

泰宁县人民政府办公室文件

泰政办〔2024〕6号

泰宁县人民政府办公室关于印发 泰宁县2024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、应急局、住建局、水利局、交通运输局、教育局联合制定的《泰宁县2024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

2024年3月25日

（此件主动公开）

泰宁县 2024 年地质灾害防治方案

县自然资源局 县应急局 县住建局

县水利局 县交通运输局 县教育局

(2024 年 3 月)

为切实做好我县 2024 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《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、2023 年地质灾害防治概况

2023 年汛期我县雨量总体偏多，5-6 月份短时强降雨偏多，部分乡镇出现几处小型地质灾害险情，由于应急处置及时未造成人员伤亡。全年完成地质灾害工程治理项目 5 个，排危除险工程包 6 个，在建地灾治理工程项目 3 个，共治理地灾隐患点 38 处，受益群众约达 122 户 622 人。

二、地质灾害点分布概况

泰宁县地质灾害“点多、面广”，结合 2023 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，列入本年度县级地质灾害点共 110 处，其中滑坡 71 处、泥石流 1 处、崩塌 38 处。全县各乡（镇）突发性地质灾害的种类、

分布以及危害程度分级见表 1。

表 1 各乡（镇）地质灾害分类一览表

乡镇	滑坡（处）	崩塌（处）	泥石流（处）	灾点总数（处）
杉城镇	8	8	0	16
朱口镇	5	2	0	7
上青乡	4	1	0	5
新桥乡	8	0	0	8
大田乡	9	2	0	11
下渠镇	17	9	0	26
开善乡	3	7	1	11
梅口乡	6	7	0	13
大龙乡	11	2	0	13
合计	71	38	1	110
说明	对未列入本次县级汛期地质灾害防治方案的地质灾害点，均应列入乡（镇）及村居级进行防范。			

三、地质灾害的威胁对象与范围

根据核查，本辖区内地质灾害的主要威胁对象和影响范围主要有：**一是**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滑坡崩塌灾害，主要是威胁边坡前后建筑物内的人员及财产等安全。**二是**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等外，主要是威胁通行车辆和过往人员的安全，特别是较高陡的边坡，危害范围甚至延伸至公路外部或公路下部。**三是**采矿工程引发的地质灾害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灾害、开采地下水

诱发的地面沉降或水文地质环境问题等。这类灾害往往造成地表房屋开裂、公路变形、矿坑塌陷等影响，部分矿山塌陷直接影响采矿安全；局部还会发生区域性地表蠕动，造成地表建筑物下沉或变形等危害现象。**四是**部分沟谷潜在的滑坡迸发性泥石流灾害，以及境内部分大型引水沟渠或库塘渗漏所潜在诱发的滑坡并发泥石流隐患，主要是危胁沟谷、沟口和引（蓄）排水等设施下游的部分居住人员与房屋财产安全。潜在威胁范围较广的，一旦发生并发性泥石流后危害性往往亦较大。

四、重点防范期和发展态势预测

（一）2024 年气候预测。根据泰宁县气象台 2024 年气候趋势预测：预计冬季（2023 年 12 月~2024 年 2 月）气温偏高，降水偏多；早春季（3~4 月）气温偏高，降水偏多；雨季（5~6 月）气温偏高，降水偏多，降水时空分布不均，较易出现洪涝灾害；夏季（7~9 月）气温偏高，降水偏少， $\geq 35^{\circ}\text{C}$ 高温日数偏多，极端最高气温偏高；秋季（10~11 月）气温偏高，降水偏少。影响我县的台风 2~3 个。

1. 冬季（2023 年 12 月至 2024 年 2 月）：平均气温偏高，季节内气温变化幅度较大，将出现阶段性强降温及寒潮过程。降水量偏多（**170~230 毫米**）。

2. 早春季（3 至 4 月）：平均气温偏高，4 月下旬可能出现阶段性低温天气过程，不利于春播，但出现大范围“倒春寒”天气的可能性小。降水量偏多（**500~610 毫米**）。

