



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.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn

2025年6月13日
第15期
(总第1278期)

饶卫振主持的国家社科基金重点项目结项获“优秀”等级

本报青岛讯(经管学院) 近日,全国哲学社会科学工作办公室公布了2025年5月国家社会科学基金年度项目结项情况,经济管理学院饶卫振教授主持的重点项目“基于数字化平台的农村物流协作模式、机制与实现路径研究”(项目批准号:22AGL021)成功结项,获评“优秀”等级。全国哲学社会科学工作办公室本次共验收464个年度项目结项申请,经同行专家鉴定,获评优秀等级项目37个,优秀率7.98%。

自2022年立项以来,饶卫振教授带领团队成员以高度的责任感投入研究,多次深入一线实地调研学习,围绕理论难题反复论证研讨,最终提前超额完成预期任务,课题组共发表了17篇高水平学术论文,其中在《系统工程理论与实践》《中国管理科学》《管理评论》《系统工程学报》《管理工程学报》等FMS-T1、NSFC-A级期刊上发

表论文15篇。另外,课题组完成了数字化协作配送平台的一期开发,撰写完成30余万字题为《基于数字化平台的农村物流协作模式、机制与实现路径研究》的结题报告1份。

该课题深入研究了农村物流的数字化协作配送模式,为消费品进村下乡最后一公里送货难、农产品出村进城最初一公里取货难等问题提供科学解决方案。该课题提出了基于数字化平台的农村物流协作配送模式,设计了在线协作配送流程、集中优化调度模型和算法、成本分摊方法等关键运营机制,并针对中国东中西部不同农村特点,研究了农村物流数字化协作配送模式的实现路径。该课题的研究成果有助于推动农村物流体系建设,能有效服务于乡村振兴、扩大内需和实现共同富裕等国家重大战略。

我校举办未来矿业会议

会议由山东科技大学、新南威尔士大学、澳大利亚矿业与冶金学会共同主办,来自中国、澳大利亚、韩国、日本等国家的200余位矿业领域著名专家学者和青年才俊共同聚焦“未来矿业:重新构想可能性”的主题,展开思想交锋和学术碰撞



本报青岛讯(通讯员 刘瀚晖)“推动国际前沿研究成果共享与实践经验互鉴”“助力构建高质量发展的未来矿业新格局”……来自中国、澳大利亚、韩国、日本等国家的200余位矿业领域著名专家学者和青年才俊共同聚焦“未来矿业:重新构想可能性”的主题,展开思想交锋和学术碰撞,把智慧成果转化为推

动矿业科技进步的坚实脚步。

6月10日至12日,由山东科技大学、新南威尔士大学、澳大利亚矿业与冶金学会共同主办,露天煤矿灾害防治与生态保护全国重点实验室、兖矿能源集团股份有限公司、山东科技大学能源与矿业工程学院联合承办的未来矿业会议(亚太区域主题)在青岛举办。山东科技大学

校长曾庆田、新南威尔士大学矿业工程学科带头人Serkan Saydam、兖矿能源集团股份有限公司总工程师张照允先后致辞。开幕式由山东科技大学副校长陈绍杰主持。

曾庆田代表山东科技大学对远道而来的海内外嘉宾致以诚挚欢迎。他介绍了山东科技大学的基本情况,着重介绍了矿业

学科建设发展情况。他指出,本次大会为全球学者搭建高水平交流平台,聚焦智能矿山、极端环境采矿等方向,围绕当前矿业工程科技中的热点问题和前沿动态未来发展趋势展开研讨,旨在助力矿业向绿色、智能、安全、高效方向转型,共同探索矿业高质量可持续发展新路径,共绘未来矿业发展新蓝图。

Serkan Saydam介绍了未来矿业会议的发展历程和新南威尔士大学的主要情况。他阐释了“未来矿业”的双重内核。他指出,本次会议聚焦亚太区域合作,旨在构建开放平台,促进尖端成果共享与联合解决方案落地,为全球矿业应对共同挑战、把握未来机遇贡献关键力量。

