



中国科大报



官方微信

总第1112期 2026年4月5日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn
Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期4版

ZHONGGUO KEDA BAO

牢记嘱托，十年答卷

校党委理论学习中心组专题学习习近平总书记关于中国科大、中国科学院、安徽省系列重要指示精神

本报讯 4月2日下午，校党委理论学习中心组在218楼二楼会议室召开集中学习会，专题学习习近平总书记关于中国科大、中国科学院、安徽省系列重要指示精神。校党委常务副书记蒋一主持会议，校长常进等在校校领导、党委工作部门主要负责人参加会议。

常进在学习习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神，蒋一在学习习近平总书记关于中国科学院系列重要指示精神，校党委常务副书记周从照学习习近平总书记关于安徽省系列重要指示精神。校党委常委、副校长吴枫传达学习中央保密委员会会议精神。与会人发表学习近平总书记在《求是》杂志上发表的署名文章《树立和践行正确政绩观》。

常进、吴枫、物理学院执行院长陈宇翱、党委常务副书记、副院长石发展，分别结合实际工作交流发言。

常进指出，在习近平总书记考察中国科

大十周年之际，重温习近平总书记关于中国科大、中国科学院、安徽省系列重要指示精神，为学校奋进新征程指明了前进方向。中国科大作为一所“两弹一星”事业而创立的红色大学，始终牢记习近平总书记殷殷嘱托，坚持“潜心立德树人，执着攻关创新”根本任务，发扬“红专并进、理实交融”校训精神和“全院办校、所系结合”优良传统。面对新时代新征程，要系统梳理办学经验，科学谋划发展路径，将习近平总书记系列重要指示精神、树立和践行正确政绩观学习教育同学校中心工作结合起来，进一步筑牢教育根基、激发科技创新活力、优化人才发展环境，激励广大师生敢于担当、善于作为、勇于进取，高标准高质量推进学校教育科技人才一体发展示范区建设。

蒋一强调，习近平总书记关于中国科大、中国科学院、安徽省系列重要指示精

神，为学校高质量发展提供了科学指引。要坚持常学常新、对标对表，找准办学方向、明晰办学使命，坚持不懈找差距、补短板、强弱项，切实把学习成果转化为科学办学、精准治校的实际行动，奋力书写中国式高等教育现代化的中国科大篇章。开展树立和践行正确政绩观学习教育，是学校建设的重要任务，要坚持“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，一体推进学习思用贯通、知行合一，以更高标准、更实举措推进学校高质量发展，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学筑牢思想根基、凝聚奋进力量。

本次学习会是校党委理论学习中心组2026年度第三次集中学习，同时也是校领导班子树立和践行正确政绩观学习教育读书班第二次集中学习。

(党委宣传部)

首期“瀚海策源荟”前沿科学与战略范式主题沙龙举行

本报讯 3月25日下午，我校首期“瀚海策源荟”——数智启元前沿科学与战略范式主题沙龙在物质科学楼会议室举行。校长、中国科学院院士常进出席并致辞，中国科学院院士、数学科学学院教授叶向东、大湾区大学讲席教授夏志宏以及聚焦领域专家和相关部门负责人参加交流。

常进指出，面对新一轮科技革命的历史性机遇，中国科大必须扛起时代担当，成为核心基础理论的“策源地”。他强调，学校在“十五五”规划中明确布局了人工智能、

交叉科学等战略高地，正在全力推进“学科交叉中心”建设。在人工智能领域，科大的研究必须完成从应用层面的“系统生成”向探究底层的“智能生成机制”的战略转变，摒弃算力堆砌，从泛函分析、动力系统数学本源出发，为通用智能筑牢底座。他勉励在场师生敢于交锋，提出具有“破坏性创新”和“跨越颠覆”潜力的学术观点。

夏志宏作题为《基于数学原理的人工智能算法》的主旨报告。在交流研讨环节，与会专家与现场学生思想观察员围绕“动力学

机理与物理一致性架构”“高维流形表征与生成演化机制”“神经网络计算与认知推理基础”三大前沿痛点问题展开深入讨论，实现学术思想的“代际传递”与跨界耦合。

叶向东在总结讲话中高度评价了本次沙龙的务实氛围，呼吁广大科研工作坚守底层严谨逻辑，将思想火花转化为实实在在的联合攻关项目，挑战真正的“从0到1”突破。

“瀚海策源荟”系列主题沙龙由科研部、人力资源部、发展规划处、工会联合主办，校青年学者联谊会 and 校青年创新促进会承办，旨在服务青年教师成长，搭建跨学科交流平台，在创新团队培养和学科交叉常态化交流方面发挥促进作用。沙龙将持续聚焦开展专题研讨，为校内跨学科合作与学术创新注入新的活力。

