

森林防火期每年 10 月 1 日到次年 4 月 30 日；森林防火区及森林高火险区岳阳市君山区天井山国有林场、许市镇、钱粮湖镇、君山公园、君山芦苇场；

地质灾害防御措施

防御地质灾害的措施可分为工程措施、监测预警、应急避险和综合管理四类，具体如下：

一、工程措施

边坡防护：建设挡墙、护坡、抗滑桩等结构，增强边坡稳定性。通过排水沟、导水孔截排水，减少雨水冲刷。

隐患治理：清除危岩松动块体，采用锚固、灌浆加固岩体。削坡减载或卸载坡顶土石，降低下滑力。

避灾工程：修建避险搬迁安置点，确保工程按时开工与完成。设置警示标志和防护设施，防止二次灾害。

二、监测预警

动态监测：建立“汛前/雨前排查、汛期/雨中巡查、汛后核查”机制，实时掌握隐患变化。利用地质雷达、位移传感器等技术监测边坡位移。

预警系统：实施“3 人 1 屋”预警机制，确保预

警信息快速传递。开发风险预警系统，结合气象、地质数据提前预判灾害。

三、应急避险

避险路线：滑坡向两侧高地跑，泥石流向垂直山坡方向撤离，避免沿沟谷或谷底奔跑。熟悉临时避险点及撤离信号，提前储备应急物资。

避险演练：每个隐患点汛前至少开展1次避险演练，增强群众自救互救能力。

四、综合管理

责任落实：压实政府及部门防治主体责任，建立协调联防机制。开展隐患风险高精度调查，完善“隐患点+风险区”双控体系。

公众教育：开展防灾宣传，提高群众风险意识。限制在隐患点附近活动，禁止将危险区域设为临时转移场所。

防御地质灾害需多措并举，通过工程治理消除隐患、监测预警及时发现风险、应急避险保障生命安全，并强化综合管理提升整体防治能力。