铜地指办〔2023〕7号

重庆市铜梁区抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部办公室

重庆市铜梁区防汛抗旱指挥部办公室

重庆市铜梁区气象灾害防御指挥部办公室

关于做好持续降雨天气防范应对工作的通知

各镇人民政府、街道办事处，高新区管委会，区抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部相关成员单位，区属重点国有企业，有关单位：

2023年9月19日20时至22日08时，我区出现连续性降温降雨天气，庆隆、蒲吕、侣俸、安溪、南城、西河、旧县、永嘉、华兴的11个自动站累计雨量超过50毫米，其中最大累计降水量为 77.7mm ( 旧县街道九塘 )，其余站点雨量在5.0-49.2毫米，城区累计雨量42.5mm。
 根据区气象台预报，受副热带高压稳定维持以及暖湿气流共同影响，预计22日夜间到30日白天，我区多降雨天气。**重点关注：22日夜间到25日白天降雨较强，部分地区有大到暴雨，累计雨量40～60毫米，局地可达80～100毫米。**具体预报如下：
 22日夜间-23日白天，中到大雨；
 23日夜间-24日白天，小到中雨；
 24日夜间-25日白天，中到大雨；
 25日夜间-26日白天，间断小雨；
 26日夜间-27日白天，大雨；
 27日夜间-28日白天，小到中雨；
 28日夜间-29日白天，小雨转多云；
 29日夜间-30日白天，晴间多云。

一、暴雨灾害风险预报（未来五天）

蒲吕街道、巴川街道、东城街道、旧县街道、水口镇、白羊镇、二坪镇、华兴镇、安溪镇、大庙镇、虎峰镇、福果镇、石鱼镇、庆隆镇、侣俸镇、平滩镇、太平镇、少云镇、安居镇、维新镇、高楼镇、永嘉镇、小林镇、土桥镇、围龙镇、西河镇、南城街道、双山镇等镇街有一定风险。

二、地质灾害风险预报（未来五天）

1．蒲吕街道、巴川街道、东城街道、旧县街道、水口镇、白羊镇、二坪镇、华兴镇、安溪镇、大庙镇、虎峰镇、福果镇、石鱼镇、庆隆镇、侣俸镇、太平镇、安居镇、永嘉镇、土桥镇、围龙镇、西河镇、南城街道等镇街风险高。

2．平滩镇、少云镇、维新镇、高楼镇、小林镇、双山镇等镇街风险较高。

三、工作要求

（一）进一步加强值班值守，做好防范应对。各镇街、各有关部门，要严格执行领导在岗带班和24小时应急值班制度，河道、水库及其他涉水工程的“三个责任人”及地质灾害隐患点“四重网格员”要到岗到位，加强值班力量和值班设施设备配备，严禁擅离职守，确保人在岗、心在岗、状态在岗，认真做好持续降雨天气过程防范应对工作。

（二）进一步加强监测预警，加密会商研判。区应急、气象、水利、规资等相关部门要加强协调配合，密切监测天气变化和雨情、水情、汛情的发展变化，对降雨强度、影响区域及汛情、险情趋势等进行分析研判，及时发布预警并将预警信息通知辖区内群众和行业应急责任人，提醒及早做好防灾避险准备。

（三）进一步加强巡查排查，做好防灾救灾。针对持续降雨天气过程，各镇街、各有关部门要有序开展排查巡查，细化应对措施，盯紧重点区域、重点工程、重点人群，尤其是山洪灾害危险区、地质灾害隐患点、城乡内涝点（积水点）等重点区域，明确专人巡查，明确转移避险工作方案和应急抢险措施，发现隐患立即处置。

（四）进一步加强避险转移，做好紧急撤离。各镇街、各有关部门要严格落实强降雨天气避险转移撤离工作制度。根据地质灾害发生特点与规律，多轮和持续降雨后，土地、山体含水量处于饱和状态，极易诱发崩塌、滑坡等地质灾害。要坚决做到危险隐患点强降雨时紧急撤离、隐患点发生异常险情时紧急撤离、对隐患点险情不能正确研判时紧急撤离。尤其高度重视夜间“叫应”和紧急撤离工作，做到应转尽转，应转早转，严防临时撤离避险群众回流居住，造成不必要的伤亡。必要时对重要区域、路段果断启动“熔断”机制。

（五）进一步加强应急准备，做好信息报送。各镇街要落实好应急避难安置点建设，保障转移安置避险区域安全和确保转移群众“五有”，并提前做好灾害应急处置和抢险救援各项准备，如有受灾情况及时按规定上报。各级救援队伍要保持警惕，一旦出现灾险情，及时有效处置。

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

重庆市铜梁区气象灾害防御指挥部办公室

 2023年9月22日

（此件公开发布）