

三明市人民政府办公室文件

明政办〔2021〕11号

三明市人民政府办公室转发市自然资源局等单位 关于三明市 2021 年地质灾害防治方案的通知

各县（市、区）人民政府，市直各单位：

市自然资源局、应急局、住建局、水利局、交通运输局、教育局联合制定的《三明市 2021 年地质灾害防治方案》已经市政府同意，现转发给你们，请认真贯彻执行。

三明市人民政府办公室
2021年4月2日



（此件主动公开）

三明市 2021 年地质灾害防治方案

市自然资源局 市应急局 市住建局

市水利局 市交通运输局 市教育局

为做好我市 2021 年地质灾害防治工作，最大限度减少因地质灾害造成的生命财产损失，根据《地质灾害防治条例》（国务院令 394 号）、《福建省人民政府关于印发〈福建省地质灾害防治管理办法〉的通知》（闽政〔2011〕8 号）以及省、市有关文件精神，结合我市实际，制定本方案（以下简称《防治方案》）。

一、总体要求

（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，牢固树立安全发展理念，强化安全红线意识，持之以恒抓重点、补短板、强弱项，持续推进地质灾害防治工作，进一步提高我市地质灾害防治工作水平。

（二）基本原则。坚持属地管理、分级负责、职能部门分类监管相结合的原则，强化县（市、区）人民政府地质灾害防治工作的主体责任，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、工程治理等多种手段，有效规避灾害风险；坚持群专结合、群测群防，充分发挥自动化监测作用，紧密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，切实落实防范治理和行业监管责任。

（三）工作目标。统筹推进疫情防控和地质灾害防治，层层落实防治责任，有效化解地质灾害风险隐患。持续推进地质灾害调查与风险评价，推动地质灾害专群结合监测预警，抓好省市县三级联动地质灾害气象风险预警系统利用，实施地质灾害工程治理。加强地质灾害防治体系建设，最大限度避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。

二、地质灾害现状与特征

（一）地质灾害基本情况。根据各县（市、区）地质灾害详细调查成果和汛前地质灾害隐患排查结果，全市现有地质灾害隐患点 2070 处（具体分布见附件 1），威胁户数约 1.03 万户 6.93 万人。经各地核对统计，全市 324 处主要地质灾害点（威胁人数 30 人以上，详见附件 2），潜在威胁人员约 4.91 万人。

（二）地质灾害主要特征。我市是地质灾害多发地区，点多面广、突发性强、危害性大。从以往发生情况看，规模多为小型，影响范围限于灾害点附近区域。地质灾害主要特点：受气候差异影响、与台风和强降雨关系密切、山区多于平原、小型山体滑坡多。除自然因素外，还有人为因素，如工程建设、切坡建房等。

三、防范重点

（一）重点防范区。根据气象预测，2021 年雨季雨量相较于

常年偏少，但发生地质灾害的可能性依然很大，降水相对高峰期预计出现在5月—6月，期间易发生地质灾害，夏季有1~2个台风影响我市，出现早台风的可能性较大。根据全市地质环境特征、地质灾害分布规律，结合2020年地质灾害灾情、险情、隐患点稳定状况和市气象局对2021年全市降水量趋势初步预测，今年全市发生地质灾害可能性与常年持平。

根据我市地质环境条件、地质灾害易发区情况，综合划定以下重点防范区：山前地带的房前屋后以小型零星滑坡、崩塌为主的灾害；公路沿线边坡所引发的滑坡、崩塌灾害；采矿工程引发的地质灾害；部分沟谷潜在的滑坡并发性泥石流灾害，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。

（二）重点防范期。降雨是诱发地质灾害的主要因素，突发性地质灾害的发生和地质灾害隐患的扩大多是强降雨引发。根据2021年气象预测，我市汛期为4月—10月，地质灾害重点防范期为4月—10月，其中5月—6月为降水相对高峰期，夏季可能出现早台风，是地质灾害重点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。各县（市、区）人民政府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。

四、防治措施

（一）调查评价

各县（市、区）要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核查排查，摸清核实辖区内地质灾害隐患情况，掌握地质灾害隐患底数。

推进 1:5 万地质灾害风险调查评价，在 2022 年底前实现全市地质灾害风险调查评价全覆盖，提高我市隐蔽性地灾隐患调查识别精度和风险评价程度，为地质灾害防治工作提供详细基础数据支撑。

（二）群测群防

1. 编制防治方案和群众转移预案。各县（市、区）在 4 月 15 日前编制完成 2021 年度地质灾害防治方案，并报本级人民政府批准后公布实施；乡镇人民政府（街道办事处）应组织编制村（社区）汛期地质灾害防御群众转移预案，并在当地村（社区）公布，适时组织村（社区）进行转移避让演练。

2. 落实防灾责任、发放“两卡”。地质灾害防灾责任人由地方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（社区）干部、村（社区）“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，地质灾害防灾工作明白卡和避险明白卡要及时发放至防灾责任人、监测人。

3. 发布地质灾害气象风险预警预报。市自然资源局要会同市

气象局，充分运用省市县三级联动地质灾害气象风险预警系统，密切关注降雨情况，加强预警会商，及时发布地质灾害气象风险预警预报信息，通过“市、县、乡、村”四级防灾网络体系，层层将地质灾害气象风险预警预报信息及时准确传递到防灾责任人和监测人。汛期地质灾害气象预警预报总体分为三级，按照灾害的严重性和紧急程度，颜色依次为黄色、橙色和红色，分别代表可能性较大、大和很大。各级人民政府要按照地质灾害气象预警预报等级，严格落实防灾措施。

4. 做好地质灾害巡查、监测。受地质灾害威胁的村（社区），由驻村（社区）干部、村（社区）“两委”组织受威胁村（社区）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。

5. 推动地质灾害专群结合监测预警。推动开展地质灾害专群结合监测预警实验，以降雨、裂缝位移、滑坡体绝对位移等主要监测内容，构建监测预警模型，研究预警预报判据，开展地质灾害分级预警预报，为临灾响应决策提供支撑，促进地质灾害普适型仪器设备推广应用，提升地质灾害防治科技水平。

6. 落实值班制度。在汛期，各级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。各县（市、区）地质灾害防治指挥部办公室联络电话见附件 3。

（三）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. 速报时限。发现地质灾害险情或灾情的单位和个人，应立即向自然资源、应急管理部门或当地人民政府报告，自然资源、应急管理部门获取信息后，必须在 30 分钟内按流程逐级先口头上报本级政府及上级主管部门；60 分钟内报送书面详细信息，因特殊原因无法及时报送的，可先初报，并根据情况随时续报。

（四）应急响应

1. 应急抢险。灾情险情发生后，各级人民政府应立即启动相

应级别应急预案，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。抢险救灾工作要做到防范有效，地质灾害险情未消除前，被转移人员不得擅自返回，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，在各级人民政府领导下，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。

（五）综合治理

1. 排危除险。对适宜进行排危除险工程治理的地质灾害隐患点和房前屋后高陡边坡，进行排危除险工程治理，消除地质灾害隐患。

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，按愿搬尽搬原则，异地集中安置。

3. 工程治理。自然因素引发的危险性大、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，由各相关部门督促责任单位，严格落实地质灾害危险性评估工作要求和建设

项目的配套防治工程与主体工程同步设计、施工、验收的“三同时”制度。

五、职责分工

各级人民政府对辖区地质灾害防治工作负总责，负责建立地质灾害防治工作制度，完善地质灾害防治体系，将地质灾害防治工作纳入国民经济和社会发展规划，防治经费列入各级政府财政预算，领导和组织有关部门以及社会的力量，采取措施做好地质灾害防治工作。

