

漳平市人民政府办公室文件

漳政办〔2022〕4号

漳平市人民政府办公室 关于印发 2022 年地质灾害防治方案的通知

各乡（镇）人民政府、街道办事处，市直各有关单位：

为加强我市地质灾害防治工作，经市政府研究同意，现将《漳平市 2022 年地质灾害防治方案》印发给你们，请认真组织实施。

漳平市人民政府办公室

2022 年 4 月 21 日

（此件主动公开）

漳平市 2022 年地质灾害防治方案

为做好我市 2022 年度地质灾害防治工作，主动有效地开展地质灾害防治工作，最大限度避免和减轻地质灾害给人民群众生命财产造成的损失，根据《地质灾害防治条例》（国务院 394 号令）、《福建省地质灾害防治管理办法》（闽政〔2011〕8 号）等要求，结合我市地质灾害防治工作实际情况特制定本方案。

一、2021 年地质灾害防治概况

2021 年我市地质灾害隐患点 109 处、高陡边坡隐患点 317 处，共计 426 处，威胁 614 户 3979 人。我市严格落实地质灾害防治方案，成立应急指挥机构，联合开展汛期地质灾害气象预警预报，采取发放明白卡、设警示牌、建立群测群防网络、划分地质灾害隐患区、落实责任人和监测人、制定应急预案等措施。加强地质灾害防治工作是一项长期而艰巨的任务，各乡镇（街道）、各部门从“以人为本、构建和谐社会”的高度，充分认识地质灾害防治工作的重要性，精心组织、科学防治、务求实效、避免和减少灾害损失，确保了人民生命财产安全。

二、2022 年地质灾害现状及分布特点

（一）全市地质灾害现状

至目前为止，全市共排查各乡镇（街道）上报疑似地质灾害险情点 5 处，最终确认新增地质灾害隐患点 2 处。2022 年我市地质灾害隐患点、高陡边坡隐患点共计 428 处，威胁 616 户

4020人。其中地质灾害隐患点111处(新增2处地质灾害隐患点),地质灾害隐患点中存在省级地灾点6处,市级地灾点3处(详见附件4)。

(二) 地质灾害分布特点

我市地质灾害多发,点多面广、突发性强、规模多为小型,影响范围限于灾害点附近区域,危害性较大。同时,由于农村削坡建房现象比较普遍,形成的高陡边坡多数没有做到必备的基础防护措施,一旦遇到强降雨,稍有坡度山体、丘陵,都可能出现崩塌、滑坡等地质灾害。

全市111处地质灾害隐患点按照地质灾害隐患类型划分:滑坡88处,崩塌20处,泥石流1处,地面塌陷2处。多数灾害的发生与人类工程活动有关,如切坡建房、交通工程建设、矿山采掘等。

从行政区划上看,我市目前地质灾害隐患点分布最多的永福镇共19处、灵地乡18处、新桥镇16处,其余乡镇(街道)均有分布,数量不等,城区片相对较少;高陡边坡隐患点分布最多的为永福镇共76处、灵地乡42处、新桥镇71处,大部分乡镇(街道)均有分布,城区片相对较少(详见附件3)。

三、2022年地质灾害趋势预测

(一) 漳平市气象局2022年气象预测

1. 总趋势

预计漳平市2021-2022年冬季至2022年秋季总体平均气温

偏高，总雨量略少。

2. 降水

(1)冬季（2021年12月~2022年2月）：预计冬季降水量130~180毫米，较常年偏少2~5成，月份分布大致是：12月偏少1~2成、1月和2月偏少2~5成。

(2)早春季（3~4月）：预计早春季降水量200~320毫米，较常年偏少2~5成，月份分布大致是：3月和4月均偏少，其中春播期降水偏少。

(3)雨季（5~6月）：预计雨季降水量550~650毫米，较常年偏多1~2成，月份分布大致是：5月偏多、6月略多。

(4)夏季（7~9月）：预计夏季降水量420~520毫米，较常年偏多1~2成，月份分布大致是：7月略少，8月和9月略多。

(5)秋季（10~11月）：预计秋季降水量80~110毫米，较常年偏多1~2成。

3. 台风

预计2022年夏季有1~2个台风对我市有较明显影响。

（二）2022年地质灾害预测

1. 主要地质灾害活动时段预测

我市地处龙岩市东部山区，雨量充沛，降水集中，灾害性天气主要发生于5-6月降水相对集中的季节和7-9月的台风雷阵雨季节。根据崩塌、滑坡、泥石流地质灾害主要由强降雨诱发的特点，每年的主汛期4-10月为地质灾害的重点防范期，

尤其是暴雨发生时间为地质灾害的重要防范时段。

2. 主要地质灾害活动区段预测

地质灾害易发区的划定依据是：坡度大于 15° 的土质斜坡及坡脚或地质结构面与斜坡同向且倾角小于斜坡坡角的岩质斜坡及坡脚；浅覆盖型岩溶地区；易发生泥石流山区的山沟及其沟口；水库库区。

（三）地质灾害的主要灾种预测

主要为房前屋后高陡边坡山体滑坡和公路边坡的崩塌、滑坡，矿山堆渣引发的泥石流，岩溶地面塌陷。

四、地质灾害的威胁对象、范围

（一）新村建设和居民个人建房，需削坡、挖山建房可能引发的房屋财产及生命安全。

（二）线性工程，威胁的对象主要是过往的车辆、行人及沿线群众、施工队伍。

（三）矿山开采可能引发的岩质、土质崩塌及泥石流，威胁对象主要是矿山开采人员及下方村庄群众和过往人员的生命财产安全。

（四）浅覆盖型岩溶区可能引发的岩溶塌陷，威胁对象主要是塌陷区周边居住人员的生命财产。

五、地质灾害防范重点

根据我市潜在地质灾害隐患点时空分布特点、形成机制、诱发因素和地质环境条件，把主要精力放在城镇、乡村、江河

流域、交通干线、重大设施沿线及附近区域，重点防范人员集中区、乡村公路建设等区域。2022年漳平市地质灾害防范区域划分重点防护区、次重点防护区和一般防护区，各个防范区域特征如下：

