

明溪县人民政府办公室文件

明政办〔2020〕11号

明溪县人民政府办公室 关于印发明溪县 2020 年度地质灾害 防治方案的通知

各乡（镇）人民政府，县有关单位：

现将《明溪县 2020 年度地质灾害防治方案》印发给你们，
请认真贯彻执行。

明溪县人民政府办公室

2020 年 3 月 30 日

（此件主动公开）

明溪县 2020 年度地质灾害防治方案

为切实做好今年全县地质灾害防治工作，保护人民群众生命财产安全，最大限度减轻地质灾害造成的损失。根据《地质灾害防治条例》（国务院 394 号令）和《福建省地质灾害防治管理办法》（闽政〔2011〕8 号）的要求，结合明溪县实际，制定本方案。

一、全县地质灾害现状

根据明溪县地质灾害野外核查资料，目前全县地质灾害点 88 处，其中滑坡 79 处、崩塌 9 处，威胁 212 户 1207 人，威胁财产约 1761 万元。高陡边坡 622 处，其中稳定性差的有 38 处，稳定性较差的有 546 处，稳定性好的有 38 处。受 2019 年 5 月份至 6 月份持续暴雨影响，导致多处出现滑坡、崩塌等地质灾害，同比地质灾害点新增 30 处，高陡边坡点新增 4 处。地灾隐患点和高陡边坡点具体分布情况如下表 1。

表 1 明溪县地质灾害隐患点和高陡边坡点分布情况表

乡 (镇)	隐患点类别(处)											总计
	地灾隐患点							高陡边坡点				
	滑坡	崩塌	泥石流	地面塌陷	地面沉降	地裂缝	小计	稳定性差	稳定性较差	稳定性好	小计	
雪峰	2	0	0	0	0	0	2	/	1	/	1	3
城关	2	1	0	0	0	0	3	/	4	/	4	7
瀚仙	6	1	0	0	0	0	7	/	31	6	37	44
胡坊	12	1	0	0	0	0	13	10	104	9	123	136
沙溪	2	1	0	0	0	0	3	2	86	5	93	96
夏阳	16	1	0	0	0	0	17	2	106	5	113	130

盖洋	21	3	0	0	0	0	24	8	35	2	45	69
夏坊	10	0	0	0	0	0	10	10	113	8	131	141
枫溪	8	1	0	0	0	0	9	6	66	3	75	84
总计	79	9	0	0	0	0	88	38	546	38	622	710

二、地质灾害形势预测

(一) 地质灾害种类预测。我县地质构造复杂，地形地貌复杂，地质条件较差，极易形成山体滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害。矿区的采空区不排除崩塌、地面塌陷的可能。

(二) 地质灾害隐患分布。房前屋后高陡边坡、公路边坡、山边河边为滑坡、崩塌高易发区段；沟谷及沟口为泥石流的高发区段；岩溶浅覆盖区、矿山采空区等区段为地面塌陷易发区段。

三、重点防范期

我县每年4月至10月为汛期，也是我县地质灾害重点防范期。5月下旬中期至6月中旬中前期的大雨时段、7-10月台风暴雨期是地质灾害重点防范期的重中之重。汛期日降雨量50mm以上或连续大雨3天以上或过程降雨量大于100mm的时段，台汛期发生强降雨至雨后48小时时段，是地质灾害防范重要时段，各乡镇（镇）和有关部门要做好准备，及时进入重点防范期。

四、地质灾害威胁对象及范围

受台风暴雨、强降雨影响，未出现开裂、变形等地质灾害活动迹象的房前屋后高陡边坡、山边河边、沟口地带、矿山弃渣分布较集中区等地质灾害危险区域可能引发或加剧地质灾害的发生。区域内地质灾害的威胁对象和影响范围主要有：

（一）对于山前地带的房前屋后因工程建设和人为削坡所引发的小型零星的滑坡、崩塌灾害，主要是危险边坡前后建筑物的人员及财产等安全。

（二）公路沿线边坡所引发的滑坡崩塌灾害，除堵塞交通和毁坏公路及附属设施外，主要是威胁通行车辆和过往人群的安全，特别是较高陡的边坡，威胁范围甚至延伸至公路外侧和下部。

（三）采矿工程引发的地质灾害主要威胁矿山周围的人员和建筑物的安全，如采空区引发的地面塌陷等，这类灾害往往造成地表房屋开裂，公路变形，局部还会发生区域性地表蠕动，造成地表建筑物下沉和变形等危害。

（四）部分沟谷潜在的滑坡并发性泥石流灾害，以及县域内部分大型水沟渠或库塘渗漏所潜在诱发的滑坡并发泥石流危害，主要威胁沟谷、沟口和引（蓄）排水等设施下游的居住人员与房屋财产安全，潜在威胁范围较广，一旦发生并发性泥石流后危害性往往亦较大。

