

# 山东科技大学报

SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WEEKLY



微信



微博

中共山东科技大学委员会主办 山东科大报社编辑出版 2023年10月27日  
国内统一刊号 CN37—0806/(G) 周五出版 第27期  
http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn (总第1219期)



10月26日,校党委理论学习中心组开展第十六次集体学习,罗公利主持学习并讲话,曾庆田及校党委理论学习中心组成员参加了学习。省委教育工委省属公办本科高校党委理论学习中心组学习列席工作组组长、省教育厅总督查王浩旁听学习并进行工作点评,工作组副组长、省教育厅总督查辛源、山东省教育厅高等教育处三级主任科员尹凤杰列席旁听。(任波)

## 学校召开全省高校“三全育人”暨全环境立德树人示范校项目建设推进会

本报青岛讯(通讯员 林美孜 记者 韩洪烁) 10月24日,学校召开全省高校“三全育人”暨全环境立德树人示范校项目建设推进会,深入贯彻落实示范校项目建设方案,全面推进示范校项目各项任务建设。校党委书记罗公利主持会议并讲话。

会上,校党委常委、宣传部部长李克周介绍了全省高校“三全育人”暨全环境立德树人示范校项目建设背景,总结了示范校项目前期工作和2023年度工作完成情况,并对项目下一步建设工作进行了安排部署。与会人员就项目建设方案和任务台账进行了深入讨论并提出了完善意见和建议。

罗公利在总结讲话中强调,“三全育人”暨全环境立德树人示范校建设关系学校工作全局,责任重大、任务艰巨,要全面推进示范校项目各项任务建设。一要高度重视示范校项目建设工作。要充分认识到“三全育人”工作的重要性,从“为党育人、为国育才”高度,从建设高水平大学、提高办学水平的角度切实增



韩洪烁/摄

强做好示范校工作的责任感和使命感,多措并举推进示范校建设落地见效。二要准确把握示范校项目建设重点。要牢牢把握“三全育人”深刻内涵和具体

要求,将“三全育人”要求落实到教育教学、人才培养、社会服务、学科科研等各方面,整合盘活校内外各方面力量和资源,形成协同协作、同向同行、互联互通工

作格局,谋划布局、系统推进“三全育人”示范校建设。三要确保完成示范校项目建设各项任务。要深入学习上级文件精神,认真分析建设方案中各项目标和任

务指标,明确责任、落实措施、协调配合、改革创新、指导督导、务求实效,结合工作实际,以示范校项目建设为牵引,打造可借鉴、可推广的育人品牌,构建高水平人才培养体系,推动项目建设取得更多实效。

学校相关部门、单位负责人参加会议。

“三全育人”暨全环境立德树人示范校建设项目是山东省委教育工委、山东省教育厅深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,一体化构建内容完善、标准健全、运行科学、保障有力、成效显著的高校思想政治体系的重要创新举措。今年初,学校获批示范校项目建设单位。立项以来,学校高度重视建设工作,按照路径全、落地实、举措新、效果好、示范强的要求,全面推进“三全育人”示范校建设。

## 全国高校安全科学与工程学术年会召开

本报青岛讯(记者 韩洪烁 通讯员 谢景娜) 10月20日至22日,第33届全国高校安全科学与工程学术年会暨第15届全国安全工程领域专业学位研究生教育研讨会系列活动在我校召开。

本次大会由公共安全科学技术学会、全国高校安全科学与工程学术年会委员会主办,教育部安全科学与工程类专业教学指导委员会、中国职业安全健康协会联合主办,山东科技大学承办。来自全国180多所高校和相关单位的1200余位专家、学者及教师、研究生代表齐聚一堂,共同探讨新时代安全科学与工程学科教育教学、学科建设、人才培养和科学研究。

校长曾庆田、中国职业安全健康协会副理事长马骏出席大会开幕式并致辞。

开幕式后,中国工程院院士冯根根围绕安全科学与工程学科

建设成效、科学家的使命等主题作大会特邀报告。南京工业大学校长蒋军成、应急管理大学(筹)校长张瑞新、西安科技大学副校长邓军、公共安全科学技术协会秘书长申世飞、中国矿业大学长安资源与安全学院院长聂百胜分别结合本校相关学科建设特色经验做法以及安全学科发展情况作特邀报告。

