大足减办〔2023〕12号

重庆市大足区减灾委员会办公室

重庆市大足区安全生产委员会办公室

关于印发大足区7—8月自然灾害趋势和安全生产形势分析的通知

各镇街人民政府（办事处）、区减灾委、区安委会有关成员单位：

7-8月时值盛夏，是我区自然灾害防治关键期。为进一步提高防范措施的科学性和针对性，区减灾办、区安委办会同相关部门和行业专家，对7-8月自然灾害趋势和安全生产形势进行了会商研判并提出了应对措施，形成《大足区7-8月自然灾害趋势和安全生产形势分析》。现印发你们，请结合本地本行业实际，认真研究部署落实，做好应对准备。

重庆市大足区减灾委员会 重庆市大足区安全生产委员会

办公室 办公室

 2023年7月4日

大足区7-8月自然灾害趋势和安全生产形势

分析

一、气象预测

预计7-8月我区盛夏气候总体偏差，气温偏高、降水偏少、高温干旱偏重、灾害性天气偏重、区域性阶段性旱涝突出。

气温偏高。我区平均气温27.8-28.3℃，较常年同期26.8℃偏高1.0-1.5℃，较去年同期31.0℃显著偏低2.7-3.2℃。

降水偏少。我区平均降水量260-292毫米，较常年同期324.5毫米偏少1-2成，较去年同期48.7毫米显著偏多4-5倍，预计有3次强降水过程。

大足区2023年7-8月主要降水时段预测表

|  |  |
| --- | --- |
| 日 期 | 降水情况 |
| 7月2—4日 | 中到大雨，局部暴雨 |
| 7月22—23日 | 大雨到暴雨 |
| 8月27—28日 | 中到大雨 |

灾害性天气偏重。强对流天气。雷电、大风、冰雹、短时强降水等强对流天气可能多发，强对流天气灾害发生频率较高。高温热浪。我区极端最高气温大部地区38-40℃，沿江河谷地带可达43℃左右，大部地区最高气温超过37℃的天数10-20天，略多于常年，少于去年。7月中旬后期至8月中旬，我区大部地区可能出现阶段性持续3-7天的高温热浪天气。

区域性阶段性旱涝突出。暴雨洪涝。我区可能有1-2次区域性暴雨天气过程，主要影响时段在7月上旬和下旬。气象干旱。我区中度气象风险较高，从7月下旬开始，大部地区有30-40天中度气象干旱，较常年偏重，较去年偏轻。

二、自然灾害趋势分析

（一）主要灾害分析。

洪旱灾害。总体呈现旱涝并存，旱重于涝。洪涝。区内降雨量较历年同期有所减少，区内各水文站点水位较往年同期水平略低，但仍需积极防范短时强降雨引发的洪涝灾害。干旱。伏秋旱明显，强度中等，较常年同期略偏重，较去年偏轻，高山易旱区可能发生局地干旱灾害。平均总旱时间为25—30天。始旱时间约在7月下旬至8月中旬。

地质灾害。7-8月我区地质灾害发生频率总体接近常年及去年。重点区域为中敖、高坪、高升、宝顶镇等滑坡、崩塌密集发育的陡崖带，以及公路沿线可能发生危岩崩塌的区域、房前屋后边坡、临坡临崖、工程建设和城集镇、人口聚焦区及其他可能发生地质灾害的区域等。

森林火灾。7-8月，我区森林防火形势较2022年较去年略轻，较常年偏重。按全市气象分析，我区三级以上森林火险气象等级天数达20天，四级以上森林火险气象等级10-15天左右，森林火险气象等级五级（极度危险）持续时间可达7-12天左右。加之进入夏季林区从事生产、休闲避暑等活动的人员增多，野外火源管理难度大，在2022.8.20山火后受灾地面裸露，若遇异常持续高温天气，存在凸透镜效应引发山火的可能，火灾管控难度较大。

