

连续降雨 易发次生灾害

如何避险自护

——警惕连续降雨可能引发的次生灾害——

之内涝

哪些地方容易发生内涝?

——地势低洼的地方

如：
立交桥桥洞，地铁、地下人行通道，地下商场，
地下车库，地下室以及在工地等

遇内涝如何避险?

家中进水**高处躲**，车辆熄火及时逃
走路小心避“坑”，行人**谨防触电**
积水漫入屋内，及时**切断电源**
远离危旧房屋，被困及时报警求救

——警惕连续降雨可能引发的次生灾害——

之洪水

洪水发生前兆

溪水突然浑浊，流速增大、水位上升
听到由远而近如火车般轰鸣的水声
动植物出现异常反应

如何避险? ——向高处跑!

若河水上涨：**关电闸，上高处**
若房屋被淹：**爬屋顶、抓浮物**
若水情严重：**勿游泳**，可制木筏离开险处
若水情不明：**勿涉险**，在安全区域等救援

——警惕连续降雨可能引发的次生灾害——

之崩塌

崩塌发生前兆

顶部不断发生**掉块、坠落**等现象
坡面出现新的**破裂变形**或**小面积土石剥落**
不时听到岩石的**撕裂摩擦声**

如何避险? ——向高处跑!

连续降水后：**不要**在山谷陡崖下停留
处于崩塌底部时：**迅速向两侧逃生**
处于崩塌体顶部时：**向崩塌体后方**
或**两侧逃生**

——警惕连续降雨可能引发的次生灾害——

之泥石流

泥石流发生前兆

河流突然**断流**或**水势突然加大**
深谷或沟内传来类似**轰鸣声**
沟谷深处突然变得昏暗，并有**轻微震动感**

如何避险? ——两侧跑、勿折返

观察地形
立即向**沟谷两侧山坡或高地跑**
不要顺沟方向跑
不要爬到树上躲避
不在陡峭山坡下和低洼谷地躲避

——警惕连续降雨可能引发的次生灾害——

之山体滑坡

山体滑坡发生前兆

泉水流量突然**异常**
四周岩体(土体)小型**坍塌**和**松动**现象
房屋墙体地坝出现**裂缝**
有岩石**开裂**或**剪切挤压**的声音

如何避险? ——两侧跑、缓坡停

感到地面震动：
快速向两侧稳定区域逃离
无法逃离时：
在坡度较缓的开阔地停留
不要向滑坡体上方或下方跑

——警惕连续降雨可能引发的次生灾害——

之

如何做好自我防护?

提高避险意识

关注气象预报预警信号
提前知晓安置点
主动熟悉转移路线
接到撤离指示后
听从当地工作人员指挥
有序撤离
万万不可贪恋财物



——警惕连续降雨可能引发的次生灾害——

之

如何做好自我防护?

警惕意外伤害

收到灾情预警
备好安全措施
远离危险地带
保持通信畅通
备好随身衣物
谨防中暑/失温



——警惕连续降雨可能引发的次生灾害——

之

如何做好自我防护?

注意卫生安全

避免饮用生水
注意清洁消毒
关注环境卫生
减少接触污水
警惕虫鼠家禽
尽量穿长衣长裤

