

重庆市渝北区防汛抗旱指挥部 重庆市渝北区抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部

文件

渝北汛指〔2023〕11号

重庆市渝北区防汛抗旱指挥部 重庆市渝北区抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部 关于启动防汛IV级应急响应和地质灾害IV级 应急响应的通知

各镇人民政府，区防汛抗旱指挥部、抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部各成员单位，各街道办事处：

据气象部门预报，预计7月24日夜间至26日白天我区有较强降雨，主要降雨时段为24日夜间至25日夜间，过程累计雨量50~80毫米，局地120毫米以上，最大小时雨量40~70毫米，本轮强降雨雨量强度大、波及面广、持续时间长，降雨时部分镇街伴有短时强降水、雷电、阵性大风等强对流天气。据水文部门

分析，预计我区中小河流涨水有一定风险，其中后河、温塘河、大洪河、御临河可能出现 1-3 米不同程度涨水过程，但不会超警戒水位。

根据《重庆市渝北区防汛抗旱应急预案》、《重庆市渝北区突发地质灾害应急预案》有关规定，经区防汛抗旱指挥部、区抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部会商研判，决定于 7 月 24 日 15 时启动防汛Ⅳ级应急响应和地质灾害Ⅳ级应急响应。请各镇街、有关部门认真按照《渝北区贯彻落实“7.5”全市防汛救灾调度会议精神任务清单的通知》（渝北减委〔2023〕3号）要求，充分借鉴巫山县成功预警处置“7.4”暴雨灾害避免重大人员伤亡事件经验，切实抓好防汛抗灾工作，要迅速组织会商研判，立即启动应急响应，按照应急预案要求，全面落实响应措施。一是各镇街要及时排查隐患，密切关注雨水情变化，及时发布预警信息，及时“叫应”到村到户到人，要根据天气预报的雨量，准确判断本地区容易出现山洪灾害、地质灾害、城市内涝等风险点位和受灾程度，提前搞好预警，该撤离的群众要果断撤离，该加密巡查的要加大巡查力度，该用沙袋阻隔的阻隔，将地下车库的车辆提前驶离，抽水泵等排水设备要提前准备到位。二是水利、规资、交通、住建、城管等部门和镇街要突出山洪、地灾、客运交通、地下空间尤其是地下车库、地铁等重点部位排查和力量布控，加强降雨期间巡查值守，落实抓细各项应急避险措施，必要时果断采取紧急封控和熔断措施。三是要严格落实双领导值班制度（其

中茨竹、统景、洛碛、石船、大盛 5 个较高风险镇一名主要领导值班，待今天下午全市调度会有新要求，则按新要求落实）和 24 小时值班制度，备足抢险物资，预置救援力量，必要时前置救援力量到风险点位，各级救援队伍要保持待命，进入应急救援状态，一旦出现灾险情，要快速高效果断处置，坚决防止造成人员伤亡责任事件。四是要加强信息报送。今晚 20 时前，各镇街将预警叫应人数、转移避险人员数及工作推进情况及时报水利、住建、规资等相关主管部门。强降雨开始过后，按要求每 2 小时内报送雨情、灾情及研判形势情况（联系电话：023-67804066）。镇街一旦出现灾险情，第一时间向联系区领导报告。

重庆市渝北区防汛抗旱指挥部办公室
重庆市渝北区抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部办公室

2023 年 7 月 24 日

抄送：区委办公室，区政府办公室，各区属国有公司。

重庆市渝北区防汛抗旱指挥部办公室

2023年7月24日印
