

SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WEEKLY







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) http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子信箱:sdkdb@sdust.edu.cn

2025年10月31日 第 26 期

(总第 1289 期)

本报青岛讯(记者 韩洪烁) 10月23日,山 东科技大学与自然资源部北海局战略合作签约 仪式在我校举行。校党委书记王君松,自然资源 部北海局分党组书记、局长杜继鹏出席仪式并 讲话,校党委常委、副校长诸葛福民,自然资源

学校与自然资源部北海局签署战略合作协议

部北海局分党组成员、副局长刘旭代表双方签 署战略合作协议。

王君松表示,学校与北海局有着良好的合作 基础和广阔的合作空间,长期以来双方密切联 系、互访频繁、合作深入。此次战略合作协议的签 署,既是"国家战略"与"高校担当"的双向奔赴, 更是"海洋需求"与"山科力量"的深度融合,希望 双方持续开展海洋科技合作,深入推进极地开 发、海洋测绘、海洋生态保护修复、海洋观测预报 研究,进一步深化科教融合和科技成果转化,共 同为海洋强国建设作出新的更大贡献。

杜继鹏表示,双方以共同筹建"山东省北极 海洋环境智能立体感知与动态预报重点实验 室"为契机,正式签署战略合作协议,标志着双 方的合作开启了崭新的篇章。希望双方通过一 系列务实合作平台的构建, 更好促进一系列合 作事项落地落实, 共同以科技创新有效赋能海 洋事业发展, 更好服务国家重大战略和促进地 方社会经济高质量发展。

座谈交流中,双方围绕各自特色优势,就科 技合作、人才联培与科技成果转化等合作具体 事项和新的合作契合点进行深入洽谈。

期间,杜继鹏一行参观了我校青岛智能无 人系统创新研究院。

北海局保障中心、海洋自然资源调查与科 技处及我校研究生院、科技处、合作发展处、测 绘学院、海洋学院有关负责人参加活动。

届 中

本报青岛讯 (通讯员 顾东 东)10月24日,山东科技大学 召开党委常委会,传达学习党的 十届四中全会精神,部署贯彻 落实工作。校党委书记王君松主 持会议并讲话。

会议指出,党的二十届四中 全会是在向第二个百年奋斗目 标进军的新征程上举行的一次 十分重要的会议。习近平总书记 在全会上的重要讲话和全会审

议通过的《中共中央关于制定国 民经济和社会发展第十五个五 年规划的建议》,深刻把握党和 国家事业发展所处的历史方位, 深入分析我国发展环境面临的 深刻复杂变化,系统总结"十四 五"时期我国发展取得的重大成 就,深刻回答"十五五"时期如何 确保基本实现社会主义现代化 取得决定性进展的一系列方向 性、根本性重大问题,对未来5 年发展作出顶层设计和战略擘 画。这是乘势而上、接续推进中 国式现代化建设的又一次总动 员、总部署,体现了以习近平同 志为核心的党中央团结带领全 党全国各族人民续写经济快速 发展和社会长期稳定两大奇迹 新篇章、奋力开创中国式现代化 建设新局面的历史主动,必将对 党和国家事业发展产生重大而 深远的影响。

会议强调,学习好、贯彻好、 落实好二十届四中全会精神,是 学校当前和今后一个时期的首 要重大政治任务。要提高政治站 位,切实增强学习贯彻全会精神 的思想自觉和行动自觉,迅速掀 起学习宣传贯彻全会精神的热 潮,领导班子和领导干部要发挥 示范带头作用先学一步、深学一 层,各级党组织和全体师生要创 新学习形式、保证学出效果,确 保入脑入心。要加强对全会精神 的宣传阐释,充分发挥马克思主 义学院等平台优势,深入开展宣 传宣讲,加强理论研究,积极咨 政建言,努力推出一批有分量、 有深度、有显示度的研究成果。 要抓好全会精神的贯彻落实,把 学习贯彻党的二十届四中全会 精神与学习贯彻习近平总书记 关于教育的重要论述结合起来, 与学校"十五五"规划及第四次 党代会"十大工程"编制工作结 合起来,深入落实立德树人根本 任务,一体推进教育科技人才发 展,统筹研究、谋划、推进学校各 项工作,高标准完成"十五五"规 划编制和"十大工程"编制工作, 推动各项重点改革任务落地见 效,为学校高质量发展赋能增 效。

会上,校党委副书记刘明 永,党委常委、宣传部部长李克 周结合思想认识和工作实际交 流了学习体会。

高端装备技术交流洽谈会 暨高层次外国专家齐鲁行活动举办

本报青岛讯 (记者 韩洪烁 任波 徐展 郭菁荔) 10 月 23 日至25日,由人力资源和社会 保障部外专司、山东省科技厅指 导,青岛市科技局、济南市科技 局、青岛西海岸新区管委、中 国-上海合作组织科技创新合 作中心支持,山东科技大学主办 的高端装备技术交流洽谈会暨 高层次外国专家齐鲁行活动举 行。来自31个国家和地区的84 名外国专家,与地方政府、驻鲁 高校、科研院所、企业代表齐聚 一堂,共同参加了这场聚焦国际 人才科技创新合作深化跨国交 流的盛会。活动促成8项国际合 作协议签订、2个国际科研平台 揭牌、4名国外院士及专家受聘 山东科技大学特聘教授。

