



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

2025年5月30日  
第13期  
(总第1276期)

## 周东华获年度中国自动化学会科技成就奖

本报青岛讯(自动化学院)5月25日,2024年度中国自动化学会科学技术奖励颁奖仪式在北京举行,我校周东华教授荣获2024年度中国自动化学会科技成就奖(个人)。

中国自动化学会科技成就奖旨在奖励在自动化、信息与智能科学领域科学研究中有重大发现,取得重大进展,或在关键核心技术研发及创新中取得重大突破,或在工程实践和科技成果转化中取得重大成果,或在科学普及事业中有重大贡献,显著推动学科发展和社会进步,取得重大经济或社会效益的个人和团队。2位个人和5个创新团队获2024年度中国自动化学会科技成就奖。

周东华现任我校安全检测技术与自动化装备国家地方联合工程研究中心主任,“全国高校黄大年式教师团队”(复杂系统安全控制技术)团队带头人。曾任清华大学自动化系主任、山

东科技大学副校长,教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会主任,第六、七届国务院学科评议组成员,第十、十一届中国自动化学会副理事长,第三、四、五届中国自动化学会技术过程故障诊断与安全专业委员会主任等职务。已主持国家级重大、重点项目10余项,出版专著10部,发表SCI论文360余篇。以第一完成人获国家级奖励3项(含国家自然科学二等奖2项,国家级教学成果二等奖1项),省部级和全国学会科技一等奖5项。曾获霍英东教育基金会青年教师奖、第六届中国青年科技奖、全国优秀科技工作者等。入选全球高被引科学家、全球前2%顶尖科学家名录,当选IEEE/AAIA/IET/CAA会士。周东华是我国自动化领域著名专家,扎根过程控制、故障诊断与容错控制领域30余年,攻克诸多卡脖子难题,为科技进步和社会发展作出了重大贡献。

## 我校召开警示教育会

本报青岛讯(通讯员 张璐)5月27日,山东科技大学召开警示教育会,深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,深刻剖析违纪违法典型案例,以案示警、以案明纪,教育引导全校党员干部在思想上划出红线、在行为上明确界限,为建设高水平科技大学筑牢坚强作风保障。校党委书记王君松主持会议并讲话,校党委常委、纪委书记、监察专员徐飞龙通报反面典型案例。

王君松指出,在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是巩固新时代党的作风建设成果、纵深推进全面从严治党重大举措,彰显了以习近平同志为核心的党中央的党心民心,体现了正风肃纪反腐的坚定决心。全校党员干部都要以案为鉴,以事明纪,深刻领悟其丰富内涵、精神实质和实践要求,认真检视摆查自身存在的问题和不足,永葆忠诚干净担当的政治本色,以作风建设新成效保障学校高质量发展。

王君松强调,全校党员干部要从反面典型案例中汲取教训,以案为鉴,镜鉴自省,在深刻反思中受警醒明底线知敬畏。要在锤炼党性修养上对照反思,检视是否存在理想信念动摇、党性原则丧失的问题;要在树牢宗旨意识上对照反思,检视是否存在漠视师生诉求、侵占师生利益的问题;要在忠诚履职尽责上对照反思,检视是否存在不担当、不作为、慢作为的问题;要在廉洁自律上对照反思,检视是否存在纪律意识淡薄、规矩意识弱化的问题。通过深挖问题根源,强化举一反三,进一步筑牢拒腐防变思想防线,切实在歪风邪气面前保持清醒,在大是大非面前旗帜鲜明。

王君松强调,作风建设是党的建设永恒课题,也是一项艰巨复杂的系统工程,全校各级党组织要自觉扛牢管党治党政治责任,一刻不停纠正“四风”树新风,持续加固中央八项规定堤坝,推动作风建设不断向纵深发展。全校领导干部要带头改进工作作风,带动全体党员干部立足岗位,在凝心聚力实现学校第四次党代会确定的目标思路、战略部署中担当作为、实干笃行,在教育强国、强省建设中发出山科声音、展现山科担当。

会上,与会人员集中观看了警示教育片。

会议为三地视频会议,在青岛校区设主会场,泰安、济南校区设视频分会场。学校领导、全校中层干部参加会议。

## 青岛市2025年“全国科技工作者日”主场活动暨科学家精神舞台剧巡演启动仪式在我校举行

本报青岛讯(记者 任波)今年5月30日是第九个全国科技工作者日。5月29日,由青岛市科协、青岛市委宣传部分、青岛市科技局、西海岸新区管委、山东科技大学联合主办的青岛市2025年“全国科技工作者日”主场活动暨科学家精神舞台剧巡演启动仪式在我校举行。

