



四位教师获在青高校“十佳思政名师”等称号

本报青岛讯(通讯员 范轲)近日,青岛市委教育工委公布第四届在青高校“十佳思政名师”“十佳辅导员”“优秀思政名师”“优秀辅导员”的表彰通报,山东科技大学马克思主义学院王忠春教授、机械电子工程学院学工办主任(团委书记)樊玉华副教授分别获评第四届在青高校“十佳思政名师”“十佳辅导员”;马克思主义学院吴华副教授、外国语学院学工办主任(团委书记)田禹分别获评第四届在青高

校“优秀思政名师”“优秀辅导员”。本次评选旨在深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实习近平总书记对学校思想政治教育和思政课建设作出的一系列重要指示,充分发挥典型示范和引领作用,总结评选在青高校思想政治教育和管理工作先进典型,激发高校思政教师和学生的工作积极性,推动在青高校思想政治工作创新发展。

校党委理论学习中心组开展2024年第十二次集体学习

本报青岛讯(通讯员 朱文峰 记者 韩洪烁)10月10日,学校党委理论学习中心组开展2024年第十二次集体学习,校党委书记罗公利主持学习并讲话,校党委理论学习中心组全体成员参加学习。

会上,中心组成员集中学习习近平总书记在全国教育大会、庆祝全国人民代表大会成立70周年大会、庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会、全国民族团结进步表彰大会等会议上的重要讲话精神,学习了习近平总书记重要文章《大力弘扬伟大爱国主义精神,把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进》,学习了中央关于党纪学习教育总结和推进党纪学习教育常态化长效化的相关指示精神。

罗公利指出,要把学习贯彻全国教育大会精神作为贯彻落实党的二十届三中全会《决定》的核心任务。要通过学习充分认识新时代教育事业取得的历史性成就、发生的格局性变化,深刻理解教育强国科学内涵与基本路径,深刻领会教育强国建设需要把握的重大关系,全面把握教育强国建设战略任务和重大举措,坚持学用结合、融会贯通,把学习成效转化为深化学校综合改革的强大思想力量,加快推进学校高质量发展取得新成效。

罗公利强调,要从全国人民代表大会和中国人民政治协商会议的发展中,深刻认识新中国成立75周年取得的巨大成就。新中国成立75年来,我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗,创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹,中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程,要深刻领悟把握党和国家事业取得的新成就,深刻领会把握习近平总书记关于人民代表大会制度、人民政协协商会议制度重要论述的重大意义,深刻认识中国特色社会主义民主政治的独特优势和实践成就,进一步激发广大干部师生的爱国热情,凝聚起奋进新时代、加快推动“双一流”建设的磅礴力量。

罗公利指出,要坚定信心、狠抓落实,加快推进学校改革发展。要聚焦学校办学定位、办学特色、校区合力、办学活力、人才培养体系、教师队伍、标志性科研成果等方面,结合学校实际,进一步深化综合改革,破解事业改革发展中存在的问题和难题。要高质量完成年度各项目标任务,锚定山东省一流学科建设“811”项目建设的目标和省委高质量发展要求,紧扣优化调整后的“十四五”发展规划部署的目标任务,按照年度任务精细部署,持续推进工作落实,力争实现新突破,切实提升学校核心竞争力。全校上下要发扬干事创业的拼搏精神,坚持问题导向、目标导向,以强烈的责任感和紧迫感全力攻坚克难,以一流学科建设为核心,为服务国家重大战略、强省建设、区域经济和社会发展做出更大贡献。

探讨多领域合作 推动国际化发展进程 德国锡根大学来我校交流访问

本报青岛讯(通讯员 王明亮)9月27日,德国锡根大学信息工程学院院长格雷泽教授、奥德欧标德语德国考试院中国区行政负责人郑刚、自贸区才企集团毕晓阳等一行来校交流访问。我校外国语学院、机电学院与国际交流合作处相关负责人参加活动。双方交流座谈会在外国语学院会议室举行,围绕促进两校之间的交流与合作,探讨多领域合作的可能性,推动学校国际化发展进程。

在合作探讨环节,外国语学院提出的合作需求得到了德方的积极回应,双方就6个月及以上访学项目、德方中国交换生项目、教师1年以上访学或研修等方面内容进行了磋商;机电学院就“1+2”硕士双学位项目、全英文授课留学生参与赴德访学项目、引进德方优质课程资源等内容进行深入探讨。

