结合个人经历、国家发展与宪法的现实应用,以饱满的热情作《宪法就是宝》的精彩演讲,荣获二等奖。临沂校区管理工程系刘召永以《弘扬宪法精神,践行青春使命》为题,向广大青年发出弘扬宪法法治精神的号召,最终荣获三等奖。

在知识竞赛环节,来自山东省各高校共99名选手围绕宪法的发展史、宪法的修订以及宪法具体法条等内容以选择题和简答题的形式在线上进行了激烈的比拼。我校临沂校区土木与建筑工程系王慧姿和商学院张妍赛前充分准备,赛场上沉着冷静,思虑周全,逻辑缜密,合理安排答题时间,最终分别荣获知识竞赛高校组二等奖和三等奖。

2 学子获2022年“外研社·国才杯”全国大学生英语挑战赛山东省赛区复赛二等奖

本报讯 (撰稿 王冰) 近日,由山东省教育厅高等教育处指导,外语教学与研究出版社主办的2022年“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛山东省决赛于线上举行,我校学子在全国大学生英语挑战赛(演讲、阅读、写作)山东省赛区复赛中发挥稳定,获得二等奖2项,三等奖1项,优秀奖4项。

2022年山东省赛区复赛采用线上比赛的形式,共有来自省内各高校的448名选手参与角逐,竞争十分激烈。比赛中,选手们沉着应战,努力突破,经过激烈角逐,我校计算机214班翟恩建获英语演讲比赛二等奖,临沂校区英语213班马章焱获英语演讲二等奖,我校英语221班周一诺获英语阅读比赛三等奖,英语212班徐璐和王诗媛、英语192班葛晓璇和土木2113班郑文冉获得优胜奖,临沂校区英语225班王毓慧获大英组优秀奖。

打通产学研 激发创新力

信息与控制工程学院师生合力研发升级实验室设备

本报讯 (撰稿 刘好胜 唐旭) 近日,由信息与控制工程学院师生自主研发的40余套数字电子技术实验箱拓展版正式投入使用,获得师生一致好评。为进一步增强学生专业应用能力,提高学院实验教学设备配置,电工电子实验中心教师主动作为,立足人才培养,发挥专业特长,将设备优化、制作、调试等环节与实验教学目标有机融合,带领不同专业的学生自力更生、自主创新,对实验教学所需仪器设备进行改造升级,在提升学院实验设备适用性的同时,锻炼学生的工程实践能力和创新能力,助力实验教学质量和效率的提升。

信息与控制工程学院电工电子实验中心承担着全校二十余个工科专业的电工电子类课程实验教学任务,由于各专业培养目标不同,实验中心分别开设不同的实验教学项目,日常教学任务多,实验设备使用频繁,损耗程度较高。近年来,随着学校工程教育认证以及一流课程、一流专业建设等工作的不断深入,各专业培养方案对电工电子类课程实验教学的覆盖广度、深度提出了更高的要求。学院自本学年初开始开展自主升级研发工作,副院长赵景波、主任秦臻、电工电子实验中心全体教师一起规划、设计、改造满足不同专业实验教学要求的数字电子技术实验箱拓展版。刘好胜、李晓蕾等骨干

教师带领相关专业学生一起设计优化方案,集思广益、教学相长,确保拓展版在满足实验教学要求的同时,能够方便教师讲授、易于学生理解和掌握。最终,共计完成40余套拓展版PCB的焊接、调试工作。在此次自主研发、升级实验教学设备的过程中,学院认真贯彻落实学生为本的教育理念,将知识、能力、价值目标有机结合,实验中心教师和学院学生密切合作、深度参与,实现创新驱动、教学相长。一方面,此次自主升级充分考虑实验教学中学生遇到的难点问题,有助于教师优化、改进实验教学设计,提高教学质量;另一方面,直接参与实验设备升级以及实验教

