

江门市自然资源局文件

江自然资〔2019〕204号

江门市自然资源局关于印发《江门市2019年度地质灾害防治方案》的通知

各市（区）人民政府，市政府各有关部门、各有关直属机构：

经市人民政府同意，现将《江门市2019年度地质灾害防治方案》印发给你们，并提出如下意见，请认真贯彻执行。

一、地质灾害防治工作事关人民群众的生命财产安全和切身利益，是人民群众最关心、最直接、最现实的问题。全市各级人民政府应高度重视，切实加强领导，明确责任，采取有效措施，全力做好地质灾害防治工作，并结合本地实际，尽快制定本辖区年度地质灾害防治方案。

二、各级人民政府要按照《地质灾害防治条例》和《广东省

地质环境管理条例》的有关规定，将地质灾害防治工作纳入国民经济和社会发展计划，并根据本辖区地质灾害防治工作情况，按规定安排地质灾害防治工作经费，按照轻重缓急，加快对本辖区内地质灾害点的勘查治理及搬迁避让工作，尽早消除隐患，确保人民群众生命财产安全。

三、各级人民政府和有关主管部门要加大地质灾害防治工作的宣传力度，将宣传、培训工作延伸到各厂企、学校及农村，增强防灾意识，提高防灾能力，最大限度地避免和减少地质灾害造成人员伤亡和财产损失。

- 附件：1. 江门市 2019 年度地质灾害防治方案
2. 市政府各有关部门、各有关直属机构名单



公开方式：主动公开

附件 1

江门市 2019 年度地质灾害防治方案

江门市自然资源局

2019 年 4 月

目 录

一、 前言	1
二、 2018 年地质灾害概况	1
三、 2019 年地质灾害发展趋势预测	2
四、 2019 年度地质灾害重点防范期	3
五、 重要地质灾害预防区、地段、隐患点	4
六、 地质灾害防治措施.....	5
七、 地质灾害监测预防与处置责任	11

附表： 1、 崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防灾工作明白卡
2、 崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防灾避险明白卡
3、 2019 年江门市地质灾害一般隐患点一览表

一、前言

为了深入贯彻落实习近平总书记对防汛抢险救灾工作的重要指示精神和李希书记对我省地质灾害防治工作提出的一系列要求，按照新形势新要求来指导全市 2019 年地质灾害防治工作，减少或避免地质灾害造成人员伤亡和经济损失，确保人民群众生命财产安全，保障经济社会可持续发展，根据《中华人民共和国突发事件应对法》《地质灾害防治条例》《广东省地质环境管理条例》《中共广东省委 广东省人民政府关于推进防灾减灾救灾体制机制改革的实施意见》《广东省应急管理厅关于提升我省防灾减灾能力行动方案（2019—2020）年》《广东省地质灾害防治“十三五”规划》等相关文件要求，结合《江门市地质灾害防治规划（2016—2025 年）》的工作目标及 2019 年汛前地质灾害的调查结果，我局制订了《江门市 2019 年度地质灾害防治方案》。

二、2018 年地质灾害概况

2018 年，认真按照市委、市政府和省自然资源厅的部署，在全市范围内先后组织开展了校园、铁路沿线、矿山等区域地质灾害隐患点排查专项行动。通过各方的共同努力，我市未发生造成人员伤亡的突发性地质灾害，年初共有地质灾害隐患点 47 处（无威胁 100 人以上的隐患点），全年新增隐患点 31 处。为减少地质灾害隐患造成人民群众生命财产安全威胁，我市大力推进地质灾害隐患点搬迁和治理工作，各级政府共投入地质灾害防治资金 1453.4 万元，共消除隐患点 10 处，地质灾害隐患点搬迁治理比

例达到 21.3%，超额完成省要求的 9 处任务，减少威胁人口 59 人，减少潜在经济损失 542 万元。截止至 2018 年底，经排查，全市还有地质灾害隐患点 68 处（无威胁 100 人以上的地质灾害隐患点），威胁总人口 840 人，潜在经济损失 9717 万元。没有威胁人数超过 100 人的重大地质灾害隐患点。我市目前的地质灾害类型有 5 种，分别为崩塌、滑坡、地面塌陷、地面沉降、泥石流。各种类型地质灾害隐患点的数量相差较大，已发现地质灾害隐患点以崩塌、滑坡居多，其中崩塌 44 处，滑坡 20 处，地面塌陷 2 处，地面沉降、泥石流各 1 处。

