



中国科大报



官方微信 官方微博

第1119期 2026年6月15日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期4版

ZHONGGUO KEDA BAO

学校召开树立和践行正确政绩观学习教育警示教育会



本报讯 6月8日下午，中国科大树立和践行正确政绩观学习教育警示教育会在东区理化大楼西三报告厅召开。校党委书记舒歌群出席会议并讲话。校党委常务副书记蒋一主持会议。

本次警示教育会旨在深入剖析反面典型案例，用身边事教育身边人，引导全校教职员工特别是党员干部牢固树立和践行正确政绩观，永葆清正廉洁的政治本色，为学校事业高质量发展提供坚强政治保证。

舒歌群指出，会上通报的相关反面典型案例发人深省、令人警醒。全校党员干部要筑牢思想根基，深刻领会正确政绩观的核心要义，始终坚持以人民为中心的发展思想，深刻吸取教训，时刻反躬自省，牢记党的宗旨、站稳人民立场，把为师生办实事、解难题作为最大的政绩，将所有工作落脚到服务国家战略需求上、落脚到立德树人根本任务上、

落脚到培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人上。要校准行动坐标，准确把握正确政绩观的实践要求，把贯彻落实习近平总书记关于中国科大系列重要指示批示作为检验政绩观的“第一标准”，聚焦“潜心立德树人、执着攻关创新”根本任务，加快推进“十五五”规划编制实施、“双一流”学科建设和教育科技人才一体发展示范区建设等重点工作，切实把学习成果转化为推动学校内涵式高质量发展的生动实践。要深化问题整改，防范和纠正政绩观偏差，坚持问题导向和目标导向相结合，切实解决突出问题，一体推进学查改，用心用情用力解决涉及师生群众的急难愁盼问题和诉求。要突出严的基调，以强有力监督保障正确政绩观落实到位，用更高标准、更实举措推进深化教育领域腐败整治，坚决铲除腐败滋生土壤和条件，更加

科学有效地把权力关进制度笼子。

舒歌群强调，政绩观是一面镜子，映照出党员干部的党性修养和价值追求。全校党员干部要以此次警示教育为契机，深刻汲取正反两方面经验教训，时刻筑牢思想防线、勇于担当作为，以更加务实的作风、更加过硬的本领、更加清廉的形象，落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，创造经得起实践、人民、历史检验的实绩，共同营造风清气正的校园政治生态和科研创新环境，奋力谱写学校高质量发展新篇章。

会上，校党委副书记周从照通报树立和践行正确政绩观反面典型案例和有关违纪违法典型案例。在校校领导，党委委员、纪委书记，全体中层领导干部，师生党支部书记代表参加会议。

（学校树立和践行正确政绩观学习教育领导小组办公室）

我校召开2026届选调生代表座谈会

本报讯 6月11日，学校在东五楼报告厅召开选调生代表座谈会。校党委书记舒歌群出席会议并讲话。校党委常委、党委统战部部长李峰，招生就业处、对外联络与基金事务处、校团委等有关部门负责同志，2026届选调生和往届选调生校友代表参加会议。校党委常委、党委组织部部长申成龙主持会议。

座谈会上，舒歌群认真听取了与会选调生校友代表的发言。他指出，各位校友的发言生动彰显了科大学子心系家国、实干担当的青春底色，并向即将赴基层任职和长期扎根一线的

选调生提出四点殷切期望：一是坚持勤学善思，筑牢知行合一的理论根基。持续深学细悟党的创新理论，推动学习成果转化成为谋划工作的思路、破解矛盾的举措、服务群众的本领。二是勇于攻坚克难，砥砺实干担当的青春本色。主动投身基层治理一线，在基层实践历练中增长才干，以实干实绩书写青春答卷。三是坚守初心本源，树立求真务实的政绩观。牢记为民造福是最大政绩，用心解决群众急难愁盼，脚踏实地办好各类民生实事。四是恪守纪律底线，涵养清正廉洁的过硬作风。传承科大人求真务实的优良作风，始终严于律己规矩挺在前面，树立年轻干部干净做人、踏实干事的良好形象。

