

泉州市洛江区自然资源局
泉州市洛江区住房和城乡建设局 文件
泉州市洛江区农业农村和水务局
泉州市洛江区应急管理局

泉洛资〔2026〕16号

泉州市洛江区自然资源局 泉州市洛江区住房和城乡建设局
泉州市洛江区农业农村和水务局 泉州市洛江区应急管理局
关于印发 2026 年洛江区地质灾害防治方案的通知

各镇（乡）人民政府、街道办事处，区直有关单位：

现将《2026 年洛江区地质灾害防治方案》印发给你们，请根据防治方案分工，认真抓好落实。



泉州市洛江区自然资源局



泉州市洛江区住房和城乡建设局



泉州市洛江区农业农村和水务局



泉州市洛江区应急管理局

2026年3月17日

(此件主动公开)

2026 年洛江区地质灾害防治方案

为认真贯彻落实《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》以及省、市有关文件精神，切实做好我区 2026 年地质灾害防治各项工作，落实防灾责任和防范措施，最大限度地减少因地质灾害给人民群众生命财产造成的损失。区自然资源局会同住建局、农水局、应急局共同编制 2026 年洛江区地质灾害防治方案。

一、编制防治方案的指导思想和基本原则

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届四中全会精神，深入落实习近平总书记关于防灾减灾一系列重要论述和批示精神，深入践行习近平总书记关于“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾新理念，坚持人民至上、生命至上，严格落实地质灾害防治各项法律法规和规章制度。建立健全地质灾害调查评价体系、监测预警体系、防治体系和应急体系，积极推动地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设，最大限度防范和化解地质灾害风险，强化全社会地质灾害防范意识和能力，为全方位推动高质量发展超越创造良好的安全环境。

（二）基本原则

坚持属地管理、分级负责，明确地方政府的地质灾害防治主体责任，做到政府组织领导、部门分工协作、全社会共同参与；坚持预防为主、防治结合，科学运用监测预警、搬迁避让和工程治理等多种手段，有效规避灾害风险；坚持专群结合、群测群防，充分发

挥专业监测机构作用，紧紧依靠广大基层群众全面做好地质灾害防治工作；坚持“谁引发、谁治理”的原则，对工程建设等人为活动引发的地质灾害，由责任单位承担地质灾害隐患的监测预警、治理责任及费用。

二、地质灾害发育概况

（一）主要地质灾害隐患点

在 2025 年度地质灾害隐患数据台账的基础上，结合各乡镇（街道）排查上报地质灾害数据进行统计，截至 2026 年汛期前，全区在册管理地灾点 77 处，在册管理高陡边坡 104 处，受威胁对象共 279 户 1150 人。地质灾害隐患主要位于村民居住区建筑物的房前屋后，威胁到灾害体前后缘或上方建筑物及其居住人群的生命财产安全，部分还威胁到行人和车辆交通安全。2026 年度洛江区各乡镇（街道）地质灾害点及高陡边坡点分布情况详见表 1。

表 1 2026 年度洛江区各乡镇（街道）地质灾害点及高陡边坡点分布情况

乡镇	地质灾害点				高陡边坡点	点数合计
	滑坡	崩塌	泥石流	小计		
万安街道	0	0	0	0	0	0
双阳街道	0	2	0	2	0	2
河市镇	3	3	0	6	5	11
马甲镇	9	5	0	14	10	24
罗溪镇	23	10	1	34	54	88
虹山乡	16	5	0	21	35	56
总计	51	25	1	77	104	181

（二）地质灾害点分布情况

从洛江区地质灾害发育的特点来看，2026 年洛江区的地质灾害可能的高发地区仍然是山间盆地的边缘地带和交通干线的两侧。

这些地区地貌类型主要为低山一丘陵区，河流切割较深、相对高程大，坡降大，自然斜坡陡峭；地质环境及地质构造复杂，岩石较破碎，局部基岩顺坡裂隙发育。原本就具备发育地质灾害的自然条件，在人类工程活动和降雨（尤其是持续性降雨和台风等极端的气候条件下）的诱发下，已发现的灾害点仍有可能成灾，高发地区将是马甲以北的中低山山间盆地的边缘地带，发生地质灾害的类型主要为滑坡、崩塌。其中罗溪、虹山的低山丘陵区是地质灾害发育的重要区域。

三、2026年地质灾害发展趋势预测

（一）2026年降水趋势预测

1. 冬季（2025年12月~2026年2月）：预计总降水量较常年偏少2~3成。
2. 早春季（3~4月）：预计总降水量偏少1~2成。
3. 雨季（5~6月）：预计总降水量偏多1~2成。
4. 夏季（7~9月）：预计总降水量偏多2~4成。
5. 秋季（10~11月）：预计总降水量偏多1~2成。
6. 台风。预计2026年登陆或影响我区的台风个数为5~7个，接近常年（5.3个）至偏多，台风影响略偏重，可能有1~2个台风登陆或严重影响我区；可能有早台风和晚台风影响我区。

（二）地质灾害发展趋势预测

预计2026年，雨季、夏季降水偏多，可能有早台风和晚台风影响，应认真做好防汛防台风防突发地质灾害及安全事故等各项防御工作措施。

（三）2026年地质灾害重点防范期

强降雨侵袭期间是我区地质灾害高发期，需着重防范，特别是5~6月份的雨季降水高峰期和7~9月的台风暴雨季节，是我区地质灾害的重点防范期。同时，还应加强防范人为工程活动诱发的滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害。

当1小时出现集中降雨强度大于50mm或2-3小时内集中降雨量大于100mm时，其诱发地质灾害的风险极大，有关单位要高度重视，村（居）委会及其地灾监测组、乡镇（街道）驻村（居）干部以及乡镇（街道）地灾监测站应及时向所在乡镇（街道）领导和上级有关部门报告，并及时启动预案，监测员、协管员要扩大巡查范围、加密监测，对危险区域内的人员要果断采取措施实施安全转移，加强值班值守，防止已撤出的人员返流或在危险区内逗留。

（四）2026年地质灾害防治重点区域

我区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，主要为山地地质灾害。地质灾害类型主要是滑坡、崩塌，且以小型的土质滑坡、崩塌为主。山区房前屋后边坡、公路铁路边坡、山边河边为滑坡、崩塌高易发区段，山区沟谷为泥石流易发区：

1. 容易发生崩塌、滑坡的地方主要是公路沿线、偏远乡镇沟谷发育和地势陡峭地区以及各乡镇的大多数自然村近年来人为修建形成的切坡。

2. 区境内交通干线的防灾重点是：万虹路、罗溪镇至虹山乡公路；主要预防汛期引发的崩塌、滑坡。

3. 处于地质灾害易发区的民居。

4. 铁路、公路、高速路沿线在工程建设中形成的高陡边坡、因挖填方及弃渣等工程活动形成的地质灾害点，可能发生崩塌、滑坡、

泥石流等地质灾害。

5. 其他工程建设及居民住宅修建，也易形成高陡边坡而引发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害。

预测 2026 年洛江区境内地质灾害活动区主要在虹山乡（虹山村、松角山村、前坂村）、罗溪镇（大路脚村、广桥村、三村村、苏山村、钟山村）、马甲镇（马甲村、梅岭村）、河市镇以及新开发建设用地等高陡边坡及填土边坡，集中堆放弃土场所，主要灾种为滑坡、崩塌。

四、2026 年地质灾害防治任务

根据《福建省人民政府办公厅关于加强地质灾害防治工作的通知》等文件精神，2026 年洛江区地质灾害防治主要任务是：

（一）地质灾害监测预警体系建设

1. 群测群防网络建设

继续完善和推进群测群防网络建设，全面增强我区乡镇（街道）地质灾害防治能力，落实编制机构，充实防治队伍，保障专项经费，提高监测补助，更新应急物资，配备救援器材，落实应急车辆，进一步提高处置能力。各乡镇（街道）、相关单位要加大地质灾害隐患排查，重点对地质灾害重点防治区和防治段进行排查，做到汛前排查、汛中巡查、汛后核查和雨前排查、雨中巡查、雨后复查。健全完善区、乡镇（街道）、村（居）、户四级群测群防体系。对每处隐患点都要落实防灾责任人、监测人，并完善档案，压实防灾责任，坚决杜绝因管理不到位导致群死群伤事故发生。

2. 专业监测网络建设

各乡镇（街道）要结合实际，全面落实隐患点“六位一体”和

户口式管理隐患点监测制度。即建立一个户口，在全区每一个隐患点建立一个户口资料，登记在册；制定一个预案，做到一个隐患点一个预案；下发一份告知书，将隐患情况、防范措施、责任单位以告知书形式填写，加盖印章发给责任单位，落实责任主体；发一份防灾明白卡，将明白卡发放到地质灾害隐患点监测人员，让其熟悉开展工作的方式方法；发一份避险明白卡，将明白卡发放到受威胁群众手中，让群众了解基本的识灾、防灾、避灾常识，提高自我保护能力；开展一次避险演练，力求通过演练让受威胁群众熟悉撤离的信号、路线、应急避险场所。