自然资源部门负责地质灾害防治的组织、协调、指导和监督工作。会同气象部门发布地质灾害气象风险预警信息；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。

应急管理部门负责地质灾害应急救援，会同有关单位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。

气象、水文部门负责及时通报各地气象、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；共同发布地质灾害气象预警预报。

住建部门负责房屋建筑和市政基础设施工程的地质灾害隐患排查和防治，督促有关项目业主落实地质灾害防治“三同时”

制度，未按规定实行“三同时”的，主体工程不得投入生产或者使用。

水利部门负责坝头、库区、堤防的地质灾害排查和防治工作，督促水电站运营单位、库区移民安置区及堤防所在的乡镇政府做好相关区域的地质灾害治理工作。

交通运输、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。

城管部门负责城市公园、山体绿道、道路边坡和弃渣弃土场等地质灾害隐患排查和防治工作。

煤炭行业管理部门负责煤矿企业和拦渣坝的汛期安全监管，防止煤矿企业生产安全事故和拦渣坝溃塌引发次生地质灾害。

教育部门负责各类校园受地质灾害威胁情况的排查和防治工作，按照地质灾害气象风险预警做好师生的应急转移避险。

文化旅游部门负责旅游景区的地灾隐患排查和防治工作。

各地开发区管委会负责开发区内地灾隐患排查和防治工作。

其他部门按照各自的职责分工做好地质灾害防治工作。

六、保障措施

（一）加强组织领导。各县（市、区）人民政府是地质灾害防治工作的责任主体，乡镇政府（街道办事处）是地质灾害防治工作的实施主体。各县（市、区）人民政府要切实加强对地质灾

害防治工作的领导，将地质灾害防治工作作为重点工作来抓，明确防治目标任务，完善基层协同防灾机制，层层压实防灾责任，确保各项防治工作落到实处。

（二）加强资金和技术保障。各县（市、区）人民政府要加大地质灾害防治经费投入，进一步提高地质灾害防治经费使用绩效，保证地质灾害综合治理、地质灾害风险调查评价、地质灾害监测预警实验等项目的顺利实施；要加强与地质灾害应急技术支撑队伍的合作，充分发挥技术队伍在地质灾害巡查、监测和防范上的专业优势。

（三）加强宣传培训。采取多种途径，充分利用多种宣传媒体，加强地质灾害防治法律法规、防灾知识的宣传，提高群众特别是受地质灾害威胁群众对综合治理工作的思想认识，形成群众积极配合、共同参与的良好氛围。

- 附件：1. 三明市地质灾害及高陡边坡隐患点分布情况统计表
2. 三明市主要地质灾害隐患点一览表
3. 各县（市、区）地质灾害防治指挥部办公室联系电话一览表
4. 三明市地质灾害防治工作领导小组成员表
5. 三明市地质灾害应急技术服务队伍一览表

附件 1

三明市地质灾害及高陡边坡隐患点分布情况统计表

县(市、区)	隐患点类别								
	地质灾害隐患点							高陡边坡隐患点	合计
	滑坡	崩塌	泥石流	地面塌陷	地裂缝	地面沉降	小计		
三元区	58	7	1				66	427	493
梅列区	60	23	4				87	182	269
永安市	46	6					52	1380	1432
大田县	144	176		7			327	2018	2345
尤溪县	453	152	1	6			612	1453	2065
沙县	78	64	1				143	231	374
将乐县	301	28	3	1			333	351	684
泰宁县	81	4	1				86	313	399
建宁县	88	8					96	418	514
宁化县	117	14	1	1			133	591	724
清流县	37	14	1	2			54	161	215
明溪县	74	7					81	604	685
合计	1537	503	13	17			2070	8129	10199

附件 2

三明市主要地质灾害隐患点一览表

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万m ³)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
1	三元	城东乡城东村东泉新村 8 排后山(位于妙元山项目北侧)滑坡	滑坡	0.45	17	51	55	工程治理	*
2	三元	城关街道新亭社区新亭路 280 号后山	滑坡	0.12	24	64	1	群测群防	*
3	三元	三明市三元区白沙街道桃园社区海西公租房西侧滑坡	滑坡	0.3	104	182	2	工程治理	*
4	三元	三明市三元区城东乡城东村东泉新村 31 排后山泥石流	泥石流	0.32	17	51	20	工程治理	*
5	三元	三明市三元区城东乡城南村林业学校操场边坡滑坡	滑坡	0.12	1	630		工程治理	*
6	三元	三明市三元区城关街道新亭社区 223 号周边山体滑坡	滑坡	0.12	15	109	26	群测群防	*
7	三元	三明市三元区城关街道新亭社区书香世家小区后山滑坡	滑坡	1	16	53	1	工程治理	*
8	三元	三明市三元区城关街道新亭社区新亭路 263 号区域山体滑坡	滑坡	0.30	22	187	7	工程治理	*
9	三元	莘口镇高山村和峰组范书经等宅前	滑坡	1.6	10	37	20	搬迁避让	
10	三元	莘口镇黄砂村黄砂林洪全等房前崩塌	崩塌	2.88	58	240	58	工程治理	*
11	三元	莘口镇黄砂村长源垅兰启明房后滑坡	滑坡	0.075	11	36	3	工程治理	
12	三元	莘口镇柳城村邓承标后山滑坡	滑坡	15	16	73	16	搬迁避让	*
13	三元	莘口镇蓬坑村陈景福等宅后滑坡	滑坡	7.92	31	118	25	群测群防	*
14	三元	莘口镇清溪村青里山自然村张水佑等房前	滑坡	0.28	24	95	24	搬迁避让	*
15	三元	莘口镇莘口村后池二路李天明等房后崩塌	崩塌	0.32	16	73	14	群测群防	*
16	三元	中村乡杜水村小焙坑滑坡	滑坡	9	15	72	15	搬迁避让	*
17	三元	中村乡南坑村竹元坑组吴良发等房后滑坡	滑坡	0.162	24	95	24	搬迁避让	*
18	三元	中村乡张坑村村部庄顺良等宅后	滑坡	0.3	7	35	25	搬迁避让	
19	梅列	三明市梅列区列西街道小蕉村小蕉小学滑坡	滑坡	0.1		187	教学楼	工程治理	*
20	梅列	三明市梅列区列东街道列东村列东中学崩塌	崩塌	0.08	49	2384	2 栋	工程治理	*
21	梅列	梅列区列东街道麒麟新村 52 幢后山(狮子坑)地质灾害治理工程	高陡边坡	0.5	40	116	1	工程治理	*
22	梅列	三明市梅列区徐碧街道洋山村虎头山自然村王城明等房后滑坡	滑坡	3.2	8	51		搬迁避让	*
23	梅列	三明市梅列区洋溪乡洋口仔村陈金土等房后滑坡	滑坡	0.72	8	32	48	工程治理	
24	梅列	洋溪镇岩兜村后山滑坡	滑坡	60	44	199	0	搬迁避让	*