2018 年地质灾害灾情险情属常年偏重年份。

三、2019 年地质灾害发展趋势预测

（一）降雨趋势预测

根据江门市气象台的预测：2019 年属于偏差年景，1~2 月，全市降雨大部偏少 1~2 成；3~5 月，全市降雨大部偏多 2 成左右；6~8 月，全市降雨偏多 1 成左右；9~12 月，全市降雨大部偏少 1~2 成，全年总雨量在 1700~2200 毫米左右。

（二）台风、暴雨趋势预测

登陆或严重影响我市的热带气旋有 4~5 个，较常年正常至略偏少，有强台风影响的可能性较大。

汛期内我市暴雨日数正常略偏多，个别市（区）可能出现大暴雨以上的极端强降雨。台风强度大，应注意防范强台风带来强降雨引发的较严重的地质灾害，应特别注意防范类似强台风“天

鸽”和“山竹”带来强降雨引发的地质灾害。

（三）地质灾害发展趋势预测

根据江门市气象台对我市降雨趋势的预测，结合近年来我市地质灾害发生特点，2019年我市地质灾害总体趋势是：前汛期（4~6月）发生崩塌、滑坡、泥石流地质灾害接近常年或偏多，应特别注意“龙舟水”期间（5~6月）降雨集中期，可能引发群发性突发性崩塌、滑坡和泥石流地质灾害；后汛期（7~9月）发生崩塌、滑坡、泥石流地质灾害接近常年，应特别注意8~9月台风带来的持续性暴雨，可能引发群发性突发性崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害。全市枯水期（1~3月）和平水期（10~12月），由于降雨偏少，地下水补给量减少，导致地下水位下降，应注意防范重大地下工程施工抽排地下水的叠加影响，避免引发地面塌陷和地面沉降等地质灾害。

预测2019年全市地质灾害接近常年或偏多，地质灾害防治灾害形势较为严峻，局部灾害性强降雨是诱发地质灾害的主要原因，5~6、8~9月份可能是我市全年地质灾害最严重时期，应注意台山、开平、鹤山、新会等丘陵地区（特别是农村削坡建房地段）因强降雨引发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害。

四、2019年度地质灾害重点防范期

我市主汛期4~10月份降雨量约占全年降雨量的80%以上，此时段是“龙舟水”和台风暴雨诱发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾

害的高发时期。因此，我市地质灾害重点防范时期为 4 月 15 日至 10 月 15 日，其他时期应加强防范人为工程活动诱发的山体崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷和地面沉降等地质灾害，同时，要加强各类重大建设工程可能导致地面塌陷等地质灾害的监测预警和防治工作。

五、重要地质灾害预防区、地段、隐患点

根据我市地质环境条件、地质灾害发育程度和人类工程活动情况等因素，2019 年全市重点地质灾害预防区、地段、隐患点包括：

（一）地质灾害重点预防区（高易发区）：包括 14 个地质灾害高易发区，面积 3160.92km^2 ，占全市面积的 32.94%，各类地质灾害隐患点占全市地质灾害隐患点的 90.2%。其中，以崩塌、滑坡为主的高易发区包括：开平长沙—鹤山宅梧及 325 国道沿线、蓬江棠下—江海区—新会街道办、新会区罗坑—台山大江、台山大隆洞水库—端芬 X548 沿线、台山上川岛、台山白沙—开平金鸡、台山北陡 S276 东侧、恩平大田—开平大沙；以滑坡、崩塌、泥石流为主的高易发区包括：鹤山大雁山—蓬江棠下镇北部、开平赤水狮山水库—上下洞公路一带、台山下川岛；以地面沉降、滑坡、崩塌为主的高易发区包括：新会双水—崖门—台山斗山一带；以滑坡、崩塌、地面塌陷为主的高易发区包括：恩平沙湖一带、恩平恩城—横陂一带。

