



中国科大报



第1114期 2026年4月26日
Http://zgkdb.ustc.edu.cn
Email:zgkdb@ustc.edu.cn
本期4版

ZHONGGUO KEDA BAO

编者按：2016年4月26日，习近平总书记考察中国科学技术大学，充分肯定学校抓科技创新动作快、力度大、成效明显，深情寄语青年学子增强文化自信，努力练好人生和事业的基本功，希望学校勇于创新、敢于超越、力争一流。

殷殷嘱托，重若千钧；十载躬耕，硕果盈枝。十年来，中国科大牢记习近平总书记系列重要指示精神作为办学治校的根本遵循，坚守“科教报国、追求卓越”初心，潜心立德树人，执着攻关创新。本期《中国科大报》特推出“牢记嘱托·十年答卷”综合报道，立体化展现学校十年来的砥砺奋进之路，全方位呈现学校在人才培养、科技创新、学科建设、文化传承等领域

的成就。

十年答卷，是致敬，是回望，更是新起点。站在新的历史方位，中国科大人将继续牢记嘱托、踔厉奋发，秉持“勇于创新、敢于超越、力争一流”的奋进姿态，深耕教育强国、科技强国建设，奋力谱写中国特色、科大风格世界一流大学建设新篇章，为实现高水平科技自立自强、服务国家发展大局作出新的更大贡献！

——中国科大报编辑部

学校召开学习贯彻习近平总书记 关于中国科大系列重要指示精神专题研讨会

本报讯 4月23日上午，学校在东活五楼报告厅召开学习贯彻习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神专题研讨会暨2026年度校党委理论学习中心组第四次集中学习会。校党委常务副书记蒋一主持会议，校长、党委副书记常进等在会中作报告，校党委常委、纪委书记、党委组织部主要负责人、院级党组织书记、师生代表参加会议。

会上，校党委常委、党委组织部部长申成龙传达学习中央关于树立和践行正确政绩观的相关文件精神。与会人员自学《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》。校领导结合分管工作以及树立和践行正确政绩观学习教育查摆的问题，逐一交流心得体会和下一步工作思路。

校党委书记舒歌群在书面发言中表示，十年来，全校师生深入学习贯彻习近平总书记殷殷嘱托，习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神已成为全校师生贯穿于日用而不觉的根本遵循和行动指南。回望十年来征程，学校发展的每一点进步、每一项成就，都是习近平总书记亲切关怀的结果，都是习近平总书记关于中国科大系列重要指示

精神扎根落实的结果。面向未来，我们要继续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，特别是学深悟透习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神的深刻内涵和核心要义。结合树立和践行正确政绩观学习教育，一体推进学查改，对标对表查摆问题，锱铢不舍整改到位。全校党员干部要勇于创新、敢于超越、力争一流，以更加昂扬的姿态、更加扎实的作为，加快建设中国特色、科大风格的世界一流大学，奋力书写“十五五”时期学校高质量发展新篇章。

常进表示，习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神为学校指明了以立德树人为根本、以创新攻关为己任、以人才培养为核心的发展道路，也为学校教育科技人才一体发展示范区和国家级创新人才培养基地建设提供了根本遵循。站在新的历史起点，要持续深学细悟，坚守大学根本使命，把准教育科技人才一体发展方向；锚定使命担当，聚焦根本任务，推动教育科技人才协同发力；狠抓整改落实，锤炼务实作风，确保各项工作落地见效。全校上下要把学习

习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神、树立和践行正确政绩观学习教育同学校“十五五”规划编制实施工作结合起来，立足“潜心立德树人，执着攻关创新”两大根本任务，锤炼作风、勇于担当、锐意进取，为教育强国、科技强国、人才强国建设作出新的更大贡献。

会议强调，高校作为拔尖创新人才培养的主阵地、基础研究的主力军和重大科技突破的策源地，在推动国家高质量发展、实现高水平科技自立自强中肩负重要使命。面对新发展阶段，要坚守立德树人根本任务，深化科教融合育人，全面提升人才培养质量；瞄准世界科技前沿，在基础性、战略性领域持续发力，服务高水平科技自立自强；深入实施人才强校战略，优化人才发展生态，激发人才创新创业活力。以奋斗新征程，以实际行动担当，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，加快建设中国特色、科大风格的世界一流大学。

