

三明市自然资源局  
三明市教育局  
三明市住房和城乡建设局  
三明市交通运输局  
三明市水利局  
三明市应急管理局

文件

明自然资规〔2026〕1号

三明市自然资源局等六部门关于印发  
《三明市 2026 年地质灾害防治方案》的通知

各县（市、区）自然资源、教育、住房和城乡建设、交通运输、水利、应急管理部门，市直各单位：

经市政府同意，现将《三明市 2026 年地质灾害防治方案》

印发给你们，请认真贯彻执行。



2026年4月15日

(此件主动公开)

# 三明市 2026 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的重要论述和重要指示批示精神，严格落实党中央国务院、省委省政府和市委市政府关于地质灾害防治工作的决策部署，依据《地质灾害防治条例》（国务院令第 394 号）、《福建省自然资源厅 福建省财政厅关于印发〈福建省地质灾害防治管理办法〉的通知》（闽自然资发〔2023〕3 号）等法律法规及相关文件要求，全面总结历年地质灾害防治工作经验，精准研判本年度地质灾害发生趋势与风险隐患，切实提升全市地质灾害风险防控、监测预警、应急处置和综合治理能力，最大限度保障人民生命财产安全，结合三明市地质环境条件、灾害发育规律、经济社会发展需求及年度防灾工作实际，特制定本方案。

## 一、地质灾害趋势预测

### （一）总体趋势研判

根据气象部门预测和地质环境条件分析，2026 年三明市地质灾害防治形势总体复杂严峻，呈现以下主要特征：

**灾害类型多样化。**以崩塌、滑坡、泥石流为主，岩溶发育区地面塌陷风险呈上升趋势。据地质灾害点最新数据统计，滑坡 1260 处、崩塌 855 处、泥石流 8 处、地面塌陷 11 处、地面沉降 4 处，反映出全市地质灾害类型分布特征。

**时空分布不均。**地质灾害发生与降雨关系密切，汛期（4~

10月)为高发期,其中5~6月雨季和7~9月台风季为重点防范时段。突发性地质灾害的发生和地质灾害隐患的扩大多是强降雨引发。

**人为因素影响加剧。**约90%的滑坡、崩塌地质灾害隐患点与农村削坡建房有关,此外工程建设、采矿活动等人类工程活动也成为重要诱发因素。

## **(二) 降雨诱发风险预测**

根据气象部门预测,2026年三明市降水量较常年正常,具体预测如下。

**降雨特征。**预计早春季(3~4月)250~320毫米,偏少2~3成;汛期总雨量正常,但时空分布不均,雨季(5~6月)500~630毫米,降水正常,台风期(7~9月)330~370毫米,降水偏少1~2成。5~6月份降水量相对较高,是地质灾害重点防范期中的重中之重。

**极端天气风险。**预计影响我市的台风有2~3个,夏季有1~2个台风影响。

## **(三) 工程活动诱发风险预测**

### **1. 切坡建房风险**

农村切坡建房是三明市地质灾害的主要诱发因素。根据调查,约90%的滑坡、崩塌地质灾害隐患点与农村削坡建房有关。2026年随着乡村振兴战略的推进,农村建房活动将持续,特别是在以下区域风险较高。

- 山前地带的房前屋后因工程建设和人为削坡引发的小型滑坡崩塌灾害；

- 居民居住区或学校等房前屋后人工开挖的高陡边坡；
- 边坡较高且一坡到顶，坡高大于 8 米的地段；
- 坡角距离屋后安全距离小于 3 米的地段。

## 2. 基础设施建设风险

随着交通路网建设、水利工程、城市建设等基础设施建设的推进，工程活动对地质环境的扰动加剧。

- 公路沿线边坡开挖可能引发滑坡、崩塌灾害；
- 水利工程建设可能诱发库区滑坡、泥石流；
- 城市建设中的深基坑开挖可能引发周边地层变形。

## 二、地质灾害重点防范区及防范期

### （一）重点防范区划分

根据全市地质环境特征、地质灾害分布规律，结合 2025 年地质灾害灾情、险情、隐患点稳定状况，划定以下重点防范区。

**1. 地质灾害隐患点。**已查明的崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷隐患点，山前地带的房前屋后（以小型零星滑坡、崩塌为主的灾害），部分沟谷（潜在滑坡并发泥石流灾害），以及新发现的不稳定斜坡；全市房前屋后高陡边坡点 6989 处，这些边坡多为人工切坡形成，稳定性差，在强降雨条件下极易发生崩塌、滑坡。

**2. 交通干线及重要设施周边。**公路沿线边坡（可能发生滑坡、崩塌灾害），采矿活动区（采矿工程引发的地质灾害，如采空区

引发的地面塌陷灾害，开采地下水诱发的地面塌陷或水文地质环境问题等）、境内部分大型引水沟渠或库塘（渗漏诱发滑坡并发泥石流灾害）。

**3. 人口密集区。**包括学校、医院、集市、居民区、旅游景区等，特别是依山而建或切坡建房的区域。

**（二）重点防范期。**降雨是诱发地质灾害的主要因素，突发性地质灾害的发生和地质灾害隐患的扩大多是强降雨引发。根据气象预测和地质灾害发生规律，2026年三明市地质灾害重点防范期为4月1日至10月31日，其中5~6月和7~9月为重点防范期中的重中之重。各县（市、区）人民政府要提前做好准备工作，及时进入重点防范期工作状态，确保安全度汛。

### **1. 分阶段防范重点**

**（1）3~4月（早春季）防范重点：**

- 防范短时强降雨引发的崩塌、滑坡；
- 重点关注山区农村切坡建房、山区公路边坡隐患；
- 防范倒春寒引发的地质灾害。

**（2）5~6月（雨季）防范重点：**

- 防范雨季持续强降雨引发的群发性崩塌、滑坡、泥石流；
- 5月下旬到6月中旬的大雨时段是重中之重；
- 重点加强山区乡镇、交通沿线、矿区隐患巡查；
- 落实临灾避险准备工作。

**（3）7~9月（台风期）防范重点：**

- 防范台风带来的强降雨引发的泥石流、山体滑坡；
- 预计影响三明市的台风有2~3个，需特别关注；
- 台风期发生强降雨至雨后48小时时段是重要防范时段；
- 强化夜间、山区偏远区域巡查预警。

(4) 10月(秋季)防范重点:

- 防范台风残留云系和冷空气共同影响引发的地质灾害；
- 防范连续降雨引发的地质灾害。

## **2. 重要防范时段**

(1) 降雨诱发时段: 汛期日降雨量50毫米以上的时段; 连续大雨3天以上的时段; 过程降雨量大于100毫米的时段。

(2) 台风影响时段: 台风期发生强降雨至雨后48小时时段; 台风登陆前后24小时。

(3) 特殊时段: 节假日、旅游旺季; 夜间降雨时段。

## **三、地质灾害防治重点任务**

各级各部门要坚持“预防为主、防治结合”的方针，加强组织领导，层层压实责任，落实各项地灾防治措施，做好全年各项工作任务，切实保障人民群众生命财产安全。

### **(一) 压实各级各部门责任**

**1. 强化党政领导责任。**全面落实市、县(市、区)、镇(街道)、村(社区)四级地灾防治责任，落实党政主要负责人地质灾害防治工作第一责任人和分管负责人对责任行业领域的直接领导责任，定期研究解决地质灾害防治工作中的重点难点问题。县

级以上人民政府应当加强对地灾防治工作的领导，组织有关部门和单位做好地质灾害防治工作，建立健全地质灾害应急指挥联动机制，负责组织、协调、指挥突发地质灾害应对工作；乡镇人民政府（街道办事处）负责辖区内地质灾害群测群防工作，明确专门工作力量负责突发地质灾害应对工作；村（社区）委员会依法协助有关部门和乡镇人民政府（街道办事处）做好地灾防治工作。