会上，往届选调生代表刘爽、张琳玲、王英珏、龚宝祥、刘欢等结合鲜活案例分享了基层工作经验和体会。2026届选调生代表朱文冬、孙鹏作表态发言，表示将牢记母校嘱托，坚守初心使命，以过硬作风展现科大学子的责任担当。舒歌群向选调生代表亲颁象征传承红色基因与廉洁底色的“红色口袋”。

（党委组织部 招生就业处 对外联络与基金事务处 团委）

学校举办第二十期“瀚海师生行”分享会

本报讯 6月12日上午，第二十期“瀚海师生行”主题午餐会在东区图书馆四楼会议室顺利举办。本期活动以“热爱·专注”为主题，校长常进院士、彭承志院士、校党委常委李峰与师生代表、学工一线教师代表围坐交流，围绕学生发展、职业规划、时代挑战等青年成长热点话题，面对面答疑解惑、畅谈心声。

现场氛围融洽，交流积极正向。全体人员共同观看主题短片《做难而正确的事——热爱与专注的双重奏》，感悟坚守实干的精神内涵。交流环节由常进主持，同学们围绕学业、发展等问题踊跃提问。常进、彭承志、李峰结合个人求学经历与优秀校友成长案例，逐一细致解答，分享经验与思考。

常进鼓励全体青年学子，人生之路难免有起伏，身处低谷更要坚定理想、坚守热爱、持之以恒。他强调，学业成绩不是评价个人成长

的唯一标尺，许多在校期间成绩平平的学子，凭借脚踏实地坚持与付出，最终成长为行业中坚力量。

现场师生就心态调节、人际交往、团队协作等话题展开深入交流。彭承志勉励同学们树立良性竞争理念，懂得换位思考，脚踏实地稳步前行。他叮嘱大家夯实本科阶段知识根基、锤炼综合素养，合理规划时间，平衡各项事务；主动走进实验室，参与科研与社会实践，做到知行合一、精进本领。同时希望全体学子传承“红专并进、理实交融”的校训，永葆求知探索之心，将个人理想与国家发展相结合，投身芯片、航天等重点领域，争做担当民族复兴大任的时代新人。

当下人工智能快速发展，不少学生由此产生成长焦虑。对此，李峰与师生展开深入探讨。他表示，人工智能仍存在明显技术局限，

无法独立应对突发状况、承担决策重任，人类独立思考、研判复杂问题的核心能力始终不可替代。（学校科协 档案文博院 本科生工委 团委）

吾与师同行，瀚海览无余；一日同风起，扶摇九万里。“瀚海师生行”活动由学生工作部（处）主办，意在打造一个师生轻松交流的平台。此次活动既疏导了学生思想困惑，也帮助大家进一步明确成长方向。希望在老师们的陪伴和引领下，同学们终有一天会像鲲鹏一样扶摇而上，成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

（党委学生工作部）

我校原创话剧《种子——赵忠尧纪事》入选“科学大师剧工程”剧目

本报讯 近日，中国科协公布“科学大师剧工程”2026年度第一批“共和国的脊梁”精品剧目。中国科学技术大学原创话剧《种子——赵忠尧纪事》成功入选，成为获此殊荣的10个代表性剧目之一。

《种子——赵忠尧纪事》由档案文博院、本

科生院、校团委统筹推进，安徽省话剧团担任艺术指导。该剧融合五幕篇幅，用相映成趣的手法，还原著名物理学家、中国核物理研究和加速器建造事业的开拓者——赵忠尧先生在求学和科研道路上的重要时刻，展现其求真务实、勇于攀登的科学精神，相映成辉、赤心报国的高尚爱国

情操，阐释其“为祖国兢兢业业地工作，说老实话，做老实事，没有虚度光阴”的人生总结。该剧自2024年9月20日我校66周年校庆之际在东区大礼堂隆重首演以来，坚持每年在校内演出，至今已累计演出场次，现场观众人次达5400人。

