



中国科大报



官方微信

官方微博

总第1057期 2024年5月5日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期4版

ZHONGGUO KEDA BAO

在“五一”国际劳动节到来之际 校领导看望慰问劳模先进代表

本报讯 4月27日，校党委书记舒歌群，校长包信和走访慰问了学校的劳模先进代表。工会常务副主席杨晓果和部分劳模先进所在单位负责人陪同慰问。

舒歌群走访慰问了安徽省先进工作者杨建卿和国家高层次人才特殊支持计划教学名师程艺；包信和看望慰问了全国先进工作者何多慧，安徽省劳动模范伍小平，国家高层次人才特殊支持计划教学名师陈发来。校领导每到一处，认真听取劳模先进代表对学校发展建设的意见和建议，深入了解他们的工作、生活情况，向他们致以节日的问候，对他们一直以来的辛勤工作和无私奉献表示感谢，感谢他们为学校人才培养、科研发展作出的突出贡献。

校领导表示，劳模先进作为时代的标杆、学习的榜样，是学校教学科研工作中涌现出的优秀代表，也是学校建校以来不断积累的宝贵精神财富，希望劳模先进继续发挥示范引领作用，积极为学校建言献策，共同推动学校各项事业高质量发展。

劳模先进代表对学校的关怀和工会组织的工作表示衷心的感谢，大家一致认为，近年来学校诸多方面工作都取得了重大进展和显著成效，身为科大人由衷地感到自豪，接下来也会继续积极发挥所长、尽己所能，发挥带头作用，为推动学校高质量发展贡献智慧和力量。

学校一直致力于大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，积极营造学习劳模、崇尚劳模、关爱劳模、争当劳模的浓厚氛围。为致敬劳模先进，校工会近日将以不同方式向劳模先进送去学校的慰问和祝福。

(工会 党委宣传部)

4月29日，中国科学院在京召开科教融合工作会议。中国科学院院长、党组书记侯建国出席会议并讲话，在京院领导班子成员出席会议。中国科学院副院长、党组成员周琪作全院教育工作情况报告。中国科学院副秘书长孙晓明主持会议。

会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于教育、科技、人才工作的重要论述以及对中国科学院的重要指示批示精神，紧紧围绕抢占科技制高点、系统总结建院以来科教融合工作的历史经验，研究部署新时期深入推进科教融合、加快自主培养拔尖科技人才的新思路新举措，奋力开创科教融合工作新局面。

侯建国在讲话中指出，科教融合育人是中国科学院的优良传统。建院70余年来，中国科学院始终坚持“出成果与出人才”并重，充分发挥集科研、学部、教育机构于一体的优势，累计为国家培养了35万余名高水平科技人才，走出了一条特色鲜明、成效显著、成效显著的科教融合育人道路。当前，我国科技创新开启了加快实现高水平自立自强的新征程，高等教育进入高质量发展新阶段，对深化科教融合工作、培养拔尖科技人才提出了更高要求。中国科学院有责任、有能力、有信心，在更高层次、更高水平、更广视野上，进一步优化科教融合模式、提升人才培养质量，加快探索具有中国特色、世界水平的高水平科技人才自主培养路径。

侯建国强调，全院上下要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，站在落实党的二十大精神、全面建设社会主义现代化国家的战略高度，切实增强做好新时期科教融合工作的使命感、责任感、紧迫感，明确职责分工，压紧压实各方责任，加快自主培养更多拔尖科技人才，助力产出更多关键性、原创性、引领性成果，为加快抢占科技制高点、实现高水平科技自立自强、建设科技强国贡献力量。

会上，中国科学院技术大学和中国科学院大学结合各自情况，作了工作汇报并提出了下一步工作思路。与会人员围绕新时期深化科教融合工作的思路举措进行了深入讨论。

(转自中国科学院官网)

中国科学院召开科教融合工作会议

我校徐铜文教授获全国五一劳动奖章

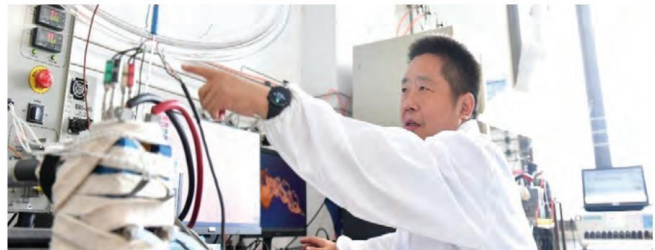
本报讯 4月28日，2024年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会在人民大会堂举行，255个全国五一劳动奖状和1088个全国五一劳动奖章及1034个全国工人先锋号受到表彰。我校徐铜文教授荣获全国五一劳动奖章。