3. 雨季（5至6月）：平均气温偏高。出现“五月寒”的可能性较小。降水量偏多（650~790毫米）。

4. 夏季（7至9月）：平均气温偏高； $\geq 35^{\circ}\text{C}$ 高温日数偏多；极端最高气温偏高。降水量偏少（320~370毫米）。

5. 秋季（10至11月）：平均气温偏高。降水量偏少（100~125毫米）。

（二）重点防范期。根据上述气象资料预测及境内地质灾害隐患点多受强降雨引发的特点，2024年度本辖区地质灾害防灾重点防范期为4月—10月份的雨季降雨比较集中阶段，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、交通运输、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。

五、地质灾害防治措施

（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。本年度全县地质灾害防治工作领导小组人员名单见表2。

领导小组下设办公室，设在县自然资源局，办公室主任由县自然资源局党组成员杨勇兼任，值班及传真电话：0598—7839011、0598—7860687（传真）。

表 2 泰宁县地质灾害防治工作领导小组联络表

名 称	负 责 人		联系电话
组 长	黎辉平(县政府党组成员、二级调研员)		13605968415
副组长	魏剑聪(县政府办副主任)		13616962325
	黄春勇(县自然资源局局长)		13950971198
成 员	发改局	张传明	18005988621
	教育局	许朝章	18950977193
	工信局	卢贤惠	13507555703
	公安局	江秀辉	13860517933
	民政局	严远华	18065873866
	财政局	许合春	13960589496
	自然资源局	杨 勇	13950988576
	住建局	黄啟翔	18065889058
	交通运输局	潘志明	13860596031
	农业农村局	李长贵	13806976158
	林业局	许德灿	13960529372
	水利局	宋安裘	13860554564
	文旅局	余 威	18060183653
	卫健局	叶盛平	13860525069
	应急局	李海峰	13950994199
	旅游管委会	刘 锋	13605975361
	融媒体中心	肖剑光	13605993307
	人武部	王 晨	15275649410
	武警中队	陈 淼	18599506709
	生态环境局	周其清	13960589477
	公路分局	张清贵	18250573011
	供电公司	杨力强	13960581762
电信公司	李纪华	18960553361	
气象局	吕 琦	17759712372	
动车站	范永波	15159107541	

(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，建立县、乡（镇）政府总负责、部门具体负责和行政首长负责制、部门领导岗位责任制等为核心的地质灾害防治机制，按照职责分工做好地质灾害防治工作。分工详见表3、表4。

表3 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。
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；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；接到地质灾害险情报告时，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。

应急局	负责地质灾害应急救援、会同有关方面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。
住建局	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。城监大队负责弃渣土场的地质灾害隐患排查和防治工作。
交通、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	负责水库等水利工程的地质灾害防治工作及水库周边地区居民点的地质灾害隐患排查和防治工作。
旅游管委会、文旅局	负责旅游景区的地质灾害防治工作,并做好安全防护工作。
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。
气象局	负责及时通报各乡镇气象、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。气象部门在预测达到各种地灾灾害发生的临界雨量信息时,及时与本级自然资源部门会商,将地质灾害气象预警预报通过电视台和手机短信平台等系统,共同发布地质灾害气象预警预报。
教育、农业农村、林业等部门	负责校舍周边地质灾害隐患排查和防治工作;做好林业、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;按要求做好各自职权范围内的地质灾害防治工作和应急抢险救灾工作。
卫健局	应对突发地质灾害,组织医疗队伍,调集必要的医疗、器材、药品,做好疾病防控工作和医疗救助工作。

表 4 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	李贵芳	13859108466
朱口镇	严全松	副书记	13859184262	邹郁铭	15359946926
上青乡	江祥	副乡长	13860563760	王欣宇	13950920209
新桥乡	陈鑫宇	副乡长	13860563760	严有础	13459867519
大田乡	何宁	副书记	18806003796	江枝平	13860573833
下渠镇	梁光玖	统战委员、副镇长	18806002360	廖明岳	15959810602
开善乡	游丽娟	宣传委员、副乡长	13559092672	何梓源	18859826670
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	廖清辉	副乡长	18760263266	林南发	18100530672