学项目设计,为学生创设了提升工程实践能力和创新创造能力的真实情景,让学生对学习目标和达成路径有了更加深刻的理解和体验。本次自主升级实验设备工作的开展,有效激发了实验中心教师的自主创新意识,丰富了广大教师对课程思政建设、“三全育人”要求、OBE理念等先进教育理念的认识与实践,有助于更好地落实“立德树人”根本任务。下一步,学院将继续加强与各学院、各专业的沟通协同,围绕高质量人才培养体系建设,在实验教学中结合实际开展更多、更丰富的创新研发,持续改进实验教学质量,为学校 and 学院高质量发展做好支撑与服务。

学习党的二十大精神

要认真落实党的二十大精神提出的任务要求,着力办好人民满意的教育。要以党的二十大精神为指引,坚持以人民为中心发展教育,深入实施科教兴国战略,加快建设教育强国,全面提高人才自主培养质量,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

要坚持和加强党对教育事业的全面领导

全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,加快构建高质量高校党建体系,持续开展新时代高校党建示范创建和质量创优工作,不断深化教育系统全面从严治党,从严从紧、科学精准做好教育系统新冠肺炎疫情防控工作常态化防控。

要认真落实立德树人根本任务

深入实施“时代新人铸魂工程”,持续推动“大思政”建设,推进大中小学思想政治教育一体化建设,不断健全学校家庭教育社会育人机制,着力培养担当民族复兴大任的时代新人。加强铸牢中华民族共同体意识教育。大力发展素质教育,促进学生德智体美劳全面发展。

要大力促进教育公平

深入推进义务教育优质均衡发展和城乡一体化,持续深入推进“双减”工作,推进高中阶段学校多样化发展,深入推进学前教育普及普惠发展,强化特殊教育适宜融合发展,完善覆盖全学段学生资助体系。

要加快建设高质量教育体系

深入推进“双一流”建设,提升一流大学群体的综合实力和办学水平。提升哲学社会科学知识体系建构和高校咨政服务能力,推进构建中国自主的知识体系。持续加强基础学科和拔尖创新人才培养,深入推进卓越工程师教育培养改革。强化国家战略科技力量,加快战略科技人才培养。不断深化现代职业教育体系建设改革,优化职业教育类型定位。全力做好高校毕业生就业创业工作,持续加大就业困难群体帮扶力度。

要深化教育领域综合改革

持续推动《新时代教育评价改革总体方案》落地落地,为建设教育强国、科技强国、人才强国增强动力和活力。

要打造一流教师队伍和人才队伍

加强师德师风建设和教师队伍思想政治工作,深化新时代教师队伍建设改革,抓好抓实高层次人才队伍建设。

要深入推进教育数字化

大力推进教育新型基础设施建设,构建数据驱动的教育治理新模式,不断健全教育信息化标准规范体系,深化国家智慧教育公共服务平台建设和应用,服务教育教学模式变革与创新。

图片来源:教育部政务新媒体“微言教育”

建筑与城乡规划学院学子在第二十届亚洲设计学年奖中喜获佳绩

本报讯 (撰稿 王文卿 杨霏宣) 近日,2022年第二十届亚洲设计学年奖获奖名单揭晓,建筑与城乡规划学院郝赤彪、耿雪川指导艾立雨、彭睿思、郝睿琪创作作品《城市细胞无界计划——老城更新与改造》荣获银奖;朴勋、于红霞指导张艺婷、张新倩创作作品《相遇——演绎传统民居,构建精神时空》荣获铜奖;张一平、刘森、齐飞指导王佳欣、李思霖、施鹤飞、王雪晴创作作品《HIDE YOUR EYES——基于全民大健康的公共空间“非视觉”景观设计》荣获优秀奖。

交流平台,是中国高校与世界高校之间最大范围、最大规模、最深入交流、最具影响力的专业性权威性设计交流盛会之一。本届竞赛主题为“思维实验——如果/如何把设计作为一场思维实验”,共吸引了四百多所高校参与。

