

泰宁县人民政府办公室文件

泰政办规〔2026〕1号

泰宁县人民政府办公室关于印发泰宁县 2026年地质灾害防治方案的通知

各乡（镇）人民政府，县各有关单位：

县自然资源局、教育局、城建交通局、水利局、应急局联合制定的《泰宁县2026年地质灾害防治方案》已经县政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

泰宁县人民政府办公室

2026年3月30日

（此件主动公开）

泰宁县 2026 年度地质灾害防治方案

县自然资源局 县教育局 县城建交通局

县水利局 县应急局

(2026 年 3 月)

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述，切实做好我县 2026 年地质灾害防治工作，最大限度地减少因地质灾害造成人民群众的生命财产损失，根据《地质灾害防治条例》（国务院令第 394 号）、《福建省人民政府关于印发〈福建省地质灾害防治管理办法〉的通知》（闽政〔2011〕8 号）以及省、市有关文件精神，结合我县地质灾害防治工作实际，制定本方案（下称《防治方案》）。

一、全县地质灾害基本情况

泰宁县境内地质灾害点多面广，地质灾害类型以滑坡、崩塌为主。全县 9 个乡（镇）地质灾害均有分布，辖区地质灾害频发，汛期时强降雨和集中降雨诱发各类地质灾害给我县人民造成极大的危害。

现结合 2025 年度防治方案，对省地质灾害综合管理信息系统中全县地质灾害点进行排查核查，列入本年度在册地质灾害点共 95 处（见附件 1），其中滑坡 67 处，崩塌 27 处，泥石流 1 处（详见附件 1）；高陡边坡点 243 处。潜在威胁 1008 户、4292 人，汛期常住人口 1488 人，潜在威胁财产 1.7454 亿元。全县地质灾害及

高陡边坡点分布情况如表 1 所示。

表 1 泰宁县地质灾害及高陡边坡现状一览表

县(市、区)	乡(镇、社区街道)	隐患点类别								
		地质灾害隐患点							房前屋后高陡边坡隐患点	合计
		滑坡	崩塌	泥石流	地面塌陷	地裂缝	地面沉降	小计		
泰宁县	杉城镇	10	5	0	0	0	0	15	38	53
	朱口镇	5	2	0	0	0	0	7	15	22
	上青乡	4	1	0	0	0	0	5	8	13
	新桥乡	5	0	0	0	0	0	5	35	40
	大田乡	10	0	0	0	0	0	10	24	34
	下渠镇	16	9	0	0	0	0	25	26	51
	开善乡	5	7	1	0	0	0	13	9	22
	梅口乡	4	3	0	0	0	0	7	39	46
	大龙乡	8	0	0	0	0	0	8	49	57
合计		67	27	1	0	0	0	95	243	338

二、地质灾害形势预测

(一) 2026 年气候预测

1. 降水。冬季：预计总降水量 80~215 毫米，偏少 2~4 成。月份分布大致是：12 月总降水量 30~50 毫米，偏少 2~4 成；1 月和 2 月均偏少 2~3 成。早春季：预计总降水量 250~460 毫米，偏少 1~2 成。雨季：预计总降水量偏多 1~2 成。夏季：预计总降水量偏少 1~2 成。秋季：预计总降水量偏多 1~2 成。

2. 台风。预计 2026 年影响我县的台风个数为 2~3 个，可能有早台风影响，夏季有 1~2 个台风影响我县。

(二) 地质灾害种类预测

我县地质构造复杂，地形地貌复杂，地质条件较差，极易形成山体滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害。矿区的采空区不排除崩塌、地面塌陷的可能。

（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。

（1）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；

（2）居民居住区或学校等房前屋后人工开挖的高陡边坡；

（3）边坡较高且一坡到顶，坡高大于8米的地段；

（4）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。

（1）公路沿线边坡开挖可能引发滑坡、崩塌灾害；

（2）水利工程建设可能诱发库区滑坡、泥石流；

（3）城市建设中的深基坑开挖可能引发周边地层变形。

三、地质灾害重点防范期及重点防范区

（一）重点防范期

根据上述气象资料预测及境内地质灾害隐患多受强降雨引发的特点，2026 年本辖区地质灾害防灾重点防范期为 4 月至 10 月份的雨季降雨比较集中阶段，其中 5 至 6 月的连续强降雨时段、7 至 10 月台风暴雨期，发生地质灾害的可能性较大，为防范期中的重中之重。

汛期日降雨量 50 毫米以上、连续大雨 3 天以上或过程降雨量大于 100 毫米的时段，台风期发生强降雨至雨后 48 小时时段，是地质灾害重要防范时段。各乡（镇）和县自然资源、应急、水利、城建交通、旅游、教育等有关部门和相关企业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。

（二）重点防范区

根据全县地质环境特征、地质灾害分布规律，综合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；

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）。

四、地质灾害威胁对象及范围

受台风暴雨、强降雨影响，未出现开裂、变形等地质灾害活动迹象的房前屋后高陡边坡、山边河边、沟口地带、矿山弃渣分布较集中区等地质灾害危险区域可能引发或加剧地质灾害的发生。区内地质灾害的威胁对象和影响范围主要有：

（一）山前地带的房前屋后因工程建设和人为削坡所引发的小型零星的滑坡、崩塌灾害，主要是威胁边坡前后建筑物的人员及财产等安全。

（二）公路沿线边坡所引发的滑坡崩塌灾害，除堵塞交通和毁坏公路及附属设施外，主要是威胁通行车辆和过往人群的安全，特别是较高陡的边坡，威胁范围甚至延伸至公路外侧和下部。

（三）采矿工程引发的地质灾害主要威胁矿山周围的人员和建筑物的安全，如采空区引发的地面塌陷等，这类灾害往往造成地表房屋开裂，公路变形，局部还会发生区域性地表蠕动，造成地表建筑物下沉和变形等危害。

