

泰宁县 2023 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

(2023 年 3 月)

为切实做好我县 2023 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、2022 年地质灾害防治概况

2022 年汛期我县雨量总体偏少，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，完成地质灾害治理项目前期勘察设计 7 个（其中包括 2 个排危除险工程包），工程治理投入治理资金 2328 余万元，受益群众 1700 余人。

二、地质灾害点分布概况

泰宁县地质灾害“点多、面广”，结合 2022 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 80 处，其中滑坡 75 处、泥石流 1 处、崩塌 4 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	7	2	0	9
朱口镇	6	1	0	7
上青乡	6	1	0	7
新桥乡	8	0	0	8
大田乡	10	0	0	10
下渠镇	17	0	0	17
开善乡	3	0	1	4
梅口乡	6	0	0	6
大龙乡	12	0	0	12
合计	75	4	1	80
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）2023 年气候预测。根据泰宁县气象台 2023 年气候趋势预测：预计冬季（2022 年 12 月~2023 年 2 月）气温偏高，降水偏少；早春季（3~4 月）气温偏高，降水偏少；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，降水偏多。影响我县的台风 1~2 个。

1. 冬季（2022 年 12 月至 2023 年 2 月）：平均气温偏高，季节内气温变化幅度较大，阶段性强降温及寒潮过程。极端最低气温为 $-7\sim-5^{\circ}\text{C}$ ，高海拔山区为 $-10\sim-8^{\circ}\text{C}$ ，局部低于 -10°C 。降水量偏少（**190~230 毫米**）。

2. 早春季（3 至 4 月）：平均气温偏高，3 月下旬可能出现阶段性低温天气过程的可能性大，不利于春播，但出现大范围“倒

春寒”天气的可能性小。降水量偏少（220~360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（690~760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。降水量偏多（140~160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，2023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（县委副书记）		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	肖志武	13860525196
	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	廖生球	13950958297
	交通运输局	李鸿华	13328906280
	农业农村局	李长贵	13806976158
	林业局	沈 晗	13515993788
	水利局	潘志明	13860596031
	文旅局	饶光琳	13859161313
	卫健局	叶盛平	13860525069
	应急局	顾超帆	13950960101
	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	王大光	15716022319
	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	张尾兰	18960599508	
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	<p>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。</p>
乡 (镇) 政 府	<p>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。</p>

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减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）国土所负责人	办公电话（手机）
杉城镇	邹家华	宣传委员	15959465857	李贵芳	13859108466
朱口镇	严全松	副书记	13859184262	修万里	17706983215
上青乡	卢贤惠	人武部长	13507555703	王欣宇	13950920209
新桥乡	李 柳	副书记	13859184398	严有础	13459867519
大田乡	何 宁	副书记	18806003796	江枝平	13860573833
下渠镇	宋安裘	副镇长	13860554564	廖明岳	15959810602
开善乡	余 威	武装部长	18060183653	宁大智	13559882800
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	林联杰	17805947745

（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2023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肓，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，并对其它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. 应急救援技术支撑。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，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、护坡等支档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. 2023 年杉城镇地质灾害群测群防网络一览表
 2. 2023 年朱口镇地质灾害群测群防网络一览表
 3. 2023 年上青乡地质灾害群测群防网络一览表
 4. 2023 年新桥乡地质灾害群测群防网络一览表
 5. 2023 年大田乡地质灾害群测群防网络一览表
 6. 2023 年下渠镇地质灾害群测群防网络一览表
 7. 2023 年开善乡地质灾害群测群防网络一览表
 8. 2023 年梅口乡地质灾害群测群防网络一览表
 9. 2023 年大龙乡地质灾害群测群防网络一览表