张照允介绍了兖矿能源的基本情况和企业积极顺应全球新一轮科技革命和产业变革浪潮所做的工作情况。他指出,兖矿能源集团股份有限公司将一如既往地积极主动与亚太伙伴深入交流先进的煤炭开采工艺与技术,推动矿业领域国际前沿科技成果共享、实践经验互鉴,以中国智慧助力全球矿业继续向绿色、智能、安全、高效方向发展。

大会主会场邀请了中国工程院院士、中国煤炭科工集团有限公司首席科学家康红普教授,新南威尔士大学Serkan Saydam教授,中国矿业大学(北京)王家臣教授,山东科技大学曾庆田教

授,澳大利亚采矿设备、技术和服务行业协会Dallas Wilkinson博士,山东科技大学陈绍杰教授,昆士兰大学矿业工程学科带头人Peter Knights教授,兖矿能源集团股份有限公司郑灿广工程师,北海道大学Youhei Kawamura教授,中国海洋大学陈旭光教授分别作大会特邀报告。

会议共设6个专题分会场,包括智能矿山(人工智能驱动的矿业发展转型)、极端环境采矿、矿区生态保护、高寒高海拔露天采矿创新实践、矿山智能运输与设备、岩石力学的未来挑战等方向,全面反映当前矿业科技的前沿动态与工程实践中的热点问题。与会专家代表间的深入交流与研讨,必将为未来矿业的发展路径提供有益参考和创新思路。

陈绍杰、Serkan Saydam出席闭幕式并致辞。Serkan Saydam、兖矿能源集团技术中心主任许义分别为优秀论文墙报一等奖和二等奖获得者颁奖。

本次会议搭建了亚太区域矿业领域高水平国际对话平台,与会专家围绕“未来矿业:重新构想可能性”这一主题,在智能矿山、极端环境采矿、生态保护、绿色高效开采等关键议题上凝聚了广泛共识,擘画了矿业创新发展的清晰路径,为全球矿业向绿色、智能、安全、高效转型升级注入了强劲动能。

王君松曾庆田会见自然资源部第一海洋研究所党委书记魏泽勋一行

本报青岛讯(记者 郭菁荔)6月9日,自然资源部第一海洋研究所党委书记、副所长魏泽勋一行7人来校访问,围绕如何进一步促进校所合作,深化优势资源互补,不断推动双方在海洋科技创新、人才培养等方面持续发展进行交流。校党委书记王君松、校长曾庆田会见魏泽勋一行并参加座谈。

王君松对近年来海洋一所对学校的支持表示感谢,并介绍了学校的一流学科建设、科技创新平台共建等相关情况。他表示,学校将依托校所优质的教学科研资源,把海洋学院打造成校所合作的标杆。希望双方在海洋人才培养、科学研究、国际化发展等方面进一步深化合作,推动双方实现高质量发展。

曾庆田介绍了学校的学科建设、研究生培养、科研平台、师资队伍等情况。他表示,希望双方以海洋科学与工程学院为载体,进一步扩大合作范围,推动双方在平台建设、国际交流、项目合作、人才共享等方面紧密融合,让优势资源双向赋能,共同打造校所合作新样板。

魏泽勋回顾了海洋一所与山科大共建海洋科学与工程学院的情况。他介绍了海洋一所近期参与的“海洋人工智能示范城市”建设情况,以及国际合作、事业单位改革等工作进展,他表示,期待双方进一步加强合作,集聚双方发展优势,推动校所协同创新突破提升,为海洋强国建设贡献双方力量。

海洋一所副所长徐兴永及人事教育处、科技处、海洋环境与数值模拟研究室、海洋测绘研究中心、我校研究生院、科技处、合作发展处、测绘与空间信息学院、海洋科学与工程学院相关负责人参加座谈。

校领导率团赴香港参访交流

本报青岛讯(通讯员 于娜)5月20日至23日,校党委副书记郭益灵率团赴香港开展参访交流活动。期间,代表团先后参加了“好客山东·见识齐鲁”——鲁港教育文旅推介洽谈会,访问了香港理工大学、岭南大学和香港中文大学等高校,并与我校在港访学师生、校友进行了座谈交流。