五、地质灾害防范主要措施

（一）**编制地质灾害群众转移预案。**各乡（镇）要依据《福建省地质灾害防治管理办法》（闽政〔2011〕8号）等有关规定，组织编制隐患点和易发区所在地的村（居）汛期地质灾害群众转移预案，并纳入当地村（居）防汛抢险救灾应急预案；群众转移预案应在相关村（居）公布，并报县自然资源局备案。

(二) 加强地质灾害的巡查和监测。各乡（镇）和县有关部门要做好村（居）、水库、公路、临时工棚、施工工地、学校、尾矿（坝）区、旅游景区等区域的地质灾害隐患排查工作，把重点放在地质灾害高、中易发区，及时掌握受威胁对象信息，及时补充完善应急转移预案，明确防灾责任人和监测人。地质灾害险点的巡回检查监测，由地灾险点所在地的乡（镇）、村、组、工矿企业负责组织实施，实行 24 小时监测值班，重点险区监测任务要落实到人，实行定点、定人、定时监测，每次监测要做好详细记录。

1. 监测内容。主要监测坡体裂缝的宽度、长度变化以及裂缝相对位移等情况。

2. 监测方法。一般采用简易监测法，即定期目视检查和安装简易监测设施两种。

(1) 定期目视检查。要求监测责任人定期目视检查、巡查或在暴雨天气时用目视检查监测地质灾害点有无异常变化，如泉水突然变大、变浑，石块滚落等现象；原有地面开裂突然变宽、加深、向两侧延伸或新增地面裂缝。在雨季时村镇或住房后山沟谷突显异常浑水或声响。

(2) 安装简易监测设施。要求在监测地灾点有敏感变化部位（如滑坡后缘裂缝中或滑坡前缘两侧）设立简易固定标尺（桩）或水泥砂浆贴片等观测其变化情况，按规定及时做好记录。

(三) 加强宣传教育。各乡（镇）和县有关部门要持续深入地开展地质灾害防治知识宣传教育，增强广大干部群众的地质灾害防治意识，提高自救互救能力。各乡（镇）要逐级建立健全防灾

责任制，层层落实防治责任，并对有关人员进行必要培训。加强地质灾害群众转移预案演习，增强群众识别、避让、应急处置地质灾害的能力，提高防灾减灾能力。认真落实地质灾害防治方案，及时发放地质灾害防灾工作明白卡和防灾避险明白卡，最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

（四）建立健全群测群防体系。各乡（镇）要逐步建立和完善乡（镇）、村、小组三级监测信息反馈体系，加快建立健全灾情监测预警网络。要把乡（镇）、村、组、工矿企业和地质灾害威胁对象作为群测群防的主要依靠力量，将地质灾害险点的监测、报警、疏散、应急责任落实到具体村、组、个人和工矿企业，强化对险情、险段的观测巡查，确保及时发现情况，及时采取防范措施，有效避让、化解灾害威胁，努力减少灾害损失。对出现地质灾害前兆、可能造成人员伤亡或者重大财产损失的险情，立即上报县人民政府和县自然资源局，及时划定地质灾害危险区予以公告，并在地质灾害危险区边界设置明显的警示标志。

（五）加强预警预报和应急响应。县自然资源局、气象局要建立健全汛期地质灾害气象预报预警工作机制，通过有线电视、微信平台、手机短信等方式及时发布汛期地质灾害气象预报预警。

1. 地质灾害气象预报预警

地质灾害气象预报预警分为 5 个等级：Ⅰ级（绿色），地质灾害发生可能性很小；Ⅱ级（蓝色），地质灾害发生可能性较小；

Ⅲ级（黄色），注意级，地质灾害发生可能性较大；Ⅳ级（橙色），预警级，地质灾害发生可能性大；Ⅴ级（红色），预报级，地质灾害发生可能性很大。其中Ⅲ—Ⅴ级向社会发布，Ⅰ—Ⅱ级不予发布。

地质灾害气象预报预警可根据预测未来 24 小时雨量、前期 5 日累积降雨量、前期连续暴雨天数等指标（表 2）进行。以省自然资源厅会同省气象局发布的省级地质灾害气象预报预警等级为标准，并可结合本地实际，开展县级地质灾害气象预报预警工作。

表 2 明溪县地质灾害气象预报预警模式

地质灾害气象预报等级	Ⅲ级	Ⅳ级	Ⅴ级
预测未来 24 小时雨量（mm）	50—100	100—200	> 200
前期 5 日累积降雨量（mm）	100—150	150—250	> 250
前期连续暴雨天数	1 日	2 日	3 日