（一）地质灾害重点防范区

滑坡分布区：主要分布于中低山丘陵地带，山坡自然坡度一般 $25^{\circ}\sim 45^{\circ}$ ；地貌类型呈上下陡、中间缓的山坡，主要分布于菁城、南洋、新桥、溪南、灵地等乡镇。崩塌主要分布于永福、拱桥等乡镇以及省道、铁路沿线区域。

塌陷分布区：采空区塌陷主要分布于芦芝、象湖等乡镇；岩溶塌陷分布于覆盖型岩溶区。

泥石流分布区：泥石流主要分布于永福石洪村等。

（二）地质灾害次重点防范区

地质灾害次重点防范区主要分布于丘陵地带，该区以侵入岩为主，风化强烈，残坡积层厚度较大，人类工程活动强烈，在强降雨作用下易引发地质灾害。

（三）地质灾害一般防范区

地质灾害一般防范区主要分布于各个红层盆地及河谷盆地，该区地形平坦，为地质灾害不易发生区。

六、地质灾害防治措施

地质灾害的防治原则：一是坚持“预防为主、避让与治理相结合和全面规划、突出重点”的原则实施治理。二是自然因

素造成的地质灾害，由各乡镇（街道）负责治理；人为因素引发的地质灾害，按照“谁引发、谁治理”的原则实施治理。三是统一管理、分工协作的原则。

（一）加强组织领导，落实地质灾害防治责任

为保证地质灾害防治工作的顺利进行，市政府成立以分管副市长为总指挥，市政府办、财政局、发改局、工信科技局、公安局、民政局、自然资源局、住建局、交通运输局、水利局、农业农村局、教育局、卫健局、文体旅游局、应急管理局、武警中队、消防救援大队、气象局、龙岩市漳平公路事业发展中心等部门为成员的地质灾害防治指挥部（详见附件 1）。各部门要严格按照国务院颁布的《地质灾害防治条例》，落实部门责任。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《地质灾害防治条例》有关规定追究责任（相关部门职责详见附件 2）。

（二）加强气象预警预报、预警处置

市自然资源局应以《年度防治方案》为基础，结合地质灾害监测或调查结果，以地质灾害气象预警系统为平台，会同市气象局及时作出地质灾害气象风险预警，以文件、电视台播报、短信发送等形式发布。地质灾害气象预警预报由弱到强依次分为四级、三级、二级、一级，分别表示气象因素致地质灾害发生有一定的风险、风险较高、高和很高，其中三级、二级、一级分别对应自然资源部门的地质灾害黄色、橙色和红色预警。

1. 三级地质灾害气象预报预警应急响应

各乡镇（街道）及地质灾害防治相关成员单位应 24 小时值班，密切注意雨情，按年度地质灾害防治方案部署防灾工作；乡镇（街道）、村（居）防灾负责人应适时组织对汛期地质灾害危险区域进行巡查，地质灾害危险区域内的防灾责任人、监测人、巡查人和协管员要加强地质灾害危险区域的监测、巡查和防范。一旦发现险情要立即报告并及时采取防灾避险措施，组织转移受威胁的群众。

2. 二级地质灾害气象预报预警应急响应

各乡镇（街道）及地质灾害防治相关成员单位应 24 小时值班，做好抢险救灾准备，防灾负责人要加强组织对汛期地质灾害危险区域进行巡查，危险区域防灾责任人、监测人、巡查人和协管员要加强地质灾害危险区域的监测、巡查和防范；及时启动《突发性地质灾害应急预案》和《汛期地质灾害防御群众转移预案》，对危险性较大的地质危险区域内的群众，按转移预案及时组织转移避让。

3. 一级地质灾害气象预报预警应急响应

各乡镇（街道）及地质灾害防治相关成员单位 24 小时值班，并组织做好抢险救灾工作。地质灾害防治相关成员单位、乡镇（街道）要及时启动《突发地质灾害应急预案》和《汛期地质灾害防御群众转移预案》，立即组织地质灾害危险区域内的群众转移避让，并组织对其他区域（含过去已确认和每年新

增加的地质灾害隐患点)进行巡查和防范,派出应急小分队或包村、挂村或驻村干部指导防灾抗灾救灾工作;紧急情况时,可以请求强行实施疏散避险。

(三) 落实防灾各项工作制度

1. 开展汛前地质灾害检查

汛前,各有关部门、乡镇(街道)要对地质灾害易发区进行全面检查,发现险情和存在安全隐患的要责成责任单位或责任人抓紧整改,并将检查情况、存在问题和处理意见及时书面上报漳平市地质灾害防治工作指挥部办公室。

汛前检查的主要任务是:检查地质灾害防治方案落实情况,包括:乡镇(街道)、村等各级防灾责任组织机构、危险点监测责任人是否明确,群测点布置、观测方法、记录、汇交整理是否合理、完善,防灾预报制度是否健全,信息网络是否通畅,地灾隐患点排查、核实情况是否全面,抢险队员演练,危险区群众应急转移方案及措施是否得力等方面。

2. 落实地质灾害监测、预防责任人

地质灾害发生有渐变或者突变两个过程,在出现大规模变形破坏之前,往往有比较明显的征兆,通过监测及时捕捉这些征兆并作出预报,可以避免或减轻地质灾害造成的损失。地质灾害的监测和预防责任人,原则上是谁引发谁就是预防责任人、谁受威胁谁负责监测。要建立健全地质灾害群测群防网络,落实乡镇(街道)、村巡查监测责任人。各地要按照市政府的

要求，逐点制定防灾抢险方案，并纳入乡镇（街道）防灾抢险预案。威胁公路、铁路、矿山、航道、通讯、水利设施的地质灾害危险体由设施的主管部门负责落实监测和预防责任人。在主汛期要增加监测频率并加强灾害体变形破坏过程前兆现象（地声、泉水变浑、泉水干涸、裂缝扩张、醉汉林出现等）的巡查，以便及时掌握地质灾害危险体变形发展趋势，并作出准确预报工作。