（三）群测群防

1. 编制防治方案和群众转移预案。县自然资源局应会同住建、水利、交通等部门，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 2024 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。地质灾害监测人由受威胁的相关人员担任。

3. 做好地质灾害巡排查工作。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）民实施巡查监测；受地质灾害威胁的行政及企事业单位，由单位组织员工实施巡查监测；受地质灾害威胁的公路、水利、铁路等线性工程，尾矿库，临时施工工棚等，由其主管部门组织相关人员实施巡查监测。

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。

监测人在汛期应加强监测，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。

4. 落实值班制度。在汛期，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。各级乡、镇地质灾害防治指挥部办公室联系电话见附件（1-9）。

5. 发放“两卡”。县人民政府根据已查出的地质灾害隐患点、高陡边坡和划定的危险区域，及时将防灾工作落实到具体单位及人员，将地质灾害防灾工作明白卡和避险明白卡发放到村（居）群众手中，以提高群众的防灾意识和能力。地质灾害防灾工作明白卡和避险明白卡，由乡镇人民政府在县自然资源局指导下制作并发放到相关单位、人员。

6. 减灾知识的宣传。县人民政府、各有关部门、各乡镇、村（居）应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。

7. 地质灾害气象预警预报与防御。汛期地质灾害气象预警预报总体上分为四级，按照灾害的严重性和紧急程度，颜色依次为蓝色、黄色、橙色和红色，分别代表一般、较重、严重和特别严重。

泰宁县地质灾害气象预警预报工作由县气象局负责，其结果及时报告县政府相关部门。

当地质灾害预警预报为蓝色级或以上时，县自然资源局会同县气象局通过手机短信、微信等形式关单位及人员，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

各乡镇人民政府及各有关部门应严格按照突发地质灾害应急预案的要求，抓好突发地质灾害的应急响应。

1. 应急抢险。灾情险情发生后，各乡镇人民政府应立即启动相应级别的突发地质灾害应急预案，组织、指挥抢险救灾工作。抢险救灾队伍要迅速进入现场，抢救受灾人员与财产；有关部门应按照突发地质灾害应急预案的分工及时做好抢险救灾相关工

作。必要时，可请求当地驻军给予支援和采取交通管制等措施，地质灾害险情未消除前，被转移人员不得擅自返回。抢险救灾工作要做到防范有效、转移迅速、救治及时，最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

2. 应急救援技术支持。地质灾害灾情险情发生后，在县级人民政府领导下，自然资源部门配合应急管理部门，组织地质灾害防治技术支持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，相关技术资料应及时通过“福建省地质灾害综合管理信息系统”存档。因地质灾害死亡或失踪的灾情，县级自然资源局应将地质灾害应急调查报告按规定报同级党委、政府、应急管理部门，抄送省、市自然资源部门。

（六）搬迁避让、工程治理及降险处理

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，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，鼓励搬迁避让、异地集中安置。各乡镇要按照省、市、县有关文件精神，结合精准扶贫工作，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。

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。

- 附件：
1. 2024 年杉城镇地质灾害群测群防网络一览表
 2. 2024 年朱口镇地质灾害群测群防网络一览表
 3. 2024 年上青乡地质灾害群测群防网络一览表
 4. 2024 年新桥乡地质灾害群测群防网络一览表
 5. 2024 年大田乡地质灾害群测群防网络一览表
 6. 2024 年下渠镇地质灾害群测群防网络一览表
 7. 2024 年开善乡地质灾害群测群防网络一览表
 8. 2024 年梅口乡地质灾害群测群防网络一览表
 9. 2024 年大龙乡地质灾害群测群防网络一览表

