



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 CN37-0806/(G) 周五出版
http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn

2024年11月8日
第28期
(总第1256期)

2个党支部入选全国高校“双带头人” 教师党支部书记“强国行”专项行动团队

本报青岛讯(组织部)近日,教育部办公厅、山东省委教育工委分别公布全国、全省高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队名单,山东科技大学能源与矿业工程学院重点实验室党支部、资源工程系党支部入选全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队,安全与环境工程学院职业卫生工程系党支部入选全省高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队。

教师党支部书记队伍是新时代高校党建和业务双融合、双促进的中坚骨干力量。学校高度重视教师党支部书记队伍建设,制定《关于教师党支部书记建设的实施意见》,深入推进教师党支部

书记“双带头人”培育工程,建立健全教师党支部书记履职尽责、培养培育、管理监督、激励保障、示范带动等机制,党支部建设质量显著提升,党支部书记在学校党建与事业各项工作中的“头雁效应”有力彰显。

下一步,学校将把“强国行”专项行动作为提升教师党建和思想政治工作质量的重要抓手,推动各入选“双带头人”教师党支部聚焦服务国家重大战略和地方经济社会高质量发展,积极开展党建联建、教育服务、科技赋能、实践育人等各项任务,引导学校广大师生在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新征程上砥砺前行、展现新作为。

罗公利应邀率团出席2024两岸高等教育论坛

论坛旨在推动两岸间高校的交流与合作,借由目前两岸高校共同面临的可持续发展和人工智能对高等教育冲击的主题,一同携手探索应对策略和方法,并寻求合作上的突破创新,罗公利代表大陆高校致辞并作大会主题报告

本报青岛讯(通讯员 于娜)10月30日至11月2日,由台湾中国文化大学主办的2024两岸高等教育论坛在台北举办。山东省高等教育学会会长、山东科技大学党委书记罗公利应邀出席论坛,代表大陆高校致辞并作大会主题报告。

本次两岸高等教育论坛主题为“高等教育发展对永续发展与人工智能时代之因应”,旨在推动两岸间高校的交流与合作,借由目前两岸间共同面临的可持续发展和人工智能对高等教育冲击的主题,一同携手探索应对策略和方法,并寻求合作上的突破创新。论坛设置了主题报告和3个分论坛,邀请来自山东大学、四川大学、西北农林科技大学、山东科技大学、中原大学、辅仁大学、中国文化大学等海峡两岸近30所高校及中华两岸教育文化交流学会、优久大学联盟等研究中心的百余位专家学者进行现场研讨与交流。

论坛开幕式由中国文化大学校长王子奇主持。罗公利和台湾教育大学

系统主席吴清基作贵宾致辞。罗公利在致辞中表示,此次论坛是两岸高等教育界同仁们交流对话的重要平台,期待两岸高校在交流中碰撞思想,在沟通中凝聚共识,互学互鉴,共同发展。他指出,人工智能时代如何创新人才培养模式、推进高等教育可持续发展,是当前世界高等教育领域共同关注的热点话题,更是推进高等教育高水平人才培养体系建设面临的关键问题。高等教育可持续发展是人类社会进步的重要推动力,其肩负的人才培养、科学研究、社会服务等重要职能,在应对全球性挑战、破解时代性课题、实现人类可持续发展等方面发挥着不可替代的重要作用。当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,世界之变、时代之变、历史之变相互叠加、相互影响,需要我们共同携手推动高等教育可持续发展,为人类社会的可持续发展提供必要的知识、科学和创新支撑。要实现高等教育可持续发展,必须准确识变、主动求变、积极应变,必须主动把握发展机遇,积极应对新一代信

息技术给教育教学模式带来巨大影响等一系列严峻挑战。他在致辞中谈到,第三届世界高等教育大会以“重塑高等教育,实现可持续发展”为主题,提出了塑造高等教育未来的六项原则和六大变革方向,用人工智能赋能高效的教研,重塑高等教育发展新范式已经成为国际高等教育可持续发展的必由之路。最后,罗公利表示要秉持开放办学、协同发展的理念,大力推动两岸高校交流合作,共建共享优质多元的教育资源,共同培养引领未来的拔尖创新人才,努力实现智能时代高等教育的可持续发展,为增进人类共同福祉作出新的更大贡献。

主论坛上,罗公利作了题为“深化综合改革 提升治理效能 推动学校可持续发展”的大会主题报告。报告围绕山东科技大学的基本情况、深化综合改革的实践探索、关于可持续发展的几点思考三个方面分享了我校在加强顶层设计、完善学校内部治理体系,聚焦社会需求,提升人才自主培养水平,汇聚创新要素、增强学校科技创新能