3. 落实值班制度

在汛期期间，各乡镇（街道）和地质灾害防治相关成员单位应加强值班。根据全市防洪防台风应急响应等级，市防汛抗旱指挥部办公室要做好值班工作，值班过程中要做好防灾信息的上传下达工作，认真接听各地雨情、汛情、险情、灾情报告，按规定及时报告、转达、处理。

4. 加强巡查监测与安全转移

(1)在地质灾害重点防范期内，乡镇（街道）、村（居）以及受地质灾害威胁单位应当组织群测群防人员对地质灾害隐患点和易发区开展排查、监测和巡查。统一组织、部署地质灾害点避险准备和实施工作，因地制宜做好群众及财产的转移工作。

(2)当全市启动防洪防台风四级响应时，应加大对地质灾害危险区及危险点的巡查监测密度，并采取相应防治措施，做好地质灾害点受威胁人员、财产等避险转移准备工作。

(3)当全市启动防洪防台风三级响应时，除应加大对危险点

监测密度外，各地还应对房前屋后、公（铁）路沿线高陡边坡、水利设施、矿区、旅游景点等地质灾害易发地段加强监测、巡查。属地乡镇（街道）应采取相应的防治措施，做好地质灾害点受威胁人员、财产等的避险转移准备工作，并视情况做好受威胁群众及财产的转移。

(4)当全市启动防洪防台风二级或一级响应时，应实行 24 小时监测，还应对房前屋后、公（铁）路高陡边坡、矿区、水利设施等地质灾害易发地段加强监测、巡查。属地乡镇（街道）应迅速做好受威胁人员撤离、财产转移和重要设施的保护工作；紧急情况时，可以强行组织避灾疏散。

(5)各乡镇（街道）要成立地质灾害防灾救灾队伍，备足必要防救物资；制定具体的防救方案，特别是临灾前的人员转移方案，适时组织村（居）民进行转移避让演练，要做到家喻户晓、人人皆知，处置及时、转移有序。

5. 组织开展抢险救灾

灾情险情发生后，属地乡镇（街道）应立即启动《漳平市地质灾害应急预案》（下称《应急预案》），按既定预案指挥抢险救灾工作。市自然资源局要迅速查明灾害类型、范围、规模、发展趋势，圈定危险地段，加强监测，做好抢险救灾技术指导工作。抢险救灾队伍要迅速进入现场，对受灾人员与财产进行抢救。其他有关部门应按照《应急预案》的分工及时做好抢险救灾的相关工作。必要时可请求武警、消防等部门给予支援，

也可以根据需要在抢险救灾区域范围内采取交通管制等措施。抢险救灾工作要切实做到防范有效、转移迅速、救治及时，最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

6. 落实灾情报告制度

(1) 严格执行灾情险情速报制度

各乡镇（街道）、地质灾害防治相关成员单位要进一步健全完善地质灾害速报制度，做到信息畅通，为防灾救灾指挥决策提供及时、准确的依据。

速报范围：只要是发生地质灾害的灾情，无论规模大小都要列入速报范围；发生需要搬迁转移人数在 30 人以上的险情；造成铁路、高速公路、国道中断的地质灾害；避免人员伤亡的成功预报实例。

速报内容：速报应尽可能地准确说明地质灾害灾情或险情发生的时间、地点、类型、灾害体规模、引发因素和发展趋势、已经或拟采取的对策和措施、是否需要上级或专家支援等。对灾情的报告还应包括死亡、失踪和受伤人数以及造成的经济损失，地质灾害灾情或险情未解除之前以及有新的变化时要随时进行续报。

速报时限和程序：各乡镇（街道）接到发生中型及以上地质灾害，发生需要搬迁或转移人数在 30 人以上的险情，以及造成铁路、高速公路、国道中断的地质灾害和造成人员死亡和失踪的灾情报告后，应立即报告地质灾害防治工作指挥部办公室。

各乡镇（街道）在接到发生小型地质灾害和避免人员伤亡的成功预报实例后，要在一小时内报告地质灾害防治工作指挥部办公室。地质灾害险情灾情有新的变化时，必须及时续报。

(2)及时有效开展地灾应急调查

属地乡镇（街道）或者市自然资源局接到地质灾害灾情险情报告后，应当立即组织专家赶赴现场进行调查，采取有效措施防止灾害发生或者灾情扩大，及时提交地质灾害应急调查报告。报告内容包括：基本灾情；地质灾害类型和规模；地质灾害成灾原因，地质条件和引发因素（人为因素和自然因素）；发展趋势；抢险救灾工作；已经采取的防范对策、措施；今后的防治工作建议。

（四）加大投入，落实地质灾害防治经费

按照《地质灾害防治条例》第五条和《福建省地质灾害防治管理办法》第四条的要求，因自然因素造成的地质灾害的防治经费，纳入本级财政预算，确保各项工作落到实处。要根据各地地质灾害的危险性、危害性和经济条件，按照轻重缓急，有计划地开展搬迁避让或工程治理。

对于自然因素引发、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，要分级分类建立地质灾害治理项目库，以便有序开展治理。因工程建设等人为活动引发的地质灾害治理费用，按照谁引发、谁治理的原则由责任单位承担。危及受灾主体较单一的地质灾害，防治经费由受灾单位承担。

(五) 加强宣传培训，提高防灾意识

各乡镇（街道）和市自然资源局要加大地质灾害防治工作的宣传力度，开展多种形式的宣传、培训工作，普及地质灾害防治知识，不断增强干部群众的防灾意识，提高防灾、抗灾能力。

- 附件：
1. 漳平市地质灾害防治工作指挥部成员名单
 2. 各职能部门主要防灾职责分解表
 3. 漳平市 2020 年度各乡镇（街道）地质灾害类型、级别及高陡边坡隐患点分布情况一览表
 4. 漳平市地质灾害隐患点一览表
 5. 漳平市 2022 年地质灾害防灾工作人员联系表

