

这些防汛知识请收好

汛期降雨量大，如遇暴雨、洪水等，该如何正确应对？

暴雨

如何应对？

如何应对？

来临前

- 提前关闭门窗，可在家门口放置挡水板、堆置沙袋等，防止屋内进水。屋内一旦进水立即关闭电源、煤气等设备。
- 危旧房屋或低洼地势居住人员应及时转移到安全地带，切断低洼地带有危险的室外电源。

来临后

- 暴雨期间尽量不外出，必须外出时，应绕过积水严重地段，避免高压电线、变电站等电线集中经过路段，不要走地下通道；不要贸然涉水，警惕水坑、井盖。
- 暴雨中行车应打开雨雾灯，减速慢行，注意预防山洪，避开积水和塌方路段。
- 驾驶员遇到路面或立交桥下积水过深时，应尽量绕行。若在低洼处熄火，千万不要在车上等候，应下车到高处等待救援。

洪水

如何应对？

如何应对？

突遭山洪袭击时

- 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。
- 不要轻易游水转移，以防被山洪冲走。

被困于低洼处或水结构住房时

- 利用通信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，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。
- 千万不要游泳逃生，不可攀爬带电的电线杆、铁塔，也不要爬到泥坯房的屋顶。

高压线铁塔歪斜、电线低垂或折断时

- 远离避险，不可触摸或者接近，防止触电。

大风

如何应对？

如何应对？

- 及时清理露台、阳台、窗台放置的花盆等易坠落的物品，以防被风刮落，威胁他人的人身及财产安全。
- 走路、骑车时不走高层楼之间的狭长通道，避免“狭管效应”；注意高空坠物，远离高大建筑物、广告牌、遮阳台下等有风险地带，以免被坠物砸伤。
- 及时清理易燃物，使其远离火源，不要在户外使用明火，严格管控野外火源。
- 遇有大风天气，施工单位应停止室外高空作业、动火作业，注意用电安全。

山体滑坡

如何应对？

山体滑坡前兆

- 斜坡上有明显的裂缝，裂缝在近期有加长、加宽现象。
- 坡体上的房屋出现了开裂、倾斜。
- 坡脚有泥土挤出、垮塌频繁。

发生滑坡后

- 保护好头部，向两侧逃离，切不可顺着滚石方向往山下跑，不要停留在凹坡处。
- 遇高速滑坡无法逃离时，不要慌乱，如滑坡呈整体滑动，可原地不动或抱住大树等。

来源：应急管理部

防汛小知识

高温多雨季节，导致洪涝灾害多发。洪水灾害不仅给经济生产带来严重的破坏，也给人民的安全带来巨大的威胁。了解一些防汛抗灾小知识，避免灾害带来的损失，会让我们更加安全快乐地享受生活的美好。



什么是汛期？

汛期是指河水在一年中有规律显著上涨的时期。江河由于流域内季节性降水或冰雪融化，引起定时性的水位上涨。汛期不等于水灾，但是水灾一般都在汛期。

什么是防汛？

为了防止和减轻洪涝灾害，在洪水灾害预报、防汛调度、防洪工程运用等方面进行的相关工作任务。

汛期可能带来的自然灾害：

进入汛期，意味着天气多变，各地进入一年中降雨集中期及雷雨、大风、冰雹等强对流天气频发期，由此引发山洪暴发、河水陡涨、山体滑坡、泥石流等自然灾害。



山洪暴发



河水陡涨



山体滑坡



泥石流

预警信号分为几级？

暴雨天气来临之前，相关部门会向社会发布预警信号。按照由弱到强的顺序，预警信号分为四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。



弱

强

暴雨来临

如何采取防范措施？



关闭门窗，防止雨水扑入屋内。一旦进水立即关闭电源、煤气等设备。



在山地如发现水流湍急、混浊及夹杂泥沙时，可能是山洪暴发的前兆，应离开溪涧或河道。

暴雨中开车应打开雨雾灯，减速慢行，注意预防山洪，避开积水和塌方路段。



进入汛期

如何防范次生灾害？

内涝积水

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，外出要避开易涝积水危险点和危险区。



泥石流

在山谷中如遇到泥石流，不要顺着泥石流的路径向上游或向下游奔跑，要向泥石流前行方向的两侧山坡撤离，更不要停留在凹坡处。



雷击触电

在户外如遇到雷雨天气，应尽快找到低洼处或附近房屋内躲避，但不宜进入孤立的棚屋、岗亭等。不可在大树下、电线杆附近避雨，不要拨打或接听电话。



高空坠物

如遇大风暴雨天气，不要在树下、高楼下、广告牌等处行走，不要把车停在大树、灯杆等易被吹倒的物体下，以防高空坠物、树倒枝折、伤人砸车。



来源：人民网