

# 2021 年度地质灾害防治方案

为切实做好地质灾害防治工作，确保师生安全，防止地质灾害事故的发生，根据上级有关文件精神，结合我校实际情况，特制定本方案。

## 一、地质灾害趋势预测

### 1、地质灾害防范类型预测

根据岱岳镇地质地理条件分析，初步确定地质灾害防范类型为：山洪暴发、山地滑坡、崩塌。

### 2、重点防范时段预测

主要发生灾害时段在强降水时期，特别要加强预警工作。

## 二、地质灾害防治措施

1、提高认识，加强领导，落实责任。校领导要充分认识地质灾害防治的重要性和紧迫性，加强对地质灾害防治工作的领导，进一步完善汛期值班制度、险情巡查制度和灾情速报制度，努力避免灾害可能造成的损失。同时要普及地质灾害防治知识，提高全校师生的防灾减灾意识，实现自觉防灾，全民防灾。

2、组建应急机构、明确职责分工、预警报警信号、抢险求援措施等。出现较大地质灾害征兆或发生地质灾害时，要根据情况及时启动应急预案，疏散周围群众，采取措施，最大限度的减少损失。

3、利用多种形式广泛宣传学习《地质环境防治条例》和地质灾害防灾知识，提高广大师生对保护地质环境和治理地质灾害的认识。掌握地质灾害监测、避险、抢险和治理等有关知识和技能，增强广大师生防灾减灾意识，全面实现群测群防。

4、地质灾害防治要坚持“预防为主，防治结合”的方针。地质灾害危险性大，危害严重。但是地质灾害具有一定的形成条件，并且有一定的前兆反映。一旦有前兆出现，要及时预防或避让；对于难以预防或避让的地质灾害则要及时上报。

5、加强地质灾害隐患点的巡查与监测。在汛前和汛期，加强地质灾害隐患点巡查工作。汛期遇降雨要实行 24 小时监测，做好监测记录。

6、对存在严重隐患的地质灾害隐患点，要在地质灾害危险区边界设立明显警示标志，发放两卡（地质灾害防灾避险明白卡、地质灾害防灾工作明白卡），并采取有效防治措施。

7、坚持汛期值班、灾情速报制度。在整个汛期，要坚持值班制度，保持 24 小时不间断通讯联络；一旦出现地质灾害险情，要立即组织人员撤离危险区，确保师生人身安全；一旦出现灾情，要在第一时间报告，并迅速启动应急预案。

### 三、地质灾害的监测、预防责任人

职责：

- 1、及时传达上级有关安全工作文件、会议精神。
- 2、检查督促本镇安全教育防范工作的落实情况。
- 3、及时解决排除安全隐患。
- 4、一旦发生安全事故，第一时间赶赴现场指挥抢救，并按要求上报。