作品《城市细胞无界计划——老城更新与改造》的场地位于青岛市市南区火车站旁的一片历史街区,临近旅游景点,同时是地铁一号线和三号线双线换乘点,具有极高的历史价值。通过现场调研及资料收集,团队总结了该片区存在的问题,提出了“城市细胞”这一概念。城市细胞是介于城市与建筑单体之间的单位,是构成城市的最小单元。为了打破边界,将宏观的城市问题转换为城市细胞的边界问题,以织补设计的手法达到“破界”的目的。最终,团队将场地内“细胞”分为里院细胞、高层细胞、居住

细胞等单元,通过对每种细胞进行不同手法的改造,包括建筑单体、围合出的广场、限定出的街道三部分,运用修复、编织、植入、楔入、修补等手法的设计,形成没有边界,交织共存的里院新街区。

作品《相遇——演绎传统民居,构建精神时空》对社区建造模式进行探索思考,通过提取传统民居元素,运用到居住单元设计。同时,以长沙为试点,提取苗族、土家族等传统民居形式,如晒楼、天井、巷道等,共设计了16个居住单元以及故乡人、故乡味、故乡美、故乡情四类公共空间节点,分别对应集会空间、餐饮空间、展示空间和精神空间,完成社区构建。

作品《HIDE YOUR EYES》选址在青岛市五四公园。以“放下手机,闭上眼睛,调动身体其他感官感受自然”为出发点,在城市公共空间中

打造一处“非视觉景观”,给城市公民一次“强制性”远离电子产品,重新回归自然的机会。在以盲人为主体的“非视觉体验大师”的指导下,在特殊设计的场地内进行除了视觉以外,含听觉、嗅觉、触觉等多感知的游览体验。场地内空间由具有康复性挥发物的中药植物,使城市公民在体验场地的同时,感受身心愉悦。

建筑与城乡规划学院聚焦学科竞赛实践育人,自竞赛通知发布以来,学院高度重视,统一部署,组织学生报名参赛。通过以赛带练、以赛促学、以赛促教、以赛促研,推动学生把学习乐趣转化为创新动力,培养应用研究型人才。此次竞赛提升了参赛学子的创新能力和综合素质,激发了学生的竞争意识和团队协作精神。学院学科及专业建设获得一致好评,为学科建设和发展奠定了坚实基础。

理学院开展全国消防安全教育日系列活动

本报讯 (撰稿 刘洋 刘心芝) 11月9日是第31个全国消防日。为切实提高在校生的消防安全意识,自觉履行建设平安校园的责任和义务,11月9日,理学院以“强化消防安全意识,建设平安校园”为主题,通过观看消防安全警示教育纪录片,组织消防安全知识竞赛等形式,开展系列宣传教育活动。活动经“到梦空间”在校内发布通知,各学院百余名同学通过线上报名参加。

“119”对你说,安全记心中。主题教育以“119对你说”消防安全警示教育纪录片开场。经过前期精心筹备,收集、挑选具有典型意义的火灾案例,以纪实风格,直观形象地宣传火灾的危害及怎样预防火灾,遇到火险时如何灭火,人身安全及自救逃生等基本消防知识,切实提升消防安全教育的深度和广度。理学院杨涛说:“纪录片中的火灾案例让人触目惊心。我深刻认识到‘火善用之则为福,不善用之则为祸’的道理。校园安全靠大家,我们要努力提高自己的安全意识,掌握自救逃生技能,为平安校园建设贡献自己的一份力量。”

平安校园,人人有责。来自各学院的9支代表队参与了消防知识竞赛。竞赛题目注重校园消防安全知识的实用性,所有题目均来自“全民消防”APP知识库、

国家消防安全知识竞赛题库。活动现场,同学们积极抢答,气氛热烈,线上参与同学认真作答电子问卷。理学院朱雅静说:“这是一次紧张但又富有教育意义的竞赛,大家既学习了消防安全知识,又明白了团队合作的重要性。消防安全人人有责,必须时刻保持警惕,才能防患于未然。”

