

图说：应对强降雨引发的次生灾害，这些知识要掌握！

如何应对泥石流



- 1 提高警惕，密切关注天气预报和泥石流预警信息，提前做好防范工作。
- 2 泥石流易发区上游区域的居民，如果发现了来临征兆，应第一时间从高危区域撤离并及时通知相关部门和下游区域居民，以便他人及时撤离、避开灾祸。
- 3 撤离时不要留恋财物也不要自作主张，要听从指挥，迅速撤离危险区。
- 4 在沟谷内逗留或活动时，一旦遭遇大雨、暴雨，应迅速转移到安全的高地，不在低洼的谷底或陡峻的山坡下躲避、停留。
- 5 当泥石流来袭时，不要慌乱，要向与泥石流方向垂直的两边山坡上面爬，且不要停留在凹坡处。

应急管理部

遭遇山体滑坡时如何自救



- 1 在条件允许的情况下，迅速撤离到安全地带。要朝垂直于滚石前进的方向跑，不要朝着滑坡方向跑；要听从统一安排，不要自择路线，更不要将避灾场地选择在滑坡的上坡或下坡；在确保安全的情况下，离原居住处越近越好，交通、水、电越方便越好。
- 2 当外部条件不利于立即撤离时，不要盲目逃跑。要躲避在结实的障碍物下，或蹲在地坎、地沟里；躲避时应注意保护好头部，可利用身边的衣物裹住头部。
- 3 滑坡停止后，不要立刻回家检查情况。由于山体滑坡会连续发生，贸然回家可能遭遇第二次滑坡的危险。

应急管理部

如何应对城市内涝



- 1 首先应做到不在易涝易积水区域逗留。城市发生暴雨内涝时，低洼社区、下凹式立交桥、地下交通设施等都是易涝易积水区域，强降雨天气期间应及时离开这些区域；无盖暴露的下水口及水中电线也易造成人员伤亡，人员和车辆应尽量避开这些危险的地方。
- 2 密切关注天气预报和暴雨内涝预警信息，预警发布后，尽量减少外出，外出要避开易积水危险点和危险区。
- 3 雨天行车要谨慎，遇到积水点不要抱着侥幸心理穿越，车里应备有破窗工具，以应对驾车误入较深积水处、无法打开车门的危险情况。

应急管理部

应对强降雨引发的次生灾害，这些知识要掌握！



强降雨可能导致的次生灾害主要有山洪、泥石流、山体滑坡、城市内涝等，下面就让我们来看看遇到上述次生灾害时该怎么办。

应急管理部

山洪暴发如何自救



- 1 当降雨太大，有可能受到洪水威胁时，应该有组织地提前向山坡等高处转移。
- 2 在山区突然遭遇山洪袭击时，要沉着冷静，以最快的速度撤离。脱离现场时，应该选择就近安全的路线沿山坡横向跑开，千万不要顺山坡往下或沿山谷出口往下游跑。
- 3 山洪流速急、涨水快，不要轻易游水转移，以防止被山洪冲走，还要注意防止山体滑坡、滚石、泥石流的伤害。
- 4 被围困于基础较牢固的高岗、台地或坚固的住宅楼房时，应耐心固守，等待救援，或等待陡涨陡落的洪水消退。
- 5 如果被洪水围困于低洼处，情况危急时，可利用通讯工具向当地政府和防汛部门报告受困情况，寻求救援；无通信条件的，可来回挥动颜色鲜艳的衣物以呼救，让救援人员更容易发现。在条件允许的情况下也可利用船只、木排、门板、木床等漂流物，在水上转移。
- 6 当发现高压线铁塔歪斜、电线低垂或者折断时，要远离避险，防止触电。

应急管理部