



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 > 地方水事

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

广东省水利厅维持水利防汛IV级应急响应 科学防御暴雨洪水

2022-06-10 08:35 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

本站讯 6月6日以来,广东省迎来新一轮“龙舟水”强降雨,全省普降大雨到暴雨局部大暴雨,截至8日9时,全省面雨量70.7毫米,其中大于200毫米的站点有58个,大于100毫米的站点有864个,大于50毫米的站点有2814个(约占全部观测站点的34%)。时段雨量最大的站点在汕尾市城区捷胜镇449.7毫米。同时,受西江中上游来水影响,西江2022年第2号洪峰于6日17时生成,预计广东省西江高要水文站将于9日凌晨出现36000立方米/秒的洪峰流量。北江也出现了一次洪水过程,石角站于8日9时出现10200立方米/秒流量。水利部珠江委和省防总分别于5日11时、6日11时启动防汛III级和IV级应急响应。

连日来,广东省水利厅密切监视全省流域汛情变化,全力应对当前暴雨洪水,于6日20时启动水利防汛IV级应急响应,同时加强会商研判分析,协调水利部珠江委,科学实施流域水库群统一调度,有效应对西江2022年第2号洪水,减轻西江沿线防洪压力,保障了防洪安全。厅党组书记、厅长王立新在值班室坐镇指挥,申宏星副厅长部署落实各项防御工作,刘中春副厅长带队赴肇庆市封开县等地检查指导。

王立新强调,当前水利防汛工作处于关键时期,要时刻紧绷弦,细化落实各项防御措施。一要全面排查消除水利工程隐患,密切关注流域雨情、水情、汛情、工情,特别是全力保障小型水库安全度汛方面,要提高责任意识,树牢底线思维。二要加强值班值守,信息报送,监测预警,会商研判,及时发布水情预警信息和山洪预警信息。三要统筹考虑上下游、左右岸、干支流防洪形势,科学调度水库群,确保上下游防洪安全。

据统计,6日0时至8日9时,省水利厅处置山洪灾害预警累计131个,发送责任人预警短信约57718条,共编发水情简报295份。派出包括厅领导带队的三个工作组赴西江、北江流域检查指导防御工作,督促地方做好西江2号洪水防御等工作,特别是封开县江口镇、南丰镇的应对措施;通过视频连线、电话抽查韶关、汕尾、清远、惠州、揭阳、江门、阳江、河源、梅州等市值班值守情况;协调水利部珠江委科学调度合面狮水库、龙滩水库、大藤峡水库,确保西江防洪安全;组织北江流域管理局科学调度乐昌峡水库、飞来峡水库提前预泄迎洪,确保北江流域防洪安全。

据气象和水文部门预报,未来一周全省降雨持续,部分地区雨势较大,北江、东江、韩江等江河将出现明显涨水过程。截至8日9时,各地市水利(水务)部门积极启动响应,惠州、云浮、韶关、汕头、潮州、肇庆、清远、揭阳、河源、汕尾、深圳、中山、广州等13个地市先后启动水利防汛IV级应急响应。省水利厅维持水利防汛IV级应急响应。

作者: 责编: 杨柳

扫一扫在移动端打开当前页面



访问量统计 | 排行榜 | 网站声明 | 网站地图

京ICP备14010557号 ©中华人民共和国水利部版权所有 主办:水利部办公厅 承办:水利部信息中心
水利部总机:010-63202114 网站联系电话:010-63202558 地址:北京市西城区白广路二条2号
政府网站标识码:bm20000001 京公网安备11040102700040号 投稿邮箱:webmaster@mwr.gov.cn



水利部官网