附件 1

漳平市地质灾害防治工作指挥部成员名单

总指挥：廖国联（市政府副市长）

副总指挥：刘鹏飞（市自然资源局局长）

成 员：陈龙裕（市财政局局长）

陈炳荣（市发展和改革委员会局长）

江亮亮（市公安局政委）

黄东方（市教育局局长）

陈平超（市工信科技局局长）

赖永健（市民政局局长）

魏祥凯（市住建局局长）

王培龙（市交通运输局局长）

叶盛寿（市水利局局长）

邓长海（市农业农村局局长）

黄振明（文体旅游局局长）

连美全（市卫生健康局局长）

傅南峰（市应急管理局局长）

李昌平（工业园区管委会主任）

纪道霖（市防汛抗旱指挥中心主任）

李奇洋（市自然资源局副局长）

黄华南（市人武部军事科参谋）

罗 京（市武警中队中队长）

罗 勋（市消防救援大队副大队长）

曾庆华（龙岩市漳平公路事业发展中心主任）

黄僚繁（龙岩车务段漳平西站站长）

附件 2

各职能部门主要防灾职责分解表

部 门	主 要 职 责
市人民政府	<p>批准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培训工作。及时将出现地质灾害前兆区域和地段划定为地质灾害危险区，予以公告；在地质灾害危险区边界设置明显警示标志；启动并组织实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）人民政府、街道办事处	<p>地质灾害防治具体责任单位，对辖区内地质灾害防治工作负总责。建立健全以政府主要领导负责制为核心的地质灾害防治体制，调整充实地质灾害防治工作领导小组，完善地质灾害防灾网络；健全地质灾害防治工作制度，即编制地质灾害年度防治方案和建立地质灾害险情巡查、地质灾害监测、地质灾害灾情报告、地质灾害汛期值班以及重要地质灾害点挂牌督办等制度；对地质灾害危险点设置警示标志，及时将地质灾害危险点的《防灾明白卡》、《避险明白卡》发至防灾单位、负责人和受威胁的群众手中，把监测和防治任务落实到具体责任单位和责任人，各乡镇（街道）负责发放；逐点编制《村（居）汛期地质灾害防御群众转移预案》，逐点落实地质灾害隐患点的责任人和挂钩领导。包村领导在逢台风、暴雨等可能发生地质灾害期间，要深入所包村组织地质灾害防治工作。各村（居）民委员会要充分发动群众，发挥自然资源协管员的作用，积极开展地质灾害隐患点和削坡建房的巡查、监测、预警、转移等工作。</p>
自然资源局	<p>负责组织、指导、协调和监督全市地质灾害调查评价及隐患的普查、详查、排查、治理；组织指导开展群测群防、专业监测和地质灾害等级预报预警等工作，开展地质灾害工程治理工作；承担地质灾害应急救援技术支撑工作。其主要职责：1.督促各乡（镇）人民政府、街道办事处将地质灾害隐患点的《防灾明白卡》和《避险明白卡》发放给防灾责任单位、责任人和受威胁的群众手中，把监测和防治任务落实到具体单位和责任人，做到任务明确，责任到人。2.建立市、乡镇（街道）、村（居）和地质灾害点四级群测群防网络，与应急、气象等有关部门保持密切联系，发布地质灾害预警信息。在汛期特别是台风暴雨、异常降雨时段要加强地质灾害防治工作指导。3.每年汛前组织力量加强对地质灾害防治工作进行检查监督，编制年度地质灾害防治方案，对全市本年度可能发生的地质灾害作出防治工作总体部署，报市政府批准后公布，同时建立和完善地质灾害数据库及预警网络。4.做好地质灾害防灾减灾知识的宣传。5.落实地质灾害防治值班制度，在启动地质灾害气象风险预警等级≥三级时，市自然资源局严格实行 24 小时值班人员在岗值班，基层自然资源局值班人员在岗在位，做好值班值守工作。</p>

部 门	主 要 职 责
应急管理局	做好全市突发性地质灾害应急救援工作；做好非煤矿山的地质灾害防治工作；做好尾矿库(坝)的汛期安全监管，防止尾矿库(坝)溃塌引发次生地质灾害。
工信科技局	及时检查市内煤炭矿山企业的安全生产和尾矿库坝隐患，做好所管理煤矿、企业范围内的地质灾害隐患排查和防治工作。做好持证煤矿证界范围内的地质灾害防治工作。
住建局	指导全市房屋建筑工程、市政工程建设，配合相关部门禁止在地质灾害易发区内削坡建房和从事不合理的工作活动，并配合有关部门做好城乡建设范围内的建筑工程地质灾害防治工作。
交通运输局、 龙岩市公路事业 发展中心和 铁路部门	加强交通线路的边坡防护；加强对地质灾害易发区路段的巡查，危险及潜在隐患地段应加以治理；同时对拟建和在建交通工程项目进行监管，通过合理选线、科学设计、规范施工，减少地质灾害的发生，及时治理施工中发生的地质灾害做好公路、铁路沿线及周边地质灾害巡查、监测和防治工作。
水利局	及时向市自然资源局反馈实时雨情、水情等有关防汛信息，做好水库等水利水电设施地质灾害防治的巡查、监测和防治工作。
文体旅游局	负责对旅游景区的地质灾害进行巡查治理；强降雨过程负责关闭旅游景点和做好安全防护工作。新闻媒体和广播电视应对地质灾害预警消息及时进行宣传播报。加强景区地质灾害防治知识的宣传，及时转报市政府防灾工作部署、灾害性气象和地质灾害预警预报信息等。
气象局	气象局及时通报各乡镇降水实况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。对地质灾害发生等级进行预报，汛期增加预报频率，努力提高预报水平。在预测达到各种地质灾害发生的临界雨量信息时，及时与市自然资源局会商，做好地质灾害气象预警预报工作。
民政卫生 医疗部门	在地质灾害预警期内要做好抢险救灾准备，筹措资金和救灾物资；灾情发生后应按应急管理部门要求及时奔赴灾区救援并做好优抚救助工作。
教育部门及 农业林业等 部门	根据实际情况做好各学校周边地质灾害防治工作、开展学生防灾知识教育工作；做好农业、林业及森林公园的开发规划，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防治安全预案措施。
工业园区 (台商投资 区)管委会	做好开发区内地质灾害防治工作，特别要在发展坡地工业进行削坡时应加强防范治理。
其它部门	各成员单位，本市各类开发区、各矿山企业、各市政工程队伍、各地质勘查单位等相关部门，均应相应承担并做好本职地质灾害抢险救援与防治工作。