**2. 压实属地管理和行业监管责任。**地灾防治工作实行“谁主管、谁负责”，坚持属地管理与分级管理相结合，进一步建立健全政府领导、自然资源部门牵头抓、行业部门分工协作、镇（街道）落实、群众参与、人大和政协监督的地质灾害防治工作体系。各县（市、区）有关工程建设监管部门要提高政治站位，按照“守土有责、守土尽责”“三个必须”要求，认真落实地质灾害防治机构及人员，细化职责任务，做到任务责任到人到事，将地质灾害防治各项工作落实落细。

## **（二）深化地质灾害风险隐患排查整治**

**1. 扎实开展“三查”。**各县（市、区）要组织教育、自然资源、住房城乡建设、交通运输、水利、应急管理、城管、农业农村、文化旅游铁路、电力、通信等相关部门（单位），按照职责分工开展地质灾害风险隐患汛前排查、汛中巡查、汛后复查的“三查”工作。强降雨期间，要加密开展山区城镇、村庄、学校、旅游景点等人员集中区和主要交通干道、重点流域、重点矿山、重点在建工程与设施、切坡建房等区域巡排查工作，发现异常及时

受地质灾害威胁人员转移避险。各地各部门要及时整改排查出来的问题，新发现隐患点要及时落实防控措施。

**2. 精细化风险调查。**常态化做好全市地质灾害隐患点和风险区更新调查项目收尾工作。推进永安、尤溪、大田、明溪、清流等5个重点区域1:1万地质灾害风险调查评价工作，进一步核实地质灾害隐患，系统查明区域内孕灾地质背景、隐患点和风险区属性及承灾体空间信息，核定风险区范围和防控对策，完善更新风险区划，为地质灾害“隐患点+风险区”双控提供支撑。

**3. 隐患动态清零。**对排查发现的隐患实行分类处置，确保隐患动态清零。对于一般隐患，立即落实排危除险措施，采取简易支护、排水、削坡等工程措施，加强监测预警，落实防范责任；对于重大隐患，限期制定治理方案，确保汛前完成整改或落实避险措施，对威胁人数多、风险高的隐患点优先治理；对于新增隐患处置，及时纳入隐患点管理体系，立即落实防灾责任人、监测人，制定临时防范措施。

### **（三）加强监测预警响应联动**

**1. 健全群测群防网络。**地质灾害群测群防实行市、县、乡、村责任制度，各县（市、区）要继续夯实地质灾害防治网格体系，将地灾隐患点监测和防治任务落实到具体单位，明确具体防灾责任人、监测人，防灾责任人由地方人民政府及有关部门分管领导、受威胁单位主要负责人、村（社区）“两委”主要干部担任，监测人由受威胁的相关人员担任。要在汛前完成2026年度地质灾害

防治方案编制，并及时报同级政府公布实施；确保地质灾害“两卡”发放到位，地质灾害防灾明白卡要及时发放至受威胁的单位、隐患点所在村（社区）“两委”，地质灾害避险明白卡要及时发放至受威胁的户主；要做好警示标志牌维护，对破损的及时进行更新；要组织编制村（社区）汛期地质灾害防御群众转移预案，并在当地村（社区）公布，适时组织村（社区）进行转移避让演练。

**2. 精准发布预警预报。**市自然资源局要会同市气象局、应急局切实做好强降雨期间和重要时段的会商研判和预警分析，强化省、市、县三级联动的地质灾害气象风险预警系统应用，优化预警模型及预警阈值，及时准确发布地质灾害气象风险等级预警预报信息，并通过“市、县、乡、村、点”五级防灾网络体系层层传递，确保预警信息覆盖到户、到人。针对灾害性天气等情况，要适时提高预警预报频次，滚动发布预警信息。

**3. 优化预警联动机制。**健全自然资源、气象、应急、水利、水文等部门会商研判、信息共享、联合预警机制，按预警级别逐级细化分级管控和应急响应措施；完善地质灾害气象风险预警发布渠道，通过短信、微信、广播等方式，确保预警信息直达基层、直达群众；持续强化“一村一图”（即村级地质灾害防范工作图）运用，把“纸上谈兵”变为“挂图作战”，统一村级防灾流程，补齐基层防灾短板。同时，做好已建成的591处自动化监测预警台站的运维管理，快速响应并有效处置预警信息，为及时转移避险提供精准指引。

#### **（四）全面落实应急响应各项措施**

**1. 坚持“三到位”，落实主动转移避险。**一是**摸底到位**。汛前进行全面摸排，按隐患点逐点落实类型、威胁人员、安置方式、安置点、转移去向、转移责任人（挂村领导、村主干）等底数信息，同时，由乡镇（街道）制定本辖区梯度转移方案，即逐点匹配响应等级；二是**转移到位**。把“三避让”“三个紧急撤离”作为刚性措施，果断组织群众避险转移。根据地灾气象风险预警信息，乡镇（街道）、村级干部按既定转移路线引导预警区内人员有序转移，并同步做好巡查及管控，防止人员回流。建议由市、县防指或自然资源部门负责对转移安置情况进行电话抽查，确保转移到位；三是**保障到位**。汛前汛中组织巡查人员、技术人员以及集中安置点管理人员对集中安置点安全性进行排查，重点查看集中安置点是否存在地质灾害、洪涝灾害风险，全力保障汛期人员转移安置。

**2. 严格执行应急值班值守和信息报送规定。**各有关单位要严格实行汛期值班制度。凡逢台风暴雨、强降雨时，按照当地防汛抗旱指挥部的部署，实行24小时值班、领导带班制度，值班人员认真接听各地雨情、汛情、险情、灾情报告，确保信息通畅。地质灾害灾情、险情发生后，严格按照“地质灾害速报制度”的要求，及时报告、转达、处理，要做到首报要快、续报要准、终报要全，并做好跟踪监测和应急防治工作。

**3. 强化应急处置，提升防控效能。**各县（市、区）要落实一

支地质灾害应急技术支撑队伍及配套经费，规范技术支撑服务内容，实现地质灾害应急技术支撑就近快速响应，充分发挥地质灾害专业技术队伍在基础工作、日常巡查、应急调查、临灾处置、防灾建议、管理提升等方面有力支撑作用。一旦发生地质灾害灾情或险情，各级人民政府应立即启动相应级别应急预案，组织、指挥抢险救灾工作，有关部门应按照职责分工及时做好抢险救灾相关工作，自然资源部门配合应急管理部门做好地质灾害应急救援，组织地质灾害防治技术支撑单位迅速开展地质灾害调查，查明地质灾害类型、范围、规模、成因、发展趋势，并提出地质灾害防治处置建议，地质灾害险情未消除前，被转移人员不得擅自返回，确保人民生命财产安全。

### **（五）扎实推进地质灾害综合治理实施**

**1. 规范项目实施。**按照“市总负责、县级实施”原则，强化各县（市、区）人民政府属地责任，对中央和省级专项补助资金安排的综合治理项目，要对照既定绩效目标，加强项目进度、质量和资金监督管理，确保按时完成治理任务，严禁挪用专项资金。

**2. 整顿项目问题。**各县（市、区）要定期对历年地质灾害综合治理项目开展“清零行动”，建立“工程完成率、资金执行率”问题台账，制定整改措施、明确整改时限并整改落实。若综合治理项目有结余资金，应及时转用于当地地质灾害防治有关工作。

**3. 做实项目储备。**着力构建质量优先、结构优化、动态管理的项目储备库体系，拟申报入库的工程治理项目需具备完整的勘

查、设计等前期成果，前期工作深度达到项目实施启动条件，紧密结合申报地区往年地质灾害防治项目绩效执行成效和资金使用情况，实施差异化入库管理，构建“绩效优则优先入库、绩效差则从严管控”的动态准入机制，确保储备库项目精准高效、落地可行。此外，对位于偏远山区、工程治理投资过大或治理后仍不能有效消除隐患的地质灾害隐患点，鼓励搬迁避让，按愿搬尽搬原则，异地集中安置。