（二）地质灾害重点预防地段：包括全市正在建设的公路等

交通基础设施和学校、旅游景区等人流密集场所，以及全市的非煤矿山。

（三）重大地质灾害隐患点：我市目前没有重大地质灾害隐患点。

上述地区受强降雨和人类工程活动的影响，易诱发崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等突发性地质灾害，造成人员伤亡和财产损失，应采取有效预防措施予以重点防范。汛期前要做好地质灾害隐患点的全面排查，落实防治措施；汛期期间要开展经常性巡查、监测预警和做好应急值守，并做好防灾避险和救灾应急准备的各项工作，最大限度地避免或减轻地质灾害造成的损失，确保人民群众生命财产安全。

六、地质灾害防治措施

我市将进一步深入贯彻习近平总书记对防汛抢险救灾工作的重要指示精神，把以人民为中心作为地质灾害防治工作的落脚点和出发点，紧紧围绕最大限度保护人民群众生命财产安全这一目标，加强组织领导，全面提升地质灾害防治工作水平。

（一）加强领导，明确地质灾害防治工作目标

全面深入贯彻落实党的十九大报告中关于加强地质灾害防治的精神，深刻学习领会习近平总书记关于防灾减灾的重要讲话精神和陆昊部长对自然资源系统地质灾害防治工作提出的一系列具体要求以及省委、省政府关于地质灾害防治工作的要求，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从应对单一灾种向

综合减灾转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变，全面提升应对地质灾害的综合防范能力。

各市（区）人民政府要把人民群众生命财产安全放在首位，及早对 2019 年的地质灾害防治工作作出全面部署，要切实加强领导，落实责任制，明确具体负责人，做到领导到位、任务到位、人员到位、措施到位、资金到位。

各市（区）自然资源局要总结本行政区域地质灾害防治工作情况，在次年的 1 月 3 日前，将上年度地质灾害防治工作总结报送各市（区）人民政府和市自然资源局。

各市（区）自然资源局要会同有关部门加强对地质灾害的监测、预警预报、群测群防、灾情趋势分析研判、灾害现场应急调查、应急物资储备等工作，协助各市（区）人民政府及时提出相关措施，制定人员紧急避险和安全转移的应急方案，最大限度减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。

（二）制定防治方案，落实地质灾害防治工作责任制

各市（区）自然资源局要会同住建、水利、交通和农业等有关部门，结合本行政区地质灾害防治工作情况，认真组织编制和落实《2019 年度地质灾害防治方案》，提出本地区年度地质灾害防治重点地区和具体防灾措施，明确职责分工，落实地质灾害隐患点防灾责任单位、监测预警单位和相关责任人，协助有关部门和单位确定避灾方案和紧急疏散路线。

各市（区）年度地质灾害防治方案应在 4 月 15 日前报经各

市（区）人民政府批准后公布，并报市自然资源局备案。年度地质灾害防治方案应作为当地政府组织指导当年本行政区地质灾害防灾减灾工作的决策依据。对违反规定或不落实年度地质灾害防治方案，一旦发生地质灾害导致人员伤亡和重大财产损失的，要按照国务院《地质灾害防治条例》等的有关规定，追究有关责任人的法律责任。

（三）加强隐患点的管理，提高地质灾害防治信息化水平

依据《广东省自然资源厅关于提供使用“广东省自然资源在线巡查系统—地质环境在线巡查系统”的通知》和《广东省自然资源厅关于规范地质环境巡查系统移动终端配备要求的通知》，各市（区）自然资源部门要充分利用现有广东省自然资源执法巡查人员及移动设备，按照地质灾害巡查、排查的要求，实现全市地质灾害隐患点的实时动态更新以及灾情、险情的及时上报，确保排查、巡查到位，信息报送到位。

要进一步强化汛期值班、险情巡查和灾情速报制度，向社会公布地质灾害报警电话，接受社会监督。充分发挥地质灾害群测群防的重要作用，通过逐点发放《崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防灾工作明白卡》（见附表1）和《崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害避险明白卡》（见附表2），制订应急预案等防范措施，使处在地质灾害隐患点的群众做到“自我识别、自我监测、自我预报、自我防范、自我应急、自我救治”，增强社会公众自救互救和防灾避险的能力。

