

# “科技兴则民族兴，科技强则国家强”

## 习近平总书记重要论述指引科技强国建设

□新华社记者 胡喆 温克华 刘祎

建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出，中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘，从物质本源到生命奥秘，从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际，广大科技工作者牢记使命、勇担重任，以实干实绩书写创新答卷，一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

### 筑牢科技创新源头底座

贵州平塘，群山叠翠，“中国天眼”FAST静静凝望苍穹，在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转变量发生剧烈跳变并随后回落的现象，为快速射电暴的双星起源提供了关键证据；

广东江门，地下700米处，江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数，将测量精度提高1.5至1.8倍，超过国际上其他实验几十年的积累；

安徽合肥，作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设稳步推进，装置建成后将进行氦气燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传，标注着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来，我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置，持续强化顶层设计、系统布局、政策支撑，基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善，战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台，稳步增加财政投入、健全多元投入机制、完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国

际科技合作等多实举措落地见效，基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级，大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加快建设，基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现，领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回，揭开月球演化神秘面纱；二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破；量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展，一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说，中国基础研究发展正处在最好的时期，中国是从事基础研究最好的地方，中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来，我们将按照习近平总书记的重要指示，持续聚焦国家重大战略需求，把握基础研究最新趋势，推进科研范式变革创新，加大落实基础学科和交叉学科突破计划，将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

### 自立自强迈出坚实步伐

实验室里，原创研究成果稳步向临床转化，为重大疾病防治带来新希望；科研一线，青年科学家挑大梁、当主角，在前沿领域勇闯“无人区”；生产线上，一批核心技术加速突破，为产业升级注入强劲动能……

习近平总书记强调，实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。

从基础突破到应用转化，从人才集聚到生态优化，科技创新进入加速突破期，为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”，强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，一大批制约发展的

“卡脖子”技术难题加快破解，现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享，重大科研平台协同发力，学科交叉融合加速推进，建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界，为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位，打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条，一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长，科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示，中国式现代化必须已向源头要活水，向无人区要路标。未来的国际竞争，本质上是基础研究和原始创新能力的竞争，掌握了基础研究的突破能力，才能真正掌握竞争和发展的主动权。从国之重器巡天探地，到核心技术支撑制造强国；从前沿科技赋能产业升级，到民生科技增进百姓福祉，科技创新全方位、系统性赋能国家发展，中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

### 奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关，我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物，实现精准创造增产10%至20%、减损15%至20%和减损15%至20%的动植物品种，在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破；

能源科技领域，中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固负氢离子原型电池”，为常温常压高效储氢提供了全新技术路线；

航天战线连战连捷：天问二号启程探

星；长征系列运载火箭实现高密度发射；神舟二十三号载人飞船成功发射；“天宫”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐更加坚定从容。

一幕幕奋进场景，彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力，书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出，推动高质量发展，最重要是加快高水平科技自立自强，积极发展新质生产力，在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年，锚定2035年建成科技强国的奋斗目标，科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点，加强基础研究座谈会上海召开，一系列为科技强国建设保驾护航的重要举措接连出台。

以习近平总书记为核心的党中央对加强基础研究、提升原始创新能力作出的战略部署，为广大科技工作者擘画了蓝图、指明了路径、明确了任务，吹响了以更大力度加强基础研究、以更坚决决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻：没有基础研究的“深蹲助跑”，就无法实现原始创新和技术突破的“起跳飞跃”。基础研究一旦突破，就会开辟全新的认知疆域，推动原创性技术创新，深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施，一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长，敢于冒险、勇于创造，成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极，扬帆但信风。新征程上，广大科技工作者以如磐定力加强基础研究，以敢为锐气推进原始创新，以实干担当攻克核心技术，必将加快建设科技强国，不断创造高水平科技自立自强新实践，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贡献。

新华社北京5月30日电

## 李强对安全生产工作作出重要批示强调

### 坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京5月30日电 全国安全生产视频会议5月30日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李强日前对做好安全生产工作作出重要批示。批示指出：今年以来，部分地区和行业领域安全事故多发频发，给人民群众生命财产安全造成重大损失，教训极为深刻。各地区各部门要坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神，按照党中央决策部署，坚持人民至上、生命至上，纵深推进安全生产治本攻坚三年行动，提升风险隐患排查质效，严肃查处安全生产非法违法和弄虚作假等行为，有力发挥震慑遏制效果。要始终把弦绷紧，坚持防微杜渐，加强矿山、烟花爆竹、交通运输、工程施工等重点行业领域全链条、穿透式安全监管和治理，下大力气解决安全生产领域深层次矛盾问题，压实责任、狠抓落实，坚决遏制重特大事故发生势头。当前正值汛期，防汛救灾形势严峻复杂，要坚决克服麻痹思想，加强监测预警、会商研判和应急准备，筑牢事故灾害防线，提高抢险救援能力，切实维护人民群众生命财产安全