#### **（六）加强地质灾害危险性评估**

针对工程建设等人为活动引发的地质灾害，依据有关法规和文件要求，加强建设用地项目预审和审批，要严格落实地质灾害危险性评估制度，从源头上控制地质灾害的发生。特别是在地质灾害易发区进行工程建设前，必须开展地质灾害危险性评估工作，并对可能产生的地质灾害实施有效防治措施。各行业部门要监督建设单位按照“三同时”（同时设计、同时施工、同时投产使用）要求配套地质灾害防治工程，做好施工过程动态监管，源头防范风险。

#### **四、职责分工**

根据《地质灾害防治条例》（国务院令 394 号）、《福建省人民政府办公厅关于深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神进一步做好地质灾害防治工作的通知》（闽政办发明电〔2019〕24 号）等相关规定，各级人民政府对辖区地质灾害防治工作负总责，各有关部门按照各自职责负责相关地质灾害防治工作，统筹

落实辖区地质灾害防治各项工作。

**各级人民政府**对辖区地质灾害防治工作负总责，负责建立地质灾害防治工作制度，完善地质灾害防治体系，将地质灾害防治工作纳入国民经济和社会发展规划，防治经费列入各级政府财政预算，领导和组织有关部门以及社会的力量，采取措施做好地质灾害防治工作。

**自然资源部门**负责地质灾害防治组织、协调、指导和监督工作。会同气象部门发布地质灾害气象风险预警信息；落实地质灾害防治值班制度；配合做好地质灾害应急救援相关工作，承担地质灾害应急救援的技术支撑工作。

**应急管理部门**负责地质灾害应急救援，会同有关单位组织协调紧急转移人员安置及生活救助等工作。负责非煤矿山企业和尾矿库（坝）的汛期安全监管，防止非煤矿山企业生产安全事故和尾矿库（坝）溃塌引发次生地质灾害。

**气象、水文部门**负责及时通报各地气象、水文监测资料和降雨时空分布等信息，分析、预报重点地区未来 12 小时降雨量和天气预报状况；共同发布地质灾害气象风险预警预报。

**住建部门**负责房屋建筑和市政基础设施工程的建筑边坡地质灾害隐患排查和防治，督促有关项目业主落实地质灾害防治“三同时”制度。

**水利部门**负责坝头、堤防地质灾害排查和防治工作，督促水电站运营单位、库区移民安置区及堤防所在乡镇政府做好相关区

域的地质灾害治理工作。

**交通运输、公路、铁路等部门**负责公路、铁路沿线地质灾害隐患排查和防治工作；在危险路段设立醒目标志，警示过往车辆和行人，保障交通干线和抢险救灾重要线路畅通。

**城管部门**负责城市公园和城市建成区的山体绿道、道路边坡和弃渣弃土场等地质灾害隐患排查和防治工作。

**煤炭行业管理部门**负责煤矿企业和拦渣坝的汛期安全监管，防止煤矿企业生产安全事故和拦渣坝溃塌引发次生地质灾害。

**教育部门**负责各类校园受地质灾害威胁情况排查和防治工作，按照地质灾害气象风险预警做好师生应急转移避险。

**文化旅游部门**负责履行行业安全监管职责，配合相关部门做好 A 级旅游景区地灾隐患排查和防治工作。

**各地开发区管委会**负责开发区内地灾隐患排查和防治工作。

**其他部门**按照各自职责分工做好地质灾害防治工作。

## **五、保障措施**

**（一）加强组织领导，强化责任落实。**各县（市、区）人民政府要强化政治担当，加强对辖区地质灾害防治工作组织领导，对自然因素、历史遗留等原因形成的地质灾害隐患，属地政府是防治责任主体，要采取监测预警、过程治理、搬迁避让等措施进行防治；对因过程建设等人为活动形成的地质灾害隐患，按照“谁引发、谁治理”的原则，各相关部门督促有关责任主体落实防治责任。按照财政事权与支出责任相适应的原则，将地质灾害防治

资金纳入本级年度预算，为地质灾害防治工作提供保障。

**（二）加强监督指导，强化底线思维。**各县（市、区）要根据防治工作需要，定期开展地灾防治工作调研指导，建立问题台账，按时整改，并健全工作情况通报机制，对地质灾害防治工作成效突出的镇（街）或部门，进行通报表扬；对地质灾害防治工作责任落实不到位、项目实施进度和资金执行慢的镇（街）或部门，进行通报批评；导致发生重大地质灾害事故的，依法依规严肃追究相关人员的责任。

**（三）加强宣传培训，强化舆论引导。**各相关部门要将地质灾害防治法律法规、科学知识纳入宣传计划，充分利用广播、电视、报刊、网络等新闻媒体，开展多层次、多形式的地质灾害防治宣传教育和公益活动，增强公众的防灾减灾意识，提高自救互救能力，特别是受地灾威胁群众对地质灾害防治工作的认知和理解。要加强对基层干部、监测人员培训，提高其业务水平和工作能力。各相关部门按照各自工作职责加强地质灾害应急演练，针对重要隐患点和高风险区，组织受威胁人员及相关单位开展易操作实用性强的防灾演练。

本方案自印发之日起施行，有效期 1 年。

- 附件：1. 三明市地质灾害及高陡边坡隐患点分布情况统计表  
2. 三明市主要地质灾害隐患点一览表  
3. 三明市自然资源系统地灾防治人员联络电话一览表  
4. 三明市地质灾害应急技术服务队伍一览表

## 附件 1

三明市地质灾害及高陡边坡隐患点分布情况统计表

县 (市、区)	地质灾害隐患点								
	地质灾害点(房前屋后)							房前屋 后高陡 边坡点	合计
	滑坡	崩塌	泥石流	地面 塌陷	地裂缝	地面 沉降	小计		
三元	87	58					145	509	654
沙县	68	54	1				123	189	312
永安	41	33					74	1276	1350
明溪	40	13					53	456	509
清流	35	52	2	2			91	134	225
宁化	73	47		1			121	529	650
建宁	73	103					176	298	474
泰宁	67	27	1				95	243	338
将乐	259	53	3	2			317	274	591
尤溪	378	196	1			4	579	1179	1758
大田	139	219		6			364	1902	2266
合计	1260	855	8	11		4	2138	6989	9127

## 附件 2

## 三明市主要地质灾害隐患点一览表

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
1	三元区	列东街道四路社区沪明新村 29 栋房后	崩塌	25	92	降险治理、群测群防	★
2	三元区	城关街道下洋社区新泉路 4 号 4 栋后侧	崩塌	24	54	工程治理、群测群防	★
3	三元区	白沙街道桃园社区长安路 31 号西侧	滑坡	103	178	工程治理、群测群防	★
4	三元区	陈大镇陈墩村翁墩物流园三明纺织有限公司车间下方	滑坡	2	68	群测群防	★
5	三元区	陈大镇陈墩村陈大政府办公楼北侧边坡陈大镇政府办公楼	崩塌	1	67	工程治理、群测群防	★
6	三元区	陈大镇长溪村长岭茂自然村林起忠等房后	崩塌	17	57	工程治理、群测群防	★
7	三元区	陈大镇棕南村南岐自然村 1-8 号房后	崩塌	15	56	工程治理、群测群防	★
8	三元区	洋溪镇羊口仔村武警三明支队执勤一大队机动中队操场车库后山	滑坡	1	70	群测群防	★
9	三元区	洋溪镇羊口仔村半路洋 23 号后山周边	滑坡	12	53	工程治理、群测群防	★
10	三元区	洋溪镇新街村嘉润机械制造有限公司后山有限公司	滑坡	1	80	工程治理、降险治理、群测群防	★
11	三元区	洋溪镇连茂村连江茂 1-9 号房后	崩塌	9	63	工程治理、群测群防	★
12	三元区	洋溪镇孝坑村池山陈亦显等房后	滑坡	41	141	群测群防	★
13	三元区	洋溪镇连茂村圳后自然村邓碧英	滑坡	49	192	工程治理、群测群防	★
14	三元区	洋溪镇岩兜村邓树森等房后	滑坡	44	65	工程治理、群测群防	★
15	三元区	莘口镇龙泉村下环坑枣树坪小组房后坡顶水泥路	滑坡	15	42	群测群防	
16	三元区	莘口镇清溪村青里山张水佑等房前	滑坡	24	84	搬迁搬迁、群测群防	★
17	三元区	莘口镇蓬坑村陈景福等宅后	滑坡	29	102	群测群防	★
18	三元区	中村乡前村村陈镇鑫房后	滑坡	10	56	工程治理	★
19	三元区	中村乡杜水村小培坑余在治	滑坡	18	69	搬迁搬迁、群测群防	★
20	三元区	洋溪镇羊口仔村武警八中队汽车排、油库八中队	滑坡	1	30	工程治理、降险治理、群测群防	