徐铜文教授1997年入职我校，致力于离子交换膜研究近30年，提出了离子膜限域传质概念和“三相”离子膜新构型，实现了膜内离子近无摩擦传递，创制了系列离子膜及

绿色制备工艺，通过与企业合作，建成通用型离子膜生产线11条，碱性膜和双极膜生产线各2条，年总产能达130万平方米。离子产品在国内外200余家企业应用，打破国际技术封锁和价格垄断，推动了我国化工、冶金、稀土等相关过程工业技术变革和节能减排，产生重大经济效益和社会效益。

徐铜文教授入选教育部人才计划特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、国家百千万人才工程、国家重点研发计划首席科学家、全国优秀化工科技工作者，享受国务院政府特殊津贴。目前担任英国皇家化学会会士、中国化工学会会士、中国膜工业协会电驱动膜专委会主任、Journal of Membrane Science 编辑。以第一完成人身份获得国家技术发明二等奖、安徽省技术发明一等奖、中国石化联合会科技进步一等奖(3)，侯德榜化工科学技术奖—成就奖、中国科大杰出研究院长奖等。

(工会 化学与材料科学学院)



我校两位教授荣获第十九届中国青年女科学家奖

本报讯 4月28日，由中国全国妇联、中国科学技术协会、中国联合国教科文组织全国委员会等共同主办的第十九届中国青年女科学家颁奖典礼在京举行。我校焦淑红教授、吕琳媛教授荣获该奖项。

经第十九届中国青年女科学家奖评审委员会评审，20名女科学家获得第十九届中国青年女科学家奖，5个团队获得第十九届中国青年女科学家团队奖。

中国青年女科学家奖于2004年设立，是联合国教科文组织等设立的“世界杰出女科学家成就奖”在中国的延伸。20年来，奖项规模从每届5人增加到每届20人，成为面向女性科技工作者并连接国际表彰平台的重要奖项。

我校获奖人简介

焦淑红，2017年入职中国科学技术大学，现任化学与材料科学学院教授，博士生导师，英国皇家化学会会士，国家杰出青年基金获得者。焦淑红于2011年在北京大学物理化学专业获得博士学位，随后在北京大学和美国西北太平洋国家实验室从事博士后研究工作。目前主要从事高能二次电池电极材料和器件集成等方面的研究，研究方向包



括先进电池体系的材料设计、界面调控和机理研究，在Nat. Energy, Nat. Commun., Joule, Adv. Mater., Angew. Chem. Int. Ed. 等国际著名学术期刊发表一系列研究论文。焦淑红教授研究并开发了多种应用于高密度电池的电极材料和电解液体系，大幅提升了电池性能。焦淑红教授目前担任《Science China Materials》编委、《物理化学学报》高级编委、《SmartMat》青年编委，以及中国化学会女化学工作者委员会委员等。

吕琳媛，2023年3月入职中国科学技术大学，现任网络空间安全学院教授、博士生导师，爱思唯尔中国高被引学者。2022年，因其

在网络信息过滤方面的开创性贡献荣获Erdős-Rényi Prize，成为该奖项设立十二年来首位来自亚洲高校的获奖者。2021年获第三届科学探索奖，成为该奖项在前沿交叉领域获奖的唯一女性科学家。吕琳媛教授长期致力于复杂系统与复杂网络方面的研究，在Physics Reports、PNAS、Nature Communications、National Science Review等高水平期刊发表学术论文90余篇，谷歌学术引用17000余次。授权发明专利14项，两项获腾讯优秀专利奖。出版学术著作4部，专著《链路预测》获得第四届中国大学出版社图书奖优秀学术著作一等奖。作为主持人获得国家自然科学基金委优秀青年基金、交叉学部重大项目课题、科技部科技创新2030重大项目课题等多项国家级项目。2019年入选《麻省理工科技评论》中国35岁以下科技创新35人。2020年获中国系统工程学会系统科学与系统工程青年科技奖。目前担任中国管理现代化研究会平行管理专委会副主任、中国中文信息学会社会媒体处理专委会常委、中国指挥与控制学会网络科学与工程专委会常委等学术职务。

