

泉州师范学院文件

泉师后〔2021〕3号

泉州师范学院关于印发 2021年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：

《泉州师范学院2021年地质灾害防治方案》已经党委常委会会议研究同意。现印发给你们，请结合实际贯彻落实。

泉州师范学院
2021年4月30日

泉州师范学院 2021 年地质灾害防治方案

为深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要论述和关于安全风险防范、安全生产工作的重要讲话重要指示批示精神，认真落实省委“再学习、再调研、再落实”部署要求，根据《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》，以及省、市有关工作要求，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）地质灾害易发区段和区域

我校地质灾害发生受地形地质条件控制，由强降雨和工程活动诱发。主要的地质灾害类型为崩塌、滑坡、泥石流，其次为地面塌陷。房前屋后边坡、道路边坡、山边水塘边、沟谷及沟口等区段为崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷高易发区段。学校地形起伏较大，校园存在削坡建房现象，具备发生地质灾害的地理环境条件，地质灾害主要以学生公寓区等楼栋周边的山体和挡土墙、校园周边围墙、楼栋前后土质斜坡失稳形成的小型滑坡、崩塌危害为主。

（二）地质灾害重点防范期

1. 2021 年汛期降水趋势预测

(1) 前汛期(4月-6月): 预计早春季(3月-4月)降水量170~260毫米, 偏少1~3成; 雨季(5月-6月)降水量450-650毫米, 偏多2~3成。

(2) 夏季(7月-9月): 降水量480-850毫米, 偏多2~3成。

(3) 台风。预计2021年登陆或影响我市的台风个数为6~7个, 较往年(5.3个)略多, 6月可能有早台风影响, 夏季有1~2个台风严重影响。

2. 重点防范期

汛期(4月1日-10月15日)是我市地质灾害易发期, 学校各单位需着重防范。其中, 4月-6月重点防范长时间强降雨引发的地质灾害, 7月-9月重点防范台风暴雨诱发的地质灾害。

二、地质灾害防灾责任

学校按照“学校统一领导, 各单位各负其责, 师生广泛参与”的原则, 明确防治职责分工, 落实落细工作责任。根据校内地质灾害隐患排查结果, 制定《泉州师范学院地质灾害隐患点基本信息表》, 逐点逐区落实责任人和监测人, 形成组织健全、责任到人、全面覆盖的地质灾害群测群防网络。

学校主管部门、各地质灾害责任人和监测人要认真履行职责, 责任到人, 按照群测群防体系要求做好地质灾害隐患的巡查、检测, 确保各项防治工作落实落细; 要加强沟通协调, 密切配合,

形成地质灾害防治合力。

三、地质灾害防范措施

1. **全面排查隐患，加强巡查监测。**后勤管理处、基建处在汛期前要组织做好受地质灾害威胁的道路、水沟、山体、建筑物及临时施工工棚等区域的地质灾害隐患排查；基建处要加强与学校委托的专业监测机构联系，对实施水平位移、沉降和倾斜观测点等稳定性安全监测措施的挡土墙、边坡工程定期进行安全稳定性监测和判断，及时掌握隐患点的监测数据，了解隐患点的地质变化并做好记录。各地质灾害责任人和监测人要按照“四个必查”的要求，组织做好所辖区域的地质灾害隐患排查。排查发现的地质灾害隐患及时上报学校纳入群测群防管理体系，逐点逐区落实防灾责任人和监测人。台风暴雨、强降雨期间，各单位要加强地质灾害巡查、监测，组织防灾责任人对地质灾害隐患点和易发区段加密监测、巡查，及时发现险情，及时处置或组织转移。

2. **完善地质灾害应急处置机制。**坚持问题导向，认真查找分析学校地质灾害防治工作各环节中存在的问题，进一步建立健全抢险救灾相关应急工作机制。根据学校地质防灾工作实际，编制、完善突发地质灾害应急预案，并做好必要的应急处置物资储备，必要时会同相关部门按照预案组织开展地质灾害应急演练，确保一旦发生灾情险情时，应急措施科学，转移路线明晰，避险场所安全，保障措施完善，做到预警及时，防范在先，掌握主动权。

3. 落实值班和灾情预警报告制度。严格执行值班制度，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，及时按要求发布灾情预警信息。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，并按规定及时报告、转达和处理。灾情险情报告应尽可能详细说明地质灾害灾情或险情发生的时间、地点、地质灾害类型、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。

4. 及时组织抢险救灾。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，组织做好人员及财产转移、灾（险）情评估和救援工作。

5. 加强地质灾害防治宣传。加强宣传引导，通过微信、短信、校园网、校园广播等多种方式，广泛开展地质灾害防治知识的宣传教育，不断增强师生的防灾避险安全意识，提高师生自救、互救能力。加强业务培训，对各级地质灾害防治责任人进行指导和培训，提高应急能力和处置水平。