2. 地质灾害预警预报应急响应

（1）Ⅲ级地质灾害气象预报预警应急响应

当地质灾害气象预警预报为Ⅲ级（黄色）时，各乡（镇）和县有关部门应及时部署防灾工作，乡（镇）、村（居）防灾责任人应适时组织对地灾隐患点、高陡边坡点和危险区域进行巡查。防灾责任人、监测人、村级自然资源和规划建设环保协管员应加强对地灾隐患点高陡边坡点和危险区域的监测和防范。发现险情

应立即报告，乡（镇）人民政府、村（居）委会应及时采取防灾避险措施。

（2）IV级地质灾害气象预报预警应急响应

当气象预警预报为IV级（橙色）时，各乡（镇）和县有关部门必须实行24小时值班，做好抢险救灾准备工作。防灾责任人、监测人、村级自然资源和规划建设环保协管员应加强对地灾隐患点高陡边坡点和危险区域的监测和防范。乡（镇）人民政府、村（居）委会应立即启动《转移预案》，适时组织受威胁群众转移避让。

（3）V级地质灾害气象预报预警应急响应

当气象预警预报为V级（红色）时，各乡（镇）和县有关部门必须实行24小时值班，领导带班，并组织做好防灾救灾工作。乡（镇）人民政府、村（居）委会应立即启动《转移预案》，立即组织受威胁群众转移避让，并对其它区域进行巡查和防范。

（六）认真做好防治措施

1. 山体滑坡防治。对于规模较大的滑坡灾害隐患，应以避让为主，实行异地搬迁；对于规模较小和受威胁村民暂时无法搬迁的滑坡灾害隐患，应将坡体的裂缝及时填埋、夯实，尽量减少降雨渗入滑坡体裂缝，但要留一小段裂缝观测。汛期要在滑坡体上方的适当位置开挖分水沟或挡水坝，以减少进入斜坡裂缝的雨水，并及时排出挡水坝内积水。监测人员要认真做好监测工作，

根据监测资料预测滑坡的变化，当滑坡不可避免时，应采取紧急避让措施，立即组织危险区内的群众搬迁撤离。

2. 矿区地面塌陷防治。为防止降雨时洪水进入塌陷区域，可在塌陷区域外围修建截水沟、坝，防止洪水对矿井的侵袭。塌陷区内的居民要分期分批实施搬迁，并加快区域生态环境治理。

3. 积极开展搬迁。各乡（镇）要将地质灾害易发区群众搬迁纳入造福工程搬迁计划，认真实施这项民心工程，高质量地推进地质灾害防治避让搬迁工作。

4. 人为诱发地质灾害防治。建设项目用地红线外扩 50 米范围内存在坡度大于 20 度的斜坡、常年有水的河岸溪岸、矿山采空区、岩溶分布区等地质灾害易发区，应开展地质灾害危险性评估，并督促项目业主落实地质灾害防治“三同时”制度。

5. 加强工程治理防治。我县地质灾害点较多，规模小，需要治理的灾害点相对较多，全部治理有一定的困难，安排工程治理只有按轻重缓急逐步落实。在未采取工程治理措施前，雨季注意监测巡查，发现险情应及时转移危险区内人员及财产至安全地带。

（七）严格制度执行

1. 严格执行汛期值班制度。各乡（镇）和县有关部门要严格执行汛期值班制度，设立汛期防灾值班室，明确值班领导和值班工作人员，确保 24 小时通讯畅通。

2. 严格执行汛期巡查监测制度。各乡（镇）和县有关部门要严格实行地质灾害定期检查制度，在汛期每月轮回检查一次，大雨、暴雨过后检查一次。重点检查灾害监测情况、隐患点最新动态及发展趋势、有无新的灾害危险点出现。县自然资源局负责收集汇总检查情况，以书面形式上报县人民政府，同时抄报市地质灾害防治主管部门。

3. 严格执行汛期报告制度。汛期是地质灾害防治重点时期，各乡（镇）发生灾情或获取信息后 30 分钟内先向县人民政府、自然资源局及相关部门口头报告，60 分钟内上报详细信息，主要包括灾情发生的时间、地点、灾情类别、影响范围、人员伤亡、财产损失、采取的应急措施及存在的问题等，并积极组织抢险救灾。

六、组织机构工作职责

（一）应急指挥部工作职责

明溪县突发地质灾害应急指挥部（见附件 1），统一协调指挥全县范围内突发地质灾害应急工作。在省、市处置地质灾害应急指挥部统一领导下，协助特大型或者大型地质灾害的应急处置工作，指挥和协调中型、小型地质灾害应急防治与救灾工作，其中中型地质灾害应急防治工作在市地质灾害应急防治指挥机构的指导下进行；分析、判断成灾或多次成灾的原因，确定应急防治与救灾工作方案；部署和组织有关乡（镇）和有关地区对受灾地区进行紧急救援；协调县武警中队、消防救援大队参加抢险救