附件 1

2023 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	350429010016	王石村何家礫邹素娥屋后	滑坡	150	1	5	1	小型	范贵华	13950922218	邹素娥	13067006071
2	350429001002	王石村王石坑范其朋屋后	滑坡	5250	1	6	1	小型	范贵华	13950922218	范其朋	13950992804
3	350429001003	王石村石壁坑陈祖华等 2 户屋后	滑坡	1800	1	6	1	小型	范贵华	13950922218	陈祖华	13666966351
4	350429010021	胜二村清泉巷 7 号滑坡	滑坡	1920	3	9	2	小型	张 华	18760263360	周安政	13859161339
5	350429010186	南会村瑶排胡善龙屋后	滑坡	30	10	53	1	小型	余军勇	13960542323	胡佐平	13507595725
6	350429020196	际溪村上段刘应生等 2 户屋后	崩塌	1500	2	9	20	小型	林永胜	18859828390	刘应生	13799162102
7	350429010198	际溪村寨下杨启松屋后	滑坡	1800	1	6	1	小型	林永胜	18859828390	杨启松	15859888416
8	350429001009	杉城镇普洞肖来丁屋后	滑坡	960	1	5	1	小型	叶顺忠	13859135888	肖来丁	15759058169
9	350429022008	杉城镇红卫村红卫巷崩塌	崩塌	8500	33	70	50	小型	江爱榕	13859191948	江爱榕	13859191948
本镇合计					53	169	78					

附件 2

2023 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	350429010024	龙湖村王西坑游明辉屋后	滑坡	70	1	1	1	小型	熊庆祥	13950994923	游明富	15080579254
2	350429010025	龙湖村排前丁金亮等 9 户屋后	滑坡	45	12	55	5	小型	熊庆祥	13950994923	丁金亮	13860571095
3	350429010028	渠高村杨家坊张长流等 6 户屋后	滑坡	260	6	6	42	小型	叶连兴	13507596200	叶连兴	13507596200
4	350429001012	朱口村朱口朱风财屋后	滑坡	50	1	1	1	小型	黄金仙	15860890564	朱风财	13799186683
5	350429021013	朱口村新村组肖由植等 10 户屋后	崩塌	720	19	54	68	小型	黄金仙	15860890564	黄金仙	15860890564
6	350429011014	源色村溪边组吴建华等 4 户屋后	滑坡	200	4	14	4	小型	吴建华	13365058493	吴建华	13365058493
7	350429011015	源色村江家组江昭胜屋后	滑坡	360	1	5	8	小型	吴建华	13365058493	江昭胜	15259883321
本镇合计					44	136	129					

附件 3

2023 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	350429010038	江边村杨梅窠严友文等 2 户屋后	滑坡	800	2	11	2	小型	刘伯华	15860870549	严九平	18065887157
2	350429010042	川里村拗上张永果屋后	滑坡	300	1	3	4	小型	曹胜辉	15859197604	张永果	13960571028
3	350429012001	上青村肖金清屋后	滑坡	3000	7	50	10	小型	杨秋钦	15716019281	肖金清	13515993951
4	350429012004	上青村肖振声屋后等 4 户屋后	滑坡	500	13	50	36	小型	杨秋钦	15716019281	肖寿元	18060132296
5	350429012003	东山村保健院杨其智等 4 户屋后	滑坡	1050	14	50	36	小型	肖应玉	15259848919	杨纯勇	13656908564
6	350429022006	崇际村岔前苏保金等 4 户屋后	崩塌	720	4	13	2	小型	李文祥	18806004101	苏保金	152598848767
7	350429013053	江边村格上黎长兴等 26 户滑坡	滑坡		12	65	90	小型	刘培华	15860870549	黎长兴	13960515074
本乡合计					53	242	180					

附件 4

2023 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	王明村宝石等吴崇钦等 10 户屋后	滑坡	650	10	47	4	小型	黄庆生	15259849252	吴崇钦	15259880761
2	350429010058	枫源村牛皮岭等严戴山等 2 户屋后	滑坡	800	2	18	2	小型	邓荣根	15850364614	严戴山	13850833732
3	350429010059	大兴村下王坑等严水春等 2 户屋后	滑坡	300	2	7	2	小型	邓长辉	13806976196	杨英寿	15859843720
4	350429002015	大兴村邓家地等邓苏金等 7 户屋后	滑坡	5000	10	55	4	小型	邓长辉	13806976196	邓长辉	13806976196
5	350429010061	水源村水源等饶长孙等 2 户屋后	滑坡	2400	2	8	2	小型	余增盛	13950994061	饶长孙	13459867470
6	350429010100	新桥村象形山等戴新金等 5 户屋后	滑坡	4200	11	50	3	小型	黄源泉	18759825783	邓绍兰	13950992986
7	350429002012	新桥村柞树等严兴安等 2 户屋后	滑坡	2000	2	9	2	小型	黄源泉	18759825783	严兴安	13860508960
8	350429010063	坑坪村溪尾等胡义保等 3 户屋后	滑坡	180	3	12	3	小型	邹林辉	18906983516	胡义保	15259800652
本乡合计					42	206	22					