3. 提高地质灾害气象预警水平，完善预警信息发布系统

继续完善地质灾害气象预报预警系统，构建应急、自然资源、农水等部门联合监测预警信息共享平台建设，建立健全预报和预警联动机制。提高地质灾害预报预警水平，及时发布地质灾害预警信息，重点加强农村山区的紧急预警信息发布手段建设。充分利用现代通信手段，把有线电话、移动手机、广播及互联网等有机结合起来，将灾害预警信息及时传递给受威胁群众，开展预报预警工作。

（二）地质灾害防治体系建设

适时开展地质灾害复查，对因人为活动引发的地质灾害，要按照“谁引发、谁治理”原则，责成责任单位治理；对于自然因素造成的地质灾害，由乡镇（街道）及相关部门积极开展治理。加大地质灾害防治应急工程治理力度，推广实施地灾降险治理，通过小额资金投入，小规模工程治理等方式，消除中、小型隐患点主要危害，有效降低地质灾害威胁。我区地质灾害隐患点多、分布广，各乡镇（街道）要进一步加大资金投入，对无法纳入搬迁工程的高

危隐患点，要加大应急工程治理力度，有效消除灾害威胁。

（三）地质灾害应急体系建设

1. 落实应急管理和技术支撑机构。要密切与当地地质灾害应急处置技术支撑地勘队伍的配合，建立防治专家库，组建应急小组，落实保障相应数量的应急技术人员，配备必要的交通、通信和专业设备，形成高效的应急工作机制。

2. 加强基层应急能力建设。各乡镇（街道）要按照要求编制《突发地质灾害应急预案》，充分发挥基层群众熟悉情况的优势，大力支持和推进乡镇（街道）、村（居）地质灾害监测、巡查、预警、转移避险等应急能力建设，鼓励地质灾害危险区群众成立自救互救队伍。要加大地质灾害应急演练力度，落实机构、人员、装备，组织1次地质灾害应急示范演练。各地质灾害隐患点都应进行以避险为主的地质灾害应急演练，努力提高各级各部门指挥决策、协同配合、应急处置和后勤保障能力，提高干部群众对应急防灾预案的认知程度，在面临险情时能够有序、有效撤离。

3. 强化抢险救援工作。各乡镇（街道）、各有关部门要加强组织协调，落实应急物资储备和清单管理，切实做好突发地质灾害的前提保障。一旦突发地质灾害，要快速高效做好人员搜救、灾情调查、险情分析、次生灾害防范等应急处置工作，妥善安排受灾群众生活、医疗和心理救助，全力维护灾区社会稳定。

（四）提高防灾培训水平

各乡镇（街道）要重视地质灾害防治知识培训工作，加大培训的力度和广度；采取多种形式、多种渠道的宣传教育，组织乡镇（街道）、村（居）有关人员进行培训，普及地质灾害防治知识，提高

政府工作人员和公众的防灾减灾的意识与能力。

五、地质灾害防治工作职责

(一) 各乡镇（街道）主要职责

各乡镇（街道）要把地质灾害防治工作列入重要议事日程，主要负责人对本地区地质灾害防治工作负总责。要认真履职，加强与区直有关部门沟通协调，密切配合，形成地质灾害防治合力。

各乡镇（街道）应当适时修编、调整辖区内的《地质灾害应急救援预案》，以适应地质灾害发展趋势。

各乡镇（街道）应当根据地质灾害隐患点和易发区的情况，将群测群防工作落实到具体单位和个人。

地质灾害防灾责任人由乡镇（街道）及有关部门分管领导、受威胁单位主要负责人、村（居）“两委”主要干部担任。

(二) 区直有关部门主要职责

自然资源、应急、农水、文体旅游、住建(交通)、教育、财政等部门要根据各自部门职责，加强合作，共同抓好地质灾害防治、灾后重建等工作。各职能部门要按照职责分工，组织做好本部门领域的地质灾害隐患巡查排查、监测预警、综合治理、应急预案编制和演练等工作。

对疏于管理、责任不落实、人员不到位而造成事故的直接责任人和有关领导，区政府将按照《地质灾害防治条例》有关规定追究责任。

(三) 监测人主要职责

地质灾害监测人由受威胁的相关人员或村土地协管员担任。受地质灾害威胁的村居，由村（居）“两委”组织受威胁村（居）民

开展巡查、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巡查、监测。受地质灾害威胁的公路、铁路、航道、通讯、水利等工程设施及临时施工工棚，由其主管部门组织相关人员开展巡查、监测。

六、地质灾害防范措施

各级各有关部门应按照“政府统一领导、部门各负其责、社会广泛参与”的原则，建立以预防为主的地质灾害预警预报、巡查监测体系，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。

（一）防灾准备

1. 地质灾害排查。自然资源、农水、住建、教育、文体旅游等有关部门，要按各自职责组织做好村（居）、水库、公路、铁路、临时工棚、施工工地、学校、废弃矿区、旅游景区、非景区景点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高陡边坡应纳入群测群防管理体系，逐点逐区落实防灾责任人和监测人。各相关单位要广泛收集、整理地质灾害的有关数据资料和信息，建立和完善包括受威胁对象手机号码等联系方式在内的地质灾害资料数据库，实现部门间快速联系和资源共享。

2. 编制(修订)村(居)汛期地质灾害防御群众转移预案(以下简称“群众转移预案”)。各乡镇(街道)应在区自然资源局的指导下，编制(或修订)完成地质灾害隐患点(含高陡边坡)所在地的群众转移预案，并纳入当地村(居)防汛抢险救灾应急预案。群众转移预案要报区自然资源局备案，并在相关村(居)公布。

3. 编制、完善突发地质灾害应急工作方案。各相关部门要根据

本地区突发地质灾害应急预案和本部门防灾工作实际，编制、完善突发地质灾害应急工作方案。工作方案主要内容包括：应急工作相关机构与职责，应急决策程序、响应组织、响应行动和响应保障等。

4. 及时发放更新防灾明白卡和避险明白卡(以下简称“两卡”)。各乡镇(街道)要根据年度地质灾害防治方案和群众转移预案等，及时制作地质灾害隐患点防灾明白卡和避险明白卡，并负责发放到有关单位和个人，做到任务明确、责任到人。

防灾明白卡应明确地质灾害位置、类型、规模、威胁对象、预警信号等防灾工作内容，张贴在防灾责任单位办公场所。

避险明白卡应明确转移负责人、转移路线、自然灾害避灾点(或临时避灾场所)、应急联系方式、联系人等避险工作内容，发放到受威胁的群众。

5. 及时更新完善地灾警示牌信息。各乡镇(街道)要及时更新补充地灾警示牌信息，警示牌面应标明威胁人数、巡查人员及联系方式、预警信号、转移路线和避险场所等信息。警示牌要设立在显著位置，内容清晰易懂。

6. 加强宣传培训及应急演练。各乡镇(街道)和各有关部门要加强地质灾害防治宣传培训，结合“防灾减灾日”“地球日”“土地日”等主题宣传活动，通过制作专题片、发宣传资料、播放公益广告等方式，加大宣传力度，普及地质灾害防治知识，提高群众的地质灾害防治意识。同时适时组织村(居)群众转移演练，提高遇灾自救意识。

(二) 汛期防范措施

1. 开展地质灾害气象风险预警。汛期地质灾害气象风险预警由

弱到强依次分为三级（黄色）、二级（橙色）、一级（红色）三个等级，及时采取对应防灾措施。区农水局、自然资源局要充分利用已设立的自动雨量监测站的降雨量资料，将有关预警信息通过手机短信及时逐级通知到各级防灾责任人、监测人和地质灾害危险点范围内的村（居）民。当发出本辖区内某个区域有可能发生地质灾害的风险预警后，将适时启动地质灾害应急预案，有效运转地质灾害群测群防体系，做好防灾的各项工作。

2. 落实值班制度。各级各部门要严格执行汛期值班制度，各乡镇（街道）部门分管领导、地灾防治工作人员、村级协管员、防灾责任人和监测人应在岗在位，通讯方式、工作制度、职责分工等信息应上网上墙。地质灾害报告平台应与相关应急服务平台实现联动互通，确保第一时间获取相关信息，随时应对突发事件。凡逢台风暴雨、强降雨时，按照防汛抗旱指挥部的部署，实行24小时地灾值班室双人值班和领导带班，广泛收集、汇总各地雨情、汛情和灾险情报告，并按规定及时报告、转达和处理。

3. 加强巡查监测。受地质灾害威胁的村（居），由村（居）“两委”组织受威胁村（居）民开展巡查、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巡查、监测。受地质灾害威胁的公路、铁路、航道、通讯、水利等工程设施及临时施工工棚，由其主管部门组织相关人员开展巡查、监测。台风暴雨、强降雨期间，各级各部门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（含高陡边坡）加密监测、巡查，重点监测泉水断流、异响、坡脚渗水、坡顶裂缝、坡面剥落、地面隆起等异常迹象，及时发现险情，及早防范。要因地制宜利用有线广播、高音

