



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://sdkdb.sdust.edu.cn 电子信箱:sdkdb@sdust.edu.cn

2025 年 12 月 12 日  
第 32 期  
(总第 1295 期)

学校在全省高校党员教育系列活动中获佳绩

本报青岛讯(通讯员 李莉) 12 月 9 日,中共山东省委教育工委公布了 2025 年度全省高校“党课开讲啦”“我和我的支部”获奖作品名单。学校推荐的参赛作品荣获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项。

在“党课开讲啦”作品评选中,泰安校区党委报送的作品《我是一抹春,愿染万层林》(主讲人:张田、南化鹏)获一等奖;测绘与空间信息学院党委报送的作品《走好新时代青年的正步人生》(主讲人:孙金香)获三等奖。在“我和我的支部”作品评选中,泰安校区党委报送的作品《爱有回响》(主讲人:石建)获二等奖;安全与环境工程学院党委报送的作品《矿山坚守护安全 矢志不渝报家国》(主讲人:孙路路)获三等奖。

据悉,本次全省高校“党课开讲啦”“我和我的支部”党员教育系列活动,以“高质量发展强担当——改革创新当先锋”为主题,旨在教育引导广大师生党员在教育强省建设中当先锋、做表率,不断提高党员队伍建设质量。经学校申报、专家评审、集体研究、结果公示,最终确定“党课开讲啦”“我和我的支部”优秀作品各 60 部,其中一等奖 10 部、二等奖 20 部、三等奖 30 部。

一直以来,学校党委高度重视党员教育工作,今年来,组织开展了“赓续先锋”党员先锋岗创建、发放致毕业生党员的一封信等党员教育系列活动,不断提升党员教育质效,着力锻造过硬党员队伍,充分发挥广大党员在教学、科学研究、管理服务、学习成长中的先锋模范作用,为加快推进“双一流”建设、推动学校事业高质量发展提供思想政治保证和能力支撑。

校党委常委会传达学习省委十二届十次全会精神

本报青岛讯(记者 许浩) 12 月 5 日,山东科技大学召开党委常委会,传达学习中共山东省委十二届十次全会精神,研究部署贯彻落实工作。校党委书记王君松主持会议并讲话,校党委常委班子成员参加学习。

会议指出,省委十二届十次全会是全面落实习近平总书记对山东“走在前、挑大梁”的重要指示要求,总结“十四五”时期工作,谋划“十五五”时期发展的一次重要会议。全会对“十五五”时期全省经济社会发展作出顶层设计和战略擘画,蓝图宏伟、目标清晰、路径科学、举措有力,彰显了高举旗帜、对标看齐的政治自觉,体现了站位全局、着眼长远的战略视野,贯穿了践行宗旨、一心为民的深厚情怀,强化了科教赋能、创新驱动的战略支撑,对于统一全省上下思想行动,凝聚各方智慧力量,具有里程碑式的意义。

会议强调,要提高政治站位,抓好贯彻落实,全面系统学习贯彻全会精神,领会丰富内涵,把握核心要义,切实把思想和行动统一到全会精神和省委部署上来。要勇担时代责任,扛牢历史使命,更加主动融入和服务山东发展大局,科学谋划学校“十五五”时期事业发展,坚持党建引领,切实扛牢人才培养、科技创新、社会服务、国际交流合作、文化传承创新等职责使命。要聚力实干争先,主动担当作为,充分发挥山东省高校新工科服务产业发展联盟理事长单位作用,一体推进教育科技人才发展,聚力实现学科建设突破、教育改革突破、科技创新突破、开放办学突破,全面建设更有担当、更有特色、更加卓越、更加开放的高水平应用研究型大学,努力在服务我省“十五五”高质量发展中展现更大担当、作出更大贡献。



本报青岛讯(科技处) 12 月 6 日,山东科技大学山西研究院在临汾揭牌成立,临汾市委副书记、市长王延峰和山东科技大学党委副书记刘明永共同为研究院揭牌。临汾市委常委、常务副市长胡晓刚,山东科技大学党委常委、副校长陈绍杰出席。

仪式上,中国科学院院士宋振骐、胡晓刚、刘明永分别致辞。山东科技大学高端装备产业创新研究院院长曾庆良、山东科技大学山西校友会顾问赵银生参加会议。

宋振骐院士在致辞中对山西研究院的成立表示祝贺,他介绍了山东科技大学山西研究院的成立背景,深情回顾了在山东矿业学院的求学和成长历程,勉励研究院要紧密围绕山西省和临汾市固废处置,为山西省乃至全国提供可复制、可推广的示范路径。