山东省科协副主席、山东科技大学党委副书记、校长曾庆田,山东省科协党组书记、副书记、一级巡视员康凯致辞。青岛市委副书记李金国出席活动。

### 向科技工作者致敬

曾庆田代表山东科技大学向广大科技工作者致以节日的祝贺和诚挚的问候。他表示,举办“全国科技工作者日”庆祝活动和科技活动周是推动落实党中央科技创新重大决策部署的重要举措,对于弘扬科学家精神、推动科技资源普及、推进高水平科技自立自强、建设科技强国具有重要意义,学校将以本次活动为契机,持续推动教育链、人才链、产业链、创新链深度融合,为实现教育强国、强省建设贡献山科力量。

实现“走在前、挑大梁”,科技创新必须率先“走在前、挑大梁”。廉凯在致辞中指出,希望广大科技工作者牢记习

近平总书记殷殷嘱托,弘扬科学家精神,始终胸怀“国之大事”,坚持“四个面向”,矢志科技攻关,主动服务国家战略需求和我省重大需要,把个人事业追求融入到全面建设社会主义现代化国家的伟大实践中。

科技工作者是创新驱动发展的主力军,是实现高水平科技自立自强的关键力量。近年来,广大科技工作者胸怀家国、奋勇攀登,为我市创新发展、加快建设科技强市作出了积极贡献。活动现场观看了2025年青岛市“全国科技工作者日”主题宣传片,展示了我市科技创新成就,记录了广大科技工作者坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,推动高水平科技自立自强的时代影像。

“蛟龙号”载人潜水器是由我国自主设计、自主集成的首台7000米级大深度载人潜水器。近日,“蛟龙号”完成印度洋载人深潜重大科考航次任务,国产化改造后首次深潜超5000米。活动现场,举行了“蛟龙号”模型赠送仪式,山东科技大学向青岛第39中学送上这份特殊的礼物,激励广大青少年放飞海洋科学梦想。

### 推出原创剧目剧目

为了深入挖掘科学家精神的时代内涵,立体展示科技工作者报国为民的风采,市科协联合青岛市广播电视台推出了科学家精神宣传原创剧目《你好,科学家》。活动举行了《你好,科学家》开播仪式。5月30日起,节目将于每周五晚8点在QTV-1蓝睛播出,央视视频、人民日报APP、视频号、微博也将同步推出,生动展示科学家爱国奉献、勇于创新、严谨治学的奋斗历程和精神品质,更好地促进科学家群体、科学家精神走近社会公众。

“核武老人”魏世杰从事国防科研事业26年,他还热心公益科普事业,二十年来义务科普演讲350多次。西海岸新区茂腔艺术传承中心以魏世杰为原型,创作了舞台剧《英雄无名》。活动现场举办了《英雄无名》科学家精神舞台剧青岛市巡演启动仪式,演员们通过艺术表达方式,生动再现了以魏世杰为代表的老一辈科技工作者隐姓埋名、淡泊名利、矢志奉献的感人故事。

### 启动系列展演活动

29日主场活动现场,还同步启动

了“勇立潮头 向海图强”青岛海洋科学家精神主题巡展。通过珍贵的历史照片、翔实的文字资料、生动的音频影像等多种载体,向公众生动讲述20位著名海洋科学家报国、科研育人的感人故事。

在今年全国科技工作者日期间,全市科协系统和有关单位结合各自实际,认真贯彻落实市委、市政府关于科技创新的决策部署,广泛动员科研机构、高校、科研院所、科普教育基地、科普场馆等,策划组织了主题灯光秀、舞台剧展演、科学家精神进校园、宣传片展播等板块在内的系列庆祝活动,广泛营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚社会氛围。

学校宣传部、科技处、人文社科处、地科学院、艺术学院负责人,青岛市委宣传部分、市直机关工委、市总工会、团市委、市妇联、市科协、市侨联、市社科联、市工商联、市残联、市贸促会、市红十字会、市科技局、市教育局、市广播电视台、西海岸新区工委等部门的有关领导,山东大学(青岛)、中国石油大学、中国海洋大学、青岛理工大学、青岛第39中学等学校领导,科技工作者代表、师生代表和科协组织代表500余人参加活动。

