

众志成城

广东全力迎战北江特大洪水

文/新华社记者 田建川 詹奕嘉 熊嘉艺

受持续性强降雨影响,北江今年第2号洪水将发展成特大洪水。广东启动最高级别的防汛应急响应,党员干部冲锋一线,转移安置群众,应急救援力量紧急驰援受灾严重的韶关市、清远市,群众积极自救,重建家园。

拦洪削峰 力保北江安全

北江是珠江水系干流之一,主要流经广东省韶关市、清远市、佛山市,与西江相通后汇入珠江三角洲。北江安危,事关下游人口密集、经济发达的珠三角城市群安危。

广东省水利厅22日通报,受连日强降雨和上游来水影响,北江干流水位持续上涨,北江干流石角站预计于23日前后出现20000立方米/秒的洪峰流量,为有数据记载以来北江下游最大洪水。

北江下游的清远市仍面临严峻汛情。水文部门监测数据显示,截至22日12时,清远市下辖的英德市城区北江水位达35.95米,超警戒水位9.95米。

水利部21日发布的汛情通报显示,北江今年第2号洪水将发展



成特大洪水,西江今年第4号洪水正在演进,水位继续上涨并将较长时间维持高水位运行。

水利部珠江水利委员会22日通报,为避免西江、北江洪峰叠加遭遇,水利部门启用西江干支流24座大中型水库拦洪、削峰、错峰,增强大藤峡水库控泄力度。目前,西江主要水库已拦蓄洪水14亿立方米,全力削减西江下游洪峰流量,为北江洪水安全宣泄创造有利条件。

众志成城 八方支援

广东省防汛防旱防风总指挥部于21日晚将防汛应急响应提升至最高级别,要求重点地区果断采取停课、停工、停产、停运、停业的一项或多项必要措施,全力以赴确保人民群众生命财产安全,最大程度减少灾害损失。

持续的强降雨导致英德市出现山洪、道路塌方、农田受浸、城市内涝等灾害,24个镇街不同程度受

灾。

22日中午,记者在乐广高速连江口出口处看到,通往英德市连江口镇的公路已被洪水阻断,当地村干部正划着小船将20箱矿泉水等物资运往村里。

“这几天连下暴雨,昨晚这条路就过不去车了。从今天上午开始,我们就轮流送矿泉水、面包、方便面等物资进去。”连江口镇下步村委会工作人员肖春燕说,村里大部分村民都撤离了,还有一些村民在高处躲避。为了保障村民生活,当天上午已送了三批物资进村。

在横跨北江的滨江大桥上,记者看到滨江公园内所有道路都被上涨的洪水淹没,江边栈道的路灯仅露出顶部。江湾大桥附近江水漫堤,数以百计的党员群众将蓝色沙袋一个个堆到堤坝加固“防线”。英德市水利局现场工作人员说,当地已提前调动干警、工作人员和志愿者加高加固堤坝,沙袋加筑的堤坝已有300多米长。

记者从广东省应急和水利部门了解到,22日,位于清远市的潖江蓄滞洪区部分启用,当地已提前紧急转移群众3万余人。

广西连续6轮强降雨,如何应对?

文/新华社记者 徐海涛 杨驰 黄浩铭

6月以来连续发生6轮强降雨和强对流天气过程,75条河流127个站出现超警戒水位,多地出现洪涝、山洪及地质灾害……面对严峻复杂的防汛形势,广西各地各部门闻“汛”而动,干部群众冒雨奋战,在防汛救灾一线筑起一座座“堤坝”。

强化防洪调度应对超警水位

22日9时,自治区水文中心继续发布洪水橙色预警。当天一早,自治区水利厅下派到梧州市的工作组就下点开展洪水防御工作。

在梧州市水利局一间办公室内,电子屏幕上显示着最新的雨情、水情等信息。“今年汛期以来,梧州已应对了西江第1号至第3号洪水过境,预计西江梧州水文站23日还将出现22米左右的洪峰水

位。”梧州市水利局副局长邓颖说。

近期,包括梧州在内的广西多地迎来防汛大考,特别是累积雨量大,雨落区还与前期高度重叠。据自治区气象局统计,16日20时至22日06时,广西累积雨量超过100毫米的乡镇有425个,在全自治区占比34%,主要河流频频出现超警洪水。

为减轻洪水灾害影响,自治区防汛抗旱指挥部加大对流域骨干水库、水电站以及大藤峡水利枢纽等的防洪调度力度。其中,通过流域防洪工程联合调度,削减西江梧州河段洪峰流量约10000立方米,降低洪水位4米左右。

据不完全统计,通过采取调度措施,广西本次强降雨洪水过程累计避免或减少土地淹没面积至少84.8万亩,避免或减少人员转移约40.91万人次。

及时监测预警确保安全转移

20日凌晨,资源县河口瑶族乡出现特大暴雨,葱坪村下陡水站22小时累计降雨量达250毫米。相关预警信息通过县级山洪灾害监测预警系统实时自动发送至县水利局、乡镇以及村级山洪责任人。

鸣警笛、敲锣、喇叭呼叫……乡里组织18名工作人员迅速赶到村里,挨家挨户叫醒低洼地区群众,并安排群众转移。虽然暴雨导致一些房屋损坏、多处路桥塌方,但得益于“应转尽转,应转快转”,确保了群众生命安全。

立足于关口前移,广西健全完善了暴雨预警与应急响应联动机制,根据雨情、水情、灾情及天气趋势预测情况,及早启动应急响应,为防灾避灾打出更多的提前量。据统计,6月17日至21日强降雨期

间,广西共发布相关灾害预警短信6314.1万条次。

与此同时,各地还加大了地质灾害“人防+技防”预警预报,增设2000多处专业监测设备,加大对隐患点和风险区的巡查排查力度。自治区自然资源厅地质勘查管理处处长周文介绍,6月1日以来,广西共发布地质灾害橙色预警18次,黄色预警130次,追加黄色预警65次,追加橙色预警26次,广西自然资源系统共派出工作组1292批次3876人次,巡查排查8500余处地质灾害。

此外,在应对本轮强降雨过程中,广西统筹协调抢险救援力量,形成了以3.49万名专业应急救援人员为先锋力量、21万人的“八桂应急先锋社区响应队”为保障力量的应急救援队伍体系,共紧急转移避险20多万人,紧急转移安置18万多人。