要按照《广东省地质灾害隐患点特征认定和灾害分级标准（试行）》，加强地质灾害隐患点排查、巡查工作。汛期前，各市（区）自然资源局要会同有关部门，组织技术力量对本方案提出的重要地质灾害防范区、地段和已掌握的地质灾害隐患点进行全面检查；汛期中开展巡查和应急调查，并根据全市地质灾害预警信息，及时做好地质灾害隐患点的预警预报工作；汛期后进行复查与总结。

各市（区）自然资源局要对负责地质灾害监测巡查等工作的群测群防人员和汛期值班人员进行统计，给予适当补贴，并列入地质灾害防治经费预算，充分调动广大干部群众的工作积极性。

（四）加强会商分析，做好地质灾害监测预警预报工作

各市（区）自然资源局要加强与气象等部门的合作，不断提高地质灾害预警预报的水平，进一步完善地质灾害预警预报机制，切实做到早预警、早准备、早撤离，最大限度地避免地质灾害造成人员伤亡和财产损失。

各地要结合实际，深入开展本市（区）地质灾害成灾原因分析，摸索防御规律，努力提高地质灾害预警预报精度和预警信息发送到位率，不断提高地质灾害预警水平。市地质环境监测站要及时把汛期地质灾害预警信息快速传送到各市（区）自然资源局相关人员。各市（区）自然资源局要根据相应的地质灾害预警等级，按照《广东省自然资源系统地质灾害预警响应工作方案》要求，做好预警响应和值守工作，全面提升地质灾害预警响应能力。

（五）开展基础调查，继续推进地质灾害详细调查评价工作

继续推进市（区）级地质灾害详细调查工作。按照《广东省地质灾害防治“十三五”规划》《江门市地质灾害防治规划（2016—2025年）》的要求，今年要开展鹤山市1:5万地质灾害详细调查工作。已开展实施的恩平市、开平市、台山市、新会区要跟踪项目进展情况，督促实施单位按时间节点的要求如期完成调查项目。

（六）加大资金投入，加快推进地质灾害隐患点避险搬迁与治理工作

市（区）人民政府要加大财政资金投入，设立地质灾害防治专项资金，把地质灾害防治费用纳入财政预算，加快当地地质灾害隐患点的治理工作。按照轻重缓急的原则，积极推进地质灾害隐患点搬迁避让和治理工作。各市（区）自然资源局要认真履行职责，加强指导协调、监督管理，主动协助当地政府细化工作计划、积极筹措资金、督促责任单位落实搬迁避让和治理责任。各市（区）要实现当年地质灾害隐患点搬迁与治理的比例不低于上年度末在册数15%的目标，确保2019年地质灾害隐患点治理任务圆满完成。

台山、恩平、鹤山三市自然资源局应积极会同有关部门，加强对省级地质灾害防治专项资金项目实施情况和资金使用情况的监督管理，建立健全有关制度、标准和管理办法，及时将省级地质灾害防治专项资金安排方案、项目实施进展和资金使用情况上

报市自然资源局。

（七）强化防范工作，防范削坡建房引发地质灾害

住建部门、自然资源部门共同做好削坡建房风险防控和综合整治工作，指导各地明确削坡建房监管分工责任。

各市（区）要深入贯彻落实《广东省人民政府办公厅关于改善农村人居环境的意见》（粤府办〔2014〕59号）关于“做好地质灾害易发区农村危房改造规划选址的地质灾害危险性评估工作，严禁削坡建房诱发地质灾害”等有关要求，重点对削坡建房引发地质灾害隐患情况进行排查，对人工削坡建房单独建立台账，发布地质灾害气象风险预警，防范削坡建房引发地质灾害，造成人员伤亡。

（八）加强沟通，建立完善多方协同联动机制

建立健全党委领导、政府负责、部门协同、公众参与、上下联动的地质灾害防治新格局。各地应急管理、自然资源、财政、民政、教育、生态环境、水利、交通运输、住房城乡建设、气象等有关部门，要切实履行工作责任，加强协调、沟通与合作，确保全市汛期地质灾害应急指挥、预警预报和防灾工作信息准确、畅通。各地要不断建立和完善多部门协同处置地质灾害的联动机制，形成快捷、高效的防灾救灾合力。