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
21	三元区	洋溪镇羊口仔村陈金土等房后	滑坡	9	32	工程治理、群测群防	
22	沙县区	凤岗街道根坑村下弓坑黄火金等宅后崩塌	崩塌	23	115	削方、监测	★
23	沙县区	虬江街道城南社区林国英等房后崩塌	崩塌	27	89	治理	★
24	沙县区	虬江街道墩头村罗克发等20户房后滑坡	滑坡	20	123	搬迁	★
25	沙县区	虬江街道琅口村邓水儿等房后滑坡	滑坡	24	104	监测、治理	★
26	沙县区	虬江街道茶丰峡村谭法恩等房后滑坡	滑坡	28	128	搬迁、监测治理	★
27	沙县区	虬江街道琅口头张钱生(邓庆龙)等11户房后滑坡	滑坡	11	53	工程治理	★
28	沙县区	虬江街道田口村老人活动中心房后崩塌	崩塌	0	52	监测,避让	★
29	沙县区	夏茂镇瓦溪村板山自然村许有发等房后滑坡	滑坡	59	280	监测,避让	★
30	沙县区	高桥镇高桥蔡樟发(范禄炳)等12户宅后滑坡	滑坡	12	56	监测、避让、治理	★
31	沙县区	高桥镇官林窠村下居坑吴永凤等9户宅后滑坡	滑坡	9	50	监测、避让、治理	★
32	沙县区	高桥镇正地村林洋自然村陈中源等18户宅后滑坡	滑坡	18	68	监测、避让、治理	★
33	沙县区	高桥镇黄溪坑刁忠芳等宅后	滑坡	26	90	监测、避让、治理	★
34	沙县区	高桥镇安田村安浆	泥石流	27	86	监测、避让、治理	★
35	沙县区	高桥镇桂岩村主村朱子恩等房后	崩塌	29	99	监测、避让、治理	★
36	沙县区	青州镇前山村前洋王福茂等9户房后崩塌	崩塌	9	50	监测、避让、治理	★
37	沙县区	青州镇前山村谢荣标等11户房后	崩塌	11	53	监测、避让、治理	★
38	沙县区	青州镇溪坪村康永延等19户房后	崩塌	19	86	监测、避让、治理	★
39	沙县区	青州镇溪坪村吴远联等33户房后	滑坡	33	156	监测、避让、治理	★
40	沙县区	青州镇溪坪村吴焕明等25户房后	滑坡	25	105	监测、治理	★
41	沙县区	青州镇溪坪村吴焕炳等14户房后	崩塌	14	73	监测、避让、治理	★
42	沙县区	青州镇朱源村茅隆洪(茅必铨)等13户房后崩塌	崩塌	13	65	监测、避让、搬迁	★
43	沙县区	青州镇异州村主村张啟福等26户房后滑坡	滑坡	26	102	监测、避让、治理	★
44	沙县区	高砂镇冲厚村源头自然村肖世清等21户房后	滑坡	21	98	避让搬迁、群测群防	★

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
45	沙县区	高砂镇龙江村溪尾自然村汤洪强(汤联基)等34户房后滑坡	滑坡	34	140	避让搬迁、群测群防	★
46	沙县区	高砂镇阳溪村洋口仔乐水勇(乐广灿)等16户后滑坡	滑坡	16	88	避让搬迁、群测群防	★
47	沙县区	高砂镇上坪村上坑潘世华等11户宅后	滑坡	11	64	避让搬迁、工程治理、群测群防	★
48	沙县区	高砂镇冲厚村叶世江等31户房后	崩塌	31	133	避让搬迁、工程治理、群测群防	★
49	沙县区	高砂镇冲厚村主村郑祖强等11户房后	崩塌	11	51	避让搬迁、工程治理、群测群防	★
50	沙县区	大洛镇后溪村黄修景等16户房后滑坡	滑坡	16	69	避让搬迁、工程治理、群测群防	★
51	沙县区	南霞乡霞村谢荣福(谢运辉)等4户房后	崩塌	4	24	监测、避让	
52	沙县区	虬江街道茶丰峡村谭德胜等房后滑坡	滑坡	13	49	搬迁、监测治理	
53	沙县区	高桥镇官庄村徐道匆等7户宅后	滑坡	7	26	避让搬迁、工程治理、群测群防	
54	沙县区	高桥镇桂岩村朱英超等宅前	崩塌	7	22	避让搬迁、工程治理、群测群防	
55	沙县区	高桥镇上坑村范仕贵(俞和礼)等房后	滑坡	5	20	避让搬迁、工程治理、群测群防	
56	沙县区	高桥镇上里村井头黄启立等6户房后	滑坡	5	26	避让搬迁、工程治理、群测群防	
57	沙县区	高桥镇上里村卢仁平等房后	崩塌	4	20	避让搬迁、工程治理、群测群防	
58	沙县区	高桥镇上里村卢国桂等14户房后	崩塌	14	40	避让搬迁、工程治理、群测群防	
59	沙县区	高桥镇上里村卢仁海等11户房后	崩塌	11	38	避让搬迁、工程治理、群测群防	
60	沙县区	高桥镇上里村里坑余昌明等房后	崩塌	13	44	避让搬迁、工程治理、群测群防	
61	沙县区	高桥镇泉水峡村范财文等6户宅后	崩塌	6	19	避让搬迁、工程治理、群测群防	
62	沙县区	高桥镇桂岩村朱英火等宅后	崩塌	11	44	避让搬迁、工程治理、群测群防	

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
63	沙县区	高桥镇桂岩村朱仕满等等宅后	崩塌	11	39	避让搬迁、工程治理、群测群防	
64	沙县区	高桥镇正地村黄发鑫等 9 户房后	崩塌	9	30	避让搬迁、工程治理、群测群防	
65	沙县区	高桥镇正地村黄发晖等 10 户房后	崩塌	9	36	避让搬迁、工程治理、群测群防	
66	沙县区	青州镇朱源村张基星等房后	滑坡	7	28	避让搬迁、工程治理、群测群防	
67	沙县区	青州镇前山村谢业松等 8 户房后	崩塌	8	31	避让搬迁、工程治理、群测群防	
68	沙县区	青州镇前山村前洋王福荣等 6 户房后	滑坡	9	50	避让搬迁、工程治理、群测群防	★
69	沙县区	青州镇前山村际头谢荣发等房后	滑坡	9	39	避让搬迁、工程治理、群测群防	
70	永安市	燕西街道办罗岩村罗家山滑坡	滑坡	94	524	搬迁避让	★
71	永安市	槐南镇荆山村横路滑坡	滑坡	50	253	搬迁避让	★
72	永安市	洪田镇洪田村六月坂滑坡	滑坡	44	194	工程治理, 搬迁避让	★
73	永安市	槐南镇高坪村滑坡	滑坡	20	114	搬迁避让	★
74	永安市	小陶镇八一村朱天赠等十八户屋后崩塌	崩塌	18	79	工程治理	★
75	永安市	上坪乡龙共村崩塌	崩塌	15	65	工程治理	★
76	永安市	洪田镇水东村 81. 83. 84. 85 号等 13 户屋后崩塌	崩塌	13	59	工程治理	★
77	永安市	安砂镇苔茹村龙兴小区滑坡	滑坡	13	59	工程治理	★
78	永安市	洪田镇湍石村邓吉炉等屋后滑坡	滑坡	14	58	工程治理	★
79	永安市	青水畲族乡龙吴村牛腾坑滑坡	滑坡	10	56	工程治理	★
80	永安市	洪田镇马洪村 199 号刘永龙等 12 户屋后崩塌	崩塌	12	54	工程治理	★
81	永安市	洪田镇洪田村洪东新村 105 号屋后崩塌	崩塌	10	54	工程治理	★
82	永安市	燕东街道办仙泉路 4 号陈胜嵘屋后崩塌	崩塌	25	54	工程治理	★