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万㎡)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
25	梅列	洋溪镇下坑村滑坡	滑坡	90	45	212		搬迁避让	*
26	梅列	三明市梅列区洋溪乡洋口仔村武警八中队汽车排、油库滑坡	滑坡	5	1	30	2	工程治理	
27	梅列	三明市梅列区洋溪乡新街村嘉润机械制造有限公司后山滑坡	滑坡	0.12	2	80		工程治理	*
28	梅列	三明市梅列区徐碧街道碧湖社区中化二区西侧国道边滑坡	滑坡	0.5	101	267	2	工程治理	*
29	梅列	三明市梅列区洋溪镇孝坑村池山自然村陈亦显等52户滑坡	滑坡	0.5	52	185		搬迁避让	*
30	永安	小陶镇小陶村二中、刘文强	滑坡	0.25	1	100	10	工程治理	*
31	永安	洪田镇洪田村六月坂,黎仙良	滑坡	0.49	44	193	220	工程治理	*
32	永安	槐南乡荆山村横路、方兴楠	滑坡	0.048	50	218	200	搬迁避让	*
33	永安	槐南乡高坪村中兴洋、罗方坭	滑坡	0.12	20	101	105	搬迁避让	*
34	永安	青水畲族乡百芭坵村、钟育双	滑坡	0.25	6	33	30	搬迁避让	
35	永安	燕西街道办职业中专学校职业中专学校操场后边坡、董凯宁	滑坡	0.18	1	100	10	工程治理	*
36	永安	上坪乡龙共村龙依坑、杨家葵	崩塌	0.045	15	70	75	搬迁避让	*
37	永安	安砂荖茹村龙兴小区47号、黄其增	滑坡	0.02	13	57	10	搬迁避让	*
38	永安	安砂镇黄泥洋222号、陈爱其	滑坡	0.002	10	43	砖混4	搬迁避让	
39	永安	燕西街道吉山村五丘、陈硕双	滑坡	0.045	17	62	85	搬迁避让	*
40	永安	燕西街道中心社区上桥尾、罗益红	滑坡	0.09	10	51	50	搬迁避让	*
41	永安	燕西街道办罗岩村罗家山、罗章谟	滑坡	1.25	193	716	965	搬迁避让	*
42	永安	燕南街道办龙岭新村崩塌、洪晓凤	崩塌	0.003	14	42	12	工程治理	
43	大田	三明市大田县建设镇建忠村建忠小学	滑坡	0.438		150	1	工程治理	*
44	大田	三明市大田县建设镇元山村池上壮	滑坡	0.24	5	30	5	工程治理	
45	大田	三明市大田县吴山镇吴山村陈整泳	滑坡	0.75	8	34	5	工程治理	
46	大田	三明市大田县石牌镇鳌江村乐起行	滑坡	0.24	9	41	9	工程治理	
47	大田	三明市大田县屏山乡屏山村屏山中学	滑坡	0.002		366	3	工程治理	*
48	大田	三明市大田县文江镇琼口村余昌来	滑坡	2	14	58	8	搬迁避让	*
49	大田	三明市大田县梅山镇西书村吴新铿	滑坡	3.75	12	73	12	工程治理	*
50	大田	三明市大田县前坪乡湖坪村林秀镜	滑坡	18.9	8	30	1	搬迁避让	
51	大田	三明市大田县湖美乡仁美村中心小学	滑坡	0.788	1	440	1	工程治理	*
52	大田	三明市大田县均溪镇建成村柳承贤	滑坡	0.6	21	95	8	工程治理	*

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万㎡)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
53	大田	三明市大田县上京镇赤水村魏初钿	滑坡	0.3	15	91	11	群测群防	*
54	大田	三明市大田县奇韬镇文经村方初坪	滑坡	120	350	1394	178	群测群防	*
55	大田	三明市大田县太华镇小华村林其智	崩塌	0.15	12	56	5	搬迁避让	*
56	大田	三明市大田县奇韬镇洋地村洋地中心小学	崩塌	0.015		100	4	群测群防	*
57	大田	三明市大田县吴山镇吴山村林玉巡	崩塌	0.744	11	56	6	群测群防	*
58	大田	三明市大田县均溪镇玉田村	滑坡	0.3	14	60	3	群测群防	*
59	大田	三明市大田县华兴镇昆山村程问娥	滑坡	0.045	6	32	1	群测群防	
60	大田	三明市大田县石牌镇石牌村金象温泉城	崩塌	25.5		1050	5	群测群防	*
61	大田	三明市大田县湖美乡高才村通尾桥头	崩塌	0.005		4190	0	群测群防	*
62	大田	三明市大田县石牌镇石牌村下坂桥头	崩塌	0.48	1	61		群测群防	*
63	大田	三明市大田县华兴乡华安村恒鑫铸钢有限责任公司	崩塌	0.15	1	38	1	群测群防	
64	大田	三明市大田县上京镇隆美村田有琰	地面塌陷	0.005	67	315	31	群测群防	*
65	大田	三明市大田县建设镇龙山崎村龙山崎东铅锌多金属矿		0.03		56		搬迁避让	*
66	大田	三明市大田县前坪乡下地村廖金香			83	322	15	搬迁避让	*
67	大田	三明市大田县广平镇万筹村郑宣磊		0.08	6	31	1	群测群防	
68	尤溪	中仙乡竹峰村林坑自然村田启剑启明启兴等15户宅前田启明屋后滑坡	滑坡	2.4	16	62	186	搬迁避让	*
69	尤溪	中仙乡文井村寨平头吴子位滑坡	滑坡	17.01	9	43	129	搬迁避让	
70	尤溪	中仙乡善邻村苏德好等宅前崩塌	崩塌	0.015	6	31	93	搬迁避让	
71	尤溪	中仙乡三华小学教学楼后(原三华中学)崩塌	崩塌	0.036	1	103	309	工程治理	*
72	尤溪	中仙乡华仙村山头顶黄长勘、黄世团等14户宅后滑坡	滑坡	3	14	55	165	搬迁避让	*
73	尤溪	洋中镇后楼村坑门自然村陈大茂、林相等15户屋后滑坡	滑坡	0.45	11	32	50	搬迁避让	
74	尤溪	新阳镇坎里村坎后王兆熙等宅后滑坡	滑坡	7.2	19	92	128	群测群防	*
75	尤溪	溪尾乡九峰村姜必瑞宅前崩塌	崩塌	0.075	1	50	12	搬迁避让	*
76	尤溪	西城镇麻洋村前路下岭后门汤祖参等45户宅后滑坡	滑坡	5	45	103	225	工程治理	*
77	尤溪	西城镇光林村二实小滑坡	滑坡	0.24	1	1300	80	群测群防	*
78	尤溪	西滨镇西洋村滑坡	市级	0.45	6	37	50	群测群防	
79	尤溪	西滨镇七里孟坂陈扬金等屋后滑坡	市级	0.12	8	31	30	群测群防	
80	尤溪	西滨镇七里大排肖积木等屋后滑坡	市级	0.135	9	49	35	群测群防	