座谈会为山东科技大学与德国锡根大学的合作搭建了沟通的桥梁,通过深入交流,双方在多个方面达成了初步共识,为未来进一步合作奠定了坚实基础。

深化银校合作

我校继续教育学院农行培训项目结业

本报青岛讯(通讯员 谭娜)近日,随着中国农业银行滨州分行培训顺利结业,标志着我校承接的第八期农行系列培训项目顺利结业。长期以来,我校继续教育学院与中国农业银行保持着紧密的合作关系。双方始终保持高度协同,共同规划、组织并实施了多个层次的培训项目。这些培训涵盖了青岛、聊城、滨州、济宁等多个地区,包含了从基础业务操作到高级管理技能的全方位内容,旨在全面提升农行员工的综

合素质和业务能力。通过一系列精心设计的培训课程,学员们不仅掌握了最新的金融知识和业务技能,还增强了团队协作和创新能力,为农行的持续发展注入了新的活力。

近期,学院还将继续承接农行泰山支行和岱岳支行的培训任务。通过这些培训,学院将进一步巩固与农行的合作关系,为双方的长远发展奠定坚实基础。

责任编辑 任波

第二届地下工程智能建造与安全控制创新论坛召开

中国工程院院士钱七虎、中国工程院院士陈湘生、中国工程院院士李术才、中国工程院院士杜修力、日本工程院外籍院士赵衍刚等150余名专家学者齐聚一堂,围绕地下工程领域的热点、难点及重点问题进行探讨和研究

本报青岛讯(通讯员 王贝贝 田茂霖)10月12日至10月14日,第二届地下工程智能建造与安全控制创新论坛在青岛召开。本次论坛由中国岩石力学与工程学会地下工程分会、山东大学与中国科学院武汉岩土所联合主办,山东科技大学与青岛国信集团共同承办。全国各地高校、科研院所、行业企业的150余名专家学者齐聚一堂,围绕地下工程领域的热点、难点及重点问题

进行探讨和研究。我校党委书记罗公利、中国工程院院士钱七虎、中国工程院院士陈湘生、中国工程院院士李术才、中国工程院院士杜修力、日本工程院外籍院士赵衍刚、青岛市人民政府副秘书长、办公厅党组成员季成涛、青岛国信发展(集团)有限责任公司总经理姜鲁青、中国岩石力学与工程学会副秘书长杨军等出席开幕式。钱七虎、李术才、罗公

利、季成涛、姜鲁青、杨军分别致辞。罗公利在致辞中对本次论坛的召开表示祝贺,对出席论坛的代表表示欢迎,向长期以来关心、支持山东科技大学建设和发展的各位领导、专家表示感谢,并对学校发展概况、土建学院及土木工程专业发展情况作了介绍。他表示,推动地下工程向智能化转型,实现安全、高效、可持续的发展,已成为行业内广泛

关注的热点话题,希望各位专家学者畅所欲言、交流思想、凝聚共识、集思广益、建言献策,共话地下工程智能建造与安全控制新技术、新装备、新趋势,共同为地下工程行业的发展贡献更多智慧和力量。钱七虎、陈湘生、杜修力等专家分别围绕双碳目标下地下储库的新进展、地铁地下车站双洞密贴顶管机建造技术、装配式地铁站和隧道结构抗震

研究等作特邀报告。报告多方面深度阐述了新时代地下工程的特征及发展目标、策略、创新突破等,为解决当下和未来研究重点、难点和热点问题提供了新的思路。论坛设专家论坛主旨报告和青年论坛主旨报告。与会专家还前往青岛胶州湾第二海底隧道安全生产调度指挥中心进行现场考察。

学校与山东港口日照港集团签署合作框架协议

本报青岛讯(通讯员 吴昊)日前,学校与山东港口日照港集团有限公司签署合作框架协议。校党委副书记、校长曾庆田,党委书记、副校长诸葛福民,党委常委、副校长董海荣,日照港党委副书记、董事、总经理牟伟,副总经理赵冰出席签约仪式并座谈。

曾庆田向日照港长期以来对学校教育事业给予的关心和支持表示感谢,充分肯定了日照港在港口智慧化绿色化建设、扩大对外开放等方面取得的成就,并介绍了学校近年来改革发展的总体情况。他表示,学校第一时间深入学习了习近平总书记到日照港考察调研时的重要指示精神,积极谋划布局学校服务世界一流港口建设发展的担当作为。他强调,学校工科优势突出,在助力日照港建设发展上有着自身教育、科技、人才上的独特优势,希望双方基于深厚