(人力资源部)

舒歌群书记带队赴赣州调研

本报讯 4月24日至26日，校党委书记舒歌群带队赴赣州市调研，与江西理工大学签署两校对口支援协议，在中国科学院赣江创新研究院研讨科教融合工作。校党委副书记包信和，学校相关部门主要负责同志陪同调研。江西省委副书记、赣州市委书记吴晓军会见了舒歌群一行。

4月25日上午，舒歌群一行与江西理工大学党委书记杨斌、党委副书记罗仙平等座谈交流。杨斌对舒歌群一行表示热烈欢迎，对中国科大多年来对江西理工大学的支持帮助表示衷心感谢，希望以此正式签署对口支援协议为契机，与中国科大进一步深化交流合作，全面落实好各项工作任务，努力推动学校事业高质量发展。

舒歌群回顾了兩校合作的发展历史和工作进展，明确中国科大将充分发挥自身优势特色，以高度政治责任感推进对口支援工作，助力革命老区高等教育振兴和经济社会高质量发展，对下一步做好对口支援工作提出三点要求和建议：一是聚焦江西理工大学的核心需求，突出重点，全力支持江西理工大学围绕稀土国家战略资源创建一流学科；二是积极鼓励人员交流，以人的交流带动业务交流，在频繁交流中促进各方面的密切合作，实现合作共赢；三是实事求是，久久为功，两校对口支援牵头部门和对口合作部门要加强沟通，扎实推动各项任务有效落实。

座谈会上，邓建松、罗仙平代表双方共同签署对口支援协议。按照教育部关于增列中国科大对口支援江西理工大学文件精神，依据两校签署的对口支援协议，中国科大将在学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍等方面支持江西理工大学提升办学水平，围绕稀土领域努力创建世界一流学科。

4月26日上午，舒歌群一行与中国科学院赣江创新研究院党委书记齐涛、院长、党委副书记王印华座谈交流。齐涛、王印华对舒歌群一行表示热烈欢迎，介绍了赣江创新研究院整体情况，提出希望与我进一步全面合作，发挥国家战略科技力量的重要作用，积极推进

“以重大任务为牵引、以交叉学科为基础、以前沿交叉中心为依托、以联合基金为支撑”的合作模式，深化科教融合，推动协同创新，培养创新人才。

舒歌群指出，中国科大将积极贯彻落实习近平总书记关于稀土战略资源的重要指示和党中央相关战略部署，进一步加强与赣江创新研究院的全面合作，共同探索具有中国科学院特色的科教融合3.0路径，面向行业重大需求和科学前沿，加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设，推进教育、科技、人才“三位一体”协同发展，实现叠加倍增效应，为培育发展稀土领域新质生产力提供有力人才和科技支撑。

调研期间，舒歌群一行参观了国家稀土功能材料创新中心、江西理工大学图书馆、校史馆、科技创新馆，以及中国科学院赣江创新研究院园区展区和工程试验中心。

4月25日下午，舒歌群一行专程到于都县中央红军长征出发地纪念馆、瑞金共和国摇篮红色教育基地参加党史学习教育，瞻仰革命烈士纪念馆，向革命先烈致敬献花圈。

(党政办公室 帮扶办公室)

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要论述，充分发挥先进典型的示范带动作用，近期，中国科学院团委开展了2023年度“两红两优”先进典型表彰，我校一批优秀集体和先进个人荣获表彰。

火灾科学国家重点实验室团委、先进技术研究院团委荣获“中国科学院五四红旗团委”称号，物理学院2020级本科1班团支部等4个团支部荣获“中国科学院五四红旗团支部”称号，白宇鹏等15位同学荣获“中国科学院优秀共青团员”称号，王飞等6位同志荣获“中国科学院优秀共青团干部”称号。

我校两红两优评选于3月份启动，通过个人申报、院系评审、校级复评或答辩，共有830余位同学荣获校级优秀共青团干部，1500余位同学荣获优秀共青团员，190多个基层团支部荣获优秀表彰。

此次受到表彰的集体和个人，是全校团员青年学习的先进榜样。全校各级组织和广大团员青年将始终牢记习近平总书记的嘱托，以更加强烈的责任感和使命感、更加昂扬的精神状态、更加务实的工作作风，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学，为中国式现代化与科技强国建设贡献青春力量。

(团委)

我校一批集体和个人荣获中国科学院“两红两优”表彰