

盯紧压实责任全力抢险救援 最大限度减少人员伤亡

习近平总书记重要指示为各地各部门防汛救灾吹响集结号发出动员令

新华社记者

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。

习近平总书记对防汛救灾工作作出重要指示，要求“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”“盯紧压实防汛救灾责任，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”。

6月30日，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议，研究部署防汛抗旱工作。会议要求各地区各有关部门要进一步提高思想认识，牢固树立底线思维、极限思维，立足防大汛、抗大旱、防强台风，采取有力措施做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和中央政治局会议精神，相关部门和地方组织力量全力开展抢险救灾，尽最大努力减少人员伤亡。

7月6日，国家防总将针对广西的防汛三级应急响应提升至二级，国家防灾减灾救灾委员会针对广西启动国家救灾四级应急响应。国家防总联合工作组赴广西指导。

同一天，水利部将广西洪水防御Ⅲ级应急响应提至Ⅱ级，强化落实与响应等级匹配的各项防御措施。水利部工作组于当日抵达广西梧州一线，指导险情处置和洪水防御。

受台风“美莎克”影响，近期广西等地遭遇极端暴雨洪水，多座水库发生险情，暴雨洪水持续可能孕育后续风险。

灾情出现后，南宁市消防救援局第一时间下达一级战备命令，全体消防救援人员24小时不间断作战，紧盯水库泄洪带、低洼村落、老旧居民区等高风险区域，采取分片包户、地毯式搜救模式，运用舟艇转运、绳索牵引等方式转运被困群众。截至7日15时，南宁市消防救援队伍共接报处置抗洪抢险、排水排涝相关警情380余起，抢救被困人员、转移疏散群众2306人。

“我们坚决落实习近平总书记重要指示精神，持续强化次生灾害防范、前置装备物资保障，全时段畅通接警调度渠道，全力以赴投入抗洪抢险救灾。”南宁市消防救援局党委书记蒋俊浩说。

7日上午，南宁横州市校椅镇六蓝村救援现场阴雨连绵，给救援带来一定不便。中国安能集团抽组救援人员与挖掘机、装载机救援设备进入六蓝村，全力清理路面大块石等障碍物，目前已累计清淤道路700米，为后续救援力量及救灾物资顺畅进场打通“生命通道”。

按照应急管理部统一部署，中国安能集团统筹调派350名专业救援骨干、130台(套)装备，从北京、南宁、贵阳、长沙、昆明等地驰援广西梧州、贵港，投入人员搜救转移、道路清障、病险水库和堤防查险排险等工作。同时，在全国24个省份的27个备勤点前置部署2200余名专业骨干驻训备勤，枕戈待旦做好抢险准备。

“我们将按照习近平总书记提出的要求，扎实做好防汛救灾各项工作，集结专业力量投入一线，当先锋、打头阵。同时，发挥自然灾害工程应急救援国家队的专业优势，全力做好防汛备汛、抢险救灾各项工作。”中国安能集团应急救援事业部副部长王平武说。

6日晚，受强对流天气影响，湖北多地发生强降雨和雷暴大风，部分乡镇出现龙卷风。截至目前，雷暴大风已造成1.46万人受灾，11人死亡，1人失联。

在接到批量伤员转运通知后，湖北黄冈市中心医院大别山区域医疗中心第一时间启动重大突发事件医疗应急预案，临床、医技等300多名医护人员全力投入到伤员救治工作中。

“习近平总书记重要指示特别强调了要全力组织伤员救治工作。省里派出了6名重症、脑外、骨科专家赶赴黄冈指导伤员救治，支持灾区‘一人一策’全力做好重症伤员的救治工作。”黄冈市中心医院医务科科长罗杰说，为了集中资源全力救治伤员，黄冈统筹全市及周边地区急诊急救资源，跨区域分流、转运伤员，开通便民救治绿色通道，全力保障人民群众生命安全。

7日6时56分许，甘肃陇南市宕昌县南河镇任藏村发生山体滑坡，造成33人被困。灾情就是命令！甘肃消防救援机动总队陇南支队的消防救援人员身背通信、生命探测等仪器设备挺进灾害核心区，并运用无人机等高空救援装备，全力开展空地一体搜救。

“尽管现场救援环境较为复杂，山路崎岖难行，信号条件差，还存在二次滑坡的可能性，但只要还有一线希望，我们就决不放弃，将在保障搜救人员安全的基础上，尽全力挽救每一名被困人员。”甘肃省消防救援总队队长陆军说。

根据灾区救灾工作需要，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向广西调拨帐篷、折叠床、夏凉被、夏装、家庭应急包等中央救灾物资，全力支持灾区做好受灾群众转移安置和基本生活救助工作。