附件 1

2024 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	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	350429120738	杉城镇八里桥村朱家坊自然村	崩塌	10	1	7	1	小型	吴丽英	18806011335	谢德华	13859184130
2	350429120782	杉城镇东石村坑石自然村	崩塌	10	1	7	1	小型	邓流斌	13850875161	李绍洪	15392304178
3	350429120790	杉城镇东石村烂坑自然村	崩塌	5	3	15	3	小型	邓流斌	13850875161	邹成清	13062110658
4	350429022008	杉城镇红卫村	崩塌	30	33	70	50	小型	江秀钦	13599367599	江秀钦	13599367599
5	350429010198	杉城镇际溪村	滑坡	960	2	7	1	小型	林永胜	18859828390	杨金善	13459808159
6	350429020196	杉城镇祭溪村上段刘应生	崩塌	1800	2	9	2	小型	林永胜	18859828390	刘应生	13799162102
7	350429013055	杉城镇民主村	滑坡	45	17	83	10	小型	邓英艳	13507555904	杨德胜	13860588447
8	350429001009	杉城镇民族村肖来丁等屋后	滑坡	3600	1	5	1	小型	叶顺忠	13859135888	肖来丁	15759058169
9	350429010186	杉城镇南会村瑶排	滑坡	1500	10	53	8	小型	余军勇	13960542323	胡佐平	13507595725
10	350429010021	杉城镇胜二村清泉巷7号	滑坡	1920	3	9	2	小型	张 华	18760263360	周安政	13859161339
11	350429022009	杉城镇胜一村	崩塌	75	13	57	12	大型	江中宝	13328596103	邱灿忠	13860588458
12	350429010016	杉城镇王石村何家磔	滑坡	150	1	5	1	小型	范贵华	13950922218	邹素娥	13067006071
13	350429001003	杉城镇王石村石壁坑	滑坡	1800	1	6	1	小型	范贵华	13950922218	陈祖华	13666966351
14	350429120769	杉城镇王石村石壁坑自然村	崩塌	10	1	4	1	小型	范贵华	13950922218	官仁华	18960561908

序号	统一编号	位置(乡、村)	灾害类型	规模(m3)	户数	人数	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
15	350429120768	杉城镇王石村石壁坑自然村	崩塌	10	1	5	1	小型	范贵华	13950922218	廖新珠	13459807625
16	350429001002	杉城镇王石村王石坑	滑坡	5250	1	6	1	小型	范贵华	13950922218	范其朋	13950992804
本镇合计					91	348	96					

附件 2

2024 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	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	朱口镇龙湖村排前	滑坡	4500	12	55	5	小型	熊庆祥	13950994923	丁金亮	13860571095
2	350429010024	朱口镇龙湖村王西坑	滑坡	1500	1	1	1	小型	熊庆祥	13950994923	游明富	15080579254
3	350429120330	朱口镇擎布村	崩塌	10	2	2	68	小型	卢辉	17606092211	肖宗汉	13799186683
4	350429010028	朱口镇渠高村杨家坊	滑坡	3250	6	6	1	小型	叶连兴	13507596200	叶连兴	13507596200
5	350429011015	朱口镇源色村江家	滑坡	3600	1	5	4	小型	吴建华	13365058493	江昭胜	15259883321
6	350429011014	朱口镇源色村溪边	滑坡	7200	4	14	42	小型	吴建华	13365058493	吴建华	13365058493
7	350429021013	朱口镇朱口村新村组	崩塌	3600	19	54	8	小型	黄金仙	15860890564	黄金仙	15860890564
本镇合计					45	137	129					

附件 3

2024 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	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	上青乡崇际村	崩塌	1080	4	13	2	小型	李文祥	18806004101	苏保金	152598848767
2	350429010042	上青乡川里村拗上	滑坡	1200	1	3	4	小型	曹胜辉	15859197604	张永果	13960571028
3	350429013053	上青乡江边村格上	滑坡	6	12	65	90	小型	刘伯华	15860870549	黎长兴	13960515074
4	350429010038	上青乡江边村杨梅窠	滑坡	4500	2	11	2	小型	刘伯华	15860870549	严九平	18065887157
5	350429012001	上青乡上青村上青街	滑坡	3000	33	151	10	小型	杨秋钦	15716019281	肖金清	13515993951
本乡合计					52	243	108					

