



中共山东科技大学委员会主办 山东科大报社编辑出版
国内统一连续出版物号 CN 37—0806/(G) 周报
http://sckdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sckdb@sdust.edu.cn

2025年5月16日
第11期
(总第1274期)

矿山灾害智能防控研究团队 获“山东省工人先锋号”荣誉称号

本报青岛讯(校工会)4月30日,山东省总工会发布《关于表彰2025年山东省五一劳动奖和山东省工人先锋号的决定》,我校矿山灾害智能防控研究团队获“山东省工人先锋号”荣誉称号,成为本年度全省高校唯一获此殊荣的集体。
该团队以国家级教学名师程卫民教授为学术带头人,凝聚了7位国家级人才、9名泰山学者等科研骨干,构建起多学科交叉融合的创新平台。近年来,团队聚焦矿山安全领域

核心技术攻关,斩获3项国家级教学成果奖、2项国家科技进步奖,并荣获19项省部级科技一等奖;先后获评“山东省黄大年式教师团队”“齐鲁最美教师团队”等荣誉。依托深厚的科研积淀,团队成功推动安全科学与工程学科跻身国内领先行列,并为露天煤矿灾害防治与生态保护全国重点实验室的成功获批提供关键支撑,为我国矿山智能化安全发展作出重要贡献。

“千行万业”齐聚山科 提供2万多个就业岗位

2025届高校毕业生专场招聘会在我校举行

鲁津冀辽四省(市)高校毕业生就业工作指导中心正式签署《环渤海地区高校毕业生就业联盟战略合作备忘录》,教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)副司长肖琦,人力资源和社会保障部就业促进司青年处处长王翔,山东省人力资源和社会保障厅副厅长衣军强,山东省教育厅二级巡视员侯典明,山东科技大学党委书记王君松、校长曾庆田、副校长诸葛福民出席活动

本报青岛讯(通讯员 修潮)5月9日,

由省科技厅、省教育厅联合主办,山东科技大学承办的山东省大学科技园高质量发展推进活动在青岛举办。省委教育工委委员、省教育厅党组成员、副厅长王浩,省科技厅二级巡视员王洪国出席活动并讲话。教育部科学技术与信息化司高新处处长刘法磊应邀开展政策解读。校长曾庆田出席并致辞,副校长董海荣、陈绍杰参加活动。

曾庆田对各位领导、专家的到来表示欢迎,对他们长期以来给予学校的帮助和支持表示感谢。他介绍了学校在人才培养、学科建设、科技创新及国家大学科技园等方面的情况。他表示,将以此次活动为契机,认真落实教育部、山东省相关文件精神,全力打造大学科技园高质量发展“新样板”。

活动指出,加快大学科技园高质量发展,是贯彻党的二十届三中全会精神、全国科技大会和全国教育大会精神,推动教育、科技、人才一体化发展的重要举措。要提高政治站位,按照教育部和省委、省政府工作部署,加快我省大学科技园优化重塑、转型升级,勇担国家使命、彰显大学特色,凸显科技属性、强化园区功能,努力打造支撑高校科技成果转化和大学生创新创业的“双中心”。

活动强调,各高校要加强组织领导,深化大学科技园运行体制机制改革,密切与所在地政府协作,深度融入地方重点优势产业发展,构建全链条科技成果转化体系,培育高素质创新创业人才队伍,打造全体系创新创业生态,进一步凸显大学科技园作为高校科技成果转化首站和区域创新创业核心孵化园的功能属性。省有关部门要统筹协调推进,强化政策支持,有序推进大学科技园优化升级、高质量发展。

与会代表现场观摩山东科技大学国家大学科技园。大连理工大学科技园、东北大学国家大学科技园、南京工业大学科技园负责同志作专题报告。省内有关高校负责同志、省级以上大学科技园主要负责同志参加。

我校国家大学科技园优化重塑工作专班成员参加活动。

山东省大学科技园高质量发展推进活动在我校举办

军强、王君松分别讲话致辞。鲁津冀辽四省(市)高校毕业生就业工作指导中心正式签署《环渤海地区高校毕业生就业联盟战略合作备忘录》。中国海洋大学、中国石油大学(华东)、山东科技大学、青岛科技大学、青岛职业技术学院五所高校分别与青岛啤酒股份有限公司、山东东明石化集团、青岛京东方光电科技有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、光谷联合人才科技(青岛)有限公司进行校企合作签约。

启动仪式后,与会嘉宾来到招聘会现场查看供需对接情况,了解企业用人需求及毕业生求职进展。王君松、曾庆田与用人单位和在场毕业生交流,详细了解求职意向和进展,鼓励毕业生脚踏实地、积极就业、务实择业。