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万㎡)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
81	尤溪	西滨镇七里村刁饭滑坡	市级	2	8	37	32	群测群防	
82	尤溪	台溪乡象山村廖巧云等5户屋后滑坡	滑坡	1.5	12	61	40	工程治理	*
83	尤溪	台溪乡台溪村台溪小学谢伟恩崩塌	崩塌	0.12	1	274	35	群测群防	*
84	尤溪	台溪乡山头村102号房后崩塌	崩塌	0.15	9	32	12	搬迁避让	
85	尤溪	台溪乡坑美村坑美53号屋后滑坡	滑坡	0.06	12	51	19	群测群防	*
86	尤溪	台溪乡莒洋村陈由明、陈固源等宅后崩塌	崩塌	0.07	7	34	30	群测群防	
87	尤溪	台溪乡凤山村陈才耀等宅后滑坡	滑坡	2.25	11	66	50	群测群防	*
88	尤溪	台溪乡大头桥村义亭后滑坡	滑坡	0.28	6	35	42	群测群防	
89	尤溪	梅仙镇半山村山头林金智等滑坡	滑坡	19.1	12	1026	88	工程治理	*
90	尤溪	联合镇联合中学宿舍楼后崩塌	崩塌	0.2	1	139	宿舍楼	工程治理	*
91	尤溪	联合乡云山村马坑包上镜、杯、新宅东侧古蟠滑体滑坡	滑坡	9.984	18	77	120	工程治理	*
92	尤溪	联合乡联东村顺隆制衣有限公司后方崩塌	崩塌	0.008	2	95	15	群测群防	*
93	尤溪	联合乡东边村小际滑坡	滑坡	57.6	8	41	60	群测群防	
94	尤溪	管前镇西溪口村下洋夏建和等屋后滑坡	滑坡	1.44	11	57	40	群测群防	*
95	尤溪	城关镇消防大队营区滑坡	滑坡	0.12	1	55	40	工程治理	*
96	尤溪	城关镇西门居委会林场后山肖方辉、纪志富等11户房前纪志富滑坡	崩塌	0.13	7	82	48	工程治理	*
97	尤溪	城关镇水南居委会环城路163号崩塌	崩塌	0.1	13	59	24	工程治理	*
98	尤溪	城关镇水南村公山地质灾害滑坡	滑坡	13.65	1	2530	30	工程治理	*
99	尤溪	城关镇秦泰路3号楼江佳华等宅后崩塌	崩塌	0.009	9	33	48	工程治理	
100	尤溪	城关镇解放路136号造纸厂食堂综合楼后崩塌	崩塌	0.006	30	85	18	群测群防	*
101	尤溪	城关镇城东居委会实验小学北段崩塌	崩塌	1.5	1	760	150	工程治理	*
102	尤溪	城关镇城东居委会第一中学青年教师专家楼边坡崩塌	崩塌	0.002	11	1172	42	群测群防	*
103	尤溪	城关镇北门社区及沈塔社区滑坡崩塌群(职专实验楼后方)崩塌	崩塌	0.12	1	800	50	工程治理	*
104	尤溪	城关镇北门社区及沈塔社区滑坡崩塌群(职专教职工宿舍及蔡和梁屋后)滑坡	滑坡	0.078	3	503	58	工程治理	*
105	尤溪	城关镇北门社区及沈塔社区滑坡崩塌群(县体育场西侧及詹华光等屋后)崩塌	崩塌	0.026	3	1509	70	工程治理	*
106	尤溪	城关镇北门社区及沈塔社区滑坡崩塌群(县法院后坡)崩塌	崩塌	0.6	1	130	62	工程治理	*
107	尤溪	城关镇北门社区及沈塔社区滑坡崩塌群(西门74-3号屋后)滑坡	滑坡	0.05	26	92	22	工程治理	*
108	尤溪	城关镇北门社区及沈塔社区滑坡崩塌群(后山路66号屋后45号房前)崩塌	崩塌	0.02	5	52	30	工程治理	*

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万㎡)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
109	尤溪	城关镇北门社区及沈塔社区滑坡崩塌群(后山路5-5、6-4-6-7号)崩塌	崩塌	0.48	7	53	35	工程治理	*
110	尤溪	坂面乡芹洋村18号宅前崩塌	崩塌	0.019	15	50	18	搬迁避让	*
111	尤溪	坂面乡大坪村官坑3号5号滑坡	滑坡	0.4	16	56	64	搬迁避让	*
112	沙县	凤岗街道根坑村下弓坑黄火金等20户宅后	崩塌	0.45	20	105	木2	削方/监测	*
113	沙县	虬江街道城南社区林国英等52户房后	崩塌	0.75	52	147	框架7	工程治理	*
114	沙县	虬江街道墩头村罗克发等20户房后	滑坡	0.3	20	105	木砖2	搬迁避让	*
115	沙县	虬江街道茶丰峡村谭德胜等14户房后	滑坡	0.28	14	70	砖混2	搬迁避让	*
116	沙县	虬江街道茶丰峡村谭法思等27户房后	滑坡	0.4	27	145	砖木2	搬迁避让	*
117	沙县	虬江街道琅口头邓庆龙等11户房后	滑坡	0.3	11	53	砖混2	工程治理	*
118	沙县	夏茂镇月邦村黄沙桥自然村陈世振等36户房后	滑坡	0.33	36	174	木质2	工程治理	*
119	沙县	夏茂镇瓦溪村板山自然村许有发等58户房后	滑坡	0.72	58	274	砖混2	群测群防	*
120	沙县	夏茂镇车溪村山岭下自然村罗发纲等11户房后	崩塌	0.3	11	40	砖木2	搬迁避让	
121	沙县	夏茂镇俞邦村主村后山坡滑坡俞和清等58户房后	滑坡	0.5	58	236	砖混3	工程治理	*
122	沙县	富口镇富口初级中学	滑坡	0.3	1	159	砖混4	工程治理	*
123	沙县	高桥镇高桥蔡樟发等36户宅后	滑坡	1.1	36	172	土木2	工程治理	*
124	沙县	高桥镇桂岩村朱英火等11户宅后	崩塌	0.39	11	44	砖混3	工程治理	
125	沙县	高桥镇桂岩村朱仕满等11户等宅后	崩塌	0.34	11	39	土木2	工程治理	
126	沙县	高桥镇黄溪坑黄卿辉等11户宅后	滑坡	0.4	11	37	砖木2	工程治理	
127	沙县	高桥镇正地村林洋自然村陈中源等18户宅后	滑坡	0.4	18	68	木质2	工程治理	*
128	沙县	高桥镇正地村黄发鑫等9户房后	崩塌	0.12	9	30	木砖2	工程治理	
129	沙县	高桥镇正地村黄发晖等10户房后	崩塌	0.13	10	38	木砖2	工程治理	
130	沙县	高桥镇上里村卢国桂等14户房后	崩塌	0.25	14	36	木砖2	搬迁避让	
131	沙县	高桥镇上里村卢仁海等11户房后	崩塌	0.41	11	38	木质2	工程治理	
132	沙县	高桥镇上里村里坑余昌明等13户房后	崩塌	0.46	13	41	木质2	搬迁避让	
133	沙县	高桥镇安田村安浆31户后山谷	泥石流	0.55	31	108	木砖2	工程治理	*
134	沙县	高桥镇桂岩村主村朱子恩等31户房后	崩塌	0.5	31	107	木质2	搬迁避让	*
135	沙县	高桥镇泉水峡村范财桂等10户宅后	崩塌	0.47	10	37	砖混2	工程治理	
136	沙县	青州镇坂山村大窠自然村胡启高等8户宅后	滑坡	0.2	8	39	木砖2	搬迁避让	