附件 4

2024 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	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	350429010050	新桥乡大兴村邓家地	滑坡	5000	10	54	4	小型	黄庆生	15259849252	吴崇钦	15259880761
2	350429010058	新桥乡大兴村下王坑	滑坡	800	2	7	2	小型	邓荣根	15850364614	严戴山	13850833732
3	350429010059	新桥乡枫源村牛皮岭	滑坡	2100	2	18	2	小型	邓长辉	13806976196	杨英寿	15859843720
4	350429002015	新桥乡坪坑村溪尾	滑坡	750	3	12	3	小型	邓长辉	13806976196	邓长辉	13806976196
5	350429010061	新桥乡水源村水源	滑坡	2400	2	8	2	小型	余增盛	13950994061	饶长孙	13459867470
6	350429010100	新桥乡王明村宝石	滑坡	5400	10	50	4	小型	黄源泉	18759825783	邓绍兰	13950992986
7	350429002012	新桥乡新桥村象形山	滑坡	4200	11	55	3	小型	黄源泉	18759825783	严兴安	13860508960
8	350429010063	新桥乡新桥村柞树	滑坡	2000	2	9	2	小型	邹林辉	18906983516	胡义保	15259800652
本乡合计					42	213	22					

附件 5

2024 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	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	大田乡北斗村白坑	滑坡	1260	3	13	20	小型	廖细平	18759841415	廖成才	18759741505
2	350429010075	大田乡大田村大田街	滑坡	1500	1	2	8	小型	樊乐平	15959464082	廖顺	0598-7602904
3	350429010081	大田乡金坑村赤坑	滑坡	2250	5	20	3	小型	李长柏	13859114148	廖三龙	13559882348
4	350429010076	大田乡金坑村西坑	滑坡	4500	3	7	3	小型	李长柏	13859114148	李书金	18065875383
5	350429010080	大田乡金坑村新处	滑坡	3000	2	9	2	小型	李长柏	13859114148	陈诚良	13860596509
6	350429010082	大田乡垵际村坑源	滑坡	1000	2	11	2	小型	徐玉平	15259882002	杨胜根	13850875107
7	350429001019	大田乡垵际村垵际	滑坡	3000	7	28	28	小型	徐玉平	15259882002	徐忠勤	18350812779
8	350429010071	大田乡鱼川村料青坑	滑坡	2250	1	5	1	小型	廖珍凤	13599368141	徐德林	18250571478
9	350429120616	大田乡鱼川村上东坑自然村	崩塌	10	2	4	1	小型	廖珍凤	13599368141	吴荣光	13859422947
10	350429010073	大田乡鱼川村王厝	滑坡	360	1	4	1	小型	廖珍凤	13599368141	廖华英	15960965429
11	350429120617	大田乡鱼川村下东坑自然村	崩塌	10	2	9	2	小型	廖珍凤	13599368141	吴细生	18960502005
本乡合计					29	112	71					

附件 6

2024 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	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	下渠镇大湖村山林坑	滑坡	900	2	9	20	小型	张富兰	13385986013	徐太元	15259883578
2	350429010105	下渠镇大湖村下许垅	滑坡	600	1	5	8	小型	张富兰	13385986013	罗贵珍	18259791355
3	350429121030	下渠镇大坑村温家自然村	崩塌	10	1	3	1	小型	冯爱民	18259791803	温友忠	18960507235
4	350429012013	下渠镇大渠村黄家	滑坡	1920	2	8	20	小型	黄振平	13859191818	黄远来	13507578845
5	350429010158	下渠镇宁路村上宁路	滑坡	4000	12	54	24	小型	余忠文	13960581984	廖金荣	13559882406
6	350429121016	下渠镇宁路村上宁路自然村	崩塌	10	9	23	4	小型	余忠文	13960581984	吴开庆	13859436707
7	350429010178	下渠镇渠里村居洋	滑坡	720	2	11	16	小型	廖承财	15159171870	邹毓生	18259790846
8	350429121011	下渠镇渠里村廖二组	崩塌	10	2	7	2	小型	廖承财	15159171870	郑宝全	15980908550
9	350429010159	下渠镇上渠村安子下	滑坡	12000	4	20	32	小型	黄绪凯	13860525449	黄绪禄	18759745096
10	350429003005	下渠镇上渠村安子下	滑坡	1800	2	7	12	小型	黄绪凯	13860525449	杨建辉	18759728995
11	350429010161	下渠镇上渠村杨梅	滑坡	1500	3	14	26	小型	黄绪凯	13860525449	杨绍生	15080578046
12	350429010107	下渠镇王坑村垅坑	滑坡	800	3	10	15	小型	江祖林	13859436200	江瑞珠	15860890927
13	350429010164	下渠镇王坑村王坑口	滑坡	1600	4	15	8	小型	江祖林	13859436200	郑世明	13605997332
14	350429010163	下渠镇王坑村乌腰乾	滑坡	3000	4	17	8	小型	江祖林	13859436200	江玉生	13799159637
15	350429010165	下渠镇王坑村余家坊	滑坡	3000	4	14	10	小型	江祖林	13859436200	余文生	15259848874
16	350429010174	下渠镇下渠村交洋	滑坡	6000	8	37	40	小型	黄以辉	13860563468	杨观义	13850895053

