# 曲靖市减灾委员会办公室

## 曲靖市减灾委员会办公室关于印发 5 月份 全市自然灾害风险形势分析报告的通知

各县(市、区)、曲靖经开区减灾委员会,市减灾委员会各成员单位:

近日,市减灾委员会办公室、市应急管理局会同市气象局、市自然资源和规划局、市农业农村局、市水务局、市林草局、市地震局、市交通运输局等部门和有关领域专家,对5月份全市自然灾害风险形势进行会商研判,形成了《5月份全市自然灾害风险形势分析报告》。现印发你们,请结合实际做好分析研判和防范应对工作。



## 5 月份全市自然灾害风险形势分析报告

近日,市减灾委办公室、市应急局会同市气象局、市自然资源和规划局、市农业农村局、市水务局、市林草局、市地震局、市交通运输局等部门和有关领域专家,对5月份全市自然灾害风险形势进行会商研判。

综合分析认为:预计 2023 年 5 月份我市宣威、富源、罗平降水量与历年(30 年平均值)同期相比为正常至偏多,其余县(区)降水量与历年(30 年平均值)同期相比为正常至略少;月平均气温与历年(30 年平均值)同期相比为略高。主要有 3次降水天气过程,其中: 5—7 日阴有小到中雨; 18—20 日阴有小到中雨局部大雨; 29—31 日阴有中到大雨局部暴雨。初夏处于干湿季节转换期,冷暖空气交汇频繁,易出现大风、雷电、冰雹等强对流天气;雨季开始前晴热高温天气明显,气象干旱将持续发展,做好农林病虫害预防工作,合理安排用水,确保人畜饮水和大春作物适时栽插;当前,森林火险气象等级高,要严格控制野外用火,扑火队做好扑救准备,确保林区安全;入汛后降水时空分布形势复杂,单点性强降水天气出现可能性较大,易引发山体滑坡、泥石流等自然灾害。

### 一、主要自然灾害风险形势预测

(一)地质灾害形势预测。5月份处于旱汛转换期,存在发生地质灾害风险可能,主要易发区有会泽县-沾益区德泽一带,

宣威市东北、东部-富源县-罗平县北、西北部一带,马龙区通泉街道文河社区南门大桥、杨官田社区杨官田、土瓜冲地面塌陷一带。尤其是陡坡陡崖下、沟口、沟边、谷地内的村镇居民区危险性大,公路(铁路)沿线、水电开发建设区、矿山开采区等人为活动较强烈的地段,属崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷地质灾害高易发区域。地质灾害风险较大的县(市、区)有会泽县、宣威市、富源县、罗平县、马龙区。

- (二)水旱灾害形势预测。2023年以来,全市降水量持续偏少,随着气温增高、风速大,蒸腾量加大,加重了气象干旱的发展,蓄水持续减少,造成沾益、陆良、师宗、罗平、富源、宣威、会泽7个县(市、区)47个乡镇93个行政村22803人饮水困难。雨季开始前,随着气象干旱进一步发展,蓄水持续减少,部分山区、半山区供水缺口进一步加剧,群众饮水困难面进一步扩大,干旱风险持续增加。预计5月下旬雨季开始后,需防范旱涝急转,引发风险隐患,进入汛期可能发生局地性强降雨,全市水旱灾害防御形势依然复杂严峻。
- (三)林草灾害形势预测。雨季前,我市气象干旱仍将持续或发展,以重特旱为主,气温较高,据预测5月份有降水,整体森林防火形势会有所好转,但形势依旧严峻。林区内林下枯叶等可燃物堆积载量一直较为丰厚,可燃物及树木本身的含水量较低,随着温度回升、大风天气,加上正值杨柳飞絮高发期,杨柳遇明火极易燃烧并引发森林火灾。随着"五一"假期旅游人员增多,春耕农事用火、野外烧烤、施工、吸烟等因素累计叠加,林

草火险等级高。

- (四)道路交通灾害形势预测。一是随着经济发展积极因素 累积增多,跨区域客货运流动性将加速释放,客货运量从低位运 行快速反弹,全市高速公路和国省干线交通流量增加明显,尤其 是"五一"小长假期间,大规模客货流量下旅游客运、网约车风 险暴露更加频繁,风险更为突出。二是公路建设安全风险不断上 升。目前,在建公路规模大,地质水文条件复杂、施工环境恶劣、 施工难度大,新技术、新工艺不断涌现,预测预警难度大,突泥 涌水、坍塌等事故风险高。
- (五)农作物灾害形势预测。5月中旬以前降水偏少,气温偏高,气象干旱将持续或发展,在此期间要注意小春蚜虫、小麦条锈病、蚕豆锈病、蚕豆斑病的发生、发展、流行,同时旱情对春播进度有一定影响。
- (六)地震灾害形势预测。目前,曲靖市地震监测资料前兆 异常不突出,小震活动水平正常,近期发生 5.0 级以上地震可能 性不大,但存在发生 3-级强有感地震可能。昭通市内存在部分背 景性异常,未来不排除发生 5-6 级地震的可能,可能对我市造成 影响。

### 二、对策及建议

(一)强化宣教筑牢治灾防线。各地各有关部门要以"5•12 全国防灾减灾日"宣传活动为契机,大力开展防灾减灾救灾知识 宣传、应急演练和应急避险技能培训,增强公众灾险防范意识; 大力推进自然灾害防治工程建设,转化运用曲靖市第一次全国自 然灾害风险普查数据成果,不断提升应急准备和处置能力,真正 把问题解决在萌芽状态、成灾之前。

- (二)加强研判预警控风险。各地各有关部门要坚持底线思维和防范风险意识,积极发挥好专业优势,根据职责分工承担各自责任,衔接好"防"和"救"的责任链条,着眼工农业生产阶段性特点,紧盯重点环节,开展风险研判会商,预警信息及时传递至基层一线,抓好工作责任落实,做好各领域灾害风险防范工作。
- (三)确实做好源头治理工作。入汛后,我市旱涝并存、旱涝急转可能性较大,加之五一假期人员聚集,各地各有关部门要保持高度警惕,压实各级责任,切实做好旱情监测、野外火源管控、汛前检查、地灾隐患排查等各项工作,减轻各类灾害风险。
- (四)严格值班值守防事故。各地各有关部门要结合季节气候特点和规律,加强值班值守防范各类自然灾害风险。科学制定值班计划,合理安排人员,严格落实24小时值班和领导带班制度,及时准确上报信息、处置各类突发事件。