

校园新闻

主题教育领导小组连续召开会议

本报讯 5月17日和18日，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连续召开第四、第五次全体会议，主题教育领导小组组长、校党委书记舒歌群主持会议并讲话，主题教育领导小组副组长、领导小组办公室副主任、校党委常务副书记蒋一及工作组成员参加会议。

第四次：会议传达了中央主题教育领导小组分领域召开工作座谈会、中央主题教育领导小组办公室文件精神，通报了学校主题教育近期进展情况，部署下一步重点工作。

舒歌群指出，自主题教育开展以来，校党委聚焦主题教育总要求和目标任务，精心谋划重点措施，坚持高标准起步，严格要求开局，把理论学习、调查研究、推动

发展、检视整改、建章立制贯通起来，有机融合、一体推进。高质量举办读书班，开展党史学习教育中心组学习，坚持学以致用、知行合一，扎实做好习近平新时代中国特色社会主义思想深化、内化、转化工作。学校领导班子成员采取“沉下去、请上来，走出去、请进来”的方式，边调查、边研究、边落实，切实发挥好示范带头作用。各院级党组织有序有力开展理论学习，中宣部领导班子制定了300余项调研课题，扑下身子开展调查研究，以实际行动推动主题教育走深走实。舒歌群强调，校领导班子成员要发挥“头雁”作用，先学一步、先谋一步、先行一步，把握好习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，带动广大党员干部主动跟进、全心投入，形成以上带下、整体推进的良好局面。要把学、查、改有机贯通起来，把问题整改贯穿主题教育始终，查摆问题要“真、实、准”，解决真问题，真解决问题。要充分挖掘各基层党组织开展主题教育的好经验好做法，把调研成果转化运用好，将主题教育成果体现在推动学校“双一流”建设的新成效。

第五次：舒歌群指出，在党中央坚强领导下，在中央第54督导组精心指导下，校党委牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，结合学校实际，扎实抓好各项重点措施，做到“牢记嘱托学思想、不忘初心强党性、红专并进重实践、科教报国建新功”，高质量推进主题教育走深走实。

舒歌群强调，主题教育时间紧、任务重、要求高，主题教育领导小组办公室要发挥好“参谋部”和“作战部”作用，认真学习研究、贯彻落实党中央关于主题教育的各项要求，积极对接中央督导组，把主题教育谋划好、组织好、落实好。要充分发挥好“两组一员”（主题教育领导小组办公室工作组、校内指导组、校领导联络员）的作用，明晰职责定位，牢固树立目标导向、问题导向、效果导向，做到统筹兼顾、上下联动、有序运转。坚持“紧盯重点，压茬推进”，持续做好对院级党组织的督促指导，做到两手抓、两促进，推动党员、干部将焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

（主题教育领导小组办公室）

学校举行毕业纪念系列活动开幕式暨2023 See You拔河比赛



本报讯 5月24日，一年一度的中国科大“永远科大人”毕业纪念系列活动开幕式暨2023“See You”拔河比赛在东区运动场举行。校党委书记舒歌群出席活动并致辞，校党委副书记邓建松、校团委、党政办有关负责人，以及来自全校各院系的师生参加活动。

舒歌群祝贺同学们学业有成。他表示，举办“永远科大人”毕业纪念系列活动，旨在展现科大学子精神风貌，进一步强化“科大人”的精神印记。舒歌群勉励同学们不忘科大本色，牢记习近平总

书记嘱托，在新的学习和工作岗位，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，把个人的理想追求融入到党和国家事业发展当中，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年！最后，他祝愿比赛顺利，希望同学们尽情享受在校园里的美好时光，为自己这一阶段的生活画上圆满的句号。

邓建松为比赛开哨，由校研究生会和各院系研究生会学生骨干组成的校研会战队和“你是我的神”队两支队伍首先进行表演赛。随着一声哨响，双方参赛队员使出浑身解数，周围同学自发组成啦啦队为比赛队员呐喊加油，号子声、呐喊声此起彼伏，激烈的比赛将整个活动推到了高



