



6月25日上午，校党委以理论学习中心组集中学习的形式，围绕“党的工作纪律、党的生活纪律”专题开展学习研讨。校党委书记舒歌群主持会议。在校校领导，党委委员、纪委会委员，党群部门主要负责人，人力资源部、机关党委负责人参加会议。

中国科学技术大学召开第十次工会会员代表大会

本报讯 6月18日，中国科学技术大学第十次工会会员代表大会在高新园区师生活动中心104报告厅召开。校党委书记舒歌群、校长包信和、校党委常务副书记蒋一、校党委副书记邓建松、安徽省总工会二级巡视员张旭光、安徽省教科文卫体工会二级调研员郑卫民、校团委书记千坤出席大会开幕环节，非正式代表的党群部门负责人、院级党组织书记、附属第一医院工会主席，非正式代表的在职工会第九届委员会、经费审查委员会及女教职工委员会委员，非正式代表的第九届和第十届院级工会主席与79名正式代表参加会议。校党委常委、副校长、第十次工会筹备工作组组长周从照主持会议。清华大学、复旦大学、浙江大学、南京大学、合肥工业大学、安徽大学等多所省内兄弟高校工会向大会发来贺信。

大会的主要任务是：深入学习贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，认真落实中国工会十八大部署要求，贯彻落实习近平总书记关于中国科大重要指示精神，总结工会第九届委员会工作，确定今后五年工会工作的总体要求和重点任务；选举产生工会第十

届委员会、经费审查委员会。大会在庄严的《中华人民共和国国歌》声中拉开帷幕。

校党委书记舒歌群、校长包信和分别做重要讲话。舒歌群书记代表学校党委向大会召开表示热烈祝贺，向长期以来关心、支持和帮助我校工会事业发展的安徽省总工会、安徽省教科文卫体工会表达了衷心感谢。舒歌群在讲话中充分肯定了工会第九届委员会在凝聚教职工思想共识、参与学校民主管理、动员教职工岗位建功、维护教职工合法权益、强化工会改革建设等方面工作取得的成效，并对新一届工会工作提出三点希望：一要坚持党的全面领导，始终保持工会工作的正确政治方向；二要加强教职工思想引领，奋力推动学校事业高质量发展；三要履行工会基本职能，切实提升教职工的获得感幸福感。

包信和校长在讲话中指出工会在加强教职工思想引领、推进学校民主管理、维护教职工合法权益、服务教职工需求、推进中国特色世界一流大学建设中做了大量工作，营造了和谐校园的良好氛围。希望全校各级工会组织以此次大会为契机，团结动员全校教职工更加快速有效地转变观念、更加务实地提升能力、更加有效地汇聚动能，扎实推进教

育、科技、人才一体部署要求，为强国建设、民族复兴伟业贡献力量。

张旭光同志代表安徽省总工会向大会的召开表示热烈祝贺，千坤代表校团委向大会致贺词。周从照代表工会第九届委员会作题为“凝心聚力促发展 竭诚服务谱新篇”的工作报告。杨晓果作工会第九届委员会财务工作报告。

会议审议通过了《工会第九届委员会工作报告》《工会第九届委员会财务工作报告》《工会第九届经费审查委员会工作报告》，选举产生了校工会第十届委员会委员、经费审查委员会委员。

大会为2024年全国五一劳动奖章获得者化学与材料科学学院徐铜文教授和获得“工会工作先进集体”“工会工作先进个人”

势学科领域担当国家研究发展重任，基于国产根技术进行升级创新，并围绕人工智能、计算机体系等方向积极进行课程改革，尤其关注中国科大科技英才的培养方案，共同培育面向未来的创新型计算人才。

杨超斌表示，华为一直致力于国产根技术路线上的创新突破，构建全新计算体系架构，培育鲲鹏昇腾生态体系，给世界提供第二选择。华为始终认为人才是根，是计算产业可持续发展的基础。而高校是技术创新和优秀人才培养的摇篮，是产业发展活力的源泉，华为希望依托卓越中心更好地支持中国科大关于新计算机体系架构的研究突破，加速AI赋能各类学科应用研究，培育鲲鹏昇腾原生人才、突破计算产业难题，形成影响世界的科研成果。

为高效开展工作，双方共同成立“中国科学技术大学 鲲鹏昇腾科教创新卓越中心”联合管理委员会，该委员会将负责对卓越中心的共建目标与里程碑进展进行统筹管理，承担课题组入驻决策、运营监督、资源协调等职责，并在中心设立了认知智能、移动计算、量子计算、科学计算、体系结构等创新课题组。