在港期间,代表团参加了在港举办的“好客山东·见识齐鲁”——鲁港教育文旅推介洽谈会。会上,我校机械电子工程学院院长张强教授与香港理工大学成松教授团队签订了“鲁港AI赋能大型装备性能提升联合研究项目”合作协议,加强双方在技术研发、资源共享与人才培养等领域的合作交流,推动智能监测系统研发及产业化应用,助力我国高端装备智能化升级。在教育文旅资源展示环节,张强代表学校作了山东科技大学“招才引智·共筑梦想”推介宣传。

代表团访问香港理工大学期间,香港理工大学协理副校长、国际知名表界面科学与工程专业专家王钻开教授会见了代表团一行,并陪同参观讲解了解理工ME实验室,郭益灵回顾了两校合作历程,表示要进一步通过两校务实合作实现共赢发展。代表团还与港理大智慧结构与系统讲席教授、机械工程系主任苏众庆教授等进行了座谈交流,就教育与科研长期合作达成共识。座谈会后,代表团一行参观了全消音声学实验室、极端燃烧光学诊断实验室、高压快压机实验室和气相色谱、质谱、激光成像等检测设备。

代表团访问岭南大学,受到了岭南大学学术暨教务副校长、林文赞科学计算讲座教授、国际知名数学家陈汉夫教授的热情接待。陈汉夫介绍了岭南大学悠久的办学历史、博雅教育特色以

及在数字化转型、国际化等方面的最新发展,欢迎山东科技大学优秀毕业生到岭南大学深造。郭益灵感谢岭南大学的热情接待,介绍了我校近年来的发展情况。郭益灵表示,岭南大学特色鲜明、底蕴深厚,特别是不屈不挠的办学精神和“作育英才·服务社会”的教育理念让人非常感动。两校办学理念相近,希望未来可以加强交流,在人工智能、大数据科学等领域及师资培训等方面开展校际合作。参访期间,代表团一行还参观了岭大服务研究处。

在香港中文大学机械与自动化工程学系,代表团一行与系副主任、通用及协作机器人实验室主任陈翡教授座谈交流。陈翡介绍了机器人研究所在物流机器人、医疗机器人、建筑机器人方面的总体情况,讨论了内地与香港共同合作申请的基金项目、机器人学发展需解决的关键核心技术等问题。代表团重点介绍了学校机械电子工程学院在矿山机械及自动化方面的优势特色,讨论了与香港中文大学机器人研究所的合作可能。随后,代表团参观了香港中文大学天石机器人研究所。

访问期间,代表团还召开了在港师生座谈会暨人才政策宣讲会,与在港访学师生共聚一堂,以心交心话发展。座谈会上,郭益灵详细询问了大家在港学习、工作和生活情况,勉励大家珍惜在港学习机遇,既要扎根山科“惟真求新”的精神沃土,又要勇汲香江之畔的智慧活水,深耕专业领域,攀登学术高峰,同时希望大家化身“引才使者”,为母校长驱揽四海英才,携手为学校高质量发展注入强劲动力。

学校统战部(台港澳工作办公室)、机械电子工程学院相关人员陪同访问。



近日,艺术学院本科生毕业设计作品在图书馆展出,作品展包含视觉传达设计、环境设计与产品设计三个专业的毕业设计作品100余件,作品题材多样、主题鲜明、富有时代气息。本次展览,吸引了众多师生前来观看,师生们在参观中上了一堂生动的“美育课”。(韩洪烁/文 张宇翔/图)

我校“锚杆锚固性能拉剪扭试验系统与成套测试技术”项目通过科技成果评价

本报青岛讯(科技处)6月4日,中国岩石力学与工程学会在北京召开了科技成果评价会,对山东科技大学完成的“锚杆锚固性能拉剪扭试验系统与成套测试技术”项目进行科技成果评价。