喇叭、鸣锣吹哨、逐户通知等方式，及时向受威胁群众发出地质灾害警示信息，及时组织转移避险。群众转移避险期间，各防灾责任人要同时巡查临时安置区，防止转移群众擅自回流。

（三）群测群防体系建设

加强地质灾害群测群防体系建设，培养和提高乡镇（街道）、村（居）基层组织干部与群众对地质灾害的自我防控、自我监测和自觉避让的意识和能力。主要包括以下内容：

1. 选点定人明责任

（1）正确选点。在对已知地质灾害信息和隐患排查的基础上，确定威胁人民群众生命财产安全的地质灾害隐患点（含高陡边坡）作为实施监测和预警的对象。

（2）准确定人。在乡镇（街道）统一领导下，在自然资源等有关部门的指导下，以受灾害隐患威胁的村（居）民为主体，选择责任心强、有文化知识的村（居）民作为地灾点和高陡边坡的防灾责任人、监测人。村（居）干部、协管员是群测群防工作的带头人，党员和基层民兵是群测群防工作的骨干。

（3）明确责任。对选定的防灾责任人、监测人，要明确职责、分解任务。明确各级各有关部门及包村（居）挂点干部对地质灾害监测预报和应急处置工作的职责，做到层层明责任，件件抓落实。

2. 宣传培训促规范

（1）广泛宣传。各乡镇（街道）和自然资源部门要广泛宣传普及地质灾害防治知识，指导群众认识地质灾害前兆，学会预防、避让、防抗地质灾害，宣传普及做到家喻户晓、妇孺皆知。

（2）加强培训。对选定的防灾责任人、监测人要进行地质灾

害防治基本知识（如地灾预兆、初级施救、应急转移、灾后回迁、搬迁重建、降险处理、工程治理等）的培训，不断提高防灾责任人、监测人的防灾知识和技术水平。

（3）管理规范。通过宣传地质灾害防治知识和对防灾责任人、监测人的培训，不断提高防灾责任人、监测人和村（居）民的防灾、减灾、抗灾的意识和能力。在此基础上，村（居）委会要组织制定地质灾害防治的村规民约，让村（居）干部和党员积极带头，让群众主动参与，让地质灾害防治工作成为群众的自觉行动；做到防灾制度落实、“两卡”发放到位、监测预报及时、转移避让有序，使地质灾害防治管理法治化、规范化、制度化。

3. 三条措施要到位

（1）简易监测措施。灾害隐患点（含高陡边坡）要采取简易监测措施，如在地面开裂的两侧打桩或涂油漆标志，进行裂距观测；可在村（居）委会所在地或其它适宜地方设置雨量器，进行降雨观测等。

（2）灾前报警措施。灾害前兆或紧急情况出现后，有关人员要及时报告；群测群防点要配备报警工具（如哨子、警报器、号角、铜锣等，每点要固定一种报警器材），并保证仪器能正常使用；适时组织进行防灾演练，让群众熟悉报警声音，一旦听到警报声，能够自觉、迅速地作出反应。

（3）紧急避让措施。要制定群众紧急避让措施。在村（居）附近选择临时避让场地，指定一条或几条群众撤离线路，让群众熟悉场地和路线。避让场地和撤离路线一定要选择不受地质灾害及其它灾害威胁的安全地带。各乡镇（街道）及有关部门要备足帐篷、

被褥、饮用水、食品等防雨、防饥物资以及急救药品，村（居）委会要做好相关工作。

4. 基本要求要达到

地质灾害群测群防要达到“四应有”“四应知”和“四应会”的基本要求。

（1）村（居）委会应做到“四应有”。应有防治方案、群众转移预案；应有值班、监测、巡查、速报等制度；应有防灾责任人、监测人、协管员名单；应有警报工具、通讯工具。

（2）防灾责任人和监测人应做到“四应知”。应知辖区地灾隐患点（含高陡边坡）情况和威胁范围；应知应急转移和处置；应知灾情险情报告程序；应知巡查监测方法。

（3）防灾责任人和监测人应掌握“四应会”。应会识别地灾发生前兆；应会使用简单监测方法；应会对监测数据记录分析和初步判断；应会指导防灾和应急处置。

七、应急响应

（一）应急准备。受地质灾害威胁的村、企业、学校等基层单位，应做好必要的应急处置物资储备，并定期组织地质灾害应急演练，确保转移路线明晰、避让场所安全、保障措施完善。

（二）灾情险情报告。发现地质灾害险情或者灾情的单位和个人，应立即采取必要措施，并向属地政府、自然资源部门或有关部门报告。

自然资源部门接到报告后，应立即派人赶赴现场进行应急技术支撑，指导属地政府、相关部门采取有效措施防止灾害发生或者灾情扩大；应急部门通过综合研判，指导协调灾害应急救援工作。会

同相关部门按照灾情分级报告的规定，向上级政府和相关部门报告。

1. 报告内容。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、灾害类型、灾害体规模、可能的引发因素和发展趋势，及已经和拟采取的对策和措施等。地质灾害灾情速报，还应包括死亡、失踪和受伤的人数以及造成的直接经济损失。

2. 报告时限。区自然资源局接到发生特大型、大型、中型地质灾害险情和灾情或有人员死亡和失踪的小型地质灾害灾情报告后，应在第一时间向区级应对灾害指挥部报告，经区指挥部综合汇总综合情况判断后，在30分钟内口头报告、60分钟内将详细信息报送市人民政府及市自然资源和规划局，同时立即报告省人民政府总值班室和省自然资源厅。地质灾害灾情、险情有新的变化时，应及时续报。

（三）抢险救灾。地质灾害灾情、险情发生后，各有关部门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。情况紧急时，可以强行组织避险疏散。地质灾害险情未消除前，被转移人员不得擅自返回。

相关部门应按照本部门的职责和应急预案的规定，及时组织人员赶赴现场，有效提供应急保障。灾（险）情所在地的村（居）委会和有关单位应立即组织群众开展自救、互救，协助维护社会秩序。要力争在灾后6小时内，受灾群众基本生活得到初步救助。

（四）应急调查。地质灾害灾情、险情发生后，在区政府领导下，区自然资源、应急、住建、农水及地质灾害应急技术支撑单位

等相关部门要组织专业技术人员迅速开展应急调查，查明灾害类型、范围、规模、发展趋势，做好抢险救灾的技术指导工作。地质灾害应急调查结束后，应及时向上级政府和相关部门提交应急调查报告。

（五）地质灾害应急队伍建设。各有关部门要建立健全地质灾害应急机构，加强地质灾害应急队伍建设，配备必要的交通、通信和应急装备，形成高效的地质灾害应急体系。

八、搬迁避让、工程治理及降险处理

为推进我区地质灾害隐患点治理工作，建设安全宜居环境，各乡镇（街道）要加强领导，周密安排，对辖区内有条件进行搬迁避让、工程治理或降险处理等措施的地灾点，应有条不紊的进行治理安置工作。

（一）搬迁避让

对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和高陡边坡，鼓励搬迁避让、异地集中安置。各乡镇（街道）要按照有关规定的工作程序和工作要求加快推进工作进度，积极组织宣传引导、核定搬迁对象、制定重建规划、实施搬迁重建。搬迁对象应于2026年5月31日前完成核定，相应材料经村委会公示、乡（镇）政府审批后汇总至区自然资源局。

（二）工程治理

对位于村（居）、乡镇（街道）规划区内，因自然因素引发、危险性大、威胁人口多、造成经济损失较大的地质灾害隐患点和高陡边坡，相关乡镇（街道）要积极筹措资金，组织实施工程治理。因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。

学校、医院、图书馆、住宅小区等人员密集点，由于未履行地质灾害治理工程与主体工程“三同时”原则，未按技术规范建设挡土墙、护坡而造成地质灾害隐患的或高陡边坡的，相关管理部门应责成有关单位完善防范措施，及时采取工程措施治理。

（三）降险处理

对危险性、威胁性较小的小规模地灾点和房前屋后不稳定高陡边坡，且群众治理意愿强烈的，按照轻重缓急、科学统筹有计划组织实施降险处理，确保治理一个核销一个，逐步消除地质灾害隐患或降低地灾危险性，切实维护群众生命财产安全。

九、经费保障

各乡镇（街道）要将地质灾害防治资金列入年度计划和财政预算，确保潜在的地质灾害隐患得到及时调查、勘查、防范和处置，有计划地组织开展地灾搬迁避让、工程治理及降险处理工作。

- 附件：
1. 洛江区 2026 年度汛期地质灾害防治联系人及电话
 2. 洛江区 2026 年度地质灾害点及房前屋后高陡边坡点信息一览表
 3. 地质灾害气象风险预警等级对应防灾措施一览表
 4. 地质灾害灾情和险情分级标准表
 5. 地质灾害灾情险情应急响应措施一览表
 6. 福建省地质灾害搬迁个人补助申请表

