大足减办〔2023〕9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6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）、减灾委员会、安全生产委员会成员单位：

我区6月即进入主汛期，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，区减灾办、区安委办会同相关部门和行业专家，对6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6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办公室 重庆市大足区安全生产委员会办公室

 2023年6月6日

大足区6月自然灾害趋势和安全生产形势分析

一、气象预测

气温偏高。预计6月我区平均气温为24.2-24.5℃，较常年同期24.0℃偏高0.2-0.5℃，与去年同期相比，大部地区持平。

降水偏多。预计6月我区降水量为180.0-201.1mm，较常年同期182.8mm偏多1成，大部地区接近去年同期。月内有3～4次明显的降雨天气过程，局部地区可能伴有雷电、大风或冰雹天气。月内主要天气过程预测。6月2-4日，中-大雨，局地暴雨；

6月7-9日，小到中雨；6月12-13日，小到中雨；6月17-18日，大雨-暴雨；6月22-23日，中到大雨；6月28-30日，中雨，局地大雨。

二、自然灾害趋势分析

（一）主要灾害分析。

洪旱趋势。预计6月我区降水总体较常年同期正常略偏多，部分地区土壤缺墒情况将会得到一定缓解。伴随降雨过程的发生，我区部分中小河流可能会出现不同程度的涨水过程。防汛重点区域分布在濑溪河、淮远河、窟窿河、高升河等流域。

地质灾害。汛期旱涝交替、降水分布不均，部分地区暴雨洪涝重于常年，诱发地质灾害的气象条件风险较高。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。根据全市天气预测整体来看，6月我区雨水天气较多森林防火压力有所缓解，但天晴之后气温较高，加之上山游玩和农事用火频次上升，仍有可能引发森林火灾。

气象灾害。局地雷电、风雹、短时强降水等强对流天气可能多发频发。

农情病虫害。预计6月阴雨天气偏多，易造成大春作物水稻、玉米、甘薯等生育进程延迟，长势偏弱；月内降水偏多、田间湿度增大易导致农作物病虫滋生，易引发洪涝灾害，威胁农业生产安全。

（二）应对措施。

1．压紧压实责任。认真落实各镇街各部门灾害防治责任，紧盯重点行业、重点区域、重点部位，加强部门联动，强化巡查排查、隐患治理、值班值守和应急准备，随时做好平急转换准备。

2．强化会商预警。交通、水利、林业、规划自然资源、气象等重点部门要严格执行信息日报制度，及时通报共享信息，强化会商研判联动。各镇街各部门要密切关注重要气象信息专报和短时临近预报预警，按照“一行业一措施，一镇街一方案”要求，落实落细预警信息在本地区、本行业、本领域的响应措施，及时通知到岗到户到人。极端天气条件下，各镇街各部门要督促落实停学、停工、停业、停运、停游等“熔断”措施。

3．防范局地山洪和中小河流洪水。密切关注水雨情发展变化，重点做好强降雨可能引发的中小河流涨水、山洪灾害、城乡积涝的防范应对工作，特别是山洪灾害重点防治区、防洪重点区域及薄弱环节风险点、沿河场镇、城乡低洼区和人员密集区等要重点关注，及时发布预警信息。教育部门、学校要进行防溺水知识科普宣传，引导广大学生远离危险水域，督促家长教育和监管未成年子女。

4．严防地质灾害。加快推动地质灾害“点线面”一体化风险管控、地防员工作制度、强降雨避险转移撤离机制进一步落实，逐步加强线性区域和面域防范，形成全民防灾格局；密切关注场镇、学校、临河、公路沿线地质灾害隐患点等重点区域，加强雨前雨中雨后巡查；大力实施地质灾害避险搬迁，加快搬迁受威胁群众；使用和维护好专群结合智能监测预警设施；加快推进危岩（崩塌）排危除险，推进农村切坡建房隐患整治；提前派驻专业地质队员驻守各镇街，指导做好防治工作。

5．预防灾害天气对农业的不利影响。合理施肥，晒田控苗，清沟理墒，排涝去渍，确保秧苗稳健生长。加强病虫害监测，注重防控稻瘟病、纹枯病、玉米根腐病、稻纵卷叶螟等病虫害，因地制宜喷洒农药。提前检修抽水机具，疏通排水沟渠，提高农用基础设施抗灾减灾能力。

三、安全生产风险分析

总的看，6月降雨频繁、气温攀升，生产经营建设活动日趋活跃，各类工程抢抓工期，用电用能达到高峰，叠加端午节、学生放假等因素，交通、建设、消防、危化、文旅等行业领域安全风险较高，需高度关注。