潮。本次拔河比赛共计吸引了33支队伍约500名同学报名参赛，不少毕业班班主任和导师也来到现场，或亲自上阵，或加油助威。校医院也专门安排了医生到比赛现场进行医疗保障。

正式比赛在两个赛区共计四个赛道同时进行，采用淘汰赛+决赛的比赛方式进行。赛场上，同学们团结合作、奋勇拼搏经过多轮耐力和体力较量，最终合二为一队摘得冠军，光之队获得亚军，Boom队获得季军。比赛结束后，同学们纷纷合影留念。

拔河大赛进行期间，现场还设置了喷绘手印区、拍照赠花区、游戏区三个子活动区域供同学们参与。毕业生可将自己名字或祝福写在留言墙上，也可在信纸上留下寄语祝福并领取鲜花一束。游戏区的“背部传画”“运球接力”“卡牌风云”和“趣味套圈”等游戏，让同学们在激烈的拔河之外，也可以一同享受游戏的快乐。

（校团委 校研究生会）

美国国家科学院院士做客我校“大师论坛”



本报讯 5月16日，美国国家科学院院士、国际知名免疫学家、肿瘤学家

本报讯 5月20日，美国国家科学院院士、康奈尔大学碱基能源解决方案中心、能源材料中心和Abruña能源计划负责人Héctor D. Abruña教授应邀做客中国科大“大师论坛”，在东区物质科研楼三楼报告厅作题为《能量转换与储存：新材料与原位分析方法》的精彩报告。合肥微尺度物质科学国家研究中心主任罗毅教授主持。

报告会上，Abruña教授以“什么是燃料电池？”“如何理解催化剂界面？”为引，从电气储能、锂硫电池、金属单层和多层欠电位沉淀等方面分享了其在能量转换与储存方面的最新研究成果，介绍了利用原位XAS、EC-STEM和4D-STEM等技术手段，在钴锰氧化物氧化还原反应活性

和生物化学家Tak Wah Mak教授应邀做客中国科大“大师论坛”，作题为《未来的抗肿瘤治疗：靶向肿瘤细胞维持系统而非致癌基因》的精彩报告。生医部免疫学研究所所长田志刚院士主持报告会。

报告中，Mak教授以独特的视角为切入点，从肿瘤的手术治疗、化疗开始讲述肿瘤治疗的发展进程，将肿瘤的产生和发展比喻为一辆急速行驶的马车(horses)。Mak教授认为，应该更多的关注对肿瘤细胞有维持作用的靶基因(carts)。他生动引用中国“阴阳平衡，相互协调”概念，深入阐

位点中识别结构演化、阐述反应活性构效关系时所做的系列工作。特别通过动画形式展现了通过原位同步加速器X射线的成像方法。他指出能源转换与储存是国家发展关键领域，为满足电能产生和存储需求，未来需从新材料结构效果、维度效应、电子和光子输运动力学等方面追求更高标准。Abruña教授指出能源转换与储存是国家发展的关键领域，为满足电能产生和存储的需求，未来还需从新材料的结构效果、维度效应、电子和光子输运动力学等方面追求更高的标准。

互动环节，现场师生就燃料电池前景、原位表征技术在能源领域的应用等方面提问，Abruña教授耐心解答，深入分析指导，现场气氛热烈。

述免疫与肿瘤的辩证关系，并介绍了其团队开展的研究工作和药物研发进程。Mak教授的报告深入浅出、翔实生动，点燃了现场师生的学术热情，现场座无虚席，交流气氛活跃。Mak教授引用谚语寄语科大学子：“If you want to go fast, go alone! If you want to go far, go together!”（独行者步疾，结伴者行远！），以此鼓励大家在科研道路上开拓创新、追求卓越、合作共赢。