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
83	永安市	青水畬族乡槐甫村车村 275 号胡仕溪等屋后崩塌	崩塌	7	53	工程治理	★
84	永安市	燕西街道办桥西村上桥尾滑坡	滑坡	10	51	工程治理, 搬迁避让	★
85	永安市	燕北街道办西坑村大坑头自然村 62 号邓平灶等 10 户屋后崩塌	崩塌	9	45	工程治理	
86	永安市	燕南街道龙岭新村崩塌	崩塌	14	35	工程治理	
87	永安市	青水畬族乡百芭坵村滑坡	滑坡	7	34	搬迁避让	
88	明溪县	雪峰镇城东村中山路冯世林等房后	滑坡	8	52	工程治理	★
89	明溪县	盖洋镇柳里居委会黄德开等 13 户宅后	滑坡	13	52	群测群防, 工程治理	★
90	清流县	龙津镇凤翔社区	崩塌	3	51	群测群防、排危除险	★
91	清流县	龙津镇翠园社区	崩塌	11	50	群测群防、工程治理	★
92	清流县	里田乡深渡村溪前组	崩塌	7	52	群测群防、工程治理	★
93	清流县	嵩口镇高坑村	崩塌	12	54	群测群防、工程治理	★
94	清流县	灵地镇吉龙村中湖	滑坡	12	59	群测群防、工程治理	★
95	清流县	龙津镇城东村城东	滑坡	11	59	群测群防、工程治理	★
96	清流县	嵩口镇大元村下寨组 6 号邓斗金	崩塌	9	60	群测群防、工程治理	★
97	清流县	赖坊镇东山村	滑坡	13	60	群测群防、工程治理	★
98	清流县	李家乡罗坑村	崩塌	14	62	群测群防、工程治理	★
99	清流县	李家乡罗坑村	崩塌	15	63	群测群防、工程治理	★
100	清流县	里田乡深渡村桂九生等屋后	崩塌	14	66	群测群防、工程治理	★
101	清流县	长校镇江坊村	崩塌	14	67	群测群防、工程治理	★
102	清流县	田源乡廖武村翁坊	滑坡	12	67	群测群防、工程治理	★
103	清流县	赖坊镇南山村	滑坡	14	67	群测群防、工程治理	★
104	清流县	灵地镇吉龙村中湖	滑坡	15	68	群测群防、工程治理	★
105	清流县	嵩口镇邱寨村邱克什等	崩塌	11	76	群测群防、工程治理	★
106	清流县	赖坊镇南山村	滑坡	16	82	群测群防、工程治理	★

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
107	清流县	龙津镇暖水村罗口自然村	滑坡	18	87	群测群防、工程治理	★
108	清流县	龙津镇渔沧社区龙城街8号	崩塌	29	96	群测群防、工程治理	★
109	清流县	灵地镇马寨村马家山体	滑坡	40	182	群测群防、工程治理	★
110	清流县	灵地镇坑甲村坑源	泥石流	63	287	群测群防、工程治理	★
111	清流县	龙津镇城南村	滑坡	78	291	群测群防、工程治理	★
112	清流县	赖坊镇东山村	滑坡	14	55	群测群防、工程治理	★
113	清流县	沙芜乡铁石村	滑坡	0	160	群测群防、工程治理	★
114	清流县	嵩溪镇黄沙口村苏星组6、16、17、19、23、26号彭两才等6户房后	崩塌	6	31	群测群防、工程治理	
115	清流县	龙津镇翠园社区长兴北街邓亮和、沈光宗等9户房后	崩塌	9	32	群测群防、工程治理	
116	清流县	里田乡洋庄村坪下自然村	滑坡	12	40	群测群防、工程治理	
117	清流县	余朋乡芹溪村	滑坡	9	48	群测群防、工程治理	
118	宁化县	安乐乡安乐村铜盘黄绍良等房后	滑坡	15	64	搬迁避让,群测群防	★
119	宁化县	安乐镇安乐村街上廖新生等房后	滑坡	15	61	工程治理,群测群防	★
120	宁化县	安乐镇黄庄村河山吴响林等房后	滑坡	14	51	群测群防	★
121	宁化县	安乐镇刘坊村新屋下刘华明等房后	崩塌	9	56	工程治理,群测群防	★
122	宁化县	安乐镇夏坊村街上周登富等房后	崩塌	14	75	工程治理,群测群防	★
123	宁化县	安远乡安远村城脑上伍元福等房后	崩塌	19	96	工程治理,群测群防	★
124	宁化县	安远乡安远村桥背刘敬能等房后	滑坡	12	63	群测群防	★
125	宁化县	安远乡洪围村横排曾福生等房后	滑坡	41	165	搬迁避让,群测群防	★
126	宁化县	安远乡张垣村茜坑张连发等房后	崩塌	11	55	群测群防,工程治理	★
127	宁化县	曹坊乡官地村上黄黄本业等房后	滑坡	34	94	工程治理,群测群防	★
128	宁化县	曹坊镇官地村黄泥坑范耀明等房后	滑坡	19	70	工程治理,群测群防	★
129	宁化县	翠江镇南街居委会五家山张天金等房后	崩塌	7	56	群测群防	★
130	宁化县	济村乡昆岗村昆岗巫显伙等房后	崩塌	9	52	工程治理,群测群防	★

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
131	宁化县	石壁镇拱桥村水南坑张仁琴等房后	滑坡	25	135	群测群防	★
132	宁化县	石壁镇隆陂村六组吴彩云等房后	滑坡	28	110	工程治理,群测群防	★
133	宁化县	安乐镇三大村牛牙岐夏由秋等房后	滑坡	10	43	搬迁避让,群测群防	
134	宁化县	曹坊镇南坑村张竹容等房后	滑坡	9	31	群测群防,工程治理	
135	宁化县	淮土乡大王村昌蒲坑王盛雪等房后	崩塌	4	31	群测群防	
136	宁化县	济村乡济村村2组熊忠瑞等房后	滑坡	6	33	搬迁避让,群测群防	
137	宁化县	翠江镇城西居委会金鸡山张尚书等房前	滑坡	9	37	搬迁避让,群测群防	
138	建宁县	黄埠乡友兰村赐美田32号谢美财	滑坡	11	50	群测群防	★
139	建宁县	黄埠乡大余村箭溪坑余运添等宅后	滑坡	10	53	工程治理、群测群防	★
140	建宁县	里心镇双溪村店前李凤旗等宅后	滑坡	28	104	工程治理、群测群防	★
141	建宁县	伊家乡陈家村肖家大屋下鄢家福	滑坡	11	58	工程治理、群测群防	★
142	建宁县	里心镇新墟村元头9号黄德良	滑坡	14	62	工程治理、群测群防	★
143	建宁县	溪口镇柘头村富上罗贤贵	滑坡	15	54	工程治理、群测群防	★
144	建宁县	溪口镇桐元村寒坡岭李民根	滑坡	25	110	群测群防	★
145	建宁县	溪口镇桐元村寒坡岭夏根良等宅后	滑坡	16	65	工程治理、群测群防	★
146	建宁县	黄坊乡仍田村陂田李忠明	滑坡	12	53	群测群防	★
147	建宁县	溪源乡楚尾村陈先春	滑坡	12	62	工程治理、群测群防	★
148	建宁县	伊家乡陈家村老饶家	滑坡	16	72	群测群防	★
149	建宁县	均口镇均口村融和佳苑	滑坡	18	82	工程治理、群测群防	★
150	建宁县	滩溪镇河东社区校上村9号	滑坡	63	136	工程治理、群测群防	★
151	建宁县	伊家乡伊家村新街陈立标	滑坡	20	90	群测群防	★
152	建宁县	黄坊乡将上村新屋组孔运富	滑坡	12	53	工程治理、群测群防	★
153	建宁县	滩溪镇新生社区南岗堡	崩塌	32	103	工程治理、群测群防	★
154	建宁县	滩溪镇复兴社区南坑路水车岭6、8、9号	崩塌	17	51	群测群防	★

