

山东科技大报

SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WEEKLY



微信



微博

中共山东科技大学委员会主办 山东科大社编辑出版

2024年8月30日

国内统一连续出版物号 CN37—0806/(G) 周五出版

第20期

http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn

(总第1248期)

林武书记对我校极地勘测技术与装备团队工作成果作出肯定批示

本报青岛讯(记者 韩洪烁)日前,山东科技大学极地勘测技术与装备团队的师生代表,向山东省委书记林武同志写信,汇报团队在服务国家极地、深海战略等方面所取得的成绩,获得林武书记肯定性批示。

极地勘测技术与装备团队坚持“四

个面向”,主动开展有组织的科研攻关,探索出一条破解高校内部跨学科组建科研团队难题的新路径。团队成员携带自主研发的极地智能无人船,连续两年参加中国南极科学考察并圆满完成任务,开创了山东省属高校参加极地科考的先河。

学校召开领导干部暑期读书班总结会



本报青岛讯(记者 任波)8月27日,山东科技大学召开领导干部暑期读书班总结会,校党委书记罗公利主持并讲话,要

用好学习成果,指导实践,推进工作,为学校事业高质量发展提供有力支撑。

罗公利在讲话中肯定了读书

班取得的成效。培训期间,学员们高度重视,沉下心来、静下心来,认真学习党的二十届三中全会精

神,专心致志学、联系工作,积

极交流研讨,深化对党的创新理论的理解和把握,体现了良好学风,达到了预期效果。

围绕如何运用好学习成果指导实践、依靠学习走向未来、依靠实干成就梦想,罗公利进行了阐述并提出要求。

罗公利表示,总结学校上半年工作,要找出问题差距,把读书班的学习成果转化为推动下半年工作的新思路新举措,激发干事创业的精气神。罗公利要求,要围绕高质量发展重点指标狠抓落实,以强烈的使命担当履职尽责,以顽强的拼搏精神创新突破,推动学校各项工作再迈上新的台阶。

会上,罗公利以“实施国际化发展战略 提升国际化办学水平”为主题作报告。在报告中,他从“认真学习,深刻领会习近平总书记关于教育对外开放的重要要求”“提高站位,准确把握高等

教育国际化的重大意义和丰富内涵”“保持清醒,积极应对学校国际化发展面临的挑战”“善

谋善为,以高水平国际化助力学校高质量发展”四个方面进行了阐释。

罗公利结合学校发展的各项指标、兄弟高校发展的相关详细数据,阐释了教育对外开放的内涵、特征、要求等内容,系统分析了学校深化国际化发展战略的紧迫性、必要性和重要性,他指出,高水平教育对外开放合作是建设教育强国必须坚持并不断开拓的方向,我们必须把握历史主动,坚定扛牢“走在前、挑大梁”的使命担当,凝心聚力,奋发进取,在开放中促改革、促发展。

罗公利强调,站在新的历史起点,面对新的发展机遇,要不断增强推进学校对外开放的信心,主动布局,应对变局,开拓新局面,努力回答好“强国建设 科

何为”这一课题,为实现学校“双一流”建设突破作出新的重大贡献。

会议在青岛校区惟真讲堂设主会场,青岛、泰安、济南校区另设视频分会场。学校领导、处级以上干部、学术院长及副院长、机关科级干部、辅导员参加会议。

第六届高等学校物理学类课程研究会联合年会在我校召开

本报青岛讯(通讯员 陈兵)8月20日至23日,第六届高等学校物理学类课程研究会联合年会暨物理学“101计划”骨干教师研修班在山东科技大学举行,来自全国50多所高校240多位专家学者参加了会议。校长曾庆田出席开幕式并致辞。

曾庆田在致辞中对与会专家学者的到来表示欢迎,对关心支持山东科技大学物理学学科建设发展的物理同仁表示感谢。他介绍了学校近年来的发展情况以及特色学科的相关进展。

中国科学院院士祝世宁,物理学类专业教学指导委员会秘书长、汕头大学副校长陈敏、物理学“101计划”工作组秘书长、北京大学物理学院副院长曹庆宏,高等教育出版社物理分社、《大学物理》期刊协办。

会议期间共开展了10场特邀报告,设置力学、热学、固体物理、数学物理、计算物理和理论力学6个分会场,举行了24场分会报告。同时,还进行了数学物理方法和固体物理两个课程研究会的换届工作以及项目申报、中期和结题答辩工作。本次会议通过腾讯会议线上线下组合召开,并通过直播学术同步直播,全网播放人次17000余人。

本次会议由教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会、物理学“101计划”工作组指导,由高等学校物理学类力学课程研究会、高等学校数学物理方法教学研究会、高等学校计算物理教学研究会、高等学校理论力学研究会、高等学校固体物理教学研究会、高等学校热学课程教学研究会主办,山东科技大学承办,高等教育出版社物理分社、《大学物理》期刊协办。

