



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 > 司局直属

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

珠江防总启动防汛防台风IV级应急响应 会商部署台风强降雨防御工作

2022-10-18 17:52 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 10月18日9时,今年第20号台风“纳沙”(强台风级)的中心位于海南省三沙市(西沙永兴岛)东北方向大约210公里的南海西北部海面上,中心附近最大风力14级(42米/秒)。据气象水文部门预测,“纳沙”将以每小时15公里左右的速度向海南岛南部海面靠近,19日转向偏西方向移动,自东向西掠过海南岛南部海面。

受“纳沙”影响,10月18日至20日,广东西南部、广西南部、海南等地可能出现较强降雨过程,累积降雨量可能有100~250毫米,暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水,发生山洪灾害风险较大。鉴于当前台风降雨防御形势,珠江防总决定于10月18日10时启动防汛防台风IV级应急响应,珠江水利委员会同步启动水旱灾害防御IV级应急响应。

10月18日,珠江防总常务副总指挥、珠江水利委员会主任王宝恩再次主持召开防汛会商会,认真贯彻落实水利部有关部署要求,进一步分析研判台风“纳沙”发展变化及降雨影响范围,有针对性部署防御工作。珠江防总秘书长、珠江水利委员会副主任胥加仕参加会商。

王宝恩要求,一是按照水利部统一部署要求,坚持以防为主,压紧压实各项责任,抓细抓实各项防御措施,全力做好台风强降雨防范工作。二是密切关注台风发展动态,滚动会商研判台风移动路径、影响范围,加密降雨的预测预报,及时发布预警信息。三是动态监控暴雨区域内的水利工程运行状况,督促地方严格落实病险水库、小型水库和在建工程安全度汛措施,确保工程安全。四是突出做好局地强降雨可能引发的山洪灾害、中小河流洪水防范工作,及时提醒有关地方做好危险区域群众转移避险。五是统筹做好防汛与蓄水调度,精细计算水账,在确保防洪安全的前提下,科学拦蓄雨洪资源,储备枯水期供水水源。六是强化应急值守和信息报送,及时全面掌握有关各地防御工作动态,确保第一时间报送汛情、工情、险情和灾情信息。

作者: 责编: 魏永静

扫一扫在手机端打开当前页面



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