附件1

洛江区2026年汛期地质灾害防治联系人及电话

单位	姓名	职务	联系电话		
			办公室	手机	传真
区政府办	值班室		22633381		22633351
区自然资源局	值班室		22632627		22633668
	刘鑫淼	局长		13599222617	
	高清河	副局长		13599223308	
	陈俊杰	地矿股负责人	22633369	15880853236	
区防汛办	吕伯兴	主任	22639892	15860583388	
区农水局	张大治	副局长	22633808	13850723783	22635600
	林永明	水利中心副主任	22631203	15806033369	
区应急局	吕伯兴	区防汛办主任	22639892	15860583388	
	王晓露	四级主任科员	22632022	13599224711	
区住建局	周曲涛	副局长	22656787	13799506522	22637363
	陈立龙	建工股负责人	22633011	18959909898	
	庄黎明	质安监站站长	22633826	13859758543	
区卫健局	黄稼宇	四级主任科员	22631016	13305061266	
	赖其南	综合监督股职员	22633550	13505928546	
区文旅局	王发生	副局长	22631051	15880911196	
	张联狮	旅游股职员	22631072	18559488315	
区教育局	丁妮	教育系统党委书记	22633710	13805946707	
	刘永波	计划财务股职员	22633296	15060830163	
虹山乡	值班室		22077068		22078887
	叶景川	人民武装部长		18650907595	
	蔡通辉	自然资源所工作人员	22077856	18120851615	
罗溪镇	值班室		22057095		22053396
	林熠真	镇综合执法队队长		13860726687	
	王鹏辉	自然资源所负责人	22055900	13599292602	
马甲镇	值班室		22085046		22080099
	饶鸿城	人民武装部长		15159599641	
	王永池	自然资源所负责人	22085922	15159894750	
河市镇	值班室		22030801		22030801
	兰瑞群	副镇长		18250267821	
	庄金发	自然资源所负责人	22031118	13850797659	
双阳街道办事处	值班室		22061038		22061243
	许小雄	党工委宣传委员 办事处副主任		13850791389	
	林作仁	林业站负责人		13559527769	
万安街道办事处	值班室		22651909		22655818
	纪朝龙	万安街道党委秘书		18259171794	
	黄水产	城建办职员		15280878158	

附件 2

洛江区 2026 年度地质灾害点及房前屋后高陡边坡点信息一览表

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
1	350504020016	双阳街道	新岭社区	山脚新村	崩塌	118°36'07.92"	24°58'59.52"	低	基本稳定	1	2	2	2	吴明周	张清法	许小雄
2	350504020054	双阳街道	新南社区	室仔前	崩塌	118°38'01.68"	24°58'00.12"	低	不稳定		8			医疗处置中心	林应付	许小雄
3	350504010040	河市	河市村	河格头	滑坡	118°37'01.92"	25°02'54.60"	低	不稳定	3	16	0	7	庄农村胡查黄鹧茹	陈夜生	兰瑞群
4	350504010045	河市	鸟关村	顶辽组	滑坡	118°40'17.04"	25°04'52.32"	低	基本稳定	1	2	1	0	吴晏居	朱桂花	傅仰清
5	350504010046	河市	市田村	市田组	滑坡	118°38'26.52"	25°05'17.16"	低	基本稳定	2	4	0	2	杨志法杨国定	刘德煌	傅仰清
6	350504020015	河市	新告村	西溪组	崩塌	118°38'57.84"	25°04'36.12"	低	不稳定	0	0	0	0	老宅	兰英伟	谢灵聪
7	350504020018	河市	白洋村	土岭组	崩塌	118°37'58.08"	25°04'21.00"	低	不稳定	1	5	0	2	郑朗碟	刘祖荣	林伟文
8	350504020039	河市	溪井村	溪口组	崩塌	118°34'45.12"	25°03'57.96"	低	基本稳定	1	4	0	1	洪孝重	林友金	刘鑫生
9	350504120130	河市	新告村	楼内组	高陡边坡	118°39'28.44"	25°07'04.08"	低	基本稳定	0	0	0	0	老宅	兰英伟	谢灵聪
10	350504120132	河市	白洋村	白洋村	高陡边坡	118°36'57.96"	25°03'51.48"	低	基本稳定	1	3	0	0	刘荣昌	刘祖荣	林伟文

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
11	350504120134	河市	厝斗村	弯顶组	高陡边坡	118°40'00.84"	25°07'36.84"	低	基本稳定	1	4	0	2	兰建家	兰顺辉 雷泽辉	谢灵聪
12	350504120137	河市	厝斗村	新辽组	高陡边坡	118°39'37.80"	25°07'38.64"	低	基本稳定	0	0	0	0	老宅	兰顺辉 雷泽辉	谢灵聪
13	350504120139	河市	溪山村	山边组	高陡边坡	118°36'54.36"	25°02'54.24"	低	基本稳定	0	0	0	0	老宅	林丽龙	戴炳伟
14	350504010019	马甲	梅岭村	顶仁头组	滑坡	118°34'21.72"	25°06'32.76"	低	基本稳定	3	14	0	8	吴友谊 吴金聪 吴锦超	吴显智	饶鸿城
15	350504010020	马甲	马甲村	大厝组	滑坡	118°37'21.00"	25°07'32.52"	低	不稳定	3	12	5	3	杜世辉 杜丕财 苏加生	苏忠华	饶鸿城
16	350504010021	马甲	马甲村	池仔头组	滑坡	118°37'20.28"	25°07'31.44"	低	稳定	0	0	0	0	老宅	苏忠华	饶鸿城
17	350504010022	马甲	马甲村	大厝组	滑坡	118°37'23.16"	25°07'33.96"	低	不稳定	1	4	0	0	杜东云	苏忠华	饶鸿城
18	350504010025	马甲	义山村	路岭组	滑坡	118°37'13.08"	25°10'09.12"	低	不稳定	1	4	0	0	杜丕勇	刘平梅	饶鸿城
19	350504010028	马甲	梅岭村	祖厝	滑坡	118°33'37.80"	25°05'58.56"	低	不稳定	1	5	4	2	林连国	吴显智	饶鸿城
20	350504010047	马甲	后坂村	外曾组	滑坡	118°38'34.08"	25°10'26.40"	低	基本稳定	2	12	12	4	曾朝宗 曾新枝	曾文由 李金出	饶鸿城
21	350504010048	马甲	溪北村	后仁组	滑坡	118°38'47.04"	25°09'26.64"	低	不稳定	0	0	0	0	老宅	林祥辉 林炳水	饶鸿城
22	350504010068	马甲	后坂村	内增组	滑坡	118°38'42.00"	25°10'33.60"	低	基本稳定	2	9	0	3	曾文新 曾文水	曾文由 李金出	饶鸿城
23	350504020010	马甲	二甲村	埔厝园组	崩塌	118°38'48.84"	25°10'07.68"	低	不稳定	1	5	0	0	谢文华	谢清云	饶鸿城

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
24	350504020011	马甲	溪北村	后仁组	崩塌	118°38'48.12"	25°09'28.44"	低	基本稳定	0	0	0	0	老宅	林祥辉 林炳水	饶鸿城
25	350504020014	马甲	马甲村	顶尾楼	崩塌	118°37'15.24"	25°07'21.36"	低	基本稳定	0	0	0	0	隧道	苏忠华	饶鸿城
26	350504020041	马甲	溪林村	7组	崩塌	118°38'07.80"	25°09'10.80"	低	基本稳定	4	12	4	5	林连枝 林连定 林肥 林进兴	林龙海	饶鸿城
27	350504020045	马甲	祁山村	11组	崩塌	118°34'07.68"	25°06'36.36"	低	不稳定	4	12	2	4	吴全利 吴法 吴振良 吴海彬	吴永贵 吴玉龙	饶鸿城
28	350504120117	马甲	二甲村	官后组	高陡边坡	118°38'45.96"	25°10'07.32"	低	基本稳定	1	5	3	0	谢武挺	谢清云	饶鸿城
29	350504120118	马甲	二甲村	交头组	高陡边坡	118°39'33.48"	25°10'01.20"	低	基本稳定	1	3	0	3	谢永宁	谢清云	饶鸿城
30	350504120119	马甲	后坂村	外曾组	高陡边坡	118°38'40.20"	25°10'13.08"	低	稳定	1	6	6	2	曾立成	曾文由 李金出	饶鸿城
31	350504120120	马甲	溪北村	后仁组	高陡边坡	118°38'38.04"	25°09'26.28"	低	基本稳定	1	2	2	2	卢球英	林祥辉	饶鸿城
32	350504120123	马甲	溪林村	后园组	高陡边坡	118°38'08.52"	25°09'26.28"	低	基本稳定	1	1	0	0	林宗生	林龙海	饶鸿城
33	350504120124	马甲	炉田村	旧厝组	高陡边坡	118°41'18.60"	25°08'52.80"	低	稳定	1	3	0	0	王四忠	王世育	饶鸿城
34	350504120125	马甲	炉田村	后角组	高陡边坡	118°41'21.12"	25°08'55.68"	低	稳定	1	2	0	0	王克忠	王世育	饶鸿城
35	350504120126	马甲	新庵村	伍房组	高陡边坡	118°36'42.84"	25°05'38.76"	低	基本稳定	1	2	2	2	肖和平	吴志权	饶鸿城

