



# 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 &gt; 新闻 &gt; 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

## 浙江省水利厅召开梅雨防御会商会

2022-06-21 16:35 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

本站讯 6月20日,浙江省水利厅厅长马林云主持召开梅雨防御会商会,听取水雨情、工程调度、防御措施等情况汇报,专题研究部署梅雨防御工作。浙江省水利厅党组成员、总工程师施俊跃,厅有关处室、单位负责人参加会议。

近期,浙江迎来入梅以来新一轮强降雨。据气象预报,20日浙北南部、浙中和浙西北部地区有中到大阵雨或雷雨,其中衢州、金华、杭州南部、丽水北部、绍兴南部等地部分暴雨,局部大暴雨;未来三天全省有阵雨或雷雨,其中浙中西部地区局部暴雨。

马林云强调,本轮降雨具有雨带重合的突出特点,防御形势严峻,要深入贯彻习近平总书记关于防范化解重大风险的重要指示精神,认真落实党中央、国务院重大决策和省委省政府“除险保安”工作部署,全力做好近期强降雨防范工作。一要抓好水利工程安全管理。水库“三个责任人”要到岗到位,履职尽责;严格落实病险水库空库运行措施,突出加强水库山塘巡查检查,确保大坝安全、人员安全。二要严防小流域山洪灾害。紧盯山洪重点防御区和强降雨重合区,充分发挥山洪灾害监测预警系统作用,及时提醒基层地方政府组织做好人员转移。三要科学调度水利工程。动态研判降雨量和水库纳蓄能力,加强水库蓄泄管理,精准有效实现水库洪水科学调度和合理利用水资源。四要强化监测预报预警。密切监视天气和雨情水情工情变化,加强与气象部门的会商研判,及时发布预警信息,确保预警不遗漏。五要确保在建工程安全度汛。严格落实在建水库工程度汛措施,加强施工重点部位的监测巡查和现场管理,提前转移人员设备,确保安全。六要加强信息报送。及时掌握雨情、水情和工情信息,严格防汛信息报送要求,及时上报重大汛情、险情和水利工程损毁等情况。

会后,浙江省水利厅提升水旱灾害防御应急响应至Ⅲ级,并向金华、衢州派出工作组,协助指导强降雨防御工作。

作者: 责编: 魏永静

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