



中国科大报



官方微信 官方微博

第1109期 2026年3月5日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期4版

ZHONGGUO KEDA BAO

中国科大召开2026年度务虚会

本报讯 2月27日至28日，中国科学技术大学召开2026年度务虚会。校党委书记舒歌群，校长、党委副书记常进阶段主持校领导专题报告及重点工作研讨。在校校领导和各机关部门主要负责人参加。

会议传达了中国科学院2026年度工作会议会议精神，全校上下要深刻领会会议精神，坚决贯彻落实党组决策部署，高质量、高标准推动教育科技人才一体化发展示范区建设，努力在教育强国、科技强国、人才强国建设中发挥骨干引领作用。

常在进动员讲话中指出，本次务虚会是在“十五五”开局起步的关键节点召开的一次战略谋划会，要锚定教育科技人才一体化发展示范区建设目标，围绕学校发展大局集思广益，进一步理清学校发展思路与举措；要清醒认识机遇挑战，借鉴国内外一流大学改革创新经验，在巩固基础

学科优势的基础上，积极谋划新工科、新医科及人工智能等新兴领域的发展路径；要始终坚持立德树人根本任务，牢记为党育人、为国育才的初心使命，着力培养胸怀“国之大事”、兼具战略眼光与创新能力的战略科学家和拔尖创新人才。通过深入研讨，切实把思想和行动统一到党中央决策部署与学校工作安排上来，努力建设中国特色、科大风格的世界一流大学，不断推动学校各项事业高质量发展。

会议听取了校领导班子专题报告。报告聚焦学校党建工作、示范区建设、“十五五”规划、人才工作、师资队伍、教育教学改革、学生培养、科研创新、科技成果转化、科大新医学发展、纪检监察工作、智慧校园建设、园区建设和宣传文化工作等重点领域。与会人员就报告内容展开了热烈讨论和深入交流，为学校发展进一步明确了宏伟蓝图、明确了行动方向、凝聚了思想合力。

聚了思想合力。

舒歌群在总结讲话中指出，2016年习近平总书记考察中国科大，作出“勇于创新、敢于超越、力争一流”的重要指示，为学校的发展指明了前进方向。10年后，学校在“十五五”开局召开务虚会，有着统一思想、谋划全局、部署工作的重要意义。2026年是“十五五”规划与教育科技人才一体化发展示范区建设的开局之年，全校党员干部要持之以恒深入学习贯彻习近平总书记关于中国科大系列重要指示批示精神，提振干事创业、改革发展的精气神，做到主动担当、积极作为、真抓实干；要坚持统筹发展与安全底线，做好校园安全稳定各项工作；要聚焦“潜心立德树树、执着攻关创新”两大根本任务，贯彻落实好中国科学院2026年度工作会议会议精神，全力推进示范区建设，要扎实开展树树立德和践行正确政绩观学习教育，把学习教育与“十五五”开局、起好步结合起来，奋力推动学校各项事业再上新台阶、实现新突破。

(校党政办公室 党委宣传部)

中国科大部署启动树立和践行正确政绩观学习教育

本报讯 2月27日，学校召开党委常委会（扩大）会议，传达学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述和上级文件精神，对学校开展树立和践行正确政绩观学习教育进行动员部署。校党委书记舒歌群主持会议并作动员讲话，校长常进等校领导班子成员和机关部处主要负责人现场参加会议，党委常委、纪委书记、全体中层领导干部，师生党支部书记代表委员上会。

舒歌群指出，党的十八大以来，习近平总书记高度重视政绩观问题，围绕“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”等作出一系列重要论述，近期又在多次重要讲话中特别加以强调，确定学习教育主题，为开展学习教育提供了根本遵循和行动指南。我们要认真学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，从拥护“两个确立”、做到“两个维护”的政治高度，把思想和行动统一到党中央决策部署上来，切实增强开展好学习教育的思想自觉和行动自觉。

舒歌群强调，要提高政治站位，深刻领悟树

立和践行正确政绩观的核心要义。始终牢记习近平总书记对学校“潜心立德树树、执着攻关创新”的殷切嘱托，立足中国科大作为党为“两弹一星”事业创办的红色大学这一定位，传承红色基因，树立“科教报国、追求卓越”、彰显科大特色的正确政绩观，以一体推进教育科技人才发展、服务教育强国建设和高水平科技自立自强的实际行动诠释科大人的政治忠诚与初心使命。要锚定目标任务，高质量推进学习教育走深走实。