会议以“促进安全科学与工程教育,深化内涵建设,提升培养质量,推动学科发展”为主题,举办了“人才培养与教学改革”“学科建设与科学研究”分论坛,近百位专家学者在分论坛上作报告,围绕安全科学与工程教育改革、人才培养、学科建设、科学研究进行了专题交流和深入探讨。

本次会议内容还包括青年教师教学大赛、研究生论坛及大学生实践与创新作品大赛等系列活动。

## 省研究生碳中和科学与工程学术创新论坛举行

本报青岛讯(通讯员 吴靖 梁帅) 10月20日、21日,由山东省教育厅主办、我校承办的2023年山东省研究生碳中和科学与工程学术创新论坛在我校举办。校长曾庆田出席开幕式并致辞。来自国内有关高校、科研院所的二百余名青年学者、研究生欢聚一堂,参加了论坛活动。

论坛以“面向国家战略的碳中和科学与工程”为主题,旨在主动对接国家碳中和、碳达峰重大战略需求,提升研究生创新能力和实践能力,探索科教协同育人、推进研究生培养单位资源共享和优势互补的人才培养模式。

论坛邀请了中国科学院

士金之钧、北京大学教授刘全有、欧洲自然科学院院士张遂安、中国地质调查局重大项目首席科学家印萍、西北大学教授马劲风等15名专家作特邀报告,23名青年学者作学术报告。

本次大会的报告内容涵盖能源转型形势与策略、氢气氨气等新兴战略性矿产资源的来源与富集、人类世大河三角洲与陆—海碳转运、地热清洁能源探测与开发、二氧化碳捕集利用与封存、地下储气库建设、海洋甲烷测量与监测、产业数字化赋能与绿色低碳发展等多个研究方向,报告内容丰富,聚焦国际科技前沿,前瞻性显著,学科交叉突出。

## 2023智能装备与特种机器人会议在青举办

本报青岛讯(通讯员 杨治宽 郭春阳) 10月20日至22日,由山东科技大学主办的2023智能装备与特种机器人会议在青岛举办。中国科学院院士于贵瑞、中国科学院院士冷劲松、国际智能制造学会主席周伟、国家杰出青年科学基金获得者丁希仑及我校副校长徐方出席开幕式。

会议共举办10场特邀报告,特邀于贵瑞、冷劲松、周伟、丁希仑和北京工业大学材料与制造学部主任席晓丽及我校机电学院院长张强等担任主讲嘉

宾。

会议共收到国内外同行的161篇投稿,最终确定由92位国内外学者进行分会场报告交流,结合国内外智能装备发展的最新发展动态,在特种机器人运动学建模与优化设计、流体模拟与水下结构、智能机器人的非线性系统与控制、智能装备优化设计、智能机器人系统故障诊断、智能装备的动态建模及失效分析等方面,充分讨论交流了智能装备与特种机器人的进一步发展动态与研究方向。

## 中国岩石力学与工程学术年会青岛中心会场召开

本报青岛讯(通讯员 陈冲 冯帆) 10月20日至22日,由中国岩石力学与工程学会(CSRME)、国际地质灾害与减灾协会(ICG&R)主办,山东岩石力学与工程学会、中国岩石力学与工程学会海洋工程地质灾害防控分会共同承办的CHINA ROCK 2023第二十次中国岩石力学与工程学术年会——青岛中心会场在我校召开。中国科学院院士宋振骐、挪威工程技术科学院院士李春林出席并作大会特邀报告。

本次青岛中心会场主题为“深地深海资源与地下空间的开

发利用”。会上,宋振骐院士、李春林院士等8名国内外专家作大会特邀报告,南昌大学蒋水华教授、河南理工大学谭毅教授等15名专家作专题报告,来自国内7所高校的16名青年学生作研究论坛报告。报告内容反映了当前深地岩石力学与工程领域的研究热点和发展方向,体现了我国岩石力学与工程领域学者的创新能力和创新成果。

此外,青岛中心会场在山东省内设置了10个卫星会场,来自国内外20余家高校、科研院所、企业的400余名专家、学者、工程技术人员、青年学生相聚线上或线下,深入交流学术成果。