的合作基础,持续深入开展人才联合培养、高能级科研平台共建、联合开展相关科学研究等,充分发挥学科优势解决港口实际问题,不断推进日照港绿色低碳高质量发展贡献科大力量。牟伟对曾庆田一行的到来表示欢迎,高度评价学校近年来高等教育事业发展取得的成就。他指出,日照港与山东科技大学联系紧密,山东科技大学在日照港工作的校友众多,希望双方通

过此次深化校企合作、加强协同创新的契机,以服务绿色港口建设为主战场,持续叠加优势,深入推动科技强国、人才强国、海洋强国、交通强国建设,助推更多科研成果转化为港口发展的新质生产力。会上,诸葛福民、赵冰代表双方签署合作框架协议。曾庆田、牟伟见证签约。双方围绕人才培养、科学研究、平台建设、人才双聘、继续教育等合作的落地

落实进行深入交流,并明确了双方推进合作内容的相关责任人及联系方式。会后,在牟伟、赵冰等日照港领导的陪同下,曾庆田一行参观了日照港展览馆、集装箱自动化码头、日照港科技馆,深入了解日照港的港口建设、科技革新、技术研发等情况。会后,曾庆田为日照港业务骨干作以“探秘人工智能——过去、现在和未来”为题的学术报告。



毕业生使用AI智能求职设备,优化求职方向。

“就”在现在 “职”引未来 校园双选助就业

10月17日,学校在青岛校区举办“就”在现在“职”引未来2024年秋季校园双选会,助力2025届毕业生高质量充分就业。本次双选会共吸引700余家来自上海、江苏、浙江、安徽、陕西、河南等地用人单位来校招聘,提供就业岗位2.4万余个。(韩洪烁/摄影 报道)

测绘学院自然资源部海洋测绘重点实验室党支部——

“党建+”助力教学科研“活力+”

□ 记者 韩洪烁 通讯员 孙金霄

应用创新型人才怎么培养,科技成果如何服务生产一线,课程怎样设置?近日,在测绘学院自然资源部海洋测绘重点实验室党支部组织的主题党日活动中,“党建+”工作模式,实现党建工作与教学科研协同共进、相得益彰。“范俊峰说。

党建+教学,课堂有温度

“海洋强国,大学生应该做些什么?”新学期伊始,在测绘学院“水声学”课堂上,支部党员李倩倩老师抛出这样一个话题,学生们结合所学专业,展开了讨论。专业与思政有机融合,是我们每一名党员教师的自觉要求。”李倩倩说。

海洋测绘重点实验室党支

部书记罗宇介绍,党支部持续探索“党建+教学”,推出多项特色举措。

“一方面,通过开展校内外联动的主题党日活动和教学内容研讨活动,增强教师认识专业、热爱专业、服务专业的主动性;另一方面,打造名师工作室,开设一系列教学示范课、公开课,鼓励党员教师在教学改革中发挥示范引领作用。”罗宇说。

党建与教学互融共进,成效初现。近几年,支部党员先后获得山东省教学成果一等奖、全国煤炭行业教育教学成果一等奖等奖项。

此外,为了让青年教师迅速

站稳讲台,该党支部构建“师徒结对”工作机制,按照“一对一”“多对一”的“以老带新”方式,进行经验传授和理论指导,通过“抓常规、结对子、研课堂、磨赛课”的路径,帮助提升年轻教师的业务素质、工作能力,党支部涌现出一批教学新星、教学能手。

党建+科研,创新有深度

“突破深海海底地形测量装备关键技术,研发海上突发事件应急处置大数据平台,建立国家水运工程检测设备计量站北海试验场……”翻开海洋测绘重点实验室党支部的大事记回顾,一

项项学术和科研成果引人瞩目。近年来,该党支部实施“党建驱动 海洋强国”工程,聚力攻克技术难题。

“我们探索实践‘党支部建在科研团队’上,按照不同的研究方向组建科研团队,让老师们‘抱团’攻克科学难题。同时出规划、搭平台,先后与自然资源部、中国科学院等多家单位签署合作协议,共建一批实验研发基地,为老师们科技研发、成果转化提供便利条件。”罗宇介绍,党支部还定期组织开展院士讲坛、科学家精神研讨等品牌活动,涵养创新文化,营造创新氛围。

(下转第3版)