

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，盯紧

压实防灾减灾责任，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。

市委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要指示精神 进一步研究部署我市防汛工作

陈敏尔主持并讲话

本报讯(记者 于春津 刘国栋)7月7日，市委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示精神，进一步研究部署我市防汛工作。市委书记陈敏尔主持会议并讲话。

会议指出，习近平总书记对防汛救灾工作作出重要指示，充分体现了对防汛救灾工作的高度重视，体现了对人民群众生命财产安全的关心牵挂，为我们做好防汛工作进一步指明了方向，提供了遵循。当前我市连续出现强降雨，市气象台先后发布暴雨蓝色预警、黄色预警信号，市防办启动市防汛四级应急响应。要深入学习贯彻习近平总书记6月30日中央政治局会议上的重要讲话和7月7日对防汛救灾工作的重要指示精神，坚决落实党中央决策部署，坚持人民至上、生命至上，充分认识我市严峻复杂的防汛形势，立足防大汛、抗大旱、防强台风，时刻保持警惕、警醒、警觉，树牢底线思维、极限思维，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击的目标，以时时放心不下的责任感，落实落细各项防汛措施，全力保障我市安

全平稳度汛。

会议强调，要盯紧压实防汛救灾责任，加强统筹协调和指挥调度。全市各级党委和政府要认真履行主体责任，各级领导干部要带头严格落实汛期值班制度，在岗位、在状态、在一线，闻汛而动、靠前指挥、履职尽责，各区各有关部门要各司其职、密切配合，基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，有力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要加大风险隐患排查力度，紧盯山洪沟、水库河道、城市内涝、防潮海堤和涉山涉水景区、养老院、医院、学校、在建工地等重点区域、重点部位，加强巡查监测，深入排查整治各类安全隐患，把问题解决在萌芽状态。要抓紧抓实防汛救灾工作，运用智能化、数字化等手段，统筹考虑上下游、左右岸、干支流，用好“防汛一张图”，加强雨情、水情、汛情、潮情实时监测，及时精准发布预警预报信息和风险提示，科学调度防洪工程，细化蓄滞洪区启用准备，充足储备，超前预置防汛物资，配齐配强应急抢险救援力量，做好人员转移充分准备，加强实战演练，落实“叫应”机制，不断提高应急处置和现场救援能力。

随后，张工来到市水务局水利工程调度中心、水情监测预报中心，察看防洪调度应急指挥平台、水文防汛业务系统，了解水情监测预报、重点部位防汛措施落实、应急体系建设等情况。他强调，要主动加强与海委、上游省市信息沟通，用好数字化智能化监测手段，动态研判重点河湖水库水位变化和雨情、潮情影响，强化水利设施统一指挥调度，确保行洪安全。要持续加强重点河道、水利设施巡查排险，加紧推动重点工程建成投用，确保工程质量，切实发挥作用。

张工强调，各级各部门要严格落实防汛责任制，紧盯薄弱环节，细化实化预案，热备人员物资力量，加强值班值守，以扎实有效举措确保安全度汛。要强化雨情、汛情、潮情、台风等监测预警，加强跨区域气象、水文会商，深入排查整治北部山区山洪、地质灾害等风险隐患，做实预警“叫应”机制和人员转移安置预案。要强化统筹调度，提升易积水片区应急排涝能力，科学调度水利工程，加强重大基础设施和在建工程防护，确保实现“四不”目标。

副市长王宝雨和市政府秘书长胡学明参加。

聚焦关键点，要下沉资源力量，夯实基层末端。防汛不能仅靠层层发文、层层部署，不能只看打了几通电话、下了多少通知。基层任务繁重，人手有限，上面千条线，最终都要落到基层第一线。不能只把压力向下传导，更要体谅基层、赋能基层，资源下沉、力量下沉，扑下身子、上下同心，才能打赢防汛攻坚战。

聚焦关键点，要强化应急响应，统筹指挥联动。强化24小时值班值守制度，确保在岗位、在状态，一旦发生突发情况，第一时间响应、第一时间处置；强化“一盘棋”意识，加强上下游联动、部门协同、军地协作，既严格按预案规范处置，也针对突发非常规情况灵活处置。

昨日一场暴雨突袭津城，排水、应急、交管、环卫等多部门闻令而动、坚守一线……一帧帧感人画面告诉我们，风雨之中、汛情面前，各就各位在状态，日常管理更靠前，城市就能保安澜，百姓就会更安全。