本次会议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三次集中学习。

（党委宣传部）

中国科大举行2026年郭沫若奖学金颁奖典礼

本报讯 4月26日上午，2026年中国科学技术大学第45届郭沫若奖学金颁奖典礼在东区大礼堂举行。校长、党委副书记常进，校党委常委、纪委书记刘刚，校党委常委、党委组织部部长李峰出席典礼。校党委副书记周从照主持颁奖典礼。

校友代表、第24届郭沫若奖学金获得者、IEEE Fellow、IAPR Fellow、我校011校友齐国君教授，新创校友基金会理事长、我校9913校友石兵，新创校友基金会理事兼秘书长、我校9500校友刘志峰，学校相关院系和部门负责人，第45届郭沫若奖学金获奖同学，以及他们留中学校长、老师和亲友参加颁奖典礼。

颁奖典礼前，学校领导与参加典礼的校友嘉宾、郭沫若奖学金获得者合影留念。

常进代表中国科大全体师生，向获奖的35位学子致以最热烈的祝贺。在致辞中，常进回顾了十年间习近平总书记考察中国科大时对同学们的殷切嘱托，勉励同学们以优秀前辈为榜样，勇担时代重任，敢于攻坚克难。既仰望星空、志存高远，又脚踏实地、躬行不辍；既敢想敢为、锐意创新，又善作善成、久久为功。常进寄语同学们，无论将来飞得多高、走得多远，母校永远是大家的精神家园，老师和亲友永远是大家最坚实的后盾和最温暖的港湾。希望同学们以卓越成就诠释着科大的使命与担当，在各自岗位上以不懈奋斗书写无愧于时代的青春答卷。

广东实验中学校长蔡贇表示，中学与大学在为育人、为国育才的目标上一脉相承，中学的“育苗”与大学的“滴灌”同频共振。他引用我校首任校长郭沫若的名句：“精英终须建新国，奋起还得读良书”，鼓励同学们以郭沫若奖学金为新起点，将个人理想融入民族复兴伟业，未来在攻克“卡脖子”技术、引领科技前沿的征程中，挺身而出，不负韶华，成长为无愧于时代、无愧于国家、无愧于母校的杰出人才。

浙江省春晖中学校长李培明表示，春晖中学的“人文与科学并重、情怀与毅力共生”的育人理念与中国科大“红专并进、理实交融”的校训精神不谋而合，当人文精神与国家情怀深度融合，当“立德树人”在望道浪潮中坚守温度，教育便能让人挺立脊梁，望向远方。希望同学们带着郭沫若奖

学金的荣光，继续在科学的高峰上攀登，在祖国的需要处扎根。希望两校文脉相承、薪火相传，同襄盛举，培养更多国之栋梁。

常进为第45届郭沫若奖学金获得者颁发获奖证书，并向各中学领导颁发“喜报”。

郭沫若奖学金是以中国科大首任校长郭沫若先生生前交给中国科学院党组的15万元稿费设立的专项奖学金，该奖项用以激励科大学生勇攀科学高峰，是新中国第一个以个人名义命名的奖学金，是每一位科大学生梦寐以求的崇高荣誉。目前，郭沫若奖学金由中国科学技术大学教育基金会与新创公益基金会共同立项提供奖金。自1981年第1届郭沫若奖学金颁发至今，共有1180位科大学生获此殊荣。历届郭沫若奖学金获得者中，涌现一大批杰出校友，他们在教育、科研、金融、IT、管理等领域取得令人瞩目的成就，在国内外享有崇高声誉。

（党委宣传部）



中国科大举行郭沫若奖学金颁奖典礼

先进技术研究院组织举办“十载奋进路 创新启新程”2026年创新成果发布会

本报讯 2016年4月26日，习近平总书记考察中国科学技术大学先进技术研究院（以下简称“先研院”），并就创新发展发表重要讲话。习近平总书记强调：创新居于五大新发展理念之首。我国经济发展进入新常态，必须用新动能推动创新发展。要依靠创新，不断增加创新含量，把我国产业提升到中高端。我们毫不动摇坚持开放战略，但必须在开放中推进自主创新。

2026年4月26日，以“十载奋进路 创新启新程”为主题的先研院2026年创新成果发布会，在来未中心7楼报告厅举行。先研院党委书记、执行院长陈励出席活动并致辞。先研院领导班

子、创新项目团队齐聚现场，《光明日报》、中新社、《安徽日报》等主流媒体代表受邀参会。

陈励表示，十年来，先研院始终牢记习近平总书记嘱托，在院领导坚强领导下，聚焦成果转化、企业孵化、研究生培养、人才集聚四大核心任务，取得一系列标志性成果：累计建设联合实验室86家，获批国家重点实验室2家；孵化科技型中小企业362家，其中国家级高企121家；招收专业学位研究生近1900人，毕业生就业率达99%；汇聚各类人才988人，培养博士后45名，逐步成为校地协同创新、科技成果转化“靓丽名片”，持续助力地方经济转型升级和经济社会