财政部、应急管理部紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金，支持广西、湖南、辽宁、吉林、安徽、山东6省份开展洪涝、地质灾害抢险救灾工作。国家发展改革委紧急安排3000万元中央预算内投资支持甘肃宕昌县山体滑坡灾害灾后应急恢复。

当前，我国已全面进入主汛期，防汛形势严峻复杂，各地区和有关部门全力抓好各项防汛救灾部署措施的落实。

下转第3版

“建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强”

上接第1版

从科研院所到企业车间，从实验室到生产线，总书记深入科技创新最前沿，谆谆叮嘱，指方向、明路径。

2020年5月，在山西太钢不锈钢精密带钢有限公司考察调研，称赞“手撕钢”，“工艺确实好，就像锡纸一样薄，百炼钢做成了绕指柔”；

2025年5月，在河南洛阳轴承集团股份有限公司考察，指出“现代制造业离不开科技赋能，要大力加强技术攻关，走自主创新的发展路子”；

今年3月，在全国两会上，强调“要一体推进教育科技人才发展”“在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果转化应用上探索新途径”；

……

新时代以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，每一次战略部署都抢占了未来发展的先机、踩在了时代的鼓点上，引领我国进入科技创新井喷期——

钢铁、纺织、采矿等传统产业升级，新能源汽车、光伏、锂电池等新兴产业“领跑”，具身智能、量子计算、生物制造等未来产业“身生根、量子计算”“力强劲”。

高水平科技自立自强是高质量发展的战略支撑。“中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技。”坚定信心、接续奋斗，定会为全面建成社会主义现代化强国创造新的辉煌。

(原载《人民日报》2026年7月7日第1版)

“展示了马克思主义的强大生命力”

——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之三

新华社记者杨维汉 熊丰 王明玉

的东方大国创造了人类历史上前所未有的发展奇迹。

用马克思主义之“矢”射中国具体实际之“的”——

参天之本，必有其根；怀山之水，必有其源。自从选择了马克思主义，中国共产党人就一以贯之、坚定不移，从来没有动摇过、改变过、放弃过。

一代代中国共产党人在“实践、认识、再实践、再认识”的螺旋式上升过程中，不断书写着马克思主义中国化时代化的壮阔篇章。

进入新时代，以习近平同志为核心

“105年不懈奋斗，展示了马克思主义的强大生命力。”在庆祝中国共产党成立105周年大会上，习近平总书记的这一重要论断，既是对百余年来奋斗的深刻总结，更是对新征程上坚持和发展马克思主义的有力宣示。

红日初升，其道大光。马克思主义犹如壮丽的日出，照亮了人类探索历史规律和寻求自身解放的道路。十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主义，为中国人民点亮了前进的灯塔。

中国共产党把马克思主义写在自己的旗帜上，马克思主义使中国这个古老

伟大征程

“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局

新华社记者朱基钗 严赋憬

城市环境空气质量优良天数比例为88.1%；全国地表水Ⅰ至Ⅲ类水质断面比例连续两年保持在90%以上；截至2025年底，可再生能源发电总装机占比超过六成……最新公布的《2025中国生态环境状况公报》里，一个个数字折射我国生态文明建设的显著成效。

新时代以来，生态环境保护驰而不息，经济社会加快绿色转型，天更蓝、山更绿、水更清，公众生态环境满意度已连续5年超过90%。

“生态之变”，彰显的正是“布局之变”。

党的十八大以来，生态文明建设纳入

中国特色社会主义事业总体布局，明确了中国特色社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设“五位一体”的总体布局，我国社会主义现代化建设进入了新阶段。

坚持和发展中国特色社会主义是一篇大文章。习近平总书记指出：“我们这一代共产党人的任务，就是继续把这篇大文章写下去。”

从物质文明、精神文明“两个文明”，到经济、政治、文化、社会建设“四位一体”，再到“五位一体”，我们党在治国理政实践中对中国特色社会主义建设规律认识不断深化，使中国特色社会主义

的党中央坚持和发展新时代中国特色社会主义，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，确保中华民族伟大复兴的巨轮始终沿着正确航向破浪前行。

从中华优秀传统文化中汲取深厚滋养，使马克思主义焕发更基本、更深沉、更持久的力量——

河南安阳殷墟，洹河蜿蜒，甲骨呈奇。2022年10月28日，党的二十大闭幕不到一周，习近平总书记来到这里考察。

下转第4版

荷香引客来

孙文来摄影报道

盛夏时节，位于麒麟区沿江街道的麒麟水乡各色荷花竞相绽放，吸引各地游客前来赏花游玩。近年来，当地将生态治理与文旅产业发展深度融合，绘就了一幅“生态美、产业兴、百姓富”的乡村振兴新图景。



