



# 中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO

## 李强在中国科学技术大学先进技术研究院调研时强调 “要准确把握科技前沿动向和发展态势， 掌握更多发展主动权”



李强在中国科学技术大学先进技术研究院听取科技创新及成果转化情况汇报，参观科研设备和技术产品展示。新华社记者 饶爱民/摄

中共中央政治局常委、国务院总理李强5月10日在安徽调研。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于科技创新和产业创新的重要指示精神，把握新一轮科技革命和产业变革趋势，着眼实现高水平科技自立自强，以科技创新引领产业创新，加快发展战略性新兴产业，着力提高创新驱动发展能力。

李强首先来到中国科学院量子信息与量子科技创新研究院，听取研究院建设发展情况汇报，详细了解重点领域科研进展。在中国科学技术大学先进技术研究院，李强参观科研设备和技术产品展示，与孵化企业负责人座谈，对企业培育和人才引育成效给予肯定。李强强调，要准确把握科技前沿动向和发展态势，进一步加强前瞻性布局，快人一拍、抢先占机，掌握更多发展主动权。要充分发挥国家战略科技力量的引领带动作用，完善运行管理机制，持续加大对基础研究的投入力度。李强指出，科技的生命力在于应用、在于造福人类。要在深化科技体制改革上大胆探索突破，搭建产学研用深度融合的平台，促进科技成果更好转化为现实生产力。要聚焦人才这个第一资源，千方百计育才引才，为他们心无旁骛潜心科研创造更好条件。

(源自新华社)

本报讯 5月6日上午，校党委以理论学习中心组学习会形式，举行党纪学习教育专题辅导报告会。安徽省委党校（安徽行政学院）教授吴梅芳受邀作题为《学习贯彻〈中国共产党纪律处分条例〉》的辅导报告。校党委书记舒歌群主持会议，在校校领导、党委委员、纪委委员，全体中层干部，教工党支部书记参加会议。

吴梅芳分别从《中国共产党纪律处分条例》修订的重要意义、主要内容、主旨要义以及贯彻落实四个方面，对于党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律中条目的修订与涵义的延伸进行了全面剖析，深入阐释了新修订的《中国共产党纪律处分条例》的政治性、科学性、时代性。她指出，纪律是管党治党的“戒尺”，纪律严明是我们党的光荣传统和制胜法宝。全体党员干部都应自觉将《中国共产党纪律处分条例》作为自己的行为准则，将党章党规党纪内化于心、外化于行、融入日常、抓在经常，严肃六大纪律，做到“五个不该”，真正做到学纪知纪、明纪、守纪。

舒歌群指出，吴梅芳教授的辅导报告提纲挈领、精彩生动，给我们上了一堂生动的党课。在全党开展党史学习教育，是以习近平同志为核心的党中央为加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措，是党的政治生活中的一件大事。当前，学校党史学习教育已进入关键阶段，广大党员干部一定要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的纪律建设的重要论述和关于党纪学习教育的重要讲话重要指示精神，深入学习贯彻好《中国共产党纪律处分条例》，坚持逐条逐条学、联系实际学，抓好以案促学、以训助学，将纪律教育和党性教育、廉洁教育、理论教育贯通起来，以更高站位、更严要求、更实作风，高标准高质量推进党纪学习教育，引导党员干部真正把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学提供坚强政治保证。

本次专题报告会是校党委学习教育校领导班子第四次集中学习，2024年度校党委理论学习中心组第七次集中学习。

(党委宣传部 党政办公室 党委组织部)

树人，执着改革创新，为中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴持续贡献智慧和力量。

随后，舒歌群与邓建松共同为展览揭幕，并与全体师生代表一起参观了展览。

本次展览将“两弹一星”精神与院士担当“四个表率”相结合，资料详实，内容丰富，并且首次展出了一批老一辈科学家的生平档案资料与实物。其中，院士担当“四个表率”主题展为中科院学部工作局支持的展览项目，首批共在3所高校开设展览，即清华大学、北京大学和中国科学技术大学。

(档案文博院 党委教师工作部 中国科学院合肥院士联络处 党委宣传部 图书馆)

期交流、研究生联合培养方面的合作，鼓励双方科研人员共同申报科研项目，持续推动两校在多领域合作交流。

访问期间，代表团在日本举办了“2024中国科大日本学者见面会”，向我校在日本校友及青年学者介绍了学校的最新发展、科研进展以及相关政策。我校在日本校友、相关青年学者参加见面会。见面会深化了校友与母校之间的情感纽带，促进了中日双方在学术研究、人才流动等方面的合作与互动，为进一步推动中日学术交流合作奠定了坚实基础。

(国际合作与交流部 对外联络与基金事务处 人力资源部)

果转化、干部培训、人才就业、柔性挂职等方面与安庆加强沟通，并在前期合作基础上，着眼于安庆所需、科大所有，围绕产学研合作、技术成果转化、人才交流培养等，进一步细化合作内容、健全合作机制，打造品牌项目、发挥示范效应，促进更多科技成果在安庆落地转化，推动校企合作再上台阶，助力安庆经济社会更好发展。

(党政办公室 党委宣传部)

## 全国无党派人士考察团来我校考察调研

本报讯 5月7日至11日，由中央统战部副部长马利怀领队的全国无党派人士考察团来安徽，围绕“推动新质生产力发展的科技创新生态建设”进行重点考察调研。7日下午，考察团一行来我校考察调研，并参观校史馆、精准智能化学重点实验室，安徽省委常委、统战部部长张西明，校党委书记舒歌群，校长包信和，安徽省委统战部副部长王辉等陪同参观调研。

