



# 中国科大报



官方微信

第1115期 2026年5月5日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期4版

ZHONGGUO KEDA BAO

## 为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗

### ——与会代表谈贯彻落实加强基础研究座谈会精神

4月30日上午，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。习近平总书记指出，我们要抓住机遇、应对挑战，切实把基础研究工作摆在重要位置，持续抓下去，不断取得新成效。

座谈会后，部分与会代表接受了新华社记者采访。大家表示，此次会议在“十五五”开局之年召开，充分彰显了以习近平同志为核心的党中央中央统筹国内国际两个大局、高度重视基础研究工作、全面推进科技强国建设的宏阔视野和战略

判断，为进一步强化原始创新支撑、推动基础研究高质量发展提供了根本遵循，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国指明了前进方向。

中国科学技术大学校长、中国科学院院士常进对习近平总书记讲话中提到的“全方位做好培养、引进、使用工作，壮大基础研究人才队伍”感触颇深。他表示，学校作为人才培养主阵地、基础研究主力军及国家战略科技力量的重要组成部分，将突出培养一流人才、服务国家战略需求、争创世界一流的导向，全面落实新一轮

“双一流”建设重点任务，为实现高水平科技自立自强、抢占科技制高点提供坚实的教育支撑。

使命催人奋进，实干成就未来。大家表示，将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚守科技报国初心、弘扬科学家精神、勇担科技创新使命，以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动，全面加强基础研究，着力提升原始创新能力，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗。

(根据新华社报道整理)

## 新基石科学实验室揭牌仪式举行

本报4月27日上午，“新基石科学实验室”揭牌仪式在东区218楼二楼会议室举行。校长、党委副书记常进，常务副校长潘建伟，党委常务副书记蒋一，党委常委、校长助理薛天，新基石科学基金会王妮蓉理事长，李越琪秘书长，佟贺丰副秘书长等出席活动。学校“新基石研究员”入选者俞书宏、陈宇翔、王兵、苑震生及党委教师工作部、人力资源部部长查正军等参加活动。蒋一主持活动。

常进代表学校对腾讯公司和新基石科学基金会长期以来对学校发展的支持表示感谢，并对学校“新基石研究员”入选者表示祝贺。他强调，“新基石研究员”项目为科研工作者潜心研究、勇攀高峰搭建了宝贵平台、提供了有力保障，彰显了基金会服务国家科技事业的责任担当。入选“新基石研究员”项目是对学校教师持续开展原创性、引领性科研工作的有力激励。建校以来，学校始终坚守科技报国初心，深耕原始创新与前沿探索，把服务国家战略需求作为办学治校的方向，这与“新基石研究员”项目支持人才、激励创新的导向高度契合。学校期待与基金会进一步加强合作，携手为助力科技自立自强、推动原始创新贡献更多力量。

王妮蓉祝贺中国科大“新基石科学实验室”顺利揭牌，并肯定了双方长期合作的显著成果。她指出，新基石科学基金会长期以来秉持支持原始创新、鼓励自由探索的初心，支持科学家们开展基础研究，致力于打造富有特色的民间科研人才资助项目。项目引入国际评审机制，以保



证人选质量和公平性。今后，基金会将持续深化与中国科大的合作，搭建高水平交流平台，助力科研工作成长发展。

2025年“新基石研究员”入选者苑震生对学校和新基石科学基金会的支持和认可表示感谢。他表示，“新基石研究员”项目秉持长期稳定支持原创的理念，尊重科研工作者的研究兴趣和学术探索需求，为基础研究自由探索创造了优良条件。今后他将依托实验室平台继续开展原创性研究，力争在基础物理前沿领域取得更多成果。

常进、潘建伟、王妮蓉、李越琪、佟贺丰、苑震生共同为“新基石科学实验室”揭牌，与会人员深入开展座谈交流。“新基石研究员”项目是一项聚焦原始创新、鼓励自由探索、公益属性的新型基础研究资助项目，长期稳定地支持一批杰出科学家潜心基础研究、实现“从0到1”的原始创新。截至目前，学校已有8位教师入选“新基石研究员”项目。

(党委教师工作部 人力资源部 党政办公室 党委宣传部)

流25年来，共同见证了西南科大立足西南地区、坚持内涵建设、聚力特色发展的奋斗历程。他希望西南科大坚持科学决策、真抓实干，进一步聚焦特色优势学科，以实际行动服务国家战略和区域发展需求。中国科大将进一步加大支持西南科大内涵建设，以科研合作持续推进人才交流、学生培养、项目合作和学科建设，支持西南科大办学水平再上新台阶。