附件 5

2023 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	350429010070	北斗村一组廖春贵等 16 户屋后	滑坡	100	16	65	30	中型	廖细平	18759841415	廖珍先	13860596384
2	350429011020	北斗村白坑邹昌善等 3 户屋后	滑坡	360	3	11	20	小型	廖细平	18759841415	廖成才	18759741505
3	350429010071	鱼川村料青坑徐德林屋后	滑坡	360	1	5	1	小型	廖珍凤	13599368141	徐德林	18250571478
4	350429010073	鱼川村王滕廖华英屋后	滑坡	120	1	4	1	小型	廖珍凤	13599368141	廖华英	15960965429
5	350429010075	大田村大田街廖顺屋后	滑坡	150	1	2	8	小型	樊乐平	15959464082	廖顺	0598-7602904
6	350429010076	金坑村西坑李春生等 3 户屋后	滑坡	550	3	7	3	小型	李长柏	13859114148	李书金	18065875383
7	350429010080	金坑村新处冯云龙等 2 户屋后	滑坡	160	2	9	2	小型	李长柏	13859114148	陈诚良	13860596509
8	350429010081	金坑村赤坑廖三龙等 5 户屋后	滑坡	160	5	20	3	小型	李长柏	13859114148	廖三龙	13559882348
9	350429010082	垒际村坑源杨胜根等 2 户屋后	滑坡	350	2	12	2	小型	徐玉平	15259882002	杨胜根	13850875107
10	350429001019	垒际村徐家际徐忠勤等 7 户屋后	潜在滑坡	80	7	28	80	小型	徐玉平	15259882002	徐忠勤	18350812779
本乡合计					41	163	150					

附件 6

2023 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	350429010105	大湖村山林坑罗贵珍屋后	滑坡	144	1	5	1	小型	张富兰	13385986013	罗贵珍	18259791355
2	350429010173	大湖村山林坑徐太元等 2 户屋后	滑坡	130	2	9	20	小型	张富兰	13385986013	徐太元	15259883578
3	350429010107	王坑村垅坑丁玉生等 3 户屋后	滑坡	72	3	10	3	小型	江祖林	13859436200	江瑞珠	15860890927
4	350429010163	王坑村乌腰乾江玉生等 4 户屋后	滑坡	500	4	17	8	小型	江祖林	13859436200	江玉生	13799159637
5	350429010164	王坑村王坑口郑世生等 4 户屋后	滑坡	380	4	15	8	小型	江祖林	13859436200	郑世明	13605997332
6	350429010165	王坑村余家坊余祥庆等 4 户屋后	滑坡	300	4	14	10	小型	江祖林	13859436200	余文生	15259848874
7	350429010115	新田村草塘李启详等 6 户屋后	滑坡	50	6	24	30	小型	伍功华	13850875536	李春荣	18259792560
8	350429010166	新田村上新田肖宝星等 11 户屋后	滑坡	160	15	54	7	小型	伍功华	13850875536	肖宝星	13599367513
9	350429010170	新田村下新田邹水星等 4 户屋后	滑坡	600	4	16	16	小型	伍功华	13850875536	何细辉	15259883576
10	350429010158	宁路村上宁路廖金荣等 6 户屋后	滑坡	450	12	54	24	小型	余忠文	13960581984	廖金荣	13559882406
11	350429010159	上渠村安子下黄绪禄等 4 户屋后	滑坡	450	4	20	4	小型	黄绪凯	13860525449	黄绪禄	18759745096
12	350429010161	上渠村杨梅杨绍生等 3 户屋后	滑坡	270	3	14	3	小型	黄绪凯	13860525449	杨绍生	15080578046
13	350429003005	下渠镇上渠村安子下杨建辉等 2 户屋后	滑坡	50	2	7	2	小型	黄绪凯	13860525449	杨建辉	18759728995
14	350429010174	下渠村交洋杨观义等 8 户屋后	滑坡	500	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
15	350429010178	渠里村居洋邹毓生等2户屋后	滑坡	156	2	11	2	小型	廖承财	15159171870	邹毓生	18259790846
16	350429012013	大渠村黄家黄远来等2户屋后	滑坡	200	2	8	20	小型	黄振平	13859191818	黄远来	13507578845
17	350429013046	下渠村张家山边	滑坡	8500	11	98	10	小型	黄以辉	13860563468	詹伙文	15159118985
本镇合计					87	413	208					

