

工 作 简 报

【2023】第7期（总第13期）

（10月27日-12月31日）

西安交通大学侨联

12月31日

工作动态

【侨企进高校——丝博会百余名侨企代表到访西安交大人工智能学院】

11月15日上午，参加第七届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会的百余名侨企代表到访中国西部科技创新港，对我校人工智能与机器人研究所、人机混合增强智能全国重点实验室以及视觉信息与应用国家工程研究中心进行了参观和学习交流。来访团由陕西省侨联副主席余劲带队，陕西省侨联党组成员王天德陪同，陕西省高校侨联联盟秘书长、西安交大侨联主席锁志海，人工智能与机器人研究所常务副所长辛景民教授等进行了接待。本次侨企进高校，是陕西省高校侨联联盟自成立以来首次开展的重要活动，也是侨联联盟系列活动之一，具有良好的开端意义。西安交大侨联将始终站在全省经济社会高质量发展转型发展的高度，进一步加强侨务工作，充分发挥侨务资源优势，以联盟为平台，广泛团结各高校侨联，有效整合各方资源，在海外人才引进、国际交流与合作、政产学研用合作等方面沟通

联络，牵线搭桥，精准对接，持续深化“地方侨联+大学侨联+校友会”工作机制，促进地方和高校侨务工作由“相加”变“相融”，为推进新时代侨联事业发展贡献交大力量。

【西安交通大学侨联副主席廖红建教授荣获“宝钢优秀教师奖”】

11月18日，宝钢教育基金会2023年度工作会议暨宝钢教育奖颁奖仪式在上海举行。经评审，498名学生、271名教师分别获得2023年度宝钢教育奖。西安交通大学共有11位师生荣获各类奖项。物理学院徐忠锋教授荣获“宝钢优秀教师特等奖”，全国仅七人获奖，系学校时隔8年再次获得该奖项；人居学院廖红建教授，第一附属医院贺鹏程教授，能动学院陈斌教授等3人获“宝钢优秀教师奖”。物理学院、励志书院刘一鸣，能动学院、彭康书院杨志鹏，电信学部、南洋书院李昱哲，数学学院、励志书院王梓琛，医学部、宗濂书院刘静芸，电信学部、仲英书院王靳朝、王圣书等7名本科生获“宝钢优秀学生奖”。宝钢教育奖秉承“奖掖优秀人才，力行尊师重教，推动产学合作，支持教育发展”的宗旨，是由宝钢独家出资设立、政府支持指导、专家咨询策划、高校积极参与的全国最具知名度的教育奖项之一。党委教师工作部、学生处将持续以本次参评为依托，持续以获奖优秀师生为榜样助力人才培养质量提升。

【西安交大应邀参加新侨创新创业分享交流活动】

为深入学习贯彻落实党的二十大精神，推进学习领会内化习近平总书记关于侨务工作的重要论述，传承弘扬西迁精神，持续提升为侨服务水平，11月22日，由西安市侨联主办的“学习宣传贯彻党的二十大精神，践行‘西迁精神’情暖侨心——创新创业分享交流活动”在西安召开，西安市侨联党组成员、副主席张天琦，陕西省侨联经济科技部部长李克萍，中非招商集团董事长宗文涛，加拿大陕西商会副会长白皓阳，西安地区5所高校侨联，碑林区、雁塔区侨企代表、新侨代表和留学归国人员参会。西安交大侨联委员、人居环境与建筑工程学院金立文教授应邀参会，就交叉学科学术及创新创业进行分享交流，推动建立科技成果转化新合作与新局面，为社会经济高质量发展汇聚更多侨界智慧。

【陕西高校侨联联盟应邀参加“丝路交流与合作——走进长三角地区”活动】

为深入贯彻落实陕西省科技成果转化“三项改革”政策，推动陕西高校科技成果转化，促进陕西省与长三角地区的侨务资源互享、科教产业优势互补，在促进区域高质量发展中贡献侨界力量，12月11日至13日，陕西高校侨联联盟“丝路交流与合作——走进长三角地区”活动顺利开展。本次活动由陕西省侨联副主席余劲带队，省侨联经济科技部、陕西省高校侨联联盟、西安交通大学、西北工业大学、西安电子科大、西安建筑科大和西安工程大学等高校应邀参加。此次“丝路交流与合作——走进长三角地区”活动依托陕西高校侨联联盟，筛选收集来自西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学等多所联盟成员单位的待转化科技成果近20项，赴安徽、江苏两地分别进行交流。交流座谈会上，西安交通大学物理学院教授王亚平、机械学院副研究

员刘阳鹏以及技术转移中心主任助理蔡克作为陕西高校侨联联盟成员单位代表对科技成果项目进行了详细路演，并与安徽省侨联、江苏省侨联、科大硅谷服务平台、各投资机构负责人进行了深入沟通交流。各投资机构表示出对多个项目的投资意愿，希望能通过陕西高校侨联联盟加深双方后续合作。

【陕西高校侨联联盟首场 “侨界院士进高校” 在西安交大开讲】

12月21日，陕西高校侨联联盟首场“侨界院士进高校”活动在西安交大举办，中国工程院院士郑南宁，中国科学院院士、陕西省侨联主席郝跃先后开讲。省侨联党组书记程勉贵、副主席余劲，西安交大党委副书记孙早，省委常委、统战部部长张定红等出席活动。来自24所陕西高校侨联联盟盟校的200余位青年学者参加会议。本次活动由省侨联主办，陕西高校侨联联盟、西安交通大学共同承办。21日上午，郑南宁院士以《AI赋能教育的知识生产与创造力培养》为题作主旨报告，从知识生产的过程机理与人的创造力培养两个维度，深刻探讨了人工智能赋能教育的重大意义、融合路径以及核心价值。郑南宁指出，教育本身是一个缓慢而优雅的过程，它不是注满一桶水，而是点燃一把火，打开一扇门，点燃学生内心探索未知的火种，教育的意义就是帮助他们走向未来，为我国加快实现高水平科技自立自强提供重要支撑。下午，郝跃院士讲解了《国家自然科学基金的探索与实践》。他指出，“创新发展不仅要会‘打兔子’，更要会‘找兔子’”。广大科研工作者要突出创新点，明确创新发展的四知四明，即知需求明方向、知全局明重点、知难点明细节、知能力明途径。他寄语年轻学者不仅要“研究真问题”，同时要“真的研究问题”，勇于突破传统思维定式，不断提升科研能力水平，为国家和人民作出更大贡献。活动期间，陕西省侨联、陕西省高校侨联联盟主要负责同志，24所联盟成员高校代表、西安交大国家技术转移

中心相关负责同志开展了工作交流。与会人员还参观了钱学森科学精神与教育思想展、金属材料强度国家重点实验室。

西安交通大学侨联

2023年12月31日