（四）部分沟谷潜在的滑坡并发性泥石流灾害，以及县域内部分大型水沟渠或库塘渗漏所潜在诱发的滑坡并发泥石流危害，主要威胁沟谷、沟口和引（蓄）排水等设施下游的居住人员与房屋财产安全，潜在威胁范围较广，一旦发生并发性泥石流后危害性往往亦较大。

（五）受地质灾害威胁的铁路、市政和城市交通、电力、能源等重大基础设施和城市地下空间、填方路基等主要设施等线性

工程及尾矿库，临时施工工棚等。

五、地质灾害防治主要措施

（一）组织管理

建立健全以县、乡（镇）两级政府和县各有关部门为核心的地质灾害防治体系，组织、指挥全县地质灾害防治工作。

（二）职责分工

地质灾害防治直接关系到群众生命和财产安全。全县各级各有关部门要高度负责，严格按照《地质灾害防治条例》（国务院令 第 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）和《福建省地质灾害防治管理办法》等有关规定，按照职责分工做好地质灾害防治工作。对疏于管理、责任不落实、人员不到位造成事故的直接责任人和有关单位主要领导，要按照有关规定追究责任。职责分工详见表 2、表 3。表外其他部门按照各自职责分工做好地质灾害防治工作。

表 2 县、乡（镇）政府及各部门主要职责分解表

部 门	主 要 职 责
县政府	发布本行政区域内地质灾害防治规划、年度地质灾害防治方案、突发性地质灾害应急预案；将本行政区域内地质灾害防治经费纳入财政预算；开展地质灾害防治知识的宣传教育工作；及时将出现地质灾害前兆、可能造成人员伤亡或者重大财产损失的区域和地段划定为地质灾害危险区，并予以公告；在地质灾害危险区边界设置明显警示标志；在发生地质灾害或者出现地质灾害险情时，启动并组织实施相应的突发性抢险救灾应急预案，采取有效措施进行抢险救灾工作；及时将灾情报告上级人民政府；根据灾情安排受灾地区的重建工作；对在地质灾害防治工作中做出突出贡献的单位和个人给予奖励。

部 门	主 要 职 责
乡（镇）政府	在县人民政府统一领导下，积极开展各自辖区内地质灾害的防治工作；加强地质灾害发生前兆特征的巡回检查，开展地质灾害防治知识宣传教育工作；落实地质灾害危险区的警示标志设置；采取措施，管理和保障县级灾害点监测网和乡（镇）级监测网、村级监测网的正常运作；落实工程治理或者搬迁避让措施；对可能发生险情的及时组织人员转移到安全地带，情况紧急时，可以强行组织避灾疏散；不得擅自向社会发布地质灾害预报，不得隐瞒、谎报地质灾害灾情；地质灾害发生后，启动实施相应的突发性地质灾害应急预案，并及时报告县人民政府和县自然资源局；采取有效措施进行地质灾害抢险救灾工作；安排灾区重建和治理工作。
自然资源局	负责地质灾害防治的组织、协调、指导、监督和管理的工作；加强地质灾害防治宣传、协助同级政府建立以县为单位的县、乡、村民小组四级群测群防网络；与防汛、气象等有关部门保持密切联系，发布地质灾害预警信息；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。根据福建省防指印发《加强防汛高级别预警防范应对工作若干措施》文件要求增加预警、叫应、反馈内容。
应急局	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）溃坝引发次生地质灾害。
城建交通局	负责房屋建筑和市政基础设施在建工程的地质灾害隐患排查和防治工作。对可能引发地质灾害的工程建设项目，监督责任单位严格落实“三同时”（同时设计、同时施工、同时验收）制度，未按规定实行“三同时”制度的，主体工程不得投入生产或者使用。负责弃渣土场、城市公园和城市建成区的山体绿道、城市道路边坡和建筑垃圾处置场等地质灾害隐患排查和防治工作。负责道路、公路周边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。
公路、铁路等部门	负责公路、铁路沿线及周边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。
水利局	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。
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。

部 门	主 要 职 责
教育局	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。
农业农村局	负责农业开发规划，确保生态环境及地质环境不被破坏；制定本部门的地质灾害预防措施，报县人民政府及自然资源局备案。
旅游管委会、文旅局	负责旅游景区地灾隐患排查和防治工作
融媒体中心	负责地质灾害防治知识宣传，及时刊播同级人民政府防灾工作部署和灾情气象消息及灾情预报等。

表 3 泰宁县各乡（镇）地质灾害防治监测网络一览表

乡（镇）名称	分 管 负责人	职 务	办公电话 （手机）	乡（镇） 自然资源所 负责人	办公电话 （手机）
杉城镇	施 健	副镇长	15280580777	王欣宇	13950920209
朱口镇	黄流鑫	副镇长	15860891081	邹郁铭	15359946926
上青乡	杨玖钦	副书记	13860563760	李文骏	18095989416
新桥乡	江建芳	综合执法大队 大队长	13062115645	李兴华	15659135638
大田乡	杨瑞平	综合执法大队 大队长	17350362802	江枝平	13860573833
下渠镇	梁光玖	统战委员、 副镇长	18806002360	何梓源	18859826670
开善乡	陈武忠	党委组织委员	13860525974	黄其朝	15359931328
梅口乡	邓高平	社会事务综合 服务中心主任	13459862331	许力敏	13799160651
大龙乡	张先良	综合执法大队 大队长	18065873693	林南发	18100530672

（三）建立健全群测群防体系

1. 编制防治方案和群众转移预案。县自然资源局应会同城建

交通、水利等部门，组织技术力量对辖区内地质灾害隐患点及房前屋后高陡边坡进行检查，提出防治措施，在3月底前编制完成2026年度地质灾害防治方案，并报县人民政府批准后公布实施。

