

21省份538条河流发生超警洪水

水利部门全力防汛抗洪

6月28日14时,长江发生2024年第1号洪水,鄱阳湖、洞庭湖湖区及干流水位快速上涨。27日15时10分,西江发生2024年第3号洪水,这是今年珠江流域发生的第10次编号洪水。入汛以来,我国汛情总体情况如何?7月汛情预计会怎样?新华社记者28日对此进行了采访。

538条河流发生超警以上洪水

28日14时,九江水文站水位涨至警戒水位,长江发生今年第1号洪水。这也是入汛以来全国大江大河发生的第11次编号洪水。

据水利部统计,入汛以来,广东、广西、江西、湖南、福建、黑龙江、新疆等21个省份共有538条河流发生超警以上洪水。

水利部和中国气象局28日18时联合发布红色山洪灾害气象预警,预计28日20时至29日20时,安徽西部、湖北东部、湖南西部、重庆南部、贵州东北部等地区发生山洪灾害可能性大(橙色预警),其中安徽西部、湖北东部局地发生山洪灾害可能性很大(红色预警),须做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

大江大河提前中小河流频发

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,今年汛情特点之一,是大江大河汛情异常提前。全国大江大河4月份就形成了6次编号洪水,较常年平均提前2个月以上。其中,珠江流域北江第1号、第2号洪水分别为全国大江大河1998年有统计资料以来最早的编号洪水和特大洪水。

今年发生的11次编号洪水中,有10次发生在珠江流域,其中西江3次、北江2次、东江1次、韩江4次,为1998年有编号洪水统计以来最多。

今年汛情的另一个特点,是中小河流洪水频发重发。今年以来,广东、广西、江西、湖南、福建、浙江、安徽、黑龙江、新疆等21个省份共有538条河流发生超警以上洪水,较常年同期偏多1.1倍,大部分为中小河流。

针对南方汛情的成因,水利部相关负责人表示,全球气候变暖背景下,受厄尔尼诺事件滞后等影响,副热带高压异常偏强偏西,4月至6月上旬,副热带高压稳定在华南一带,源源不断的暖湿气流输送和冷空气南下影响,造成我国珠江流域持续强降雨。6月17日以来,副高北抬至长江中下游沿江附近,且稳定少动,冷暖空气在长江沿江附近交汇,导致长江流域持续出现强降雨。

7月五大流域可能发生超警洪水

在珠江流域,目前西江第3号洪水洪峰继续向下游演进。珠江水利委员会相关负责人表示,近期珠江流域暴雨仍多发频发,且降雨落区高度重叠,部分江河底水较高,土壤含水量饱和,产流汇流加快,发生山洪地质灾害的风险较大,珠江委将细化各项措施全力防汛抗洪。

在长江中下游,长江水利委员会预测,预计未来一周,长江中下游干流水位将持续上涨,城陵矶以下河段、洞庭湖湖区、鄱阳湖湖区将面临全线超警的形势,九江河段最大超警幅度约1.0米。

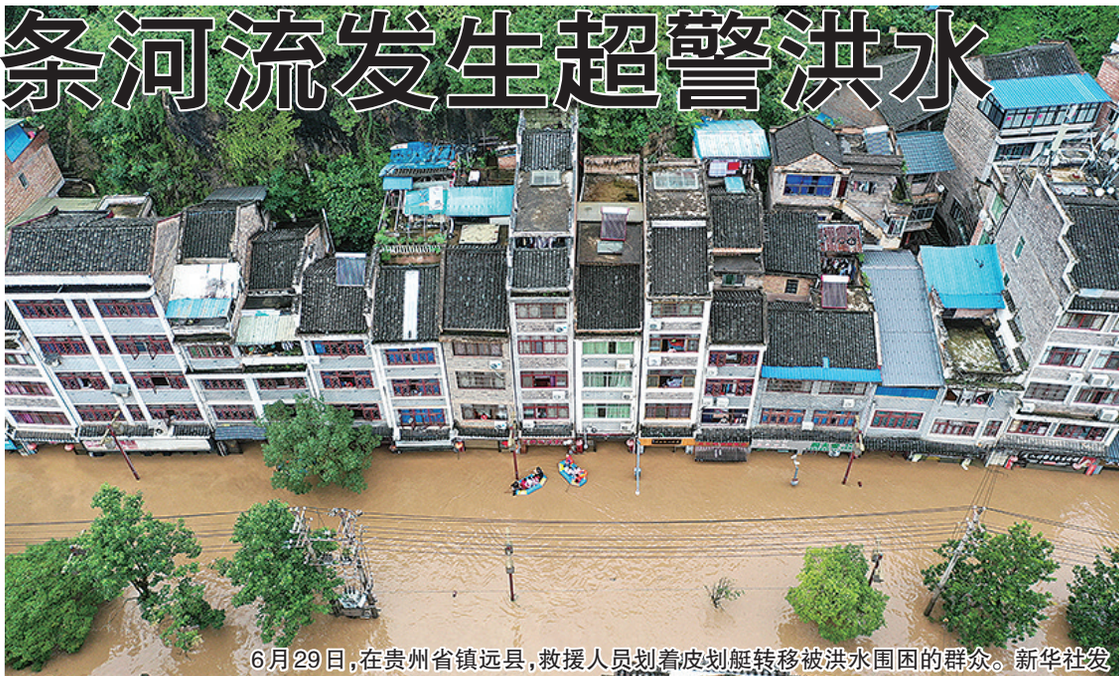
28日17时,九江市水利局将洪水防御IV级应急响应升至III级,进一步加强堤防巡查防守、水库安全度汛,以及山洪灾害预警等防御工作。

