

“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，就科技创新提出一系列新论断、新要求，对建设科技强国进行全局谋划和系统部署，推动我国科技事业发生历史性变革、取得历史性成就，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴奠定更加坚实的基础。

站在我国和世界发展的历史新方位，统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，以习近平同志为核心的党中央创造性运用马克思主义立场观点方法，对我国科技发展的实践经验和理论方法进行系统总结，开辟了马克思主义科技学说的新境界，开辟了坚持走中国特色自主创新道路的新境界，开辟了新时代创新发展的新境界

蓝天梦、创新药、智能造、未来车……上海张江科学城未来公园，前来参观上海科技创新成果展的人络绎不绝。

2023年11月，习近平总书记来到这里，细致看完每个展位，有感而发：“上海取得的这些科技创新成果，让我感到很踏实，有了更大的信心、更足的底气。”

从一颗螺丝钉也要进口到大国重器彰显创新底气，科学技术从来没有像今天这样推动国家进步、造福人民生活。我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程，建成全球最完整、规模最大的研发体系和工业体系，进入创新型国家行列，生产力和科技创新能力大幅提升。

百年未有之大变局加速演进，全球科技创新风起云涌，为人类社会带来深刻变革和重大影响，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。

站在新的历史起点，习近平总书记深刻揭示国家兴衰的“历史逻辑”，提出“科技兴则民族兴，科技强则国家强”“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”。

明确“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑”，强调创新在我国现代化建设全局中的核心地位，提出到2035年实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列，建成科技强国……

以习近平同志为核心的党中央统筹科技事业发展全局，不断拓展新视野，提出新命题、作出新论断，推出一系列奠基之举、长远之策，为建设科技强国指明了前进方向、提供了根本遵循。

科研院所、高校、高新技术企业、高新技术产业开发区……习近平总书记的脚步，一次次踏入创新要素最活跃的地方。

在新年贺词中“点赞”重大科技成就，在贺电回信中致敬科技工作者……习近平总书记心中的“国之大事”，见证中国创新爬坡过坎的拼搏。

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路”。

面对日趋激烈的国际博弈，习近平同志积极应对风险挑战的维度揭示科技创新的“倒逼逻辑”，提出“重大科技创新成果是国之重器、国之利器，必须牢牢掌握在自己手上”；从时代进步的维度揭示经济社会发展的“现实逻辑”，提出“中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技”。

这是直面复杂多变内外部环境清醒研判：“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”；

“不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天”；

“一个互联网企业即便规模再大、市值再高，如果核心元器件严重依赖外国，供应链的‘命门’掌握在别人手里，那就好比在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至不堪一击”……

“形势逼人，挑战逼人，使命逼人”，解决这些“卡脖子”问题，最终要靠自己。

从国家急需和长远需求出发，我国在农作物种子、石油天然气、基础原材料、工业软件、科学试验仪器设备、化学制剂等方面全力攻坚，加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。

“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，加快实现高水平科技自立自强”。

统筹科技创新对发展和安全的支撑能力，党中央、国务院2016年发布实施《国家创新驱动发展战略纲要》，接续实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》、前瞻谋划2021—2035年国家中长期科学和技术发展规划，加强战略、规划、计划、项目的相互衔接和压茬推进，在事关发展全局和国家安全的基础核心领域瞄准前沿，部署一批战略性重大科技项目。

进行新型举国体制的安排，提出持续深入的要求。“中国式现代化关键在科技现代化”，“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强”。

2024年5月27日，编号为B-919G的国产大型客机正式交付东航，这是东航接收的第六架C919飞机，也是东航增订100架C919飞机订单的首架机。

就在10年前，习近平总书记在中国

向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的党中央引领科技创新发展纪实

商飞公司考察时登上C919大型客机展示样机，详细了解有关设计情况。他指出：“我们要做一个强国，就一定要把装备制造工业搞上去，把大飞机搞上去，起带动作用、标志性作用。”

C919大飞机实现商业运营，国产大型邮轮投入运营，中国空间站全面建成，锂电池、光伏产品扬帆出海……

奋进在建设科技强国的大道上，我们把国家和民族发展放在自己力量的基点上，我国科技实力和整体水平得到显著提升，在若干战略必争领域实现“后发先至”，为推动国家发展转入创新驱动轨道赢得主动、赢得优势、赢得未来。

在习近平总书记擘画指引下，党的十八大以来，创新驱动发展战略加快实施，我国科技创新从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力提升转变，走出一条从人才强、科技强，到产业强、经济强、国家强的发展道路