评价委员会由中国工程院院士康红普担任主任委员,中国科学院院士何满潮、中国工程院院士冯夏庭、中国工程院院士潘一山担任副主任委员,中煤能源集团煤炭事业部总经理丛利、北京建筑大学教授臧承志、华电煤业集团副总工程师樊九林、山东

大学教授李利平、东南大学教授宫凤强担任委员。中国岩石力学与工程学会常务副秘书长牛晶蕊主持会议,代理秘书长景海河、副秘书长张芳出席会议,挪威工程技术科学院院士、挪威科技大学教授李春林出席会议。山东科技大学副校长陈绍杰、能源学院和各位院士、专家对山东科技大学长期支持帮助,并介绍了

山东科技大学矿山岩体加固领域的研究进展、项目组的基本情况与项目研发历程。该项目在李春林院士指导下完成,项目组通过多年努力,成功研制了具有自主知识产权的锚杆锚固性能拉剪扭测试装备,取得了一系列创新性成果,授权国内外发明专利12项、软件著作权2项,译著1部,立项标准1部。陈绍杰表示,本次成果评价恳请与院士、专家多提宝贵建议,项目团队将根据专家组建议进一步完善提升科技水平。

赵同彬代表项目组汇报了

该项目的研究成果,评审专家对试验系统及测试技术的创新性、可行性与应用前景给予了高度评价。该项目瞄准我国深部“山岩体加固难题,自主研制了全尺寸锚杆锚固性能拉剪扭试验系统,首次实现了岩体锚杆拉一剪一扭组合试验同服控制同步加载,建立了一套岩体不连续面处锚杆在复杂应力条件下的锚固性能测试方法,能够完成锚杆拉伸、剪切(单、双剪)、扭转及拉一剪、拉一扭、剪一扭、拉一剪一扭组合试验。该设备性能先进,试验过程稳定,测试方法可

学校举办第三届就业育人报告会

本报青岛讯(通讯员 孔环)为进一步强化就业育人实效,推动就业教育与思政教育、专业教育深度融合,引导学生把个人职业生生涯科学发展同国家社会需要紧密结合,6月3日至5日,学校举办“逐梦新程 职守初心”第三届就业育人报告会。

6月3日,京东集团高级副总裁、政企业务总裁王培暖校友作首场报告。党委常委、副校长诸葛福民,党委常委、宣传部部长李克周出席活动,山东永恒电子科技有限公司董事长、电力89级校友孔建中和京东集团相关部门负责人参加。诸葛福民为王培暖颁发“兼职教授”聘书,并赠送校友档案纪念册。

王培暖结合自身奋斗经历,分享了自信定位,坚定成才信念;自立择业,主动做好就业准备;自律从业,不断追求进步;自觉学习,不断超越自我的四点成长感悟,生动诠释了科大人“坚韧不拔、发奋图强”的精神特质。

互动环节,王培暖与同学们就学习规划、求职择业等问题进行了深入交流。与会学生纷纷表示,将以优秀校友为榜样,在新时代征程中书写属于自己的精彩篇章。

6月5日,来自国家电网有限公司、国能神东煤炭集团、三峡集团、山东港口集团、山东能源集团的7位优秀校友返校参加报告会。他们结合个人学习和工作经历,从就业形势、行业趋势、职业规划、发展建议等方面进行分享。访谈环节,校友们围绕在母校的学习收获、职业发展选择等,与同学们分享了自身的学习成长经历和心得体会。现场与会同学还围绕综合能力提升、职业规划选择等问题,与校友们进行互动交流。

学生工作部、研究生工作部、校友工作办公室、团委有关负责人,相关学院学生工作负责人、学工办主任、专兼职辅导员和学生代表参加活动。

行,试验数据可靠。评价委员会专家一致认为,山东科技大学完成的“锚杆锚固性能拉剪扭试验系统与成套测试技术”科技成果达到国际领先水平。

该项目顺利通过中国岩石力学与工程学会科技成果评价,标志着我校在矿山岩体加固工程领域技术研发方面取得了重要进展,学校将继续发挥在岩石力学、矿山安全领域的科研优势,推动技术成果的转化应用,为行业发展贡献更多创新力量。