胡晓刚在致辞中指出,山东科技大学科研实力雄厚,在基础研究、应用研究、成果转化方面具有多学科交叉的综合优势。研究院的揭牌成立,是双方贯彻落实党的二十届四中全会关于“推动科技创新和产业创新深度融合”重大战略部署的生动实践,也是彼此合作的重要成果。临汾将以一座城的诚意、一座城的资源、一座城的期待,为研究院的发展提供全方位、高效率、强有力的支持,与山东科技大学并肩携手,共同谱写校地合作、共赢未来的崭新篇章。

刘明永在致辞中表示,近年来山东科技大学在学科建设、人才培养与科技创新等方面取得显著成绩。此次研究院的揭牌成立,是学校深化政校企合作的重大里程碑。未来,研究院将聚焦山西煤炭产业绿色高质量发展,依托学校在煤炭资源绿色开发利用领域的科研优势,围绕煤炭绿色智能开采及固废井下处置等领域,系统开展战略研究与咨询、关键核心技术攻关和重大系统集成创新,着力构建“政产学研金服用”深度融合的协同创新机制,积极推动科技成果转化、赋能产业转型升级,努力打造“煤基固废规模化处置利用”的临汾样板。

第一屆理事會會議上,趙銀生、劉明永、陳紹杰等分別宣讀了《關於山東科技大學山西研究院第一屆理事會成員單位推薦說明》《山東科技大學山西研究院第一屆理事會成員候選人說明》《山東科技大學山西研究院章程(草案)》等,並獲大會審議通過。

山东科技大学山西研究院揭牌

生、刘明永、陈绍杰等分别宣读了《关于山东科技大学山西研究院第一届理事会成员单位推荐说明》《关于山东科技大学山西研究院第一届理事会成员候选人说明》《山东科技大学山西研究院章程(草案)》等,并获大会审议通过。

揭牌  
启新

“料海”无人船再赴冰原! 山科大第四次出征中国南极考察



“料海八号”自学校观湖启航,出征南极科考

“双龙探极”国家任务。学校自主研发的极地智能无人船“料海八号”将随“雪龙 2”号再闯南极,刷新山科人在冰海上的科研航迹。

“从学校‘小西湖’到南极洲,直线距离 1 万多公里,我们的极地智能无人船用了三年把‘山科大智慧’写进了极地冰图。”据海洋学院有关负责人介绍,近年来,海洋学院与中国极地研究中心在南极考察合作、联合培养研究生、共同开展涉海研究等方面进一步加强了交流与合作。2025 年 9 月,学校与中国极地研究中心签署了战略合作协议,双方建立了长期稳定的合作关系。

出征仪式上,学校有关领导希望海洋学院等相关单位抓住机遇,进一步引领学校优势学科向海图强,助力学校高质量发展。他们殷切嘱托科考队员:“祝愿魏峰嵘老师南极之行平安顺遂,圆满完成考察任务。全校师生期盼着你的凯旋。”

海洋学院副院长王胜利用一组数据为师生们“剧透”:过去三次南极之行,该系列无人船获

取了一批极具价值的成果。此次携带的“料海八号”较上一代极地智能无人船,从船体设计、结构、动力、通信、导航等方面做了全面的优化升级,更能适应南极复杂恶劣的环境和本次执行的科考任务。

“这不是一个人的远征,而是一支队伍的奔赴。”代表团队接旗的魏峰嵘透露,为了把实验室“搬”到南极严酷的环境,20 多名师生在观湖、海上试验场的大风、大浪、低温环境下连续奋战了 3 个月进行模拟极地环境实验,充分验证了“料海八号”的能力。

下午 3 点半,仪式移师学校观湖湖畔。随着魏峰嵘按下启动键,“料海八号”从水上智能无人平台装备试验场缓缓驶出,船身劈开的层层荡漾的水波在湖面发出有节奏的哗啦声,仿佛提前奏响冰海远征的号角。

按照计划,魏峰嵘将于 12 月中旬从上海出发,预计 2026 年 3 月返回,他将代表山科人在南极度过一个难忘的春节。

本报青岛讯(记者 任波) 12 月 8 日下午,山东科技大学图书信息中心会议室掌声如潮,一面蔚蓝的校旗交到了海洋学院青年教师魏峰嵘手中——作为中国第 42 次南极考察的度夏队