在招聘会校企对接区,来自环渤海地区的34所高校结合四省(市)高校人才优势设置供需对接展位,主动对接环渤海地区传统产业转型升级和新兴产业发展需要,参会企业“慕名而来”,与高校代表围绕定向人才培养培训、就业实习基地建设、科技成果转化等内容洽谈对接。山东省16地市人社部门也组织企业齐聚校企对接区,充分了解各高校专业设置、人才培养及2025届毕业生就业生源情况,开展校地人才供需对接洽谈。

招聘会设置四大功能模块:政策宣传、直播带岗、就业指导、AI赋能。政策宣传区邀请到青岛市人才政策专员,为毕业生带来高校毕业生人社政策一本通;就业指导区提供应征入伍、简历优化、面试指导、签约咨询等服务;直播带岗区不仅有单位通过云端向毕业生介绍企业岗位需求,还有人社部门进行人才政策宣讲;AI赋能区设置AI就业咨询机、AI面试简历一体机、AI面部识别求职一体机,为毕业生提供简历优化、人岗匹配分析、AI模拟面试等服务,助力学生提高求职竞争力。

本次招聘会由教育部、人力资源和社会保障部、山东省人民政府联合主办,山东科技大学为承办高校。据悉,“千校万企供需对接会”是教育部2025届高校毕业生“春季促就业攻坚行动”的重要内容,旨在落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作的决策部署,汇聚多方资源,抢抓春季招关键期,促进人才供需精准对接,为推进地方经济高质量发展提供有力人才支撑。



签署环渤海地区高校毕业生就业联盟战略合作备忘录 许浩/摄

本报青岛讯(通讯员 孔环)5月10日,“千行万业系列招聘会”春季专场暨环渤海地区2025届高校毕业生专场招聘会在山东科技大学举行,到场单位700余家,发布岗位2万余个,吸引青岛及周边高校1万余名毕业生参加。

教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)副司长肖琦,人力资源和社会保障部就业促进司青年处处长王翔,山东省人力资源和社会保障厅副厅长衣军强,山东省教育厅二级巡

视员侯典明,山东科技大学党委书记王君松、校长曾庆田、副校长诸葛福民,天津市、辽宁省、河北省教育厅(教委)相关负责人及环渤海地区高校和用人单位代表出席活动。

活动启动仪式上,肖琦、衣

2025年水处理技术创新与前沿应用 学术研讨会暨青年学者论坛举办

本报青岛讯(安全学院)5月9日至11日,由山东科技大学与《工业水处理》编辑部、《Environmental Functional Materials》编辑部、山东师范大学共同主办,山东科技大学安全学院和山东师范大学地理与环境学院联合承办的2025年水处理技术创新与前沿应用学术研讨会暨青年学者论坛在青岛举行。

本次大会以“节水减污,技术创新赋能产业绿色低碳高质量发展”为主题,汇聚了100余位国家级、省部级高层次人才,以及来自全国高等院校、科研院所、环保企业及管理相关部门的众多专家学者,参会人数达到600余人。山东科技大学党委书记王君松,青岛市委常委、西海岸新区区委书记孙永红,山东师范大学

校长张建,中海油天津化工研究设计院有限公司党委副书记陈祖斌等先后致辞。

本次大会主席张建表示,此次会议聚焦水处理科技革新与产业进步,希望通过此次会议搭建一个开放、共享的学术交流平台,为中国水处理行业的可持续发展注入新的强大动能。

中国工程院院士、南京大学任洪强教授领衔作大会主旨报告,清华大学黄霞教授、大连理工大学全燮教授、北京化工大学邱介山教授、华北电力大学王祥科教授、中国科学院生态环境研究中心胡承志研究员分别作大会报告。会议共设8个专题分会场,包括工业废水深度处理与回用、水处理高级氧化技术与装备等会场及研究生专场。



徐展/摄

“青年红色筑梦之旅” 启动

5月9日,“建行杯”山东省大学生创新创业大赛(2025)“青年红色筑梦之旅”启动活动在青岛西海岸新区古镇口举办。本次活动由山东省教育厅主办,山东科技大学承办。来自全省百余所高校的350余名师生代表齐聚一堂,共同见证活动启动。

中国国际大学生创新创业大赛是唯一由教育部主办的大学生创新创业大赛,赛事包含“青年红色筑梦之旅”赛道。本次“青年红色筑梦之旅”活动以“向下扎根,向上生长”为主题,引导青年学子扎根中国大地,在传承红色基因中筑牢信仰根基,在服务国家战略中贡献青春力量。

(李雷 耿倩)

“科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力”“加快建设高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路”“要推进中国式现代化,科学技术要打头阵,科技创新是必由之路”……习近平总书记高度重视科技创新工作,从党和国家发展全局的战略高度,对科技事业发展提出一系列新思想、新观点、新论断、新要求。