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
36	350504120127	马甲	祁山村	山脚组	高陡边坡	118°34'01.56"	25°06'34.56"	低	不稳定	1	4	3	0	吴东海	吴永贵 吴玉龙	饶鸿城
37	350504120135	马甲	梧峰村	石蛇组	高陡边坡	118°40'09.48"	25°10'00.12"	低	不稳定	1	3	3	0	谢发生	谢志斌 邱重华	饶鸿城
38	350504010010	罗溪	建兴村	领头组	滑坡	118°36'40.68"	25°10'53.04"	低	不稳定	1	6	0	2	赖梅山	赖限制	黄玲玲
39	350504010011	罗溪	翁山村	乌岸组	滑坡	118°37'26.04"	25°11'03.84"	低	基本稳定	0	0	0	0	村道	赖庆春	李豪
40	350504010012	罗溪	广桥村	寺埔组	滑坡	118°36'20.16"	25°17'29.40"	低	基本稳定	7	26	2	7	黄世贤 黄种六 黄天生 黄竹水 黄世衍 黄票成 黄韶山	黄天星 黄进兴	杜欣煌
41	350504010013	罗溪	广桥村	寺埔组	滑坡	118°36'12.60"	25°17'32.28"	低	基本稳定	2	9	9	2	黄沿成 黄保全	黄进兴 黄天星	杜欣煌
42	350504010014	罗溪	东方村	社口组	滑坡	118°39'30.24"	25°11'53.52"	低	基本稳定	2	10	3	5	赖添水 赖奕汉	赖伟明	李豪
43	350504010015	罗溪	东方村	格溪园组	滑坡	118°39'07.92"	25°12'17.28"	低	不稳定	2	9	2	3	赖桂贤 赖进财	赖伟明	李豪
44	350504010016	罗溪	永生村	玉叶组	滑坡	118°37'10.56"	25°12'37.44"	低	基本稳定	2	6	5	1	赖东生 赖吉	赖志明	李豪
45	350504010017	罗溪	三村村	小岭组	滑坡	118°35'41.28"	25°14'06.36"	低	不稳定	2	11	4	3	黄种成 黄天贵	黄雄生	林熠真
46	350504010029	罗溪	双合村	岭边组	滑坡	118°37'55.20"	25°17'18.24"	低	基本稳定	1	3	2	1	黄金枝	黄新建	苏丽敏

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
47	350504010030	罗溪	双合村	尾厝组	滑坡	118°37'45.84"	25°17'16.44"	低	不稳定	1	3	0	1	黄进水	黄新建	苏丽敏
48	350504010031	罗溪	双合村	大岐组	滑坡	118°37'26.40"	25°17'04.92"	低	基本稳定	1	4	0	1	黄金炼	黄新建	苏丽敏
49	350504010032	罗溪	双合村	大岐组	滑坡	118°37'27.84"	25°17'03.84"	低	不稳定	2	12	2	5	黄宋成 黄标生	黄新建	苏丽敏
50	350504010035	罗溪	双合村	岭边组	滑坡	118°37'53.76"	25°17'20.04"	低	不稳定	1	11	3	6	黄坤枝	黄新建	苏丽敏
51	350504010037	罗溪	广桥村	五斗自然村	滑坡	118°36'08.28"	25°17'27.96"	低	不稳定	1	8	0	6	黄标	黄进兴 黄天星	杜欣煌
52	350504010044	罗溪	永生村	玉叶组	滑坡	118°37'11.64"	25°12'36.00"	低	基本稳定	1	4	0	0	赖志坤	赖志明	李豪
53	350504010051	罗溪	大路脚村	楼仔厝组	滑坡	118°37'40.44"	25°15'24.84"	低	基本稳定	4	18	0	2	黄杏元 黄思炳 黄思缤 黄梓云	黄胜利	苏丽敏
54	350504010052	罗溪	广桥村	广桥组	滑坡	118°36'02.88"	25°17'53.16"	低	不稳定	1	4	2	1	黄金典	黄进兴 黄天星	杜欣煌
55	350504010053	罗溪	钟山村	仙洞组	滑坡	118°37'22.80"	25°16'42.24"	低	基本稳定	1	7	2	2	黄诗海	黄建生	杜欣煌
56	350504010054	罗溪	大路脚村	寨仔边组	滑坡	118°37'48.36"	25°15'22.68"	低	基本稳定	2	5	0	1	黄思泮 罗桂花	黄胜利	苏丽敏
57	350504010062	罗溪	大路脚村	大路脚组	滑坡	118°37'28.20"	25°15'08.28"	低	基本稳定	2	8	0	2	黄添水 黄来成	黄胜利	苏丽敏
58	350504010065	罗溪	广桥村	长坵尾组	滑坡	118°36'11.52"	25°17'48.84"	低	基本稳定	1	4	0	0	黄宗成	黄进兴 黄天星	杜欣煌
59	350504010066	罗溪	洪四村	大沛组	滑坡	118°40'55.56"	25°12'44.28"	低	基本稳定	1	4	3	2	赖国	黄水扬	王少玲

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
60	350504010067	罗溪	建兴村	沈宅组	滑坡	118°36'31.32"	25°11'20.40"	低	基本稳定	1	3	0	1	黄甘治	赖限制	黄玲玲
61	350504020004	罗溪	大路脚村	寨仔边组	崩塌	118°37'49.08"	25°15'20.52"	低	基本稳定	6	27	0	6	黄忠义 黄炳来 黄上山 黄霞山 黄思电 黄忠候	黄胜利	苏丽敏
62	350504020005	罗溪	双溪村	顶厝组	崩塌	118°36'33.84"	25°13'19.20"	低	基本稳定	1	4	3	0	黄明山	黄木枝	朱剑伟
63	350504020006	罗溪	建兴村	奄内组	崩塌	118°36'16.92"	25°11'15.72"	低	不稳定	1	8	0	4	赖炳生	赖限制	黄玲玲
64	350504020007	罗溪	广桥村	汴厝组	崩塌	118°36'41.76"	25°16'48.72"	低	不稳定	3	8	2	2	黄文明 黄转芳	黄天星 黄进兴	杜欣煌
65	350504020008	罗溪	前溪村	内厝组	崩塌	118°35'53.88"	25°12'14.76"	低	基本稳定	1	6	1	2	潘秀珠	黄阿治	杜得时
66	350504020040	罗溪	前溪村	清坝口组	崩塌	118°35'48.12"	25°12'08.28"	低	基本稳定	3	15	0	4	黄世辉 黄春水 黄镇财	黄阿治	杜得时
67	350504020047	罗溪	前溪村	内厝	崩塌	118°35'54.24"	25°12'13.32"	低	不稳定	2	5	0	2	黄志雄 黄柳英	黄阿治	杜得时
68	350504020048	罗溪	前溪村	内厝组	崩塌	118°35'53.16"	25°12'13.32"	低	不稳定	1	1	1	1	黄世辉	黄阿治	杜得时
69	350504020050	罗溪	双合村	官后组	崩塌	118°38'16.08"	25°17'40.20"	低	不稳定	1	6	1	3	彭软	黄新建	苏丽敏
70	350504020053	罗溪	建兴村	顶庵自然村	崩塌	118°36'16.20"	25°11'14.64"	低	不稳定	1	2	1	0	赖晋安	赖限制	黄玲玲

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
71	350504030001	罗溪	广桥村	下厝组	泥石流	118°36'47.16"	25°16'37.20"	低	基本稳定	1	3	0	1	黄布水	黄进兴 黄天星	杜欣煌
72	350504120046	罗溪	后溪村	岭兜组	高陡边坡	118°36'03.96"	25°13'36.84"	低	不稳定	1	4	0	1	黄扬生	赖香菇	苏康伟
73	350504120047	罗溪	大路脚村	柏巷组	高陡边坡	118°37'06.96"	25°14'39.12"	低	基本稳定	3	12	1	1	黄金辉 黄金表 黄树来	黄胜利	苏丽敏
74	350504120049	罗溪	大路脚村	晏田组	高陡边坡	118°36'13.32"	25°15'40.68"	低	基本稳定	1	3	0	0	黄七星	黄胜利	苏丽敏
75	350504120051	罗溪	大路脚村	寨仔边组	高陡边坡	118°37'26.40"	25°15'01.44"	低	基本稳定	1	4	0	0	黄地宝	黄胜利	苏丽敏
76	350504120052	罗溪	大路脚村	楼仔厝组	高陡边坡	118°37'44.40"	25°15'17.28"	低	基本稳定	3	18	2	5	黄诗碧 黄思永 黄思默	黄胜利	苏丽敏
77	350504120060	罗溪	双溪村	下洋组	高陡边坡	118°36'19.08"	25°13'04.08"	低	基本稳定	2	10	0	0	黄文芳 黄景元	黄木枝	朱剑伟
78	350504120061	罗溪	建兴村	顶奄组	高陡边坡	118°36'10.08"	25°11'22.20"	低	基本稳定	1	3	0	0	赖举明	赖限制	黄玲玲
79	350504120062	罗溪	建兴村	顶奄组	高陡边坡	118°36'30.60"	25°11'07.44"	低	基本稳定	2	8	0	1	赖俊才 赖仁义	赖限制	黄玲玲
80	350504120064	罗溪	建兴村	格外组	高陡边坡	118°36'26.28"	25°10'59.88"	低	基本稳定	1	4	0	1	赖常流	赖限制	黄玲玲
81	350504120065	罗溪	垵内村	垵底组	高陡边坡	118°34'49.80"	25°11'43.44"	低	稳定	1	6	2	2	尤芳吉	尤文忠	杜得时
82	350504120066	罗溪	垵内村	尾新厝组	高陡边坡	118°35'11.76"	25°11'47.76"	低	基本稳定	2	8	3	1	尤财忠 尤财富	尤文忠	杜得时
83	350504120067	罗溪	垵内村	尾新厝组	高陡边坡	118°35'09.24"	25°11'43.44"	低	基本稳定	2	10	0	3	尤灿源 尤天平	尤文忠	杜得时