员,魏峰嵘代表山东科技大学正式出征。

这也是学校连续四年参与

学校物联网工程专业  
接受工程教育专业认证现场考查

本报青岛讯(通讯员 钱凤) 12 月 3 日至 4 日,中国工程教育专业认证协会专家组来校对物联网工程专业开展工程教育认证现场考查。专家组由成都信息工程大学教授方睿担任组长,成员包括长安大学教授安毅生、中软国际教育科技集团卓越研究院副院长杨强、沈阳化工大学教师赵嘉。山东科技大学副校长阳凡林、相关职能部门负责人、计算机学院物联网工程专业负责人就专业建设情况进行了汇报,并针对自评报告的专家审核意见进行了补充和解释。专家组围绕前期审阅材料发现的问题向学校有关部门和相关人员进行了质询。

考查期间,专家组考查了学校大学物理实验中心、虚拟仿真

实验中心和物联网工程专业实验室、校外实践基地建设等,查阅了校院两级教学管理文件、课程教学资料、实践实习报告、毕业设计(论文)等资料,并与学校相关职能部门负责人、学院管理人员、专业教师、在校学生、毕业生代表、用人单位代表等进行了多场深度访谈和交流。

12 月 4 日下午,现场考查专家意见反馈会召开。方睿代表专家组从总体印象、工作情况、建设成效和需要关注的问题等方面反馈了现场考查总体情况,其他专家反馈了个人考查意见并提出了宝贵建议。

阳凡林代表山东科技大学对专家组现场考查期间的辛勤工作和全面指导表示感谢。他指出,学校将针对专家们的意见和建议进行认真检查梳理,逐条落实、持续改进,不断健全内外协同的质量保障机制,切实提升专业建设水平和学生培养质量。

责任编辑 任波

山东科技大学数学与交叉科学研究中心揭牌



陈绍杰和李娟共同为研究中心揭牌

校研究中心达成重要共识,将在学术交流、项目联合攻关、人才培养等方面建立紧密合作关系,携手助力提升山东省交叉科学研究整体能级。

据悉,山东科技大学数学学院在学科交叉融合领域早已深耕细作,提前布局。中心成立前,

学院持续深化“数学+”赋能战略,将“强化数学学科基础作用,推动学科融合创新发展”确立为基层党建突破项目,以党建红引领学科兴,主动搭建融合桥梁。学院联合安全、自动化、测绘等校内学院安全多场学科融合论坛,常态化开展“数聚西海岸”学

术活动超 120 期,邀请超过 90 余位高层次专家分享前沿成果,累计吸引超 6000 人次师生参与。同时,联合申报组建“山东省金融风险重点实验室”“山东省高等学校智能计算重点实验室”“智慧城市公共安全与防控预警实验室”等平台,推动数学学科全面融入学校“安全引领、行业特色、信息支撑”的优势学科集群,为中心的正式成立筑牢了坚实基础。

依托学校数学学科多年积淀的科研实力与人才储备,新成立的研究中心有着清晰定位、明确使命与系统规划。其核心定位聚焦“三大角色”:既是深耕数学理论前沿创新、筑牢学科根基的基础研究“策源地”,也是推动数学方法与行业需求深度融合、实现理论向应用高效转化的交叉应用“转换器”,更是以交叉研究为载体、培育精通理论且深谙行业的复合型人才“培育皿”。中心的重要使命是打破学科壁垒,让各学科的“应用战场”成为数学研

究的“问题源泉”,为破解产业发展痛点、服务区域经济社会高质量发展提供有力支撑。围绕这一使命,中心精准对接学校安全、能源、海洋等优势领域,重点布局数据处理与大数据技术、数学建模应用、图像处理及 CT 成像、海洋大数据与智能系统研发等八大研究方向,构建起“从理论突破到技术落地”的全链条创新体系。

“未来五年,中心将循着‘跨越式’发展路径稳步推进,努力建成省内领先、国内知名的数学交叉研究高地,培育一支具有核心竞争力、复合型科研团队。”中心主任王震表示。

数学学院党委书记贾红果表示,学院将以中心为重要支点,联合校内各学科力量,持续凝聚创新合力,着力构建开放、协同、高效的交叉创新平台,将中心打造成为引领学术前沿、支撑产业升级、服务区域发展的高水平科研高地,为推动学校学科生态建设、加快高水平科技自立自强贡献坚实的数学力量。