



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6月9日

国内统一刊号 CN37—0806/(G)

周五出版

第15期

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

(总第1207期)

全面加强交往交流 共同为区域经济社会发展做出更大贡献

## 山东科技大学与山东大学签订战略合作协议

山东大学校长、中国工程院院士李术才，校长助理、青岛校区党委书记邢占军，山东科技大学党委书记罗公利，党委副书记、校长曾庆田，副校长张建参加签约仪式



本报青岛讯(记者 许浩)6月1日，山东大学与山东科技大学签订战略合作协议，山东大学校长、中国工程院院士李术才，校长助理、青岛校区党委书记邢占

军，山东科技大学党委书记罗公利，党委副书记、校长曾庆田，副校长张建参加签约仪式。罗公利在签约仪式上致辞，他对山东大学客人的到来表示欢

迎，对山东大学多年来给予学校的支持和帮助表示衷心感谢。他说，山东科技大学近年来全面加强党的领导，确立党委领导核心，党委领导下的校长负责制得到全

面落实，学校政治生态全面好转；学校完善顶层设计，凝聚师生人心，学校第三次党代会制定“一二三三”目标思路举措；实施人才优先发展战略，汇聚办学智力，人才数量和质量发展趋势良好；深化内部综合改革，激发办学活力，重新定位三校区办学功能，对学科专业进行优化调整，现已取得初步成效。此次与山东大学签订战略合作协议，对山东科技大学未来发展具有重要意义，希望双方能够共创美好未来，共同为山东高等教育事业和建设教育强国做出自己应有的贡献。

李术才在致辞中表示，母校近年来取得的发展成绩有目共睹，校友对此深感振奋。他回顾了自己的求学成长经历，感谢母校和老师多年来的培养，正是山东科技大学“敢为人先、不屈不挠、艰苦奋斗”的精神以及一大批有着渊博学识、仁爱之心、胸怀天下的老师，为自己一样学子打下了良好的人生基础。李术才说，山东大学与山东科技大学历史渊源深厚，有着多年的良好合作基础，两所学校都有深厚的文化底蕴，在诸多领域各有所长，本次战略合作协议的签订，是深入贯彻落实

习近平总书记教育强国的重要讲话精神，贯彻落实山东省“引领带动全省高校高质量发展”“打造山东高校高质量发展共同体”的生动实践，标志着双方合作迈上新台阶。今后双方要拿出具体举措，将协议落地落实，全面加强交往交流，共同推动学科发展、人才发展、教育科技发展，共同为区域经济社会发展做出更大的贡献。

曾庆田、邢占军在签约仪式后分别讲话，表示本次协议的签订只是起点，双方一定要加强合作，共同为山东高等教育事业发展做出贡献。张建、邢占军代表两校签署《山东大学—山东科技大学战略合作协议》。山东大学党委(校长)办公室、党委教师工作部、人事部(人才工作办公室)、本科生院、科学技术研究院、服务山东办公室、合作发展部、青岛校区党工委(校长)办公室、青岛校区科管管理办公室负责同志，山东科技大学党委(学校)办公室、组织部、研究生院、学科建设办公室、教务处、科技处、人事处(人才工作办公室)、人文社科处、合作发展处负责同志参加签约仪式并座谈交流。

## 学校召开主题教育领导小组工作会议

本报青岛讯(通讯员 齐俊博)6月2日，山东科技大学召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组工作会议，校领导班子成员、主题教育领导小组及办公室各工作组成员参加会议。会议由校党委书记、主题教育领导小组组长罗公利主持。

会议传达了省委有关会议精神和省委第二十四巡回指导组第三次工作座谈会精神，印发《山东科技大学贯彻落实省委第二十四巡回指导组第三次工作座谈会会议精神工作方案》，进一步推进主题教育走深走实进行

了安排。罗公利对开展好主题教育提出要求。他强调，要增强紧迫性，主题教育已经进入走深走实的关键期，要以时不我待的精神扎实推进主题教育，进一步把主题教育抓实抓好；要增强自觉性，党员干部要带好头、做表率，切实增强开展主题教育的思想自觉、政治自觉、行动自觉，完成好各项工作任务；要增强实效性，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等贯通起来，有机融合、一体推进，推动主题教育走深走实、见行见效。