（九）加强宣传培训，提高干部群众的防灾避险意识

加大地质灾害防治工作的宣传力度，特别要加强对地质灾害易发区基层干部群众的宣传教育和培训工作，做到地质灾害防治

知识“进村入户、进学校上课堂”，切实增强广大人民群众的防灾避险意识。

各市（区）人民政府和自然资源局，应通过报纸、广播、电视、互联网等媒体以及张贴宣传画、派发公益广告和举办培训班等方式，积极开展地质灾害防治工作宣传活动，深入推进地质灾害防治知识“进村入户、进学校上课堂”。应充分利用“4.22（世界地球日）”、“5.12（防灾减灾日）”、“6.25（土地日）”等重要纪念日开展宣传咨询活动，强化地质灾害避险知识普及，进一步增强广大干部群众对地质灾害的防灾避险意识。

各市（区）自然资源局要积极举办地质灾害防治知识培训班，重点培训本辖区内的地质灾害防治工作人员，特别是镇、村一级的地质灾害群测群防人员。

七、地质灾害监测预防与处置责任

各市（区）自然资源、财政、民政、教育、生态环境、水利、交通、住房城乡建设、应急管理、气象等有关部门要按照省人民政府《印发广东省贯彻落实国务院关于加强地质灾害防治工作的决定重点工作分工方案的通知》（粤办函〔2011〕672号）和《广东省突发地质灾害应急预案》的要求，认真履行工作责任，切实加强对地质灾害的监测预防、综合治理与应急管理工作。

对于威胁工矿企业、建设工程、公路、水利设施、学校、旅游景区（点）的地质灾害隐患点，分别由所在地各市（区）人民政府组织所在地自然资源、住房城乡建设、交通、水利、教育、

旅游等有关主管部门监测巡查、险情应急处置和综合治理；汛期前，各相关主管部门要按照各自的职责分工，对地质灾害隐患点（地段、区）进行全面检查，落实防灾、避灾、救灾的组织机构、资金和物资准备。在强降雨期间，对明显威胁到人身安全的地质灾害隐患点，各市（区）、镇（乡、街道）人民政府要组织开展监测巡查和应急处置工作，必要时，应采取强制转移措施，安排受威胁人员进入避险场所。一旦发生地质灾害灾情险情，各地要迅速启动协调联动的地质灾害应急处置机制，形成快捷、高效的抢险救灾合力，最大限度地避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失，确保一方平安。

附表 1

崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害

防灾工作明白卡

编号:

灾害基本情况	灾害位置				
	类型及其规模				
	诱发因素				
	威胁对象				
监测预报	监测负责人		联系电话		
	监测的主要迹象		监测的主要手段和方法		
	临灾预报的判定据				
应急避险撤离	预定避灾地点		预定疏散路线	预定报警信号	
	疏散命令发布人			值班电话	
	抢险、排险单位、负责人			值班电话	
	治安保卫单位、负责人			值班电话	
	医疗救护单位、负责人			值班电话	
	本卡发放单位: (盖章) 联系电话:	持卡单位或个人: 联系电话:			
日期:	日期:				
(此卡发至地质灾害防灾负责单位和负责人)		中华人民共和国自然资源部印制			

附表 2

崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防灾避险明白卡

编号：

灾害基本情况					
				灾害类型	灾害规模
户主姓名 家庭住址	姓名	性别	年龄	姓名	性别
家庭成员情况					
监测与预警	监测人		联系电话		
预警信号 预警发布人			联系电话		
本卡发放单位： (盖章)	负责人：		联系电话：	户主签名：	联系电话： 日期：
(此卡发至受灾害威胁的群众)					
中华人民共和国自然资源部印制					

