



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 > 水利要闻

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

沭河发生2022年第1号洪水 水利部门全力做好防御工作

2022-06-27 17:34 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 6月26日, 淮河流域沂沭泗水系普降暴雨到大暴雨, 累积面雨量84毫米, 其中沭河143毫米、沂河107毫米, 最大点雨量山东日照空冲水站299毫米。受其影响, 山东沂河、沭河、泗河等河流出现明显涨水过程。27日12时30分, 沭河重沟站流量涨至2170立方米每秒, 依据水利部《全国主要江河洪水编号规定》, 沭河发生2022年第1号洪水。27日13时55分, 重沟站出现洪峰流量2240立方米每秒, 相应水位56.64米。

为应对沂沭泗水系汛情, 水利部滚动会商研判, 提前发出通知对暴雨洪水防御工作进行安排部署。水利部淮河水利委员会启动水旱灾害防御IV级应急响应, 派出工作组赴山东省, 重点督查中小水库安全度汛、中小河流洪水及山洪灾害防御工作。山东省水利厅启动洪水防御IV级应急响应, 先后2次召开专题会商会, 分析研判水雨情, 安排部署防御工作, 派出6个工作组赴济南、淄博、潍坊、枣庄、济宁、青岛、日照等地, 协助做好防汛工作, 济南、淄博、潍坊、泰安、济宁、日照等强降雨区提前疏散转移受威胁地区群众4900余人, 全力保障人民群众生命安全。

作者: 责编: 杨柳

扫一扫在手机端打开当前页面



水利部官网