

# 泉州师范学院办公室文件

校办〔2019〕16号

---

## 泉州师范学院办公室关于 加强学校地质灾害防治工作的通知

各二级学院、机关各部（处、室）、各直属单位：

为贯彻落实《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2019年泉州市地质灾害防治方案要求，结合学校实际，现将加强学校地质灾害防治工作有关事项通知如下：

### 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

学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。校园地形起伏较大，存在削坡建房现象，有存在发生地质灾害的可能，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（见附表）。

## （二）地质灾害重点防范期

### 1. 2019 年汛期降水趋势预测

（1）春季（3~4月）：预计春季总降水偏少 1~2 成。

（2）雨季（5~6月）：预计雨季总降水偏少 1~2 成。

（3）夏季（7~9月）：预计夏季总降水量偏少 1~3 成。

（4）秋季（10~11月）：预计秋季总降水量偏少 1~2 成。

（5）台风。预计 2019 年登陆或影响我市的台风较常年略少，约 4~5 个（常年 5.3 个），但强度偏强，可能有秋季台风影响我市。月份分布大致是：7 月 1 个，8 月 1~2 个，9 月 1 个，10 月 1 个。可能有 1~2 个台风登陆或严重影响我市，可能有秋季台风影响我市。

## 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，需着重防范。其中，4~6月重点防范长时间强降雨引发的地质灾害，7~9月重点防范台风暴雨诱发的地质灾害。

## 二、地质灾害防灾责任划分

各单位要把地质灾害防治工作列入议事日程，主要负责人对本单位所属区域地质灾害防治工作负总责。要认真履行职责，加强沟通协调，密切配合，形成地质灾害防治合力。

地质灾害责任人和监测人由受威胁单位的相关人员担任。受地质灾害威胁的道路、水沟、山体、建筑物、水利等工程设施及临时施工工棚，由主管部门组织相关人员开展巡查、监测。

## 三、落实防治措施，做好应急处置

各单位要按照“学校统一领导、各单位各负其责、师生广泛参与”的原则，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。

**1. 编制突发地质灾害应急预案。**要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，确保转移路线明晰，避让场所安全，保障措施完善。

2. 全面开展地质灾害排查、巡查监测。学校主管部门、二级单位要按照“四个必查”的要求，组织做好道路、围墙、水域、临时工棚、山体、挡土墙、护坡等区域的地质灾害隐患排查。排查发现的地质灾害隐患点及易发区应纳入学校群测群防管理体系，逐点逐区落实防灾责任人和监测人，设置地质灾害警示标志。

台风暴雨、强降雨期间，各单位要扩大地质灾害监测范围，组织防灾责任人、监测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。

3. 开展技术监测和工程治理，消除安全隐患。对易受自然因素引发、危险性大、威胁师生多，可能造成较大经济损失的重大地质灾害隐患点，要委托专业机构通过技术手段进行监测，并在专业机构的指导下建立隐患点台账；根据监测结果有计划地实施工程治理，加强对高陡边坡等地质灾害隐患点周边排水等设施改造，消除安全隐患。

4. 落实值班和灾情预警报告制度。要严格执行值班制度，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。

**5. 高效组织抢险救灾。**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，组织做好人员转移、灾（险）情评估和救援工作。

- 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

泉州师范学院办公室

2019年9月2日

## 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	分管校领导
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. 加强与学校委托的专业监测机构联系，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。 2. 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； 3. 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，防止发生人员伤亡事故。	学工处	王洒水	林伟
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	董清海	林伟
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	谢继存	陈亚兵
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	陈亚兵
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		美设学院	蔡永辉	杨晓翔

序号	地点		潜在危害	工作职责	责任部门	责任人	分管校领导
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	挡土墙园路铺地出现下陷，排水不畅。		化工学院	李国清	邱银富
		宝龙楼与黄若虹楼之间			海洋与食品学院	袁建军	林伟
		黄若虹楼与王爱约楼之间			资环学院	李子蓉	屈广清
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、塌踹的安全隐患。	航海学院		俞文胜	黄江昆	
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、塌踹的安全隐患。	数计学院		陈明玉	陈亚兵	
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、塌踹的安全隐患。	物信学院		杨惠山	高云程	
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	诗山管委会		黄昆民	黄江昆	

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	分管校领导
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、督促物业公司做好灾后的卫生防疫和清淤工作。	后勤管理处	谢继存	陈亚兵
2	理工教学楼后排水沟东侧			航海学院	俞文胜	黄江昆
3	理工教学楼后排水沟西侧			化工学院	傅志雄	邱银富
4	俊秀文学院美术大楼往外文学院道路			美设学院	蔡永辉	杨晓翔
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	谢继存	陈亚兵
6	东大门靠篮球场道路			保卫处	董清海	林伟
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		化工学院	李国清	邱银富
		宝龙楼与黄若虹楼之间	海洋与食品学院	袁建军	林伟	
		黄若虹楼与王爱约楼之间	资环学院	李子蓉	屈广清	