



7月11日，在沅江市琼湖街道莲花岛村，洪水淹没了部分房屋和土地（无人机照片）。 新华社发



沅江市琼湖街道莲花岛村的房屋被淹（7月11日摄）。 新华社发



7月10日，在沅江市琼湖街道，抗洪志愿者黄新田敲击 梆子 提醒 当地的人们。 新华社记者 陈思汗 摄



7月10日，在沅江市琼湖街道，抗洪志愿者黄新田（左一）开挖沟渠。 新华社记者 陈思汗 摄



7月11日，在沅江市南洞庭芦苇场澎湖潭坑，一栋房屋被淹（无人机照片）。 新华社记者 陈思汗 摄



7月11日，在沅江市南洞庭芦苇场澎湖潭坑，抗洪志愿者在巡堤排除隐患。 新华社记者 陈思汗 摄

遇到地质灾害 如何避险自救？看这3条 可以救命

黄利飞

连日来，湖南部分地区暴雨倾注，因强降雨引发的地质灾害发生频率较高、风险较大。记者采访省自然资源厅地质勘查管理处副处长黄运茂等专业人士，他们认为，地质灾害发生前有迹可循，发生时若能采取科学正确的处置方法，是可以成功避让的。

地质灾害发生前有迹可循

湖南地质和气象条件非常复杂，地质灾害易发多发。根据地质灾害成灾规律和成灾条件，湖南主要的地质灾害包括滑坡、崩塌、泥石流、岩溶塌陷等。

地质灾害发生有迹可循，很多征兆用肉眼就可以观察到。如民房后侧山坡上突然出现滑塌或裂缝；山脚土体突然隆起鼓胀，通常前缘建筑物强烈挤压变形甚至错断；坡脚泉水出现异常，房前屋后出现渗水、涌水；山坡上的池塘或水田突然干枯；沟谷中突然出现异常响声等。

发现某一前兆时，要尽快查看，迅速做出综合的判定。若同时出现多个前兆，必须迅速

疏散人员，并报告当地政府或主管部门。地质灾害防治坚持 以人为本、生命至上，需各个部门与群众密切配合。

自然资源主管部门要在当地政府的领导下，加强值班值守、监测预警、巡查排查、转移避险、宣传教育、信息报送等工作，同时配合应急部门做好应急救援的技术支撑；省属地质勘单位要做好技术支撑，分析研判发灾趋势，指导科学防灾救灾；群众要提高警惕，杜绝侥幸心理，如果自身居住在坡脚沟口等危险区域，更要多留心发灾前兆。

掌握躲避地质灾害 五字诀

地质灾害突发，尤其是大型、特大型地质

灾害具有较强的破坏力，但只要掌握科学正确的避险方法，是能够成功避让的。

黄运茂总结了地质灾害避让 5字诀：听、查、看、记、让。

听，就是要积极参加当地政府和相关部门组织的地质灾害防治知识宣讲，了解相关常识。听 村村响 等降雨、险情、灾情广播，隐患地区的居民尤其要特别注意听预警预报信号。

查，即下大雨的时候要经常到房前屋后去看看，查看有没有异常情况发生。特别是切坡建房的居民，要时时查看房屋附近山体有没有滑坡、崩塌的迹象；在沟口建房的居民，在暴雨、大暴雨期间，要特别注意查看有没有山洪泥石流发生的可能。

看，就是要经常看当地的天气预报，看地质灾害气象风险预警预报。

记，就是要熟记防灾应急预案。居住在受地质灾害隐患点威胁范围内的居民，要牢记报警信号，如吹口哨、放喇叭、敲铜锣、拉警报器等，还要熟悉撤离路线以及临时安置点。

让，即提前撤离，主动避让。遇到险情时，最好、最有效的办法就是提前避让。当听到报警信号时，所有人员尽快撤出危险区，相互提醒周围邻居尽快撤离。

发生地质灾害时，一定要第一时间跑，千万不要返回家中取财物。黄运茂说，如果发生了滑坡、崩塌、泥石流，要以最快的速度向两侧跑，不要顺着跑。

灾后不要立即进入灾区

地质灾害发生后，是否就意味着危险已经结束？

地质灾害有时是不间断发生的，一次山体滑坡过后，很有可能会有第二次，所以群众切勿盲目立即进入灾区，以免再次发生滑坡崩塌。在灾害面前，大家尤其要服从政府和村组的统一安排，关注是否还有暴雨，如果仍有暴雨发生，决不能擅自返回。

到达安全区域后，要迅速清点人员，如果有失踪人员，应尽快向上报告，组织专业人员进行查找搜寻。专家提醒，非专业人员不要盲目施救，如果有人被泥石流或滑坡淹没和困住，在搜救被滑坡埋压的人员时，要安排人员监测滑体的稳定状态，确保自身安全情况下或在专业人员指导下才能施救。

专业队伍到达后，应迅速组织力量巡查滑坡、崩塌斜坡区和周围是否还存在较大的危岩体和滑坡隐患，并立即划定危险区，禁止人员进入。