序号	统一编号	位置(乡、村)	灾害类型	规模 (m ³)	户数	人数	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
17	350429013046	下渠镇下渠村张家山边	滑坡	1040	10	59	10	小型	黄以辉	13860563468	詹伙文	15159118985
18	350429010115	下渠镇新田村草塘	滑坡	420	6	24	30	小型	伍功华	13850875536	李春荣	18259792560
19	350429121004	下渠镇新田村上新田自然村	崩塌	10	4	18	1	小型	伍功华	13850875536	杨朝金	13774703140
20	350429121046	下渠镇新田村王西坑自然村	崩塌	10	2	8	2	小型	伍功华	13850875536	郑来发	15959847472
21	350429121003	下渠镇新田村下新田自然村	崩塌	10	1	4	1	小型	伍功华	13850875536	江文辉	13850875698
22	350429010170	下渠镇新田村下新田	滑坡	600	4	16	16	小型	伍功华	13850875536	何细辉	15259883576
23	350429121492	下渠镇大坑村	崩塌	10	1	8	1	小型	冯爱民	18259791803	郑仁辉	13599368857
24	350429121489	宁县下渠镇大坑村	崩塌	10	4	17	4	小型	冯爱民	18259791803	吴应求	1875971149
25	350429121490	下渠镇新田村王西坑自然村	崩塌	10	4	21	4	小型	伍功华	13850875536	李贵秋	15159182876
26	350429010166	下渠镇新田村	滑坡	4800	15	55	56	小型	伍功华	13850875536	肖宝星	13599367513
本镇合计					114	484	371					

附件 7

2024 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	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	开善乡池潭村良浅	滑坡	50	1	1	1	小型	张汉隆	13365060189	蔡祥禄	13960599186
2	350429013047	开善乡池潭村南阳岗	泥石流	50000	12	53	12	中型	张汉隆	13365060189	邓常惠	13950994190
3	350429120932	开善乡肖坑村蓬边自然村	崩塌	10	2	8	2	小型	杨林均	13328596976	廖启良	18259791274
4	350429120906	开善乡岩坑村老岩坑自然村	崩塌	10	1	5	1	小型	廖根寿	15859839081	杨秀兰	15860891200
5	350429120908	开善乡岩坑村老岩坑自然村	崩塌	10	11	51	11	小型	廖根寿	15859839081	傅海鹏	18259032016
6	350429010129	开善乡岩坑村塘坑	滑坡	600	7	31	7	小型	廖根寿	15859839081	吴增贵	18950983632
7	350429120901	开善乡岩坑村塘坑自然村	崩塌	10	1	4	1	小型	廖根寿	15859839081	吴增贵	18950983632
8	350429013048	开善乡洋山村	滑坡	800	18	66	12	小型	罗珊	15280132845	张汉祥	18950922446
9	350429120919	开善乡余坊村枫林自然村	崩塌	10	1	1	1	小型	江长宝	13328591083	杨礼广	13559092894
10	350429120938	开善乡余上村顺兴坊自然村	崩塌	10	1	2	1	小型	江道明	13358508827	江振华	15959464304
11	350429120940	开善乡余源村余源自然村	崩塌	10	10	42	10	小型	江艳梅	18965347009	余佐勤	13599355063
本乡合计					65	264	59					