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万㎡)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
137	沙县	青州市前山村谢业松等8户房后	崩塌	0.32	8	32	木质2	搬迁避让	
138	沙县	青州市前山村前洋王福茂等9户	滑坡	0.23	9	49	木质2	搬迁避让	
139	沙县	青州市前山村谢荣标等11户房后	崩塌	0.25	11	53	木质2	工程治理	*
140	沙县	青州市溪坪村康永延等18户房后	崩塌	0.3	18	88	木质2	搬迁避让	*
141	沙县	青州市溪坪村吴远联等33户房后	滑坡	0.62	33	159	木质2	搬迁避让	*
142	沙县	青州市溪坪村吴焕明等25户房后	滑坡	0.47	25	108	木质2	群测群防	*
143	沙县	青州市溪坪村吴焕炳等14户房后	崩塌	0.28	14	75	木质2	工程治理	*
144	沙县	青州市朱源村茅必铨(隆洪)等13户房后	崩塌	0.2	13	61	木质2	搬迁避让	*
145	沙县	青州市管前村乐荣财等106户房后	滑坡	0.85	106	458	砖混2	工程治理	*
146	沙县	青州市前山村际头谢荣发等9户房后	滑坡	0.3	9	37	木质2	工程治理	
147	沙县	青州市异州村主村黄国祯等38户房后	滑坡	0.5	38	150	砖混3	工程治理	*
148	沙县	高砂镇冲厚村源头自然村肖世清等21户房后	滑坡	0.3	21	87	砖木2	工程治理	*
149	沙县	高砂镇阳溪村洋口仔乐广灿等16户后	滑坡	0.36	16	89	砖混3	工程治理	*
150	沙县	高砂镇上坪村上坑潘泽金(世华)等11户宅后	滑坡	0.3	11	59	木质2	工程治理	*
151	沙县	高砂镇冲厚村叶世江等35户房后	崩塌	0.5	35	139	木质2	群测群防	*
152	沙县	高砂镇冲厚村主村郑祖强等9户房后	崩塌	0.36	9	45	砖木	群测群防	
153	沙县	大洛镇后溪村黄修景等16户房后	滑坡	0.25	16	66	砖混2	搬迁避让	*
154	沙县	大洛镇大洛中学办公教学宿舍综合楼后边坡	崩塌	0.3	1	214	混4	工程治理	*
155	沙县	南霞乡南霞中学宿舍楼、乡政府干部宿舍及南坑仔村等房后	崩塌	0.35	7	137	砖混3 木2	工程治理	*
156	将乐	安仁乡洞前新村泥石流	泥石流	1.2	45	166	43	搬迁避让	*
157	将乐	安仁乡上际村莲花山林伙生等宅后滑坡	滑坡	0.23	19	89	19	搬迁避让	*
158	将乐	安仁乡上际村陈源桥余正维等宅后滑坡	滑坡	0.15	18	80	15	搬迁避让	*
159	将乐	安仁乡上际村余正全等宅后滑坡	滑坡	0.08	11	54	11	搬迁避让	*
160	将乐	安仁乡蜈蚣鼻村王洋坑后山潜在滑坡	滑坡	0.4	35	143	30	搬迁避让	*
161	将乐	安仁乡蜈蚣鼻村下村郑莲生等宅后崩塌	崩塌	0.04	19	91	18	搬迁避让	*
162	将乐	安仁乡伍宿村里张坑张义松等房后滑坡	滑坡	0.06	22	85	20	搬迁避让	*
163	将乐	安仁乡伍宿村廖其华等房后滑坡	滑坡	0.06	9	36	9	工程治理	
164	将乐	安仁乡余坑村下排肖世忠宅后滑坡	滑坡	0.28	16	68	12	搬迁避让	*

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万㎡)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
165	将乐	白莲镇兽医站、司法所后山滑坡	滑坡	0.1		55	1	工程治理	*
166	将乐	白莲镇村头村洞边自然村吴水金屋后滑坡	滑坡	0.4	10	55	10	工程治理	*
167	将乐	三明市将乐县白莲镇勘厚村陈赛招等宅后滑坡	滑坡	0.65	12	53	6	工程治理	*
168	将乐	三明市将乐县白莲镇三溪村洋源吴四金等宅后滑坡	滑坡	0.42	10	54	10	工程治理	*
169	将乐	大源乡廖家地村廖家地泥石流	泥石流	1.2	24	87	24	搬迁避让	*
170	将乐	大源乡山坊村长梗自然村肖祠华等宅后滑坡	滑坡	0.6	12	46	15	搬迁避让	
171	将乐	大源乡溪源村毛师埂梁德能宅后滑坡	滑坡	0.3	10	46	10	搬迁避让	
172	将乐	大源乡溪源村公路边梁德仁宅后滑坡	滑坡	0.27	12	56	12	搬迁避让	*
173	将乐	大源乡增源村东侧叶裕安宅后滑坡	滑坡	0.325	8	36	8	工程治理	
174	将乐	高唐陈坊村石门溪肖观祥等宅后滑坡	滑坡	0.06	19	80	9	搬迁避让	*
175	将乐	高唐镇高唐村江滨路河岸滑坡	滑坡	0.075	42	135	43	工程治理	*
176	将乐	古镛镇城关中心小学滑坡	滑坡	0.106		1270	7	工程治理	*
177	将乐	古镛镇百花社区鹧鸪巷吴火财等宅后滑坡	滑坡	0.056	21	80	20	工程治理	*
178	将乐	古镛镇百花社区文化巷汤奕泉等宅后崩塌	崩塌	0.24	14	48	14	工程治理	
179	将乐	古镛镇将乐一中图书馆后山滑坡	滑坡	0.01		2500	5	工程治理	*
180	将乐	古镛镇文曲村坡上自然村后门山水渠边滑坡	滑坡	0.72	12	35	14	工程治理	
181	将乐	古镛镇新华村龟山黄光松等宅后滑坡	滑坡	0.043	28	142	28	工程治理	*
182	将乐	古镛镇新路村店前自然村肖师生等47户滑坡	滑坡	0.14	47	218	47	工程治理	*
183	将乐	光明镇际下村元头自然村刘胜财等宅后滑坡	滑坡	0.9	12	53	15	搬迁避让	*
184	将乐	光明镇际下村元头自然村谢九金等宅后滑坡	滑坡	0.6	40	185	45	搬迁避让	*
185	将乐	光明镇际下村二队谢木旺宅后滑坡	滑坡	0.45	15	81	15	搬迁避让	*
186	将乐	光明镇界源村余宗财等宅后滑坡	滑坡	0.27	43	161	43	搬迁避让	*
187	将乐	光明镇渠许村源头自然村杨土财宅后滑坡	滑坡	0.09	11	41	11	搬迁避让	
188	将乐	光明镇渠许村洋源自然村梁水生等宅后滑坡	滑坡	0.24	10	33	10	搬迁避让	
189	将乐	光明镇渠许村余土根等宅后滑坡	滑坡	0.045	16	76	20	搬迁避让	*
190	将乐	黄潭镇里地村范根华等宅后滑坡	滑坡	0.09	6	35	2	搬迁避让	
191	将乐	黄潭镇泰村村孔头自然村谢光辉屋后滑坡	滑坡	0.048	36	183	40	工程治理	*
192	将乐	黄潭镇泰村村下孔头吴日生等宅后滑坡	滑坡	0.384	18	99	18	工程治理	*