- 附件： 1. 泉州师范学院地质灾害隐患点基本信息表
2. 泉州师范学院易涝点基本信息表

附件 1

泉州师范学院地质灾害隐患点基本信息表

序号	地点	潜在危害	工作职责	责任部门	责任人
1	生活服务中心大楼东侧挡土墙	挡土墙墙背回填土方高度超过 5 米，地表水渗入，存在变形、位移、倾斜、塌崩的安全隐患。	1. 汛期要注意巡查隐患点周边环境是否有新变化（包括渗冒水，裂缝，墙背（坡）面隆起、沉降，剥（坠）落等），并做好记录；加强雨前排查、雨中巡查、雨后检查，及时处理排水堵塞，确保挡排水系统畅通不堵塞； 2. 在隐患点设置警示标识，督促师生在灾情来临前全面主动避让，防止发生人身伤亡事故。 3. 台风暴雨、强降雨期间，加强值班值守，发现险情第一时间上报。	学工部	王泗水
2	B 区公寓 1-5 号楼西侧挡土墙	挡土墙墙背回填土方高度超过 5m，目前 5 号楼后已出现裂缝，存在变形、位移、倾斜、塌崩的安全隐患。		保卫处 学生宿舍中心	董清海 黄志梅
3	荷花池东侧挡土墙	目前已有内倾现象，地表水渗入，存在变形、位移、倾斜、塌崩的安全隐患。		后勤管理处 基建处	卓文杰 谢继存
4	明德体育馆南侧篮球场挡土墙	挡土墙墙背回填土方高度超过 5m，目前挡土墙已出现裂缝，地表水渗入，存在变形、位移、倾斜、塌崩的安全隐患。		体育学院	许月云 卢进民
5	俊秀文学院美术大楼东侧挡土墙	挡土墙出现裂缝，有继续发展趋势		美术与设计学院	蔡永辉 王宝山

序号	地点		潜在危害	工作职责	责任部门	责任人
6	基础实验楼靠学生公寓区挡土墙	陈昭情楼与宝龙楼之间	挡土墙石板材路面出现下陷，排水不畅。	1. 汛期要注意巡查隐患点周边环境是否有新变化（包括渗冒水，裂缝，墙背（坡）面隆起、沉降，剥（坠）落等），并做好记录；加强雨前排查、雨中巡查、雨后检查，及时处理排水堵塞，确保挡排水系统畅通不堵塞； 2. 在隐患点设置警示标识，督促师生在灾情来临前全面主动避让，防止发生人身伤亡事故。 3. 台风暴雨、强降雨期间，加强值班值守，发现险情第一时间上报。	化工与材料学院	袁俊生 曾碧辉
		宝龙楼与黄若虹楼之间			海洋与食品学院	袁建军 蔡英卿
		黄若虹楼与王爱约楼之间			资源与环境科学学院	李子蓉 江文元
7	理工教学楼后挡土墙东段	挡土墙墙背回填土方高度超过5m，地表水渗入，存在变形、位移、倾斜、塌崩的安全隐患。	应用科技学院（航海学院）		俞文胜 洪少春	
8	理工教学楼后挡土墙中段	挡土墙墙背回填土方高度超过5m，地表水渗入，存在变形、位移、倾斜、塌崩的安全隐患。	数学与计算机科学学院		陈明玉 陈章益	
9	理工教学楼后挡土墙西段	挡土墙墙背回填土方高度超过5m，地表水渗入，存在变形、位移、倾斜、塌崩的安全隐患。	物理与信息工程学院		杨惠山	
10	诗山校区篮球场东侧围墙	出现轻微倾斜，存在倒塌的安全隐患	南安校区管委会	黄昆民		

附件 2

泉州师范学院易涝点基本信息表

序号	地点		巡查工作任务	责任部门	责任人
1	校大门口		1. 做好雨前排查、雨中巡查、雨后检查，确保排水系统畅通不堵塞。 2. 督促师生在灾情来临前全面主动避让，防止发生人身伤亡事故；督促相关单位事先做好本区域的贵重物品的迁移安置工作。 3. 做好灾后的卫生防疫和清淤工作。	保卫处 后勤管理处	董清海 卓文杰
2	理工教学楼后排水沟东侧			应用科技学院（航海学院）	俞文胜 洪少春
3	理工教学楼后排水沟西侧			化工与材料学院	袁俊生 曾碧辉
4	俊秀文学院美术大楼往外文学院道路			美术与设计学院	蔡永辉 王宝山
5	C 区公寓靠俊秀文学院一侧大门往生活服务大楼道路			后勤管理处	卓文杰
6	东大门靠篮球场道路			保卫处	董清海
7	基础实验楼靠学生公寓区排水沟	陈昭情楼与宝龙楼之间		化工与材料学院	袁俊生 曾碧辉
		宝龙楼与黄若虹楼之间	海洋与食品学院	袁建军 蔡英卿	
		黄若虹楼与王爱约楼之间	资源与环境科学学院	李子蓉 江文元	

泉州师范学院党政办公室

2021年5月6日印发
