

中共中央组织部关于在防汛救灾工作中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知

新华社北京7月7日电 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。当前，我国已全面进入主汛期，防汛形势严峻复杂。为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，现就防汛救灾工作中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用有关事项通知如下。

一、各级领导干部要牢固树立和践行正确政绩观，加强值守、靠前指挥。要进一步提高思想认识，坚持人民至上、生命至上，坚决克服惯性思维、麻痹思想、侥幸心理，严格落实防灾减灾责任，扎实做好防汛救灾各项工作，确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要树牢底线思维、极限思维，加强统筹部署和前置布防，落实应急值班值守制度，强化多部门会商研判，提高监测预报精准度，完善各类应急预案，进一步做好力量、装备、物资准备，确保发生突发紧急情况时能快速反应、高效处置。要坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，着力提升基层防汛减灾灾

灾能力。要根据实际情况深入灾情最严重、抢险最困难、群众最需要的地方，加强现场调度指挥，科学调配救援力量和救灾物资，全力搜救失联被困人员，及时果断转移安置受威胁群众，最大限度减少人员伤亡，防范次生灾害。要坚持防汛抗旱两手抓，有效防范应对旱涝急转带来的灾害风险。

二、基层党组织和党员干部要守土尽责、挺膺担当，筑牢守护人民群众生命财产安全的坚实防线。要充分发挥基层党组织政治功能和组织功能，组织动员广大党员干部和积极分子投身抢险救灾工作，让党旗在防汛救灾一线高高飘扬。要做好群众宣传动员，深入开展入户走访，利用互联网、手机、乡村广播、流动宣传车、宣传栏等媒介，第一时间把灾害预警、防范措施、应对策略等信息传递到每一户、每个人，提高群众防灾避险意识和自救互救能力。要压实联点包片责任，发挥村（社区）网格作用，加强山洪灾害危险区、地质灾害易发区、城市易淹易涝点、江河湖泊、病险水库、河道堤防、漫水桥等重点部位风险隐患排查整治，提前做

好安全管控。要做好人员转移避险，严格落实直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制，突出抓好人口相对聚集的山沟沟口、行洪河道、临坡临崖等高风险地段和养老院、施工工地、工棚、民宿等重点部位人员转移，针对老弱病残等重点群体实施“一对一”帮扶措施，做到应转早转、应转尽转，严防出现群死群伤。要用用心情做好受灾群众安置救助和情绪疏导工作，挨家挨户排查受灾情况，全力解救、妥善安置被困群众，确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有住处、有干净饮水，有病能够及时医治。要健全落实党员应急动员发挥作用机制，通过组建党员突击队和志愿服务队、设置党员先锋岗和责任区等方式，组织村（社区）党员带领群众合力抢险救灾。灾情严重的地区，要组织十几人分工协作的业务，党员干部下沉一线，会同乡镇（街道）、村（社区）干部以及驻村第一书记和工作队等共同防汛救灾。要积极动员货车司机、网约车司机、网约配送员、快递员等新就业群体中的党员立足自身优势，带头就近就便参与防汛救灾。

三、各级党委组织部要充分发

挥职能作用，激励广大党员干部在防汛救灾一线勇挑重担、冲锋在前。要把做好防汛救灾工作与开展树立和践行正确政绩观学习教育结合起来，用防灾减灾、守护人民群众生命财产安全的实绩检验学习教育成效。注重在防汛救灾一线考察识别干部，把在急难险重任务中的表现作为评价干部的重要参考。要指导基层党组织发现和考验入党积极分子，对表现突出、符合条件的，及时发展入党。要注重发现、宣传和表彰防汛救灾中涌现的基层党组织和党员干部先进典型。要关心关爱防汛救灾一线党员、干部，对因公牺牲党员、干部家属，会同有关部门及时给予抚恤、慰问，帮助解决实际困难。相关地区要用好划拨的中管党费，并结合实际从本级管理党费中配套专项资金，及时划拨给基层，做到专款专用。