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
84	350504120068	罗溪	垵内村	铁斗墘组	高陡边坡	118°35'32.64"	25°11'21.84"	低	基本稳定	1	1	0	1	尤萧尉	尤文忠	杜得时
85	350504120069	罗溪	垵内村	陈坂组	高陡边坡	118°38'58.20"	25°11'23.64"	低	稳定	1	6	0	4	尤成绩	尤文忠	杜得时
86	350504120070	罗溪	垵内村	洋头组	高陡边坡	118°35'39.84"	25°11'25.80"	低	稳定	1	4	0	3	尤传坚	尤文忠	杜得时
87	350504120071	罗溪	翁山村	土炉后组	高陡边坡	118°37'00.12"	25°11'05.64"	低	基本稳定	1	5	0	1	赖荣水	赖庆春	李豪
88	350504120072	罗溪	广桥村	高仑组	高陡边坡	118°36'38.16"	25°16'50.88"	低	基本稳定	2	6	2	4	彭梅英 黄红典	黄进兴 黄天星	杜欣煌
89	350504120073	罗溪	广桥村	高仑组	高陡边坡	118°36'41.04"	25°16'53.76"	低	基本稳定	1	5	2	2	黄巩固	黄进兴 黄天星	杜欣煌
90	350504120074	罗溪	广桥村	下厝组	高陡边坡	118°36'38.52"	25°16'50.88"	低	稳定	1	1	0	1	彭胖	黄进兴 黄天星	杜欣煌
91	350504120075	罗溪	广桥村	溪尾组	高陡边坡	118°36'37.08"	25°16'39.36"	低	稳定	1	6	2	1	黄据	黄进兴 黄天星	杜欣煌
92	350504120076	罗溪	广桥村	溪尾组	高陡边坡	118°36'34.20"	25°16'43.32"	低	不稳定	2	7	0	3	黄吸 黄泽水	黄进兴 黄天星	杜欣煌
93	350504120081	罗溪	洪四村	大沛组	高陡边坡	118°40'43.68"	25°12'48.24"	低	稳定	1	2	0	2	赖泮水	黄水扬	王少玲
94	350504120082	罗溪	洪四村	大沛组	高陡边坡	118°40'43.68"	25°12'46.80"	低	基本稳定	2	6	0	1	赖良山 赖金生	黄水扬	王少玲
95	350504120083	罗溪	洪四村	官山组	高陡边坡	118°39'48.60"	25°14'33.72"	低	基本稳定	1	4	0	1	黄科水	黄进成	王少玲
96	350504120084	罗溪	洪四村	内洋组	高陡边坡	118°39'38.88"	25°14'30.48"	低	基本稳定	2	6	4	4	黄世崇 黄信元	黄进成	王少玲

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
97	350504120085	罗溪	洪四村	杜生仑组	高陡边坡	118°37'57.36"	25°15'12.60"	低	稳定	1	3	0	0	赖丽云	黄传芳	王少玲
98	350504120086	罗溪	洪四村	杜生仑组	高陡边坡	118°38'02.04"	25°15'14.04"	低	稳定	1	2	1	1	彭素治	黄传芳	王少玲
99	350504120087	罗溪	洪四村	杜生仑组	高陡边坡	118°38'00.24"	25°15'12.96"	低	稳定	2	5	0	0	黄东生 黄伙德	黄传芳	王少玲
100	350504120088	罗溪	洪四村	前洋水库	高陡边坡	118°38'22.56"	25°14'41.28"	低	基本稳定	0	0	0	0	前洋水库	黄水扬	王少玲
101	350504120089	罗溪	洪四村	过溪组	高陡边坡	118°39'16.20"	25°14'14.28"	低	基本稳定	4	12	6	5	黄翁成 黄剑波 黄练生 黄景瑞	黄米治	王少玲
102	350504120090	罗溪	洪四村	山后组	高陡边坡	118°40'01.92"	25°15'30.24"	低	稳定	1	3	0	1	黄乌蕊	黄灵珠	王少玲
103	350504120091	罗溪	洪四村	大沛组	高陡边坡	118°40'48.36"	25°12'48.60"	低	稳定	1	3	0	0	赖进兴	黄水扬	王少玲
104	350504120092	罗溪	洪四村	高坂组	高陡边坡	118°39'57.96"	25°15'07.56"	低	稳定	1	2	2	2	陈聪敏	黄灵珠	王少玲
105	350504120094	罗溪	前溪村	彭坂组	高陡边坡	118°35'51.36"	25°12'10.08"	低	基本稳定	2	3	1	1	黄扬生 尤花治	黄阿治	杜得时
106	350504120095	罗溪	前溪村	清坝口组	高陡边坡	118°36'47.16"	25°12'05.04"	低	基本稳定	1	5	5	2	黄全生	黄阿治	杜得时
107	350504120096	罗溪	东方村	社口组	高陡边坡	118°39'24.12"	25°11'45.96"	低	基本稳定	1	3	1	0	赖南生	赖伟明	李豪
108	350504120097	罗溪	东方村	外坂组	高陡边坡	118°38'25.08"	25°12'04.32"	低	基本稳定	1	5	0	0	赖老文	赖伟明	李豪
109	350504120098	罗溪	东方村	顶底组	高陡边坡	118°39'17.64"	25°12'06.84"	低	稳定	1	3	2	2	赖胜利	赖伟明	李豪

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
110	350504120099	罗溪	东方村	顶底组	高陡边坡	118°37'17.40"	25°12'08.28"	低	稳定	1	0	0	0	赖世景	赖伟明	李豪
111	350504120100	罗溪	东方村	顶底组	高陡边坡	118°39'18.36"	25°11'59.28"	低	基本稳定	1	4	0	0	赖锦连	赖伟明	李豪
112	350504120101	罗溪	东方村	社口组	高陡边坡	118°39'25.20"	25°11'51.36"	低	稳定	1	6	2	2	赖村谋	赖伟明	李豪
113	350504120102	罗溪	永生村	玉叶组	高陡边坡	118°37'06.96"	25°12'29.52"	低	基本稳定	1	4	1	2	赖文龙	赖志明	李豪
114	350504120104	罗溪	三村村	土炉组	高陡边坡	118°34'59.16"	25°13'54.12"	低	稳定	2	11	0	1	黄俊径 黄三适	黄雄生	林熠真
115	350504120105	罗溪	三村村	小岭组	高陡边坡	118°35'32.64"	25°14'05.64"	低	稳定	1	6	2	2	黄志华	黄雄生	林熠真
116	350504120106	罗溪	钟山村	洋墩组	高陡边坡	118°37'16.68"	25°16'06.96"	低	稳定	2	6	0	2	黄及成 黄伏	黄建生	杜欣煌
117	350504120107	罗溪	钟山村	高婆组	高陡边坡	118°37'19.56"	25°16'05.16"	低	基本稳定	1	8	2	2	黄志怀 黄志辉	黄建生	杜欣煌
118	350504120108	罗溪	钟山村	四角丘组	高陡边坡	118°37'00.84"	25°15'41.04"	低	基本稳定	1	2	2	1	黄文喜	黄建生	杜欣煌
119	350504120110	罗溪	钟山村	高婆组	高陡边坡	118°37'16.32"	25°16'01.56"	低	基本稳定	1	6	2	3	黄世保	黄建生	杜欣煌
120	350504120111	罗溪	钟山村	官边组	高陡边坡	118°37'07.32"	25°16'12.00"	低	基本稳定	3	5	1	1	潘做治 黄诗宗 黄诗金	黄建生	杜欣煌
121	350504120112	罗溪	钟山村	官边组	高陡边坡	118°37'06.24"	25°16'14.16"	低	稳定	1	4	2	2	黄炮	黄建生	杜欣煌
122	350504120113	罗溪	钟山村	官边组	高陡边坡	118°37'05.52"	25°16'15.96"	低	基本稳定	1	6	3	2	黄世荣	黄建生	杜欣煌