和社会大局稳定。中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席会议并讲话，中共中央书记处书记、国务委员王小洪主持会议。张国清强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示精神，落实李强总理批示要求，针对近期重特大事故暴露出的突出问题，严肃警示各地深刻汲取教训，切实提升隐患排查整治质效，进一步从严从实狠抓安全生产治理工作。要坚决从严格落实责任和追责，较真碰硬直插深层次问题，把血的教训转化为常态化、长效化的安全治理措施。要坚决从严格落实安全生产责任，眼睛向下再向下，切实把安全责任层层传导压实到基层末梢。要提升监管的专业性和穿透力，完善重大事故隐患判定标准，加强进场监管、下井监管、全方位监管，强化上级对下级风险隐患排查整改工作的监督，确保整治整改真实、到位。要突出矿山、烟花爆竹、危化等重点行业领域，重拳严打隐蔽工作面、安全监控造假、烟花爆竹企业“四超两改”等违法违规行，加强行刑衔接，强化警示教育，全力稳控安全生产形势。

(上接第一版)中埃两国同为世界文明古国和全球南方重要成员，要从历史中汲取智慧和力量，担负起求和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命，为构建人类命运共同体注入强劲动力。习近平强调，我高度重视中埃关系发展，愿同塞西总统一道努力，以建交70周年为新起点，赓续传统友谊，加强各领域交流合作，推动中埃关系更具战略引领力、发展聚合力、国际影响力，更好惠及两国人民，为国际和地区和平与发展贡献更大力量。塞西表示，埃中两国在各个历史时期都并肩站在一起。70年来，在两国领导人的共同引领下，埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏，期待同习近平主席一道，继续推动双边关系取得更多丰硕成果，共同建设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界，使各国能够共享全面发展成果，共同实现和平与繁荣。

同日，国务院总理李强同埃及总理马德布利互致贺电。李强表示，中方愿同埃及一道努力，全面落实两国元首重要共识，加快推进高质量共建“一带一路”，密切各领域交流合作，推动中埃全面战略合作伙伴关系不断发展，更好造福两国人民。马德布利表示，70年来，埃中关系取得长足发展，双边合作取得前所未有的成果。埃方期待中方继续加强合作，在经济、科技等领域取得更多成就，造福友好的两国和两国人民。

水利部近日印发《母亲河复苏行动方案(2026—2030年)》，部署开展第二批母亲河复苏行动，持续复苏河湖生态环境。方案提出，到2030年，纳入母亲河复苏行动的河湖生态状况持续好转，河湖面貌全面改善。第一批88条(个)母亲河(湖)复苏成效持续巩固，第二批111条(个)母亲河(湖)在正常来水条件下，实现季节性河流全线贯通，湖泊生态水位有效维持，继续加强黑河、石羊河等生态调度，巩固西北内陆河生态治理成效。

记者了解到，水利部下一步将组织编制“一河(湖)一策”方案，明确年度复苏目标任务，加强工作调度与督促指导，压实工作责任，推动母亲河复苏各项措施落地见效，确保如期完成目标任务。

## 神舟二十一号航天员乘组平安抵京

新华社北京5月30日电(记者高蕊 贾淑圆)圆满完成神舟二十一号载人飞行任务的航天员乘组，5月30日乘坐飞机平安抵达北京。空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部有关领导及成员到机场迎接。据中国载人航天工程办公室消息，3名航天员抵京后将进入隔离恢复期，接受全面的医学检查和健康评估，并安排休养。之后，他们将在京与新闻媒体集体见面。

## 水利部部署开展第二批母亲河复苏行动

新华社北京5月30日电(记者魏弘毅)记者30日从水利部获悉，水利部近日印发《母亲河复苏行动方案(2026—2030年)》，部署开展第二批母亲河复苏行动，持续复苏河湖生态环境。方案提出，到2030年，纳入母亲河复苏行动的河湖生态状况持续好转，河湖面貌全面改善。第一批88条(个)母亲河(湖)复苏成效持续巩固，第二批111条(个)母亲河(湖)在正常来水条件下，实现季节性河流全线贯通，湖泊生态水位有效维持，继续加强黑河、石羊河等生态调度，巩固西北内陆河生态治理成效。