山东科技大学党委书记王 君松,人力资源和社会保障部外 专司综合计划处处长、一级调研 员黄艳, 山东省科技厅党组成 员、副厅长,省外专局局长苏学 锋,青岛市政协副主席薄涛出席 开幕式并致辞;俄罗斯工程院副 院长兼驻中华人民共和国官方 代表处全权代表图波列夫•瓦列 里,德国工程科学院院士、中国 工程院外籍院士奥托·赫尔佐格 作为外国专家代表致辞。校党委 副书记郭益灵主持开幕式第一 阶段活动,党委常委、副校长薛 庆忠发布山东科技大学人才需 求,党委常委、副校长陈绍杰主 持开幕式第二阶段活动。

王君松代表学校向出席大 会的各位专家、来宾表示欢迎, 并介绍了学校学科建设、国际交 流合作和服务国际人才发展等 方面的成果和举措。他说,学校 始终将"开放办学"作为重要战 略,把加强国际人才交流与合作 视为提升办学水平、服务区域发 展的关键抓手,不断拓展国际合 作的深度与广度。本次活动汇聚 诸多顶尖外国专家,共同探讨前 沿技术趋势, 分享创新实践成 果,希望与大家携手并肩,以交 流为桥梁、以合作为纽带,共同 书写国际人才交流与创新发展 的新篇章。

黄艳代表人力资源和社会 保障部外专司,对活动的举办表 示祝贺。她表示,中国正以高质 量发展推进中国式现代化,更加 需要深度参与全球科技合作、更 多引进用好海外高层次人才。人 社部门将持续深化外国人来华 工作管理改革,营造更加开放包 容、便捷高效的人才发展环境, 真诚欢迎各国专家在华创新创 业、施展才华,与中方伙伴携手 产出更多互利共赢的合作成果。

苏学锋代表山东省科技厅, 向远道而来的各国专家表示欢 迎。他表示,近年来,山东省始终 把科技创新摆在重要位置,大力 实施科技强省、人才强省战略,

(下转第3版)

学校承办中国国际人才交流大会专项人才交流活动



本报青岛讯(记者 许浩 郭 **菁荔**) 10 月 21 日,作为全国规 模最大、规格最高的国际人才展 洽平台,第 23 届中国国际人才 交流大会在上海世博中心开幕。

国务委员谌贻琴以视频方式向 开幕式发表致辞并宣布开幕。此 次大会由人力资源和社会保障 部(国家外国专家局)和上海市 人民政府联合主办,来自 110 多 个国家和地区的 2600 多名外国 专家出席开幕式。开幕式上,山 东科技大学党委书记王君松与 俄罗斯工程院副院长图波列夫:

瓦列里代表双方签订重点人才 合作协议。

山东科技大学作为山东高校 中唯一以独立身份承办大会专项 人才交流活动的高校,邀请32个 国家的81名外国专家,其中包括 14 名外国国家科学院院士、2 名 大学校长、2 名中国政府友谊奖 获得者,聚焦"智汇海洋——科 技与应用创新"主题,举办"海洋 工程与技术装备""海洋动力与气 候变化""海洋生态与环境"等6 场专项人才交流活动,通过学术 报告、成果展示、项目路演等形

式, 搭建国际学术对话平台,展 现学校发展成果,促进学校与国 外高校及科研机构的对话与交 流,有力推动海洋领域产学研用 融合与人才合作,为我国海洋科 技突破与产业升级注入新的国 际智慧与发展动力。

人力资源和社会保障部副 部长俞家栋,山东省科技厅副厅 长、外国专家局局长苏学锋及青 岛市科技局副局长于炳波等先 后来到山东科技大学人才交流 活动现场检查指导工作,并与外 国专家亲切交流,感谢各位专家

长期以来为中国科技发展和现 代化建设作出的积极贡献,希望 他们继续致力于中外科技交流 合作,携手促进科技创新,表示 将进一步完善海外人才支持保 障机制,为外国专家在华工作和 生活提供良好环境和服务保障。

活动期间,校领导王君松、 郭益灵先后会见葡萄牙工程院 院士卡洛斯·索拉雷斯,俄罗斯 工程院副院长图波列夫 · 瓦列 里,白俄罗斯国家科学院院士拉 德米尔·别雷, 西班牙格拉纳达 大学副校长、欧洲科学院院士恩 里克·威德玛等多位外国专家, 为他们颁发荣誉教授聘书。在他 们的见证下,山东科技大学海洋 学院与葡萄牙里斯本大学海洋 学院签订合作协议。

外国专家在参会期间还到 朱家角古镇、绿洲智谷等地参观 考察,近距离感受中国传统文化 魅力,并对中国科技创新带来的 经济社会快速发展与变化表示 赞叹,希望今后能够与国内高校 及科研机构进一步加强交流协 作,共同推动科技进步。



2 金 5 银 历史性突破!

