



中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

水利易SQU

欢迎使用水利部智能搜索



确定



机构

新闻

政务

党风廉政

服务

互动

数据

水知识

监督举报

首页 > 新闻 > 水利要闻

新闻

▶ 时政要闻

▶ 水利要闻

▶ 新闻发布会

▶ 司局直属

▶ 地方水事

▶ 媒体之声

▶ 专题报道

▶ 网上展厅

▶ 视频库

▶ 图片库

珠江流域北江发生今年第3号洪水 水利部指导调度骨干水库有效防控

2022-07-05 17:07 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 受近日强降雨影响,珠江流域北江、西江干流水位普涨。7月5日7时35分,北江干流石角水文站流量12000立方米每秒,依据水利部《全国主要江河洪水编号规定》,编号为“北江2022年第3号洪水”。今年以来,西江、北江共发生7次编号洪水,其中北江发生3次编号洪水,编号数量均为1949年以来最多。

据预报,今明两日北江上中游、西江中下游仍有较强降雨,北江、西江中下游干流及珠江三角洲维持较高水位。今年入汛以来,北江、西江长时间大流量行洪,河道及堤脚等持续冲刷,堤防闸坝高水位运行,暴雨频繁,土壤饱和,工程出险和发生山洪灾害的风险加大,防御形势严峻。

7月4日晚,国家防总副总指挥、水利部部长李国英主持专题会商会,提前研判部署暴雨洪水防御工作。会后水利部针对中小水库安全度汛、山洪灾害防御分别发出通知,要求确保群众生命安全、工程安全。7月5日上午,水利部副部长刘伟平主持防汛会商,进一步分析珠江等流域汛情形势,安排重点水库调度、堤防巡查防守等暴雨洪水防御工作。水利部指导珠江水利委员会联合调度西江龙滩、百色、大藤峡等骨干水库群拦洪削峰,有效减轻下游防洪压力,控制梧州站水位在警戒水位以下约1米。广东省水利厅调度北江上游乐昌峡、湾头等水库全力拦洪,中游飞来峡水库7月4日白天压减下泄流量,为下游低洼地带人员转移避险赢得时间,随后逐步降低水库水位,为英德等地洪水下泄创造有利条件。全省水利系统共9100余人次开展巡堤查险和技术指导,累计发送预警短信35万余条。

目前,水利部维持洪水防御IV级应急响应,派出的工作组、专家组继续在广东、广西防汛一线,指导做好巡堤查险、水库安全度汛、山洪灾害防御等工作。

作者: 责编: 高博

扫一扫在手机端打开当前页面



水利部官网