# 一、福建省主要地质灾害

福建省主要地质灾害有崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷四种。前三种主要发生在强(持续)降雨期间。



滑 坡



崩塌



泥石流



地面塌陷

- 二、地质灾害临灾迹象
- 1. 崩塌发生前常有山体掉落土石、小崩小塌现象



## 2. 滑坡发生前常有山体开裂现象



3. 滑坡发生前常有掉土落石、流黄水、坡脚变形现象



4. 泥石流发生前常伴有山沟内流水阻断异常及轰鸣声



当出现上述现象时应引起重视,及时向村(居)委会或自然资源部门报告,并采取相应避让措施。

### 三、地质灾害应急处置

1. 发现裂缝、掉块等异常迹象及时向村(居)委会汇报,请求支援



2. 有关部门发布地质灾害预警信息时,听从组织及时转移至安全地带





## 四、逃生避险"五不要"

1. 前方山坡有小石块、土块掉落,或有掉落倾向,切记不可贸然 侥幸往前冲



2. 发生滑坡、泥石流灾害时,一定要往两侧高处跑,切记不可顺向低洼走



3. 发生地质灾害时立即快速撤离,切勿停留或返回拿取财物



4. 发生滑坡、崩塌等灾害后,不可轻易移除屋后堆积的土石



\* 近年来类似情况导致的伤亡人数超过50人。

# 5. 警戒区内有危险, 无关人员莫进入