把开展学习教育与“十五五”规划编制实施、推进“双一流”和教育科技人才一体化发展示范区建设等重要工作紧密结合起来，认真落实学习研讨、查摆问题、整改落实、建章立制、开门工作等安排，以正确政绩观引领学校高质量发展。要强化责任担当，以严实作风确保学习教育落地见效。各级领导班子和党员领导干部率先垂范、作出表率，坚决杜绝形式主义，切实发挥“关键少数”引领作用；各院级党组织要压实责任，紧密结合本单位学科特点和教学科研实际细化完善学习教育具体计划，充分调动基层党组织和广大党员的积极性、主动性，确保学习教育全

校上下一盘棋有序推进。

舒歌群强调，今年是中国共产党成立105周年和“十五五”规划的开局之年，也是学校“教育科技人才一体化发展示范区”和“双一流”建设的关键之年，开展此次学习教育意义重大。全校上下要把握好学习教育的契机，将正确政绩观贯穿工作全过程，把开展学习教育与学校中心工作结合起来，真正做到学习教育与重点工作落实两手抓、两促进，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学提供坚强政治引领和保障。

会上，校党委书记常进传达学习了《关于在全校开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》和中共中国科学技术大学委员会关于开展树立和践行正确政绩观学习教育的实施方案》和《关于成立学校树树立德和践行正确政绩观学习教育领导小组的通知》，并研究部署了学校开展学习教育的有关工作。

（学校树树立德和践行正确政绩观学习教育领导小组办公室）

我校两项成果入选2025年度中国十大科技进展新闻

本报讯 近日，由中国科学院、中国工程院主办，中国科学院学部工作局、中国科协新闻社承办的2025年度中国十大科技进展新闻在京揭晓。我校“中国肝癌预测系统”及“自然”杂志封面、服务全球”及“超导量子计算原型机‘祖冲之三号’”两项成果入选2025年度中国十大科技进展新闻。

肿瘤免疫微环境的空间组织模式是影响患者预后的重要因素，但传统评估方法主要关注免疫细胞数量，对空间分布特征研究不足。我校免疫科团队发现免疫细胞的空间分布模式对预后评估具有重要价值。在此基础上，团队构建了TIMES肿瘤免疫微环境空间分析系统，预测准确

率达82.2%。相关研究以封面文章形式发表于《自然》，这是该刊创刊156年来首篇计算肿瘤免疫学主题封面。研究团队开发的开放平台在预上线平台服务来自45个国家的3000余名患者和临床医生。

量子计算优越性是量子计算优越性的综合体现，是近期应用探索和实现可拓展量子纠错的基础。我校潘建伟院士、朱晓波教授、彭承志院士等，与上海量子科学研究中心、河南量子信息与量子密码重点实验室、中国计量科学研究院、济南量子技术研究院、西安电子科技大学量子学院以及中国科学院理论物理研究所等单位合作，成功构建了105比特超导量子计算原型机“祖冲之三号”，实现了对“量子线路采样

任务”的快速求解，速度是目前最快的超级计算机15个数量级，超过谷歌2024年10月公开发表的最新成果6个数量级，再一次打破超导量子计算优越性纪录。在此基础上，研究团队研发了性能进一步提升的“祖冲之3.2号”处理器，并基于该处理器在约瑟夫森结量子芯片上实现了低纠错阈值的量子纠错。这一成果使得我国达到了“低于阈值、量子纠错”的关键里程碑，同时也开辟了一条较美国谷歌公司更为高效的“全微波控制”新路径，为未来大规模容错量子计算奠定关键技术基础。

“祖冲之三号”成果同时入选2025年度国内十大科技新闻以及中央广播电视总台发布的2025年度国内十大科技新闻，“肝癌预测系统”成果同时入选2025年度国内十大科技热点。（科技研部）

中国科大团委获评“全国五四红旗团委”

本报讯 近日，共青团中央发布全国“两红两优”表彰决定，中国科学技术大学团委获评“全国五四红旗团委”。这是团中央授予基层团组织的最高荣誉，也是中国科大团委继2004年之后再度获此殊荣，是对科大共青团工作的高度认可，更是对全校团员青年担当作为、砥砺奋进的充分肯定。