党的二十大大对深化党和国家机构改革作出重要部署，党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》，同意将其中涉及国务院机构改革的内容提交第十四届全国人民代表大会第一次会议审议，统筹国家创新体系建设和科技体制改革部署同步推进。

2023年3月10日，十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定，其中一项备受关注——加强党中央对科技工作的集中统一领导，组建中央科技委员会，中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担……

向深水区挺进，啃难啃的骨头。以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导，牢牢把握科技体制改革正确方向。

——坚持人才是第一资源，最大限度激发人才创新创造活力。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了！”2018年两院院士大会上，习近平总书记的一番话讲到了科技工作者的心坎里，更找准了改革的关键处。

国家重点研发计划需填报的表格由57张精简为11张；国家自然科学基金项目全面实行“无纸化”申请，为科研人员节省大量“跑腿”报材料时间；国家科技计划按照不超过5%的比例开展随机抽查，检查数量和频次进一步减少。

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口，创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系和“不拘一格用人才”的氛围正在形成；

以“揭榜挂帅”“赛马制”等支持科学家大胆探索，赋予科研人员更大经费使用自主权，广大科技工作者勇闯创新“无人区”，更多青年在重大科研任务中挑大梁。

——坚持科技和创新体制机制创新“双轮驱动”，营造良好的创新生态和政策环境。

加快对分散在40多个部门的近百项科技计划优化整合，科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善；《深化科技体制改革实施方案》提出143项政策措施，科技体制改革“施工图”一目了然；

《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革方案》等

一系列文件密集出台；

……

全面发力、多点集成。改革对科技工作的系统性布局，整体性推进让创新资源的配置进一步优化，国家创新体系整体效能显著提升。

2024中关村论坛为来自40多个国家和地区的3000多项科技成果搭建交易共享平台；上百家科研院所集中在雄安新区发布大批前沿成果……围绕创新链布局产业链，开辟新赛道，塑造新优势。

“按比例赋权”“先确权后转化”“先使用后付费”……围绕产业链部署创新链，更多创新主体踊跃发明创造，更多科技成果从书架到货架，从实验室搬上生产线。

“如果把科技创新比作我国发展的新引擎，那么改革就是点燃这个新引擎必不可少点火火。”

“墨子”传信，“神舟”飞天，“北斗”组网，“嫦娥”探月，“蛟龙”入海，“天眼”巡空……

世界知识产权组织报告显示，我国全球创新指数排名从2012年的第34位上升到2023年的第12位。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，加快实现高水平科技自立自强，不断培育壮大新质生产力，科技强国建设必将一路壮阔，为实现中华民族的伟大复兴助力赋能

“要着眼国家战略需求，统筹推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局，全面释放实体经济和数字经济融合效能，因地制宜发展新质生产力。”不久前，习近平总书记在山东考察并主持召开企业和专家座谈会，又一次对发展新质生产力作出新部署，提出新要求。

今天，科技创新渗透于生产力诸要素中，转化为实际生产能力，能够催生新产业、新模式、新动能。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”，到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”；从强调“要以科技创新引领产业创新，积极培育和壮大发展新质生产力”，到指出“科技创新是发展新质生产力的核心要素”……

随着我国进入高质量发展阶段，以习近平同志为核心的党中央敏锐洞悉时代所需、发展所急、大势所趋，创造性提出发展新质生产力重大论断，深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。

“加强量子科技发展战略谋划和系统布局”“把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口”“推动我国新一代人工智能健康发展”……一次次中央政治局集体学习，展望科技前沿。

浙江“要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”，湖南“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”，重庆要“加强重大科技攻关，强化科技创新和产业创新深度融合”……一次次深入基层考察调研，打开未来布局。

2017年，习近平总书记第一次走进山西太钢的生产车间，“85后”技术员廖席正在进行“手撕钢”的艰难探索，总书记的鼓励让他燃起新的希望。

三年后，全球最薄“手撕钢”研制成功，这家全球最大不锈钢企业从巨额亏损实现凤凰涅槃。

习近平同志深情寄语：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

谁能抢占科技创新制高点，谁就将拥有新的战略资本和战略优势；谁能聚天下英才而用之，谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

科研院所、工厂车间、青青校园，习近平总书记邀科学家交流座谈，向“大国工匠”慰问勉励，对青年学生谆谆教诲，弘扬中华民族优良传统；安徽合肥，揭示人才对科技创新、国家发展的重要意义。

