



“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 温竞华 刘祯

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”的紧凑型聚变实验装置(BEST)建设稳步推进，装置建成后将进行氘氦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，标志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、完善长期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效，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”的原創成果世界瞩目。

国家网信办等五部门发文 促进互联网信息 内容多渠道分发 服务规范发展

新华社北京5月29日电 为促进互联网信息内容多渠道分发服务规范健康发展，保障公民、法人和其他组织的合法权益，国家网信办、公安部、文化和旅游部、市场监管总局、广电总局29日联合公布《互联网信息内容多渠道分发服务管理规定》。规定将于2026年9月1日起施行。

规定明确，互联网信息内容多渠道分发服务是指为互联网用户公众账号的信息内容生产发布活动提供的策划、制作、分发、营销、推广、经纪等服务。

国家网信办有关负责人表示，近年来，互联网信息内容多渠道分发服务快速发展，相关产业逐渐壮大。同时，一些机构和平台受流量利益驱动，频繁蹭炒热点事件、打造虚假人设、传播违法和不良信息，扰乱网络秩序，侵害人民群众合法权益。制定规定，有助于聚焦突出问题，为防范化解相关风险提供有力法治保障。

规定要求，互联网信息内容多渠道分发服务机构应当依法办理经营主体登记，并依法取得相应行政许可；平台应当与互联网信息内容多渠道分发服务机构签订入驻协议，并及时将入驻情况报所在地省级网信部门备案；平台应当以显著方式在签约互联网用户公众账号信息页面展示该账号所属互联网信息内容多渠道分发服务机构名称。

规定提出，互联网信息内容多渠道分发服务机构及签约互联网用户公众账号生产运营者，应当依法开展互联网信息内容生产传播活动，不得实施以炮制议题、合成仿造、臆测编造、拼凑剪接等方式混淆视听，或者恶意集纳、翻炒负面信息、旧闻旧事，误导公众；编造背景、情节、人设等开展虚假或者误导性营销等行为，扰乱互联网信息服务秩序或者谋取不正当利益。

■特写

新华社记者邱冰清

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆的公祭广场，用多国文字刻有“遇难者 300000”的“灾难之墙”静静矗立，只有参观者脚踩石路发出的细碎声响。

“广场上的空旷感和肃穆感令人触动，它象征着那些已然逝去的人们。这种纪念方式，我觉得极具力量。”新西兰坎特伯雷大学教授尼尔·博伊斯特说。

5月29日，参加纪念东京审判开庭80周年国际研讨会的中外专家学者，从上海来到侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆，重温历史。

步入南京大屠杀史实展厅，幸存者的证言、泛黄的照片，无声地诉说着1937年的冬天。人群缓慢移动，不时有人停下，长久凝视。

“我从小就读过这段历史，但亲身来到这里，感受还是很不一样。对于一个没亲历过那段历史的人来说，看到这一切相当震撼。”尼尔·博伊斯特说，纪念馆非常详尽地讲述了这段历史，某种程度上是对遇难者的告慰——人们没

上海交通大学校长、中国科学院院士奎岭深有感触地说，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，加力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，中国式现代化必须自己向源头要活水、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，科技创新正全方位、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发团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固负离子原型电池”，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

在上海召开，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、以更强决心推进原始创新、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，推动原创性技术革新，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，以实干担当攻坚核心技术，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)

特别关注

中国空间站第十批科学实验样品 顺利返回并交付科学家

新华社北京5月30日电(记者胡喆)记者从中国科学院获悉，中国空间站第十批空间科学实验样品随神舟二十二号飞船顺利返回。本次随神舟二十二号飞船下行返回的有生命科学类、材料类、燃烧类实验样品涉及23项实验项目，包括9种生命实验样品，12种材料实验样品和2种燃烧实验样品，总重量约41.14公斤。其中，生命类科学实验样品如人工胚胎、脑类器官等于5月30日凌晨4时05分转运至北京中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位，空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后，交付科学家开展后续研究。其余材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十二号飞船返回舱运抵北京。

在生命科学领域，科学家后续将聚焦“人工胚胎”这一前沿领域，开展一系列研究，有望揭示生命在太空环境下的适应规律，为未来人类长期驻留太空及深空探测提供至关重要的生命健康理论依据。