（一）道路交通。

风险分析：全区6月有多次明显降水过程，雷雨天气影响驾车视野，路面积水易导致车辆打滑，高温、山洪、地质灾害、内涝等影响行车安全，风险较高。随着高考、中考结束，学生群体出游人数增加，非法营运、旅游包车及自驾车超员超速等违法行为易发多发。受夏季气候影响，驾驶人员易打盹，疲劳驾驶易引发交通事故。

应对措施：扎实开展交通领域重大事故隐患专项排查整治工作，盯紧“三客一危一货”等重点车辆，严查“三超一疲劳”、酒驾醉驾、非法载客、“大吨小标”、车辆非法改装营运等违法行为。加强对恶劣天气的针对性预警提示，加大对高风险路段、事故多发路段以及车辆出行高峰时间段的道路交通疏导和监管，严防事故发生。

（二）建设施工。

风险分析：汛期建筑工地泥水混合易导致人员、车辆打滑引发高处坠落、车辆伤害事故；部分基坑、沟槽、边坡、渣场等工程截排洪设施不完善，受降雨影响易引发坍塌事故；沿沟和地势低洼地带的野外施工项目部、员工宿舍（工棚）易受山洪、泥石流、地质灾害等影响，安全风险高。

应对措施：压实企业主体责任，提升对在建桥梁、在建隧道、高边坡、深基坑、明挖暗挖、高处作业等关键部位、重点环节的隐患排查治理力度和质量，精准查找重大事故隐患、科学治理重大事故隐患。落实一线岗位安全生产责任，完善应急预案，开展应急演练，做好应急准备。

（三）消防。

风险分析：经济企稳回升，消费需求增加，休闲娱乐、夜间餐饮等生产经营活动增多，用气用电量增加，火灾防控压力较大。部分大型商业综合体管理混乱，消防设施设备不健全，维保不到位，消防监控中心值班人员无证上岗、业务不熟、警情处理不规范等问题突出，一旦发生火灾，极易引发群死群伤。电动车、新能源汽车等保有量增加，充电频率增多，容易出现设备过载、电线短路，引发火灾。

应对措施：聚焦高层建筑、医养场所、厂房库房、大型商业综合体、地下工程、老旧小区等重点对象和特殊敏感场所，深入开展火灾防控“除险清患”专项行动，扎实推进“遗留问题大起底、消防设施大排查、突出问题大执法、安全素养大宣教、应急救援大演练、数字赋能大提升、队伍能力大建设”等七方面重点任务，全面化解火灾防控遗留问题和动态隐患，有效管控事故风险。

（四）危险化学品。

风险分析：汛期强降雨、雷电天气较多，沿江沿河、地势低洼的企业易受洪涝灾害影响，危险化学品生产原料及成品库存易发生泄漏、爆炸事故，危化品运输过程中易发生自燃、爆炸或因交通事故碰撞造成燃烧爆炸，大型冷冻库、冷藏库使用的液氨装置，发生泄漏的可能性增大。

应对措施：严格落实重大危险源包保责任制，深入开展危险化学品领域重大事故隐患专项排查整治，落实危险化学品重大危险源在线监测监控。加强危险化学品生产场所和仓库管理，在收发、装卸危险化学品时，避开雷雨和中午高温天气。开展防雷防静电设施、排水系统、储罐区温度压力检测和喷淋冷却系统安全检查，确保风险可控。

（五）文化旅游。

风险分析：节假日期间，群众出行意愿强烈，人流客流激增，要警惕踩踏事故和人员密集场所火灾风险。大型游乐设施等特种设备满负荷、超负荷运转的情况增多，客运索道、玻璃栈道等新业态的风险较高。阵性大风、雷暴、短时强降水等极端天气，可能对文物保护单位等区域和漂流、游船观光等水上旅游项目带来较大风险。

应对措施：强化重点区域节假日人流、客流、车流管控，做好疏导，严防拥堵、踩踏、车辆伤害事故。加大巡查检查和维护保养力度，强化大型游乐设施、缆车索道等设施设备隐患排查，及时消除事故隐患苗头，严禁“带病”运行。加强新兴行业领域安全监管，督促落实安全生产责任。

（六）工贸。

风险分析：部分短流程工艺企业为节省用电成本，选择在夜间生产，光线照明差、企业安全管理松懈、员工倒班注意力和反应力下降，易因误操作引发事故。随着气温逐步升高，企业清理作业增多，污水处理池等有限空间作业频繁，事故风险增高。

应对措施：做好用电安全隐患排查，重点排查配电房无绝缘垫、无防鼠板、堆放杂物，配电箱积尘、放杂物、开关无标识，电气线路无套管、破损，电气设备、临时用电无漏电保护装置等安全隐患。严格作业审批制度，加强现场管理，认真落实有限空间作业安全规程，严防事故发生。

|  |
| --- |
| 重庆市大足区减灾委员会办公室 2023年6月6日印发 |