东北方面,水利部28日发布汛情通报,受近期降雨影响,黑龙江省乌苏里江虎头至东安镇江段及支流穆稜河、挠力河,松花江支流蚂蚁河、倭肯河等17条河流超警,乌苏里江虎头至饶河江段超保。据预报,7月初乌苏里江干流将全线超警,其中上中游干流维持超保。

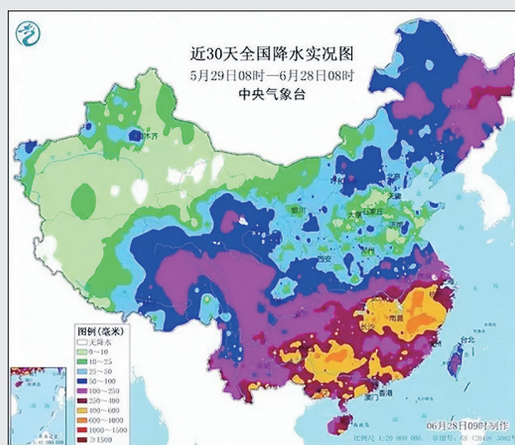
7月全国汛情预计会怎样?水利部预测,7月,长江中下游、黄河中下游、淮河及沂河和沭河、海河流域漳卫河、松花江等可能发生超警洪水。

水利部相关负责人表示,水利部门将继续密切监视雨情、汛情发展,及时发布预警,科学调度水利工程,做好堤防巡查防守、水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等各项工作。

本版内容据新华社等综合整理



6月29日,在贵州省镇远县,救援人员划着皮划艇转移被洪水围困的群众。新华社发



洞庭湖的标志性水文站城陵矶站。新华社发

■ 相关新闻

安徽长江干流全线超警

记者6月30日从安徽省防汛抗旱指挥部获悉,安徽长江干流全线超警戒水位,且仍在上涨。

据安徽省防汛抗旱指挥部30日最新数据,30日16时,安庆站水位16.90米、超警戒水位0.20米,大通站水位14.82米、超警戒水位0.42米,芜湖站水位11.56米、超警戒水位0.36米,马鞍山站水位10.42米、超警戒水位0.42米;水阳江、滁河、西河等19条河流超警戒水位。

中央财政下达4500万元支持水毁公路应急抢通

记者6月30日从财政部了解到,财政部会同交通运输部于6月底进一步下达4500万元,新增支持安徽、湖北、重庆、黑龙江等4个省(市)做好汛期水毁公路应急抢通工作。

此前,财政部已会同交通运输部下达1.05亿元资金,支持广东、广西、浙江、福建、江西、湖南、贵州等7省(区)开展公路抢修。据介绍,此次新下达的资金用于支持地方全力处置因山体滑坡、路基坍塌等引起的公路损毁和阻断,做好汛期灾损公路抢通保通,保障人民群众安全出行。

■ 最新消息

汛情持续 98条河流超警

记者6月30日从水利部了解到,连日来,西江、长江、太湖相继发生编号洪水。当前,长江流域、珠江流域西江、太湖流域等地的98条河流发生超警洪水。

水利部当日发布的汛情通报显示,当前,长江中下游干流莲花塘和码头镇至南京江段、太湖、西江干流平南和龙圩至梧州江段、江西鄱阳湖及修水、湖南洞庭湖及资水、湖北淠水、贵州沅江上游支流舞阳河、安徽弋江和水阳江、江苏秦淮河、浙江东苕溪等98条河流超警。

据水利部预测,6月30日至7月2日,长江中下游、太湖流域和西江中游将持续出现强降雨。受其影响,洞庭湖口以下的长江中下游干流将于7月2日前后全线超警;太湖将于7月5日前后出现超警0.3米左右的最高水位;西江梧州段水位6月30日夜间退至警戒水位以下后可能再次上涨。

水利部当日组织防汛会商,有针对性地部署长江、太湖、西江等流域防汛工作。水利部门加强24小时值班值守和监测预报,及时发布预警信息;科学调度长江三峡、西江龙滩等流域控制性水工程,尽力减轻下游压力;加强重点河段堤防巡查防守;做好洲滩民垸运用准备;做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等。

■ 应对措施

水利部门全力防汛抗洪

面对各大流域当前汛情,水利部门滚动会商研判,强化以流域为单元,科学调度流域水工程,细化各项措施,全力防汛抗洪。

水利部负责人表示,长江流域防汛积极做好七项工作:一是三峡水库控制运用,尽量减少长江中下游超警河段长度,尽量减轻对洞庭湖、鄱阳湖洪水下泄顶托等不利影响;二是洞庭湖、鄱阳湖流域控制性水库全部投入拦洪运用;三是暴雨影响区域内病险水库原则上一律空库运行,确保水库不垮坝;四是对长江干流河道及两湖地区洲滩民垸,根据洪水演进预报及数字推演,提前撤离区内人员,确保人员安全;五是切实做好长江干支流河道堤防防守;六是提前做好滁河等重要支流蓄滞洪区运用准备;七是强化山洪灾害防御。

水利部负责人表示,西江流域防汛积极做好五项工作:一是上游干支流水库提前拦蓄,减轻西江干流及柳江中下游河道防洪压力;二是大藤峡水库拦洪运用,减轻珠三角地区防洪风险;三是提前部署做好西江、柳江等堤防防守;四是严防柳州等沿江城市内涝风险;五是做好山洪灾害防御。

水利部负责人表示,淮河流域防汛积极做好三项工作:一是精准调度出山店、鲇鱼山、梅山等大型水库拦蓄洪水;二是控制洪泽湖水位汛限以下;三是统筹考虑防汛与抗旱,精准调控蚌埠闸为后期承泄洪水做好准备。