附件 3

漳平市 2020 年度各乡镇（街道）地质灾害类型、
级别及高陡边坡隐患点分布情况一览表

单位（处）

乡镇(街道) 名称	地质灾害类型			灾害点分级			地质灾害 隐患点 合计	高陡边坡 隐患点 合计
	滑坡	崩塌、 塌陷	泥石流	省级	市地 区级	县级		
新桥镇	15	1		1		16	16	71
永福镇	9	9	1	1		18	19	76
灵地乡	16	2				18	18	42
菁城街道	2	1				3	3	0
桂林街道	2					2	2	3
双洋镇	3	塌陷 1				4	4	16
溪南镇	8			1		7	3	31
和平镇	5	4		1	1	7	9	6
拱桥镇	6	2			2	6	8	11
象湖镇	5					5	5	32
赤水镇	1					1	1	3
芦芝镇		塌陷 1				1	1	0
西园镇	2			1		1	2	0
南洋镇	4			1		3	4	3
官田乡	6					6	6	12
吾祠乡	4	1				5	5	11
合 计	88	22（其 中塌陷 为 2）	1	6	3	42	111	317

附件 4

漳平市 2022 年地质灾害隐患点一览表

序号	统一编号	乡镇	村	地灾点名称	灾种	受威胁情况		防灾责任人		防灾监测人		备注
						户数	人数	姓名	电话	姓名	电话	
1	350881010012	赤水镇	赤水	刘金龙宅前滑坡	地质灾害点	3	12	廖志刚	187****2119	刘文锋	139****9987	
2	350881040073	芦芝镇	大深	陈坂寨自然村地质灾害危险点	地面塌陷	5	14	陈丽娟	138****1070	陈文贤	138****6898	
3	350881010928	吾祠乡	厚德	下洋曾占袍等宅后滑坡	滑坡	8	22	曾桂蕉	158****8917	曾占袍	187****1103	
4	350881010934	吾祠乡	厚德	上洋 97 号曾绍添宅后滑坡	滑坡	1	4	曾桂蕉	158****8917	曾绍添	135****5518	
5	350881010938	吾祠乡	陈地	前孟 3 号陈仁花宅后滑坡	滑坡	1	6	陈有源	152****2252	陈占平	159****9504	
6	350881011216	吾祠乡	凤山	凤山村卢钟洪滑坡	滑坡	1	4	卢征瑜	157****9798	卢钟洪	139****8492	
7	380881020838	吾祠乡	凤山	凤山村 68 号卢振科崩塌	崩塌	1	6	卢征瑜	157****9798	卢振科	182****0325	
8	350881011033	官田乡	下浙	黄土乾蔡国才、蔡国杉滑坡	滑坡	2	11	张建安	135****9577	许清海 蔡国才	135****0788 138****3456	
9	350881010102	官田乡	梧村	上角坂傅国华滑坡	滑坡	1	7	刘晓颖	136****1788	傅国华	136****9287	
10	350881010395	官田乡	梅营	梅营村 119 号陈光林房后滑坡	滑坡	1	1	林威	158****2098	陈建江	158****8502	
11	350881010605	官田乡	豪山	下豪 39 号房前陈俊德滑坡	滑坡	4	17	张桦	139****9282	陈俊山	189****6359	
12	350881010103	官田乡	豪山	官下豪 31 号陈建江滑坡	滑坡	1	4	张桦	139****9282	陈建江	7850061	
13	350881121217	官田乡	豪山	上豪吕金城宅吕金城滑坡	滑坡	6	26	张桦	139****9282	吕金城 吕朝垂	136****7827 136****0996	
14	350881010268	菁城街道	顶郊	大菁洋地质灾害点	滑坡	3	17	唐建青	158****6284	张福坤	189****8313	
15	350881020354	菁城街道	富山	富山社区辉龙路 86 号陈昌旗地质灾害点	滑坡	1	8	陈华山	138****5315	陈贵和	136****1239	

序号	统一编号	乡镇	村	地灾点名称	灾种	受威胁情况		防灾责任人		防灾监测人		备注
						户数	人数	姓名	电话	姓名	电话	
16	350881010360	菁城街道	铁路	华夏木业有限公司地质灾害点	滑坡	1	2	杨振盛	158*****8750	将建平	135*****4532	
17	350881010079	桂林街道	厚福	厚福社区朱昌安滑坡	滑坡	1	7	叶倩 蔡进荣	138*****7278 13599634555	朱昌安	159*****906	
18	350881010380	桂林街道	山羊	山羊村林会娇滑坡	滑坡	1	1	林郴 兰叶庭	138*****8038 134*****1063	林会娇 兰建民	137*****3929	
19	350881011103	西园镇	遂林	新村朱强冰宅后滑坡	滑坡	1	4	凌雄伟	189*****1373	林金满	136*****8545	
20	350881011102	西园镇	丁坂	天守(福建)超纤科技股份有限公司滑坡	滑坡	1	1004	黄雅丽	135*****3012	石祖强	152*****7688	省级
21	350881010485	新桥镇	珍板	丰宅坂曾绍东宅后滑坡	滑坡	1	4	林仕兴	138*****1159	曾文溪	138*****6394	
22	350881010463	新桥镇	易坑	中洋王火兴滑坡	滑坡	1	4	陈学贤	136*****1998	王国火	138*****3464	
23	350881010466	新桥镇	易坑	下洋尤定勤滑坡	滑坡	1	9	陈学贤	136*****1998	尤定勤	138*****0846	
24	350881010458	新桥镇	易坑	下垅口王八十滑坡	滑坡	1	8	陈学贤	136*****1998	王国火	138*****3464	
25	350881010461	新桥镇	易坑	三头庵王谟进滑坡	滑坡	1	4	陈学贤	136*****1998	王谟进	158*****9536	
26	350881011204	新桥镇	新桥	街尾陈明芝等宅后滑坡	滑坡	23	110	李清标	136*****4232	陈明芝	138*****5469	省级
27	350881010582	新桥镇	新桥	龟池103号陈达源宅后滑坡	滑坡	1	4	李清标	136*****4232	陈达源	136*****7975	
28	350881010581	新桥镇	新桥	龟池29号游宗兴宅后滑坡	滑坡	1	5	李清标	136*****4232	游宗兴	133*****4109	
29	350881010542	新桥镇	石码	下石码6号朱志淇宅后滑坡	滑坡	1	5	苏炳才	138*****0876	陈义霖	134*****8207	
30	350881010535	新桥镇	石码	伍墘村陈仁广滑坡	滑坡	1	4	苏炳才	138*****0876	陈义霖	134*****8207	
31	350881010029	新桥镇	石码	石码村陈成添宅后滑坡	滑坡	1	6	苏炳才	138*****0876	陈成添	134*****4557	
32	350881010588	新桥镇	高美	大坂林必添宅后滑坡	滑坡	1	4	欧阳钢胜	135*****9070	林必添	135*****1853	