力的主要做法和实际成效,赢得海峡两岸院校与会嘉宾的高度赞赏。

在“创新人才培养模式与实践”和“人工智能对高等教育的冲击与应用”分论坛上,我校教务处处长樊建聪、计算机学院倪健教授分别以“山东科技大学创新人才培养模式探索与实践”“人工智能赋能软件工程专业课程建设探索与实践”为题作了分论坛报告,获得与会人员的一致好评。

本次论坛聚焦两岸高等教育发展,专家代表建言献策,开展论坛系列活动,深化海峡两岸高等学校交流合作。我校代表团应邀出席此次论坛,为推动学校与台湾高校在人才培养、教师互访、学术交流等方面的校际合作开启新的篇章,拓宽了我校与台湾高校交流与合作的渠道,提高了我校在两岸高等教育论坛的影响力。

论坛期间,罗公利一行还应邀前往辅仁大学参观访问并开展座谈交流。教务处、发展规划处、港澳台工作办公室、计算机学院有关人员陪同参加相关活动。

本报青岛讯(通讯员 刘骄) 向南极,梦领航,科大人第三次踏上南极征程。近日,山东科技大学参加中国第41次南极考察出征仪式举行。来自海洋学院极地勘测技术与装备团队的青年教师魏峰、刘小栋、刘小栋、携带团队自主研发的新一代智能无人船“崂海7号”、无人载激光测深系统踏上南极之旅。

校长曾庆田出席仪式,并为科考队员魏峰、刘小栋授旗。他在讲话中向参加此次极地无人船研制及试验的极地勘测技术与装备团队师生表示祝贺,并指出,2024年是中国极地考察40周年,也是学校师生进入国家海洋“战队”的第三次南极考察,代表着我校服务国家海洋强国建设又迈出了坚实一步。希望极地勘测技术与装备团队聚焦科技攻坚方向和重点领域,主动对接国家战略,以自身技术优势积极赋能国家极地、深海科学考察,在服务国家战略中推动学校高质量发展。

出征仪式上,翱飞(无锡)科技有限公司、北京星天科技有限公司、北京海卓同创科技有限公司向学校捐赠科考设备。与会领导共同为新一代极地无人船“崂海7号”揭幕。现场还播放了极地无人船研制纪实视频,带领大家回顾了“崂海”系列历代极地无人船的研发过程,介绍了新一代智能无人船的自主研制和试验情况。

“学校极地科考接力棒的传递,是团队勇挑重担、自主创新的体现,更是科大人探索南极的勇气和担当。”科考队员、海洋学院教师魏峰表示,将大力发扬南极精神和科考精神,高质量完成考察任务,充分展现科大人的风采,为“认识极地、保护极地、利用极地”贡献科大力量。

据悉,在中国第39次、第40次南极考察中,“崂海1号”“崂海2号”“崂海6号”圆满完成各项任务,得到广泛赞誉和好评。极地勘测技术与装备团队继续开拓创新、攻坚克难,成功研发出新一代智能无人船。与前两代智能无人船相比,“崂海7号”使用了新型高分子材料,进行了流线型设计,降低了水阻,提高了稳定性和续航能力;控制方面更加智能且提高了航线保持能力;通讯方面提高了通讯距离和抗干扰能力,整体性能进一步提升。

出征仪式由海洋学院党委书记朱建国主持。翱飞(无锡)科技有限公司总经理刘克峰、北京星天科技有限公司技术总监蒲进普、北京海卓同创科技有限公司青岛分公司总经理魏玉阔出席仪式。我校党委宣传部、研究生院、科技处、科技产业管理处、国际交流合作处相关负责人及海洋学院师生代表参加出征仪式。

我校青年教师携自研无人船出征南极 参与中国第41次南极考察

新西兰怀卡托大学副校长一行来校访问

本报青岛讯(国际交流合作处)10月25日,新西兰怀卡托大学常务副校长Alister Jones一行来校访问。校党委副书记郭益灵与来访客人进行座谈。

郭益灵对客人的来访表示欢迎,她重点介绍了学校学科专业、国际交流合作等方面的情况,并希望与怀卡托大学在师生互访、学生联合培养以及科研等方面开展友好合作。

Alister Jones对我校的热情接待表示感谢,他介绍了怀卡托大学的基本情况,

并表示希望通过此次访问与山东科技大学建立正式友好合作关系。

座谈中,双方就在本科、硕士层次开展学生短期访学、联合培养和本科项目合作等方面进行深入磋商并达成共识。

国际交流合作处、教务处以及研究生院相关负责人参加座谈。

来访期间,Alister Jones一行还访问了文法学院并与学院负责人进行交流,双方就法学专业学生赴怀卡托大学进行访学、参加联合培养等达成共识。

“挑战杯”国赛金奖

10月29日至11月3日,第十四届“挑战杯”赛创原中国大学生创业计划竞赛全国决赛暨终评在西安交通大学举行,由我校学生蒋思奇、聂春晨、李谷月等人完成的“未来‘城市矿山’——低碳循环利用新质‘锂’量领跑者”项目(指导教师:朱向楠、周尚涛、赵仰生、李琳、柳慧敏)获国赛金奖。