各级防汛指挥、应急管理、水利、气象和公安、民政、交通运输、卫生防疫、能源电力、通信等单位党组织和党员干部都要尽职尽责，齐心协力打好打赢防汛救灾硬仗。

基层党组织和广大党员干部在防汛救灾中发挥作用情况，请及时报中央组织部。

（上接一版）2020年，她牵头成立淮南市首家公益性妇女微家——孕妇产校及儿童健康管理中心，面向群众免费提供孕产保健课程、产后康复调理、儿童健康筛查等便民服务，持续守护妇女儿童健康。为切实解决群众看病难、问诊难、随访不便的问题，她主动提供个人联系方式，累计添加一万

余名患者微信，24小时在线答疑解惑，细微之举温暖万千家庭。

2023年，她牵头启动“乡村振兴·巾帼健康‘她’先行”大型公益活动，带领专家团队进村入户，为基层群众开展多器官健康筛查、一对一诊疗咨询、常态化随访管理，首批服务覆盖谢家集区6个乡镇，惠及群

众4000余人。2024年，“全国巾帼建功标兵·郑晓红工作室”正式成立，她累计开展公益筛查2000余人次，检出恶性肿瘤76例。她还牵头组建医院爱心妈妈团，常态化结对帮扶困境儿童，立足爱心守护青少年健康成长。

立足岗位、服务大局。她牵头搭建跨区域、多学科医疗协作平台，

对标国家高级创伤中心建设标准，联合市卫健委、市交警支队打造淮南市中西部重大车祸、煤矿工伤及突发事件应急抢救专属平台，持续优化救治流程、完善应急机制，提升突发公共卫生事件处置能力，以专业担当筑牢守护一方平安的生命防线。

（上接一版）

“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中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识，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。

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，要求全面加强自主创新能，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。新时代新征程，中国空间站遨游太空，“奋斗者”号深潜万米，“中国天眼”巡天观测，国产大飞机实现商飞，国产大模型引领全球创新生态……

沿着习近平总书记指引的方向，以科技创新的主动赢得国家发展与安全的主动，推动科技创新能力稳步提升，科技创新和产业创新加速融合，科技强国建设迈出坚实步伐。

向新而行：以深化改革拓宽发展之路

“手撕钢”，这种厚度仅0.02毫米的超薄不锈钢箔，技术曾长期被国外垄断。

2020年5月，习近平总书记走进山西太钢车间，察看“手撕钢”产品，勉励大家：“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。”

殷殷嘱托，言犹在耳。团队精益求精，再度刷新“手撕钢”厚度纪录，达到世界领先水平。

“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”“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”……习近平总书记的深刻论断，在广袤中国大地激荡起创新回响。

浙江杭州，“一人公司”如雨后春笋。一个人，一台电脑，一套人工智能工具，过去需要十几人分工协作的业务，现在可以由创业者独立完成；湖北秭归，数字低空技术赋能山地农业，无人机帮助果农转运脐橙、精准植保，大幅压缩人力与物流成本；雄安新区，青年团队研发的便携式颅脑出血检测分析仪设备顺利进入临床试验阶段，让前沿医疗技术普惠基层群众……

科技创新正在为技术突破锻造硬核支撑，重塑现代化产业体系；让天更蓝、水更清、食更优、行更快、身体更健康，老百姓的获得感幸福感安全感更强；赋能治理提质、拓宽发展空间，为社会进步注入澎湃动能。

如果把科技创新比作一粒“种子”，产业升级就是一棵“大树”。种子发芽，大树参天，离不开创新链产业链资金链人才链深度融合的沃土。

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。习近平总书记指出：“实现高水平科技自立自强、发展新质生产力，对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。”

“你们用了多久孵化出来？”“成本降下来多少？”“放在国际上有什么优势？”

