



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

黄河水利委员会积极应对大汶河洪水

2022-07-15 09:50 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 受副高边缘暖湿气流和冷空气共同影响, 7月11日至13日, 大汶河流域出现强降雨过程, 7月13日3时30分, 大汶口水文站洪峰流量1490立方米每秒, 14时53分戴村坝流量达到1330立方米每秒, 防洪形势严峻。

黄河水利委员会积极应对大汶河洪水, 7月8日以来, 黄河水利委员会主任汪安南、总工程师李文学多次主持防汛会商会, 超前部署黄河流域强降雨防范相关工作。针对大汶河流域强降雨过程, 要求密切关注雨水情变化, 做好黄河干流和大汶河水情分析, 及时发布大汶河洪水预报; 持续加大东平湖出湖流量, 预留防洪库容。

6月25日、7月6日和12日, 黄河水利委员会3次派出工作组, 赴大汶河流域检查指导强降雨防范工作。山东河务局于7月12日16时启动水旱灾害防御IV级应急响应, 全面落实各项应对措施。山东东平湖管理局加强工程巡查, 全面排查工程隐患, 制订工程防守方案, 对已出险、易出险工程持续巡查防守, 增加巡查力量, 做到险情查早查小查准、抢早抢小抢住, 并提前与地方政府沟通对接, 提请其做好洪水防御相关工作。

根据预测, 近期黄河流域将持续出现强降雨过程。黄河水利委员会将密切关注流域天气形势变化, 加强强降雨过程监测预报, 科学精准调度黄河干支流水库, 充分考虑可能出现的极端天气情况, 细化实化各项防御措施, 毫不松懈, 严密防范, 全力确保人民群众生命安全。

作者: 责编: 李姝

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