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
123	350504120114	罗溪	钟山村	官边组	高陡边坡	118°37'05.16"	25°16'18.12"	低	基本稳定	1	4	2	2	黄甚	黄建生	杜欣煌
124	350504120115	罗溪	钟山村	官边组	高陡边坡	118°37'08.04"	25°16'06.96"	低	基本稳定	2	4	2	1	黄达生	黄建生	杜欣煌
125	350504120116	罗溪	钟山村	仙洞组	高陡边坡	118°37'19.56"	25°16'39.72"	低	基本稳定	2	7	2	2	黄朝算	黄建生	杜欣煌
126	350504010002	虹山	松角山村	杉垵组	滑坡	118°35'12.84"	25°17'43.80"	低	基本稳定	2	6	0	0	彭来兴 彭进兴	彭移坚	叶景川 叶歆
127	350504010003	虹山	松角山村	中墩组	滑坡	118°34'58.80"	25°17'33.00"	低	不稳定	1	6	1	1	黄贴	彭移坚	叶景川 叶歆
128	350504010004	虹山	松角山村	申圳口组	滑坡	118°35'08.88"	25°17'09.24"	低	基本稳定	7	41	13	11	彭畅 彭加云 黄须 彭业成 彭加笋 彭国成 潘玉	彭移坚	叶景川 叶歆
129	350504010006	虹山	前坂村	市田组	滑坡	118°34'07.68"	25°15'41.04"	低	基本稳定	4	14	0	0	林议成 林安国 林娥 林和忠	彭瑞典	林志专 黄新端
130	350504010007	虹山	白凤村	西奄组	滑坡	118°34'36.12"	25°17'00.60"	低	基本稳定	2	12	1	5	彭建生 彭德新	彭培常	林侨芳
131	350504010033	虹山	前坂村	市田组	滑坡	118°34'01.56"	25°15'35.28"	低	不稳定	2	6	2	1	林瑞山 林瑞添	彭瑞典	林志专 黄新端
132	350504010034	虹山	前坂村	市田组	滑坡	118°34'01.56"	25°15'37.44"	低	不稳定	2	8	2	1	林彦水 林随昆	彭瑞典	林志专 黄新端

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
133	350504010043	虹山	松角山村	杉垵组	滑坡	118°35'10.68"	25°17'36.96"	低	基本稳定	2	6	2	2	彭枝成 刘清山	彭移坚	叶景川 叶歆
134	350504010049	虹山	虹山村	锁口组	滑坡	118°35'26.16"	25°16'27.84"	低	基本稳定	0	0	0	0	老宅	彭中民	庄江成 黄晓路
135	350504010050	虹山	前坂村	塔头组	滑坡	118°35'13.56"	25°15'49.32"	低	基本稳定	2	13	2	3	彭宗碧 彭乃兴	彭瑞典	林志专 黄新端
136	350504010056	虹山	虹山村	锁口组	滑坡	118°35'26.52"	25°16'29.28"	低	基本稳定	1	3	0	0	彭培水	彭中民	庄江成 黄晓路
137	350504010057	虹山	前坂村	塔头组	滑坡	118°35'12.12"	25°15'45.72"	低	基本稳定	1	8	3	0	彭建成	彭瑞典	林志专 黄新端
138	350504010058	虹山	虹山村	锁口组	滑坡	118°35'29.40"	25°16'26.04"	低	基本稳定	0	0	0	0	老宅	彭中民	庄江成 黄晓路
139	350504010059	虹山	松角山村	杉垵组	滑坡	118°35'02.04"	25°17'36.60"	低	基本稳定	2	19	4	0	彭荣祖 彭加央	彭移坚	叶景川 叶歆
140	350504010060	虹山	白凤村	官垵组	滑坡	118°34'28.20"	25°16'33.96"	低	基本稳定	2	14	4	4	彭金土 彭金珠	彭培常	林侨芳
141	350504010064	虹山	松角山村	顶埕组	滑坡	118°35'24.00"	25°17'06.72"	低	基本稳定	1	3	0	0	黄粉治	彭移坚	叶景川 叶歆
142	350504020001	虹山	松角山村	后人组	崩塌	118°35'02.76"	25°17'03.84"	低	基本稳定	2	9	2	2	彭建设 彭三	彭移坚	叶景川 叶歆
143	350504020002	虹山	松角山村	中墩组	崩塌	118°34'58.08"	25°17'27.96"	低	基本稳定	3	21	3	3	彭监生 彭扬川 彭奕辉	彭移坚	叶景川 叶歆
144	350504020003	虹山	白凤村	小宗口组	崩塌	118°34'49.80"	25°16'26.76"	低	基本稳定	1	6	0	2	彭流水	彭培常	林侨芳
145	350504020019	虹山	前坂村	市田组	崩塌	118°34'00.84"	25°15'32.40"	低	不稳定	1	4	0	0	林建文	彭瑞典	林志专 黄新端

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
146	35050402132	虹山	白凤村	大墩组	崩塌	118°34'36.84"	25°16'45.84"	中	不稳定	2	7	4	4	彭文土	彭培常	林侨芳
147	350504120001	虹山	虹山村	美园组	高陡边坡	118°35'38.04"	25°16'44.40"	低	稳定	2	8	3	2	彭金堆 彭九金	彭中民	庄江成 黄晓路
148	350504120002	虹山	虹山村	美园组	高陡边坡	118°35'38.76"	25°16'46.20"	低	稳定	2	4	1	0	彭水土 彭水堤	彭中民	庄江成 黄晓路
149	350504120003	虹山	虹山村	美园组	高陡边坡	118°35'46.32"	25°16'44.76"	低	稳定	2	11	2	2	彭坑水 彭顺兴	彭中民	庄江成 黄晓路
150	350504120004	虹山	虹山村	美园组	高陡边坡	118°35'42.36"	25°16'41.52"	低	稳定	2	9	2	0	彭金龙 彭加种	彭中民	庄江成 黄晓路
151	350504120006	虹山	虹山村	美园组	高陡边坡	118°36'33.12"	25°16'45.12"	低	稳定	1	6	2	2	彭金星	彭中民	庄江成 黄晓路
152	350504120007	虹山	苏山村	外塔组	高陡边坡	118°35'19.32"	25°15'53.64"	低	基本稳定	2	6	1	1	彭回土 彭开枝	彭金楚	林兴发 王会武
153	350504120008	虹山	苏山村	外塔组	高陡边坡	118°35'12.48"	25°15'54.36"	低	基本稳定	1	3	3	1	黄配	彭金楚	林兴发 王会武
154	350504120009	虹山	苏山村	山尾官组	高陡边坡	118°35'00.24"	25°16'04.44"	低	基本稳定	0	0	0	0	老宅	彭金楚	林兴发 王会武
155	350504120011	虹山	松角山村	杉垵组	高陡边坡	118°34'28.92"	25°17'22.20"	低	稳定	1	4	0	0	彭新能	彭移坚	叶景川 叶歆
156	350504120012	虹山	松角山村	中墩组	高陡边坡	118°35'34.44"	25°16'56.64"	低	基本稳定	1	3	1	1	彭进成	彭移坚	叶景川 叶歆
157	350504120013	虹山	松角山村	中墩组	高陡边坡	118°35'30.48"	25°16'57.00"	低	稳定	3	11	0	0	彭加东 彭乃腾 彭永顺	彭移坚	叶景川 叶歆

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
158	350504120014	虹山	松角山村	申圳口	高陡边坡	118°35'36.24"	25°16'55.56"	低	稳定	5	18	2	2	黄气 彭业成 彭地灵 彭盛 彭祖涵	彭移坚	叶景川 叶歆
159	350504120015	虹山	松角山村	中墩组	高陡边坡	118°35'31.56"	25°16'54.48"	低	基本稳定	3	9	2	0	彭加祥 彭瑞祥 彭拥水	彭移坚	叶景川 叶歆
160	350504120016	虹山	松角山村	中墩组	高陡边坡	118°35'33.72"	25°16'53.40"	低	稳定	2	12	2	1	彭加情 彭文江	彭移坚	叶景川 叶歆
161	350504120017	虹山	松角山村	中墩组	高陡边坡	118°35'32.28"	25°16'59.16"	低	稳定	1	3	3	3	彭转兴	彭移坚	叶景川 叶歆
162	350504120018	虹山	松角山村	顶埕组	高陡边坡	118°35'15.72"	25°17'03.48"	低	基本稳定	2	4	2	2	彭金鏢 彭添丁	彭移坚	叶景川 叶歆
163	350504120019	虹山	松角山村	新厝组	高陡边坡	118°35'22.92"	25°17'08.88"	低	稳定	1	4	2	2	彭来兴	彭移坚	叶景川 叶歆
164	350504120020	虹山	松角山村	后人组	高陡边坡	118°34'57.72"	25°16'51.60"	低	基本稳定	1	10	0	0	彭漳平	彭移坚	叶景川 叶歆
165	350504120023	虹山	前坂村	对面铺组	高陡边坡	118°35'02.04"	25°15'34.92"	低	基本稳定	1	3	0	0	彭振南	彭瑞典	林志专 黄新端
166	350504120024	虹山	前坂村	对面铺组	高陡边坡	118°34'56.64"	25°15'37.80"	低	基本稳定	3	14	3	3	彭水来 彭连成 彭圆目	彭瑞典	林志专 黄新端
167	350504120025	虹山	前坂村	对面铺组	高陡边坡	118°35'00.96"	25°15'39.96"	低	基本稳定	2	10	0	2	彭锦土 彭茶复	彭瑞典	林志专 黄新端
168	350504120026	虹山	白凤村	草埔脚组	高陡边坡	118°34'36.84"	25°16'45.12"	低	基本稳定	2	7	0	2	彭乃丰 彭乃挽	彭培常	林侨芳

