



中国科大报



官方微信

总第1124期 2026年9月5日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期4版

ZHONGGUO KEDA BAO

丁薛祥在安徽合肥出席财政科学管理试点座谈会时强调 落实当家理财责任 提升财政工作水平 更好服务和保障中国式现代化建设

8月25日至26日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在安徽合肥出席财政科学管理试点座谈会并调研。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，提高政治站位，着眼发展全局，持续提升财政工作水平，更好服务和保障中国式现代化建设。

座谈会上，丁薛祥指出，党中央和国务院高度重视财政工作。习近平总书记强调财政是国家治理的基础和重要支柱，要求全党同志牢固树立当家理财意识。各地区各有关部门要认真学习贯彻，抓好贯彻落实。要处理好财政和经济的关系，实施好更加积极的财政政策，着力促进经济稳定增长、结构优化、推动高质量发展行稳致远。保持合理的宏观税负水平，研究健全同新业态相适应的税收制度，盘活存量资源资产。完善中央和地方财政关系，科学划分事权和支出责任，适当加强中央财政事权、提高中央财政支出比重，增加地方自主财力。大力优化财政支出结构，加强国家重大战略任务和基本民生财力保障，深化零基预算改革，加强预

算绩效管理，全面提高财政资源配置效率。坚决化解地方政府隐性债务风险，从严查处违规新增隐性债务，推动地方政府融资平台改革转型，牢牢守住财政安全和可持续发展底线。严肃财经纪律，加强财会监督，确保财政资金使用规范有效。

丁薛祥强调，要扎实做好下半年财政工作，加快有关资金使用进度，加强财政货币政策协同配合，有力有效支持“两重”建设和“两新”工作，抓紧推进“六张网”建设，兜牢基层“三保”底线，推动经济持续向好发展，为实现“十五五”良好开局作出更大贡献。

在皖期间，丁薛祥还来到肥西县财政局，调研财政科学管理试点和基层财政运行；前往中国科学技术大学科学智能物质创新中心，了解人工智能赋能科学研究等情况。丁薛祥希望安徽牢记习近平总书记嘱托，发挥多重国家发展优势，深度融入新发展格局，扎实推动高质量发展，奋力谱写中国式现代化安徽篇章。

(转自央视新闻联播、新华社)



8月25日至26日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在安徽合肥出席财政科学管理试点座谈会并调研。这是8月25日，丁薛祥前往中国科学技术大学科学智能物质创新中心，了解人工智能赋能科学研究等情况。新华社记者 刘卫兵 摄

中国科大太湖路园区启用

本报讯 新秋启幕，秋风送爽。9月1日，中国科学技术大学太湖路园区启用仪式举行。校党委书记舒歌群院士、校党委常委、副校长邓建松、校内各职能部门、学院的负责同志以及部分师生代表参加仪式。仪式由校党委常委、常务副校长傅尧主持。

舒歌群在致辞中首先向为园区改造建设付出辛勤汗水的全体建设者、管理者表示崇高敬意。他表示，太湖路园区的启用，是学校抢抓机遇、拓展办学空间的战略之举。太湖路园区可满足约3000名研究生的学习生活需求，为基础学科高质量发展提供了坚实的条件保障。他指出，太湖路园区的启用，是学校建设教育科技人才一体发展示

范区的重要节点。大学之大，重在精神、重在育人、重在创新。新园区的启用不仅是物理空间的延伸，更应承载科大红专并进、科教报国的精神传承，潜心治学、追求卓越的优良学风，思想碰撞、理实交融的创新活力。

今年是“十五五”开局之年，是学校打造教育科技人才一体发展示范区的关键之年。最后，舒歌群就太湖路园区运行管理提出三点希望：抓实统筹协调的举措，发扬务实严谨的作风，拿出只争朝夕的干劲。

化学与材料科学学院执行院长刘世勇代表园区使用单位作表态发言。他说，太湖路园区建设，尤其是实验室改造，是一项十分复杂的系统工程。能够在如此紧张的时间内完成建设并顺利启用，非常不容易。

刘世勇表示，对化学与材料科学学院而言，这次搬迁不仅仅是一次空间上的转移，更是一次科研条件和发展环境的重要提升。他们将以此为契机，在科研选题、服务国家重大需求、解决关键科学和技术问题等方面，对自己提出更高要求，让化学与材料学

