

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，继续维持对沂沭泗水系南四湖地区的干旱防御Ⅳ级

(上接第1版)

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，长江委将进一步加大统筹协调指挥调度，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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。



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。

新华社发(樊成柱摄)

应急响应。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，继续维持对沂沭泗水系南四湖地区的干旱防御Ⅳ级

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。

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，继续维持对沂沭泗水系南四湖地区的干旱防御Ⅳ级

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。

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，继续维持对沂沭泗水系南四湖地区的干旱防御Ⅳ级

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。

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，继续维持对沂沭泗水系南四湖地区的干旱防御Ⅳ级

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。

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，继续维持对沂沭泗水系南四湖地区的干旱防御Ⅳ级

『医改是接力赛』，看深化医改『新动作』

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14亿多人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)