2024年11月，习近平总书记来到武汉产业创新发展研究院，驻足察看成果展示，细细询问。

早在2013年，习近平总书记考察武汉东湖国家自主创新示范区时，就提出“推动科技和经济紧密结合”。

如今，这片中国第一根光纤的诞生地，已汇聚1.6万家光电子信息企业，成为全球最大光纤光缆制造基地、全国激光技术策源地。

从北京中关村到上海张江，从长江之滨到中西部腹地，习近平总书记的脚步深入科技创新最活跃的地方，为推动“四链”深度融合指明方向、明路经。

在广东，听取省委和省政府工作汇报时，强调“推进创新链产业链资金链人才链深度融合，不断提高科技成果转化和产业水平”；

在江苏，走进苏州工业园区，提出“加强科技创新和产业创新对接，加强以企业为主导的产学研深度融合”；

在湖南，听取省委和省政府工作汇报时，指出“强化企业科技创新主体地位，促进创新链产业链资金链人才链深度融合，推动科技成果加快转化为现实生产力”……

一次次考察，联通起科技创新的“最初一公里”与“最后一公里”，一次次

调研，找准了深化科技体制改革的痛点与难点。

“科技领域是最需要不断改革的领域”“科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转”……

习近平总书记的要求指向鲜明，必须打破制度“藩篱”，破除体制机制障碍，让创新活力充分释放。

围绕国家战略科技力量建设、科技创新与产业创新深度融合、科技成果转化、青年科技人才培养使用、开放创新生态建设等工作密集出台系列文件……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。

在北京怀柔科学城，亚洲首个第四代同步辐射光源建成并试运行，大科学装置成为连接基础研究与产业应用的坚实桥梁。

上海交通大学团队将人工智能大模型用于蛋白质设计，改变了传统“专家经验和大量试错”路径，解决蛋白质设计周期长、成本高的问题……

创新成果加速涌现，产业能级持续跃升。

2025年，我国“新三样”出口规模接近1.3万亿元，成为外贸增长新引擎；高新技术企业超50万家、专精特新中小企业超14万家；新能源、新材料、航空航天等战略性新兴产业集群加快发展，支撑起高质量发展的坚实底盘。

加快国际科技创新中心建设，打造科技强国建设的战略支点。

建设国际科技创新中心，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略决策。将北京国际科技创新中心拓展至京津冀、将上海国际科技创新中心拓展至长三角，标志着国际科技创新中心建设从单城突破迈向区域协同一体化发展的新阶段。

根据世界知识产权组织发布的2025年全球百强创新集群，深圳-香港-广州首次跃居全球榜首，北京、上海-苏州分别位居全球第4、第6。

接续奋斗：以长远布局统筹人才培养与开放创新

当前，科技创新进入前所未有的密集活跃期，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场。

习近平总书记深刻指出，抓住新一轮科技革命和产业变革的重大机遇，就是要在新赛场建设之初就加入其中，甚至主导一些赛场建设，从而使我们成为新的竞赛规则的重要制定者、新的竞赛场的重要主导者。

从嫦娥三号到天问一号，实现从“踏上月球”到“踏上火星”的跨越，“强激光原子逐层外延”技术连续取得重大突破，构筑了系列高温超导人工超结构……在新型举国体制牵引下，国家战略需求高效对接一线科研攻关，科学研究向极

继台风“美莎克”登陆我国海南沿海之后，超强台风“巴威”可能近期在东南沿海登陆。7月登陆或影响我国沿海地区的台风较常年同期偏多，“美莎克”余威尚在，“巴威”威力不容小觑。

“美莎克”残余环流深入内陆

台风“美莎克”7月3日在南海生成后，随即登陆海南陵水县沿海，成为今年首个登陆我国的台风。强度高、移速多变、风雨影响范围广的“美莎克”，连日来给华南沿海等地带来狂风暴雨。广西多地遭遇持续性极端强降雨过程，局地24小时降水量达到700毫米以上，多座水库发生险情。

现已减弱为热带低压的“美莎克”余威尚在，其残余环流仍在继续北上深入内陆，给华南沿海至长江中下游、黄淮等地带来持续性强降雨。

中央气象台预计，受“美莎克”残余环流和西南季风共同影响，7日至8日，广西、山东、辽宁等地有强降雨天气，尤其广西降雨持续时间长、叠加效应显著。专家提醒，注意防范局地强降雨或持续降雨可能引发的山洪、滑坡、泥石流、中小河流洪水、城乡积涝，以及水库堤坝险情等次生灾害。