在材料科学领域，新型钛合金、高强韧钢、弛豫铁电单晶等材料类实验样品返回后，科学家将对空间样品进行组织形貌、化学成分及其分布差异等测试分析，研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律。研究成果将为指导新型合金的性能优化，以及高性能压电/铁电功能晶体、高强韧结构钢等关键材料的地面制备提供技术支撑，助力其应用于航空航天、高端装备制造、精密传感与医疗超声成像等领域。

此外，燃烧类实验样品燃烧器、碳烟采集板及采集盖返回后，科学家将开展对半导体纳米材料火焰合成产物、碳烟样品及纳米碳颗粒生成特性的分析研究。研究结果有望为地外纳米材料火焰合成、新型能源系统开发、空间防火技术以及先进功能纳米碳材料制备提供技术支持。



神舟二十二号载人飞船 返回舱与月球同框

5月29日，载着神舟二十一日航天员乘组的神舟二十二号载人飞船返回舱在下降过程中，与月球同框合影。

新华社发

八十载正义回响

有忘记他们。

在“不可动摇的正义审判——馆藏东京审判档案文献展”展区，陈列着纪念馆近期获赠的参与东京审判的美国副检察官萨顿档案：6本写于约80年前执行东京审判任务期间的日记、数份泛黄的“来自中国的报告”原件等。日本学者森正孝在展柜前俯身细看，眼神专注。

“参观之后我心情非常沉重。作为一个日本人，我想表达对遇难者由衷的哀悼。南京大屠杀是人类历史上非常残忍的一段历史，是必须要承认的历史事实。”森正孝说，日本社会中仍存在否认或淡化东京审判及南京大屠杀的声音，这令人羞愧。日本需要从历史教育的角度把真实的历史传递给下一代，形成正确的历史观。

“万人坑”遗址前，层层叠压的遗骸，保持着最后挣扎的姿态，那是南京大屠杀最直接的证据。几位学者摘下眼镜，沉默良久。

“今天在纪念馆，参观者络绎不绝，其中不乏外国友人，这说明世人没有忘记这段历史。然而令人担忧的是，日本国内一股颇具影响力的势力，企图推翻东京审判对南

京大屠杀这一段侵略史实的定案。”中国社会科学院日本研究所历史研究室主任金莹说，在东京审判开庭80周年的节点，我们参观纪念馆、重温东京审判有重要的历史和现实意义，既让我们铭记这段血淋淋的历史，也让我们更有勇气、有根据地去和日本的这些历史翻案者作斗争。

景区内，长明火在烧，人们依次向前，鞠躬、献花。已是第三次来到纪念馆的日本“继承和发展村山谈话会”理事长藤田高景不禁落泪。“每次来到这里，想到战争时期日本军队对中国人民做了那种愚蠢至极、不可饶恕的犯罪行为，内心就会充满着羞愧与深重的负罪感。作为一个日本人，我希望能直面这一切，必须予以承认、反省、谢罪并进行赔偿，除此之外别无他路。”他说，为了亚洲的友好与和平，为了让中国和日本能够友好相处，今后会竭尽全力。

“铛、铛、铛……”每天早晨，纪念馆的和平大钟都会准时敲响，钟声浑厚，传向远方。南京的和平大钟仍在叩问——历史是否被真正铭记？和平是否被足够珍惜？长明火不灭，警钟须长鸣。

(新华社南京5月30日电)

■学习手记

新华社记者严斌伟

近期我国多地遭遇强降雨，个别地方发生安全生产事故。习近平总书记作出重要指示，明确要求“时刻绷紧安全生产这根弦”“扎实做好防汛救灾工作，切实维护人民群众生命财产安全”。

自然灾害、安全生产领域存在难以预料的因素，必须从最坏处着眼、做最充分准备，牢牢守住底线——这条不可突破的底线，核心就是守护好人民群众的生命安全。

面对汛情险情、安全生产隐患，习近平总书记“时时放心不下”，反复强调“底线思维”。

在地方工作时，不论是重大险情现场，还是生产作业一线，习近平同志都时刻将百姓安危挂念在心：在福建福州，为应对连日暴雨引发的外洪内涝，连续奋战三天三夜没有回家；在浙江长兴，春节前夕下到近千米深的“矿井”看望工人，叮嘱“一定要爱惜每一位矿工的生命，让大家高高兴兴下井、平平安安回家”……

2004年8月，台风“云娜”登陆浙江，时任浙江省委书记习近平24小时内三次前往省防汛防旱指挥部，亲自部署工作：

“与其说‘抗’，不如说重点是‘防’”“把各项准备工作都做好，主要是防、避”“不要有侥幸心理”“不要以为在渔港里就没事了”……传统应对台风思路多侧重“抗”，习近平同志则将“防”摆在更加突出的位置，首次提出“不死人、少伤人”的目标。