本次消防安全教育日系列活动营造了浓厚的消防安全知识教育氛围,有效提高了同学们的消防安全意识和自救自救能力,为进一步教育引导青年学子时刻绷紧安全弦、推动消防元素融入大学生日常思想政治教育提供了有益探索。

后勤管理处开展食堂开放日活动

本报讯 (撰稿 谢青兰 齐艺媛) 为进一步加强学校食品安全监督管理,不断提升食堂食品安全保障水平,落实食品安全公开化、透明化措施,搭建良好的信息沟通平台,11月9日,后勤管理处饮食管理服务中心与幸福理工美食爱好者协会在荷园餐厅组织开展以“齐心协力抓食品安全,真心实意保师生健康”为主题的校园食堂开放日活动。后勤管理处副处长李军权、饮食管理服务中心主任冷吉虎、饮食管理服务中心监管人员、荷园餐厅工作人员以及美食爱好者协会会员参加了活动。

活动现场,同学们佩戴头套、口罩,在荷园餐厅工作人员引导和讲解中走进食堂后厨。大家从原材料采购、存储、粗加工、切配、烹饪,到食品留样、餐具消毒,以及工具、设施色标管理交叉污染、防蝇防尘防鼠措施,全过程、全方位地了解了食品加工及食品安全保障措施。实操体验环节中,同学们在食堂员工的现场指导下,进行选料、清洗、切配、烹饪,亲身实践饭菜制作过程,体验食堂员工工作的艰辛以及劳动带来的快乐。同学们一边品尝自己的劳动成果,一边交流感想心得,并表达了对食堂工作人员由衷的感谢。

美食爱好者协会会长齐艺媛说:“看着挺简单的事,实际做起来还真不简单!我们以前只管好不好吃,原来早餐三、四点钟就得开始准备,晚餐收拾完都

到八、九点钟,非常辛苦!”美食爱好者协会团支书郭德才表示,以前从没进过食堂后厨,经过这一次“沉浸式”体验,学校食堂的饭菜吃得更香了。通过此次“食堂开放日”活动,后勤管理处搭建起学生与食堂之间沟通的桥梁,增强了食堂工作的公开化和透明度,提升了学生对食堂的信任和肯定,拓展了食堂服务育人功能。后勤管理处将始终高度重视食品安全工作,筑牢校园食品安全防线,着力打造“有情感、有温度、有特色”的餐饮服务,努力保障师生饮食健康,不断提高广大师生对校园食品安全的获得感、安全感,守护师生“舌尖上的安全”,为打造“食品安全食堂”和绿色校园建设作出应有的贡献。

就业指导中心与商学院联合“直播荐才”促就业

本报讯 (撰稿 张风波) “各位企业的HR们,这里是商学院直播荐才的线上专场,我是今天的带‘才’官,很荣幸向大家推荐我们的优秀毕业生……”11月8日,一场别开生面的直播活动在学院就业指导中心举行,商学院院长云乐鑫与毕业生辅导员们采用云端直播的形式向24家用人单位推荐学院的求职毕业生。云乐鑫化身“主播”,对用人单位长期以来对学校就业工作的支持表示衷心感谢,并向大家详细介绍了商学院发展概况以及毕业生生源情况,向参与直播的企业传达了2023届毕业生的求职需求。随后,

薛诚、石路捷、周丽等毕业生辅导员分别作为带“才”官,在镜头前为学生“代言”,结合用人单位需求向企业直播荐才。18名商学院应届毕业生先后做客直播间,通过云上“自我推荐”,与企业隔空交流,并就初步就业意向、校企互动环节中,就业辅导员积极回应企业提问,与参与直播企业建立友好关系。“这次直播活动为我提供了一个展示自我的舞台,很庆幸自己能够抓住这次机会,非常感谢辅导员老师的鼓励,让第一次直播镜头的我拥有了更多的自信,这次经历也为我之后的求职面试打下了一个坚实的基础”毕业生范昭君表示。