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万㎡)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
193	将乐	黄潭镇吴村村峰头谢基豪房后滑坡	滑坡	0.024	9	30	9	搬迁避让	
194	将乐	龙栖山余家坪童作连等宅后潜在滑坡	滑坡	0.48	6	32	10	工程治理	
195	将乐	漠源乡大坊村长垄谢土荣等房后滑坡	滑坡	0.12	14	54	15	搬迁避让	*
196	将乐	漠源乡大坊村2组李玉明宅后滑坡	滑坡	0.24	16	64	16	搬迁避让	*
197	将乐	漠源乡圭洋村塚边周林福等房后滑坡	滑坡	0.6	12	50	12	搬迁避让	*
198	将乐	漠源乡圭洋村上村谢景明等宅后滑坡	滑坡	0.14	16	76	16	搬迁避让	*
199	将乐	漠源乡湖管村渡乾李永金等宅后滑坡	滑坡	0.022	16	66	16	搬迁避让	*
200	将乐	漠源乡湖管村村尾自然村肖志炳等宅后滑坡	滑坡	0.12	6	30	7	搬迁避让	
201	将乐	漠源乡伍坑村曹坊自然村张建祥等宅后滑坡	滑坡	0.9	13	58	13	搬迁避让	*
202	将乐	漠源乡坑口良种场饶土生等宅后滑坡	滑坡	0.011	11	39	11	搬迁避让	
203	将乐	漠源乡漠源村纸业社谢荣生等宅后滑坡	滑坡	0.03	8	48	8	搬迁避让	
204	将乐	漠源乡漠源村村部滑坡	滑坡	0.72	24	113	24	工程治理	*
205	将乐	漠源乡中心校滑坡	滑坡	0.048		270	4	工程治理	*
206	将乐	漠源乡中心校幼儿园滑坡	滑坡	0.135		120	1	搬迁避让	*
207	将乐	漠源乡上洋村张代填等房前滑坡	滑坡	0.21	12	62	16	搬迁避让	*
208	将乐	漠源乡张源村陈正生等宅后滑坡	滑坡	0.1	8	34	8	工程治理	
209	将乐	南口镇井垅村三坵自然村黄冬林宅后滑坡	滑坡	0.6	10	36	10	搬迁避让	
210	将乐	南口镇井垅村下湾自然村黄余付等宅后滑坡	滑坡	0.068	6	30	1	搬迁避让	
211	将乐	南口镇南口村俞俊全等宅后滑坡	滑坡	0.6	18	69	20	工程治理	*
212	将乐	水南镇南排村廖长根等宅后崩塌	崩塌	0.015	8	36	8	工程治理	
213	将乐	水南镇渡头村龙灯新村江小华滑坡	滑坡	0.096	9	52	4	工程治理	*
214	将乐	万安镇正溪村王林坑何顺财宅后滑坡	滑坡	0.045	7	35	7	搬迁避让	
215	将乐	万全乡高坪村谢求顺等宅后滑坡	滑坡	0.045	10	53	10	搬迁避让	*
216	将乐	万全乡良地村梁柏林宅后滑坡	滑坡	0.432	12	55	12	工程治理	*
217	将乐	万全乡阳源村圩上后山滑坡群	滑坡	0.023	12	88	11	搬迁避让	*
218	将乐	余坊乡隆兴村杉岭自然村杨辉贵等宅后滑坡	滑坡	0.067	11	62	11	搬迁避让	*
219	将乐	余坊乡隆兴村上前路边自然村张誉求等宅后滑坡	滑坡	0.024	5	39	6	搬迁避让	
220	将乐	余坊乡马嘶村神仙凹自然村谢启良房后滑坡	滑坡	0.158	7	37	5	搬迁避让	

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万㎡)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
221	将乐	余坊乡余坊村严细林屋后滑坡	滑坡	0.06	21	102	16	工程治理	*
222	将乐	余坊乡余坊村肖世科等宅后滑坡	滑坡	0.065	10	37	13	工程治理	
223	将乐	余坊乡余坊村寺背上自然村孙文宅后滑坡	滑坡	0.045	9	45	2	工程治理	
224	将乐	余坊乡张都村横溪自然村冯崇火等宅后滑坡	滑坡	0.65	34	146	34	搬迁避让	*
225	将乐	余坊乡周厝村余源自然村周元书等房后滑坡	滑坡	0.12	12	54	14	搬迁避让	*
226	将乐	余坊乡周厝村杨桃芳房后滑坡	滑坡	0.04	37	170	37	搬迁避让	*
227	将乐	余坊乡周厝村余金宗等宅后潜在滑坡	滑坡	0.05	16	78	12	搬迁避让	*
228	泰宁	杉城镇红卫村尚城首府崩塌	崩塌	0.003	30	53	50	降险治理	*
229	泰宁	杉城镇胜二村三里亭安置小区	滑坡	0.8	36	143	16	降险治理	*
230	泰宁	杉城镇胜一村泰康垅A区	滑坡	0.85	20	80	45	降险治理	*
231	泰宁	杉城镇泰宁县第三中学	滑坡	0.09		1449	26	降险治理	*
232	泰宁	朱口镇龙湖村排前丁金亮等9户屋后	滑坡	0.45	10	47	60	降险治理	
233	泰宁	朱口镇朱口村新村组肖由值等10户屋后	崩塌	0.36	10	47	68	降险治理	
234	泰宁	大田乡北斗村一组廖春贵等16户屋后	滑坡	1.2	16	67	80	降险治理	*
235	泰宁	下渠镇新田村上新田肖宝星等11户屋后	滑坡	0.48	11	40	56	降险治理	
236	泰宁	下渠镇下渠村交洋杨观义等8户屋后	滑坡	0.6	8	31	50	降险治理	
237	泰宁	下渠镇下渠村张家山边	滑坡	0.85	15	59	10	降险治理	*
238	泰宁	大龙乡大布杨家地	滑坡	0.28	33	121	156	降险治理	*
239	泰宁	大龙乡里坑村	滑坡	1.21	13	57	80	降险治理	*
240	泰宁	大龙乡里坑村老虎际梁求生等5户屋后	滑坡	0.256	5	37	32	降险治理	
241	泰宁	大龙乡焦溪村焦溪廖金福等10户屋后	滑坡	0.36	12	40	33	降险治理	
242	泰宁	新桥乡大兴村邓家地等邓苏金等7户屋后	滑坡	0.5	7	31	50	降险治理	
243	泰宁	新桥乡王明村王明坑	滑坡	0.48	10	43	17	搬迁避让	
244	泰宁	开善乡洋山村意家	滑坡	0.05	18	66	18	降险治理	*
245	泰宁	开善乡池潭村南阳岗	泥石流	2	12	62	12	降险治理	*
246	泰宁	梅口乡拥坑村林业站后滑坡	滑坡	0.2	14	66	50	降险治理	*
247	建宁	黄埠乡友兰村赐美田、谢美财宅后滑坡斜坡	滑坡	0.11	24	95	10	群测群防	*
248	建宁	黄埠乡大余村箭溪坑宅后滑坡	滑坡	0.78	7	31	8	群测群防	