灾；指导乡镇地质灾害应急防治指挥机构做好地质灾害的应急防治工作；处理其他有关地质灾害应急防治与救灾的重要工作。

（二）部门主要工作职责

县自然资源、气象、住建、水利、交通、公路、教育、民政、文旅、应急、工信等部门，要严格按照《地质灾害防治条例》和《福建省地质灾害防治管理办法》有关规定，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》和《福建省地质灾害防治管理办法》有关规定追究责任。相关部门职责如下：

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。加强地质灾害防灾减灾的宣传；协助县人民政府建立县、乡（镇）、村、小组四级群测群防网络；按有关规定向县人民政府和市自然资源局、省自然资源厅报告灾情信息；落实地质灾害防治值班制度；组织专家开展应急调查，提出应急防治措施建议；加强汛期地质灾害防灾减灾的技术指导。

气象部门及时通报我县气象预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。在预测达到各种地质灾害发生的临界降雨量信息时，及时与自然资源部门会商，将地质灾害气象预警预报通过有线电视和手机短信平台等系统，共同发布地质灾害倾向预警预报。

住建部门组织已经发生或可能发生地质灾害地区的行业主管部门进行房屋安全状况检查，对存在重大安全隐患房屋进行安

全处置。

水利部门要及时向县政府及自然资源部门通报实时雨情、水情等有关防汛信息，做好水库等水利工程的地质灾害防治工作。

交通、公路部门要做好公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。

应急部门要做好非煤矿山企业地质灾害隐患排查、防治、紧急转移人员安置及生活救助，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，协调相关部门进行应急救援工作。

工信部门做好煤矿企业的地质灾害隐患排查和防治工作。

经济开发区管委会要做好开发区内地灾防治工作，特别要在发展坡地工业进行削坡时应加强防范管理。

融媒体中心要加强地质灾害防治知识宣传，及时播报县人民政府防灾部署工作和灾害性气象消息及灾情预报等。

其他部门按照各自职责分工做好地质灾害防治工作。

七、应急响应

灾情险情发生后，县应急局组织协调相关部门进行应急救援工作，县自然资源部门会同住建、水利、交通等部门迅速开展应急调查，查明灾害类型、范围、规模、成灾原因、发展趋势，圈定危险地段，加强监测，提出防治工作建议，做好抢险救灾的技术指导工作，地质灾害应急调查结束后，应及时向上级提交应急

调查报告。乡（镇）和其他有关部门要按照分工和职责及时做好抢险救灾工作。抢险救灾工作要做到防范有效，救治及时，最大限度的减少人员伤亡和财产损失。

八、保障机制

（一）强化领导，落实责任

各乡（镇）和县有关部门要高度重视地质灾害防治工作，把此项工作列入重要议事日程，主要负责人为第一责任人，对本行政区域的地质灾害防治工作负总责，做到重要工作亲自安排部署，重大问题亲自过问，重大环节亲自协调。按照“预防为主，避让与治理相结合、全面规划、突出重点”的原则，采取有效措施，完善防治制度，全力以赴做好地质灾害防治工作，确保群众生命财产安全。

（二）强化保障，保证经费

各乡（镇）和县有关部门要将地质灾害防治工作纳入年度工作计划并在年度财政预算中安排一定的地质灾害防治专项经费，用于地质灾害预防、监测、演练、应急处置、群策群防补助、搬迁和治理等工作，以及开展地质灾害宣传培训活动。

（三）强化监督，落实措施

地质灾害防治重在防范，各乡（镇）和县有关部门要切实加强对地质灾害易发区调查评价、预警预报系统、群测群防和应急体系建设，强化巡查值守，对不按条例规定开展地质灾害防治工作或制度落实不到位造成重大损失的，将追究相关单位和人员的

责任。

(四) 部门联动，协同应对

自然资源部门要在政府的统一领导下，做好地质灾害防治的组织、协调、指导、监督工作，加强与应急、气象、住建、水利、交通、教育等部门的协作，加强信息互通、资源共享，协调配合，形成地质灾害防治的强大合力，提高防灾减灾效果。

- 附件：1. 明溪县突发地质灾害应急指挥部成员名单
2. 明溪县 2020 年地质灾害应急工作联系表
3. 明溪县 2020 年主要地质灾害隐患点一览表
4. 乡（镇、街道）地质灾害点监测数据汇总表
5. 乡（镇、街道）__村（社区）地质灾害点简易监测记录表
6. 滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害防灾工作明白卡
7. 滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害防灾避险明白卡
8. 地质灾害灾情和险情分级标准表