## 测绘学院海洋测绘团队研究成果发表在Nature子刊上

本报青岛讯(孙金香 张德彪)近日，测绘学院张凯副教授为第一作者，阳凡林教授和自然资源部第二海洋研究所吴自银研究员为共同通讯作者完成的论文“Complex tsunami-like near-trench seafloor deformation during the 2011 Tohoku-Oki earthquake”为题发表在Nature Communications期刊上。

该研究成果通过对多波束

地形测量数据误差特征进行深入研究，提出了一种深海海底形变精细化分析方法，为回溯深海同震地形变化提供了一种高效的途径，可对海底稀疏分布的近场监测数据形成有效补充，对研究海底地震及海啸形成机制具有重要意义，也为以现代海洋测绘技术揭示地球科学问题提供了全新范式。

## 宋婷婷登上全国高校青年教师教学竞赛榜

本报青岛讯(通讯员 王鹏钱凤)日前，第六届全国高校青年教师教学竞赛在清华大学落幕，山东科技大学马克思主义学院宋婷婷获思政组三等奖。本次竞赛由中华全国总工会、教育部联合主办，设置文科、理科、工科、医科、思想政治课五个组别，1800多所高校的近50万名青年教师参加比拼，高校参赛率达到60%，最终共有

来自全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团121所学校的158名选手参加决赛并获奖。自2012年以来，全国高校青年教师教学竞赛每两年举办一次，迄今已举办六届，成为参与面最广、学科门类最全、组织规模最大的全国性高水平教学类竞赛，被纳入全国总工会“十四五”全国引领性劳动和技能竞赛。

## 2023年全国矿山建设学术年会召开

本报青岛讯(韩洪烁 吴燕开)6月2日至3日，以“绿色矿山‘智能矿建’”为主题的2023年全国矿山建设学术年会在山东科技大学召开。

会前，校党委书记罗公利、校长曾庆田会见了中国工程院院士王国法、中国工程院院士李术才、俄罗斯自然科学院外籍院士纪洪广、中煤科工集团首席科学家刘志强等与会专家。党委学校办公室、土建学院负责人与学院教师代表参加了会议。

本次会议旨在展示矿山建设领域的新成就，围绕国家战略和科技前沿开展学术交流及科技研讨，参会人数创历史新高。中国煤炭学会理事长刘峰、中国科学院院士宋振骐、中国科学院院士王复明、中国工程院院士陈湘生、中国工程院院士王国法、中国工程院院士李术才以及来自全国各地高校、科研院所、行业企业的300余名专家学者参加了会议。

曾庆田、刘峰出席开幕式并致辞。中国科学院院士宋振骐、中国工程院院士陈湘生、北京中煤煤矿工程集团有限公司董事长富强、山东能源集团安全总监吴向前分别致辞。开幕式由中国煤炭学会煤矿建设与岩土工程专业委员会常务副主任、中煤科工集团首席科学家刘志强主持。

开幕式后，王复明、王国法、纪洪广等院士作大会特邀报告，刘泉声教授、陈卫忠研究员等46名业界知名专家学者结合自身研究领域分别作专题报告。本次学术年会优秀论文作者进行大会交流发言。与会代表围绕“深部矿建”“矿山深部地压灾害防控”“矿山建设新装备、新材料、新技术、新工艺”等14个岩土工程领域的热点、难点及重点问题进行探讨和研究。会议还设有企业展厅与交流会场，企业现场对矿山工程建设及相关领域中的新成果和新产品进行推介、宣传。

闭幕式上，举行了全国矿山建设学术年会授旗仪式，山东科技大学党委书记罗公利、中国工程院院士王复明、中国工程院院士陈湘生、中国工程院院士王国法、中国工程院院士李术才以及来自全国各地高校、科研院所、行业企业的300余名专家学者发出了诚挚邀约。据悉，本次会议是我国矿山建设领域的一次盛会，为国内矿山建设领域同行提供了重要交流平台，对矿山建设专业学科领域高等教育与科研水平的提高具有重要推动作用。会议由中国煤炭学会矿山建设与岩土工程专业委员会、北京中煤煤矿工程集团有限公司主办，山东科技大学土建学院承办。