各乡(镇)人民政府应在县人民政府领导下，组织编制村(居)汛期地质灾害防御群众转移预案，并在当地村(居)公布，适时组织村(居)进行转移避让演练。

2. 落实防灾责任人、监测人。地质灾害防灾责任人由各乡(镇)人民政府及有关部门分管领导、受威胁单位主要负责人、驻村(居)干部、村(居)“两委”主要干部担任。地质灾害监测人员由受威胁的相关人员担任。

3. 做好地质灾害巡排查、监测工作。受地质灾害威胁的村(居)，由驻村(居)干部、村(居)“两委”组织受威胁村(居)民开展地质灾害巡查、监测；受地质灾害威胁的行政及企事业单位，由单位组织员工开展地质灾害巡查、监测；受地质灾害威胁的公路、水利、铁路、市政和城市交通、电力、能源等重大基础设施和城市地下空间、高陡边坡、填方路基、地灾隐患点、堤坝等主要设施等线性工程，尾矿库，临时施工工棚等，由其主管部门组织相关人员开展地质灾害风险隐患排查、监测。

防灾责任人要在汛前、汛中、汛后对辖区或所辖领域的地质灾害隐患点、高陡边坡、农村切坡建房风险点、群发性地灾高风险区及易发泥石流沟口以及其他地质灾害易发区域开展巡查，重点巡查地质环境条件变化情况、应急转移预案修订情况，发现问

题，及时核实整改。群众转移临时安置期间，防灾责任人要重点巡查临时安置点地质环境安全情况，防止群众擅自返回。

监测人员在汛期应加密监测，在地质灾害预警预报期内对威胁自身的地质灾害隐患点、高陡边坡进行 24 小时不间断监测，重点监测周边泉水断流、异响、坡脚渗水、坡顶裂缝、坡面剥落、地面隆起、地面活动裂缝和建筑物裂缝等异常迹象。

（1）监测内容。主要监测降雨、土体含水率、滑坡体绝对位移、坡体裂缝的宽度、长度变化以及裂缝相对位移等情况。

（2）监测方法。采用简易监测与专业监测相结合的方法，其中简易监测包括定期目视检查和安装简易监测设施，专业监测为安装普适型监测设备（包括雨量计、GNSS 接收机、裂缝计、含水率仪、倾角计和声光报警器）。

定期目视检查。要求监测责任人定期目视检查、巡查或在暴雨天气时用目视检查监测地质灾害点有无异常变化，如泉水突然变大、变浑，石块滚落等现象；原有地面开裂突然变宽、加深、向两侧延伸或新增地面裂缝。在雨季时村镇或住房后山沟谷突显异常浑水或声响。

安装简易监测设施。要求在监测地灾点有敏感变化部位（如滑坡后缘裂缝中或滑坡前缘两侧）设立简易固定标尺（桩）或水泥砂浆贴片等观测其变化情况，按规定及时做好记录。

安装普适型监测设备。全县已完成普适型监测点建设 38 处（滑坡 25 处，崩塌 12 处，泥石流 1 处）。选择在群测群防难度

较大、成灾风险较高、威胁人数较多的地质灾害隐患点安装普适型监测设备，监测隐患点的降雨、裂缝位移、土体含水率、滑坡体绝对位移等。通过自动将监测数据上传至云端进行存储、处理和分析，为预警决策提供依据。

4. 落实值班制度。在汛期（4月~10月），县乡地质灾害防治指挥部办公室要实行24小时值班。凡逢台风暴雨、强降雨时，按照当地防汛抗旱指挥部的部署，实行双人值班、领导带班，认真接听各地雨情、汛情、险情、灾情报告，并按规定报告、转达、处理。

5. 发放“两卡”。县级自然资源主管部门应根据年度地质灾害防治方案和群众转移预案，制定防灾明白卡和避险明白卡，由乡镇人民政府发放到受威胁的有关单位和个人。

6. 防灾减灾知识的宣传、培训及演练。县人民政府、各有关部门、各乡镇、村（居）应按照各自工作职责组织开展地质灾害群众转移预案演习，增强群众识别、避让、应急处置地质灾害的能力，提高防灾减灾能力；组织开展地质灾害防灾、减灾知识的宣传和教育，充分发挥群众能动性，编制结合工作区实际情况的地质灾害防治知识教材、挂图、音像制品。各乡（镇）要逐级建立健全防灾责任制，层层落实防治责任，并对有关人员进行必要培训。

7. 地质灾害气象预警预报与防御。县自然资源局、气象局要建立健全汛期地质灾害气象预报预警工作机制，通过有线电视、微信平台、手机短信等方式及时发布汛期地质灾害气象预报预

警。各乡（镇）接到本区域有可能发生地质灾害的预警预报后，按照群测群防责任制的规定，将预警信息迅速通知到地质灾害危险点的防灾责任人、监测人和区域内的村委会（社区）群众。

（1）地质灾害气象风险预警

地质灾害气象风险预警分为 4 个级别：Ⅰ级为红色预警，地质灾害发生可能性很大；Ⅱ级为橙色预警，地质灾害发生可能性大；Ⅲ级为黄色预警，地质灾害发生可能性较大；Ⅳ级为蓝色预警，地质灾害发生可能性很小。省自然资源厅会同省气象防汛部门在汛期及时发布地质灾害气象风险预警等级信息，市、县自然资源局会同气象部门根据三级联动要求同步发送预警等级信息。

（2）地质灾害气象风险预警防御措施

当地质灾害预警预报为蓝色级（Ⅳ级）时，县自然资源局会同县气象局通过手机短信、微信等形式通知有关单位及人员，再由县级地质灾害防治有关单位把信息传到乡（镇）及防灾责任人、监测人手中。

当地质灾害气象预警预报为黄色级（Ⅲ级）时，县乡人民政府及有关部门应实行 24 小时值班，并按照年度防治方案部署防灾工作；乡（镇）、村（居）防灾责任人应适时组织人员对地质灾害隐患点、高陡边坡和危险区域进行巡查；防灾责任人、监测人、村级自然资源和规划建设环保协管员（下称“协管员”）应加强对地质灾害隐患点、高陡边坡和危险区域的监测和防范。发现险情应立即报告，乡（镇）人民政府、村（居）应及时采取防灾避