座谈会上，苏伟洲介绍了两校2025年度对口支援工作进展与2026年度工作计划。龚流柱就进一步加强平台合作、学科建设作交流发言。两校相关职能部门围绕合作事项进行了深入研究。

(帮扶办公室)

汪毓明对苏州高等研究院成立以来在平台建设、科研创新、人才培养、服务地方等方面取得的显著成效给予了肯定。他指出，苏州高等研究院作为中国科大服务长三角区域高质量发展的重要载体，要进一步立足自身优势，明确定位，突出特色，不断提升办学质量与创新影响力。他强调，苏州高等研究院要紧跟学校政策要求和方向，抢抓发展机遇，深化改革创新，扎实推进重点任务落地见效，为学校“双一流”建设和地方经济社会高质量发展作出更大贡献。

(苏州高等研究院)

## 西南科技大学来校调研交流

本报4月27日，西南科技大学党委书记杨俊辉、党委副书记苏伟洲、党委常委、副校长龚流柱一行来校调研，就进一步深化两校对口支援合作开展座谈交流。中国科大校长、党委副书记常进，党委常务副书记蒋一出席会议，有关部门负责同志参加。会议由中国科大党委常委、副校长邓建松主持。

常进对杨俊辉一行来访表示欢迎。他指出，对口支援是学校服务国家战略、履行社会责任的重要政治任务。中国科大将根据西南科大发

展需求，支持西南科大不断提升办学水平，增强服务国家重大战略和区域经济社会发展能力。

杨俊辉向中国科大25年来对西南科大的无私支持表示感谢，希望中国科大继续大力支持西南科大高水平大学建设，认真总结“两科大”25年合作的成功经验，以续签两校“十五五”对口支援协议为契机，进一步深化合作，指导、助力西南科大在一流学科建设方面实现新突破。

蒋一在总结讲话中指出，两校对口合作交

## 校领导调研苏州高等研究院

本报4月28日，中国科大党委常委、副校长汪毓明，研究生院常务副院长陈华建一行到苏州高等研究院开展调研并座谈。会议由中国科大党委常委、苏州高等研究院党委书记王伟主持，苏州高等研究院执行院长吕立峰等参加。

座谈会上，王伟代表苏州高等研究院对汪毓明副院长一行来院调研指导工作表示欢迎和感谢。

吕立峰介绍了苏州高等研究院“十五五”规划，从人才培养、队伍建设、学科建设、平台建设、国际办学等方面，汇报了苏州高等研究院现阶段各项工作进展与发展目标。在交流讨论环节，与会人员围绕发展规划、研究生教育教学、学科交叉融合、产学研协同创新、资源统筹保障等重点工作进行深入交流，充分交换意见，凝聚发展共识。

## 中国科大获批全国首个“商业人工智能”本科专业

本报4月28日，教育部正式批准中国科学技术大学商学院、管理学院增设“商业人工智能(AI for Business)”本科专业。中国科大成为全国首家、也是目前唯一开设该专业的高校，计划于2026年秋季学期招收首届本科生。

当前，人工智能技术正以前所未有的速度重塑产业生态、驱动经济转型，成为新一轮科技革命和产业变革的核心引擎。随着数字经济深度发展，AI与商业场景的融合应用日益广泛，既懂技术原理、又通商业管理的复合型人才，已成为支撑国家高质量发展和产业智能化升级的重要战略资源。在此背景下，中国科大商学院、管理学院牵头推进“商业人工智能”专业，历经近两年时间多次论证，最终成功获批。

“商业人工智能”专业定位为非纯技术导向，聚焦人工智能在商业场景中的融合应用。知识体系融合AI和经营管理等多学科

基础理论，涵盖基于AI的商业模式创新、AI硬件架构与产业生态体系、AI技术原理和应用、商业智能体、AI驱动的科技投资和AI治理等前沿内容，构建支撑智能商业决策的交叉知识结构。

在培养目标上，学生将系统掌握工商管理、人工智能、数理优化与计算机科学的核心理论，系统训练商业AI融合、智能数据分析、人机协同决策、商业系统设计、数智化与建模、商业管理基础、AI伦理与责任以及创新实践与沟通八大核心素养。通过人工智能与商业管理深度融合的跨学科知识体系培养，提升学生应对未来社会发展变化的核心能力，使学生在技术快速迭代中保持敏锐的商业洞察力与高度的社会责任感，肩负起引领人工智能时代发展的创新使命，成为推动社会经济高质量发展的中坚力量。

