



习近平作出重要指示强调 巩固拓展树立和践行正确政绩观学习教育成果 努力创造经得起实践人民历史检验的实绩 蔡奇主持中央党的建设工作领导小组会议并讲话 李希出席并讲话

习近平同约旦国王阿卜杜拉二世会谈



八月二十四日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的约旦国王阿卜杜拉二世举行会谈。新华社记者李响摄

新华社北京8月24日电(记者 邵艺博)8月24日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的约旦国王阿卜杜拉二世举行会谈。

习近平指出，中约建交以来，始终相互尊重、平等相待、互利合作，是不同社会制度、不同大小国家合作共赢、交流互鉴的生动写照。2015年，我们共同宣布建立中约战略伙伴关系，开启双边关系发展新篇章。面对变乱交织的国际和地区形势，建设更具内涵、更有活力的中约关系符合两国人民共同期待，

也顺应全球南方联合自强的大势。双方要弘扬传统友好，增进战略互信，深化互利合作，密切多边协作，推动中约战略伙伴关系得到更大发展，不断为地区和平、稳定、繁荣作出积极贡献。

习近平强调，中方重视约旦在地区的独特和重要作用，坚定支持约旦维护国家主权、安全、发展利益，愿同约方密切政府、政党、立法机构、地方等各层级交往，加强治国理政经验交流。中约合作本质是互利共赢，双方要进一步深化发展战略对接，加强经贸、基础设施建

设、交通、矿产等传统领域合作，拓展数字经济、人工智能、绿色能源等新合作增长点，全方位深化教育、文化、科技、旅游等交流，扩大人员往来，增进民心相通。中方愿同约方一道践行四大全球倡议，加强在联合国等多边机构协调和配合，共同维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，推动构建人类命运共同体。

阿卜杜拉二世表示，中国是一个伟大的国家，在习近平主席领导下取得巨大发展成就，令人钦佩。(下转03版)▶

创造经得起实践、人民、历史检验的实绩 ——习近平总书记引领全党深入开展树立和践行 正确政绩观学习教育

03版▶

习近平致电祝贺阿拉姆吉尔就任孟加拉国总统

新华社北京8月24日电 8月24日，国家主席习近平致电阿拉姆吉尔，祝贺他就任孟加拉人民共和国总统。

习近平指出，中国和孟加拉国是传统友好邻邦。建交51年来，两国始终

相互尊重、平等相待，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持，在实现各自现代化道路上携手同行，两国关系经受住国际风云变幻考验。我高度重视中孟关系发展，愿同阿拉姆吉

尔总统一道努力，赓续传统友谊，加强战略沟通，推进高质量共建“一带一路”，深化各领域交流合作，引领新时代中孟命运共同体建设不断走深走实，更好造福两国人民。

科创安徽又日新

本报记者 张理想 汪永安

创新是安徽的金字招牌、金色名片。

习近平总书记对安徽科技创新念兹在兹，每次考察都必看创新、必讲创新。

苟日新，日日新，又日新。安徽，坚定不移沿着总书记指引的方向前进。

贯彻总书记重要指示，锚定“三地一区”实现新突破和取得“三个新的更大进展”目标，省委提出“创新47问”，引领推动全省上下进一步解放思想，创造性地开展工作；省委、省政府创办“日新：江淮科创沙龙”，紧盯世界科学技术最前沿的问题来研究讨论，进一步营造科技创新的良好环境，推动全省创造更多的原创性成果；以共建上海(长三角)国际科技创新中心为引领，打造“3+N”科创引领高地；推进合肥滨湖科学城实体化改革，建设具有世界影响力的“百年老店”……

近年来，我省深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察安徽重要讲话精神，把科技创新摆在发展全局的突出位置，下好先手棋，跑出加速度，加快打造具有重要影响力的科技创新策源地，区域创新能力稳居全国第一方阵。

今天的安徽，创新氛围浓厚，创新动能澎湃。科技创新，这一关键变量正在激发高质量发展最大增量。

胸怀“国之大者”， 构建科创引领高地

核聚变发电，是人类追求的终极能源。“人造太阳”，为这份梦想探寻可行的未来答案。

在合肥，EAST(全超导托卡马克核聚变实验装置)、CRAFT(聚变堆主机关键系统综合研究设施)、BEST(紧凑型聚变能实验装置)，共同构成中

国可控核聚变“天团”。日前，“人造太阳”项目传来捷报，环向场超导磁体、高温超导中心螺管线圈等两套聚变堆关键超导磁体先后完成研制验收与满参数测试，核心技术实现百分百国产化，综合性能跃居国际前列。