险措施。

当地质灾害气象预警预报为橙色级（Ⅱ级）时，各级人民政府及有关部门应实行 24 小时值班，领导带班，做好抢险救灾准备工作；乡（镇）、村（居）防灾责任人组织对地质灾害隐患点、高陡边坡和危险区域进行巡查；防灾责任人、监测人和协管员应加强隐患点和危险区域的监测和防范。县、乡（镇）人民政府、村（居）及时启动群众转移预案，适时组织群众转移避让。

当地质灾害气象预警预报为红色级（Ⅰ级）时，县乡人民政府及有关部门应实行 24 小时值班，领导带班，并组织做好防灾减灾救灾工作；县人民政府应及时启动应急预案和抢险救灾指挥系统；乡（镇）人民政府、村（居）及时启动群众转移预案，立即组织受威胁的群众转移，并对其他区域进行巡查和防范，派出应急小分队或者包村干部指导防灾抗灾救灾工作。

（四）速报制度

1. 速报范围。发生地质灾害造成人员死亡、失踪和财产损失（直接损失 1 万元以上）的灾情；受地质灾害威胁，需转移人数在 100 人以上，或潜在经济损失 500 万元以上的险情；避免人员死亡的成功预报实例。

2. 速报内容。主要包括地质灾害发生的报送时间、信息来源、事发时间、事发地点、灾害体的规模、引发因素、灾情类别、影响范围、人员伤亡及财产损失情况、发展趋势、领导到位情况、现场已采取的措施及下一步建议等。成功预报避免人员伤亡和财

产损失的数量，按照实际情况确定，以地质灾害实际影响范围测定，人员以倒塌房屋内的居住人员或者灾害现场活动人员为依据。

3. 速报程序。发现地质灾害险情或灾情的单位和个人，应立即采取必要措施，并向当地人民政府或者自然资源、应急管理部门报告。其他部门或村（居）民委员会接到报告的，应立即转报当地政府。

当地人民政府或县级自然资源、应急管理部门接到报告后，应立即派人赶赴现场调查，采取有效措施防止灾害发生或者灾情险情扩大，并按照灾情险情速报规定，向上级人民政府和自然资源、应急管理部门报告。

（五）应急响应

地质灾害灾情和险情分为四个级别，由小到大分别为小型、中型、大型、特大型（见附件2）。灾情险情发生后，县应急局组织协调相关部门进行应急救援工作，县自然资源部门会同住建、水利、交通等部门迅速开展应急调查，查明灾害类型、范围、规模、成灾原因、发展趋势，圈定危险地段，加强监测，提出防治工作建议，做好抢险救灾的技术指导工作，地质灾害应急调查结束后，应及时向上级提交应急调查报告。乡（镇）和其他有关部门要按照分工和职责及时做好抢险救灾工作。抢险救灾工作要做到防范有效，救治及时，最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

1. 小型地质灾害险情和灾情的应急响应

发生和发现小型地质灾害险情和灾情后，县人民政府应立即

启动相关的应急预案和抢险救灾指挥系统，组织乡（镇）人民政府、应急指挥部成员单位和专家赶赴现场，开展地质灾害险情和灾情调查，划定危险区域并设立警示标志，判定地质灾害引发因素、灾害体规模等；根据地质灾害灾情和险情，将有关信息通知地质灾害危险点的防灾责任人、监测人和该区域内的群众，对是否转移群众和采取应急措施作出决策；确定预警信号和撤离路线，组织群众转移避让或采取排险防治措施。必要时，报请市人民政府派工作组协助做好地质灾害应急处置工作。

2. 中型地质灾害险情和灾情的应急响应

发生和发现中型地质灾害险情和灾情后，县人民政府应立即启动相关的应急预案和抢险救灾指挥系统，组织乡（镇）人民政府、应急指挥部成员单位和专家赶赴现场，开展地质灾害险情和灾情调查，划定危险区域并设立警示标志，判定地质灾害引发因素、灾害体规模等；根据地质灾害灾情和险情，立即将有关信息通知到地质灾害危险点的有关责任人和该区域内的群众；开展应急处置工作，采取有效措施抢险救灾，防止灾害发生或者险情和灾情进一步扩大，避免抢险救灾可能造成二次人员伤亡。同时，报请市人民政府派出工作组协助做好地质灾害应急处置工作。

3. 大型、特大型地质灾害险情和灾情的应急响应

发生和发现大型、特大型地质灾害险情和灾情后，县人民政府应立即启动相关的应急预案和抢险救灾指挥系统，开展应急调查与监测，划定危险区域并设立警示标志，判定地质灾害级别及

引发因素、灾害体规模等。根据地质灾害灾情和险情，立即将有关信息通知到地质灾害危险点的有关责任人和该区域内的群众，组织群众转移避灾，情况危急时应强制组织受威胁群众疏散避灾。同时，报请省、市人民政府派出工作组协助做好地质灾害应急处置工作。

（六）防治措施

地质灾害应急响应终止、地质灾害体初步稳定后，县乡人民政府要根据各地质灾害点的危险性、危害性和经济条件，在确保人员安全情况下，按轻重缓急，有计划地开展应急降险、搬迁避让及工程治理。

1. 应急降险。对危险性、危害性较小的小型隐患点和房前屋后高陡边坡，可实施降险工程治理，降低成灾风险。通过应急降险工程处置后趋于基本稳定，经专家论证可以核销的予以核销；经专家论证仍不能核销的，应纳入群测群防体系，在强降雨期间开展巡查监测。

2. 搬迁避让。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危险点，各乡（镇）要将地质灾害易发区群众搬迁纳入造福工程搬迁计划，按照省、市、县有关文件精神，结合乡村振兴工作，加强各部门配合，数据共享，确保多部门叠加补助政策落实到户，高质量推进地质灾害防治避让搬迁工作。