附件 1

明溪县突发地质灾害应急指挥部成员名单

总指挥：	陈锋毅	县委常委、县政府副县长
副总指挥：	林桂	县政府办副主任
	蒋祖舜	县应急局局长
	郑长龙	县自然资源局局长
	罗昭平	县人武部副部长
成 员：	王怀龙	县发改局副局长
	吴富根	县教育局副局长
	苏荣斌	县工信局副局长
	傅永强	县公安局政委
	李春晖	县民政局副局长
	张标炳	县财政局副局长
	王绪辉	县自然资源局副局长
	吴锡易	三明市公路局明溪分局副局长
	罗九根	县住建局副局长
	陈振辉	县交通运输局副局长
	陈金贺	县农业农村局副局长
	蔡建明	县水利局副局长
	张运峰	县卫计局副局长

罗庆明	县应急局执法大队大队长
温耿晖	县市场监管局副局长
黄益龙	县文体和旅游局副局长
葛本洛	县融媒体中心主任
刘必凤	县消防救援大队大队长
施煌艺	县武警中队中队长
薛晓菲	县气象局气象台台长
廖福金	中国电信明溪分公司总经理
原天生	中国移动明溪分公司经理
廖建平	中国联通明溪分公司总经理
汤 华	县供电公司副总经理
李 英	城关乡副乡长
林周如	雪峰镇副镇长
林 峰	瀚仙镇党委副书记
丁绍文	胡坊镇副镇长
涂 瑞	沙溪乡副乡长
张 弦	夏阳乡武装部部长
黄继兴	盖洋镇人大主席
邱兴星	夏坊乡党委宣传委员
陈首记	枫溪乡党委副书记

城关乡地质灾害应急工作组	组 长	副乡长	李 英	13859432401
	副组长	自然资源所所长	王 宇	18159875227
雪峰镇地质灾害应急工作组	组 长	副镇长	林周如	13850886545
	副组长	自然资源所负责人	龚恩荣	13860510941
瀚仙镇地质灾害应急工作组	组 长	副书记	林 峰	15159116522
	副组长	自然资源所所长	陆 勇	13850876076
胡坊镇地质灾害应急工作组	组 长	副镇长	丁绍文	13859435196
	副组长	自然资源所所长	马进生	13960590549
沙溪乡地质灾害应急工作组	组 长	副乡长	涂瑞	15059008525
	副组长	自然资源所所长	刘大杰	18950966799
夏阳乡地质灾害应急工作组	组 长	武装部部长	张弦	15280585777
	副组长	自然资源所负责人	罗远山	18159875288
盖洋镇地质灾害应急工作组	组 长	人大主席	黄继兴	13860529710
	副组长	自然资源所所长	沈 涛	15305986948
夏坊乡地质灾害应急工作组	组 长	宣传委员	邱兴星	13646901660
	副组长	自然资源所负责人	刘方明	15059009251
枫溪乡地质灾害应急工作组	组 长	副书记	陈首记	15959468443
	副组长	自然资源所负责人	郑上灿	18060128725

附件 3

2020 年地质灾害隐患点一览表

序号	统一编号	位置(乡、村)	坐标		灾害类型	灾害规模(立方米)	受威胁			责任人	责任人电话	监测人	监测人电话	备注
			X	Y			户数	人数	建筑物(间)					
1	350421010113	雪峰镇城西村水车路 44 号官土生官德生房后滑坡	2916096	39519303	滑坡	0.1	14	50	52	杨慧敏	15160616118	官土生	15605032927	
										苏丹玲	18020855070	范冬秀	18950908596	
2	350421010161	三明市明溪县雪峰镇城东村中山路 1205 号冯世林和 1229 号童洪超滑坡	2918157	39519321	滑坡	3	2	8	12	罗远平	13062103675	冯世林	13459877586	
									10			童汉勇	13960519789	
3	350421000082	瀚仙镇石珩村	2915018	39526753	滑坡	0.2	12	65	55	梁隆求	13859177523	梁福生	18960570419	
4	350421010126	瀚仙镇石珩村瀚仙中心幼儿园	2915295	39526853	滑坡	0.36	1	40	20	官水生	15959460935	梁月明	13850841830	
5	350421020094	瀚仙镇石珩村	2940467	39544986	崩塌	0.01	1	3	10	梁隆求	13859177523	黄加央	13599367819	
6	350421010141	瀚仙镇大焦村	2950761	39540310	滑坡	0.06	3	14	23	梁添文	15759053365	黄上钦	13859159092	
7	350421010155	瀚仙镇大焦村	2913340	39524221	滑坡	0.0018	1	6	8	梁添文	15759053365	王迪荣	0598-2868060	
8	350421010152	瀚仙镇连厝村	2923266	39523387	滑坡	0.023	1	1	5	肖先群	14759866520	张模明	13646911519	
9	350421010154	瀚仙镇洋龙村	2921181	39527216	滑坡	0.0068	1	4	6	汤福荣	13859120287	黄君清	18020838190	