科的发展再上一个台阶，努力做出更多具有中国科大特色、具有原创性和国际影响力的科研成果，进一步服务国家发展，也为人类知识进步作出中国科大人的贡献。

随后，舒歌群、傅尧、邓建松、刘世勇共同为园区揭牌。

启用仪式后，舒歌群一行调研太湖路园区，现场考察了化学材料楼、学生宿舍、食堂、教学楼等。截至8月31日，化学与材料科学学院原环资楼60多个课题组实验室已全部完成搬迁。目前，已有300多名高年级研究生入住太湖路园区宿舍，近日将有约1800名研究生新生陆续入住。

(新闻中心)

中国科大2026级研究生新生入校报到

本报讯 暑热渐消，清风送爽，中国科大迎来2026级研究生新生。

9月1日，学校在中校区、高新校区、太湖路园区等多处布置迎新志愿服务站点，为新生提供问询指引等暖心服务，行李转运志愿服务车辆往返穿梭于各个园区。校园主干道两侧悬挂着一条条横幅，迎接同学们奔赴中国科大、开启科研新征程。

当日上午，校领导舒歌群、傅尧、邓建松、王健明等前往中校区、高新校区、太湖路园区的迎新报到点检查指导工作，实地查看校园建设运行情况，调研课程设置、生活保障、新生招录、报到进度及研究生培养方案等工作，慰问奋战迎新一线的教职工和学生志愿者，对各单位协同联动的保障服务予以肯定。校领导还与现场办理手续的新生亲切交谈，了

解同学们的籍贯、本科院校和专业方向，勉励大家在科大度过充实的求学时光。

学校高度重视本次研究生迎新工作，研究生院前期多次组织专题协调会、工作部署会，统筹推进各项筹备工作，全方位护航新生顺利入学。集中报到区域设置综合咨询服务台，解答新生及家长的各类疑问。校医院向新生发放健康包，并安排医护人员驻守现场提供应急医疗保障；餐饮服务集团准备绿豆汤、酸梅汤等清凉饮品供大家免费领取。学生工作部（处）学生资助中心开设新生报到“绿色通道”，切实解决家庭经济困难新生的后顾之忧。

科技商学院、管理学院全日制MBA、MF、MAS专业学位研究生齐聚国际金融中心园区，顺利完成入学报到。为迎接新一届专业学位研究生，学院提前统筹谋划迎新全流

程，细化报到环节工作方案，在园区现场设置材料领取、身份核验、费用缴纳等服务点位，统筹做好场地布置、流程引导、问题答疑等各项保障工作。现场工作人员和学生志愿者分工协作、热情服务，高效完成新生报到手续办理，全力为新生提供便捷暖心的人学体验。

根据学校迎新安排，新生入学报到前，可登录研究生综合服务平台熟悉报到流程、备齐所需材料，按时完成信息确认、报到申请、查询住宿信息、网上选课等操作。8月31日，研究生新生凭“入住码”到楼管老师办公室办理入住手续，并领取房间钥匙。学生宿舍空调用电卡已提前充值50度电，新生可以即开即用。9月1日，新生前往所在院系报到点完成报到手续，领取相关材料。

9月1日起，各院系研究生新生入学教育、体检、研究生综合英语免修资格审核将陆续展开，9月7日新生开始上课。

(党委宣传部)

本报讯 8月26日，诺贝尔物理学奖得主、整数量子霍尔效应发现者Klaus von Klitzing教授访问我校。校长傅尧院士、副校长潘建伟院士、物理学院院长陈仙辉院士、物理学院执行院长陈宇翱教授及物理学院、工程科学学院相关教师代表出席活动。会议由国际合作与交流部部长崔昆主持。

常任代表中国科学技术大学对von Klitzing教授来访表示热烈欢迎。他指出，von Klitzing教授发现的整数量子霍尔效应是现代物理学的里程碑式成就，并希望以此为契机，进一步深化中国科大与马克斯·普朗克固体研究所的交流合作。座谈会上，崔昆介绍了学校整体情况，潘建伟、陈仙辉分别介绍了在暗物质、量子信息、凝聚态物理等领域的研究进展，并就相关科学问题进行了深入讨论。von Klitzing教授对中国科大取得的学术成就给予充分肯定，并指出物理学前沿研究依赖于科学家广泛且深入的交流，当前更需要加强国际学术交流与合作，希望未来能在相关领域取得更大突破。