签约仪式由中国科大副校长吴枫主持。中国科大信息与智能学部、先进技术研究院、科技成果转化办公室、党政办公室、网络信息中心，以及华为计算产品线、华为上海研究所、华为安徽政企业务部等多家校内外单位的负责人参加仪式。

5月10日鲲鹏昇腾开发者大会上，中国科大与清华大学、北京大学、上海交通大学、浙江大学一起，共同点亮鲲鹏昇腾科教创新卓越中心。卓越中心定位为基于鲲鹏昇腾技术路线的卓越生态合作平台，它将围绕大学计算产业前沿课题研究、课程体系建设、研究人才培养等方面展开合作，旨在源源不断为产业输出高质量卓越科技人才，孵化和培育根植中国的世界级科研创新成果。

(信息与智能学部 计算机科学与技术学院)

学校召开第九届校学位评定委员会第十五次工作会议

本报讯 6月19日，学校第九届校学位评定委员会在东区师生活动中心五楼报告厅召开第十五次工作会议。第九届校学位评定委员会委员现场出席会议，部分委员线上参会。校学位评定委员会主任委员、校长包信和院士主持会议，校学位评定委员会委员、校党委书记舒歌群、校学位评定委员会秘书长杨金龙院士出席会议。科教融合学院负责同志、研究生院、教务处等有关部门负责同志列席会议。

会议首先听取了校学位委员会办公室副主任潘楠关于本次学位申请总体情况和新任博士生导师资格审核情况的汇报。会议依次听取并审议了各学位评定分委员会和教务处对本次博士、硕士、学士学位申请者审核情况的汇报，随机抽查并认真讨论了学位申请人的课程学习、论文评阅、论文答辩和科研成果等相关情况，并进行了投票表决。

会议依次听取各学位评定分委员会对校高级优秀博士学位论文候选人的情况介绍并进

行了投票表决。校长包信和院士介绍本次新任博士生导师申请和兼职博士生导师续聘的总体情况，各学位评定分委员会具体介绍新任博士生导师申请和审核情况，与会委员对申请者进行投票表决。

会议学习和讨论《中华人民共和国学位法》的文件精神，审议通过研究生院有关学科建设议题。包信和校长要求全校有关部门认真学习、深刻领会《学位法》的精神和要求，学校成立专项工作领导小组并下设专项工作组，依据《学位法》全面有序修订学校各级章程和有关制度文件，确保学位与研究生教育各项工作依法依规，学位质量保障体系不断优化完善。

本次会议决定授予学士、硕士、博士三级学位共计6388人次；评选出40位校级优秀博士学位论文获奖人和37位校级优秀博士学位论文提名；通过42位博士生导师的申请。(研究生院 校学位委员会办公室)



育、科技、人才一体部署要求，为强国建设、民族复兴伟业贡献力量。

张旭光同志代表安徽省总工会向大会的召开表示热烈祝贺，千坤代表校团委向大会致贺词。周从照代表工会第九届委员会作题为“凝心聚力促发展 竭诚服务谱新篇”的工作报告。杨晓果作工会第九届委员会财务工作报告。

会议审议通过了《工会第九届委员会工作报告》《工会第九届委员会财务工作报告》《工会第九届经费审查委员会工作报告》，选举产生了校工会第十届委员会委员、经费审查委员会委员。

大会为2024年全国五一劳动奖章获得者化学与材料科学学院徐铜文教授和获得“工会工作先进集体”“工会工作先进个人”

“工会活动积极分子”荣誉称号的单位和个人进行了表彰颁奖。

在庄严的《国际歌》中，中国科学技术大学第十次工会会员代表大会圆满结束。正式会议前，周从照主持召开预备会议，会议听取《大会筹备工作报告》，审议通过《代表资格审查报告》、大会议程等事项。

6月18日下午，工会第十届委员会第一次全体会议在东区218楼二楼会议室召开。会议选举产生工会第十届常务委员会委员、工会主席、常务副主席、副主席、兼职副主席，讨论通过工会第十届女教职工委员会人选，审议通过《中国科学技术大学工会委员会会员增补办法》，并审议通过27个院级工会的换届选举结果。

(校工会 党委宣传部)

中国科大在第十一届“挑战杯”省赛中再获佳绩

本报讯 6月20日下午，第十一届“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞赛在安徽工程大学落下帷幕。中国科大以硬核科技创新创业为鲜明特色的10个参赛项目再获佳绩，共斩获7金3银，捧得大赛“优胜杯”。创新创业学院常务副书记李海欧及微电子学院、先进技术研究院等校内相关单位负责老师全程带队参赛并现场指导。