附表 3

2019 年江门市地质灾害一般隐患点一览表

序号	市(区)	街道(镇)	隐患点位置(地名)	经度	纬度	地质灾害类型	灾害体规模	威胁人员(人)	潜在经济损失(万元)	监测人	联系电话
1	蓬江区	杜阮镇	木朗村荔园里 1 号	113° 2'	22° 35'	崩塌	小型	10	10	黄炎楚	18607508247
2	蓬江区	杜阮镇	叱石观音寺后山泥石流	113° 0'	22° 34'	泥石流	小型	36	80	黄炎楚	18607508247
3	蓬江区	荷塘镇	六坊村仁安坊 9-10 号 楼后山	113° 7'	22° 40'	崩塌	小型	9	10	胡祖添	15815753551
4	蓬江区	环市街道	星江名庭南侧边坡崩塌	113° 4'	22° 37'	崩塌	小型	0	20	梁敏毅	13822344466
5	蓬江区	环市街道	丰乐路丰盛苑的东侧滑坡	113° 5'	22° 36'	滑坡	小型	0	20	文祝波	13426718822
6	蓬江区	环市街道	丰乐路旁(市检察院行政服务大楼东侧)	113° 5'	22° 37'	崩塌	小型	5	5	梁柄权	13702289892
7	蓬江区	棠下镇	棠下镇鹅蛋山西侧边坡崩塌	113° 3'	22° 38'	崩塌	小型	0	20	陈剑华	13802616697
8	蓬江区	棠下镇	天乡桥溪村边坡滑坡	113° 3'	22° 46'	滑坡	小型	3	10	谭文湛	13232893636
9	蓬江区	棠下镇	中心村曲江村小组北侧边坡崩塌	113° 2'	22° 41'	崩塌	小型	6	20	廖向荣	13318630355
10	蓬江区	棠下镇	河山村汇源顺景屋西侧边坡崩塌	113° 3'	22° 45'	崩塌	小型	10	15	黎沃润	13631873709
11	蓬江区	棠下镇	虎岭豆口圩中心街边坡崩塌	113° 4'	22° 43'	崩塌	小型	15	20	何伟健	13536204833
12	江海区	江南街道	富华里飞鼠山东侧	113° 6'	22° 35'	崩塌	小型	0	50	陈柏权	13702287057
13	江海区	江南街道	顺天里 41-5 号住宅楼后侧	113° 5'	22° 34'	崩塌	小型	5	0	梁亦	13676168003

序号	市(区)	街道(镇)	隐患点位置(地名)	经度	纬度	地质灾害类型	灾害体规模	威胁人员(人)	潜在经济损失(万元)	监测人	联系电话
14	江海区	江南街道	白水带体育公园北侧	113° 6' 13.0"	22° 35' 8.0"	崩塌	小型	0	20	陈柏权	13702287057
15	江海区	江南街道	沿北格林春天	113° 7' 26.0"	22° 35' 35.0"	崩塌	小型	0	20	何淑敏	13822429095
16	江海区	江南街道	江翠路原驴家庄旁	113° 6' 0.0"	22° 34' 21.0"	崩塌	小型	0	30	陈彩云	13427339530
17	江海区	江南街道	东海路中石化加油站旁	113° 5' 53.0"	22° 34' 21.0"	崩塌	小型	0	20	陈彩云	13427339530
18	江海区	江南街道	江门市第十一中学北侧围墙外	113° 5' 20.0"	22° 34' 40.0"	滑坡	小型	0	18	陈凤鸣	13544988877
19	江海区	江南街道	新星村渔山	113° 5' 15.0"	22° 34' 8.0"	崩塌	小型	3	20	梁赤	13676168003
20	江海区	江南街道	富华里飞鼠山	113° 6' 34.2"	22° 35' 25.4"	崩塌	小型	5	50	陈柏权	13702287057
21	江海区	外海街道	麻二石塘里30号住宅楼后侧	113° 7' 4.0"	22° 34' 30.1"	崩塌	小型	5	50	马锦成	13902880113
22	江海区	外海街道	南山村南岗新村公园	113° 7' 55.0"	22° 34' 57.0"	崩塌	小型	0	40	伍照岳	13106966333
23	江海区	外海街道	麻一金紫小学前山	113° 7' 25.0"	22° 34' 22.0"	崩塌	小型	0	10	马锦成	13902880113
24	江海区	外海街道	白水带公园环山路(麻一段)	113° 7' 33.0"	22° 35' 15.0"	崩塌	小型	0	40	张国南	13822331862
25	江海区	外海街道	白水带公园环山路(牛山段)	113° 7' 25.0"	22° 35' 13.0"	崩塌	小型	0	40	张国南	13822331862
26	江海区	外海街道	东南村燃气厂	113° 8' 23.0"	22° 35' 15.0"	崩塌	小型	2	30	钟德华	13828072628
27	江海区	外海街道	东南村江翠东路旁	113° 8' 29.0"	22° 35' 26.0"	崩塌	小型	10	45	钟德华	13828072628