“肩负时代责任，高扬理想风帆，静下心来刻苦学习，努力练好人生和事业的基本功，做有理想、有追求的大学生，做有担当、有作

为的大学生，做有品质、有修养的大学生”，习近平总书记对中国科学技术大学学子的殷切嘱托，始终是中国科大团委工作的行动指南。中国科大团委紧扣立德树人根本任务，以培养“六有”大学生为目标，在思想引领、实践育人、服务青年的赛道上奋力奔跑，引领科大学生在中国式现代化的火热实践中绽放光彩。

近年来，中国科大团委先后获评“中国科学院五四红旗团委”“安徽省五四红旗团委”“中国科学院团委工作优秀”“创新案例”等

奖”，遴选培育出“中国青年五四奖章”“全国新时代青年先锋”“全国大学生自强之星”“中国科学院青年五四奖章”“中国科学院两红两优”“安徽青年五四奖章”“安徽省两红两优”等一批先进典型。

站在新起点，中国科大团委将以此次表彰为契机，始终牢记为党育人、为国育才的初心使命，创新工作方法，提升工作实效，不断增强组织的引领力、组织力、服务力和大局贡献度，团结带领全校广大团员青年自觉以“六有”大学生的标准淬炼品质、增长才干，在科教报国的征途上勇攀高峰、奋勇争先，让青春在全面建设社会主义现代化国家的热火实践中绽放绚丽之花。（团委）

中国科大师生登上2026年央视春节联欢晚会舞台

本报讯 骏马奔腾迎新春，科创星辉映山河。在这辞旧迎新的璀璨时分，中国科学技术大学登上2026年央视春节联欢晚会舞台，向全国人民展示科大智慧与青春风采。

国家航天局探月与航天工程中心研究员、中国工程院院士、深空探测实验室主任吴伟仁，同时也是中国科大的校友，他说：“深空探索，永无止境，中国必将做出更大贡献。”此前，国家航天局、安徽省人民政府、中国科大共建深空探测实验室，助力航天强国和科技强国建设。

中国科学院院士万照，他曾担任中国科大科学技术学院首任院长、中国EAST超导托卡马克核聚变实验装置项目总负责人，使中国核聚变

研究进入国际先进行列，他说：“核聚变的太阳，必将点亮万家灯火。”

中国科学院院士、中国科学技术大学教授潘建伟领衔“墨子号”的编队，2016年，世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”成功入轨，潘建伟团队协力“编织”起一张量子保密通信网。多年来，他带领团队中彭承志院士等人取得了包括“墨子号”“九章”系列量子计算原型机和“祖冲之号”系列超导量子处理器在内的一系列具有重要国际影响力的成果，他说：“量子的未来，就在我们手中。”

“合抱之木，生于毫末；九层之台，起于累土；千里之行，始于足下。”在春晚中，科大师

生诵读《道德经》中的名句，一字一句是先贤智慧的回响，更是科大人脚踏实地的写照。

新春伊始，万象更新。此时科大校园处处洋溢着节日的喜庆氛围，在老北门，红灯高挂映初心，彩灯璀璨照征途。“攀科学高峰强并进”“英才天彩，创量子治理未来”“科教报国”等春联，为这副对联正是科大人最熟悉的精神注脚，它凝练了中国科大六十余载攀登不止的科研初心，也道出了立德树树、科教报国的使命担当。

“日月之行，若出其中。星汉灿烂，若出其里。”这支由平均年龄70岁的老科学家组成的合唱团站在合肥骆岗公园“皖美之瞳”主舞台中

央，以歌声为炬，将科教报国的初心化作诗行里最动人的家国情怀。

新年的钟声敲响，科大师生与全国人民一起倒计时，祝大家新年快乐！

此前，学校多次召开协调会，对拍摄工作进行统筹安排与认真落实。校党政办公室、网络安全和信息化办公室、党委宣传部、新闻中心、机关党委办公室、党委教师工作部、党委学生工作部（处）、研究生院、本科生院、教务处、科研部、校友总会、离退休干部工作处、财务处、资产与后勤保障处、基本建设处、保卫与校园管理处、团委、工会、图书馆、网络信息中心、校医院、饮食服务集团、接待中心等部门为节目拍摄提供保障与支持。校全媒体中心、彩排场以及其他学生志愿者积极投身引导、服务等各项工作，助力拍摄圆满收官。（党委宣传部）

(下转2版)