



“掌上曲靖”App

“曲靖发布”微信公众号

中共曲靖市委主管主办
曲靖市融媒体中心出版

国内统一连续出版物号
CN 53-0004

主流媒体 权威报道

2026年7月8日(星期三)

农历丙午年五月廿四

总第9826期 今日8版

QUJING DAILY

习近平对防汛救灾工作作出重要指示强调

要全力组织抢险救援、伤员救治、群众安置

扎实做好防汛救灾各项工作 确保人民群众生命财产安全

李强作出批示

新华社北京7月7日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出，近日，广西、湖北、甘肃等地因降雨大风天气，接连发生水库溃坝、山体滑坡等灾情，造成重大人员伤亡和经济损失。要全力组织抢险救援、伤员救治、群众安置等工作，最大限度

减少人员伤亡，防范次生灾害。

习近平强调，当前防汛形势严峻复杂，各地各有关部门要抓好既定部署措施落实，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，紧盯压实防汛救灾责任，深入开展江河湖泊、病险水库、地质灾害易发区等风险隐患排查整治，强化监测预警和应急救援准备，扎实做好防汛救灾各项工作，确保人民群众生命财

产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，近期极端天气多发，国家防办、国家防减救灾办要指导各地密切关注雨情汛情，加强险情监测预警，全力开展抢险救援，深入排查灾害风险隐患，落实落细各项防汛救灾措施，严防发生重大次生灾害。

“建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强”

人民日报记者喻思南

总书记的人民情怀

科技引领发展，创新赢得未来。

今年2月，“十五五”开局之年的首次地方考察，习近平总书记来到位于北京亦庄的国家信创园，又一次强调“建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强”。

加快实现高水平科技自立自强，保持“坚定不移办好自己事”的战略定力。

百年变局重塑全球格局，科技创新是关键变量。习近平总书记指出：“科技自立自强是国家强盛之基、安全之要”“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”。抓科技创新，就是把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

2023年2月，中共中央政治局就加强基础研究进行第三次集体学习，习近平总书记要求：“加大政策支持，推动基础研究实现高质量发展。”

今年4月，习近平总书记在加强基础研究座谈

会上强调：“要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。”

持之以恒推进，因为“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”，还因为“加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路”。

新时代以来，习近平总书记围绕加快实现高水平科技自立自强作出一系列重大部署。我国跃升为全球创新重要一极，从“世界工厂”正转为世界瞩目的“创新实验室”。

加快实现高水平科技自立自强，筑牢构建新发展格局的科技基础。

2020年春，全球产业链供应链发生局部断裂，直接影响到我国国内经济循环。

关键时刻，关键抉择。习近平总书记指出：“大进大出的环境条件已经变化，必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”由此酝酿了“双循环”的新发展格局。

“构建新发展格局最本质的特征是实现高水

平的自立自强。”习近平总书记思虑长远：“我们更要大力提升自主创新能力，尽快突破关键核心技术。这是关系我国发展全局的重大问题，也是形成以国内大循环为主体的关键。”

国产芯片生态迭代提速、盾构机有了大直径主轴承、激光器关键部件实现突破……奋起直追，“卡脖子”清单变成了攻坚清单。

在外部冲击影响加大的当下，基于我国比较优势变化，以自主创新提高有效供给能力，穿通循环堵点、消除瓶颈制约，愈显构建新发展格局这一重大决策的全局意义和战略高度。

加快实现高水平科技自立自强，激活新质生产力发展的澎湃动能。

今年1月，中共中央政治局就前瞻布局和发展未来产业进行第二十四次集体学习。习近平总书记指出：“科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。”

清醒研判源自深邃思考。“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。”