序号	市(区)	街道(镇)	隐患点位置 (地名)	经度	纬度	地质灾害类型	灾害体规模	威胁人员(人)	潜在经济损失(万元)	监测人	联系电话
28	江海区	外海街道	江翠东路梅园新村	113° 8' 21.0"	22° 35' 12.0"	崩塌	小型	20	180	钟德华	13828072628
29	江海区	外海街道	石鹤利村象山	113° 8' 11.0"	22° 35' 57.0"	崩塌	小型	20	80	梁德均	13802605045
30	新会区	会城街道	圭峰路永镇山门东侧	113° 1' 42.5"	22° 32' 40.5"	崩塌	小型	5	50	李志成	13702201979
31	新会区	会城街道	圭峰山玉台寺牌楼侧边坡	113° 1' 34.0"	22° 32' 50.0"	崩塌	小型	5	20	张国全	13702592313
32	新会区	会城街道	天马长泥山	113° 3' 8.0"	22° 27' 26.0"	崩塌	中型	5	50	曾耀庭	13702207225
33	新会区	会城街道	上圭峰山顶路变电房侧边坡	113° 1' 14.0"	22° 33' 6.0"	滑坡	小型	5	200	张国全	13702592313
34	新会区	会城街道	新会区会城奇榜村风柜山	113° 3' 28.0"	22° 33' 21.0"	滑坡	中型	6	40	曾耀庭	13702207225
35	新会区	会城街道	尼姑灶至原育才学校西北侧山体边坡	113° 2' 1.6"	22° 32' 15.2"	滑坡	小型	10	100	曾耀庭	13702207225
36	新会区	会城街道	三联村铸造厂后侧牛山边坡	113° 0' 22.0"	22° 30' 34.0"	崩塌	小型	35	200	谭悠健	13827007899
37	新会区	大泽镇	李苑村长山边坡	112° 58' 25.0"	22° 31' 18.0"	滑坡	小型	15	5	陈国汉	13929010502
38	新会区	大泽镇	五和村许坑虎山边坡	112° 57' 49.0"	22° 31' 15.6"	滑坡	中型	20	200	郭锦奕	13702207993
39	新会区	睦洲镇	睦洲中学(图书馆后侧停车场)	113° 9' 5.0"	22° 27' 21.0"	滑坡	小型	8	90	林悦怀	(0750)6227828
40	新会区	双水镇	小冈社区中心路大鹰山	112° 58' 24.3"	22° 28' 0.7"	滑坡	小型	7	70	伍华	13822356566
41	新会区	崖门镇	莲花石村陡米梗边坡	113° 1' 37.0"	22° 32' 21.0"	崩塌	小型	20	80	林明顺	13702201739

序号	市(区)	街道(镇)	隐患点位置(地名)	经度	纬度	地质灾害类型	灾害体规模	威胁人员(人)	潜在经济损失(万元)	监测人	联系电话
42	新会区	古井镇	海螺水泥厂后山边坡	113° 5'	22° 12'	崩塌	小型	5	100	谈耀文	13702208368
43	台山市	白沙镇	金辉屯刀器材厂背后龙腰山	112° 40'	22° 19'	崩塌	小型	6	50	赵劲彬	13822311461
44	台山市	赤溪镇	中心学校分校汉背后大龟山	112° 53'	21° 58'	崩塌	小型	0	50	詹旭欢	13822403000
45	台山市	赤溪镇	渡头村委会横龙村山体	112° 59'	21° 59'	滑坡	小型	12	120	林美松	13427203878
46	台山市	川岛镇	下川独湾至川东公路窑洞	112° 38'	21° 39'	崩塌	小型	0	50	黎业廉	13702213825
47	台山市	川岛镇	上川沙堤村委会沙堤桥头往冠冲湾路口山体	112° 45'	21° 36'	崩塌	小型	0	150	林建兵	139025888869
48	台山市	川岛镇	川岛镇上川沙堤正街二巷背后山	112° 46'	21° 39'	崩塌	小型	39	169	梁新建	13822306055
49	台山市	大江镇	沙冲村委会山前路马山	112° 46'	22° 24'	崩塌	小型	0	30	王沛成	18929052422
50	台山市	大江镇	大岱村委会龙口村崩山	112° 46'	22° 24'	崩塌	小型	8	200	马保祥	13827081189
51	台山市	大江镇	大巷村委会旌巷村陈坑巷山脚	112° 46'	22° 24'	崩塌	小型	22	250	伍健民	13555653733
52	台山市	大江镇	渡头新义马山脚	112° 46'	22° 24'	崩塌	小型	74	700	伍健民	13555653733
53	台山市	斗山镇	浮月村地面沉降	112° 48'	22° 2'	地面沉降	中型	24	1000	许白林	13827088222
54	台山市	端芬镇	莲花坑自来水厂	112° 42'	21° 59'	崩塌	小型	4	205	何孟会	13556940215
55	台山市	端芬镇	隆文村委会高田岭村陈新华屋后山	112° 35'	21° 56'	崩塌	小型	4	30	刘家安	13556979373