调研期间，考察团一行感悟了学校深厚的校史底蕴，领略了浓郁的校园文化，感受了浓厚的学术氛围和独特的科研魅力，充分肯定了中国科大在人才培养、科学研究、学科建设和社会服务等方面取得的显著成就，希望学校充分发挥教育、科技、人才的集聚优势，紧跟科技发展新趋势，主动对接战略新兴产业和未来产业发展需求，持续增强科技创新能力，打好关键核心技术攻坚战，积极抢占科技制高点，

取得更多原创性科技成果，为培育和发展新质生产力提供源泉动力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

随后，考察团在东区物质科研院一楼会议室召开专题调研座谈会，与安徽省有关部门、相关企业代表以及专家学者进行座谈交流，了解相关情况，广泛听取意见建议。

(党委统战部 党委宣传部)

## “中国科大与‘两弹一星’纪念展暨院士担当‘四个表率’主题展”开展

本报讯 5月9日上午，“中国科大与‘两弹一星’纪念展暨院士担当‘四个表率’主题展”在东校区新图书馆四楼开展。本次展览旨在纪念中国第一颗原子弹爆炸成功60周年和中国科学院成立75周年，传承与弘扬“两弹一星”精神、科学家精神和教育家精神。校党委书记舒歌群、校党委副书记邓建松、相关职能部门和学院负责人、部分师生代表参加了开展仪式。仪式由校党委副书记邓建松主持。

舒歌群在致辞中向本次展览的顺利开展表示热烈的祝贺，对所有为本次展览付出辛勤努力的师生员工表示衷心的感谢。他指出，中国科大因“两弹一星”事业而诞生，始终致力于为党和国家培养尖端科技人才。建校66年来，中国科大坚守“科教报国、追求卓越”的初心使命，将人才建设、科技创新与国家发展紧密结合，用一项项原创性科技成果践行着“把红旗插上科学的高峰”的誓言。此次在中国两弹城、中国科

学院档案馆以及学部工作局的大力支持下，学校举办“中国科大与‘两弹一星’纪念展暨院士担当‘四个表率’主题展”，一方面是铭记老一辈科学家为国家科学事业和教育事业所作的不朽功勋，缅怀他们为学校的建设与发展所作出的卓著贡献；另一方面是希望在两院院士等老一辈科学家言传身教的影响下，鼓舞和激励新时代的全体科大师生继续秉持国家利益和人民利益至上，主动肩负历史重任，潜心立德

学生暑期科研实习项目及联合培养研究生等方面加深交流。

5月14日，代表团一行拜访了中国驻日本大使馆，并与驻日大使吴江浩进行了座谈交流。舒歌群介绍了近几年我校在人才培养、科学研究、成果转移转化等方面的成绩，吴江浩对我校代表团访问日本表示热烈欢迎，希望我校能够进一步与日本高校深化合作，推动中日科技领域交流。双方还就中日教育科技合作与交流的现状和未来发展进行了探讨。

5月15日，代表团一行访问京都大学，会见了常务副校长木村哲教授。舒歌群建议双方在现有合作基础上，进一步推动本科学生产

## 舒歌群书记率团访问日本

本报讯 5月13日至15日，校党委书记舒歌群率代表团访问日本高校和相关科研机构。在日期间，代表团拜访中国驻日本大使馆，访问日本理化研究所、东京工业大学和京都大学，并在京举办“2024中国科大日本学者见面会”。校党委常委、副校长傅尧，人力资源部、国际合作与交流部、对外联络与基金事务处以及相关学院负责人随团出访。

5月13日上午，代表团一行访问日本理化研究所，会见理事长五神真教授，双方就人

才培养、科研人员交流、基于大科学装置的科研合作交换了意见。舒歌群表示，日本理化研究所是我校在日本的重要合作伙伴，希望双方在基础科学领域继续加强合作，为中日科研合作持续注入新动力。

5月13日下午，舒歌群在东京工业大学会

见了校长益一哉教授。双方围绕教育国际化、

科研合作和师生交流等议题展开了深入讨

论，并就加强两校学生交流和教师互动达成了共

识。舒歌群回顾了两校的合作历史，希望通过

## 我校与安庆市举行市校合作座谈会

本报讯 5月9日上午，中国科大与安庆市举行市校合作座谈会。安徽省委副主、安庆市委书记张祥安，安庆市市长张君毅出席座谈会，校党委书记舒歌群主持座谈会。安庆师范大学校长彭凤莲、安庆市领导吕栋、李明月、徐雄，校党委副书记邓建松，附属第一医院党委书记刘连新等出席会议。

座谈会上，邓建松从发展历程、人才队伍、学科建设、科研成果、产学研合作等方面介绍了学校发展有关情况，张君毅介绍了安庆经济社会发展有关情况。双方围绕深化市校合作展开交流讨论。

张祥安指出，中国科大作为国内顶尖、享誉国际的知名大学，在人才培养、科技创

新上拥有得天独厚的优势，安庆和中国科大具有良好的合作土壤和广阔的合作空间。当前安庆正处于产业转型升级的关键时期，迫切需要中国科大的科技赋能和人才支持，希望双方加强在产业升级、基础教育、高校共建、人员交流等领域的合作对接，助力安庆实现高质量发展。

舒歌群表示，安庆与中国科大一直有着密切的校地联系，在医疗、教育、材料等领域已形成良好的合作基础。中国科大将在成