云端携手,拓岗稳就业。参与此次直播荐才活动的企业提供就业岗位百余个,招聘岗位涉及财务管理、会计学、市场营销、国际商务、经济学、电子商务、工商管理等相关专业。就业指导中心与学院通过创新就业服务模式,充分发挥就业服务平台作用,为毕业生和用人单位搭建供需对接桥梁,促进毕业生精准就业。就业服务“不打烊”,网上招聘不停歇。学校就业指导中心将陆续联合其他学院开展直播荐才专场推介活动,为2023届毕业生拓展就业空间。

纪检监察之窗

“三不”院士

我国爆炸力学与核试验工程领域专家林俊德院士有“三不”原则:不是自己研究的领域不轻易发表意见,装点门面的学术活动坚决不参加,不利于学术研究的事情坚决不干。

2009年,有关防震减灾的学术专题会议在四川绵阳召开,主办方邀请他参加并作报告。林俊德欣然接受,一来汶川大地震后,他一直有个心愿,想亲眼去看看,实地考察一下大地震对地表的破坏情况;二来他是搞爆炸力学的,会议主题和他的研究领域很贴近。

第二年,有关方面又组织召开一次主题相近的学术会议,主办方再次邀请林俊德,明确提出请他亲自参加,还是讲上次会议上的报告内容。没想到林俊德一口回绝:“我不去了。同一报告我绝不讲第二遍。”

林俊德参加学术会议有自己的原则,只参加和自己研究领域相关的会议,参加了就必须作报告,报告内容绝不重复。

林俊德常对学生说:“现在在好多浮躁来自于不虚心,就是老百姓说的不知天高地厚。”他认为像自己这样的院士只是某个领域的专家,不可能面面俱到,样样都精。如果碰到超出自己研究领域的话题,他总是十分谨慎。他认为搞学术就是要搞出有用的东西,至于“什么荣誉啊、地位啊、官阶啊,根本没想过”。

2005年,东北一大学盛情邀请他担任该校的名誉教授。林俊德说:“我们的研究领域虽然接近,可是两地相距太远,鞭长莫及,我给了什么指导,这挂名教授我还是别当了。”

参加学术评审会,他从来不收评审费,只看材料不看人;科研成果获奖时,他总是把自己名字往后排,不是自己主持的项目坚决不挂名。

直到去世,林俊德依然是没有任何“兼取”的院士。

林俊德投身国防科技事业50多年,参与了大量的核试验,是“两弹一星”重要开拓者。在生命进入倒计时时,他选择放弃手术以延长工作时间,颤抖着双手一项一项整理手头还没完成的工作。他说:“我们这一代人,留下的不是痛苦的回忆,留下来的是一种自信,一种自尊。”

(作者:黄政芳;来源:《中国纪检监察报》2021年10月8日)

优秀教师之窗

科研长路漫漫，云开得见月明

进入21世纪以来，我国航空航天技术得到了飞速发展，载人航天工程天宫一号与神舟八号、神舟九号、神舟十号成功交会对接，天宫二号与神舟十一号、天舟一号成功交会对接，探月工程嫦娥系列任务的圆满完成等等，都离不开千千万万航空航天科研工作者的默默耕耘与付出。他们胸怀报国的理想追求，发扬不懈创新的科学精神，聚焦国家战略需求，勇攀科学技术高峰，创造了举世瞩目的成就，为提高我国航空航天自主创新能力、增强我国综合国力作出了重大贡献。青岛理工大学机械与汽车工程学院测控技术与仪器教研室主任张庆海，就是其中之一。



