



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
- ▶ 图片库

淮河水利委员会全力防范流域近期强降雨

2022-07-19 13:41 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 7月18日晚, 淮河水利委员会主任刘冬顺主持召开防汛会商会, 及时传达贯彻水利部专题会商精神, 特别是李国英部长“七下八上”防汛关键期防御工作要求, 分析研判19~20日流域强降雨过程, 有针对性安排部署防御工作。淮河水利委员会副主任许静参加会商。

据水文气象预报, 7月19~20日, 淮河流域自西向东有大到暴雨、沂沭泗河水系局地大暴雨, 流域过程雨量40~60毫米, 临沂大官庄以上、邳苍、新沂河区间累计雨量50~100毫米。预计沂沭泗河水系将有明显涨水过程, 新沂河沭阳站将发生超警洪水, 暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

会商强调, 当前流域正处防汛关键期, 天气复杂多变, 防汛形势不容乐观, 要切实提高思想认识, 增强“时时放心不下”的责任感, 坚决执行李国英部长要求, 全力做好近期强降雨防范工作。一是紧盯天气变化, 滚动预测预报, 及时发布预警。二是加强沂沭泗直管工程调度, 沂沭河来水尽量东调入海, 减轻骆马湖、新沂河防洪压力; 南四湖要维持大流量下泄, 尽快降低湖水位, 后期视下游水情控泄; 骆马湖要通过嶂山闸下泄, 腾库迎洪。三是积极协调江苏省水利厅控制洪泽湖水位不超汛限水位运行。四是加强与地方沟通联系, 及时掌握橡胶坝塌坝等拦河闸坝调度信息, 避免洪水叠加。五是督促做好降雨区中小水库安全度汛、城市防洪和山洪灾害防御。六是强化在建工程安全度汛和可能超警河段堤防巡查防守, 加大巡查频率, 及时处置风险隐患, 确保度汛安全。

淮河水利委员会防御处、水文局负责人及有关人员参加会商。

作者: 责编: 瑶薇

扫一扫在手机端打开当前页面



水利部官网