序号	统一编号	乡镇	村	地灾点名称	灾种	受威胁情况		防灾责任人		防灾监测人		备注
						户数	人数	姓名	电话	姓名	电话	
33	350881011209	新桥镇	陈坑	陈坑村周仁在滑坡	滑坡	1	5	林仕兴	138*****1159	林新平	138*****4968	
34	350881010488	新桥镇	产孟	产孟村黄文鑫、郑科海、黄科典滑坡	滑坡	3	9	曾树明	138*****5018	黄文鑫 郑科海 黄科典	187*****5661 151*****3178 134*****5072	
35	350881020489	新桥镇	产孟	新桥镇产孟村黄柏畴崩塌	崩塌	1	3	曾树明	138*****5018	李基鑫	137*****3671	
36	350881000454	新桥镇	坂尾	安仁组王传庆滑坡	滑坡	1	11	吴陈秋标	135*****5545	王传庆	138*****3813	
37	350881020320	永福	元沙	元沙村3号黄炳忠房后崩塌	崩塌	1	4	陈国金 陈小丽	136*****8109 133*****9452	陈建成	133*****1273	
38	350881020322	永福	元沙	坑后洋35号陈清忠房后崩塌（房子旧村复垦已拆）	崩塌	1	3	陈国金 陈小丽	136*****8109 133*****9452	陈清忠	159*****3295	
39	350881020321	永福	元沙	坑后洋陈清贵房后崩塌（房子旧村复垦已拆）	崩塌	1	4	陈国金 陈小丽	136*****8109 133*****9452	陈清贵	139*****4250	
40	350881010314	永福	紫阳	紫阳村94号房后陈国章滑坡	滑坡	1	6	邓加振 陈明敏	158*****8480 135*****4455	陈国章	189*****2152	
41	350881020232	永福	颖水	乌坑自然村陈子天崩塌（路已开好，建议专家核销）	崩塌	1	5	王传培 余一平	138*****9789 135*****8039	陈子天	158*****6001	
42	350881020316	永福	适榕	2组1号陈征西房后崩塌	崩塌	1	6	陈锦华 陈建群	135*****5350 139*****8895	陈征西	134*****1459	
43	350881010211	永福	文星	科章自然村许东升滑坡	滑坡	1	6	余锦 陈巧玲	188*****8078 135*****6791	许东升	136*****0370	
44	350881010208	永福	文星	库坑陈仲仁宅陈仲仁滑坡	滑坡	1	4	余锦 陈巧玲	188*****8078 135*****6791	陈仲仁	135*****4984	
45	350881020202	永福	文星	文南盘石自然村洪木林崩塌	崩塌	1	5	余锦 陈巧玲	188*****8078 135*****6791	洪木林	151*****0318	

序号	统一编号	乡镇	村	地灾点名称	灾种	受威胁情况		防灾责任人		防灾监测人		备注
						户数	人数	姓名	电话	姓名	电话	
46	350881010214	永福	文星	下角组 1 号许广州滑坡	滑坡	1	6	余锦 陈巧玲	188****8078 135****6791	许广州	7881992	
47	350881010215	永福	文星	下角组 2 号陈蜜香滑坡 (李木余已亡)	滑坡	1	1	余锦 陈巧玲	188****8078 135****6791	陈蜜香	139****5414 (李秋荣)	
48	350881010234	永福	吕坊	吕坊村邓徐山自然村卢数华 滑坡(陈炳忠)	滑坡	1	3	赖国强 陈如光	158****8957 139****2279	邓大川	139****8326	
49	350881011068	永福	古溪	古溪村 4 号陈振才房后滑坡 (陈香莲一家搬走)	滑坡	1	4	陈锦华 陈志炜	135****5350 133****1305	陈香莲 陈振才	139****6142	
50	350881020231	永福	桂洋	可庆自然村陈林忠崩塌	崩塌	1	3	余锦 黄蓉萍	188****8078 136****1346	陈林忠	189****2038	
51	350881020206	永福	桂洋	梧坑林 1 号陈永德崩塌	崩塌	1	4	余锦 黄蓉萍	188****8078 138****6673	陈永德	135****5548	
52	350881010242	永福	佳山	仑头 10-11 号房后陈明钦滑坡	滑坡	1	2	严金水 陈鹏远	138****4546 135****3076	陈明钦	138****8397	
53	350881010095	永福	箭竹	箭竹坪村洪金旺滑坡	滑坡	1	4	陈梅莹 李琴艳	135****0781 188****3943	洪金旺	159****2069	
54	350881030326	永福	石洪	里际自然村陈一洋等泥石流	泥石流	6	15	张永保 陈劲彪	159****8561 138****4896	陈一洋	157****0429	
55	350881020836	永福	秋苑	永福初级中学边坡崩塌	崩塌	2	566	赖国强 陈震	158****8957 136****8668	陈志才	138****1556	省级
56	350881011207	拱桥镇	上界	外隔 33 号陈桂灶、陈桂林、 陈永荣、陈永金滑坡	滑坡	4	14	詹祖海	135****5435	陈桂灶	188****0970	
57	350881010257	拱桥镇	上界	外隔 2 号陈长欣、陈长贵、 陈长太滑坡	滑坡	3	13	詹祖海	135****5435	陈长贵	135****3816	