3. 工程治理。对位于村、镇规划区内、自然因素引发、危险

性大、威胁人口多、造成经济损失大的重大地质灾害隐患点，各乡（镇）要将其纳入地质灾害治理项目库，加大财政资金投入，有序开展治理。工程建设等人为活动引发的地质灾害，按照“谁引发，谁治理”的原则，由责任方组织治理并承担治理所需费用。对未履行地质灾害治理工程与主体工程“三同时”原则的工程建设项目，未按技术规范建设挡土墙、护坡等支挡措施未消除地质灾害隐患的，由县人民政府责成工程建设项目业主单位及其主管部门完善防范措施，及时采取工程措施治理。

4. 生物防治。对大多数地质灾害隐患点，包括实施搬迁安置及工程治理的地质灾害隐患点，通过恢复植被和合理耕种的生物防治措施，充分发挥其滞留降水、保持水土、调节径流等功能，从而达到预防和制止地质灾害的发生，减小灾害发生规模，减轻其危害程度的目的，具体措施可归纳为：

（1）水土保持措施。选择根系发达、固土能力强、生长旺盛、树冠浓密、落叶丰富，并具有较强的适应性、抗逆性和一定的经济价值的树种进行栽植。

（2）种植果木林措施。选择适宜当地自然条件栽培并具有适销对路、市场畅销的名优特品种进行栽植。

（七）严格制度执行

1. 严格执行汛期值班制度。各乡（镇）和有关部门要严格执行汛期值班制度，设立汛期防灾值班室，明确值班领导和值班工作人员，确保 24 小时通信畅通。

2. 严格执行汛期巡查监测制度。各乡（镇）和有关部门要严格执行地质灾害定期检查制度，在汛期每月轮回检查一次，大雨、暴雨过后检查一次。重点检查灾害监测情况、隐患点最新动态及发展趋势、有无新的灾害危险点出现。县自然资源局负责收集汇总检查情况，以书面形式上报县人民政府，同时抄报市地质灾害防治主管部门。

3. 严格执行汛期报告制度。汛期是地质灾害防治重点时期，各乡（镇）发生灾情或获取信息后 30 分钟内先向县人民政府、自然资源局及相关部门口头报告，60 分钟内上报详细信息，主要包括灾情发生的时间、地点、灾情类别、影响范围、人员伤亡、财产损失、采取的应急措施及存在的问题等，并积极组织抢险救灾。

六、保障措施

（一）强化组织领导，明确工作责任

各乡（镇）及有关部门要高度重视地质灾害防治工作，把此项工作列入重要议事日程，主要负责人为第一责任人，对本行政区域的地质灾害防治工作负总责。自然资源，教育、住房城乡建设、交通运输、水利、文化和旅游、应急管理铁路等部门要按照职责，组织做好村（居）、学校、建筑边坡、公路、铁路、水库、旅游景区、尾矿库（坝）等区域地质灾害隐患排查巡查、监测预警、综合治理等相关防治工作。按照“预防为主，避让与治理相结合、全面规划、突出重点”的原则，采取有效措施，完善地质灾害防治制度，全力以赴做好地质灾害防治工作，确保群众生命

财产安全。

（二）强化经费保障，提高防灾能力

各乡（镇）及有关部门要将地质灾害防治工作纳入年度工作计划并在年度财政预算中安排一定的地质灾害防治专项经费，用于地质灾害预防、监测、演练、应急处置、应急物资储备、群测群防补助、搬迁和治理等工作，以及开展地质灾害宣传培训活动。有效提升我县地质灾害综合防治能力。

（三）强化技术支撑，提升防治水平

各乡（镇）及有关部门应加强应急装备日常管理，及时对应急装备进行维护更新，补充备足必要的应急装备；同时积极与应急技术支撑队伍合作，充分发挥地质灾害专业技术力量，在地灾防范日常巡查、应急调查、临灾处置、防灾建议等方面发挥有效作用。

（四）强化部门联动，增强防范合力

各乡（镇）及有关部门要在县人民政府的统一领导下，做好地质灾害防治工作，做到上下联动，齐抓共管。各部门要加强信息互通、资源共享，协调配合，形成地质灾害防治的强大合力，提高防灾减灾效果。

附件：1. 2026 年泰宁县（各乡镇）地质灾害群测群防网络一览表

2. 地质灾害灾情和险情分级标准表

附件 1

2026 年杉城镇地质灾害群测群防网络一览表

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	汛期 常驻 人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
1	350429020738	三明市泰宁县杉城镇八里桥村朱家坊自然村	崩塌	10	1	11	10	1	小型	吴丽英	18806011335	谢德华	18065875915
2	350429020782	三明市泰宁县杉城镇东石村坑石自然村	崩塌	10	1	7	0	1	小型	邓流斌	13850875161	李绍洪	18065875915
3	350429010198	三明市泰宁县杉城镇际溪村	滑坡	960	2	8	1	1	小型	林永胜	18859828390	杨金善	13459808159
4	350429013055	三明市泰宁县杉城镇民主村	滑坡	45	17	83	5	5	中型	邓英艳	13507555904	杨德胜	13860588447
5	350429013059	三明市泰宁县杉城镇民主村福山排 22 号李流宽等屋后	滑坡	80	5	5	5	6	小型	肖志敏	13507588394	李雪海	15859843119
6	350429011009	三明市泰宁县杉城镇民族村肖来丁等屋后	滑坡	3600	1	5	3	1	小型	叶顺忠	13859135888	肖来丁	13906085406
7	350429010186	三明市泰宁县杉城镇南会村瑶排	滑坡	1500	10	60	52	7	小型	余军勇	13960542323	胡善龙	15280581319