国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜、深时数字地球、海洋负排放……在一系列国际大科学计划和科学工程中，我国科技工作者积极承担项目任务、深度参与运行管理，和各国科学家共同开展研究，为解决全球重大问题挑战贡献“中国智慧”。

“尽管中国古代对人类科技发展作出了很多重要贡献，但为什么近代科学和工业革命没有在在中国发生？”近代科学史上著名的“李约瑟之问”，发人深省。

回望中华民族苦难深重的岁月，习近平总书记一语揭示出历史演进中蕴含的深刻逻辑。

“历史告诉我们一个真理：一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定，一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

而今，向“新”而行、以“质”致远的中国，举世瞩目。

北京亦庄，自动驾驶汽车往来穿梭；上海人工智能实验室，通用大模型体系成为多个行业的智能助手；安徽合肥，超导量子计算机产业链基本形成；在位于长春的中车长客试验线上，我国首列氢能源市域列车成功以时速160公里满载运行……

中国式现代化的壮阔图景日新月异，创新中国的逐梦征程步履坚实。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国！”

在以习近平同志为核心的党中央正确引领下，创新驱动的壮阔中国“航船正在新时代航程中乘风破浪，向着科技强国的目标奋勇前进！”

新华社记者 吴晶 胡浩 胡喆 张泉 (新华社北京6月23日电)

江河一脉家国梦

(上接第一版)

牧区姑娘目光清澈，挺拔如一株蓬勃生长的青稞幼苗。2023年9月，她第一次走出县城，坐汽车辗转9个多小时，来到这所中学。几个月后，品学兼优的尼东拉毛第一次坐飞机赶赴上海研学。望着黄浦江畔的林立高楼、璀璨灯火，她立下人生志向——将来到艰苦地区去当一名语文老师，把无限精彩的世界讲给更多人听。

习近平同志慈祥地看着同学们，亲切地说：“从牧区来到这里，生活习惯会有一些改变，但你们的人生会有更多的机会。”温暖有力的话语，拨动孩子们的心弦。

教育之光，可以跨越山河阻隔。教育对口帮扶，一直是习近平同志深深的牵挂——

在福州工作时，发起“千家企业建千校”爱心活动，为陕西延安捐建杨家岭福州希望小学。2015年春节前夕，总书记到陕西考察，专程前往这所学校看望慰问。

担任浙江省委书时，为对口帮扶下实施迁建的四川南充之江小学培土奠基。就在上个月，总书记还还给江小学的学生们写了回信。

新时代以来，中西部教育被置于全国教育总体格局中优先谋划设计，一系列多层次、多形式、全方位的协作帮扶政策举措，照亮中西部孩子们求学成才之路。

教学楼前广场上，数百名师生向总书记围拢过来。灿烂的阳光，洒在质朴的脸庞上，如潮的掌声，真诚而热烈。

“坚持全国一盘棋，相互帮助，特别是沿海地区要帮助西部地区，发达地区要帮助欠发达地区，都要找准角色。这其中，很重要的一个就是教育对口帮扶，要把孩子们培养好，这有深远的意义。”一番话，令现场许多人热泪盈眶。

因为，在这所学校里，有太多这样无悔奔赴的故事——

学校校长常途，来自长江入海口的上海。从皖北考到上海，躬耕三尺讲台，他笃信“教育改变命运”，组织一声召唤，义无反顾走上高原。

高一(1)班班主任肖飞雪，来自黄河中下游的洛阳。牧区孩子“渴求知识的

眼神”，让她决心扎根于此，“只要学生们能走出去，走向更广阔的舞台，我的选择就值了！”

江河一脉，同心筑梦。正如这所学校的校歌所唱：“我住黄河源，君住长江尾，江河奔腾不息，承载深情厚谊……”

习近平总书记感叹：“包括教育在内的东西部协作和对口支援取得显著成效，充分彰显了中国共产党的领导和中国特色社会主义制度的优势，充分体现了中华民族大家庭的温暖。”

宏觉寺，在热闹的西宁城中静静矗立。这座千年古刹，见证了唐蕃古道的恢宏繁盛，聆听过丝绸之路的车马辘辘，更镌刻下汉、藏、蒙等民族千年交流历史和团结印记。

在这里考察时，习近平同志强调：“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，需要全国各族人民包括广大信教群众团结奋斗。希望青海藏传佛教界弘扬爱国爱教优良传统，促进宗教和谐、社会和谐、民族团结，在中国式现代化进程中发挥积极作用。”