10月12日至15日,中国国际大学生创新大赛(2025)总决 赛现场赛在郑州大学举行, 我校参赛团队斩获 2 金 5 银。其中由 安全学院梁世元等人完成的《力支智检——国内高端力学测试 系统拓荒者》项目(指导教师:刘义鑫、许传华)获高教主赛道金 奖,由安全学院郝博伦等人完成的《碳菌双能——新疆盐渍土快 速改良与地力培肥功能炭基产品研发与应用》项目(指导教师: 李杰、张娜等)获"青年红色筑梦之旅"赛道金奖,实现了学校在 高教主赛道和"青年红色筑梦之旅"赛道金奖的突破。

据悉,本次大赛由教育部等10个部门与河南省人民政府联 合主办,共设高教主赛道、"青年红色筑梦之旅"赛道、职教赛道、 产业赛道和萌芽赛道,吸引来自全球 161 个国家和地区、5673 所 学校的619万个项目、2443万人次报名参赛。

(李雷 赵仰生)

我校主办首届"2025 中国—新西兰法学研究双边合作论坛"

本报青岛讯(文法学院) 10 月 18 日,首届"2025 中国—新西

兰法学研究双边合作论坛"在我 校召开。会前,山东科技大学党 委书记王君松会见了来自新西 兰的奥克兰大学教授、皇家学会 院士 Mark Henaghan,新西兰前 国会议员、第52届法制委员会 主席霍建强一行。

王君松表示,学校一直以来

高度重视法学学科的建设发展 和国际合作,希望以此次论坛为 契机,促进双方在涉外法治、法 学教育研究等领域开展密切交 流与合作。双方就知识产权保护 和国际法领域的科研合作、人才 培养、师生互访等进行了探讨。

山东科技大学党委副书记 郭益灵、华东政法大学数字法治 研究院院长马长山、新西兰国会

第 52 届法制委员会主席霍建强 出席开幕式并致辞。开幕式由山 东科技大学文法学院院长孙法

论坛以"比较法视野下的欧 陆法系与海洋法系互鉴:制度、 实践与合作前景"为主题,来自 中国和新西兰高校、司法界、实 务界的专家学者围绕"法学教育 跨文化交流""规则重构与国际 合作""中新部门法差异性比较 研究"三大单元展开深入研讨, 文法学院 100 余名师生代表到 场参会

开幕式上,郭益灵对论坛的 召开表示祝贺,向与会嘉宾表示 欢迎,介绍了学校办学特色及法 学学科建设情况。郭益灵表示, 加强涉外法治建设已成为服务 国家高水平对外开放、参与全球

治理体系改革的战略支点,期望 论坛聚焦中国和新西兰两国在 具体部门法领域的差异性比较, 推动双边法学研究向纵深发展, 为绘就构建人类命运共同体的 法治篇章贡献智慧与力量。

马长山作为中方专家代表, 对与会嘉宾表示热烈欢迎。他强 调,当前我国正处在一个全球格局 深刻变革的时代,(下转第3版)

我校主办第三届智能装备与特种机器人国际会议

本报青岛讯(通讯员 杨治 **宽)**10月17日至19日,由山东

科技大学主办、机电学院承办的 第三届智能装备与特种机器人 国际会议在青岛召开。山东科技 大学党委书记王君松,国际智能 制造学会主席、新加坡南洋理工 大学教授周伟出席大会开幕式 并致辞。

王君松代表山东科技大学 对会议的召开表示祝贺,对远道 而来的海内外学者表示欢迎。他 介绍了学校的办学历史、师资力 量、学科建设、科学研究等方面 的情况,重点介绍了学校在智能 装备与机器人领域取得的成果。 他表示,智能制造装备和机器人 是推动制造业智能化转型的基

石,更是衡量国家制造业核心竞 争力的关键标尺,诚挚期盼各位 专家为智能装备与特种机器人 领域的学科建设与人才培育建 言献策、深度研讨,为学科发展 注入新的智慧与动力。

周伟在致辞中对与会各位 嘉宾到来表示欢迎,对组委会和 工作人员表示感谢。他指出,智 能装备与特种机器人的融合,正 深刻重塑产业格局,已成为科技 创新的核心引擎。在通用领域广 泛应用的同时,我们应该看到, 在煤矿、冶金、化工等特殊复杂 环境中,技术的应用仍是一片广 阔的"新高地",诚盼各位同仁畅 所欲言,凝聚共识,共同推动智 能装备与机器人技术迈向新高

大会由机电学院院长张强主 持。本次会议采用线上线下相结 合的方式举办,包括香港城市大 学(东莞校区)副校长刘子顺,北 京航空航天大学教授任磊、天津 大学教授李建民、重庆大学教授 魏静、中煤科工集团研究员任怀 伟等国家级人才, (下转第3版)