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	汛期 常驻 人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
8	350429010021	三明市泰宁县杉城镇胜二村 清泉巷7号	滑坡	1920	3	9	4	2	小型	张 华	18760263360	周安政	13859161339
9	350429022009	三明市泰宁县杉城镇胜一村	崩塌	75	13	57	53	1	小型	江中宝	13328596103	邱灿忠	13860588458
10	350429013058	三明市泰宁县杉城镇胜一村 许洋路一巷江阳德等屋后	滑坡	64	11	27	27	4	中型	邓英艳	13507555904	江阳德	13806972856
11	350429010016	三明市泰宁县杉城镇王石村 何家礔邹素娥屋后	滑坡	150	1	6	4	1	小型	范贵华	13950922218	邹素娥	13067006071
12	350429011003	三明市泰宁县杉城镇王石村 石壁坑	滑坡	1800	1	6	3	1	小型	范贵华	13950922218	陈祖华	13666966351
13	350429020769	三明市泰宁县杉城镇王石村 石壁坑自然村	崩塌	10	1	4	2	1	小型	范贵华	13950922218	官仁华	18960561908
14	350429020768	三明市泰宁县杉城镇王石村 石壁坑自然村	崩塌	10	1	5	1	1	小型	范贵华	13950922218	廖新珠	13459807625
15	350429011002	三明市泰宁县杉城镇王石村 王石坑	滑坡	5250	1	6	1	1	小型	范贵华	13950922218	范其朋	13950992804
本镇合计					69	299	171	34					

2026 年朱口镇地质灾害群测群防网络一览表

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	汛期 常驻人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
1	350429010025	三明市泰宁县朱口镇龙湖村排前	滑坡	4500	9	62	60	8	小型	熊庆祥	13950994923	谢应贤	18960599340
2	350429010024	三明市泰宁县朱口镇龙湖村王西坑	滑坡	1500	1	2	0	1	小型	熊庆祥	13950994923	游明富	15080579254
3	350429020330	三明市泰宁县朱口镇擎布村	崩塌	10	3	8	5	2	小型	卢辉	17606092211	肖宗汉	13860563938
4	350429010028	三明市泰宁县朱口镇渠高村杨家坊谢桂凤等屋后	滑坡	3250	5	14	6	6	小型	叶连兴	13507596200	谢桂凤	18359095255
5	350429011015	三明市泰宁县朱口镇源色村江家	滑坡	3600	1	5	0	1	小型	吴建华	13365058493	江昭胜	15259883787
6	350429011014	三明市泰宁县朱口镇源色村溪边	滑坡	7200	4	14	2	4	小型	吴建华	13365058493	吴建学	15280571220
7	350429021013	三明市泰宁县朱口镇朱口村新村组	崩塌	3600	17	52	27	15	小型	黄金仙	15860890564	肖来邓	13395989827
本镇合计					40	157	100	37					

2026 年下渠镇地质灾害群测群防网络一览表

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	汛期 常驻人口	建筑物	危害级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
1	350429010173	三明市泰宁县下渠镇大湖村山林坑	滑坡	900	2	7	4	2	小型	张富兰	13385986013	徐太元	15259883578
2	350429010105	三明市泰宁县下渠镇大湖村下许垅	滑坡	600	1	5	0	1	小型	张富兰	13385986013	罗贵珍	18259791355
3	350429021492	三明市泰宁县下渠镇大坑村	崩塌	10	1	6	6	2	小型	冯爱明	18259791803	温智华	18065889090
4	350429021489	三明市泰宁县下渠镇大坑村	崩塌	10	4	17	3	4	小型	冯爱明	18259791803	吴应求	13559882776
5	350429021030	三明市泰宁县下渠镇大坑村温家自然村	崩塌	10	1	5	4	1	小型	冯爱明	18259791803	温友忠	13328929882
6	350429012013	三明市泰宁县下渠镇大渠村黄家	滑坡	1920	2	7	1	2	小型	黄振平	13859191818	黄远来	13507578845
7	350429010158	三明市泰宁县下渠镇宁路村上宁路	滑坡	4000	21	105	50	11	小型	余忠文	13960581984	廖腾芳	13860573597
8	350429021016	三明市泰宁县下渠镇宁路村上宁路自然村	崩塌	10	5	18	4	5	小型	余忠文	13960581984	吴开庆	13859436707

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	汛期 常驻人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
9	350429010178	三明市泰宁县下渠镇渠里村居洋	滑坡	720	2	11	2	2	小型	廖承财	15159171870	邹毓生	18259790846
10	350429021011	三明市泰宁县下渠镇渠里村廖二组	崩塌	10	2	14	1	2	小型	廖承财	15159171870	郑宝全	15980908550
11	350429010159	三明市泰宁县下渠镇上渠村安子下	滑坡	12000	10	52	2	10	中型	黄勉金	13515999509	黄绪禄	18759745096
12	350429013005	三明市泰宁县下渠镇上渠村安子下	滑坡	1800	2	6	3	3	小型	黄勉金	13515999509	杨建辉	18759728995
13	350429010161	三明市泰宁县下渠镇上渠村杨梅	滑坡	1500	3	14	3	3	小型	黄勉金	13515999509	杨绍生	15080578046
14	350429010107	三明市泰宁县下渠镇王坑村垅坑	滑坡	800	3	8	3	3	小型	江祖林	13859436200	江瑞珠	15860890927
15	350429010164	三明市泰宁县下渠镇王坑村王坑口	滑坡	1600	4	13	4	4	小型	江祖林	13859436200	郑世明	13605997332
16	350429010163	三明市泰宁县下渠镇王坑村乌腰乾	滑坡	3000	4	13	2	6	小型	江祖林	13859436200	江玉生	13799159637
17	350429010165	三明市泰宁县下渠镇王坑村余家坊	滑坡	3000	4	13	5	5	小型	江祖林	13859436200	余文生	15259848874