农业危害。暴雨易造成作物植株被水冲走或淹没，风雹雷电等强对流天气，易造成农作物大面积倒伏，严重影响农业生产。高温伏旱不利于水稻、玉米、大豆等大春作物产量形成，甚至可造成植株脱水死亡以致绝收。

（二）应对措施。

1．高度重视，严防懈怠。目前正值盛夏关键期，短时强降水等强对流天气多发频发，极易引发山洪、泥石流等导致人员伤亡。经历了几轮强降雨过程后易疲劳厌战，各镇街各部门要坚决克服麻痹思想、厌战情绪、松劲心态，严格落实属事属地责任，加强监测预警，强化值班值守，前置救援物资，时刻保持在岗位、在现场、在状态。

2．强化预警，联动响应。各镇街各部门要密切关注雨情、水情、汛情的发展变化。要对降雨强度、影响区域、汛情趋势进行会商研判，按照“一行业一措施，一镇街一方案”要求，及时发布行业、镇街具体行政指令，做到“有令必行”，严格落实末端“叫应”责任，切实增强灾害预警发布实效。要强化气象预警和应急响应联动，按照预案标准及时启动应急响应。遇极端险情时，要果断、坚决采取停学、停工、停业、停运、停游“熔断”措施，撤离受威胁人员。

3．防汛抗旱，双线作战。区防办要统筹抓好防汛和抗旱“双线作战”，要做好监测预报预警工作，强化局部暴雨引发的洪水、山洪、城市内涝的防御应对。同时，气象部门要抓住有利时机开展人影作业，将干旱影响降至最低；水利部门要在确保防洪安全前提下，充分利用降水期，科学蓄水保水，加强供水设施维护巡查。

4．落实排查，严防地灾。各镇街相关部门要针对山洪、泥石流、滑坡等重点领域，水库、尾矿库、淤地坝、涉水工程、漫水桥、码头浮趸、排水沟渠等重点设施，城镇易涝区、旅游景区、病险水库、人员密集场所等重点区域，开展隐患排查。遇强降雨天气过程时，要及时“叫应”责任人，有序开展雨前排查、雨中巡查、雨后核查工作，针对地质灾害高易发区、前期干旱区、强降雨落区重叠区域，要提前转移重点区域群众，做到应转早转、应转尽转，避免人员伤亡。

5．管住源头，严防林火。各镇街、相关部门、经营主体、护林员和居民要履行好防火职责，落实好防火措施。严格执行扫码入林规定和野外用火审批制度，适时发布禁火令、封山令，加强野外用火管控。深入开展“除险清患”专项行动，强化重点区域、重点部位和重点人员排查，从源头上消除化解森林火灾风险。强化宣传教育，提升群众防火意识。备足备齐防灭火物资装备，做好维护保养，做好打大火的准备。

三、安全生产风险分析

**总的看，7—8月生产经营活动处于旺季，各类工程抢抓工期，用电用能达到高峰，群众外出活动频繁，加之“七下八上”防汛关键期，高温、暴雨、雷电、大风等极端天气多发，安全生产风险复杂多变，安全防范形势严峻复杂。**

**（一）道路交通。**

**风险分析：**暑期旅游市场旺盛，“避暑经济”迎来热潮，自驾出行增多，疲劳驾驶、酒驾醉驾、**超速超载超限、非法营运等违法违规行为**易发多发**，事故风险高。雷电、暴雨等极端天气增多，易引发塌方、塌陷、滑坡、洪涝等灾害，**影响交通安全。高温天气下，**刹车失灵、**车辆爆胎、自燃等风险加大，驾驶人容易疲劳和焦躁，安全风险突出。

**应对措施：**加大隐患排查整治力度，全面排查国道省道、农村公路、急弯陡坡、临水临崖、旅游线路等安全隐患，进行闭环整改。加大警力投入，强化巡逻力度，**严查严处“三超一疲劳”、非法营运、酒驾醉驾等违法违规行为。**加强对恶劣天气的针对性预警提示，对漫水桥、漫水路段等加强针对性管理，做好应急准备，严防事故发生。