国家战略科技力量是国之重器。作为上海(长三角)国际科技创新中心的一员，我省拥有国家实验室、综合性国家科学中心等一批“国字号”平台，正持续构建科创引领高地“3+N”格局，建强量子信息、聚变能源、深空探测三大科创引领高地，谋划推动组建科学智能物质创制中心，加强人工智能、生命科学等领域前瞻布局。目前，全省获批全国重点实验室25家，三分之二布局在新兴产业和未来产业领域；已建、在建和预研大科学装置13个，数量居全国前列。

创新浪潮澎湃，重大原创性成果持续涌现。量子计算优越性领跑全球，“东方超环”创造“亿度千秒”新世界纪录，“天都”双星实现绕月编队飞行，“十四五”以来每年国内十大科技新闻都有安徽的身影……胸怀“国之大者”，肩负时代使命，一项项硬核成果绽放江淮，奋力抢占全球竞争制高点。

国家科学技术奖，我国科技领域的最高荣誉。日前，国家科学技术奖励大会揭晓2025年度国家科学技术奖名单。中国科学技术大学牵头完成的“磁场重联的理论和卫星观测研究”项目获得国家自然科学奖二等奖。中国科学院合肥物质科学研究院牵头完成的“国产超光谱卫星大气环境遥感技术、装备与应用”项目、安徽理工大学牵头完成的“大型煤矿呼吸性粉尘治理与尘肺早期预警技术创新及工程推广”项目分别荣获国家科学技术进步奖二等奖。

树立世界眼光，力求百年不衰。我省紧紧扭住推进合肥滨湖科学城实体化改革这个“策源地”建

设的载体、“打头阵”的抓手，打造合肥综合性国家科学中心的核心承载区、科技体制机制改革的先行示范区、新质生产力培育的战略引领区、前沿科技成果转化首发应用区、高端人才汇聚的宜居宜业区，建设具有世界影响力的“百年老店”，让在皖“国家队”发挥更大集聚效应、辐射效应、联动效应。

突破核心技术， 破解“卡脖子”难题

航空发动机被誉为工业皇冠上的明珠。芜湖钻石航空发动机有限公司坚持自主创新，聚焦核心课题攻坚，成功研制全国首款全自主民用航空发动机并完成适航认证，为国内航空动力自主可控作出了积极贡献。

“只有攥紧核心技术，才能守住产业链供应链安全，扛起航空产业报国使命。”芜湖钻石航空总经理郑君说，安徽优良的科创沃土，为我们闯关夺隘提供了坚实保障，让企业敢于加大研发、勇于攻坚克难。

关键核心技术不突破就会受制于人。

我省坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，以应用研究带动基础研究，以基础研究支持应用研究，计算光刻EDA软件、高温合金叶片、九韶内核软件、超导回旋加速器、第五代动态存储芯片、无介质空中成像等一批技术和产品打破国外垄断。

基础研究是所有技术问题的总机关，地基打得牢，科技事业大厦才能建得高。

近年来，我省持续加强基础研究，聚焦人工智能、量子科技、生命科学、核聚变、集成电路等领域，部署一批跨单位、深交叉、大体量的基础研究项目。真金白银投入，支持科技创新。

(下转07版)▶

全球头部零售商组团到安徽“探厂”—— 畅通“贸易之桥”， 锻造韧性与优势

02版▶

科创动能澎湃江淮

04版▶

人工智能“沉”下去 老区产业“活”起来

05版▶

人戏一场庐州疑案，人席一餐宋风雅韵。这几天，位于紫云山(包河)文化创意产业园内的合肥包公园景区，上新了两大沉浸式项目，新潮的体验模式吸引省内外游客前来打卡。

“没想到包公的故事，在合肥以这样鲜活的方式呈现！”8月23日，来自南京的游客李女士趁着暑假带孩子专程来包公园，体验前一天刚刚上线的包公主题全息剧场，“以前只在书本里读到包公，这次感觉包公形象‘活’了起来，孩子看得投入，也更容易读懂历史背后的精神。”

踏入剧场，戏境徐徐铺开。水墨光影流转交织，270度全景画面层层包裹全场。观众不再是远远旁观的“看戏人”，而是沉浸式化身剧情亲历者，穿越走进景祐四年(1037年)的庐州古城，跟随包拯一同探查线索、抽丝剥茧，破解悬案。

“作为省内首个包公主题全息剧场剧目，《包公探案之庐州疑云》依托全息立体成像、裸眼3D视效、全景环绕投影等前沿技术，实现真人演艺与数字特效深度融合。”合肥滨湖时光文化旅游投资有限公司副总经理李国鸣介绍，剧目以包拯守丧期满、再度履职的人生节点为切入点，用年轻化、科技化的叙事方式，让包公文化走出史料、走近大众。

(下转07版)▶

人戏又入席，文化创意汇聚「紫云山」

本报记者 刘静文

记者走江淮

霞光映照下的安徽创新馆。
本报道员 王世保 摄