从理念构想到专业落地，商业人工智能专业的设立，凝聚着中国科大深耕交叉学科、服务国家战略的深厚积淀，更彰显了科

技商学院、管理学院创新育人模式的先锋担当。依托中国科大在数理基础、人工智能技术领域的顶尖优势，以及商学院在科技成果转化、产业融合实践方面的丰富积累，该专业将以跨学科师资、实战化课程、产教融合场域为支撑，打造AI时代人才培养的“科大样板”。

这不仅是中国科大在本科专业布局上的关键落子，更是学校践行“潜心立德树人，执着攻关创新”办学理念的时代回应。面向智能经济的壮阔未来，中国科大将以科技商学院、管理学院为重要载体，以商业人工智能专业为创新起点，持续深化科教融合、产教协同，不断突破传统人才培养范式，为国家培育更多引领AI时代发展、推动科技与经济深度融合的中坚力量，为加快建设教育强国、科技强国、人才强国贡献崭新的科大智慧与科大力量。(科技商学院 管理学院)

## 校领导“五一”节前走访慰问劳模先进代表

本报在“五一”国际劳动节即将来临之际，校长常进、校党委副书记周从照分别走访慰问了我校部分劳模先进代表，向他们致以节日祝福和崇高敬意。

4月27日下午，常进在院士之家看望全国先进工作者彭承志院士和俞汉青院士。常进详细了解了两位专家所在科研团队的最新研究进展，聚焦学术前沿、科研生态和学校发展建设等问题充分交换意见。他表示，学校将全力做好服务保障，支持科研人员潜心攻关。

周从照慰问中国科学院科苑名匠王双教授，围绕实验室规模、科研工作及学生培养等方面进行深入交流。随后，周从照看望中国科学院先进工作者张宗瑜，关切询问其身体状况，感谢他数十年如一日坚守后勤一线的默默奉献。

未来，校工会将持续发挥劳模精神在思想引领和校园文化建设中的作用，深化劳模先进关爱行动，切实把学校工会组织的关心与祝福送到劳模心坎上，激励广大教职工将榜样力量转化为推动学校高质量发展的强大动力。(工会 党委宣传部)

## 中国科大附一院妇产科周颖主任荣获全国五一劳动奖章

本报4月28日上午，安徽省庆祝“五一”暨“建功‘十五五’奋进新征程”劳动竞赛大会召开，中国科大附一院(安徽省立医院)妇产科主任、主任医师周颖作为2026年全国五一劳动奖章获得者代表现场接受表彰。

周颖，中国科大附一院(安徽省立医院)妇产科主任、主任医师，国务院政府特殊津贴专家，安徽省学术和技术带头人，获省科技进步奖一等奖1项、二等奖1项。现任中华医学会妇产科学分会委员、中华医学会妇科肿瘤学分会委员、中华预防医学会生殖健康分会委员、中国抗癌协会妇科分会常委、安徽省医师协会妇科肿瘤分会及妇产科分会副主委。

深耕妇科肿瘤病因、耐药机制及生育力保护的临床与医学研究20余年，周颖始终将患者的需求放在首位。面对年轻妇科肿瘤患者“治病”与“保生育”的双重期盼，她牵头构建年轻妇科肿瘤患者生育力保护治疗体系，制定卵巢恶性肿瘤手术分期管理标准流程，创新建立遗传性妇科肿瘤“遗传咨询—筛查—预防手术—随访”全链条诊疗模式，率先建成一体化早期筛查、微创手术、术后康复于一体的个性化诊疗平台，让众多女性患者受益。

她致力于将“临床问题”转化为“科研课题”，针对妇科肿瘤发病机制复杂、个体差异大的难题，她始终坚持以临床需要、患者需要的科研，带领团队持续攻坚妇科肿瘤复发、耐药等核心临床诊疗瓶颈，在肿瘤分子分型、个体化治疗等领域持续取得突破性进展。近年来，周颖以第一通讯作者在Oncogene、Advanced Science等国际顶级期刊发表论文近20篇，主持国家自然科学基金5项，执笔制定地方标准2项、参编专家共识1项，主编《卵巢恶性肿瘤诊疗医瞩手册》《妇科患者自我管理手册》等多部诊疗手册并在全国推广，用高水平科研成果守护更多女性的生命健康。

作为学科带头人，周颖不仅对自身有严格要求，更致力于打造一支技术过硬、作风优良的妇产科团队，团队中青年骨干快速成长，近年来获批国家自然科学基金11项、省部级课题10余项，发表多篇高水平论文，铸就一支技术精湛、作风优良、温暖有爱的妇产科铁军。(附一院)