科技，托起航天梦

初识张庆海，首先想到的就是鲁迅的那句名言：“我们自古以来就有埋头苦干的人，有拼命硬干的人……他们是中国的脊梁！”1971年出生的他，虽年过半百，但在与所热爱的航天事业并肩而行的日子里，他总是激情洋溢，充满期待与梦想。

能够与航天事业结缘，还要从石家庄铁道大学说起。1989年，张庆海带着一份憧憬走进石家庄铁道大学的校门，开启了30年的学习和工作经历，也实现了从一名普通的大学生，到中铁建筑工程公司技术员、工程师，航天可视化团队高级工程师，复杂网络与可视化研究所高级工程师的蜕变。期间，他长期担任复杂网络与可视化研究所航天科普基地的联系人，有力地促进了我国航天事业的发展。直到2019年，他受邀担任青岛理工大学测控技术与仪器教研室主任，让他又肩负起了新的历史使命。

近十余年来，张庆海跟团队一起坚持服务于国家军民融合发展战略，参加了我国载人航天和深空探测工程30余次航天发射和飞行控制与指挥实战任务。主要包括天宫一号、神舟八号发射飞行控制与指挥任务，神舟八号与天宫一号交会对接控制与指挥

任务，神舟八号返回指挥任务，神舟九号发射飞行控制与指挥任务，神舟九号载人交会对接控制与指挥任务，神舟十号发射飞行控制与指挥任务，神舟十号返回指挥任务，天宫二号与神舟十一号交会对接飞行控制与指挥任务，嫦娥三号发射、绕月、落月着陆互拍可视化飞行控制与指挥任务，嫦娥四号探测器发射可视化飞行控制与指挥任务，嫦娥四号探测器月球背面软着陆及玉兔二号月面巡视遥操作操控任务。为工程的联调、实战、飞行控制与指挥等任务提供关键的技术支持和工程保障。

期间，张庆海和团队成员完成了航天测控实时三维可视化系统的国产化。利用数字孪生技术研发的深空探测实时三维可视化系统及地外遥操作操控作业平台，严格按照国家标准 GJB9001C-2017、GJB5000A-2008 对设计、开发、测试、评估等全过程管理，具有完整的自主知识产权，达到国际领先水平，填补了国内该领域的科研空白。为我国载人航天、深空探测、探月工程以及空间站建设提供了精准实时的三维可视化技术手段，在历次重大航天任务中为党和国家领导人现场指挥决策提供依据，同时也将我国在航天领域取得的成就通过媒体展示给全世界，用科技托起了中国人的航天梦。

创新，迈出国强路

平实而诚挚，刚健而从容，谦逊而坚毅，张庆海是一个抓铁有痕、踏石留印的强者；是信念坚定、思辨深邃、境界高远的学者，他那挺拔的身躯里似乎能够产生源源不断的智慧与力量，让他在科技创新强国的道路上走得踏实而稳健。

除了坚持科研创新，张庆海带团队积极对接国家重大示范工程，发起国家航天局空间碎片监测与应用中心、青岛理工大学、昆宇蓝程（北京）科技有限责任公司、青岛古镇口核心区合作筹建“空间碎片监测与低轨卫星组网联合实验室”，致力于空间目标监测、观测设备智能控制管理、空间态势感知领域提升地区核心竞争力，对接国家低轨卫星组网宽带服务体系及其建设计划，推进国家重大示范项目落户青岛。

2021年联合实验室参与国家“空间目标监视和空间天气保障军民融合工程”。依托国家航天工程任务和重大科技基础设施，服务国家军民融合发展战略和山东省新旧动能转换重大工程需求，聚焦国家战略性新兴产业中新一代信息技术的发展方向，在航天可视化、空间碎片监测、低轨卫星组网等领域搭建共同开发、资源共享、共同使用的协同创新平台，以促进航天应用基础研究成