附件 7

2023 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	350429010129	岩坑村塘坑吴增旺等 6 户屋后	滑坡	144	7	31	4	小型	杨德胜	13860588447	伍进兴	18020860153
2	350429013042	池潭村良浅	滑坡	200	1	1	1	小型	张汉隆	13365060189	蔡祥禄	13960599186
3	350429013048	开善乡洋山村意家	滑坡	100	18	66	12	小型	罗珊	15280132845	张汉祥	18950922446
4	350429013047	开善乡池潭村南阳岗	泥石流	200	12	53	12	小型	张汉隆	13365060189	邓常惠	13950994190
本乡合计					38	151	29					

附件 8

2023 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	350429010085	梅口村吊桥新村冯凤旺屋后	滑坡	720	1	4	12	小型	黄金德	13799178529	冯凤旺	15859889402
2	350429010095	谢家坪村弋口吴永忠屋后	滑坡	60	4	18	1	小型	汤文娟	18250578889	吴永忠	13774703674
3	350429010097	拥坑村洋地温和林等 2 户屋后	滑坡	120	1	2	2	小型	肖业勤	15959470302	温秀昌	13459867292
4	350429013052	拥坑村洋地江海清等 2 户屋后	滑坡	120	4	70	2	小型	肖庆华	13950960251	江海清	18759728119
5	350429010213	麦坑村麦坑汤德生屋后	滑坡	40	1	1	1	小型	吴光辉	13850833961	汤德生	13515984116
6	350429002020	廖元村湖边温秀忠等 4 户屋后	滑坡	336	4	16	1	小型	廖胜良	13850895178	温秀忠	18859896862
本乡合计					15	111	19					

附件 9

2023 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	350429010134	大布村杨家地杨承旺等 33 户屋后	滑坡	380	33	121	156	小型	杨步祥	18950900928	杨承旺	15859839918
2	350429010136	大布村粮站后山	滑坡	2400	14	50	3	小型	杨步祥	18950900928	陈伙兴	13960581854
3	350429013029	里坑村里坑组梁衍金等 2 户屋后	滑坡	4800	11	54	5	小型	梁斌荣	13799163988	梁衍金	15859843762
4	350429013050	里坑村渡口	滑坡	560	9	34	5	小型	梁斌荣	13799163988	梁元生	13859161702
5	350429013049	里坑村暗岭组	滑坡	200	4	16	4	小型	梁斌荣	13799163988	梁水兴	13774703155
6	350429003015	里坑村老虎际梁求生等 5 户屋后	潜在滑坡	2560	7	50	5	小型	梁斌荣	13799163988	梁求生	13599368016
7	350429013020	饶山村上黄金坑李水盛等 4 户屋后	滑坡	160	4	20	16	小型	吴贵生	13960581887	李水盛	13950994093
8	350429010145	陈坑村溪洪边范贵恒等 2 户屋后	滑坡	240	2	7	16	小型	范贵福	15859843676	范贵恒	13859104966
9	350429010146	陈坑村杨家杨边组	滑坡	120	1	9	1	小型	范贵福	15859843676	杨连胜	15859839628
10	350429013028	显口村木林乾黄志明等 4 户屋后	滑坡	300	4	16	4	小型	杨建华	18950970137	黄志明	13605975052
11	350429003018	官江村好砂组	潜在滑坡	480	3	16	2	小型	卢顺其	13605964275	廖尾珠	15859843609
12	350429010153	焦溪村焦溪组	滑坡	900	10	41	4	小型	廖芳成	15080580446	廖金福	15159157914
本乡合计					102	434	221					
全县合计					475	2025	1036					