附件 8

2024 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	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	350429121127	梅口乡大洋村江家岭自然村	崩塌	10	2	9	2	小型	江海良	13960535633	梁序寅	13605993323
2	350429121493	梅口乡大洋村交洋自然村	崩塌	50	13	55	13	小型	江海良	13960535633	游维传	15280729683
3	350429002020	梅口乡廖元村湖边	滑坡	3360	4	16	3	小型	廖胜良	13850895178	温秀忠	18859896862
4	350429121183	梅口乡廖元村上墩自然村	崩塌	5	1	4	3	小型	廖胜良	13850895178	董伯忠	18067934299
5	350429010213	梅口乡麦坑村麦坑	滑坡	1200	1	1	8	小型	吴光辉	13850833961	汤德生	13515984116
6	350429010085	梅口乡梅口村吊桥新村	滑坡	4800	1	4	12	小型	黄金德	13365061385	冯凤旺	15859889402
7	350429121169	梅口乡水际村店上自然村	崩塌	10	2	7	2	小型	王家生	13507588617	黄书峰	13960505428
8	350429121177	梅口乡水际村下坊自然村	崩塌	10	12	51	5	小型	王家生	13507588617	李继武	13507588245
9	350429010095	梅口乡谢家坪好处上	滑坡	300	4	18	5	小型	汤文娟	18250578889	吴永忠	13774703674
10	350429013052	梅口乡拥坑村	滑坡	50	4	52	4	小型	李业勤	15959470302	江海清	18759728119
11	350429010097	梅口乡拥坑村洋地	滑坡	600	1	2	1	小型	李业勤	15959470302	温秀昌	13459867292
12	350429121211	梅口乡茅店村冯家祭自然村	崩塌	10	1	4	1	小型	黄长华	13799177887	邹冬金	13559092387
13	350429121206	梅口乡茅店村茅店新村自然村	崩塌	10	2	14	1	小型	黄长华	13799177887	黄水根	13859161210
本乡合计					48	237	60					

附件 9

2024 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 (m ³)	户数	人数	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	大龙乡陈坑村洪边	滑坡	1200	2	7	3	范贵福	15859843676	范贵福	15859843676	范贵福
2	350429010146	大龙乡陈坑村	滑坡	1000	1	9	1	范贵福	15859843676	杨连胜	15859839628	范贵福
3	350429010134	大龙乡大布村杨家地	滑坡	2800	33	121	15	杨步祥	18950900928	杨承旺	15859839918	杨步祥
4	350429003018	大龙乡官江村	滑坡	3000	3	16	4	卢顺其	13605964275	廖尾珠	15859843609	卢顺其
5	350429010153	大龙乡焦溪村	滑坡	3600	10	41	2	廖芳成	15080580446	廖金福	15159157914	廖芳成
6	350429013049	大龙乡里坑村暗岭组	滑坡	256	4	16	4	梁斌荣	13799163988	梁水兴	13774703155	梁斌荣
7	350429013050	大龙乡里坑村	滑坡	507	9	34	4	梁斌荣	13799163988	梁元生	13859161702	梁斌荣
8	350429003015	大龙乡里坑村老虎际	滑坡	2560	7	50	7	梁斌荣	13799163988	梁求生	13599368016	梁斌荣
9	350429013029	大龙乡里坑村	滑坡	4800	11	54	12	梁斌荣	13799163988	梁衍金	15859843762	梁斌荣
10	350429013020	大龙乡饶山村上黄金坑	滑坡	2400	4	20	4	吴贵生	13960581887	李文彬	15159146928	吴贵生
11	350429013028	大龙乡显口村木林乾	滑坡	3200	4	16	4	杨建华	18950970137	黄志明	13605975052	杨建华
12	350429121333	大龙乡角溪村角溪自然村	崩塌	10	1	5	1	叶运瑞	13358506068	廖君良	13313811089	叶运瑞
13	350429121328	大龙乡角溪村角溪自然村	崩塌	0	2	7	2	叶运瑞	13358506068	张金荣	17759798670	叶运瑞
本乡合计					48	237	60					
全县合计					577	2434	979					

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

2024年3月25日印发