果在空间碎片和近地天体监测、低轨卫星组网等领域的成果转化与应用为目标。

中国天眼 FAST 工程是让世界为之震撼的项目，这其中同样有张庆海团队的身影。在参与中国天眼 FAST（500米口径球面射电天文望远镜）数字化建设工程的过程中，他们建立了 FAST 数字孪生模型和运动仿真系统，实现了数字化驱动的运动控制方式，为 FAST 的观测模拟、作业指导、状态监测、故障诊断、科普教育等提供技术与系统支持。

针对陆军典型装备，张庆海和团队成员开展了大数据分析应用技术框架体系研究、大数据分析处理决策方法研究以及大数据运行、分析与可视化原型系统研制等工作。主要包括大数据分析应用技术框架体系研究和大数据运维及可视化原型系统研制两个方面，为保障国家安全作出了重要贡献。

未来，因奋斗而明晰

在张庆海的带领下，青岛理工大学机械与汽车工程学院测控技术与仪器教学团队两年间取得了诸多成绩和荣誉，包括：备案“空间装备与监测技术”自主设置目录外二级学科博士学位授权，获批“仪器科学与技术（0804）”一级学科硕士学位授权，电子信息专业仪器仪表工程方向（085407）专业硕士学位授权招生，测控技术与仪器专业

（080301）获批山东省一流专业、参加教育部工程教育认证、获山东高校“品牌系列”专业，教学团队获“山东省高校黄大年式教师团队”称号、获青岛市“巾帼建功先进集体”称号，教研室赵正旭教授获“齐鲁最美教师”称号，复杂网络与可视化研究所团队获“山东青年创新突击队”称号等。

在研究所的网站上，设有“科教信息”、“科技趣闻”和“文化风情”等栏目，涵盖了学科动态、世界长廊、民俗风情、幽默笑话和游记等内容，让团队里每个队员体会到一种凝聚力和向心力，一种活泼、愉快和踏实的团队文化。每当团队研发的可视化系统执行重要任务时，张庆海都会带领团队的学生认真观摩、体会、评议，从天舟二号货运飞船与空间站核心舱对接到天舟三号对接，从神舟十二号、神舟十三号发射到神舟十三号接航天员回家，当他们看到这中间有我们团队参与其中时，一种自豪感油然而生。

张庆海总是自豪的告诉团队的年轻学者们，大家为中国在世界舞台上扮演着越来越中心的角色，发挥着举足轻重的作用，因为幸福是奋斗出来的，“中国奇迹”也是奋斗出来的。这让团队的青年学子们一次次接受心灵的洗礼，立志为国家繁荣昌盛而奋斗，为民族自立于世界民族之林而奋斗。

文章摘自《中国高科技》杂志 2022 年第 13 期，总第 121 期，文章内容有删减。

似水流年

李振

片雨若知晴暖，
何故躁动哗然？
疑是西风瘦卷，
怎奈别梦微寒？
未待焚香祭奠，
却道已隔千年。
岁月微醺如烟，

离愁泼墨渲染，
敛法苍劲凛然，
勾勒忘返流连，
初出茅庐少年，
四海同窗为伴，
共度夏暑冬寒，
与君情肠肝胆。

流年暗自偷换，
学路如歌蜕变。
情愁滋长牵绊，
有悲有喜参半。
他日席终人散，
约定只有欢颜。
男儿大志无边，

潇洒自在人间，
约期相逢聚首，
他乡故地重游，
不话离别情愁，
只话桑麻歌酒！

一缕清纱，裹着我的乡恋，
时间，空间，
脱不去请熟的乡音，
流年经转，
洗不去脑海中的思念。
犹记得儿时的星点，
憧憬无限……

染指流沙，
零落，飘散，
岁月在眼角的一瞥，
那日渐苍老的容颜，
转变……
二十年的从前，

二十年后的今天，
理想与现实的反差活灵活现，
可是，
那个可爱的地方，
给我的思念无限，
信念永远，
坚守那日渐苍老的诺言……

乡恋

李振



(供图: 宣传部)