会议期间共开展了10场特邀报告,设置力学、热学、固体物理、数学物理、计算物理和理论力学6个分会场,举行了24场分会报告。同时,还进行了数学物理方法和固体物理两个课程研究会的换届工作以及项目申报、中期和结题答辩工作。本次会议通过腾讯会议线上线下组合召开,并通过直播学术同步直播,全网播放人次17000余人。

新西兰坎特伯雷大学国际部负责人来访

本报青岛讯(国际交流合作处)8月21日,新西兰坎特伯雷大学国际部、AEMG教育集团一行6人来访,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,简要介绍了学校近年来的发展特别是中外合作办学的情况,并回顾了自2019年建立校际友好关系以来开展的合作。她表示,希望通过合作办学与坎特伯雷大学开展本硕博贯通式人才培养,并在师资培训、

科研平台共建以及成果转化等领域继续拓展两校合作的广度和深度。

坎特伯雷大学国际部部长Graham Wise表示,坎特伯雷大学非常重视与山东科技大学的合作,愿意与山东科技大学紧密合作,拓展和深化两校在教学与科研各领域的实质性友好合作。

访问期间,Graham Wise一行参观了相关专业实验室,并与实验室负责人进行了沟通交流。

海峡两岸人工智能(AI)法律伦理与产权研修交流会举办

本报青岛讯(文法学院)8月18日,海峡两岸人工智能(AI)法律伦理与产权研修交流会在山东科技大学举办。来自台湾中兴大学、台湾中信金融管理学院、西北工业大学、西安交通大学、中国石油大学、青岛大学等高校法学院的专家学者参加会议研讨。山东科技大学党委副书记郭益灵,党委统战部常务副部长、台港澳工作办公室主任王永君出席会议,会议由文法学院院长孙法柏主持。

会上,郭益灵代表山东科技大学向来自海峡两岸高校的专家学者表示欢迎,并介绍了学校的基本情况。她指出,学校十分重视与台湾地区开展学术合作与交流,也非常支持海峡两岸法学院院长之间的交流合作,赞赏取得的丰硕成果。此次研修会以“人工智能(AI)法律伦理与产权”为主题,关注人工智能风险

挑战、伦理治理规范等重大理论和实践前沿话题,相信这对推动人工智能安全与伦理治理研究具有积极作用。王永君介绍了本次研修会的背景和会议筹备情况,并期待研修会能够在将来继续举办,推动两岸学术交流再创新高。

与会专家学者就人工智能伦理治理、人工智能医疗领域大模型法律问题、人工智能生成物产权、生成式人工智能虚假信息治理、数据资产交易、个人信息保护、数据跨境流动监管、网络安全与平台权力等相关问题进行了深入交流,取得了预期的研修效果。

本次海峡两岸研修交流会是我校承担的对台教育交流项目的重要活动。本次交流会促进了海峡两岸学术交流,为未来更加深入的合作奠定了基础。

学校在全国高校教师教学创新大赛中获佳绩

本报青岛讯(通讯员 王鹏)近日,由教育部高等教育司指导、中国高等教育学会主办的第四届全国高校教师教学创新大赛决赛在成都落幕,来自全国32个赛区483门课程的1779位教师(含团队教师)同台竞技。经过激烈角逐,我校能源学院赵增辉教授团队获基础课程正高组二等奖,安全学院张文副教授团队获课程思政副高组三等奖。

第四届全国高校教师教学创新大赛于2023年11月正式启动,以“推动教学创新,培养一流人才”为主题,分新工科、新农科、新医科、新文科、基础课程、课程思政、产教融合等七个赛道,采用校赛、省赛、全国赛三级

赛制。省赛阶段,赵增辉教授和张文副教授团队从全省70余所本科高校的4930个教师团队中脱颖而出。

全国高校教师教学创新大赛是我国高等教育领域最高水平教学赛事,学校高度重视、精心组织,邀请了多名校外专家、教学名师和大赛获奖教师对参赛教师团队进行指导,帮助参赛团队提炼教学创新点,深挖思政元素,凝练教学创新成果,多次组织实战预演,全面做好备赛准备。下一步,学校将以教师教学创新大赛和青年教师教学比赛等突破为契机,深化教育教学改革,不断提高本科教育教学质量。

孟元库获“全国科普工作先进工作者”称号

本报青岛讯(科技处)近日,科技部、中宣部、中国科协发布了《关于表彰全国科普工作先进集体和先进工作者的决定》,山东科技大学地科学院孟元库教授获“全国科普工作先进工作者”荣誉称号,是山东高校唯一

