



微信

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.sust.edu.cn 电子信箱: sdkdb@sust.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“科先锋”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育教学、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。



“科海”无人船再赴冰原! 山科大第四次出征中国南极考察

本报青岛讯 (记者 任波) 12月8日下午,山东科技大学图书馆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

“双龙探极”国家任务。学校自主研发的极地智能无人船“科海八号”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部门抓住机遇,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利,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数据成果。此次携带的“科海八号”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多名师生在砚湖、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“科海八号”的能力。

下午3点半,仪式移师学校砚湖畔。随着魏峰嵘按下启动键,“科海八号”从水上智能无人平台装备试验场缓缓驶出,船首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,山东科技大学图书馆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

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》《山东科技大学山西研究院第一届理事会成员单位推荐名单》《关于山东科技大学山西研究院第一届理事会候选人说明》《山东科技大学山西研究院章程(草案)》等,并获大会审议通过。

(下转第2版)

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、计算机学院和通识教育课程教学单位相关负责人及教师代表参加了认证见面会及意见反馈会。

12月3日上午,专家组主持召见见面会。方睿介绍了专家组成员、考查目的、任务及考查安排。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负责人进行了质询。

12月3日下午,专家组主持召见见面会。方睿介绍了专家组成员、考查目的、任务及考查安排。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负责人进行了质询。

考查期间,专家组考查了学

校物理实验中心、虚拟仿真

实验室、校外实践基地建设等,调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



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、测绘等校内学院举办多场学科融合论坛,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的拔尖人才“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的复合型科研团队。”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。