

# 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

新华社记者

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。

### 看洪区 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，清淤除障。

在平远县仁居镇一处安置点，70余名被转移人员被临时安置于此。村民韦华介绍，她带着两个女儿暂住安置点已有6天，早中晚三餐都由酒店提供，还有矿泉水、面包、方便面等物资。

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，消防队员沿着被淹区域利用皮划艇和梯子搭建救援桥实施营救；普定县低洼地段不同程度受灾，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、桃源县夷望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

(上接第一版)

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、科学试验用仪器设备、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重点领域瞄准前沿，部署一批战略性重大科技项目。

进入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飞机的首架机。

就在10天前，习近平总书记在成都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，在若干战略竞争领域实现“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

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。

22日下午，记者在桃源县余家坪镇前山村村看到，全村共有12处道路出现小型滑坡和塌方，村里的罗汉果、油茶、黄精等农作物受灾比较严重。前山村村党总支书记燕品优介绍，在党员带领下，多位村民投入到抗灾抢险中，清理塌方滑坡体，开展生产自救。

### 看旱区 引水保苗保民生

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。对复种墒情不足的地区，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。

记者在山东省淄博市高青县马扎子引黄灌区看到，源源不断的黄河水在这里过堤进田。“马扎子引黄闸前不久刚完成升级改造，这次抗旱正好派上用场了。”高青县水利局农业节水灌溉服务中心主任马继泉说。

6月21日的降雨，使山东省菏泽市郓城县当地旱情有一定程度缓解。郓城县农业农村局高级农艺师朱以发说，对于尚未播种的地块，仍需采取喷灌、滴灌等措施，改善土壤墒情，才能确保出苗整齐。目前，山东各级已累计投入抗旱资金

4.14亿元，启用电泵23.95万眼、泵站2856处，机动抗旱设备50.43万套，机动运水车辆7500辆，全力保障城乡供水和夏种用水需求。华北、黄淮旱情有所缓解。

在山西运城市芮城县华岳村，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。”华岳村村民党百成说。

在大禹渡灌区的数字孪生指挥调度室，整个灌区的用水收费、电子计量、闸口流量等情况便一一呈现在了大屏幕上。数字孪生技术的应用使大禹渡灌区实现对干渠节制闸的精准调控。

22日10时，河南省防指决定解除抗旱四级应急响应。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。

记者从河南省农业农村厅获悉，截至6月22日，河南省累计夏播面积8890万亩，占预计面积的98.7%。今年河南省秋粮播种面积继续稳定在7600万亩以上。

### 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，全力以赴帮助群众抗旱抢种，保障农业生产顺利进行。

安徽淮溪县鑫农作物种植专业合作社负责人张立志今年种了约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，张立志信心满满，“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。

在江西吉安青县白福镇麻陂村，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”。吉安县“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。

——加快灾后重建。受灾地区要加快抢通道路、恢复通信、修复被洪水冲毁的农业基础设施，加快恢复生产生活秩序。

福建省南平市建阳区4万多亩稻田不同程度被淹。趁着天气转好，当地农业农村部门迅速组织开展灾后水稻病虫害防控工作。

“早稻处于抽穗扬花期，再生稻处在孕穗期，容易被病虫害侵害。”建阳区农业技术推广站站长温良英说，建阳区启动灾后病虫害统防统治项目，通过政府购买服务的方式在全区开展灾后水稻病虫害防控，力争将受灾损失降到最低。

中国气象局于23日升级启动重大气象灾害(暴雨)二级应急响应。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节，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，引导群众及早过后防大涝。

(新华社北京6月23日电)

# 中华环保世纪行 2024年宣传活动在山东启动

新华社济南6月23日电 (记者 唐健辉) 中华环保世纪行2024年宣传活动6月23日在山东济南启动。今年宣传活动的主题是“贯彻习近平生态文明思想，推动黄河保护法全面实施”。