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万㎡)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
249	建宁	黄埠乡黄埠村下街肖凤庆宅后	滑坡	0.2	9	39	1	搬迁避让	
250	建宁	黄埠乡山下村田家边朱荣光等宅后滑坡	滑坡	0.09	10	41	5	降险治理	
251	建宁	里心镇双溪村双溪村部鄢贵娇崩塌	崩塌	0.6	29	121	15	工程治理	*
252	建宁	里心镇双溪村店前李凤旗滑坡	滑坡	0.45	37	133	12	群测群防	*
253	建宁	里心镇新圩村元头宅后滑坡	滑坡	1	10	35	8	工程治理	
254	建宁	里心镇靖安村邱家自然村邱长春滑坡	滑坡	0.14	10	30	5	群测群防	
255	建宁	里心镇上黎村田心滑坡	滑坡	0.6	18	69	18	工程治理	*
256	建宁	滩溪镇新生社区南岗堡居民小区崩塌	崩塌	0.4	19	59	40	工程治理	*
257	建宁	滩溪镇新生社区下坊街10号崩塌	滑坡	0.35	13	33	28	降险治理	
258	建宁	滩溪镇水南社区滑坡	滑坡	0.07	37	142	102	工程治理	*
259	建宁	溪口镇枳头村付上宅后滑坡	滑坡	0.27	14	45	21	群测群防	
260	建宁	溪口镇桐元村寒坡岭谢廖平滑坡	滑坡	0.6	18	83	18	群测群防	*
261	建宁	溪口镇溪口社区将军庙万根仔滑坡	滑坡	0.06	15	53	7	群测群防	*
262	建宁	溪口镇桐元村寒坡岭夏根良滑坡	滑坡	0.8	21	65	15	搬迁避让	*
263	建宁	伊家乡沙洲村黄连溪宅后滑坡	滑坡	0.25	21	74	12	降险治理	*
264	建宁	伊家乡陈家村肖家大屋下宅后滑坡	滑坡	0.42	11	57	25	群测群防	*
265	建宁	伊家乡伊家村新街陈立标房后不稳定斜坡	滑坡	0.1	20	92	16	工程治理	*
266	建宁	伊家乡陈家村老饶家滑坡	滑坡	0.5	11	54	12	工程治理	*
267	建宁	均口镇洋坑村上洋坑吴光忠滑坡	滑坡	0.32	12	46	8	降险治理	
268	宁化	石壁镇邓坊村滑坡	滑坡	0.075	11	51	66	工程治理	*
269	宁化	石壁镇拱桥村滑坡	滑坡	0.54	25	138	150	工程治理	*
270	宁化	石壁镇隆陂村滑坡	滑坡	0.16	28	110	250	搬迁避让	*
271	宁化	济村乡济村村2组滑坡	滑坡	0.045	7	41	42	降险处理	
272	宁化	济村乡昆岗1组谢荣富等房后滑坡	滑坡	0.45	8	42	50	降险处理	
273	宁化	济村乡谢家排滑坡	滑坡	0.105	23	115	212	工程治理	*
274	宁化	安远镇洪围村横排滑坡	滑坡	0.1	30	119	50	搬迁避让	*
275	宁化	安远镇安远村桥背滑坡	滑坡	0.01	12	63	82	工程治理	*
276	宁化	安远镇安远村村城脑上崩塌	崩塌	0.12	19	96	230	工程治理	*

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万㎡)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
277	宁化	安远镇张垣村茜坑崩塌	崩塌	0.06	7	34	42	降险处理	
278	宁化	安远镇安远村下游陂滑坡	滑坡	0.6	10	55	140	工程治理	*
279	宁化	曹坊镇官地村黄泥坑范与顺等房后滑坡	滑坡	8	20	65	120	工程治理	*
280	宁化	曹坊镇官地村上黄滑坡	滑坡	0.35	30	90	326	工程治理	*
281	宁化	曹坊镇南坑村张竹容等房后滑坡	滑坡	0.72	9	31	68	搬迁避让	
282	宁化	安乐乡安乐村铜盘滑坡	滑坡	0.198	15	73	146	群测群防	*
283	宁化	安乐乡洋坊村滑坡	滑坡	7.2	10	42	150	工程治理	
284	宁化	安乐乡谢坊村黄竹咀滑坡	滑坡	0.015	13	50	94	工程治理	*
285	宁化	安乐乡谢坊罗屋甲李源良等房后滑坡	滑坡	1.875	16	79	142	工程治理	*
286	宁化	安乐乡丁坑口村张河坑张必前等房后滑坡	滑坡	0.3	6	30	48	降险处理	
287	宁化	安乐乡三大牛牙岐滑坡	滑坡	1.5	10	45	60	搬迁避让	
288	宁化	安乐乡赖畲村龙地滑坡	滑坡	8	40	210	380	工程治理	*
289	宁化	安乐乡赖畲村社公背滑坡	滑坡	0.12	20	108	160	工程治理	*
290	宁化	安乐乡黄庄河山吴响林等房后滑坡	滑坡	3.6	14	56	164	工程治理	*
291	宁化	城南乡茜坑村盖竹滑坡	滑坡	0.56	14	55	96	工程治理	*
292	宁化	宁化五中东侧边坡滑坡	滑坡	0.48	1	2010	15	工程治理	*
293	宁化	翠江镇北山李慧英等房前滑坡	滑坡	0.88	20	102	90	工程治理	*
294	宁化	翠江镇城西居委会伊世民等房前滑坡	滑坡	0.72	15	55	62	工程治理	*
295	宁化	翠江镇小溪塘坑口雷泽煌等房后滑坡	滑坡	0.63	5	30	42	工程治理	
296	宁化	翠江镇南街居委会伍家山张天金等房前滑坡	滑坡	0.4	7	51	60	工程治理	*
297	宁化	翠江镇小溪村宁化消防队崩塌	崩塌	0.168	1	50	50	工程治理	*
298	清流	三明市清流县龙津城南村雷公窠滑坡	滑坡	8	100	328	2000	工程治理	*
299	清流	三明市清流县龙津镇城南山边队滑坡	滑坡	19.32	31	206	1000	工程治理	*
300	清流	三明市清流县龙津镇暖水村罗口自然村滑坡	滑坡	1.07	15	69	30	群测群防	*
301	清流	三明市清流县龙津镇城东滑坡	滑坡	2.25	10	49	48	群测群防	
302	清流	三明市龙津镇水南街100-123号江锦茂等屋后滑坡	滑坡	0.15	21	40	1200	工程治理	
303	清流	三明市龙津镇常春园滑坡	滑坡	0.1	17	68	1500	工程治理	*
304	清流	三明市清流县龙津镇水东路滑坡	滑坡	0.32	12	53	25	工程治理	*

序号	县(市、区)	位置(乡、村、自然村、主要受威胁户主姓名)	灾种	规模(万㎡)	受威胁			防治建议	备注
					户数	人数	建筑物(间)		
305	清流	三明市清流县龙津镇长安路卫生局宿舍楼后山崩塌	崩塌	0.03	11	51	0	工程治理	*
306	清流	三明市清流县余朋乡芹溪村滑坡	滑坡	2	14	66	30	群测群防	*
307	清流	三明市清流县里田乡里田村里田街不稳定斜坡	滑坡	0.06	9	30	30	工程治理	
308	清流	三明市温郊乡温家山温志良房后滑坡	滑坡	0.3	9	54	1000	工程治理	*
309	清流	三明市清流县灵地镇吉龙下芑自然村不稳定斜坡	滑坡	3	13	33	19	群测群防	
310	清流	三明市田源乡温潭自然村8号黄显福等房后滑坡	滑坡	0.05	8	64	500	工程治理	*
311	清流	三明市长校镇沙坪村灵台山定光大佛长潭河滑坡	滑坡	24	0	1046	0	工程治理	*
312	清流	三明市清流县嵩溪镇唐凤村唐背自然村崩塌	崩塌	0.36	9	57	100	工程治理	*
313	清流	三明市嵩口镇范元村廖元组黄道华等房后滑坡	滑坡	0.1	12	324	500	工程治理	*
314	清流	清流县李家乡吴家村滑坡	滑坡	0.07	7	33	7	群测群防	
315	清流	清流县里田乡廖坊村廖坊自然村滑坡	滑坡	0.14	8	37	3	群测群防	
316	清流	清流县灵地镇步云村李传林崩塌	崩塌	0.06	43	48	20	群测群防	
317	清流	清流县嵩口镇立新村库区移民文化活动中心滑坡	滑坡	0.06	6	49	3	工程治理	
318	清流	清流县嵩口镇嵩口村中新组黄国珠等房后崩塌	崩塌	0.08	11	90	6	群测群防	*
319	明溪	瀚仙镇石珩村梁福生等12户宅后	滑坡	2	12	65	55	工程治理	*
320	明溪	雪峰镇水车路官德生等13户宅后	滑坡	0.096	13	48	52	工程治理	
321	明溪	瀚仙镇石珩村瀚仙中心幼儿园	滑坡	0.36	1	200	20	群测群防	*
322	明溪	胡坊镇胡坊村胡坊中学	滑坡	0.24	1	150	25	工程治理	*
323	明溪	胡坊镇肖家山村团结组	滑坡	0.01	21	72	15	工程治理	*
324	明溪	盖洋镇常坪村常坪自然村陈寿行等13户	滑坡	0.066	13	52	65	工程治理	*