“人心所向，惟道与义。”从历史，可以映照现实，可以远观未来。

正如总书记所曾指出：“一部中国史，就是一部各民族交融汇聚成多元一体中华民族的历史”“各族人民亲如一家，是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证”。

团结奋斗，是我们创造历史伟业的必由之路。习近平同志亲自决策，在延安召开中央军委政治工作会议。

17日下午，习近平总书记带领军委一班人和各部门各单位主要负责同志瞻仰王家坪革命旧址。总书记指出，10年前我们到古田召开全军政治工作会议，今天我们来延安召开军委政治工作会议，再一次寻根溯源。新时代新征程，强国强军前景光明，任务艰巨。全军高级干部要牢记初心使命，带头弘扬延安精神，带头加强革命性锻造，扛起党和人民赋予的历史重任，团结带领广大官兵打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，把强军事业不断推向前进。

乘坐火车穿行于西北，大漠戈壁、无

垠草原、巍巍群山、滚滚江河。这是一片各民族共同繁衍生息的广袤土地，也曾在快速发展的时代步伐中陷于滞后。

上世纪三十年代范长江在这里采访时曾经畅想：“设想中国将来人有人如此一间住室，月白风清之夜，大家听听无线电广播的新闻和音乐，不知届时大家的心情，将会如何的快乐！”

斗转星移。今天的中国西北，共同经历着新时代的伟大变革，上演着一个个从“干沙滩”变“金沙滩”的传奇故事。就在两个月前，习近平同志主持召开新时代推动西部大开发座谈会，掀开了西部地区发展的新篇章。

宁夏银川，长城花园社区的党群服务中心，音响里传出悠扬欢快的乐曲声。邻里街坊们，正在这里载歌载舞、剪纸刺绣，其乐融融。

6月19日下午，习近平同志走进这个多民族聚居的幸福家园。

“唱起来，跳起来，春风里那百花在盛开。五十六个民族心贴心，捧出吉祥幸福来……”舞蹈室里，和着歌曲《中华手拉手》的旋律，舞蹈爱好者正在排练。

他们都是社区里的居民，退休了一块唱歌跳舞，有汉族、有回族、有蒙古族。看了他们的热情舞蹈，总书记鼓起掌来。

社区广场边，一座红石榴造型的雕塑下，“民族团结一家亲”七个字格外醒目。正如这个社区的名称“长城花园”——团结，才能筑成钢铁长城；团结，才能让中华民族的百花园绚丽多彩。

金色的阳光下，激动的各族群众把习近平总书记簇拥在中间。总书记亲切地同大家握手，微笑着轻拍孩子们的肩膀。掌声、欢呼声，一浪高过一浪……

习近平同志深情地说：“民族团结非常重要，我们五十六个民族要像石榴籽一样紧紧抱在一起。五十六个民族凝聚在一起就是中华民族共同体，中华民族是一个大家庭。我们共同奋斗，一起推进中国式现代化，实现中华民族伟大复兴！”

银川城郊，黄河蜿蜒奔流，将不竭的力量注入这片生机勃勃的土地。

新华社记者 朱基钗 施雨岑 (新华社北京6月23日电)

全力应对灾情保障群众正常生产生活

——防汛抗旱救灾一线探访



6月23日，沅陵县五强溪镇当地政府在镇当地方量开展道路清淤作业(手机照片)。新华社记者 余春生摄

随着我国全面进入主汛期，防汛形势日趋严峻。同时，局地旱情持续，部分地区可能发生旱涝急转。各地正全力打好防汛抗旱硬仗。

全力应对灾情，当地有哪些举措？受灾地情况怎样？群众生产生活如何保障？新华社多路记者在防汛抗旱一线进行探访。

看旱区 齐心协力保安全

受持续强降雨影响，广东梅州多地遭遇罕见洪涝灾害。记者在梅州走访，当地洪水已逐步退去，各方救援人员正在排查处置风险隐患，展开环境消杀、抢通水、电、道路，清除障碍。

贵州6月22日多地遭遇暴雨袭击，道路被淹，群众被困，当地多方救援力量紧急转移洪水围困群众，保障群众生命财产安全。当日，贵州省防汛抗旱指挥部将省级防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