10	350421000107	胡坊镇胡坊村上圩自然村	2901854	39523267	滑坡	0.1	4	16	16	陈福荣	13507572016	林子泉	13860529060	
												叶志群	13275984632	
												林庆旭	13358505996	
												邱根水	15605037712	
11	350421010125	胡坊镇胡坊村胡坊中学滑坡	2901341	39522952	滑坡	0.24	1	150	25	陈福荣	13507572016	黄玉清	13860510188	
12	350421010118	胡坊镇柏亭村伍家坪	2898338	39517922	滑坡	0.01	2	10	10	聂春金	18750884826	伍胜隆	13559097605	
												伍潜隆	13850823670	
13	350421010124	胡坊镇瓦口村下丰	2898789	39522360	滑坡	0.04	2	6	8	江荣山	18259707136	陈明清	15306030282	
												郑联辉	18760261277	
14	350421010065	胡坊镇朱南村溪源组	2894955	39528667	滑坡	0.24	1	3	6	姜其伴	13328902446	张康成	13605962638	
15	350421000108	胡坊镇朱南村大垄头自然村	2894870	39530532	滑坡	0.056	3	17	14	姜其伴	13328902446	陈启顺	13507569119	
												陈启才	13859179549	
												陈启坤	15659152269	
16	350421000106	胡坊镇洋地村	2906936	39527857	滑坡	0.02	1	2	6	严兰洲	15860880163	严平	13850852673	
17	350421010121	胡坊镇眉溪村安边洞	2905597	39514098	滑坡	0.02	1	6	8	葛启松	13559091772	余炳元	13338246392	
18	350421010119	胡坊镇冯厝村仙锋队	2905850	39518938	滑坡	0.02	1	4	6	冯道忠	13646902083	黄启珍	18750869868	
19	350421020062	胡坊镇肖家山村牛福岭组	2910315	39523811	崩塌	0.3	18	71	52	余德根	15159136535	王育顺	15160611768	
												王善旺	13866991435	
20	350421010122	胡坊镇肖家山村冯家	2910315	39523811	滑坡	0.015	1	4	4	余德根	15159136535	任福金	15159137211	
21	350421010064	胡坊镇肖家山村陈家组	2907695	39519594	滑坡	0.48	1	5	5	余德根	15159136535	陈福全	05982768009	

22	350421120940	胡坊镇肖家山村团结组	2912227	39522843	滑坡	0.01	21	72	15	余德根	15159136535	罗光忠	19959438689	
23	350421010095	枫溪乡熊地村熊地自然村	2936928	39480408	滑坡	0.03	1	3	4	黄旺明	15859809826	黄清华	13860510163	
24	350421010098	枫溪乡邓家村邓家自然村	2936975	39482299	滑坡	0.01	1	4	3	陈伟森	13860540035	邓兴祥	13616962241	
25	350421000097	枫溪乡邓家村邓家自然村	2937009	39482311	滑坡		1	4	3	陈伟森	13860540035	邓三根	15280572652	
26	350421010001	枫溪乡邓家村际头自然村	2936107	39482685	滑坡	0.03	2	8	9	陈伟森	13860540035	范晓晴	13385098592	
												黄金生	15059004240	
27	350421010140	枫溪乡邓家村			滑坡		1	9	6	陈伟森	13860540035	黄进根	15959461781	
28	350421010139	枫溪乡邓家村			滑坡		1	9	5	陈伟森	13860540035	黄坤秀	13656910080	
29	350421010099	枫溪乡官坊村小雅自然村	2930664	39487483	滑坡	0.045	1	2	8	周秀民	13850852419	周有根	18759830500	
30	350421020007	枫溪乡大雅村山背自然村	2934381	39490154	崩塌	0.01	3	10	14	唐春根	13459878789	张金明	13860576280	
												张扬湖	13799191025	
												张扬铭	15160613279	
31	350421010008	枫溪乡大雅村山背自然村	2934400	39490449	滑坡	0.045	1	4	5	唐春根	13459878789	邱连秀	18250596154	
32	350421010055	城关乡王桥村五里桥自然村	2916275	39517523	滑坡	0.03	1	4	6	叶永明	13067017557	张培荣	15159137350	
33	350421010112	城关乡下汴村增坊自然村	2911098	39514122	滑坡	0.02	1	4	5	廖讲生	13507572845	杨贵根	13860576513	
34	350421020092	城关乡上坊村一组	2915570	39522265	崩塌	0.036	1	5	6	揭桂英	13626018597	晏意明	13799171261	
35	350421010033	盖洋镇常坪村常坪自然村	2931334	39519674	滑坡	0.066	13	51	65	曾旗平	13507572778	陈寿行	13950982592	

