**重庆市涪陵区人民政府荔枝街道办事处**

涪荔枝办发〔2023〕86号

重庆市涪陵区人民政府荔枝街道办事处

关于印发8月份自然灾害趋势

分析及对策意见的通知

各村（社区）、各部门，有关单位：

为做好8月份自然灾害防治工作，近日，街道减灾办、安委办会同相关部门、单位，对全街自然灾害风险趋势进行分析研判，现将灾害趋势综合分析研判如下，请结合实际，认真谋划部署，做好防范应对工作。

一、8月份气候趋势预测

预计8月城区平均气温为29.0℃,与常年同期（28.3℃)偏高0.7℃左右，较去年同期（34.1℃)偏低5.1℃;降水量为100~120毫米，与常年（122.3毫米）相比偏少近1成，较去年同期（5.6毫米）偏多16倍以上。有4次较明显降雨天气过程，局部地区可能伴有雷电、大风或冰雹天气。37℃以上高温日数大部地区为9～12天，8月上旬后期至下旬前期为阶段性高温少雨时段。

二、自然灾害趋势预测

（一）洪旱趋势。预计8月乌江干流降水偏多，大江大河水势基本平稳，大部地区可能出现短时强降水，中小河流涨水和山洪灾害风险仍较高。伏旱明显，强度中等，较常年同期略偏重，较去年偏轻，长江河谷及高山易旱区发生局地干旱灾害风险较大。

（二）地质灾害。8月对流活动较强，大部地区可能出现短时强降水，其引发地质灾害的风险较大，需重点防范路沿线斜（边）坡、农房自建房边坡、在建工程及取弃土场等重点区域。

（三）森林火灾。高温干旱偏重，森林火险气象等级总体偏高。可燃易燃树种占比高，林下可燃物持续积累，潜在火灾风险高。市民进山避暑、入林康养游客增多，加之“中元节”祭祀用火和农事用火增多，气候条件与农事、祭祀、旅游和生产作业等为用火因素叠加，引发森林草原火灾风险的可能性极高。综合分析，森林防火形势较常年更为严峻复杂。

（四）农业生产。秋粮生产进入生长发育和产量形成的重要阶段，高温干旱可能导致中高海拔地区水稻、玉米受灾，影响再生稻、秋马铃薯等晚秋作物安全播种。水稻、玉米等作物主要病虫害进入快速发生期，农业病虫害防控形势严峻。

三、对策建议

（一）强化准备防患未然。当前正值防灾减灾关键期，要严格按照区安委办、区减灾办《关于印发全区高温汛期十大安全风险的通知》（涪安办发〔2023〕104号）《关于进一步加强风险研判抓实抓细关键期自然灾害防范应对工作的通知》（涪减灾办〔2023〕14号）工作要求，打好“提前量”，下好“先手棋”，提前做实做足做细相关准备工作，把问题解决在萌芽之时、成灾之前。

（二）洪涝地灾并线防范。强化中小河流洪水和山洪灾害监测预警，排查整治、有效管控病险水库、城区内涝点、临江临河地灾隐患点等风险隐患。加强城市内涝风险点除险清患，对下凹式立交桥、各类建筑地下空间等城市低洼区域开展拉网式排查，“一点一策”制定治理方案，减少山洪对城市排水系统的影响。加强矿山、工业企业、高陡边坡、在建房屋建筑、房前屋后切坡、桥梁、公路边坡、库岸和三峡库区危岩等重点部位，地质灾害重点部位巡查排查，严格落实雨前、雨中、雨后“三查”责任，一旦发现灾险情，第一时间果断组织转移避险，坚决避免人员伤亡。

（三）抗旱防火警惕高温。高度关注长江河谷及高山易旱区等抗旱重点区域，利用降水过程做好蓄水保水工作，按照“先生活、再生产、后生态”原则调水供水，确保生活生产用水充足，保障城乡居民饮水安全。高度警惕连晴高温，深入开展“除险清患”专项行动，管住人、守住卡，严格执行禁火令、封山令。加密巡山巡查巡护，队伍随车带装备勤，确保发现火情快速集结、快速处置。

（四）及时响应积极备战。及时发布预警预报信息，及时研判启动应急响应，严格执行“一行业一措施、一村社一方案”要求，有令必行、快速行动，压实末端“叫应”责任。遭遇极端情况，及时果断采取停学、停工、停业、停运、停游、停航等“熔断”措施，尽最大努力减少损失。严格落实值班值守制度，及时准确报送信息。科学前置应急力量，一旦发生险情灾情，第一时间调度指挥、第一时间抢险救援。

 重庆市涪陵区人民政府荔枝街道办事处

 2023年8月10日

（此件公开发布）

涪陵区荔枝街道党政办公室 2023年8月10日印发