巫山减灾办〔2024〕17号

巫山县减灾委员会办公室

巫山县安全生产委员会办公室

关于印发7月全县自然灾害趋势和安全生产

形势分析的通知

各乡镇（街道），县减灾委、安委会成员单位：

为进一步加强自然灾害防治和安全生产工作，提高防范措施的科学性和针对性，县减灾办、安委办会同各乡镇（街道）和相关部门，对7月全县自然灾害趋势和安全生产形势进行会商研判，形成了《7月全县自然灾害趋势和安全生产形势分析》，现印发你们供参考。请各级各部门及时跟进临近预警，结合实际做好分析研判和防范应对工作。

巫山县减灾委员会办公室 巫山县安全生产委员会办公室

2024年7月16日

7月全县自然灾害趋势和安全生产形势分析

一、气象预测

预计县城7月平均气温29.1℃，较常年同期（28.6℃）偏高0.5℃，较去年同期（26.9℃）偏高2.2℃；各地平均气温为14.4～29.6℃，与常年同期相比，大部地区气温偏高0.2～0.5℃。

预计县城7月降水量为183毫米，较常年同期（166.7毫米）偏多约1成，较去年同期（141.2毫米）偏多约2成；各地降水量为36～244mm，与常年同期相比，大部地区偏多约1成。

二、自然灾害趋势分析

（一）洪涝灾害。预计7月中下旬有明显降雨天气过程，局部地区可能伴有强降水、雷电、大风或冰雹等强对流天气，大宁河流域出现明显涨水的概率较大。

（二）地质灾害。预计7月降水偏多，存在一定的地质灾害风险。需重点关注地质灾害高易发区、重要交通干线及山区公路沿线、大宁河沿线和三峡库区巫山段沿岸，注意防范因强降雨及多轮降雨叠加滞后影响发生的地质灾害。

（三）森林火灾。预计7月份我县气温较同期偏高，中旬大部地区降水偏少，森林火险气象等级相对较高，需重点防范。

（四）农情病虫害。预计7月下旬有强降雨过程，易引发洪涝灾害，威胁农业生产安全。

三、安全生产形势分析

7月主要受暑期出游、高温汛期、项目建设、餐饮等行业市场活跃等方面影响，具体有以下突出风险：

（一）暑期出游“失序突发”风险。暑期群众旅游出行人数增长迅速，各类旅游团、研学团易因旅行社、景区、网红打卡地等安全管理薄弱、设施设备维护保养不到位、高风险项目安全保障不足、防范措施不落实引发群死群伤。

（二）电气火灾“易发多发”风险。夏季是火灾高发季节，用电达到高峰，加之生产经营活动活跃，电器设备和电气线路易出现问题，储能蓄电池、电动自行车、新能源汽车等易发生设备过载、电线短路和高温故障，火灾风险较高。

（三）道路交通“车流集聚”风险。暑期群众出行多，企业原材料和产品运输量大，“两客一危一货”超载超速、疲劳驾驶，网约车平台违规派单，“两非一租”非法从事旅游客运等违法违规行为发生概率大，易造成道路运输事故。

（四）餐饮等小场所燃气“夜间失控”风险。夏季“夜间经济”持续升温，餐饮小场所夜间“外摆经营”，私拉乱接燃气胶管，造成燃气泄露机率增大，存在多点、多发燃气事故风险。

四、对策建议

（一）落实主体责任，强化底线思维。各级各部门要紧扣“防大控大”目标，强化风险意识和底线思维，进一步强化应对极端灾害、突发事故的意识，健全防御机制，加强应对准备，压实地方政府属地、行业部门属事责任，有效防范化解安全生产、自然灾害重大风险。

（二）跟进会商研判，强化预警响应。主汛期强对流天气增多，要加强防范短时强降雨引发的洪涝灾害、地质灾害及次生灾害。各级各部门要时刻关注气象部门短临预警，跟进临灾会商，落实应对部署，极端天气落实“断、禁、停、撤、疏”紧急管控措施。

（三）加大隐患整治，持续固本强基。针对防洪薄弱点、地灾隐患点、城镇低洼区、火灾易发区、在建工程、危旧房屋、“九小场所”等重点部位，水库、堤防护岸、城市大型综合体、综合交通枢纽、隧道桥梁等重点设施，做好安全巡查、隐患整治等重点工作。

（四）加强安全教育，提高安全意识。夏季天气炎热，汛期降雨强度大，溺水事件进入高发期。要加强宣传，引导群众珍惜生命，远离危险水域，特别是强降雨期间要加强水域巡查，劝离垂钓人员。完善各类安全防护设施，切实做到及时发现险情，妥善做好应急处置。

巫山县减灾委员会办公室 2024年7月16日印发