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
155	建宁县	溪源乡都团村陈家地8号丁元清	崩塌	7	50	群测群防	★
156	建宁县	滩溪镇水西村红旗组1号至26号	崩塌	23	109	工程治理、群测群防	★
157	建宁县	滩溪镇水西村红旗张声财	崩塌	6	31	群测群防	
158	建宁县	滩溪镇水西村竹山下曹甫根	崩塌	7	32	工程治理、群测群防	
159	建宁县	均口镇龙头村马驮组宁良兴	崩塌	5	30	工程治理、群测群防	
160	建宁县	溪口镇桐元村寒坡岭李民根房后	崩塌	8	33	工程治理、群测群防	
161	建宁县	伊家乡沙洲村黄连溪陈承发宅后	滑坡	12	44	群测群防	
162	建宁县	溪源乡都团村落井溪丁木财	滑坡	10	42	群测群防	
163	建宁县	溪口镇半元村元头廖小保	滑坡	6	31	工程治理、群测群防	
164	建宁县	均口镇洋坑村上洋坑	滑坡	8	33	群测群防	
165	建宁县	滩溪镇水南村高家窠	滑坡	5	32	群测群防	
166	建宁县	里心镇靖安村邱家自然村邱长春	滑坡	11	35	群测群防	
167	建宁县	滩溪镇新生社区下坊街10号	崩塌	17	43	群测群防	
168	泰宁县	大龙乡大布村杨家地杨承旺	滑坡	35	132	群测群防,工程治理	★
169	泰宁县	大龙乡焦溪村廖金福等屋后	滑坡	13	55	群测群防,工程治理	★
170	泰宁县	大龙乡里坑村梁衍金等屋后	滑坡	15	60	群测群防,工程治理	★
171	泰宁县	大龙乡里坑村老虎际梁求生等屋后	滑坡	9	53	群测群防,工程治理	★
172	泰宁县	开善乡岩坑村老岩坑自然村傅乾昌宅后	崩塌	1	6	群测群防,工程治理	
173	泰宁县	开善乡洋山村意家	滑坡	18	70	群测群防,工程治理	★
174	泰宁县	开善乡余源村上厝西侧口余佐生等屋后	泥石流	16	66	群测群防,工程治理	★
175	泰宁县	梅口乡大洋村交洋自然村游维传等宅后	崩塌	13	54	群测群防,工程治理	★
176	泰宁县	梅口乡水际村下坊自然村郭祥金等宅后	崩塌	12	51	群测群防,工程治理	★
177	泰宁县	杉城镇民主村富民九巷杨德胜等屋后	滑坡	17	83	群测群防,工程治理	★
178	泰宁县	杉城镇南会村瑶排	滑坡	10	60	群测群防,工程治理	★

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
179	泰宁县	杉城镇胜一村南环城路桂花新村 1-15 号屋后	崩塌	13	57	群测群防, 工程治理	★
180	泰宁县	上青乡江边村格上黎长兴等屋后	滑坡	22	109	群测群防, 工程治理	★
181	泰宁县	上青乡上青村上青街 1 号-67 号屋后	滑坡	13	63	群测群防, 工程治理	★
182	泰宁县	下渠镇宁路村上宁路廖金荣等屋后滑坡	滑坡	21	105	群测群防, 工程治理	★
183	泰宁县	下渠镇上渠村安子下黄绪禄等 4 户屋后	滑坡	10	52	群测群防, 工程治理	★
184	泰宁县	下渠镇新田村肖宝星等屋后	滑坡	14	50	群测群防, 工程治理	★
185	泰宁县	新桥乡大兴村邓家地邓苏金等屋后	滑坡	10	54	群测群防, 工程治理	★
186	泰宁县	新桥乡王明村宝石吴崇钦等 10 户屋后	滑坡	10	50	群测群防, 工程治理	★
187	泰宁县	新桥乡新桥村象形山戴新金等屋后	滑坡	11	55	群测群防, 工程治理	★
188	泰宁县	朱口镇龙湖村排前丁金亮等屋后	滑坡	9	62	群测群防, 工程治理	★
189	泰宁县	朱口镇朱口村新村组肖由植等屋后	崩塌	17	52	群测群防, 工程治理	★
190	泰宁县	大龙乡里坑村	滑坡	9	40	群测群防, 工程治理	
191	泰宁县	开善乡墩上村墩上自然村伍五山等屋后	滑坡	6	35	群测群防, 工程治理	
192	泰宁县	开善乡余源村余源自然村余仁均等宅后	崩塌	10	42	群测群防, 工程治理	
193	泰宁县	下渠镇下渠村交洋杨观义等 8 户屋后	滑坡	8	36	群测群防, 工程治理	
194	将乐县	古镛镇张公村茶林新村肖旭旺等宅后	滑坡	4	69	群测群防	★
195	将乐县	白莲镇村头村洞边吴水金等屋后	滑坡	10	55	群测群防, 专业监测	★
196	将乐县	安仁乡洞前村洞前新村 5-48 号	泥石流	42	82	排导, 监测预警, 群测群防	★
197	将乐县	光明乡界源村余宗财等宅后	滑坡	40	154	坡面防护, 群测群防	★
198	将乐县	漠源乡湖管村渡乾自然村李永金等宅后	滑坡	15	52	截排水, 支挡, 群测群防	★
199	将乐县	漠源乡漠源村肖龙文等宅后	滑坡	8	52	截排水, 支挡, 坡面防护	★
200	将乐县	龙栖山自然保护区余家坪村童作莲等宅后	滑坡	21	116	截排水, 支挡, 群测群防	★
201	将乐县	古镛镇洋坊村上洋坊余水金等宅后	滑坡	18	83	截排水, 群测群防	★
202	将乐县	古镛镇新路村店前自然村肖师生等宅后	滑坡	31	140	群测群防, 监测预警	★

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
203	将乐县	光明乡际下村二队谢木旺等宅后	滑坡	15	81	群测群防	★
204	将乐县	安仁乡蜈蚣鼻村下村自然村郑连生等宅后	崩塌	14	81	搬迁避让,群测群防	★
205	将乐县	万全乡高坪村谢求顺等宅后	滑坡	17	84	截排水,群测群防,专业监测	★
206	将乐县	白莲镇古楼村陈绍安等宅后	滑坡	16	79	截排水,群测群防,专业监测	★
207	将乐县	大源乡廖家地村大源乡廖家地村村口	泥石流	17	99	排导,监测预警,避险搬迁,群测群防	★
208	将乐县	光明乡际下村源头自然村谢九金等宅后	滑坡	38	156	群测群防,监测预警	★
209	将乐县	光明乡渠许村渠许自然村余土根等宅后	滑坡	14	66	截排水,坡面防护,群测群防	★
210	将乐县	古镛镇新华村龟山自然村黄光松等宅后	滑坡	16	83	群测群防,监测预警	★
211	将乐县	漠源乡漠源村村部	滑坡	22	103	群测群防	★
212	将乐县	古镛镇文曲村坡上自然村后门山水渠边	滑坡	14	51	截排水,群测群防	★
213	将乐县	高唐镇高唐村江滨路河岸	滑坡	41	152	群测群防,监测预警	★
214	将乐县	黄潭镇上峰村应星自然村肖火旺等宅后	崩塌	9	58	搬迁避让,群测群防	★
215	将乐县	万全乡上华村翁厝坊自然村廖永昌宅后	崩塌	15	75	降险治理、群测群防	★
216	将乐县	万全乡良地村梁柏林等宅后	滑坡	12	66	截排水,支挡,群测群防	★
217	将乐县	余坊乡瓜溪村瓜溪自然村肖顺禄宅后	崩塌	21	82	降险治理、群测群防	★
218	将乐县	余坊乡张都村横溪自然村冯崇火等宅后	滑坡	95	385	截排水,群测群防	★
219	将乐县	余坊乡瓜溪村瓜溪自然村肖庆谋宅后	崩塌	16	70	降险治理、群测群防	★
220	将乐县	余坊乡瓜溪村瓜溪自然村肖金水等宅后	滑坡	20	83	截排水,支挡,群测群防	★
221	将乐县	余坊乡隆兴村杉岭自然村杨辉贵等宅后	滑坡	10	58	截排水,支挡,群测群防	★
222	将乐县	大源乡溪源村公路边梁德仁等宅后	滑坡	10	53	群测群防,监测预警	★
223	将乐县	大源乡增源村东侧叶裕安宅后	滑坡	12	53	截排水,支挡,群测群防	★