■新华社记者

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：以科学攀画筑牢强国基石

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、百舸争流的蓬勃发展态势。

“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，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

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识，为做好新时代科技工作提供了根本遵循和行动指南。

上半年我市科创服务领域营收同比增长56.2%

央院央企聚智赋能 科创服务乘风提速

■记者 胡萌伟

今年上半年，我市科创服务领域交出了一份含金量十足的“期中答卷”：全领域营收合计117.09亿元，同比增长56.2%；规上企业达255家，同比增长25%。经营主体加速扩容，产业规模快速攀升，科创服务的集聚效应与带动效应正持续释放。

科创服务是连接创新链、产业链、资金链、人才链的关键一环，也是推动科技成果从“实验室”走向“生产线”的重要催化剂。天津聚焦现代服务业扩能提质，在科创服务领域持续深耕细作，用服务的“精准度”推动产业跑出“加速度”。

驻津央院央企及其创新板块，是拉动天津科创服务领域实现跃升发展的“主力军”。

当前，天津正抢抓北京(京津冀)国际科技创新中心扩围机遇，借助央院央企科技资源，精准对接央院央企核心需求，“一院一策”靶向服务，帮科学家把“金点子”变成实验样品，把样品打磨成产品，将央院央企的创新资源优势转化为我市科创服务产业发展新动能，不断推动科创服务向专业化和价值链高端延伸。

中央驻津院所中海油天津化工研究设计院有限公司，深

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

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。

在怎样建设科技强国方面，习近平总书记提出了“八个坚持”的重要经验，包括坚持党的全面领导、坚持走中国特色自主创新道路、坚持创新引领发展、坚持“四个面向”的战略导向、坚持以深化改革激发创新活力、坚持推动教育科技人才良性循环、坚持培育创新文化、坚持科技开放合作造福人类。

“八个坚持”，是从理念到战略再到实践的完整体系，必须长期坚持并不断丰富发展。

党的二十届四中全会提出科技自立自强水平大幅提高的主要目标，对加快高水平科技自立自强作出系统部署，要求全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，不断催生新质生产力……

面向未来，以习近平同志为核心的党中央作出一系列前瞻性、战略性谋划，全国科技工作“一盘棋”格局基本形成，将我国的制度优势转化为科技创新的强大效能。

今年5月24日夜，随着一道烈焰划破长空，神舟二十三号载人飞船奔向宇宙。这是中国载人航天工程立项实施以来的第40次发射任务，乘组中1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

习近平总书记曾三次同正在太空执行任务的航天员“天地通话”。在2013年同神舟十号航天员的通话中，习近平总书记说：“航天梦是强国梦的重要组成部分。随着中国航天事业快速发展，中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远。”

梦想有多高远，创新就有多壮阔。(下转第4版)

张工赴市气象局市水务局调度防汛工作

充分认识严峻复杂形势 打好防汛防洪主动仗

本报讯(记者 周志强 佟迎寒)7月7日下午，市委副书记、市长张工赴市气象局、市水务局调度防汛工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作重要指示精神，落实中央部署和市委工作要求，充分认识今年防汛严峻复杂形势，全面进入上汛状态，坚决克服经验主义、麻痹思想，做实做细防汛各项工作，全力维护群众生命财产安全。

张工来到市气象局，察看市气象台、智慧城市气象系统、预警信息发布中心，了解汛期气象趋势研判、气象应急观测能力建设和预报预警工作等。他强调，气象工作是防汛救灾的“前哨”，要以科技赋能气象现代化，持续提升监测预报特别是重点区域、重点时段短临预报预警能力，为全市防汛调度提供及时精准指令。要加密与水务、应急等部门联合会商，科学启动应急响应措施，高度关注台风北上对防汛影响，向社会滚动发布预警信息，引导群众避险。

聚焦关键点

——三谈扎实做好当前防汛工作

津声

做好防汛工作，要锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”这个目标，聚焦在关键环节上，落脚在具体行动中。

聚焦关键点，要抓预警排隐患，做好应急准备。监测预警走在前，充分运用大数据、智能化等手段，早监测、早研判、早预警、早发布；隐患排查抓在前，紧盯重点领域、重点项目和次生风险，能改的马上改，一时改不了的做好管控值守；应急准备做在前，储备防汛物资，建强抢险队伍，确保供水供电、通信道路畅通，守住应急生命线。

闻汛而动 一线见闻



国网天津电力：加强监测 保障用电 河北区：雨来之前，防线已就位

2版

左图 昨日，排水工人在电台道积水点位排水。记者 张磊 摄