## 我校与韩国京畿大学签订合作协议

本报青岛讯(国际交流合作处) 10月20日,校长曾庆田与韩国京畿大学校长李仑圭共同签订校际合作协议和学生交流协议。

座谈会上,曾庆田对李仑圭一行的到访表示欢迎,介绍了山东科技大学对韩交流的基本情况和合作需求,对两校自2019年建立友好关系以来的交流合作进行了回顾和总结,并就双方下一步深化和拓展合作提出指导性意见,希望两校以此次协议签署为新契机,在学生交流、科研合作、国际会议等方面深化合作内容,助力学科发展,促进双方共同进步。曾庆田还就双方成立“中韩经济研究中心”提出建设性意见。

李仑圭表示,充分认同曾庆田的意见,京畿大学非常重视与山东科技大学的合作。他对山东科技大学多年来的发展成就表示赞赏,认为学校工科优势突出,多学科相互渗透,与京畿大学的专业设置和教育理念高度契合,两校合作前景十分广阔,愿与山东科技大学携手共建“中韩经济研究中心”,共同推动两校高层次人才联合培养和科研合作,为中韩两国教育交流和经济发展贡献力量。

期间,李仑圭一行参观了学校图书馆和工程实训中心。

国际交流合作处、经济管理学院、外国语学院、国际交流学院相关负责人参加座谈交流和签约仪式。



为增进校企交流与合作,推动智慧交通学科高质量发展,10月18日,山东科技大学举行聘任仪式,聘任国家级人才、海信集团高级副总裁陈维强为我校特聘教授。校长曾庆田为陈维强教授颁发聘书。(任波/摄影报道)

## 学校举行九九重阳节庆祝活动

本报泰安讯(离退休工作处) 近日,离退休工作处在各校区、各校园举行了形式多样的重阳节庆祝活动。重阳节庆祝大会在泰安校区举行,校党委常委、副校长兼泰安校区党委书记、管委主任徐方线上出席庆祝大会并致辞。

会上,泰安校区党委副书记王民为年满70、80、90岁的老同

志赠送生日礼物,退休老同志代表作了发言,岱宗大街校园离退休老同志作了鼓乐表演《五十六个民族是一家》。

据悉,为使老同志度过一个愉快而有意义的节日,各校区分别组织了鼓乐表演、重阳健步走、重阳登高望远、离退休职工座谈会、重阳主题党日等活动,并走访了部分老同志。

## 学校举办山东省大学生测量技能大赛

本报青岛讯(通讯员 孙金香 周静宜) 10月21日、22日,第十七届“南方测绘杯”山东省大学生测量技能大赛闭幕。山东测绘地理信息学会理事长曲伟刚、副秘书长徐方线上出席闭幕式。

大赛共分为3个赛事5个赛项,其中虚拟仿真数字测图、无人机航测应用创新、无人机航测数据采集与处理等3个赛项和闭幕式在我校举行,来自省内44所高校的725支代表队、近千名选手参加比赛,超过历届大赛规模。

比赛采用多种方式进行,线上与线下相结合,内业与外业相结合。一条条数据的编程,一架

架无人机的腾飞,一件件作品的呈现……参赛选手精神昂扬、热情饱满,裁判员和助理裁判严肃认真、高度负责,工作人员和志愿者不辞辛苦、精心筹备,确保了大赛各项赛事圆满完成。

经过各代表队角逐,裁判员委员会认真评审,本届大赛共评选出一等奖36项、二等奖108项、三等奖217项、优秀组织奖2项。闭幕式上,山东测绘地理信息学会副理事长李宗宝宣读获奖名单并作赛事点评,出席嘉宾为获奖选手或单位颁奖,山东科技大学、山东农业工程学院与山东理工大学、济宁学院进行了会旗交接。



10月23日,学校举行我校科考队员参加中国第40次南极科考出征仪式。作为南极科考队员,我校青年教师杨维超、魏峰峰将承担多项任务,其中一项是利用学校自主研发的“科海六号”进行极地海底地形测量。副校长徐飞龙出席仪式并讲话,为科考队员授旗,勉励科考队员勇立新功。(郭菁荔 王鑫源)

## 自研科海六号“问海”南极