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
224	将乐县	大源乡山坊村长梗自然村肖祠华等宅后	滑坡	12	53	群测群防,监测预警,避险搬迁	★
225	将乐县	白莲镇三溪村洋源吴四金等屋后	滑坡	10	47	截排水,群测群防,专业监测	
226	将乐县	漠源乡伍坊村曹坊自然村张建祥等宅后	滑坡	11	44	截排水,支挡,群测群防	
227	将乐县	漠源乡圭洋村塚边自然村周林福等宅后	滑坡	11	40	截排水,坡面防护,群测群防	
228	将乐县	光明乡渠许村源头自然村杨土财等宅后	滑坡	11	38	群测群防	
229	将乐县	大源乡溪源村毛师埂梁德能等宅后	滑坡	10	43	群测群防,监测预警	
230	将乐县	安仁乡上际村陈源桥余正维等宅后	滑坡	15	44	支挡,群测群防	
231	将乐县	光明乡际下村元头自然村刘胜财等宅后	滑坡	12	39	群测群防	
232	将乐县	余坊乡周厝村余源自然村周元书等宅后	崩塌	11	46	群测群防	
233	将乐县	古镛镇百花社区文化巷汤奕泉等宅后	崩塌	8	31	工程治理、群测群防	
234	将乐县	漠源乡上洋村张代填等宅后	滑坡	10	45	截排水,支挡,群测群防	
235	将乐县	漠源乡坑口村良种场饶土生等宅后	滑坡	11	39	群测群防	
236	将乐县	高唐镇陈坊村石门溪肖观祥等宅后	滑坡	8	44	截排水,支挡,群测群防	
237	将乐县	黄潭镇大坪村上渡自然村谢光美等宅后	崩塌	13	36	群测群防	
238	将乐县	黄潭镇上峰村下峰自然村范和坤等宅后	滑坡	7	42	截排水,群测群防,专业监测	
239	将乐县	万全乡阳源村翁厝自然村后山翁训祥等宅后	滑坡	6	34	截排水,群测群防,避险搬迁	
240	将乐县	余坊乡周厝村周厝自然村江水清等宅后	崩塌	8	40	群测群防	
241	将乐县	余坊乡马嘶村神仙凹自然村谢启良等宅后	滑坡	7	37	截排水,群测群防,监测预警	
242	将乐县	余坊乡余坊村孙文宅后	滑坡	12	46	截排水,群测群防,监测预警	
243	将乐县	万安镇高坊村里源自然村李新荣等房后	滑坡	12	45	截排水,群测群防	

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
244	将乐县	水南镇南排村廖长根等宅后	崩塌	11	45	降险治理、群测群防	
245	尤溪县	尤溪县城关镇水南居委会公山	滑坡	1	2530	工程治理、降险治理、群测群防	★
246	尤溪县	尤溪县西城镇光林村二实小	滑坡	1	2500	工程治理、降险治理、群测群防	★
247	尤溪县	尤溪县城关镇城东居委会第一中学青年教师专家楼	崩塌	1	1172	工程治理、降险治理、群测群防	★
248	尤溪县	尤溪县联合镇联合中学宿舍楼后	崩塌	13	189	工程治理、降险治理、群测群防	★
249	尤溪县	尤溪县联合镇云山村马坑包上镜、杯、新宅东侧	滑坡	18	77	工程治理、降险治理、群测群防	★
250	尤溪县	尤溪县城关镇西门居委会七五路74号房后	崩塌	18	73	工程治理、降险治理、群测群防	★
251	尤溪县	尤溪县梅仙镇半山村山头林金智等	滑坡	15	71	工程治理、降险治理、群测群防	★
252	尤溪县	尤溪县中仙镇文井村寨平头吴子位、吴子轩、吴厚光、吴善洁等17户	滑坡	17	64	工程治理、降险治理、群测群防	★
253	尤溪县	尤溪县台溪乡凤山村陈才耀等宅后	滑坡	13	61	工程治理、降险治理、群测群防	★
254	尤溪县	尤溪县台溪乡象山村廖巧云等5户屋后	滑坡	12	61	工程治理、降险治理、群测群防	★
255	尤溪县	尤溪县中仙镇竹峰村林坑自然村田启剑等宅前田启明屋后	滑坡	15	61	工程治理、降险治理、群测群防	★
256	尤溪县	尤溪县坂面镇大坪村官坑3号5号	滑坡	16	56	工程治理、降险治理、群测群防	★
257	尤溪县	尤溪县管前镇西溪口村下洋夏建和等屋后	滑坡	11	56	工程治理、降险治理、群测群防	★
258	尤溪县	尤溪县中仙镇华仙村山头顶黄长勘、黄世团等14户宅后	滑坡	14	55	工程治理、降险治理、群测群防	★
259	尤溪县	尤溪县城关镇北门居委会31、32、33号宅前	崩塌	9	53	工程治理、降险治理、群测群防	★
260	尤溪县	尤溪县城关镇园溪村212-219号宅后	崩塌	12	53	工程治理、降险治理、群测群防	★

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
261	尤溪县	尤溪县坂面镇芹洋村 18 号宅前	崩塌	15	50	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	★
262	尤溪县	尤溪县梅仙镇梅仙村梅埔路 16 号梅苑新村	滑坡	12	49	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
263	尤溪县	尤溪县西滨镇七里村大排肖积木、肖隆钦、陈扬春等 9 户屋后	滑坡	9	49	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
264	尤溪县	尤溪县西滨镇七里村刁饭罗朝顺等	滑坡	10	47	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
265	尤溪县	尤溪县新阳镇坎里村坎后王兆熙等宅后	滑坡	8	46	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
266	尤溪县	尤溪县联合镇东边村小际	滑坡	8	41	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
267	尤溪县	尤溪县洋中镇后楼村坑门自然村陈大茂、林相等 15 户屋后	滑坡	15	39	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
268	尤溪县	尤溪县管前镇双山村神爷	滑坡	11	37	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
269	尤溪县	尤溪县城关镇城东居委会秦泰路 3 号黄天尧等宅后	崩塌	9	36	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
270	尤溪县	联合镇联东村瑶坑 38 号宅前	崩塌	10	36	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
271	尤溪县	台溪乡山头村 102 号房后	崩塌	9	32	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
272	尤溪县	西滨镇七里孟坂陈扬金等屋后	滑坡	8	31	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
273	尤溪县	中仙镇善邻村苏德好等宅前	崩塌	6	31	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
274	尤溪县	西滨镇西洋村	滑坡	6	30	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
275	尤溪县	中仙乡苏峰村桥亭 125-126 号崩塌	崩塌	6	30	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
276	尤溪县	城关镇南溪社区环城路 103 号屋后崩塌		9	30	工程治理、 降 险治理、 群测 群防	
277	大田县	奇韬镇文经村	滑坡	336	1251	群测群防	★