会后，von Klitzing教授实地参观了陈仙辉主持的量子材料物理实验室，并与团队师生进行学术交流。实验室成员围绕高温超导体的强磁场研究、拓扑材料的扫描隧道谱学研究等前沿方向，介绍了相关科研进展与成果。von Klitzing教授认真听取介绍，并就相关研究与实验室师生展开深入讨论，对实验室取得的科研成果给予充分肯定。

Klaus von Klitzing教授是国际凝聚态物理和量子科学领域具有重要影响力的科学家。1980年，他首次发现整数量子霍尔效应，并因此获得1985年诺贝尔物理学奖。这一重大科学发现对量子体系研究和量子输运研究开辟了全新方向，对量子信息、拓扑物理和量子精密测量等领域产生了深远影响，量子霍尔效应后成为国际电阻与质量计量的重要基础。

(物理学院 工程科学学院 国际合作与交流部)

诺贝尔物理学奖得主 Klaus von Klitzing 教授访问我校

我校举行纪念长征胜利90周年新生升旗仪式

本报讯 为进一步加强新生爱国荣校教育，激励同学们传承长征精神、“两弹一星”精神，8月31日清晨，学校在东区郭沫若广场举行“传承长征精神·弘扬‘两弹一星’精神·走好新时代长征路”的长征胜利90周年新生升旗仪式。校党委副书记周从照出席仪式并讲话，物理学院党委书记周正威、党委副书记凌峰，校党委人民武装部副部长、军训团副团长林高华，校团委副书记、军训团副政委刘珊珊，军训团办公室工作人员、相关营连教官和2026级新生代表等参加仪式。仪式由校团委书记王坤主持。

伴随着一声嘹亮的“出旗”，升旗方阵以昂扬的身姿，迈着坚定有力的步伐，整齐划一地护卫着鲜艳的国旗、蓝色的中国科学院院旗、中国科大校旗迈向升旗台。伴随着庄严的国歌和校歌，旗帜冉冉升起，迎风飘展。升旗环节由人工智能与数据科学学院2026级本科生、国旗护卫队训练队员李子硕主持。

教师代表、物理学院近代物理系党总支副书记周小蓉深情讲述了九十年前红军飞夺泸定

桥的英勇壮举，以及飞夺泸定桥二十二勇士之一的李友林脱下军装、来到中国科大担任近代物理系首任党总支书记的感人故事。她结合自己二十年来在中国科大求学从教的经历，勉励同学们把“桥板”铺扎实，在中国科大奠定扎实的数理基础，把问题钻到底，在人类认知的边界处找到属于自己的长征方向。

学生代表、物理学院近代物理系2024级博士研究生冯均璋分享了今年五月随学院研学团赴四川泸定、聆听李友林之子李理老师讲述父辈英勇事迹的深刻感悟，并介绍了自己作为“两弹一星”精神宣讲团成员赴浙江诸暨中学宣讲赵忠尧先生报国故事，以及参与物理学院“赵忠尧核与粒子物理科技攻关突击队”攻关超级陶瓷装置的经历。她号召同学们铭记“红专并进、理实交融”的校训，把个人的学术理想融入民族复兴的伟大事业。

周从照在讲话中指出，长征精神与“两弹一星”精神在中国科大的校园里相遇、交融、传承，激励着一代代科大人科教报国、追求卓越。他向同学们提出三点希望：传承革命理想高于天

的坚定信念，做有理想、有追求的科大人，将个人理想融入强国强军伟业；传承不畏艰难、艰苦奋斗的顽强意志，做有担当、有作为的科大人，在科技前沿攻关、在战略难题上突破；传承团结协作、勇于登攀的集体力量，做有品质、有修养的科大人。今年恰逢习近平总书记考察中国科大十周年，他勉励同学们牢记“六有”大学生嘱托，全面发展，把红烛插上科学的高峰，以理想者、担当者、奋斗者的姿态，走好新时代科大人长征路。

新生升旗仪式是“我是科大人”新生启航系列活动的重要内容，也是校风传承月活动的组成部分。团组织还将持续开展歌唱校歌国歌、“两弹一星”精神主题演讲比赛、迎新晚会等活动，帮助新生了解校史校情，增强作为科大人的荣誉感和使命感。活动期间，学校为同学们准备了饮水食品补给和一次性雨衣，并安排了医疗保障，确保活动安全有序进行。

(党政办公室 党委宣传部 党委学生工作部(处) 团委 物理学院 校学生国旗护卫队)