**（二）建设施工。**

**风险分析：城市基础建设及重点建设项目进入施工旺季，盲目赶工期可能导致监管人员、安全设施设备等配备不到位，加大施工风险。受大风天气和高温环境影响，户外作业安全风险增大，易发生高处坠落、触电、机械打击、坍塌等事故，特别是窨井作业、雨污分流等市政工程施工易引发中毒窒息事故。受雨季影响，滑坡、泥石流等灾害多发，透水渗水、边坡坍塌等风险增大。**

**应对措施：合理安排高温作息时间，减轻劳动强度，做好解暑药（饮）品供应和人员健康状况管理，加强设施设备维护保养，切实保障劳动者身体健康和生命安全。基坑、沟槽、边坡开挖过程中要设置截排洪设施、按设计要求进行施工，加强雨前、雨中和雨后的巡查检查。山区施工的项目部、工棚等要明确防汛责任人，保持信号畅通，接到预警后要立即停止建设，科学组织人员撤离，严防人员、装备被困。**

**（三）消防。**

**风险分析：**防暑降温设备长时间运转，线路负荷重，电气火灾发生概率较高。避暑景区、大型商超、娱乐场所、宾馆饭店等迎来客流旺季，致灾因素增多，火灾风险较大。医院、养老院、敬老院违规用火及室内电瓶车充电、装饰装修违规动火等，容易引发小火亡人事故。

**应对措施：**紧盯高层建筑、地下工程、大型商业综合体、危化品生产、储存、运输、销售企业以及医院、养老院等重点对象，扎实开展火灾防控“除险清患”专项行动。加强“三合一”场所、“九小”场所等电气线路的巡查检查，及时更换老旧线路，合理调配电气设备设施的使用，严防电器过热、线路过载、漏电、短路等引发电气火灾。

**（四）燃气。**

**风险分析：高温条件下，胶管受热更易膨胀松动、老化龟裂，气瓶阀、减压阀失去控制或气瓶与灶具的连接胶管松动，造成燃气泄漏，引发燃气事故。液化石油气随温度升高而膨胀，满罐状态和阳光暴晒下，瓶内压力急剧增大，可能引发物理爆炸。**

**应对措施：深刻汲取银川“6·21”燃气爆炸特大安全事故教训，全面排查各类风险隐患，坚决实现闭环管理。加强燃气安全专项治理和安全监管，督促生产、经营、使用燃气的单位安装可燃气体报警装置，定期检查燃气阀门、接口、胶管，按期对燃气储柜、仪器仪表、安全阀等设施设备进行检测，严防燃气泄漏。加强燃气安全宣传教育，严禁将气瓶在日光下曝晒或靠近明火等温度较高的地方，严禁擅自拆修气瓶阀、减压阀和挖补、焊接修理。**

**（五）危险化学品。**

**风险分析：**持续高温可能造成危化品仓库和储罐超温、超压，造成容器破裂引发泄漏；开停车、检维修、装卸等作业风险上升。

**应对措施：**严禁露天堆放危化品，严格甲、乙类仓库温湿度控制，实时监测危化品储罐运行状态，严禁超温、超压、超液位运行，保障喷淋、水封等设施可靠运行。严禁超负荷生产，加强设备巡检，杜绝跑冒滴漏，确保紧急切断、联锁停车等系统安全可靠。

**（六）旅游。**

**风险分析：特别是龙水湖度假区、大足石刻、香国公园等游客激增，各种游乐设施使用频次增加，交通、火灾、特种设备故障、拥挤踩踏等安全风险增加。水上游乐项目、野外露营等新业态带来的新风险需警惕。**

**应对措施：强化景区景点人流量动态监测，适时限流分流，加强游乐项目设施设备维护保养和涉险公共区域安全防范，确保安全出口和疏散通道畅通。高度关注极端天气引发的灾害风险，加强研判预警和检查巡查，做好防范应对。**

|  |
| --- |
| 重庆市大足区减灾委员会办公室 2023年7月4日印发 |