序号	市(区)	街道(镇)	隐患点位置 (地名)	经度	纬度	地质灾害类型	灾害体规模	威胁人员(人)	潜在经济损失 (万元)	监测人	联系电话
56	台山市	端芬镇	端芬镇莲湖村委会潭村后山	112° 59' 35.0"	21° 42' 2.0"	滑坡	小型	5	30	彭大山	18948963509
57	台山市	广海镇	海洋路一巷74-80号、三巷25号、四巷2号 25号山体	112° 47' 54.8"	21° 56' 54.8"	崩塌	小型	31	200	邹木荣	13828019233
58	台山市	广海镇	海涛路五巷14-18号山体	112° 47' 24.2"	21° 57' 18.5"	崩塌	小型	48	300	马焕平	13702212735
59	台山市	海宴镇	丹塘村委会凌冲村青林咀	112° 39' 9.0"	21° 50' 17.0"	滑坡	小型	0	30	谭荣湛	15917320079
60	台山市	海宴镇	石美村委会崖鹰山	112° 32' 58.9"	21° 51' 34.7"	滑坡	小型	15	300	江建国	13005808293
61	台山市	四九镇	北峰山北峰古寺南侧山体滑坡	112° 55' 5.3"	22° 14' 2.1"	滑坡	中型	5	300	蓝锦欣	13902583519
62	开平市	赤水镇	长塘村委会下洞公路	112° 33' 30.3"	22° 1' 48.2"	滑坡	小型	0	100	卢启强	18929072193
63	开平市	长沙街道	开元塔北坡“六角亭”	112° 36' 27.5"	22° 24' 25.5"	滑坡	小型	0	100	吴峰嵘	13702223891
64	开平市	大沙镇	西湾村委会高田村	112° 17' 13.7"	22° 26' 53.6"	滑坡	小型	16	45	梁木兆	13828053729
65	恩平市	大田镇	炉塘村委会办公楼	112° 8' 42.0"	22° 15' 49.0"	滑坡	小型	38	1500	郑顺放	18929099819
66	恩平市	横陂镇	西联村委会黄竹蓢	112° 18' 4.7"	22° 2' 33.0"	地面塌陷	小型	45	400	陈明裕	13822329766
67	恩平市	沙湖镇	沙湖中学	112° 26' 37.1"	22° 23' 41.5"	滑坡	小型	48	500	蔡章戟	13556992642
68	恩平市	恩城街道	顶冲村委会	112° 20' 7.7"	22° 15' 35.7"	地面塌陷	小型	86	730	冯日胜	13632062227
69	蓬江区	白沙街道	江门市殡仪馆西北侧虎山	113° 02' 58.0"	22° 35' 03.0"	崩塌	小型	1	180	潘擎	13534798911

附件 2：市政府各有关部门、各有关直属机构名单：

市发展改革局、市教育局、市民政局、市财政局、市生态环境局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市水利局、市农业农村局、市文化广电旅游体育局、市卫生健康局、市应急管理局、市气象局、江门军分区、武警江门市支队、省地质局第六地质大队、广东电网公司江门供电局、中国人保财险江门分公司、中国电信江门分公司、中国移动江门分公司