36	350421010031	盖洋镇常坪村木豪际	2930181	39520204	滑坡	0.18	10	36	42	曾旗平	13507572778	曾佑水	13605962782	
37	350421000093	盖洋镇村头村际下自然村	2927592	39503251	滑坡	0.015	1	5	8	罗爵程	15159191318	罗跃辉	13235989063	
38	350421000091	盖洋镇大坑村大坑自然村	2918260	39510131	滑坡	0.015	1	2	4	官永生	13960523776	曾有英	13960523776	
39	350421010092	盖洋镇大坑村泥坑自然村	2914063	39510225	滑坡	0.01	1	7	8	官永生	13960523776	杨伯顺	13950990383	
40	350421000090	盖洋镇桂林村土楼自然村	2923051	39511407	滑坡	0.005	1	5	6	林丽娟	18359097291	罗隆华	13960590427	
41	350421020089	盖洋镇葫芦形村葫芦形自然村	2925360	39510590	崩塌	0.02	1	4	5	熊洪宴	13850852545	吕思敬	13850858450	
42	350421000088	盖洋镇林地村炉坑自然村	2919005	39513684	滑坡	0.008	1	4	5	连六生	13859159282	余荣根	13605984737	
43	350421010040	盖洋镇衢地村南溪自然村	2931793	39509160	滑坡	0.025	1	4	6	吴才荣	13666988699	吕辉照	05982723009	
44	350421020087	盖洋镇杨地村上土楼自然村	2928270	39512242	崩塌	0.03	1	4	4	彭九生	15280589872	吴福斌	13215030196	
45	350421020037	盖洋镇杨地村吴地自然村	2928105	39511592	崩塌	0.015	1	7	8	彭九生	15280589872	吴福健	13860529145	
46	350421010086	盖洋镇杨地村下土楼自然村	2927762	39511491	滑坡	0.012	1	5	8	彭九生	15280589872	吴春华	13599350380	
47	350421010157	盖洋镇常坪村横坊自然村 67 号	2931236	39517765	滑坡	0.0018	3	15	13	曾旗平	13507572778	胡天发	15859852283	
48	350421010160	盖洋镇温庄村下村自然村 5 号	2929204	39509071	滑坡	0.06	1	7	8	吴春生	14759866555	李传寿	13799190805	
49	350421010159	盖洋镇桂林村土楼自然村 11 号	2922897	39511574	滑坡	0.06	1	3	10	林丽娟	18359097291	罗成能	13859432603	

50	350421010149	盖洋镇衢地村新林地	2932929	39508777	滑坡	0.007 2	1	3	4	吴才荣	13666988699	余成春	18259789578	
51	350421010148	盖洋镇杨地村下土楼	2927603	39511768	滑坡	0.006 7	1	6	15	彭九生	15280589872	叶丽花	13626018261	
52	350421010151	盖洋镇姜坊村本点	2929521	39515782	滑坡	0.002 3	1	1	12	罗伟	13859159337	罗永增	19959432353	
53	350421010150	盖洋镇大洋村张地	2917685	39504387	滑坡	0.012 2	1	3	10	邱元仁	13599367768	邱保根	15059004003	
54	350421010133	盖洋镇常坪村慕毫际	2930439	39520437 0	滑坡	0.213 9	4	17	16	曾旗平	13507572778	吴官永	13328587217	
55	350421010129	盖洋镇常坪村本点	2967534	39533936	滑坡	0.14	4	12	21	曾旗平	13507572778	曾垂根	18060131423	
56	350421010131	盖洋镇常坪村湾坑	2931259	39519513	滑坡	0.32	1	3	8	曾旗平	13507572778	江长德	13459877392	
57	350421010136	盖洋镇常坪村本点	2931319	39519393	滑坡	0.313 6	1	1	8	曾旗平	13507572778	罗常娥	18960529673	
58	350421010135	盖洋镇常坪村慕毫际	2931284	39519812	滑坡	0.28	11	45	33	曾旗平	13507572778	曾垂根	15659618783	
59	350421000115	沙溪乡梓口坊村四组	2913869	39539815	滑坡	0.01	2	17	12	邓华禄	13950911901	邓仁忠	13605996859	
												邓声根	15280749788	
60	350421010116	沙溪乡六合村上地	2911588	39530323	滑坡	0.015	1	2	6	林雪冰	13799162150	邓泉松	15859853848	
61	350421020070	沙溪乡六合村上地	2911136	39530314	崩塌	0.005	1	4	5	林雪冰	13799162150	吴水华	13860510201	
62	350421000105	夏坊乡夏坊村沙坝上自然村	2940942	39493009	滑坡	0.005	1	3	5	李文东	13626000616	范朝付	15396177098	
63	350421010016	夏坊乡夏坊村吾东畲自然村	2943217	39495054	滑坡	0.005	2	5	11	李文东	13626000616	周云腾	13313805963	
												何顺源	15860881231	
64	350421010017	夏坊乡夏坊村吾东畲自然村	2943154	39495351	滑坡	0.03	1	4	6	李文东	13626000616	周云根	15959807293	
65	350421010101	夏坊乡鳌坑村苦竹岭自然村	2939819	39495433	滑坡	0.028	2	6	9	李文忠	13328907116	杨兆华	13605968095	
												杨木根	13616952718	