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	汛期 常驻人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
18	350429010174	三明市泰宁县下渠镇下渠村交洋	滑坡	6000	8	36	14	8	小型	黄以辉	13860563468	杨观义	13550895053
19	350429010166	三明市泰宁县下渠镇新田村	滑坡	4800	14	50	12	14	小型	伍功华	13850875536	肖宝星	13599367513
20	350429010115	三明市泰宁县下渠镇新田村草塘	滑坡	420	6	23	7	6	小型	伍功华	13850875536	李春荣	18259792560
21	350429021004	三明市泰宁县下渠镇新田村上 新田自然村	崩塌	10	4	20	5	6	小型	伍功华	13850875536	杨朝金	13774703140
22	350429021490	三明市泰宁县下渠镇新田村王 西坑自然村	崩塌	10	3	16	11	4	小型	伍功华	13850875536	李贵秋	15159157547
23	350429021046	三明市泰宁县下渠镇新田村王 西坑自然村	崩塌	10	1	6	6	1	小型	伍功华	13850875536	郑来发	18259886682
24	350429010170	三明市泰宁县下渠镇新田村下 新田	滑坡	600	6	28	4	5	小型	伍功华	13850875536	何细辉	15259883576
25	350429021003	三明市泰宁县下渠镇新田村下 新田自然村	崩塌	10	1	4	1	1	小型	伍功华	13850875536	江文辉	13850875698
本镇合计					114	497	157	111					

2026 年新桥乡地质灾害群测群防网络一览表

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	汛期 常驻 人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
1	350429012015	三明市泰宁县新桥乡大兴村邓家地	滑坡	5000	10	55	16	8	小型	邓秀平	15259800375	邓旭元	15716004835
2	350429010063	三明市泰宁县新桥乡坪坑村溪尾	滑坡	750	3	12	4	3	小型	邹林辉	18906983516	胡义保	15259800652
3	350429010061	三明市泰宁县新桥乡水源村水源	滑坡	2400	2	8	1	2	小型	余增盛	13950994061	饶长孙	13459867470
4	350429010050	三明市泰宁县新桥乡王明村宝石	滑坡	5400	10	50	6	5	小型	黄庆生	15259849252	吴崇钦	15259880761
5	350429010100	三明市泰宁县新桥乡新桥村象形山	滑坡	4200	11	55	14	6	小型	黄源泉	18759825783	邓绍兰	13950992986
本乡合计					36	180	41	24					

2026 年上青乡地质灾害群测群防网络一览表

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	汛期 常驻人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
1	350429022006	三明市泰宁县上青乡崇际村	崩塌	1080	4	11	2	2	小型	李文祥	18806004101	苏眉钦	15159119106
2	350429010042	三明市泰宁县上青乡川里村 拗上	滑坡	1200	1	4	0	4	小型	曹胜辉	15859197604	张永果	13960571028
3	350429013053	三明市泰宁县上青乡江边村 格上	滑坡	4200	22	109	55	90	中型	刘伯华	15860870549	肖爱平	13671973198
4	350429010038	三明市泰宁县上青乡江边村 杨梅窠	滑坡	4500	2	9	0	2	小型	刘伯华	15860870549	严丁平	18759823583
5	350429012001	三明市泰宁县上青乡上青村 上青街	滑坡	3000	13	63	50	10	中型	杨秋钦	15716019281	肖金清	13515993951
本乡合计					42	196	107	108					

2026 年梅口乡地质灾害群测群防网络一览表

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m^3)	户数	人数	汛期 常驻 人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
1	350429021493	三明市泰宁县梅口乡大洋村交洋自然村	崩塌	50	13	54	53	13	小型	江海良	13960535633	游荣健	15159166600
2	350429012020	三明市泰宁县梅口乡廖元村湖边	滑坡	3360	3	10	1	14	小型	廖胜良	13850895178	温秀忠	18859896862
3	350429010213	三明市泰宁县梅口乡麦坑村麦坑	滑坡	1200	1	5	0	1	小型	吴光辉	13850833961	汤德生	13515984116
4	350429010085	三明市泰宁县梅口乡梅口村吊桥新村	滑坡	4800	1	5	2	1	小型	黄金德	13365061385	冯凤旺	15859889402
5	350429021169	三明市泰宁县梅口乡水际村店上自然村	崩塌	10	2	7	6	2	小型	王家生	13507588617	邵娟娟	15859888260
6	350429021177	三明市泰宁县梅口乡水际村下坊自然村	崩塌	10	12	51	51	12	中型	王家生	13507588617	王家生	13507588617
7	350429010095	三明市泰宁县梅口乡谢家坪好处上	滑坡	300	1	6	0	1	小型	汤文娟	18250578889	吴永忠	13774703674
本乡合计					33	138	113	44					

2026 年开善乡地质灾害群测群防网络一览表

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	汛期 常驻 人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
1	350429013042	三明市泰宁县开善乡池潭村良浅蔡祥禄屋后	滑坡	50	1	1	1	1	小型	张汉隆	13365060189	蔡祥禄	13960599186
2	350429013057	三明市泰宁县开善乡墩上村墩上自然村伍五山等屋后	滑坡	160	6	32	5	6	小型	杨华	18065794568	伍五山	13365066720
3	350429020932	三明市泰宁县开善乡肖坑村蓬边自然村	崩塌	10	1	5	2	5	小型	杨林均	13328596976	杨仁祥	15280571299
4	350429013060	三明市泰宁县开善乡肖坑村杨绵湖等屋后	滑坡	20	3	16	1	3	小型	杨林均	13328596976	杨绵湖	18750863795
5	350429020908	三明市泰宁县开善乡岩坑村老岩坑自然村	崩塌	10	11	52	52	3	小型	廖根寿	15859839081	傅增金	18950970491
6	350429020906	三明市泰宁县开善乡岩坑村老岩坑自然村	崩塌	10	1	6	1	5	小型	廖根寿	15859839081	傅乾昌	18065875915
7	350429010129	三明市泰宁县开善乡岩坑村塘坑	滑坡	600	6	28	7	4	小型	廖根寿	15859839081	吴增贵	18950983632