下转第2版

杨斌到曲靖军分区调研时强调

深入学习贯彻习近平强军思想 开创全市党管武装和国防动员工作新局面

本报讯(记者唐开虎 付瑞南)7月7日，省委常委、市委书记、曲靖军分区党委第一书记杨斌到曲靖军分区调研时强调，要深入学习贯彻习近平强军思想，认真贯彻落实新时代军事战略方针，结合开展树立和践行正确政绩观学习教育，毫不动摇贯彻军委主席负责制，严格落实党管武装制度，坚决不折不扣贯彻落实党中央、中央军委决策部署及省委、省军区党委工作安排，军地同心、求真务实、真抓实干，以干在实处、走在前列、勇立潮头的精气神开创全市党管武装和国防动员工作新局面。

杨斌先后到曲靖军分区政治工作处、曲靖市人民政府征兵办公室，详细了解党管武装、国防动

员、双拥共建等工作，看望慰问部队官兵，听取军分区党委第一书记现场办公工作要求落实情况汇报。杨斌指出，曲靖是全省最大的革命老区，是一片有着光荣革命传统的红色土地。要合力推进军民协作发展协同联动，深化全民国防教育，夯实国防动员工作基础，不断巩固军民融合发展良好局面。要一如既往全力支持国防和军队建设，带着感情、带着温度、带着责任为部队多办实事、多解难题，助力部队解决“前方、前线、前进”需求，用心用情用力解决官兵“后路、后院、后代”问题，拓展军人家属“优先、优惠、优质”服务，共同续写爱我人民爱我军的时代新篇。

杨斌强调，今年是中国共产党成立105周年，是“十五五”开局之年，是红军长征胜利90周年，是实现建军一百年奋斗目标的关键一年。要持续兴起学习宣传贯彻习近平党建思想、习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神热潮，坚定信心、接续奋斗，毫不动摇加强政治建军、抓实练兵备战、深化改革创新、深化双拥共建，持续推动国防动员和后备力量建设高质量发展，为实现建军一百年奋斗目标作出曲靖新贡献。

市委常委、市委组织部部长王秀江，市委常委、副市长吴以华，曲靖军分区大校司令员胡雪伟、大校政治委员黄昌勇参加。

毛晓在麒麟区督导民政领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治等工作时强调

牢固树立和践行正确政绩观 以实干实绩实效惠民生保安全促发展

本报讯(记者张桐)7月7日，市委副书记、代理市长毛晓在麒麟区督导民政领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治及养老机构消防设施隐患问题整改、“四张清单”落实等工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于整治群众身边不正之风和腐败问题的重要指示批示精神，牢固树立和践行正确政绩观，聚焦群众所盼、发展所需，纵深推进集中整治，以实干实绩实效惠民生、保安全、促发展。

毛晓在调研中强调，要把民政领域集中整治、安全生产等工作与树立和践行正确政绩观学习教育紧密结合起来，精准施策、靶向发力，切实解决群众急难愁盼问题，把学习教育成果转化为民服务实效。在多康养老服务公司、圣爱养护园，

毛晓实地督导消防设施隐患问题整改情况，实地考察设施配套、日常运营状况，并与入住老人亲切交流，详细询问服务照料情况，听取意见建议，叮嘱机构负责人严守安全底线，严格执行消防安全管理制度，全力保障老人安心宜居的康养生活。相关部门要始终保持“时时放心不下”的责任感和紧迫感，坚持问题导向、主动担当作为，常态化深入细致排查整治消防、食品、用电等各类安全隐患，确保万无一失。

在麒麟区第一社会福利院，毛晓看望慰问在院孤儿，督导调研困难群众救助有关情况，叮嘱机构负责人要保持爱心、耐心、责任心，做好困难群众服务保障各项工作，用“辛苦指数”换取服务对

象“幸福指数”。在寥廓街道龙潭社区，毛晓了解幸福食堂、暑期托管、社区服务、网格管理等情况，督导调研“一老一小”服务保障有关情况，强调社区是直面服务群众的“最后一公里”，社区服务和管理能力强了，社会治理的基础就实了。要紧扣群众需求小切口，在织密服务网格、点亮服务阵地、提升服务质效等方面下功夫，切实把“最后一公里”变成群众“最暖一公里”。