切问国之所需,书写时代答卷。学校第四次党代会将科技创新工作置于国家战略需求与教育强国建设的高度进行统筹规划,并围绕高质量发展主线作出系统性部署。明确提出,要主动服务国家战略和区域发展,持续提高科技创新综合能力,在教育链、人才链、产业链、创新链深度融合中展现新作为。这一部署既是学校服务“教育强国、科技强国”与“科技自立自强”国家战略的使命担当,也是加快建设工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学的关键路径。

回望历史,已走过74年光辉历程的山东科技大学,一直涌动着创新的力量。创新早已融入血脉,滋养着一代又一代科大人。展开历史的画卷,创新如一盏明灯,指引我们创造了诸多奇迹。特别是近年来,自研无人

船出征南极、测深技术搭载“奋斗者”号载人潜水器、控制系统应用于高速列车等一系列高水平创新成果频频亮相于聚光灯下,学校科研经费总量、高级别科研项目、高能级科研平台和高水平学术论文数量持续突破,这都是为人才培养、学科建设、教育

教学等各个方面注入强大动能。审视当下坐标,科技创新与高质量发展的关系,在山东科技大学被放到一个更新的、更高的维度来认知和解析。党代会确立“一三六八十”战略布局,八项重点任务中,“强化高水平有组织科研”“增强服务创新发展能力”

两项围绕创新谋划布局;十大工程中,“科技创新跃升工程”“服务发展增效工程”“数智赋能创新工程”三项与创新紧密关联。学校党代会立足新发展格局,以高标准、系统性部署科技创新工作,全面绘制“科技创新赋能高质量发展”的“新画卷”,为学校

实现内涵式注入核心动能。目前,正是学校全力冲击“双一流”的关键时期,在前不久的一流学科建设推进会上,省委省政府也对学校加快推进科技创新提出具体要求,指出要提升创新效能,强化高能级平台建设,加大高水平科研攻坚,提升

于学校科技创新工作提出了新要求,赋予了新使命。我们要充分认识到,抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来;要深刻认识到,今天的山东科技大学身处更难得的发展机遇之中,舞台更广阔,挑战更复杂,科技创新既是学校高质量发展的需要,更是一

个省属重点大学担当历史责任的抱负。我们要牢记省委、省政府的殷切嘱托,坚决落实第四次党代会的安排部署,把创新摆在更加重要位置,按照党代会绘制的“施工图”“路线图”,深入实施人才强校、学术兴校、融合发展战

略,以科技创新为高质量发展注入源头活水,让科技创新这一“关键变量”,成为高质量发展的“最大增量”。要充分发挥人才、平台和资源优势,坚持“四个面向”,聚焦“国之大事”,瞄准科技前沿,积极推进有组织科研,强化有价值

色鲜明的高能级平台协同创新体系,努力实现平台建设的提档升级,更好地服务高水平科技自立自强。要呼应地方发展需求,推动产学研深度融合,充分激发科技创新对经济社会发展的放大、叠加、倍增效应,聚焦山东省十强产业、八大发展战略、九个强省突破需求,全面推进科技创新与产业创新深度融合,切实将科技第一生产力转化为现实生产力。

科技创新是学校“走在前、挑大梁”、实现高质量发展的“必答题”,我们每一个人都是答卷人。让我们深入贯彻落实学校第四次党代会精神,牢牢把握科技创新在教育强国、科技强国建设中的基础性、战略性地位,以更加坚定的信念、更加务实的举措、更加高效的落实,全面提升科研创新能力,以科研之力书写好学校高质量发展的崭新篇章,奋力把党代会擘画的宏伟蓝图变成美好现实。

以高水平科技创新赋能学校高质量发展

——四论学习贯彻学校第四次党代会精神

□ 本报评论员

标志性成果产出,在承担重大战略任务、解决社会发展难题中展现新作为、实现新突破。这是学校以科技创新推动“双一流”建设的总方向,是“强国强省建设,山科何为”这个“时代之问”和“实践之问”的生动注解。

新时期、新环境、新形势对

个省属重点大学担当历史责任的抱负。

我们要牢记省委、省政府的殷切嘱托,坚决落实第四次党代会的安排部署,把创新摆在更加重要位置,按照党代会绘制的“施工图”“路线图”,深入实施人才强校、学术兴校、融合发展战

略,以科技创新为高质量发展注入源头活水,让科技创新这一“关键变量”,成为高质量发展的“最大增量”。

要充分发挥人才、平台和资源优势,坚持“四个面向”,聚焦“国之大事”,瞄准科技前沿,积极推进有组织科研,强化有价值

色鲜明的高能级平台协同创新体系,努力实现平台建设的提档升级,更好地服务高水平科技自立自强。