铜减办〔2022〕24号

重庆铜梁区减灾委员会办公室

重庆市铜梁区安全生产委员会办公室

关于印发10月自然灾害趋势及安全生产

形势分析的通知

各镇人民政府、街道办事处，区减灾委、区安委会各成员单位，有关单位：

区减灾办、区安委办会同区有关部门，对我区10月自然灾害趋势及安全生产形势进行了分析研判，形成了相关成果。现印发你们，请结合本地本行业实际，认真谋划部署，做好防范应对工作。

重庆市铜梁区减灾委员会办公室 重庆市铜梁区安全生产委员会办公室

2022年10月8日

（此件公开发布）

重庆市铜梁区10月自然灾害趋势

及安全生产形势分析

一、气象预测

预计10月，我区整体气温偏低，降水偏多，阶段性降水偏少。平均气温18.2℃，较常年同期（18.5℃）偏低0.3℃；较去年同期（18.2℃）基本持平；平均降水量100毫米，较常年同期（88.7毫米）偏多约1成，较去年同期（89.4毫米）多约1成。主要降雨天气过程预测：5-8日，小到中雨；16-17日，小到中雨，局地大雨；21-22日，小雨，局地中雨；30-31日，小到中雨。

二、自然灾害趋势分析

（一）主要灾害分析。**地质灾害。**地质灾害发生频率总体较常年及去年偏高。需防范连续降雨导致岩土体强度降低发生变形而引起地质灾害。主要公路沿线危岩等高风险区域和其他地质灾害高易发区域等。**森林火灾。**林区枯枝、落叶等林下细小可燃物增多，遇到明火易燃烧，10月是进山赏景游玩高峰期，尤其是国庆假期入林旅游人数激增，加之月中后期森林火险气象等级相对较高，火灾风险加大。农村正值秋耕秋播期，林区松材线虫病疫木除治化等生产活动频繁，林区、林缘农事、生产和生活用火显著增加，管控难度大，易引发森林火灾。

（二）应对措施。

**1. 查治隐患严防地灾。**各镇街、各相关部门要针对4轮降雨过程，提前针对重点领域、重点设施、重点区域，逐一开展隐患排查。要重点针对假期人员较密集的山林风景区地灾隐患点排查整治。要密切关注短临预警和实况降雨信息，做好预警和应急响应联动。特别要注意预警发布和应急行动的时效性，要确保及时“叫应”责任人。重点区域要提前做好群众转移准备，一旦收到预警，坚决果断处置，尽快组织转移避险，避免人员伤亡。

**2. 持续防范森林火灾。**认真贯彻落实市第2号总林长令，加强巡山守卡，严格执行扫码入林登记制度，做好进山入林人员管理，持续开展宣传教育、排查治理隐患和打击野外违规用火。重点关注国庆期间旅游景区、林区以及农林交错区野炊、烧烤等非生产性用火，松材线虫病疫木除治等生产用火，以及秋耕秋播烧灰积肥等农事用火管理。严格执行24小时专人值班和领导带班制度，落实重要情况随时报告要求，确保信息畅通。发生火情后，第一时间报送火情信息，迅速组织扑救。

**3. 严防秋汛秋涝。**区水利局要做好水情的监测预报预警工作，在确保防洪安全前提下，指导督促镇街科学蓄水保水，加强水库堤坝维护巡查，强化洪涝灾害防御工事。严防秋汛。在严密关注各轮降雨过程的同时，区水利局和有关镇街要高度关注上游过境洪水，及时开展联防联控，抓好秋汛防范，必要时组织群众避险。高度关注16-17日强降雨天气，提前做好排涝各项应急准备。

**4. 因时制宜秋收秋播。**各地应密切关注短期天气预报，抓住晴好天气，加快秋粮收晒；避开阴雨时段适时早播，同时加强在土作物水肥管理，田间湿度过大的地方，做好清沟理墒，减轻阴雨等不利天气影响。

三、安全生产风险分析

（一）道路交通

**风险分析：**天气逐渐凉爽，自驾游、乡村游、亲子游叠加，客流车流集中，“三超一疲劳”、酒驾醉驾、非法营运、违规运输等违法易发，事故风险高。临近年关，部分企业赶进度、抢效益，货车多拉快跑、超速超载、疲劳驾驶等增加，事故风险上升。阴雨天气增多，容易出现大雾，影响通行安全。

**应对措施：**加强车流流量流向、事故规律特点等分析研判，提前做好应对准备，全面加强勤务部署、警力投放、交通疏导，严查各类违法行为，全力净化路面通行秩序，引导群众错峰出行。加强“两客一危”、城市公交、水上交通等专项治理，强化货车单位源头治理。全面整治道路隐患或采取临时性管控措施，坚决堵住安全漏洞，提升道路安全保障水平。

（二）建设施工

**风险分析：**当前，重大项目抢时间、补损失，加快建设，公共设施工程、矿产资源开采、土地整治工程、轨道交通工程等全速推进，容易忽视安全。强降水天气易引发局地阵性大风、短时强降水等强对流天气，容易诱发滑坡、危岩（崩塌）等地质灾害，影响深基坑、高边坡、管沟（槽）等作业安全。

**应对措施：**压实企业主体责任，加强监督检查和严格执法，健全风险辨识评估制度，强化从业人员安全教育，坚决防止因盲目赶工期、抢进度导致事故发生。做好极端天气安全管理，落实防范应对措施，强化对重点区域、重点部位、重点环节的隐患排查和巡查检查，最大限度保护作业人员安全。

（三）文化旅游

**风险分析：**秋季出行游玩人数多，景区人流量大，游乐设施设备故障、拥挤踩踏等安全风险较高。阵性大风、雷暴、短时强降水等强对流天气，易引发景区山洪、泥石流等地质灾害，可能增加文化旅游经营场所、文物保护单位等区域安全风险。  
 **应对措施：**落实限量、预约、错峰等措施，配合相关部门加强玻璃栈道、游乐设施、特种设备等安全检查，杜绝带病运行。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。加强安全宣传，引导群众合理规划出行，主动远离未开发景区、河沟等危险区域，提高避险逃生能力。

（四）消防

**风险分析：**为刺激消费，商业促销、节日旅游、庆典、展览等活动大量举办，大型商业综合体、旅游景区、餐饮娱乐、剧场影院、酒店民宿等人员密集，致灾因素增多，火灾风险较高。

**应对措施：**紧盯人员密集场所和仓储物流点，加大对锁闭安全出口、停用消防设施、违规用火用电等违法行为的检查执法力度，持续推进高层建筑、医疗养老机构、古镇古寨等消防专项整治。保持高等级勤务模式和战备状态，做好灭火应急救援准备，对不托底、不放心的区域和场所，前置力量、严防严守，全力确保人民群众生命财产安全。

（五）危险化学品

**风险分析：**危化品易燃易爆、有毒有害，安全风险极高。如危化品仓库进水，引发遇湿易燃危化品燃烧爆炸，还可能造成防火堤、应急池等积水过多，降低事故应对能力。雷电对危化生产、储存设施和控制系统造成危害，可能引发控制失灵或造成事故。

**应对措施：**组织专家，对重点工艺、重大危险源和高后果区全覆盖开展隐患排查整治，严格落实油气罐区、剧毒储罐等重大危险源包保责任制，对动火、检维修等高危作业提级管理，防止发生爆炸等事故。加强危化品库房检查，做好防雨除湿准备。全面排查防雷防静电设施和电涌保护设施，确保接地可靠，运行良好。