其间，毛晓还到云南永安制药公司调研，要求各级各部门落细落实“四张清单”、服务企业见面会等制度，用心用情用力为企业纾难解困，实现企业发展与地方发展互促共进。

海建才参加。

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，始终把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，系统谋划、统筹推进，加快高水平科技自立自强，全力建设科技强国。

在党中央坚强领导下，我国科技创新成果丰硕，科技实力实现质的跃升，教育科技人才事业取得历史性成就、发生历史性变革，走出一条自立自强、守正创新的中国特色科技发展之路，为强国建设、民族复兴积聚磅礴伟力。

领航定向：以科学 擘画筑牢强国基石

北京亦庄，国家信创园园区展厅内，“不能等待、不能观望、不能懈怠”的标语格外醒目。

今年2月9日，“十五五”开局之年首次地方考察，习近平总书记第一站就来到这里，察看人工智能、机器人等科技创新成果展示。

仅仅6年多时间，园区从这片创新热土上拔地而起，吸引操作系统、数据库、服务器、整机终端、超级计算、网络安全服务、应用软件等领域的千家企业入驻，形成了千帆竞发、百舸争流的蓬勃态势。

“建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强。要充分发挥我们国家集中力量办大事的优势，把各种优质要素集合起来攻关，加快解决突出短板问题，实现我们的战略目标。”习近平总书记的话催人奋进，再次凸显科技自立自强之于强国建设、民族复兴伟业的重要意义。

只争朝夕，源自对时与势的深邃思考。

在5000多年文明发展进程中，中华民族创造了高度发达的文明，为世界贡献了无数科技创新成果。16世纪以来，世界发生了多次科技革命，每一次都深刻影响了世界力量格局。中国同世界科技发展潮流渐行渐远，屡次错失富民强国的历史机遇。

“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。”正是基于对科技革命史与我国近代史的深刻洞察，习近平总书记指出：“近代史上，我国落后挨打的原因之一就是科技落后。”

创新精神是中华民族最鲜明的禀赋。对来路的深刻洞察、对未来的深远洞见，使得新时代中国的领路人有着更加坚定的历史自觉，对怎样走好科技强国之路作出更加清晰的战略擘画。

“从某种意义上说，科技实力决定着世界政治经济力量对比的变化，也决定着各国各民族的前途命运。”

“如果我们不识变、不应变、不求变，就可能陷入战略被动，错失发展机遇，甚至错过整整一个时代。”

“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”

习近平总书记关于科技创新的一系列新思想、新观点、新论断，大大拓展和深化了马克思主义科技观对科技作用的认知，为做好新时代科技工作提供了根本遵循和行动指南。

党的十八大以来，中央政治局集体学习多次紧扣科技创新主题，聚焦基础研究、人工智能、量子科技等前沿领域；

同部分省区党委主要负责同志座谈，指出“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后”；

出席两院院士大会，强调“自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路”……

习近平总书记关于科技创新的重要论述坚持解放思想、实事求是、与时俱进，具有鲜明的创新性、人民性与开放性理论品格。

立于大势，谋在全局。精准擘画，指向领航。

党的十八大提出实施创新驱动发展战略；党的十九大提出创新是引领发展的第一动力；党的二十大提出全面建成社会主义现代化强国“两步走”战略，明确到2035年建成科技强国……

科技强国既是现代化强国的重要内容，也是建设现代化强国的前提条件。

什么是科技强国、怎样建设科技强国？

2024年6月，在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上，习近平总书记站在我国和世界发展的历史新方位，发出建设科技强国的总动员——

我们要建成的科技强国，必须具备“强大的基础研究和原始创新能力”“强大的关键核心技术攻关能力”“强大的国际影响力和引领力”“强大的高水平科技人才培养和集聚能力”“强大的科技治理体系和治理能力”。

“五个强大”，既有根基、支撑，也有动力、保障，为加快建设科技强国描绘出更加清晰的施工图。下转第3版

为民族复兴积聚磅礴伟力

习近平总书记引领科技强国建设纪实

新华社记者