

# 江南东北汛情加重 华北黄淮旱情缓解

## ——水利部门抓实各项措施防汛抗旱

连日来，长江流域降雨强度加大，长江中下游水位快速上涨。松辽流域中南部迎来中到大雨以上量级降水，发生超警以上洪水的河流增多。

旱情方面，随着抗旱保灌溉工作有效开展和近期旱区出现降雨，华北、黄淮地区旱情有所缓解。

针对不同区域汛情和旱情变化，水利部门抓实各项措施积极防汛抗旱。

### 全国降雨范围扩大 南方防汛形势依然不容乐观

据长江水利委员会水文气象预报，未来10天，长江干流南部有持续性强降雨过程。受降雨影响，预计长江中下游干流水位将持续上涨，部分支流可能发生超警洪水，局部强降雨引发山洪灾害和小河流洪水的风险高。

水利部汛情通报显示，6月22日8时至23日8时，湖北、贵州、湖南、江西等地局部降大雨，吉林等地局部降暴雨。受降雨影响，湖北、湖南、贵州、吉林、黑龙江等地55条中小河流发生超警以上洪水。

水利部预测，23日8时至24日8时，湖北南部、江西西北部、安徽南部、贵州西部等地将有中到大雨，黑龙江东部、吉林东部等地局部将有暴雨。珠江流域西江干流将全线退至警戒以下，乌苏里江将维持超警。

### 华北黄淮旱情有所缓解 继续加强抗旱保灌

水利部相关负责人表示，各项抗旱保灌供水工作有力有效，同时近期旱区出现降雨，华北、黄淮等北方地区旱情有所缓解。

黄河水利委员会相关负责人表示，6月中旬以来，黄委连续7次加大小浪底水库下泄流量，3次加大刘家峡水库下泄流量，有力支援相关省份抗旱。同时，从6月23日起，开展黄河干流重点水库应急抗旱调度，持续8天左右，小浪底水库最大下泄流量按花园口站4500立方米每秒左右控制。

淮河水利委员会相关负责人表示，淮河水系旱情得到有效缓解。淮委6月22日12时终止了河南、安徽、江苏省淮河水系的干旱防御Ⅳ级应急响应，继续保持对沂沭泗水系南四湖地区的干旱防御Ⅳ级



6月23日，在安徽省黄山市徽州区呈坎镇一处安置点，村民在吃午饭。近期安徽省黄山市遭遇罕见强降雨，导致市内多地发生洪水和内涝。在有着1800多年历史的安徽省黄山市徽州区呈坎村，当地通过提前转移安置群众、关停景区景点、堆放防汛沙袋等方式，应对新一轮强降雨。

应急响应。

目前，水利部继续保持针对河北、河南、陕西、甘肃、山西、江苏、安徽、山东8省的干旱防御Ⅳ级应急响应，继续加强抗旱保灌供水。

### 汛情复杂多变 抓实各项防汛措施

长江委水旱灾害防御局局长徐照明表示，近期长江流域汛情复杂多变，长江委将进一步加统强指挥调度，加强监测预报预警，落实中小河流洪水、山洪灾害、城市内涝等临灾预警“叫应”机制，加强水工程科学调度和水库超汛限水位运行监管。

“当前珠江流域韩江汛情平稳，西江

全线进入退水阶段，流域防汛形势总体平稳可控。随着珠江中上游近日又将迎来新一轮降雨过程，同时流域即将进入台风活跃期，防汛形势依然复杂严峻。”珠江委水旱灾害防御处处长徐爽说。

松辽水利委员会预测，23日至24日，松辽流域中南部将迎来中到大雨以上量级降水；27日至30日，流域北部和东南部将发生一次中雨过程，降雨落区与前期高度重叠，防汛形势不容乐观。

松辽委相关负责人表示，松辽委已全面启动主汛期工作机制，加强监测预报预警，滚动会商研判，精准调度尼尔基、察尔森、丰满、白山等4座直调水库，紧盯流域大中型水库防洪调度，指导督

促地方做好堤防巡查防守、水库安全运行，中小河流洪水和山洪灾害防御。

目前，水利部维持浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、贵州、广西、云南9个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应，共有4个工作组在安徽、江西、湖北、湖南协助指导开展洪水防御工作。

水利部相关负责人表示，将密切关注暴雨洪水发展态势，前瞻性做好汛情监测预报预警，及时启动应急响应，精准调度水工程，突出抓好中小河流洪水、山洪灾害防御和水库安全度汛，牢牢守住水旱灾害防御底线。

新华社记者 刘诗平  
(据新华社北京6月23日电)

(上接第1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基础核心领域瞄准前沿，部署一批战略性重大科技项目。

进行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-1919G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飞机订单的首架机。