序号	统一编号	乡镇	行政村	自然村	灾害类型	经度	纬度	风险性	稳定性	威胁户数	户籍人数	汛期常住人口	老弱小人数	受威胁户主	村级防灾责任人/监测人	镇级防灾责任人
169	350504120027	虹山	白凤村	北山口组	高陡边坡	118°34'31.08"	25°16'58.80"	低	基本稳定	2	7	4	3	彭金星 彭进成	彭培常	林侨芳
170	350504120028	虹山	白凤村	塘头组	高陡边坡	118°34'36.84"	25°16'39.36"	低	稳定	3	10	2	3	彭乃心 彭丽水 彭标流	彭培常	林侨芳
171	350504120030	虹山	白凤村	北山口组	高陡边坡	118°34'36.12"	25°16'44.04"	低	基本稳定	1	4	0	0	彭永芳	彭培常	林侨芳
172	350504120031	虹山	白凤村	新书房组	高陡边坡	118°34'55.56"	25°16'23.16"	低	稳定	2	7	1	2	彭金辉 彭金成	彭培常	林侨芳
173	350504120034	虹山	白凤村	大墩组	高陡边坡	118°34'31.08"	25°16'50.16"	低	稳定	3	9	3	3	彭灵水 彭欧元 彭德金	彭培常	林侨芳
174	350504120035	虹山	白凤村	大墩组	高陡边坡	118°34'31.08"	25°16'50.52"	低	基本稳定	1	8	0	4	彭数珠	彭培常	林侨芳
175	350504120038	虹山	白凤村	埔尾组	高陡边坡	118°34'13.44"	25°17'44.88"	低	基本稳定	1	3	0	0	陈清世	彭培常	林侨芳
176	350504120039	虹山	白凤村	埔尾组	高陡边坡	118°34'13.80"	25°17'46.32"	低	基本稳定	1	9	1	4	陈义水	彭培常	林侨芳
177	350504120040	虹山	白凤村	埔尾组	高陡边坡	118°34'13.08"	25°17'50.28"	低	基本稳定	1	4	2	2	陈明城	彭培常	林侨芳
178	350504120041	虹山	白凤村	埔尾组	高陡边坡	118°34'07.32"	25°17'53.88"	低	稳定	1	4	0	0	陈文来	彭培常	林侨芳
179	350504120042	虹山	白凤村	埔尾组	高陡边坡	118°34'14.52"	25°17'44.88"	低	不稳定	1	3	0	0	陈美凤	彭培常	林侨芳
180	350504120043	虹山	白凤村	西奄组	高陡边坡	118°34'32.52"	25°16'45.84"	低	基本稳定	1	2	0	0	彭尚宗	彭培常	林侨芳
181	350504120045	虹山	白凤村	北山口组	高陡边坡	118°34'32.16"	25°16'57.36"	低	基本稳定	2	6	5	4	彭扬水 胡建林	彭培常	林侨芳

地质灾害气象风险预警等级对应防灾措施一览表

级 别	地质灾害可 能性描述	值班要求	预案启动	转移对象	巡 查
一级 红色预警	地质灾害发生风险很高	各级政府及有关 部门 24 小时 值班室值班，领 导带班。	县（市、区）应及时启动相关的 应急预案和抢险救灾指挥系统，做好 应急准备，派出应急小分队或者包 村干部驻点指导防灾抗灾救灾工 作。乡（镇）政府、街道办事处及 时启动《村（居）汛期地质灾害防 御群众转移预案》。	乡（镇、街）、村（居） 防灾负责人立即组织地质 灾害隐患点和危险区域内 的所有群众转移。	乡（镇、街）、村（居） 防灾负责人组织对山 边河边、沟谷沟口、工 矿厂区等易发区域进 行巡查和监测。
二级 橙色预警	地质灾害发生风险高	各级政府及有关 部门 24 小时 值班室值班，做 好抢险救灾准 备。	县（市、区）、乡（镇）政府、街 道办事处根据险情及时启动相关 的应急预案和《村（居）汛期地质 灾害防御群众转移预案》。	乡（镇、街）、村（居） 防灾负责人组织危险性较 大地质灾害隐患点所有群 众转移，易发区受威胁人 员根据当地雨情险情适时 转移。	乡（镇、街）、村（居） 防灾负责人组织对地 质灾害隐患点和易发 区域加密巡查。
三级 黄色预警	地质灾害发生风险较高	县（市、区）、 乡（镇）政府、 街道办事处及 有关部门根据 雨情做好值班 工作。	按年度地质灾害防治方案部署防 灾工作。	根据险情转移受威胁群 众。	乡（镇、街）、村（居） 防灾负责人根据雨情 组织对地质灾害隐患 点和易发区域的监测、 巡查和防范。

附件 4

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
特大级 (I级)	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
重大级 (II级)	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
较大级 (III级)	因灾死亡和失踪 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
一般级 (IV级)	因灾死亡和失踪 3 人以下	100 万元 以下		100 人以下	500 万元以下

地质灾害灾情险情应急响应措施一览表

级别	市级相应响应措施	县级相应响应措施
I 级	设区市政府立即向省政府、省应急指挥部办公室报告，立即启动本级应急预案和抢险救灾指挥系统，调集有关部门和抢险救灾力量赶赴现场，协助开展抢险救灾工作。	县（市、区）政府应立即启动相关应急预案，成立抢险救灾指挥部，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，组织群众转移避灾，情况危急时应强制组织受威胁群众避灾疏散。
II 级	设区市政府立即向省政府、省应急指挥部办公室报告，立即启动本级应急预案和抢险救灾指挥系统，调集有关部门和抢险救灾力量赶赴现场，协助开展抢险救灾工作。	县（市、区）政府应立即启动相关的应急预案，成立抢险救灾指挥部，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，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。
III 级	设区市政府立即启动相应的应急预案，组织设区市应急指挥部成员单位和地质灾害发生地县（市、区）政府开展应急处置工作。	县（市、区）政府应立即启动相关的应急预案，成立抢险救灾指挥部，采取应急处置措施，初步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，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。
IV 级	必要时，设区市政府派工作组协助县（市、区）政府做好地质灾害应急处置工作。	县（市、区）政府应立即启动相关的应急预案和和抢险救灾指挥系统，组织乡（镇）政府、街道办事处和应急指挥部成员单位赶赴现场，开展应急处置工作。

附件 6

福建省地质灾害搬迁个人补助申请表

对象所在区域： 洛江 县(市、区) 乡镇(街道) 行政村 填表日期： 年 月 日

户主姓名		身份证号码			
性 别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	联系电话		民 族	
现在地址	洛江 县(市、区) 乡镇(街道) 村(居) 自然村(组) 号				
旧住房 情况	建造年代		占地面积(平方米)		建筑面积(平方米)
	住房结构	<input type="checkbox"/> 土坯、夯土房(无立柱) <input type="checkbox"/> 砖、石等简易砌体结构(无砖柱、构造柱,无圈梁等) <input type="checkbox"/> 竹木、木结构 <input type="checkbox"/> 砖木、石木、土木结构(木框架) <input type="checkbox"/> 砖混结构(有砖柱或构造柱,有圈梁等) <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土结构 <input type="checkbox"/> 轻钢结构 <input type="checkbox"/> 其它结构			
对象类别 (可多选)	<input type="checkbox"/> 地灾户 <input type="checkbox"/> 受灾户 <input type="checkbox"/> 列入国家试点的大中型水库移民避险解困户				
家庭类别 (可多选)	<input type="checkbox"/> 分散供养五保户 <input type="checkbox"/> 低保户 <input type="checkbox"/> 计生户 <input type="checkbox"/> 少数民族户 <input type="checkbox"/> 贫困残疾人 <input type="checkbox"/> 其他贫困户				
安置方式	<input type="checkbox"/> 一户一宅基地集中安置 <input type="checkbox"/> 多层单元住宅集中安置 <input type="checkbox"/> 进城(含城镇)购房 <input type="checkbox"/> 分散安置				
家庭总人口(人)		少数民族 人口(人)		残疾人人口(人)	
家庭成员信息(务必填写完整)					
序 号	姓 名	身份证号码			与户主关系
1					
2					
3					
<p>本人承诺上述情况均属实,现申请搬迁重建,恳请予以批准。</p> <p style="text-align: right;">户主签名:</p>					
经审核、公示,情况属实。 村委会(盖章)			经审核,情况属实。 乡镇人民政府(盖章)		

填表说明: 本表一式四份,分别由搬迁户、村委会、乡镇人民政府及县级自然资源部门保存