高质量发展。

活动现场，来自中国科大赋权企业和先研院创新团队的4个创新项目进行了现场发布。合肥国科磁芯科技有限公司带来《生物质制备高性能电池碳负极材料关键技术及产业化》项目，聚焦新能源材料核心技术突破；先研院-星能激光先进场聚变联合实验室发布《可控核聚变FRIC技术》，探索未来清洁能源新路径；合肥聚变微电子团队展示《AI算力及先进存储供电方案》，赋能数字经济基础设施；合肥么正量子分享《量子阱量子计算产业化进展》，推动量子计算从实验室走向应用场。一系列前沿成果展现了

中国科大和先研院在新材料、新能源、人工智能、量子信息等领域的创新实力。

此次发布会，既是先研院十年创新发展成果的集中汇报，更是深入践行习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神和落实先研院重要讲话精神的生动实践。展望未来，先研院将锚定使命担当，紧抓“十五五”战略发展机遇，持续提升创新源动力，聚力攻关核心技术，产出更多高水平科研成果，孵化壮大科创企业矩阵，引领集聚高层次人才资源，为产业转型升级和经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

（先进技术研究院）

「十年践嘱托，「六有」启新程」主题团日活动顺利举办

本报讯 4月22日下午，由共青团安徽省委指导，中国科大团委与物理学院联合主办的“十年践嘱托，‘六有’启新程”主题团日活动在东区水上报告厅举办。中国科大校长、党委副书记常进，共青团安徽省委副书记张健出席活动。相关院两级团组织负责人代表，最美“六有”团支部、青马班、团员学生代表共同参加活动。活动由2024年度最美“六有”大学生高歌主持。

常进在致辞中指出，十年来，学校始终牢记习近平总书记殷殷嘱托，坚守“潜心立德树人，执着攻关创新”的根本任务，弘扬“红专并进、理实交融”的校训精神，持续选树最美“六有”大学生先进典型。他强调，广大青年学子深耕科技前沿、投身国家战略、服务基层一线，用实际行动诠释科大学生科教报国的使命担当。他勉励全体团员青年以“六有”为航标，传承弘扬“两弹一星”精神，勇闯创新“无人区”、敢攻核心“硬骨头”，努力成长为堪当民族复兴大任的时代新人。

活动现场举行2025年度最美“六有”大学生颁奖仪式，10名优秀同学获表彰，9名同学获提名奖。该评选自2016年启动，十年来累计选树100位先进典型，涵盖爱国荣校、学习科研、创新创业、社会实践、志愿服务等多个领域，集中展现新时代中国科大学生昂扬向上的精神风貌。

2025年度最美“六有”大学生窦方略带领全场重温习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神，回望习近平总书记与中国科大学生子亲切交流、勉励青年成长成才的温暖瞬间。物理学院党委副书记、副院长石发展作现场亲历者，分享十年间践行嘱托、潜心科研、育人报国的切身感受。

作为全国大学生“两弹一星”精神志愿宣讲团重点联系高校，学校着力打造“两弹一星”精神宣讲与科学可视化展示融合的品牌项目。2025年度最美“六有”大学生刘千硕作《赵忠尧：格物穷理厚德流光》主题宣讲，通过沉浸式科学展示、生动呈现老一辈科学家科教报国的感人事迹，推动科学家精神与技术演示深度融合，成为青年思想引领的鲜活载体。2022年度最美“六有”大学生、物理学院优秀毕业生、合肥国家实验室副研究员邓宇皓分享牢记嘱托、锚定科研方向，投身“九章”系列量子计算原型机研制，抢占量子计算国际竞争高地的成长成才历程。

张健对主题团日活动给予充分肯定。他希望中国科大学生始终铭记关爱、奋力拼搏、不负重托，进一步筑牢信仰之基、勇担时代之责、砥砺品德之行，为中国式现代化贡献青春力量。

本次主题团日活动既是一次精神深化，也是一场使命接力。未来，学校将持续深化“六有”大学生培育选树，做强“两弹一星”精神宣讲品牌，引领广大团员青年牢记嘱托、砥砺前行，在强国建设、民族复兴新征程上高扬理想旗帜、续写青春华章。