就在10年前，习近平总书记在中国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道路上，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，在若干战略必争领域实现“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，其中一项备受瞩目——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，啃准啃的骨头。以习近平同志为核心的党中央坚持党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。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表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项政策措施，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；

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。

“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。

“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系。”

“墨子”传信、“神舟”飞天、“北斗”组网、“嫦娥”探月、“蛟龙”入海、“天眼”巡空……

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，为实现中华民族的伟大复兴助力赋能

“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，积极培育和发展新质生产力”，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，以习近平同志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优势上走在前列”，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

西太钢的生产车间，“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，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了很多重要贡献，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客试验线上，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。

悠悠民生，健康为大。新时代的医改“答卷”徐徐展开。

聚焦国务院办公厅近期印发的《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》，2024年全国深化医改经验推广会暨中国卫生发展会议6月22日至23日在四川成都召开。

自我国启动新一轮医药卫生体制改革以来，医改为民带来了实实在在的健康获得感：世界上规模最大的基本医疗保障网覆盖城乡，居民主要健康指标居于中高收入国家前列……

医改一小步，民生一大步。今年的医改重点工作任务有什么不一样？

医保、医疗、医药密不可分，改革时尤需同向发力。促进“三医”协同发展和治理，是当前深化医改的重要内容。2024年重点工作任务明确提出要探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。

“医改是接力赛”。国家卫生健康委体制改革司一级巡视员朱洪彪介绍，今年的医改重点工作任务更加注重因地制宜学习推广三明医改经验。

“看病难”方面，主要抓进一步改善医疗卫生服务体系，落实分级诊疗制度等工作——让群众健康更有“医”靠，完善医疗卫生服务体系至关重要。

提高公共卫生服务能力，加强基层医疗卫生服务能力建设，组织二、三级医院通过人员下沉、远程医疗、培训、巡回医疗等方式提高基层能力，有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心设置建设，深化紧密型医联体改革，提升卫生健康人才能力……民有所呼，政有所应。2024年重点工作任务精准聚焦群众急难愁盼，以“问题清单”促“问题清零”。

“看病贵”方面，着力以医药集采“降价不降质”为突破口——

医改推动，医保主导。2024年重点工作任务明确，推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面，加强集采中选药品和医用耗材质量监管。

这意味着，医药集采将进一步扩围，集采中选产品始终坚守“降价不降质”的初心，让老百姓持续受益。

一项项惠民生、暖民心举措“正在路上”：预计到2024年底，各地国家和省级集采药品将累计达到500个；指导内蒙古、浙江、四川等3个试点省份开展深化医疗服务价格改革全省(区)试点，指导唐山、苏州、厦门、赣州、乐山等5个试点城市进一步探索建立医疗服务价格新机制……

“看病便利度”方面，推进数字化赋能医改，把“数”用好——

推动健康医疗领域公共数据资源开发利用，推进医疗服务事项“掌上办”“网上办”，整合医疗医药数据要素资源，围绕创新等重点领域建设成果转化交易服务平台……持续增强群众“看病获得感”，让医疗服务尽显“科技范儿”！

国家卫生健康委有关负责人说，总的来看，2024年重点工作任务更加突出问题导向、目标导向，更加突出系统集成、协同联动，更加突出创新突破、落地见效。未来还将加强医政监测，及时总结推广地方经验做法，推动全国医改工作再上新台阶。

目标清则方向明，方向明则步履坚。2024年深化医改的“路线图”已明晰，只要朝着构建更加优质高效的医疗卫生服务体系方向“再出发”，不断为健康中国建设夯实民生之基，就一定能够切实做好医改惠民这篇大文章。

新华社记者 李恒、董瑞丰、董小红  
(新华社成都6月23日电)

## 中华环保世纪行2024年宣传活动启动

据新华社济南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。



### 新“警”入列 联合演练

6月23日，烟台边检站民警欢迎新型边检执法公务船编队。当日，两艘新型边检执法公务船编队编山东出入境边防检查总站，并联合海事、海岸警察等部门在山东港口烟台港锚地开展“亮剑国门2024”海上执法演练，提升口岸联防联控协作能力。

新华社记者 朱峥摄

## 我国最大海上自营油田 累产原油突破1亿吨

据新华社天津6月23日电(记者戴小河、梁婧)中国海油23日发布消息，我国海上最大自营油田——绥中36-1油田累计生产原油突破1亿吨，成为我国第一个生产原油超亿吨的海上油田。

绥中36-1油田位于渤海湾北部，于1993年投产，高峰年产量超500万吨，累计探明石油地质储量超3亿吨。该油田目前拥有24座海上平台，545口油水井，日产原油超8900吨，是我国第一大原油生产基地渤海油田的主力油田。

(新华社北京6月23日电)