最后，国际合作与交流部部长瞿昆教授为Mak教授颁发我校“大师论坛”纪念证书。（国际合作与交流部）



报告会后，国际合作与交流部副部长王晨为Héctor D. Abruña教授颁发我校“大师论坛”纪念证书。（国际合作与交流部 化学与材料科学学院）

王柳荣登福布斯亚洲2023年度30岁以下精英榜

5月17日，福布斯亚洲发布2023年度30岁以下精英榜单，我校工程科学学院近代力学系特任教授王柳入选该榜单“健康与科技领域”精英。

王柳2014年毕业于我校近代力学系，德克萨斯大学奥斯汀分校工程力学博士，麻省理工学院博士后；2022年加入我校，为国家级青年人才项目获得者。主要研究方向是面向医疗健康柔性结构与软材料力学，旨在开发新一代智能柔性结构与软体机器人。近5年，他以第一/通讯(含共同)作者在《国际顶尖综合类、理学、材料、生物类》等期刊发表学术论文20多篇，学术引用累计4200多次（高被引8篇）。目前担任Extreme Mechanics Letters Early Career Advisory Board, Frontiers in Mechanical Engineering期刊客座编辑。据悉，福布斯亚洲U30榜单创办自2016年，旨在每年从亚洲范围内对10个不同领域的30位30岁以下精英予以表彰。（工程科学学院）



Wang Liurong at the media, Anhui-based university of science and technology of china. (USTC Photo)

（上接1版）包信和指出，习近平总书记在考察中国科学技术大学时强调，当今世界科技革命和产业变革方兴未艾，我们要增强使命紧迫感，把创新作为最大政策，奋起直追，迎头赶上。近年来，中国科学技术大学始终坚持“四个面向”，牢记“国家人”，心系“国家事”，肩扛“国家责”，打造高端科研平台，承担国家重点重大任务，以事业激

发科研人员活力，全面提升服务国家战略需求和区域经济社会发展能力，为国家现代化建设作出更大贡献。

舒歌群指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把创新摆在国家发展全局的核心位置，高度重视科技创新，不断强调科技创新在全面创新中的引领作用，为学校执着攻关创新指明了发展方向，提供了根

本遵循。要认真贯彻落实好党的二十大作出的重大决策部署，在基础性、战略性工作上下功夫，强化国家战略科技力量建设，鼓励原始创新和自由探索，发挥一流高校在教育、科技、人才“三位一体”发展上的作用，为科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略贡献科大力量。

（党委宣传部）

中科院离退休干部工作人员业务培训班在肥举办

本报讯 5月18日至19日，中科院离退休干部工作人员业务培训班在肥举办。校党委常务副书记蒋一出席并致辞，中国科学院离退休干部工作局局长沈华作动员讲话，副局长曹以玉主持开班式。

蒋一在动员讲话中指出，全院离退休干部工作者的到来表示欢迎。蒋一强调，当前面临新时代离退休干部工作新局面，中科院党组向高度重视和关心离退休干部工作，本次培训是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要举措，对于提升离退休干部工作水平、激励离退休干部工作人员牢记习近平总书记嘱托，切实推进离退休干部工作具有重要意义。未来，中国科大将进一步学习贯彻习近平总书记对全国老干部工作的重要指示精神，用心、用情、精准服务，让党放心，让老同志满意。

沈华在动员讲话中指出，今年是学习贯彻党的二十大精神之年，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实全国老干部局长会议精神，全面落实院党组关于离退休干部工作的部署要求，坚持稳中求进、守正创新、真抓实干，不断推动离退休干部工作高质量发展。在平凡的岗位上创造出不平凡的业绩，奋力开创我院离退休干部工作新局面。

培训采取专家授课、分组座谈、学习交流等方式进行。中国老龄科学研究中心副主任党俊武研究员、中国社科院社会政策研究中心唐钧研究员、中科院心理所韩布新研究员受邀就“实施积极应对人口老龄化国家战略”“居家养老服务和做好老年人心理慰藉”主题作专题报告。培训还就离退休干部信息统计工作进行了业务技能专题讲座。本次培训班由中科院离退休干部工作局主办，我校离退休干部工作处协办，中科院各分院、院属单位离退休干部工作人员120余人参加培训。

（离退休干部工作处）