## 大地测量与导航综合学术年会暨大地测量发展研讨会召开

本报青岛讯(通讯员 孙金香 张德彪)5月17日至18日,由中国测绘学会大地测量与导航专业委员会与国际大地测量协会中国委员会联合主办,山东科技大学承办,中国测绘科学研究院、山东省测绘地理信息学会、中国石油大学(华东)等9家单位协办的大地测量与导航2025年综合学术年会暨大地测量发展研讨会在青岛召开。

本次大会以“时空智能大地测量——探索与融合”为主题,汇聚了来自全国150多家测绘科研院所、高校及生产单位的大地测量与导航领域的2000余名专家学者代表参加。中国科学院杨元喜院士、中国科学院罗俊院士、中国科学院李建成院士、中国科学院李家彪院士、中国科学院孙和平院士、中国科学院倪四道院士、德国国家科学与工程院 Harald Schuh 院士、山东省测绘地理信息学会理事长曲伟刚、青岛市自然资源和规划局副局长薛洪利、青岛西海岸新区管委副主任肖健等出席会议开幕式。山东科技大学校长曾庆田、山东省自然资源厅一级巡

视员赵培金、中国测绘学会副理事长、秘书长张绍杰先后致开幕词,国际欧亚科学院院士、中国测绘学会大地测量与导航专业委员会主任、IAG中国委员会主席党亚民作大会发言。开幕式由我校副校长阳凡林主持。

曾庆田在致辞中代表山东科技大学对与会院士、专家及青年学子表示欢迎,介绍了学校发展概况及近年成就。他表示,测绘地理信息是数字中国建设和数字经济发展的时空基底,也是培育新质生产力的关键要素。他认为,随着现代测绘基准体系完善及北斗系统广泛应用,测绘技术为数字中国提供了重要支撑。他呼吁各方深化合作,推动学术创新、技术突破与人才培养,为大地测量与导航领域高质量发展注入新动能。

会上,罗俊院士、李建成院士、李家彪院士、孙和平院士分别作了大会特邀报告。会议还设置了国际论坛、博士学术论坛和七个专题论坛开展学术交流,共安排了400多个口头报告、500多个口头闪送报告和张贴报告。

## 我校举办上市公司产业并购论坛

本报青岛讯(记者 韩洪烁 通讯员 诸葛长华)5月24日,学校校友会总会、经管学院、产业金融校友会联合举办“智汇产融·聚势同行——解码上市公司并购新生态”产业并购论坛。校长、校友总会名誉会长曾庆田,校友总会副会长、产业金融校友会会长赵益群分别致辞,来自北京、杭州、青岛等地的70余名校友参加论坛。

曾庆田表示,校友是学校最宝贵的资源和财富,是学校发展最可信赖和依靠的力量,当前学校正处于加快推进“双一流”建设、奋力推动高质量发展的关键节点,希望广大校友以本次论坛为契机,依托行业资源,深化校企联动,支持学校发展,与学校形成情感共鸣、理念同频、事业共创、资源共享、互利共赢的发展共同体。

赵益群从政策导向下的战略机遇、产业升级下的资本逻辑、校友经济的聚合效应等三个方向解码并购新生态的时代意义,并表示将进一步强化校友会桥梁纽带功能,与学校发展同心同力、同频共振、互助共赢。

在论坛分享环节,MBA2010级校友、青岛国投董事罗思恩,会计2005级

校友、潜能恒信财务总监布艳会,车辆工程2007级校友、Leangen family office投资总监付龙柱分别围绕“上市公司M&A与市值管理”“从资源整合到价值释放——上市公司并购案例分享”“并购赋能未来:中游制造业并购实践”作主题发言,探讨产业并购的前沿趋势、价值创造逻辑与实践经验,为与会者提供了兼具前瞻视野和实操价值的行业洞见和战略思考。他表示,要做校友发展赋能者,推动链接产业基金,建立导师智库;要做母校发展共建者,对接学科建设,支持人才培养;要做产融生态建设者,整合多方资源,助力产业转型升级。

产业金融校友会轮值会长沈学让主持圆桌论坛环节,会计学1998级校友、福瑞达公司副总经理张红阳,会计学2004级校友、中泰证券上海投行部副总裁宋文文,会计学2004级校友、中加特集团财务总监郑龙兴,会计学2005级校友、汉明科技财务总监孙中真围绕并购政策解读,并购重组上市公司价值、并购实践等主题进行了对话交流,分享了独到见解与实战经验。现场气氛热烈,对话精彩纷呈。

