

做好应对 防山体滑坡

每年，山体滑坡造成
25-50 人死亡，并造成超
过十亿美元的损失。



FEMA

FEMA P-2248/2018 年 5 月

山体滑坡是指岩石、泥土或其他物质沿斜坡下滑。泥石流为山体滑坡，并携带高达 60% 的水体。



发生时，几乎无预警



每小时流动
55-100 英里



由雨水、地震、
火山或山体变化引起



可由洪水造成

如果您处于 山体滑坡预警区， 请立即找寻安全的避难所

尽早撤离，以避免山体滑坡风险。



听取紧急信息和警报。

注意山体滑坡前兆。



注意洪灾。

山体滑坡逼临时， 如何保持安全

现在做好准备

了解您所在地区的山体滑坡风险。联系官方，了解有关当地山体滑坡灾害的信息。询问您所在地区是否有山体滑坡地图，以及如何对您的房产进行检查。

了解您所在区域常见的 山体滑坡类型和前兆。

报名加入您所在社区的预警系统。紧急警报系统 (EAS) 和国家海洋和大气管理局 (NOAA) 天气广播也提供紧急警报。

了解您所在社区的山体滑坡疏散计划。演习驾驶撤离路线，并确定避难所位置。

集齐物资，以防您必须立即离开 或服务被切断。牢记每个人的具体需求，包括用药。请勿忘记宠物的需求。

避免在有山体滑坡风险的区域建房，如陡峭斜坡或靠近悬崖的房产，或靠近排水道或溪流之地。

种植地表覆盖物并建造围墙 以引导泥石流绕过建筑物。

将重要文件保存于安全地方。创建有密码保护的数字副本。

审查保险承保范围。山体滑坡造成的损失可能不在承保范围内。

期间求得生存

监测该地区是否有潜在滑坡活动前兆。这可包括地面、铺路或人行道上的裂缝或隆起；土壤与地基分离；庭院或地基倾斜；水管破裂；或电线杆、树木、墙壁或围栏倾斜。

如果有山体滑坡前兆，请提前撤离，特别是山体滑坡可能在夜间发生的情况下。

注意洪灾。山体滑坡过后，可能伴有洪灾，因为二者可能由同一事件引发。

收听紧急警报系统 (EAS) 和国家海洋和大气管理局 (NOAA) 气象广播 或当地警报系统，了解最新紧急信息以及指示。

事后注意安全

听取当局发布信息，以了解是否可以安全返家。

有紧急情况才打电话。灾难发生后，电话系统往往会出现故障或繁忙。通过短信或社交媒体与家人和朋友沟通。

远离倒地电线 并立即报告。



FEMA

FEMA P-2248

主动掌控您的安全

请前往 [Ready.gov/zh-hans/landslide-debris-flow](https://www.ready.gov/zh-hans/landslide-debris-flow)。请下载 **FEMA 应用程序** 以获得更多有关做好防山体滑坡准备的信息。