注：标注“*”的为威胁50人以上，列入省级主要地质灾害点。

附件 3

各县（市、区）地质灾害防治指挥部办公室 联系电话一览表

单位	联系人	职务	联系电话		
			办公室	手机	传真
三明市自然资源局（值班电话：8288129）	林建星	局长	8966856	13605962886	8253437
	谢军	副局长	8231681	13605962599	8253437
	邓杰	地质勘查与地质灾害防治科负责人	8299219	13507553452	8299219
	刘文彪	干部	8299219	13605987855	8299219
	郑日震	干部	8299219	13313800345	8299219
三元区自然资源局（值班电话：8336966）	官炳辉	局长	8339633	13605980529	8314761
	简磊	矿政股股长	8336966	18659858688	8336966
	李珣	矿政股科员	8336966	18859880566	8336966
	许林蔚	矿政股科员	8336966	18859865009	8336966
梅列区自然资源局（值班电话：8257416）	韩国洪	局长	8957696	13605996708	8957696
	罗旋	总工程师	8257416	15859105860	8957696
	陈永泰	矿政股股长	8257416	18259125865	8257416
	倪婷	矿政股科员	8257416	18359063927	8257416
永安市自然资源局（值班电话：3821299）	张茂祥	局长	3891333	13950938526	3800111
	廖金夏	副局长	3869365	18960512906	3800111
	胡小刚	生态修复与地质灾害防治科科长	3832547	18020816361	3821299
	陈小燕	科员	3832547	18850494399	3821299
	冯立斌	科员	3832547	13850878176	3821299
	黄祥文	科员	3832547	18259803390	3821299
	钟艳芳	科员	3832547	13850898299	3821299
大田县自然资源局（值班电话：7263286）	林宗镇	局长	7223819	18906083070	7220981
	郑建生	副局长	7222386	13507556629	7220981
	陈兴智	地环股股长	7263286	13507582212	7335233
	温佳	地环股副股长	7263286	15159131301	7335233
	尤勇丰	地环股科员	7263286	13605976572	7335233
尤溪县自然资源局（值班电话：6324298）	蔡尊措	副局长	6326765	18605036133	6324298
	林长湄	办公室主任	6324298	13666998976	6324298

	肖光居	地灾防治股股长	6333273	13507575087	6333273
	林宜欢	地灾防治股副股长	6333273	13666995109	6333273
	林昭礼	地灾防治股职员	6333273	13859182312	6333273
沙县自然资源局(值班电话: 5823519)	陈闻高	局长	5823590	13605986767	5860890
	谢廷华	副主任科员	5823519	15059017007	5860890
	黄萍	地环股股长	5823519	18505987998	5823519
	张承文	地环股科员	5823519	13507585025	5823519
将乐县自然资源局(值班电话: 2330538)	杨启东	局长	2330529	13960582899	2330538
	李旭东	副局长	2322565	13850892388	2330539
	潘清宏	生态修复股股长	2359352	18105983658	2330538
	许春晖	生态修复股副股长	2359352	13950988769	2330538
	廖和荣	生态修复股科员	2359352	18105983657	2330538
泰宁县自然资源局(值班电话: 7839011)	黄春勇	局长	7839689	13950971198	7860687
	杨勇	监察大队长	7860677	13950988576	7860687
	江德富	办公室主任	7832205	13859191593	7860687
	邱玲珍	地质矿产管理股	7866659	15259849607	7860687
建宁县自然资源局(值班电话: 3982918)	邱春祥	局长	3986598	13774722999	3982896
	陈良辰	副局长	3965379	13385087779	3982896
	林萱	办公室主任	3982896	15059033648	3982896
	王莹	地质灾害治理与生态修复股股长	3981025	18396188220	3982918
	付浩琨	科员	3981025	15905963170	3982918
宁化县自然资源局(值班电话: 6824642)	潘良珍	局长	6667399	13950962066	6821366
	林 岚	副局长	6883186	13950962065	6821366
	伊晶元	地环股股长	6824642	13859164013	6824642
	陈庆萍	地环股办事员	6824642	15059046022	6824642
清流县自然资源局(值班电话: 5322936)	黄茂鸿	局长	5329369	18650951596	5322936
	邓谋文	副局长	5328676	13850925672	5322936
	温平	局办公室主任	5322936	18596808180	5322936
	李懋坤	地防股股长	5321513	13507595282	5322936
	朱建翔	地防股办事员	5321513	18650985507	5322936
明溪县自然资源局(值班电话: 2810213)	郑长龙	局 长	2862356	13507572626	2810213
	王绪辉	副局长	2817756	18659311393	2810213
	黄萍	修复与防灾股股长	2810213	18054947236	2810213
	徐娜	修复与防灾股办事员	2810213	13626000685	2810213

附件 4

三明市地质灾害防治工作领导小组成员表

领导小组职务	姓 名	工作单位及职务
组 长	吕国健	市政府副市长
副组长	林建星	市自然资源局局长
	马玉华	市应急管理局局长
成员	谢 军	市自然资源局副局长
	黄金强	市应急管理局总工程师
	李朝阳	市水利局副局长
	余百火	市教育局四级调研员
	张 文	市住建局副局长
	江锦健	市交通运输局总工程师
	郭日建	市公安局副局长
	孙 琨	市工信局四级调研员、市煤管局局长
	张 瑛	市财政局副局长
	许修星	市农业农村局副局长
	黄 敏	市林业局副局长
	庄瑞峰	市文旅局副局长
	王正廷	市气象局副局长
	邓 杰	市自然资源局地勘与地灾防治科负责人

附件 5

三明市地质灾害应急技术服务队伍一览表

县（市、区）	应急技术服务队伍
市局	省闽西地质大队、省 196 地质大队、省第二地质勘探大队
三元区	省闽西地质大队
梅列区	省闽西地质大队
永安市	省第二地质勘探大队
大田县	福建省地质工程勘察院
尤溪县	中化地质矿山总局福建地质勘查院
沙 县	福建东辰综合勘察院
将乐县	福建省第二地质勘探大队
泰宁县	中国建筑材料工业地质勘查中心福建总队
建宁县	省 196 地质大队
宁化县	省闽西地质大队
清流县	省地矿建设集团
明溪县	省 196 地质大队

抄送：市委办公室。

市人大常委会办公室，市政协办公室。

三明市人民政府办公室

2021 年 4 月 6 日印发