要实现“不死人、少伤人”，就要把各项工作做在前面、做到极致。在浙江工作期间，习近平同志亲自领导组织了多次应对台风的百万人员大转移，明确提出四条原则：“宁可十防九空，也不能万一失防；宁可事前听骂声，不可事后听哭声；宁可信其来，不可信其无；宁可信其重，不可信其轻。”

四条原则背后是治理思维的深刻转变：看起来兴师动众、不惜代价的靠前发力，都是为了防住万一。

党的十八大以来，底线思维贯穿于习近平总书记关于应急管理的重要指示精神当中：“把重大风险隐患当成事故来对待”“坚持发展决不能以牺牲安全为代价这条红线”“要坚持底线思维，加强对极端恶劣天气的监测和预警”……

树牢底线思维，本质是处理好发展与安全的辩证关系，也是对党员干部政绩观的直接检验：是否一味追求发展速度而忽视安全底线？

安全应急工作多是功在平时的“潜绩”，只有未雨绸缪、严谨细致，把漏洞堵在萌芽，才能在关键时刻取得守护群众安全的“显绩”。组建应急管理部門，缔造国家综合性消防救援队伍，深化应急管理体制机制改革，构建安全生产制度体系，建立防范救援救灾一体化工作机制……新时代以来，在习近平总书记亲自谋划、亲自部署下，我国应急管理工作取得了显著成效，应急救援能力全面提升。

安全工作须臾不可松懈。今年4月28日，中共中央政治局就提高防灾减灾救灾能力进行集体学习。习近平总书记主持学习时再次强调：“各地区各有关部门要守土尽责”“树立和践行正确政绩观，坚决纠正重发展轻安全、重救灾轻预防等倾向”。

积谷防饥、曲突徙薪，方为上策。唯有坚持底线思维，以时时放心不下的责任感对各种可以预见和难以预见的风险隐患，方能真正做到“促一方发展、保一方平安”。

(新华社北京5月29日电)

(上接1版)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，共同实现和平与安全。

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。埃方期待同中方继续加强合作，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。

水利部印发《行动方案》 部署开展第二批母亲河复苏行动

据新华社北京5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水生态状况持续好转，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，常年流水河流维持全年全线有水，水动力条件明显提升，重点河湖生态功能明显改善，重要水生生物得到一定恢复，河湖健康生命有效维护。

方案明确，水利部组织对纳入第二批母亲河复苏行动的河湖，逐河湖检视分析突出问题及成因，制定母亲河复苏行动“一河(湖)一策”方案。合理设定可量化、可监测、可评估的复苏指标，细化分解年度目标任务，明确退挤占、优化调度、生态补水、水系连通、河道整治、生态修复、超采治理、监测评估等具体措施，实施系统治理，确保母亲河复苏行动治理一条、见效一条。

方案提出继续巩固提升第一批88条(个)母亲河(湖)复苏成效。保障重点河湖生态安全，持续实现西辽河、永定河、京杭大运河全线水流贯通，保障白洋淀生态水位以及维持其他华北地区河湖生态环境复苏成效，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。

民政部等联合印发通知 加强流动儿童和留守儿童摸排建档

据新华社北京5月30日电(记者朱高祥)记者5月30日从民政部获悉，为进一步提升流动儿童和留守儿童关爱服务精准性，民政部等27部门日前联合印发通知，部署开展加强两类儿童“精准摸排、精准建档、精细服务”专项工作。

通知要求聚焦存量数据，补充完善信息清单，通过加强部门间信息共享和基层逐人逐项核实的方式，做到全国两类儿童底数清、情况明。信息数据补充完善工作在2026年9月底前完成。

通知强调，各地民政部门在现有两类儿童信息数据基础上，要把生活就医就学等困难的流动儿童和监护缺失的留守儿童列为重点关爱服务对象，建立“一人一档”并实施动态更新管理。要求村(社区)儿童主任每月入户走访，乡镇(街道)每季度更新，县级民政部门每季度复核。

湖北省委主要负责同志职务调整

新华社北京5月30日电 日前，中共中央决定：关志鸥同志任湖北省委常委、常委、书记；王忠林同志不再担任湖北省委副书记、常委、委员职务，另有任用。

时时放心不下的底线思维