(科研部 人力资源部 发展规划处 工会)

学校召开第十二届学术委员会成立大会暨第一次全体会议

本报讯 4月2日上午，中国科学技术大学第十二届学术委员会成立大会暨第一次全体会议在东区师生活动中心五楼报告厅召开。校党委书记舒歌群视频参会，校长常进、第十二届学术委员会委员参加。

成立大会由常进主持，他代表学校向第十一届校学术委员会为学校建设发展作出的贡献表示感谢，并对新一届校学术委员会成立与各位委员的当选表示祝贺。他强调，希望新一届校学术委员会聚焦“十五五”时期学校教育科技人才一体发展示范区建设，切实履行学术委员会章程赋予的各项职责，充分发挥对学科前沿和国家重大战略需求的敏锐判断力，为学校高质量发展贡献智慧和力量。

科研部部长孙方稳代表校学术委员会秘书处作换届说明报告，介绍了第十一届校学术委

员会工作开展情况以及新一届学术委员会前期筹备及委员产生情况。

会议选举产生了第十二届校学术委员会主任委员、副主任委员和秘书长。潘建伟院士当选主任委员；郑永飞院士、赵国院士、田志刚院士、徐铜文院士当选副主任委员，傅尧教授当选秘书长。常进为主任委员、副主任委员颁发聘书。潘建伟代表新一届校学术委员会作表态发言，他表示将与新一届校学术委员会全体委员一起紧密协作、恪守章程、凝聚智慧，为学校推进教育科技人才一体发展建言献策、贡献力量。

成立大会后，第十二届校学术委员会第一次全体会议召开，潘建伟主持会议。会议听取了校学术委员会专业委员会换届情况和学校“十五五”规划编制情况汇报，审议了未来能源学院、量子科技学院、集成电路学院、国家

卓越工程师学院、环境科学与工程系、公共事务学院以及管理学院、科技商学院等学院发展建设的议题，并进行了深入讨论。

舒歌群在总结讲话中指出，学校正处于抢抓战略机遇、服务国家重大需求的关键阶段，学术委员会作为学校最高学术机构，既是现代大学治理体系的重要支柱，更是学校学术水准与学术声誉的核心彰显。期待新一届学术委员会切实发挥战略决策咨询作用，全力服务学校改革发展大局；发挥学术带头作用，推动学科交叉，引领学术发展；发挥学术楷模表率作用，营造风清气正的学术生态。以更高的政治站位、更宽的学术视野、更实的工作举措，履行好章程赋予的光荣职责，努力成为学校治理体系和治理能力现代化的标杆。

(校学术委员会 党委宣传部)

校领导赴闽黔推进支援帮扶工作

本报讯 3月25日至26日，校党委常委、组织部部长申成龙赴福建省福州市参加闽江大学揭牌暨高质量发展研讨会，赴贵州省六枝特区出席驻村第一书记轮换暨定点帮扶工作座谈会。有关部门和定点帮扶课题组负责人陪同参加六枝特区调研活动。

25日上午，我校与清华大学、中国人民大学、厦门大学等高校受邀在闽江大学高质量发展研讨会上作专题发言。申成龙指出，中国科大与闽江大学自2019年签署合作框架协议以来，双方围绕高层次人才引进、拔尖创新人才培养、师资队伍、科研协同创新等领域，开展了全方位、多层次的务实合作，取得了一系列显著成

效。习近平总书记在福建工作17年半，在福州工作期间曾兼任闽大校长6年之久，创造了宝贵的思想财富、精神财富和实践成果。中国科大将与闽江大学进一步深化交流合作，携手推进教育科技人才一体发展，助力闽江大学不断提升办学水平，共同为教育强国、科技强国、人才强国建设作出新的更大贡献。

26日上午，申成龙一行赴六枝特区开展定点帮扶工作，召开定点帮扶工作座谈会，举行驻村第一书记轮换仪式。六枝特区党委常委、组织部部长崔建野主持座谈会，宣读了新派驻联合村驻村第一书记任职决定。申成龙介绍了新选派驻村第一书记、学校学工部(处)专职辅导员石永宁同志的相关情况。现任驻村第一书记刘东阳总结