## 学校与青岛中集公司建立战略合作关系

本报青岛讯(记者 任波)6月2日，山东科技大学与青岛中集集装箱制造有限公司签署战略合作协议，双方将围绕人才、科研、产业等方面开展交流合作。

副校长阳凡林与青岛中集集装箱制造有限公司总经理徐国耀签署协议，并为“山东科技大学教学实习基地”揭牌。能源学院院长陈绍杰与青岛中集公司总经理助理彭斌斌代表双方签署教学实习基地协议、人才培养协议等。

根据协议，双方将围绕人才、科研、产业等方面，聚焦人才培养培训、大学生就业创业、捐资助学、共建科研基地、联合开展科技研发、科技成果转化等方面开展深入合作。

学校合作发展处、服务青岛办公室及能源学院相关负责人参加活动并座谈。签约仪式后，徐国耀一行参观了学校重点实验室等场所。

责任编辑 信永华



## 学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

## 办实事解难题！山科大把师生“表情包”当工作“风向标”

□ 记者 信永华

这一个充满温情又不失浪漫的季节。

一名即将毕业的大四学生无意间透露想乘坐一次“宝宝巴士”的想法，竟被安排得妥妥地。

“宝宝巴士”是山东科技大学一名叫石泉的师傅驾驶的校园公交。司机当“大叔”，把学生当“宝宝”，车内播放儿歌、校园歌，在一路观赏校园风景之间，驾乘人员之间对唱、合唱，对话幽默风趣，一时在校园引起不小的轰动。

6月1日晚8点，山东科技大学“接诉即办”平台手机响起，一名学生提出：“教学楼

一教室开灯后，灯管一直嗡嗡地响。”

后勤管理处工作人员接到诉求后，马上回复：“同学你好，请耐心等待片刻，立即安排物业人员到现场查看、处置。”不到一小时，该学生便在平台回复：“问题已经解决了，太高效了。”这是山东科技大学“接诉即办”工作的一个缩影。

主题教育开展以来，山东科技大学突出需求导向办实事，坚持把师生“表情包”当作工作“风向标”，做到师生有需求，学校有行动。有师生反映缺少健身活动场所，反映山体滑坡存在隐患，校长办公会马上研究，通过了健身场所建设、校园山体治理等6件民生实事，

件件都是师生的迫切需求；淄博烧烤火了，有人反映想体验淄博烧烤，后勤部门立即响应，马上调研，及时推出“淄博烧烤”餐厅；想吃肯德基、阿香米线、好、安排！“菜篮子”“米袋子”“油瓶子”的选择权到了师生手里。

山东科技大学有关部门、单位不仅注重解决师生民生“小问题”，更突出问题导向注重解决师生急难愁盼“大问题”。

如大学生就业难题如何破解？国家统计局公布的最新数据显示，截至2022年年底，全国16至24岁的城镇青年失业率为16.7%，而2023年全国高校毕业生将达到1158万人，招

工难、就业难并存的结构性质矛盾异常突出。面对严峻的形势，山东科技大学不等不靠，主动作为，主动超前布局，有力应对变化，从提高学生的培养质量入手，建立一套以学校就业指导中心为主体，由学校领导、职能部门、院系等共同组成的就业指导服务体系，提升大学生的就业技能，推广创业教育。同时，积极开展“访企拓岗”，走进走访用人单位324家，组建“就业帮帮团”，实现供需匹配、精准对接，组织毕业生与威海威高集团等对接签约，开展“送才入淄”“送才入企”等活动，打通就业“堵点”，跑出就业“加速度”。推出了6月至8月“百日冲刺促就业”行动工作方案，紧

盯拓岗位、促匹配、优服务、强帮扶、护权益五大板块，全力促进2023届毕业生高质量充分就业。

检验主题教育成效的标准是群众满意不满意。山东科技大学突出效果导向优服务，坚持民惟邦本、政得其民，以群众满意不满意作为工作的出发点和落脚点。如上线“接诉即办”平台后，不断优化线上办事服务流程，实时、及时处理师生诉求，不打折扣，有速度、有力度、有温度，受到师生的广泛好评。“没想到自己小小愿望真的实现了，被当做‘宝宝’宠的感觉非常好。”乘坐上“宝宝巴士”的毕业生同学第一时间向辅导员发微信致谢。(下转第2版)