麒麟区全域态势感知项目激活治理新动能——

空地协同 智管全域

本报记者巴若勇

数字化建设是基层治理提质增效的核心支撑，麒麟区建成全域态势感知项目，整合空地感知资源、搭建智慧管控平台、落地闭环处置机制，推动城市管理数字化转型，全面强化安全防控与民生服务，为区域高质量发展赋能。

聚焦数字赋能

打造城市治理标杆项目

麒麟区全域态势感知项目是全区数字化转型、布局低空经济的标志性工程，由曲靖麒麟教育集团下属曲靖麒麟数字产业有限公司全额投资建设运营。项目一期总投资1500万元，已于2026年6月16日建成并投入试运营。

“过去城市管理依靠人工巡逻，巡逻范围有限、隐患发现滞后，再加上各单位监控设备各自独立、数据互不联通，长期存在资源闲置、监管薄弱等问题。”曲靖麒麟数字产业有限公司副总经理张洪伟介绍，全域态势感知项目紧扣基层治理实际需求，统筹整合全域感知资源，打通部门间数据壁垒，实现治理资源集约共享、治理效能大幅提升。

织密感知网络

实现全域立体智能巡检

麒麟区全域态势感知项目依托中国铁塔现有站址资源，搭建起立体化感知体系。一期布设40处高点监控点位，整合辖区原有91路视频监控，配套26套固定点位无人机，形成“高点定点瞭望+无

人机机动巡防”的立体巡检模式。

“高点监控搭配无人机巡防，能够覆盖山林、河道等人工难以抵达的区域。”张洪伟说，平台搭载31类智能识别算法，包含17类无人机专用算法、14类视频识别算法，可自动识别烟火隐患、车辆违停、违规施工、私挖乱采等常见治理问题。目前，全域态势感知项目已取得空军空域使用批复，可在全区27处点位开展120米以下低空巡检作业，真正实现“天上有感知、地上有联动、全域有管控”，全方位织密城市安全防护网。

搭建智慧中枢

构建闭环高效治理体系

麒麟区全域态势感知项目搭建了“一屏总览、一网统管、一键调度、一案闭环”智慧治理中枢，以麒麟区地理信息数据为底座，汇集无人机飞行动态、实时监控画面、智能预警信息等多维度信息，辖区治理态势一目了然。

“这套调度系统最大亮点就是响应快、数据互通、节约成本。”张洪伟说，平台配套工单管理系统，各部门巡查、飞行需求线上申报、统一调度、全程留痕，通过科学规划飞行航线实现一机多用，有效压缩运维成本。平台实行24小时不间断监测，支持定点巡航、指点飞行、一键奔赴告警点位三种作业模式，“塔机联动”功能可同步联动周边3公里至5公里监控镜头聚焦事发地点，实现空地协同作业、跨部门会商研判，大幅缩短隐患处置周期。

此外，平台建立了标准化处置流程，形成“发现—研判—派单—处置—反馈—归档”完整闭环。系统识别风险告警后工作人员第一时间调度无人机实地取证，同步推送处置工单至乡(镇、街道)、相关职能部门，确保各类隐患及时处置、全程可追溯。

深耕场景拓展

培育低空经济全新业态

以全域态势感知项目为载体，麒麟区积极构建“政务值守、商业运营、人才培养、基础保障”四位一体的低空经济发展格局。

在常态化开展城市巡护、河道生态巡查等的基础上，全域态势感知项目不断拓展无人机农林植保、高空吊运、设备巡检等市场化业务，积极探索电网巡线、光伏检测、楼宇运维等新兴应用场景。同时，组织开展无人机实操培训，培育本土专业技术人才，持续完善低空经济产业链。

分步迭代升级

持续夯实数字治理底座

当前，麒麟区全域态势感知项目二期前期筹备工作有序开展。待一期运营成熟后，麒麟区将细化二期建设方案与实施节点，计划于2027年一季度启动施工。项目二期将扩容软硬件设备，新增警务应用场景，打通各部门数据通道，搭建市场化运营服务平台，补齐全域监管短板、丰富低空应用场景，打造区域数字治理示范样板。

“下一步，我们将不断优化平台功能、拓展智慧应用场景，完善网格处置机制，切实把数字技术优势转化为基层治理实效。”张洪伟表示，团队将深耕智慧治理、壮大低空产业，以数字化手段守护城市平安、提升城市品质，为经济社会高质量发展持续赋能。