在当天举行的启动会上，全国人大常委会办公厅有关负责同志介绍，本次宣传活动将深入学习贯彻习近平生态文明思想，紧扣全国人大常委会立法、监督、代表等重点工作，聚焦黄河流域生态保护和高质量发展，通过实地采访和调查研究，反映山东省在推进黄河保护法实施、加强黄河流域生态保护、推动生态文明建设方面取得的新成效。山东省人大常委会、省政府及其有关部门负责同志和全国人大代表在启动会上分别结合工作实际介绍了山东省在推动黄河流域生态保护和高质量发展方面的有关情况。

据了解，中华环保世纪行宣传活动从1993年开始举办，已经走过30多个年头，是我国生态环保法治宣传领域具有广泛影响力和社会关注度的重要品牌。此次宣传活动由全国人大常委会办公厅牵头组织，全国人大常委会、生态环境部、水利部等有关部门共同参与，人民日报、新华社、中央广播电视总台等中央主要新闻媒体和大部分都市类媒体参与采访报道。

# 中国奥委会 第38届奥林匹克日活动举行

新华社北京6月23日电 中国奥委会2024年第38届奥林匹克日活动23日举行，全国数千名体育爱好者参与了欢乐跑、奥林匹克文化节、项目培训营等丰富多彩的活动。

本次活动以“动就一起”为主题，在北京设主会场，张家口、杭州、南京、南昌、大连、青岛、大理、无锡、乐山、代县、繁峙、织金、桑植等13地设分会。主会场活动在北京国家奥林匹克体育中心举行。

中国奥委会副主席周进强在致辞中表示，中国奥委会积极响应国际奥委会号召，自1987年起每年举办奥林匹克日活动，宣传奥林匹克理念，推广奥林匹克运动。今年是巴黎奥运会年，中国体育健儿正全力做好奥运备战工作。希望大家积极参与体育运动，用实际行动为全世界奥运健儿加油助威，享受奥林匹克运动带来的健康和快乐。

中国奥委会秘书长副部长沈洁宣读了国际奥委会主席巴赫的贺词。巴赫号召大家在这样一个特别的日子里行动起来，共同庆祝现代奥林匹克运动的诞生，共同期待巴黎奥运会开幕，和奥运健儿一起践行“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言。

法国驻华使馆公使白美燕表示，很高兴在巴黎奥运会前夕的奥林匹克日与大家共同弘扬奥林匹克精神，颂扬六十载中法友谊。中法同为体育大国，体育交流合作必将为两国友好关系注入新动力。

中国奥委会在主会场的奥林匹克文化营设置了虚拟体育体验区；还面向青少年开展奥运主题研学营，由奥运冠军陈若琳担任领队，陪同参观“水立方”等奥运场馆，重走奥运之路，并参观北京奥运博物馆，感受奥林匹克文化和精神。

(上接第一版)

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矗矗立。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鳞鳞，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，习近平总书记强调：“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。希望青海佛教界弘扬爱国爱教优良传统，促进宗教和顺、社会和谐、民族和睦，在中国式现代化进程中发挥积极作用。”

“人心所归，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一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。习近平总书记亲自决策，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周年奋斗目标攻坚战，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。这是一片多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畅畅想：“设使中国将来人人有如此一间住室，月白风清之夕，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，习近平总书记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，习近平总书记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。五十多个民族心贴心，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。正如这个社区的名字“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。

金色的阳光洒下，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……

习近平主席深情地说：“民族团结非常重要，我们五十多个民族要像石榴籽一样紧紧抱在一起。五十多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！”

银川城东，黄河蜿蜒奔流，将不竭的力量注入这片生机勃勃的土地。(新华社北京6月23日电)

## 向着科技强国不断前进

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。以习近平总书记为核心的党中央坚持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。

“不能让繁琐文牍把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报告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；

“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。

——坚持科技创新和体制机制创新“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项政策举措，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，从实验室搬到生产线上。

“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的点火器。”

“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。

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，以习近平总书记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质生产走在前列”，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大同的生产车间，“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。

习近平总书记深情寄语：“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，弘扬中华民族尚贤爱才的优良传统，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重大科学工程中，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很多重要贡献，但为什么近代科学和工业革命没有在中国发生？”曾经，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春试验线上，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，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“中国号”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！(新华社北京6月23日电)