本届竞赛由共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联、陕西省人民政府联合主办。我校推荐的15个项目进入省赛,获省赛金奖2项并推荐参加国赛。最终能源学院“未来‘城市矿山’——低碳循环利用新质‘锂’量领跑者”项目获金奖,安全学院“‘锂’享新生——退役锂电梯次分级赋能利用领航者”项目获铜奖。(赵仰生)



2024年材料强度与应用力学 国际会议在我校召开

本报青岛讯(通讯员 杨治宽 任伟健)11月2日至3日,材料强度与应用力学国际会议(ICMSM 2024)在我校召开。会议吸引了来自不同国家的200余位专家学者参会,参会者围绕增材制造、结构强度与拓扑优化、材料力学分析与测试、工程应用等领域,深入探讨了机械行业中结构材料强度与力学性能的最新进展和未来趋势。中国工程院院士卢秉恒作特邀报告,我校副校长薛庆忠出席开幕式并致辞。

本次会议由山东科技大学和国际智能制造学会共同主办,山东省高校重型装备可靠性与运维管理国际合作联合实验室、山东省矿山机械工程重点实验室、山东省高校重型装备可靠性与运维管理重点实验室、深海探采山东省高等学校未来产业实验室承办。

大会特别邀请了9位国内外知名专家做主旨报告,分享相关领域的最新学术进展与工程应用。中国工程院院士、西安交通大学卢秉恒教授,国际冲击工程学会主席、国家级人

才、浙江大学卢国兴教授,国家杰青、中国石油大学(华东)蒋文春教授,澳大利亚迪肯大学 Kazem Ghabraie 教授,瑞典布萊津理工大学 Sharon Kao-Walter 教授,苏州大学王传洋教授,瑞典布萊津理工大学 Mats F. Walter 教授,长江学者、吉林大学陈海教授和澳大利亚悉尼科技大学张建军教授分别围绕增材制造材料性能、新材料设计与优化、工程可靠性试验等方向作特邀报告。

大会设立了10个分会场,共计200余位专家、学者和研究生进行学术分享,涵盖了声学及振动、机器设计和制造、力学等多个主题,为与会者提供了广泛的学术交流机会。

本次会议旨在为从事机械结构领域的材料强度和力学研究的专家、学者、工程技术人员和工程应用人员提供平台,分享科研成果和前沿技术,了解学术发展趋势,拓宽研究思路,促进学术成果产业化合作。

责任编辑 任波

在齐鲁大地上绽放国际友谊之花

——记我校“齐鲁友谊奖”获得者伊朗籍专家纳赛尔教授

□ 记者 徐展

日前,第三届山东人才创新发展大会暨第十三届“海洽会”集中展示大会在济南举行。我校伊朗籍专家纳赛尔教授作为“齐鲁友谊奖”获奖代表出席颁奖仪式并上台领奖,山东省委书记、组织部部长王燕为颁发荣誉证书。

荣誉、掌声、鲜花,为纳赛尔的这个秋天又增添了一抹亮色。早在2023年9月,纳赛尔就获得了“山东省荣誉公民”称号,授奖仪式上,省委书记林武为纳赛尔颁发了荣誉证书。对纳赛尔而言,每一项荣誉都是对过去的肯定,也是当下崭新的起点。作为山东科技大学“山灾害预防控制重点实验室”及能源与矿业工程学院的教授,纳赛尔在科学研究、学生培养、专家引进、校企合作等方面作出了突出贡献。他带着成果与荣誉,要从这个秋日走向下一个春天。



纳赛尔教授(右二)在实验室

搭建国际合作的桥梁
历史上,是绵延千里的陆上和海

上丝绸之路让中伊两大文明远行并拥抱,两国人民运行并交好。现如今,凭国际合作搭建的心桥让人与人之间的

联系变得更加紧密。
纳赛尔就是这样一位搭建“联系桥”的人。一直以来,他致力于推动中

国—伊朗国际合作项目并对山东省经济和社会发展作出自己的贡献。

2021年11月,纳赛尔在上合示范区监督下,协助成立“中伊创新科技中心(青岛)”并任中心主任;2022年4月,受委托设立伊朗科技部驻中国—上海合作组织地方经贸合作示范区的科技交流办公室并任主任;2022年6月,应邀参加第三届跨国公司领导人青岛峰会并代表伊朗东阿塞拜疆科技园与上合示范区进行战略合作协议签约……

迄今为止,纳赛尔已推动山东省政府与伊朗三个省份建立或恢复友好省关系,推动青岛、东营与伊朗两个沿海城市建立友好市关系,协助伊朗驻华大使馆及伊朗政府部门、高校、研究机构、企业建立与山东省省政府、高校和企业的联系渠道,并积极推动伊朗青年学者与山东省人民政府的友好交流。

(下转第2版)