

泉州师范学院文件

泉师后〔2018〕5号

关于印发《2018年泉州师范学院 地质灾害防治方案》的通知

各学院、机关各部（处、室）、各直属单位：

现将《2018年泉州师范学院地质灾害防治方案》印发给你们，
请结合实际贯彻落实。



附件

2018 年泉州师范学院地质灾害防治方案

为认真贯彻落实《地质灾害防治条例》《国务院关于加强地质灾害防治工作的决定》《福建省地质灾害防治管理办法》，根据 2018 年泉州市地质灾害防治方案要求，结合我校实际，制定本方案。

一、地质灾害分布情况及重点防范期

（一）地质灾害易发区及危险区

灾害防治合力。

地质灾害监测人、责任人接受属地单位的相关人员培训，及地质灾害防治知识、技能、法律法规、应急预案等知识培训。

展地质灾害防灾减灾普及教育，定期组织转移避险演练，让师生员工了解预警机制和应对措施，掌握应急避险技能。

（二）汛期防范措施

1. 开展地质灾害气象风险预警。当学校接到有可能发生地质灾害的预警预报后，主管部门应适时启动地质灾害应急预案，有效运转地质灾害群测群防体系，做好防灾的各项工作。

2. 落实值班制度。要严格执行汛期值班制度。学校地质灾害报告信息应与当地政府相关部门联动互通，确保第一时间获取相关信息，随时应对突发事件。凡逢台风暴雨、强降雨时，应按照当地政府防汛抗旱指挥部的部署，实行值班制度，领导带班，认真收集、汇总雨情、汛情、险情、灾情报告，并按规范及时上报。

灾害体的规模、可能的引发因素和发展趋势，及采取的对策和措施等。

(三) 抢险救灾。地质灾害灾情险情发生后，各单位应根据实际情况启动相应的突发地质灾害应急预案，划定危险区，设置明显警示标志，组织做好人员转移、灾（险）情评估和救援工作。情况紧急时，可以强行组织避险疏散。地质灾害险情未消除前，被转移人员不得擅自返回。

(四) 应急调查。地质灾害灾情险情发生后，在各级政府领导下，学校主管部门组织专业技术人员迅速开展应急调查，查明灾害类型、范围、规模、发展趋势，做好抢险救灾的技术指导工作。地质灾害应急调查结束后，应及时向上级政府和相关部门提交应急调查报告。

(五) 地质灾害应急能力建设。要建立健全地质灾害应急机构，落实地质灾害应急人员，配备必要的交通、通信和应急装备，形成高效的地质灾害应急体系。