（校科协 档案文博院 本科生工委 团委）

苏州高等研究院第二届理事会第一次会议顺利召开

本报讯 6月6日下午，中国科大苏州高等研究院第二届理事会第一次会议在苏州工业园区召开。中国科大党委书记舒歌群，中国科大校长钱宇分别宣读了校地双方第二届理事会成员建议名单，苏州高研院执行院长闫立峰汇报了苏州高研院章程修订情况、建设期工作进展及“十五五”规划。会议审议通过了新一届理事会成员名单、苏州高研院章程及“十五五”规划。

会上，舒歌群指出，苏州高研院建设既是学校发展的重要战略节点，也是服务国家长三角一体化战略的重要抓手。苏州高研院要坚持战略定位，明确发展方向，锚定“世界一流人才培养和科学研究机构”目标不动摇，努力建设成为中国科大在苏州集人才培养、基础研究、技术创新和成果转化于一体的重要综合平台，在赋能苏州产业升级中发挥更大作用。

常进代表中国科学技术大学向苏州市委、市政府及苏州工业园区长期以来对苏州高研院建设的支持表示感谢，并就下一阶段工作提出四点意见：一是坚持服务国家战略和区域发展需求，进一步优化学科布局；二是坚持立德树人根本任务，不断提升人才培养质量；三是坚持内涵式发展，全面提升办学治院水平；四是坚持校地协同，共同推动苏州高研院实现更高质量发展。

王维代表苏州市委、市政府对苏州高研院建设取得的阶段性成效表示肯定，并对苏州高研院未来发展提出期望。他表示，苏州与中国科大渊源深厚，共建苏州高研院以来，双方在科研团队建设、人才引进、产学研融合等领域产出一批标志性成果，为苏州创新发展发挥了积极作用。

校地双方将以此次理事会为新起点，进一步凝聚共识，把苏州高研院打造成教育科技人才一体发展的示范标杆，为服务国家战略、赋能苏州产业创新、支撑长三角国际科技创新中心建设注入更加强劲的动能，在中国科学技术大学建设世界一流大学的征程中书写精彩新篇章。

会前，江苏省委常委、苏州市委书记范波，苏州市委副书记、市长王维会见了中国科学技术大学党委书记舒歌群、校长常进一行，双方就深化校地战略合作、加快推进苏州高研院建设等深入交流，达成广泛共识。（苏州高等研究院）

郭万林院士为我校2025级本科生作“科学与社会”研讨课主题报告

本报讯 6月10日下午，2025级本科生“科学与社会”研讨课第五场主题报告会在东区大礼堂主会场举行，东区教二楼分会场。中国科学院院士、力学家、南京航空航天大学郭万林教授受邀作题为《智·能协同，开创未来》的报告。报告会由校党委常委、副校长汪毓明主持，2025级全体本科生到场聆听报告。

围绕人工智能的发展现状与挑战，郭万林结合计算机科学、图灵测试、大模型发展等内容，分析了机器智能与自然智能之间的差异。

郭万林重点介绍了“水伏智能”的科学内涵与发展前景。他从“水与生命”“水与能量”“水与智能”的关系切入，阐述了水作为生命之源和能量载体所蕴含的科学奥秘。他结合团队在水伏科学与技术方面的研究进展，介绍了利用水与材料界面相互作用实现能量转化的基本原理及应用探索，展示了该领域在新能源、智能器件和未来绿色技术中的广阔前景。

结合自身长期科研经历，郭万林分享了对交叉创新和青年成长的思考。他勉励同学们既要重视基础科学训练，夯实数学、物理、力学等学科根基，也要主动面向国家重大战略需求和世界科技前沿，在学科交叉中寻找新的科学问题。他指出，真正的创新往往产生于不同学科、不同思想和不同技术路径的交汇中，青年学生应保持好奇心 and 想象力，在探索未知中形成自己的学术志趣与发展方向。

互动环节中，面对同学们的踊跃提问，郭万林结合学科前沿和科研实践逐一回应。他鼓励同学们以更加开放的视野理解科学发展，以更加扎实的行动投身科技创新。（教务处）