

# 广东省防汛防旱防风总指挥部办公室 广东省应急管理厅 文件

粤防办〔2022〕72号

## 广东省防汛防旱防风总指挥部办公室 广东省 应急管理厅关于切实做好第3号台风期间 地质灾害防范应对工作的通知

各地级以上市防汛防旱防风指挥部，省防总有关成员单位：

南海热带低压已于6月30日8时加强为今年第3号台风“暹芭”，中心位于海南省三沙市东偏南约325公里的海面上，预计其将以10~15公里的时速向北偏西方向移动，趋向珠江口至海南岛东部海面，强度逐渐加强。省防总已于30日10时启动防风IV级应急响应。为进一步做好台风期间地质灾害防范应对工作，现将有关要求通知如下：

### 一、强化政治站位

我省刚刚经历“龙舟水”和北江特大洪水，土壤含水量高度饱和，受台风带来的强降雨影响，地质灾害风险增大。当前正值“七一”前夕，各地要进一步提高政治站位，增强安全防范意识，克

服麻痹松懈思想，强化风险会商研判，及时发布预警提示，采取坚决有力措施，以高度的政治自觉、思想自觉、行动自觉抓紧抓实抓好地质灾害防范应对工作。

## 二、强化巡查排查

各地要组织自然资源、交通运输等部门加强重点部位、薄弱环节、危险区域地质灾害隐患巡查排查，压紧压实基层责任，特别是镇街、村居隐患排查责任，对辖区内风险隐患进行拉网式、地毯式排查，做到不留死角、不留盲区。

## 三、强化转移避险

各地要把“主动避让、提前避让、预防避让”作为刚性要求落到实处，提前彻底坚决果断转移受威胁群众。加强危险区域管控和转移避险人员管理，防止转移人员擅自返回，坚决杜绝因人员转移不及时或擅自返回造成伤亡。

## 四、强化信息共享

各地自然资源、应急管理部门要按照《广东省自然资源厅 广东省应急管理厅关于建立完善地质灾害灾情信息共享机制的通知》（粤自然资函〔2020〕217号）有关要求，快速共享地质灾害灾情速报信息，畅通地质灾害灾情信息报送渠道，确保险情、灾情及时报送、及时处置。

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室



广东省应急管理厅



2022年6月30日

（联系人：杨帆，联系电话：020-83658367）

**公开方式：**依申请公开

---

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室

2022 年 6 月 30 日印发

---

校对责任人：矿山安全监管和地震地质灾害救援处罗峥、杨帆