# 安全风险预警通报

2020年第 26 期

娄底市安全生产委员会办公室 娄底市应急管理局.

2020年6月23日

# 自然灾害安全风险预警

## 一、主要灾害风险趋势预测

根据市气象天气趋势预报和水情分析,预计23日至25日,全市将出现持续性强降雨天气过程,累计雨量普遍在80~160毫米,局地可达200毫米以上,最大小时雨强30~60毫米,最强降雨时段主要集中在23日夜间至24日,此次强降水持续时间长、累计雨量和雨强较大;水情分析预计未

来 24 小时境内各河流水位略有上涨,无超警戒水位站点, 23 至 29 日境内各河流有一次明显的洪水过程,资水、涟水、侧水、孙水干流可能出现警戒水位左右的洪水过程, 其它中小河流涨幅 1 米至 4 米。

### 二、灾害风险综合分析

- 1、风险时段: 23日至25日
- 2、风险区域: 23 日阴天有暴雨; 24 日暴雨,新化、冷水江南部局地大暴雨; 25 日有小到中雨,双峰南部大雨。
- 3. 风险重点: 山洪灾害、地质灾害、四水流域洪水、中小河流洪水、中小型水库、山塘、城市内涝、建筑工程、桥梁、尾矿库、矿山企业、交通运输、旅游景区、中小学校等。

### 三、安全风险预警对策

- 1、水利、自然资源和规划部门、住建部门要加强对四水流域和中小河流、山塘、水库、防洪堤坝、地质灾害、城市内涝等隐患点安全监测和巡查巡险,及时发现险情并立即采取综合治理措施,迅速转移群众避险,确保不发生流域洪水、地质灾害、山洪等造成人员伤亡事件。
- 2、各乡镇要严密监测和防范辖区主要灾险情,及时、 果断组织受山洪、地质灾害等威胁的群众避险转移,确保人 员生命安全。
  - 3、气象、水文部门要及时准确做好气象预报及调正更

新,精准、加密发布气象预报信息,为灾害防范提供精准的气象、水文服务保障。

- 4、交通运输、建筑施工、矿山企业、危险化学企业、 学校、旅游等要提前做好持续强降雨天气的应急防范工作准 备,视情做好企业停工停产停运、高速公路封闭、旅游景点 封闭等工作安排,确保安全生产。
- 5、应急救援部门和队伍要进入应急战备状态,保障应 急人员、物资、装备到位,落实24小时待命,随时准备出 动抢险救灾,及时报告灾情信息。
- 6、加强持续强降雨期间应急值班值守,落实领导带班制度,及时准确报告灾害信息。落实值班值守人员责任,各应急指挥中心要不定期进行值班人员岗位调度抽查,对擅自脱离岗位、履职不力的予以通报。
- 7、新闻宣传部门要提早及时发布雨情水情汛情公益信息,广泛动员社会各界力量,宣传普及防汛避险知识,全力打赢本轮防汛保卫战,坚决防范因自然灾害引发的人员伤亡事件,确保全市度汛安全。

送:刘非、懿文、市委常委、市安委会副主任;市安委会成员单位,各县市区安委会及其办公室。

娄底市安全生产委员会办公室 2020年6月23日印发