序号	县(市,区)	位置	灾种	受威胁		防治建议	备注
				户数	人数		
278	大田县	广平镇广平村广平中心小学房后	崩塌	1	872	工程治理,群测群防	★
279	大田县	前坪乡下地村廖金香等	地面塌陷	83	321	搬迁避让,群测群防	★
280	大田县	上京镇隆美村田有琰等	地面塌陷	22	87	搬迁避让,群测群防	★
281	大田县	广平镇苏桥村余华标等	地面塌陷	14	58	群测群防	★
282	大田县	石牌镇桃山村乐恢画等房后	滑坡	43	265	工程治理,群测群防	★
283	大田县	湖美乡仁美村中心小学	滑坡	2	206	工程治理,群测群防	★
284	大田县	均溪镇红星村银山北路81号北侧边坡	崩塌	38	106	工程治理,群测群防	★
285	大田县	屏山乡屏山村屏山中学门口	滑坡	1	87	工程治理,群测群防	★
286	大田县	武陵乡武陵村武陵中心幼儿园	崩塌	1	82	群测群防	★
287	大田县	上京镇赤水村魏初钿等房后	滑坡	14	78	搬迁避让,群测群防	★
288	大田县	梅山镇西书村庵仔洋后山	滑坡	12	72	工程治理,群测群防	★
289	大田县	均溪镇建成村柳古丁等房后	滑坡	21	65	工程治理,群测群防	★
290	大田县	文江镇琼口村余昌来等房后	滑坡	14	58	搬迁避让,群测群防	★
291	大田县	太华镇小华村林其智等房后	崩塌	12	56	搬迁避让,群测群防	★
292	大田县	梅山镇长坑村吴吓妹房后	崩塌	17	53	群测群防	★
293	大田县	太华镇汤泉村陈汝念等房后	滑坡	7	51	群测群防	★
294	大田县	梅山镇沈口村吴春娇等房后	崩塌	11	50	群测群防	★
295	大田县	吴山镇吴山村林玉巡等	崩塌	10	43	搬迁避让,群测群防	
296	大田县	石牌镇鳌江村乐起行等房后	滑坡	9	41	工程治理,群测群防	
297	大田县	桃源镇西安村许春荣等房后	崩塌	7	31	群测群防	
298	大田县	建设镇元山村池上壮等房后	滑坡	5	30	工程治理,群测群防	

注：表中为房前屋后地质灾害隐患点，标注“★”的为威胁50人以上，列入省级主要地质灾害隐患点

## 附件 3

## 三明市自然资源系统地灾防治人员联络电话一览表

单位	联系人	职务	联系电话		
			办公室	手机	传真
三明市自然资源局（值班电话：8288129）	伍 民	党组书记	8966856	13860525050	8253437
	吴义丰	局长	8275989	13850896319	8253437
	张银坚	副局长	8280299	15306039396	8253437
	王立志	科长	8299219	13605960173	8299219
	谢周显	二级主任科员	8299219	13860597386	8299219
	郑日震	干部	8299219	13313800345	8299219
	张宇文	干部	8299219	18779175963	8299219
	罗 旋	干部	8299219	15859105860	8299219
三元区自然资源局（值班电话：8336966）	韩国洪	局长	8288779	13605996708	8957696
	王文海	副局长	8288112	13859116206	8336966
	简 磊	股长	8336966	18659858688	8336966
	李 珣	股员	8288387	18859880566	8336966
	许林蔚	股员	8336966	18859865009	8336966
沙县区自然资源局（值班电话：5823519）	宁贵勇	局长	5823590	13806960319	5823519
	叶基锋	副局长	5822159	13859104365	5823519
	黄 萍	股长	5823519	18505987998	5823519
	张承文	股员	5823519	13507585025	5823519
	陈仁帅	股员	5823519	13959036230	5823519
	邓洁琦	股员	5823519	13906986306	5823519

单位	联系人	职务	联系电话		
			办公室	手机	传真
永安市自然资源局 (值班电话: 3821299)	兰积梁	局长	3832416	13860565801	3800111
	肖首炬	副局长	3869365	15259852106	3800111
	胡小刚	科长	3832547	18020816361	3821299
	冯立斌	科员	3832547	13850878176	3821299
	黄祥文	科员	3832547	18259803390	3821299
	钟艳芳	科员	3832547	13850898299	3821299
明溪县自然资源局 (值班电话: 2810213)	汤炳龙	局长	2862356	13605992042	2810213
	朱书斌	总规划师	2863300	15159135966	2810213
	黄萍	股长	2810213	18054947236	2810213
	张祖威	股员	2810213	18950429674	2810213
清流县自然资源局 (值班电话: 5322936)	罗维英	局长	5329369	13960510883	5322936
	邹剑	副局长		15859818868	5322936
	吴齐容	办公室主任	5322936	18559588665	5322936
	林超宁	股长	5321251	17826856925	5322936
	张建锋	副股长	5321251	18950943252	5322936
	赖崇森	四级主任科员	5321251	13605984508	5322936
	罗运华	四级主任科员	5321251	13850884386	5322936
	李洁森	四级主任科员	5321513	13599365219	5322936
	李志永	股员	5321513	13960507637	5322936
	朱建翔	职工	5321513	18650985507	5322936
宁化县自然资源局 (值班电话: 6823379)	黄荣明	局长	6821366	13960578606	6821366
	庄志强	党组成员	6832126	15959789525	6821366

单位	联系人	职务	联系电话		
			办公室	手机	传真
	伊晶元	股长	6824642	13859164013	6824642
	曾 婕	股员	6824642	13906980082	6824642
建宁县自然资源局（值班电话：3982918）	余云山	局长	3986598	13860542568	3982896
	侯小艳	副局长	3988691	13859127755	3982896
	刘迅文	办公室主任	3982896	18359078576	3982896
	吴文韬	股长	3966318	15396189896	3982918
	张启绍	股员	3966318	13799186665	3982918
	周文荣	股员	3966318	13599357337	3982918
	谢 晶	股员	3966318	15860029859	3982918
泰宁县自然资源局（值班电话：7839011）	许世赵	局长	7839689	13950988376	7839689
	廖子发	副局长	7860677	13860508941	7860677
	杨水莲	办公室主任	7832205	18006988186	7832205
	邱玲珍	股室负责人	7866659	15259849607	7860687
将乐县自然资源局（值班电话：2330538）	林圣松	局长	2330529	13306081689	2330538
	俞其旭	副局长	2322565	13950983548	2330538
	余 挺	股室负责人	2359352	15059969027	2330538
	杨成伟	股员	2359352	18959478058	2330538
	李 锋	股员	2359352	13859425166	2330538
	余衍亮	股员	2359352	15159165125	2330538
	余斯洁	股员	2359352	18750894766	2330538
	邓春妹	股员	2359352	18950939990	2330538
	邱小勇	股员	2359352	13859418153	2330538

单位	联系人	职务	联系电话		
			办公室	手机	传真
尤溪县自然资源局 (值班电话: 6333273)	杨 锋	局长	6436435	18065893757	6324298
	罗月清	四级主任科员	6337256	18259752358	6333273
	肖光居	股长	6333273	13507575087	6333273
	林宜欢	副股长	6333273	13666995109	6333273
大田县自然资源局 (值班电话: 7263286)	魏祥强	局长	7223819	13850890159	7220981
	刘斌	副局长	7222386	13960531788	7220981
	乐景田	股长	7263286	13806976579	7335233
	周正军	副股长	7263286	14705946796	7335233
	张智勇	股员	7263286	13850803398	7335233
	施冰冰	股员	7263286	18859880379	7335233
	尤勇丰	股员	7263286	13605976572	7335233

附件 4

## 三明市地质灾害应急技术支撑服务队伍一览表

县（市、区）	应急技术支撑服务队伍
市局	三明地质大队、漳州地质大队（综合调查所）
三元	三明地质大队
沙县	漳州地质大队（综合调查所）
永安	三明地质大队
明溪	漳州地质大队（综合调查所）
清流	福州地质大队、漳州地质大队（综合调查所）
宁化	三明地质大队
建宁	漳州地质大队（综合调查所）
泰宁	中国建筑材料工业地质勘查中心福建总队
将乐	三明地质大队
尤溪	中化明达（福建）地质勘测有限公司
大田	福建省地质工程勘查中心



---

抄送：各县（市、区）人民政府办公室

---

三明市自然资源局办公室

2026年4月15日印发

---