序号	统一编号	乡镇	村	地灾点名称	灾种	受威胁情况		防灾责任人		防灾监测人		备注
						户数	人数	姓名	电话	姓名	电话	
58	350881020341	拱桥镇	上界	三元坑19号陈祖松宅后崩塌	崩塌	1	6	詹祖海	135*****5435	陈祖松	139*****9898	
59	350881020338	拱桥镇	上界	三元坑10号宅后陈广仁崩塌	崩塌	1	7	詹祖海	135*****5435	陈广仁	138*****3504	
60	350881000258	拱桥镇	上界	后垄18号陈黄忠滑坡	滑坡	1	5	詹祖海	135*****5435	陈黄忠	135*****9441	
61	350881010330	拱桥镇	罗山	际头自然村伍长国等十户滑坡	滑坡	10	38	陈建勇	139*****7345	伍长国	136*****0692	市级
62	350881010994	拱桥镇	罗山	际头自然村陈海波滑坡	滑坡	1	11	陈建勇	139*****7345	陈海波	139*****5180	
63	350881010249	拱桥镇	高山	石佳山6、7号房后邓必漳等滑坡	滑坡	8	46	陈轶源	180*****4699	邓必漳	138*****9842	市级
64	350881000516	双洋镇	温坑	山谷47号余维华等宅后滑坡	滑坡	2	5	陈振东	139*****0307	余维华	158*****0788	
65	350881010431	双洋镇	大瑶	大瑶张占光滑坡	滑坡	1	5	黄英平	189*****9338	张占光	7671281	
66	350881010433	双洋镇	大瑶	大瑶王太龙滑坡	滑坡	8	17	黄英平	189*****9338	王千文	139*****0936	
67	350881040074	双洋镇	大瑶	大瑶村部地灾点地面坑陷	坑陷	0	7	黄英平	189*****9338	王千文	139*****0936	
68	350881010332	溪南镇	大山	大山村连理坤宅后滑坡	滑坡	1	6	叶宏达	189*****1058	连理坤	135*****3095	
69	350881011061	溪南镇	大山	下坑口自然村连永荣滑坡	滑坡	1	5	叶宏达	189*****1058	连永荣	138*****4929	
70	350881010333	溪南镇	大山	真山张炳辉等滑坡	滑坡	31	125	叶宏达	189*****1058	许志辉	134*****9831	省级
71	350881011057	溪南镇	溪南	溪南村张新土宅后滑坡	滑坡	3	10	黄晓妹	152*****9626	张新土	138*****9516	
72	350881011100	溪南镇	溪南	溪南村陈永基等宅后滑坡	滑坡	3	13	黄晓妹	152*****9626	张新华	158*****6106	
73	350881010845	溪南镇	前坪	前坪村郭真铭宅后滑坡	滑坡	1	6	傅博	189*****9619	郭真铭	180*****6769	
74	350881010837	溪南镇	东湖	东湖村张美泉等2户滑坡	滑坡	2	10	林巧玲	135*****0158	张赐平	187*****9613	
75	350881011210	溪南镇	官坑	官坑村王光跃、王琰宅后滑坡	滑坡	2	8	陈士科	137*****6406	王光跃	189*****0681	
76	350881020808	灵地乡	京口	上洋黄循礼宅后崩塌	崩塌	1	2	郭善麦	182*****9356	黄循礼	059*****0626	

序号	统一编号	乡镇	村	地灾点名称	灾种	受威胁情况		防灾责任人		防灾监测人		备注
						户数	人数	姓名	电话	姓名	电话	
77	350881010813	灵地乡	灵地	灵地村张文周滑坡	滑坡	1	5	李俊钡	159*****1809	张文周	138*****9417	
78	350881010595	灵地乡	文山	大洋19号刘光秀宅后滑坡	滑坡	1	2	陈炎	135*****9698	刘光秀	133*****6572	
79	350881010913	灵地乡	文山	上祠卢衍友宅后滑坡	滑坡	1	4	陈炎	135*****9698	卢衍友	150*****0131	
80	350881010599	灵地乡	文山	上文山5号田正绪宅后滑坡	滑坡	1	3	陈炎	135*****9698	田正绪	134*****8599	
81	350881010919	灵地乡	文山	下文山20号王振荣宅后滑坡	滑坡	1	2	陈炎	135*****9698	王振荣	159*****7465	
82	350881010916	灵地乡	文山	下文山2号田金发宅后滑坡	滑坡	1	3	陈炎	135*****9698	田金发	138*****2517	
83	350881000914	灵地乡	文山	下文山45号田大通宅后滑坡	滑坡	1	3	陈炎	135*****9698	田大通	189*****1558	
84	350881010918	灵地乡	文山	下文山5号田振日宅后滑坡	滑坡	1	5	陈炎	135*****9698	田振日	139*****9831	
85	350881000915	灵地乡	文山	下文山9号田荣贵宅后滑坡	滑坡	2	7	陈炎	135*****9698	田荣贵	133*****4123	
86	350881010804	灵地乡	谢地	上谢地杨传棋滑坡	滑坡	1	3	陈炎	135*****9698	杨传棋	159*****9082	
87	350881010804	灵地乡	谢地	上谢地杨庆丰滑坡	滑坡	1	3	李德贤	139*****9563	杨庆丰	138*****7675	
88	350881010046	灵地乡	谢地	桥头杨章远滑坡	滑坡	1	3	林微微	139*****9563	杨章远	139*****5849	
89	350881010496	灵地乡	谢畲	桥头杨大娣滑坡	滑坡	2	6	林微微	139*****9563	杨大娣	159*****9566	
90	350881010497	灵地乡	谢畲	桥头杨祐振滑坡	滑坡	1	3	林微微	139*****9563	杨佑振	182*****4163	
91	350881020801	灵地乡	谢畲	下洋杨昇礼宅后崩塌	崩塌	1	3	林微微	139*****9563	杨昇礼	159*****0843	
92	350881010342	灵地乡	游山头	水斑自然村游钟杰等滑坡	滑坡	3	11	李俊钡	159*****1809	游钟杰	134*****1633	
93	350881010911	灵地乡	留春	留春村25号林美溪宅前滑坡	滑坡	1	4	林微微	139*****9563	林美溪	159*****8685	
94	350881020366	和平镇	和春	和春村248号房后苏福田崩塌	崩塌	1	4	陈真海	138*****1764	苏福田	151*****2961	
95	350881010369	和平镇	和春	和春村82号房后邓春锦滑坡	滑坡	1	5	陈真海	138*****1764	邓春锦	138*****5037	