入选者。据悉,经各地、各相关部门逐级推荐和评选,全国科普工作先进集体和先进工作者评选表彰工作领导小组审核,共表彰全国科普工作先进工作者302人。



刘焱光在执行IODP403航次的大洋钻探船旁

国际大洋发现计划第403航次钻探任务顺利完成

在同济大学——国际大洋发现计划(IODP)中国办公室的邀请和资助下,我校海洋学院院长刘焱光研究员作为上船科学家参加了2024年6月5日至8月3日由乔迪斯决心号执行的IODP403航次,圆满完成海上钻探任务,于近日顺利返回青岛。

IODP403航次上船人员共有119人,包括来自10多个国家和地区的科学家29人,我国派出刘焱光研究员和南方科技大学的仲义副教授两人上船。刘焱光在地球化学组,与来自多国的科学家一起从事无机地球化学采样与分析工作,并完成了两次船岸联线科普活动。

大洋钻探是地球科学领域迄今为止历时时间最长、成效最大的国际科学计划,在探索地球演化史、气候变化史和海洋生命史等方面发挥了极为重要的作用。

(海洋学院)

我校再添新平台 工业软件产教融合协同创新基地揭牌

本报青岛讯(学生工作部)8月18日,工业软件人才培养交流会暨工业软件产教融合协同创新平台建设研讨会在青岛召开。副校长诸葛福民受邀参加并为设立在我校的工业软件产教融合协同创新基地揭牌。

本次研讨会以“构建数字化转型新格局,赋能工业软件人才培养”为主题,由高校毕业生就业协会指导,协会教育数字化服务工作委员会主办,海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司、山东科技大学、东营职业学院协

办。全国各地30余所院校、单位相关负责人出席会议。

签约环节,高校毕业生就业协会与海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司签署战略合作协议,与海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司、慧新全智工业互联网科技(青岛)有限公司、北京科润慧通科技有限公司签署工业软件产教融合协同创新平台独家运营授权合作协议,并在山东科技大学设立工业软件产教融合协同创新基地。

教育评价事关教育发展方向,有什么样的评价指挥棒,就有什么样的办学导向。近日,中共山东科技大学委员会、山东科技大学印发《山东科技大学进一步推进教育评价改革工作方案》,从坚持和加强党对教育工作的全面领导、深化中

层单位评价改革、深化教师评价改革、深化学生评价改革、深化用人单位评价改革等5个方面提出23项举措,明确了进一步深化教育评价改革的时间表和路线图,有力推动学校教育评价改革向更深层次挺进。

学校深入贯彻中共中央国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》和山东省委办公厅省政府办公厅《关于进一步推进教育评价改革工作的若干措施》,改革工作呈现全面推进、多点突破的良好态势。面向更深层次和更高质量的改革需

要,学校教育评价改革工作要在革新理念和完善机制上进一步发力。

要坚持固本强基,进一步强化立德树人。牢记为党育人、为国育才使命,把立德树人作为根本标准内化到学校建设和管理

各领域、各方面、各环节,发挥好教育评价的指挥棒作用,引导确立科学的教育发展观、人才成长观、选人用人观。以立德为根本,推进育人和育才相统一,着力培养担当民族复兴大任的时代新人,培养德智体美

劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

要坚持把脉问诊,进一步突出问题导向。聚焦国家和山东省强调的重点问题、师生热切关注的热点问题和制约学校发展的难点问题,深化体制机制

改革。坚持破立并举,坚决克服“唯分数、唯升学、唯文凭、唯论文、唯帽子”的顽瘴痼疾,推进关键领域改革取得实质性突破。紧盯招聘季、高考季、毕业季、职称评审、绩效分配等关键环节,严格落实“十不得、一严

禁”要求。

要坚持识时通变,进一步深化改革创新。将改革创新作为推动学校高质量发展的根本动力,充分运用新技术、新机制、新模式,积极改进结果评价、强化过程评价、探索增值评

系统谋划 深入实施 推动教育评价改革向更深层次挺进

□ 本报评论员

价、健全综合评价,切实提升学校各项评价工作的科学性、专业性、客观性。支持各部门、各单位结合工作实际和发展需要,稳妥开展教育评价实践探索,以点带面推动学校教育评价改革向纵深发展。

要坚持协同联动,进一步加强统筹协调。统筹处理好改革、发展、稳定三者之间的关系,结合高等教育发展规律和学校办学发展实际,统筹设计、稳步推进,切实增强改革的系统性、整体性、协同性。牵头单位定期组织研究解决改革中的难点问题,督查部门加强对改革任务落实情况的跟踪监测和督导检查,切实加强各部门间的协同协作,有效激发学校事业发展的强大合力。

深化教育评价改革是学校锚定发展目标、释放发展活力、提高发展质量的关键一招,抓好《山东科技大学进一步推进教育评价改革工作实施方案》落地落实,将有力推动学校完善立德树人体制机制,提升治理体系和治理能力现代化水平,确保科大高质量动车组始终沿着正确的方向行稳致远。