本届大赛自启动以来，全省各高校积极响应，参赛学校和作品数量均创新高。经过组委会初审，共有127所学校的956个项目参加省级复赛评审，参赛项目按照普通高校和职业院校分类，按照科技创新和未来产业、乡村振兴和农业农村现代化、生态文明建设和绿色低碳发展、文化创新和区域交流合作、社会治理和公共服务五个赛道分类评审。最终，123所高校380个项目入围省级决赛。

为备战本次大赛，自2023年12月以来，创新创业学院、校团委与校内相关职能部门、各

院系沟通联动，通过线上线下积极宣传，并有针对性地动员、挖掘学校“雄鹰计划”、“雄鹰计划”项目参赛。先后组织多轮次专题讲座、专项辅导会、项目交流会等辅导我校学生全力备赛，不断提升作品质量和参赛水平。

挑战铸就梦想，创新引领未来。“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛是由共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联和省级人民政府主办的一项具有导向性、示范性、实践性和群众性的创业交流竞赛，旨在以创业计划为载体，从实践教育角度出发，引导和激励学生弘扬时代精神，把握时代脉搏，将所学知识与经济社会发展紧密结合，提高创新、创意、创造、创业意识和能力，为建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴贡献青春力量。

本次竞赛是第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛的省级选拔赛，全国比赛将于下半年在西安交通大学举办。

(创新创业学院 校团委)

科研简讯

近日，我校地球和空间科学学院薛向辉教授课题组利用中国科大在我国中东部地区建立的多站流星雷达系统，发展了基于多站流星雷达组网观测的中高层大气三维风场成像技术，将水平分辨率从400千米提高到30千米，并提出了垂直风反演方法，实现了我国中东部地区中高层大气区域三维风场精细探测。相关研究成果发表于大气科学国际知名学术期刊《地球物理研究杂志：大气》上。

近日，我校光学与光学工程系龚雷副教授课题组与新加坡国立大学仇成伟教授开展合作，揭示了光致微粒自旋一种新的物理机制，发现入射光束即使不携带自旋角动量，经过强聚焦后也能产生可控自旋力矩。该机制利用光学霍尔效应，通过调控聚焦场自旋-轨道相互作用，实现了聚焦场自旋角动量的局域传递，进而驱动被捕获微粒产生连续自旋运动。相关研究成果于6月21日在线发表于国际知名学术期刊《物理评论快报》。

近日，我校地球和空间科学学院吴忠庆教授课题组利用第一性原理计算方法，对俯冲大洋板片脱水过程中的镁同位素分馏机制进行了深入研究，发现俯冲大洋板片脱水可以解释不同俯冲带地区岛弧岩体的镁同位素组成特征，为理解俯冲带的温度场以及深部水循环提供了新的认识。相关研究成果发表在地球科学领域国际知名学术期刊《通讯·地球与环境》上。

中国科学技术大学鲲鹏昇腾科教创新卓越中心正式成立

本报讯 6月18日，中国科学技术大学与华为技术有限公司在安徽合肥签署合作协议，共同成立“中国科学技术大学 鲲鹏昇腾科教创新卓越中心”（以下简称卓越中心）。双方将依托卓越中心在科研创新与人才培养方面开展深入合作，基于鲲鹏昇腾技术路线实现计算系统和科学应用的研究创新，培养计算产业卓越人才。在中国科大校长包信和院士、副校长吴枫、华为ICT产品与解决方案总裁杨超斌、华为上海研究所所长邱雪峰的共同见证下，中国科大信息与智能学部执行部长李向阳和华为计算产品线副总裁张华桦作为双方代表共同签署《中国科学技术大学 鲲鹏昇腾科教创新卓越中心框架协议》。

20多年来，中国科大与华为在计算架构、无线通信、媒体技术等领域已建立良好的合作基础，并不断寻求在科学研究和人才生态建设上更广泛的合作。此次双方携手成立卓越中心，是双方继合作项目-华为“智能基座”教学合作项目基础上，围绕科学研究与人才培养相结合的又一次新的探索，旨在以鲲鹏昇腾计算平台为底座，鼓励老师与学生进行科教融合人才培养模式创新、科学研究技术创新，共同孵化根植中国的世界级科研成果。

包信和对卓越中心的成立表示充分肯定和赞赏，期望在华为的大力支持、能助力中国科大的老师和同学们更好地学习、体验及掌握国产根技术，充分发挥中国科大在基础技术研究创新、计算机课程体系建设、优秀科技人才培养方面的优势，与华为强强联合，在中国科大优