序号	统一编号	乡镇	村	地灾点名称	灾种	受威胁情况		防灾责任人		防灾监测人		备注
						户数	人数	姓名	电话	姓名	电话	
96	350881010375	和平镇	下乾	洋底18号房后林天德滑坡	滑坡	1	4	陈真海	138*****1764	林天德	139*****7165	
97	350881010371	和平镇	下乾	洋底1号房后郑永明滑坡	滑坡	1	4	陈真海	138*****1764	郑永明	152*****6515	
98	350881010003	和平镇	下乾	下乾村林永培滑坡	滑坡	1	5	陈真海	138*****1764	林永培	180*****3579	
99	350881010368	和平镇	和春	和春村181号郑元茂后滑坡	滑坡	1	4	陈真海	138*****1764	郑元茂	147*****3668	
100	350881020837	和平镇	拘留所	拘留所崩塌	崩塌		60	陈真海	138*****1764	林水茂	138*****9723	省级
101	350881010010	南洋乡	永兴	邱大洲等宅后滑坡	滑坡	5	9	叶芳	139*****9318	邱振煌	138*****4460	
102	350881010007	南洋乡	梧溪	新田9号兰新清、王兰军等4户宅后滑坡	滑坡	3	8	陈鹏	135*****5539	郭启荣	139*****3554	
103	350881010005	南洋乡	利田	犁田坂朱瑞成等22户滑坡	滑坡	11	30	王陈可	150*****6155	朱佳发	138*****4502	省级
104	350881010138	南洋乡	党口	党口村陈金杰、陈细迈滑坡	滑坡	3	6	丘小青	135*****1256	陈天峰	150*****2710	
105	350881010947	象湖镇	下地	深洋陈元海宅后滑坡	滑坡	1	4	张士芳	138*****0078	陈元海	135*****2662	
106	350881010952	象湖镇	土坑	土楼24号陈炳灶宅后滑坡	滑坡	1	4	陈涛	136*****3755	陈炳灶	139*****5804	
107	350881010955	象湖镇	土坑	岐山26号苏泗龙宅前滑坡	滑坡	1	2	陈涛	136*****3755	苏泗龙	133*****2196	
108	350881010829	象湖镇	宽田	宽田村苏龙周滑坡	滑坡	1	4	詹龙海	133*****6161	苏龙周	138*****0702	
109	350881010827	象湖镇	宽田	宽田村陈木全滑坡	滑坡	1	4	詹龙海	133*****6161	陈木金	135*****4261	
110	350881020839	和平镇	安靖	龙岩市漳平市和平镇安靖村党群服务中心	崩塌		33	陈真海	138*****1764	凌大清	138*****7118	市级 (新增地灾点)
111	350881010827	和平镇	和平村	龙岩市漳平市和平镇和平村升平中街125号宅后崩塌	崩塌	1	8	陈真海	138*****1764	陈仁坤	134*****9771	新增地灾点

附件 5

漳平市 2022 年地质灾害防灾工作人员联系表

值班人员、 市(乡、 镇、村、所)	政府值班领导		自然资源局、所		工作人员		地灾值班 传真、电话
	姓名	联系电话	姓名	联系电话	姓名	联系电话	
漳平市	廖国联	7532927	刘鹏飞 李奇洋	189****8966 135****4520	刘星红	189****1205	7524678 7532243
菁城	张水妹	139****2092	邱舒民	136****1222	林秀文	189****1367	7536086
桂林	陈辉	138****6190	陈理忠	138****8166	张惠玲	135****7857	7837518
芦芝	陈丽娟	138****1070	陈文权	189****3588	江美莉	138****7990	7771236
西园	凌雄伟	189****1373	罗海华	189****9607	陈金灶	189****1623	7550096
拱桥	罗昌灶	139****8332	杨建才	139****2130	林军	189****1511	7571068
和平	陈真海	138****1764	罗伦瀚	151****0108	张兴金	139****0776	7580150
南洋	刘彬	135****3496	李仕柏	138****0101			7560028
溪南	叶宏达	189****1058	戴景焕	138****0630	许家李	136****8735	7710168
象湖	曾绍钰	135****0139	易必章	136****8428			3278054
永福	赖国强	158****8957	李昭鑫	152****3450	李少华	138****6960	7889122
官田	李卫	136****1608	陈泽铭	139****8484	卢建忠	138****4009	7850133
新桥	陈金海	138****4260	陈金源	136****8675	陈晓梅	159****2670	7660975
吾祠	吴哲	152****8109	卢衍竹	139****4052	曾绍古	138****4568	7610026
灵地	陈振浚	187****0205	凌锡敏	139****6919	陈有传	136****7192	7630096
双洋	卢范昆	189****1392	杨昌盛	189****1522			7670007
赤水	陈联铭	189****2086	杨天林	180****1603			7691810
富山	邓智勇	188****1011	刘延峰	135****6256	陈悦华	139****0338	3270609

抄送：市纪委监委，市委办、人大办、政协办。

漳平市人民政府办公室

2022年4月21日印发