在贵州安顺市西秀区，城区出现内涝险情，消防员沿着被淹区域利用皮划艇和梯子搭建救援桥实施营救；普通低洼地段人员被困，车辆被淹，公路、房屋、农作物等不同程度受灾，救援人员涉水深入村寨，内涝严重路段，采取背负的方式将受困群众疏散到安全地带。

16日以来，湖南出现持续性暴雨大暴雨天气，沅陵县五强溪镇、桃源县夷溪镇等地的短时降雨量创下当地有相关记录以来的历史极值。

22日中午，记者抵达受灾较重的五强溪镇，只见山洪过后，村道上堆积了不少淤泥和杂物。在蒋家溪村一处救灾现场，来自隔壁官庄镇的镇政府干部周德清正在指挥铲车清除路面淤积物。周德清告诉记者，由于道路出现中断，五强溪镇救援力量难以到达蒋家溪村，官庄镇紧急派出2台挖机、2台铲车，组织人员赶来救援。

面对旱涝严峻形势，各地相关部门

来自国家防总等部门的消息显示，眼下华北、黄淮旱情有所缓解，旱情主要集中在河北、山东等地。

针对持续高温，河北省邱县紧急调度区域内60台卷盘式喷灌机，利用机井取水，对缺水地块进行浇灌。“这个机器出水很快。”邱县北大街村村民王自芳说，看着自家15亩农田基本浇透，心里感觉踏实了。

记者了解到，河北省农业农村厅会同供电公司建立农电联动机制，全天24小时监控机井、线路等运行状态，部署应急发电车，确保不因停电或设备故障影响灌溉。对夏种墒情不足的地区，会同水利部门做好应急引水、调水、提水、送水等工作，并利用大功率水泵、移动浇灌设备等抗旱物资储备，增加抗旱水源，提高出苗质量。

华北、黄淮旱情有所缓解。在山西运城芮城县岳岳村，夏播的玉米已经抽出了新叶。“我今年种了有80亩玉米，浇了40来亩，再有一两天就能全部浇完。我们这边用上了大禹渡灌区的黄河水，玉米才没有受影响。”岳岳村村民党百成说。

22日10时，河南省防指决定解除抗旱Ⅱ级应急响应。过去一周河南省出现两轮明显降雨天气，全省大部旱情缓解。

河南唐河县是全国产粮大县。面对持续旱情，全县组织开展造墒播种和抗旱保苗，成立6个专项指导组，75名农业技术人员深入一线，推广应用微喷灌、滴灌、水肥一体化等技术，目前，已圆满完成250万亩秋作物播种任务。

应对旱涝严峻形势 落实落细举措

面对旱涝严峻形势，各地相关部门

门落实落细各项举措，密切关注雨情水情变化，加强监测预报预警，科学调度水利工程，做好水害防御。持续加强旱情墒情、苗情调度，确保夏播作物种足种满。

——多措并举抗旱保苗。面对持续发展的旱情，不少地方积极抢抓降雨机会，用好水利设施，全力以助帮助群众抗旱抢种，保障农业生产顺利进行。

安徽黟溪县鑫荣谷物种种植专业合作社负责人张东志今年种了约200亩玉米，截至20日，播种已经全部完成。“我们这是高标准农田，播种需要的水源得到了解决。”对于播种质量，张东志信心满满，“尽管苗期较往年晚一些，但苗期过后提前追肥并加大力度就没问题。”

——做好受灾群众的救援安置。保障群众生命财产安全是当前防汛工作的第一任务，各地精心做好受灾群众的紧急救援、转移安置、生活保障、医疗救治、情绪安抚等工作。

在江西吉安岳万福镇麻坡村，村民张招仔说，洪水冲走了一些生活物资，现在既要清理家中的淤泥，还要为农作物清淤，“根本忙不过来，还好有党员干部和志愿者搭把手”。吉安“吉先锋”志愿者为一些困难群众送去了生活物资，帮助村民打扫卫生，同时对村庄公共环境进行消毒杀菌。

中国气象局于23日升级启动重大气象灾害(暴雨)Ⅱ级应急响应。预计长江中下游地区将处于降雨集中期，持续时间长、累计雨量较大，致灾风险高。

严防旱涝急转，防范短时强降雨可能引发的山洪和地质灾害，成为多地防汛抗旱的重点工作。安徽省防汛部门负责同志表示，当前安徽正值梅雨季，主雨带南北摆动，还需严阵以待做好旱涝急转防御和各项应急准备工作，引导群众大旱过后防大涝。

新华社记者 (据新华社北京6月23日电)