“巴威”威力不容小觑

台风“巴威”7月2日生成于西北太平洋洋面后，快速发展加强为超强台风，一路向西北方向行进。中央气象台专家预计，“巴威”登陆我国华东沿海的可能性较大，并可能深入内陆。

中央气象台预计，7月8日前“巴威”对我国海域没有影响，之后趋向台湾以东洋面。9日开始，“巴威”将给我国东部地区带来强降雨影响，台湾岛、福建、浙江等地公众需及时关注台风动态，提前做好防台风措施。

专家同时提醒，“巴威”可能深入内陆，强降雨将波及长江中下游地区，甚至跨过长江，影响华北、黄淮等地，相关地区需留意临近预警预报信息，加强防范。

7月影响我国台风偏多

7月初，国家气候中心副主任袁佳双在中国气象局举行的新闻发布会上预测，7月西北太平洋和南海海域有4至6个台风生成，较常年同期（3.8个）偏多；有2至3个登陆或影响我国沿海地区，较常年同期（1.8个）偏多；强度总体偏强。

“预计7月，有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区，存在较强台风北上影响我国北方地区的风险，建议相关部门提前制定应急预案，防范台风带来的暴雨、洪涝、大风和风暴潮灾害。”袁佳双说。

国家气候中心6月初对今年主汛期（6至8月）登陆我国的台风有过预测。国家气候中心预计，主汛期西北太平洋和南海海域有10至12个台风生成（常年为11.1个），其中有5至6个登陆我国（常年为4.7个），较常年同期偏多。台风活动路径以西行和西北行为主，主要影响华南和华东沿海地区，强度总体偏强。盛夏有较强台风北上，影响华北和东北地区的风险高。

（新华社北京7月7日电 记者 刘诗平）

人才政策和服务；

广东提出围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人，优化高校布局，分类推进改革，统筹学科设置……

通过出台新时代加强科普工作的纲领性文件，修订科学技术普及法，构建国家、省、市、县四级组织实施体系，我国科普事业蓬勃兴旺，全社会进一步营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的环境，形成热爱科学、崇尚科学的社会风尚。

今年5月，执行中国第42次南极考察的“雪龙2”号经过199天、航程约3.5万海里的艰苦征程，载誉凯旋。

550名科研骨干、工作人员组成主力队伍，依靠国产自主研发装备，一举创下麒麟冰下湖3413米热水钻探世界纪录，秦岭站正式进入业务化调查监测运行阶段。同时还完成对俄罗斯科考站病员的人道主义救援、协助转运韩国科考人员。

习近平总书记指出，自主创新是开放环境下的创新，绝不能关起门来搞，而是要聚四海之气、借八方之力。

中国极地探索的实践充分证明：梯次接力的本土人才与自主可控的科研装备，正是中国敞开胸怀融入全球创新网络的底气所在。

杂交水稻技术在东南亚、非洲数十国落地增产，菌草种植技术在100多个国家和地区落地生根，嫦娥六号搭载欧空局和法国、意大利等多国的探测载荷联合探月，80余家“一带一路”联合实验室遍布共建“一带一路”国家……

“牵头组织好国际大科学计划和重大科学工程，支持各国科研人员联合攻关。”习近平总书记把目光投向全球创新网络，鼓励中国科技工作者为人类科学事业进步不断贡献中国智慧、中国方案。

中国已与160多个国家和地区建立了科技合作关系，签署百余份政府间科技合作协定，深度参与国际热核聚变实验堆（ITER）、平方公里阵列射电望远镜（SKA）等60余项国际大科学计划和重大科学工程。

机会稍纵即逝，抓住了就是机遇，抓不住就是挑战。

“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！”

现在，距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间。我们正站在“十五五”开局的新起点。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者坚定初心使命，坚持固本拓新，以久久为功的坚守、只争朝夕的奋进、务实笃行的担当，稳步迈向高水平科技自立自强，奋力谱写科技强国建设的崭新篇章，为中国式现代化建设、人类文明进步持续贡献力量！

（新华社北京7月7日电 记者 吴晶 胡喆 温克华 李恒 彭韵佳 顾天成）

新闻分析：近期台风如何影响我国