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m³)	户数	人数	汛期 常驻人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
8	350429020901	三明市泰宁县开善乡岩坑村塘坑自然村	崩塌	10	1	5	1	3	小型	廖根寿	15859839081	吴增顺	17859370686
9	350429013048	三明市泰宁县开善乡洋山村	滑坡	800	18	67	54	12	中型	罗珊	15280132845	张汉祥	18950922446
10	350429020919	三明市泰宁县开善乡余坊村枫林自然村	崩塌	10	1	1	0	3	小型	江贤万	18760263809	瑞隆堂	13799186683
11	350429020938	三明市泰宁县开善乡余上村顺兴坊自然村	崩塌	10	1	2	2	1	小型	江道明	13358508827	谢信求	17359839236
12	350429030002	三明市泰宁县开善乡余源村上厝西侧口余佐生等屋后	泥石流	5000	16	66	55	13	中型	江艳梅	18965347009	叶园园	17350355737
13	350429020940	三明市泰宁县开善乡余源村余源自然村	崩塌	10	10	42	10	5	小型	江艳梅	18965347009	余佐勤	13599355063
本乡合计					76	323	191	64					

2026 年大龙乡地质灾害群测群防网络一览表

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m³)	户数	人数	汛期 常驻 人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
1	350429010145	三明市泰宁县大龙乡陈坑村 洪边	滑坡	1200	2	5	0	1	小型	范贵福	15859843676	范贵明	15859843676
2	350429010134	三明市泰宁县大龙乡大布村 杨家地	滑坡	2800	31	125	29	15	小型	杨步祥	18950900928	杨承旺	15859839918
3	350429010153	三明市泰宁县大龙乡焦溪村	滑坡	3600	10	55	9	4	小型	廖芳成	15080580446	廖金福	15159157914
4	350429013050	三明市泰宁县大龙乡里坑村	滑坡	507	9	39	12	5	小型	梁斌荣	13799163988	梁元生	13859161702
5	350429013029	三明市泰宁县大龙乡里坑村	滑坡	4800	15	71	26	6	小型	梁斌荣	13799163988	梁衍金	13950145796
6	350429013049	三明市泰宁县大龙乡里坑村 暗岭组	滑坡	256	4	17	1	4	小型	梁斌荣	13799163988	梁水兴	13774703155
7	350429013015	三明市泰宁县大龙乡里坑村 老虎际	滑坡	2560	9	68	20	5	小型	梁斌荣	13799163988	梁求生	13599368016
8	350429013020	三明市泰宁县大龙乡饶山村 上黄金坑	滑坡	2400	4	17	0	2	小型	吴贵生	13960581887	李文彬	15159146928
本乡合计					84	397	97	42					

2026 年大田乡地质灾害群测群防网络一览表

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	汛期 常驻 人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
1	350429011020	三明市泰宁县大田乡北斗村 白坑	滑坡	1260	4	23	1	3	小型	廖细平	18759841415	邹兴贵	14759802319
2	350429010075	三明市泰宁县大田乡大田村 大田街	滑坡	1500	1	4	2	1	小型	樊乐平	15959464082	杨东升	18065861326
3	350429010081	三明市泰宁县大田乡金坑村 赤坑	滑坡	2250	5	20	7	3	小型	邹长柏	13859114148	廖三龙	13559882348
4	350429010076	三明市泰宁县大田乡金坑村 西坑	滑坡	4500	3	6	1	3	小型	邹长柏	13859114148	廖娟娟	18259886492
5	350429010080	三明市泰宁县大田乡金坑村 新处	滑坡	3000	2	9	3	2	小型	邹长柏	13859114148	江起龙	13850869840
6	350429010082	三明市泰宁县大田乡垒际村 坑源	滑坡	1000	2	12	0	2	小型	徐玉平	15259882002	廖月莲	13385098356

序号	统一编号	位置（乡、村）	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	汛期 常驻 人口	建筑物	危害 级别	监测 责任人	责任人电话	监测人	监测人电话
7	350429011019	三明市泰宁县大田乡垒际村 垒际	滑坡	3000	7	27	0	4	小型	徐玉平	15259882002	赵长兴	18065888786
8	350429010071	三明市泰宁县大田乡鱼川村 料青坑	滑坡	2250	1	10	2	1	小型	廖珍凤	13599368141	林斗兴	15759058729
9	350429013056	三明市泰宁县大田乡鱼川村 上东坑组 11 号吴接清等房后	滑坡	16	8	27	0	5	小型	廖珍凤	13599368141	廖珍凤	13599368141
10	350429010073	三明市泰宁县大田乡鱼川村 王厝	滑坡	360	1	5	0	1	小型	廖珍凤	13599368141	官善春	13507595748
本乡合计					34	143	16	25					
全县合计					528	2330	993	489					

附件 2

地质灾害灾情和险情分级标准表

级别	灾情		险情		
	因灾死亡和失踪人数	造成直接经济损失	其他	受地质灾害威胁，需搬迁转移人数	潜在可能造成的经济损失
特大型	30（含）以上	1000 万元(含以上)	因地质灾害造成大江大河及其支流被阻断，严重影响群众生命财产安全	1000 人（含）以上	1 亿元（含）以上
大型	10 人（含）以上、30 人以下	500 万元(含)以上、1000 万元以下	因地质灾害造成铁路繁忙干线、国家高速公路网线路、民航和航道中断，或者严重威胁群众生命财产安全、有重大社会影响	500 人（含）以上、1000 人以下	5000 万元（含）以上、1 亿元以下
中型	3 人（含）以上、10 人以下	100 万元（含）以上、500 万元以下		100 人（含）以上、500 人以下	500 万元(含)以上、5000 万元以下
小型	3 人以下	100 万元以下		100 人以下	500 万元以下

抄送：市自然资源局。

县委办，人大办，政协办。

泰宁县人民政府办公室

2026 年 3 月 30 日印发
