



# 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

### 长江水利委员会贯彻落实水利部工作要求会商部署近期流域水旱灾害防御和水库调度工作

2022-09-21 08:40 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 9月17日和20日, 长江防总秘书长、长江委副主任吴道喜主持会商, 传达贯彻落实水利部副部长刘伟平在长江委调研期间关于长江流域防汛抗旱、水库群联合调度、数字孪生长江建设等方面工作要求, 分析研判流域汛情旱情发展态势, 安排部署近期水旱灾害防御和重要水库调度工作。

会商指出, 当前长江中下游旱情仍在持续, 中下游及两湖出口控制站水位呈波动或持续消退态势, 沙市站和湖口站水位均低于旱警水位。根据水文气象预测, 未来一周, 受冷空气影响, 长江上游有降雨过程维持, 其中20至25日, 长江上游有小到中雨, 金沙江中下游、雅砻江、沱江、乌江下游、长江干流重庆至宜昌河段过程累计面雨量50至80毫米, 26日长江上游及汉江上游又将有新一轮降雨过程; 但长江中下游仍无明显降雨过程, 抗旱形势依然严峻。

会商强调, 各部门单位要严格贯彻落实水利部工作要求, 统筹安全和发展, 牢牢守住安全底线, 提升发展上限, 全面提升“四种能力”, 重点抓好六条实施路径, 扎实做好水旱灾害防御工作。一要密切关注水雨情变化, 滚动会商研判旱情汛情, 及时发布预报预警信息; 二要科学精细调度流域水库群, 统筹抗旱供水和蓄水保水, 根据水文气象预报和来水情况, 实时精准优化三峡、丹江口等重要水库调度方案; 三要进一步强化“四预”措施, 从最不利情况出发, 提前做好长江上中游水库群和汉江流域水库群供水应急调度预案; 四要持续做好长江口咸潮监测分析, 指导地方做好应对准备工作; 五要加快推进数字孪生长江建设工作, 加快整合完善综合调度系统供水模块, 加快推进综合调度系统建设, 提升流域治理管理数字化水平; 六要精准掌握下游供水需求, 抓紧开展主要控制断面低枯水的水位~流量关系变化观测, 开展中下游沿江取水口调查, 深化旱警水位研究。

长江委副总工陈桂亚, 长江委防御局、水资源局、水文局、网信中心、长江设计集团等部门和单位负责人及专家参加会商。

作者: 责编: 李霞

扫一扫在手机端打开当前页面



水利部官网