记者了解到，水利部下一步将组织编制“一河(湖)一策”方案，明确年度复苏目标任务，加强工作调度与督促指导，压实工作责任，推动母亲河复苏各项措施落地见效，确保如期完成目标任务。

## 2026世界智能产业博览会迎来公众开放日

5月30日，2026世界智能产业博览会迎来公众开放日。众多市民游客走进国家会展中心(天津)，真切感受智能科技为生活带来的全新改变。5月30日，市民游客在智能制造馆参观。新华社记者 赵子硕摄



“三夏”时节，各地抢抓农时收割小麦。5月30日，在江苏省兴化市周庄镇大同村，农机手驾驶收割机收割小麦(无人机照片)。

新华社发

## 农业农村部部署推进抢晴抢收夏粮

新华社北京5月30日电 记者30日从农业农村部获悉，当前，黄淮海主产区夏粮陆续开始大面积收获。农业农村部指导各地抢抓晴好天气窗口期，合理调度收割机，精心组织跨区机

收，强化服务保障，力争成熟一块收获一块。

据中央气象台预报，未来五天黄淮海大部天气晴好，气温适宜，对小麦灌浆成熟和收获晾晒十分有利。农业

农村部有关负责人表示，农业农村部近日派出工作组赴主产区重点市县巡回指导，协调解决实际困难问题；联合交通运输部优化跨区作业农机运输检验程序，保障运输通行顺畅；与中国气

象局联合会商，为农机手作业提供精准气象服务；与石油石化系统对接做好燃油保供，落实优惠政策，继续推行“安全送油下乡”“安全送油到田”服务。

## 安天：网空砺剑护国安 创新逐浪向未来

(上接第一版)面向“人工智能+”时代，安天科技加速技术迭代，在“人工智能+网络安全”领域实现了跨越式突破：2024年，安天科技自主研发的漏洞威胁分析人工智能垂直大模型(VILLM)，通过中央网信办备案，并另辟蹊径专注于解决二进制分析问题，实现了336M(亿级Token)超长上下文的理解能力。2025年11月，安天漏洞模型参与由中国科学院大学、复旦大学与阿里巴巴联合发起的网络安全垂直大模型公开测试，包揽全部12个分项第一名，展示了模型族对网络安全领域的理解力，为安天科技迈入“人工智能+”时代奠定坚实基础。

今年，安天科技发起零号行动，研发了以AVL Code桌面安全智能体为代表的最新产品，新品基于使用者的任务部署，即可依托漏洞模型自动化完成软件开发、安全运营、威胁分析、漏洞挖掘等工作，让人人都可以成为工程师。

### 党建铸魂守初心 向新而行创未来

党建是企业发展的“根”与“魂”。安天科技始终坚持以高质量党建引领高质量发展，2018年成立集团党委，把党的政治优势转化为企业发展胜势，让党旗在网络安全战场高高飘扬。

企业大力推进党建与业务深度融合，哈尔滨、武汉党支部分获省级先进基层党组织、基层党建示范点称号。企业先后涌现出全国劳动模范李柏松等一批先进典型，用榜样力量凝聚起全员奋进的强大合力。

站在新的历史起点，安天人将始终牢记总书记嘱托，以“人工智能+”为引擎，以生态协同为路径，持续深耕网络安全核心技术，不断拓展安全防护边界，与产业链伙伴携手共筑自主可控的网络安全生态。

“人工智能+”时代的网络安全，绝非任何一家企业的单打独斗。”肖新光说，秉持“串珠成链”的发展理念，安天科技主动

联合国软硬件企业，推动安全技术与国产体系深度融合，让安全引擎嵌入多元应用场景，与产业链伙伴共同夯实国产网络安全生态根基，与央企共同打造完整自主的安全引擎一端侧工具—安全模型核心技术链，推动国家人工智能生态体系的安全强化，成为国家安全感知防护能力体系能力神经网络。

“今后安天科技将继续聚力发展新质生产力，让安全引擎深度融入更多数字化、智能化应用场景，让安全守护抵达网络空间的每一寸疆域，为建设网络强国贡献力量。”面向未来，肖新光语气坚定。



5月30日，2026世界智能产业博览会迎来公众开放日。众多市民游客走进国家会展中心(天津)，真切感受智能科技为生活带来的全新改变。5月30日，市民游客在智能制造馆参观。新华社记者 赵子硕摄