了助力联合村全面振兴的帮扶实践与深情体悟。

我校帮扶干部、六枝特区人民政府副区长夏磊汇报了六枝特区2025年定点帮扶工作开展情况。六枝特区有关部门和企业代表围绕产业发展、智慧乡村、教育和医疗帮扶等需求作了交流发言。学校相关部门和定点帮扶课题组负责人针对具体帮扶需求给予现场回应，共同研讨下一步帮扶工作思路。

申成龙在讲话中表示，中国科大将继续发挥科技、人才、教育等特色优势，紧密结合六枝特区发展实际，在产业振兴、电商发展、人才培训、科技赋能、民生改善等方面持续深化帮扶合作，推动定点帮扶工作再结硕果。

(帮扶办公室)

校领导调研核科学技术学院

本报讯 4月1日下午，中国科学技术大学校长、党委副书记常进，党委常务副书记蒋一到核科学技术学院调研未来能源学院建设情况并召开座谈会。学校相关部门负责人陪同调研。何多慧院士、封东来院士及特邀专家复旦大学许敏教授、核科学技术学院、国家同步辐射实验室主任李良彬详细汇报了未来能源学院建设情况，从学院定位与规划、现有基础与资源、面临挑战等方面，全面介绍了学院建设进展。参会人员围绕目标规划、人才培养、平台建设、设施保障等方面进行了深入交流。

座谈会上，国家同步辐射实验室党委(核科学技术学院党委)书记、核科学技术学院执行院长、国家同步辐射实验室副主任李良彬详细汇报了未来能源学院建设情况，从学院定位与规划、现有基础与资源、面临挑战等方面，全面介绍了学院建设进展。参会人员围绕目标规划、人才培养、平台建设、设施保障等方面进行了深入交流。

常进在总结讲话中指出，建设未来能源学院是贯彻落实中国科学院第五次中国科大工作会议精神的的具体举措，是对标国家战略需求、加快抢占科技制高点战略支撑，学校将全力支持未来能源学院建设。我校等离子体物理专业具有深厚的基础，学院要充分发挥学科、平台优势，主动拓展资源，通过校内外协同合作，切实做强核聚变相关学科；加快整合优势资源，探索多途径聚变研究路径，制定人才队伍建设与具体项目方案。同时鼓励科研人员勇挑重担、敢为先锋，以不服输的精神攻克难关，进一步统一思想，凝聚合力，为国家战略提供支撑。

学校举办2026年入党积极分子示范培训班暨青年马克思主义者培养工程“六有”大学生“青马计划”班开班仪式

本报讯 3月25日下午，学校在理化大楼东三报告厅举行2026年入党积极分子示范培训班暨青年马克思主义者培养工程“六有”大学生“青马计划”班(简称“青马班”)开班仪式。校党委常务副书记周从照、团委书记于坤，党委组织部副部长、党委组织部副部长潘楠，物理学院党委副书记、副院长石发展，400余名参训学员参加了开班仪式。开班仪式由潘楠主持。

周从照代表校党委对本期培训班顺利开班表示衷心的祝贺。他强调，全体学员要牢记习近平总书记的殷切嘱托，高扬理想风帆，锚定青春航向，传承红色基因，争做“六有”大学生；要勇担时代使命，传承“科教报国、追求卓越”的科大精神，把个人理想融入中国式现代化伟大征程，让智慧力量的“青春之花”在祖国科技创新需要的地方绽放光彩。

石发展介绍了本次入党积极分子示范培训班的相关课程安排。于坤介绍了本期青马班的结业时间和注意事项，并为青马班各支部团支书选举产生的支部书记颁发聘书。少年班学院2022级本科生胡杨作为培训班学员代表发言，他表示要珍惜在青马班的学习机会，坚持红专并进、知行合一，勇担时代使命，在民族复兴的征程中奋笔书写新时代大学生的青春答卷。

开班仪式后，安徽大学哲学学院裴德海教授作题为《马克思主义与中国式现代化同行》的专题报告。他系统阐述了马克思主义的发展历程与现实意义，阐明了习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是马克思主义中国化的最新成果。他勉励学员要认真学习、锤炼实践本领，争做坚定的青年马克思主义者。

入党积极分子示范培训班、“六有”大学生“青马计划”班是我校加强大学生思想政治教育的重要举措。培训班将通过系列理论课程和实践锻炼，引导学员全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习习近平总书记关于党的建设的重要思想，学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，秉承“红专并进、理实交融”的校训，聚焦学校“潜心立德树人，执着攻关创新”根本任务，培养德智体劳全面发展的社会主义合格接班人。

(党委组织部(党校) 物理学院 马克思主义学院 团委)