## 让山科声音在国际舞台更加响亮

□ 本报评论员

世界一流大学的评价标准有多种,见仁见智,不一而同,但国际化办学作为衡量综合实力的核心指标,是每一种评价标准都无法绕过的。全球化教育发展的新格局下,普遍看法是只有在全球范围内具有较高的知名度和美誉度,在学术成就、教学质量、人才培养等方面获得国际广泛认可和赞誉,学校与世界顶尖大学和学术机构建立了紧密的合作关系,经常开展学生交换项目、教师互访、联合科研等活动,吸引了大量的国际学生和教师前来学习和工作,才能称之为世界一流大学。

学校第四次党代会明确提出,要锚定“全面建成工科主导、特色鲜明的世界高水平应用研究型大学”这一奋斗目标,坚持国际化办学道路,实施“国际化办学提质工程”,加快推进多维度、深层次、实质性国际合作,全面提升国际影响力。这为学校锚定“双一流”建设目标高质量发展画了宏伟蓝图,也为学校全面提升国际化办学水平明确了方向和路径。

世界潮流,浩浩荡荡,顺之则昌,逆之则亡。全球化进程不可逆转,高等教育的国际化同样不可逆转,全球化的今天,国际化办学水平的提升是高等教育迈向卓越的必由之路。我们必须清醒认识到,对于山东科技大学而言,国际化办学绝非锦上添花,而是深入贯彻教育战略属性、顺应高等教育发展时代需求、稳步推进“双一流”建设的必然要求。

全面提升国际化办学水平,是学校顺应高等教育发展的时代需求的重要举措。当今世界,各国之间联系日益紧密,教育、科技、文化等领域的交流与合作不断深化,高等教育作为人才培养、科技创新和文化交流的重要阵地,国际化进程正以前所未有的速度推进,国际化办学已成为高校实

现跨越式发展、融入全球教育体系的必由之路。只有顺应时代潮流,更好融入全球教育网络,借鉴国际先进的教育理念、教学方法和管理模式,推动教育质量的提升,为学生提供更加优质的教育资源和广阔的发展空间,才能连接世界教育前沿,为培养具有全球视野、创新能力和国际竞争力的高素质人才搭建平台,才能推动学校在学术、科研、社会服务等多方面实现质的飞跃。

全面提升国际化办学水平,是学校实现“双一流”建设目标的必由之路。国际化办学水平的提升与“双一流”建设互相推动、互为助力。“双一流”建设旨在打造世界一流大学和一流学科,国际化办学水平作为衡量高校质量与竞争力的关键性指标,是“双一流”建设考核的重要指标。

(下转第3版)

等重大使命,具有不可替代的作用,鲜明的战略属性决定了高校必须将国际化办学水平的提升作为关键任务之一。只有不断优化国际化办学体制机制,提升国际化办学的质量,不断拓展国际合作的广度和深度,培育更多具备国际竞争力的人才,才能真正服务国家在前沿科技突破、国际文化交流互鉴以及全球视野人才培养方面的战略需求,才能更好服务于推动构建人类命运共同体的宏大战略格局。

全面提升国际化办学水平,是学校顺应高等教育发展的时代需求的重要举措。当今世界,各国之间联系日益紧密,教育、科技、文化等领域的交流与合作不断深化,高等教育作为人才培养、科技创新和文化交流的重要阵地,国际化进程正以前所未有的速度推进,国际化办学已成为高校实

现跨越式发展、融入全球教育体系的必由之路。只有顺应时代潮流,更好融入全球教育网络,借鉴国际先进的教育理念、教学方法和管理模式,推动教育质量的提升,为学生提供更加优质的教育资源和广阔的发展空间,才能连接世界教育前沿,为培养具有全球视野、创新能力和国际竞争力的高素质人才搭建平台,才能推动学校在学术、科研、社会服务等多方面实现质的飞跃。

全面提升国际化办学水平,是学校实现“双一流”建设目标的必由之路。国际化办学水平的提升与“双一流”建设互相推动、互为助力。“双一流”建设旨在打造世界一流大学和一流学科,国际化办学水平作为衡量高校质量与竞争力的关键性指标,是“双一流”建设考核的重要指标。

(下转第3版)