66	350421010020	夏坊乡龙坑村坪段自然村	2943421	39497182	滑坡	0.01	3	14	8	范贤良	13306085486	骆顺福	13605968552	
												张兴根	18259767337	
												骆仪生	13714436089	
67	350421010021	夏坊乡龙坑村坪段自然村	2943453	39496964	滑坡	0.015	1	3	6	范贤良	13306085486	余应健	15860880508	
68	350421010103	夏坊乡龙坑村坪段自然村	2943370	39496999	滑坡	0.01	2	7	12	范贤良	13306085486	余赛仔	15860880508	
												余三金	15159135053	
69	350421010019	夏坊乡龙坑村坪段自然村	2943222	39496814	滑坡	0.024	3	15	7	范贤良	13306085486	张学根	13859432917	
												张伍祥	15859853378	
												张拥根	15280727968	
70	350421010102	夏坊乡高洋村徐家自然村	2938758	39490409	滑坡	0.03	1	1	8	叶东发	13599367801	李顺秀	13859120224	
71	350421010153	明溪县夏坊乡李沂村蒙洲自然村	2937547	39499821	滑坡	0	1	1	6	吴月秀	15280598091	刘振顺	13859435995	
72	350421000113	夏阳乡紫云村长圳头自然村	2917070	39549066	滑坡	0.2	5	19	18	黄章新	13960590052	饶启斌	05982749019	
												饶振清	15980857197	
												饶郑清	05982749033	
												饶振荣	05982749159	
												饶启德	13960590052	
73	350421010028	夏阳乡溪边村倒马岭	2930646	39556973	滑坡	0.025	3	19	14	黄甲泉	18350863321	黄体才	5982738809	
												黄有才	15159136737	
												黄明生	18060189826	
74	350421010027	夏阳乡溪边村倒马岭	2930926	39557072	滑坡	0.12	1	6	6	黄甲泉	18350863321	黄运生	13850876821	
75	350421010109	夏阳乡岭头村常溪组	2924552	39553131	滑坡	0.04	1	2	6	杨有良	18806010730	饶来妹	13859170659	

76	350421000114	夏阳乡俞云坂村本点	2927121	39545844	滑坡	0.01	1	10	8	俞清友	15759053368	俞金秀	15198760981	
77	350421000112	夏阳乡夏阳村小溪	2925016	39546200	滑坡		1	4	5	马金全	13806967030	张其明	5982738289	
78	350421000111	夏阳乡夏阳村罗布头	2924329	39546094	滑坡		1	4	4	马金全	13806967030	肖新鹏	13859402728	
79	350421000110	夏阳乡夏阳村上吾坊	2926246	39545778	滑坡		1	3	4	马金全	13806967030	杨必顺	13860521825	
80	350421010025	夏阳乡下坂村水尾组	2923058	39544297	滑坡	0.28	1	5	6	林克钟	13507572602	林宜瑞	18657213203	
81	350421020091	夏阳乡新坊村土岭	2927998	39549973	崩塌	0.002	2	5	3	卢招增	15259873672	卢长钦	13348430428	
												卢长胜	15959461093	
82	350421010130	夏阳乡夏阳村下吾坊	2925109	54570131	滑坡	0.014 4	1	3	1	马金全	13806967030	吴如金	13859120729	
83	350421010127	夏阳乡杏村村安溪队	2926177	54507976	滑坡	0.005 4	1	4	1	翁德荣	18259760706	吴春世	18065906797	
84	350421010134	夏阳乡御帘村	2925109	54570131	滑坡	0.044	1	3	1	俞萍	13646910130	张日勤	13646910130	
85	350421010137	夏阳乡御帘村	2924750	54127252	滑坡	0.018	1	6	1	俞萍	13646910130	张美章	15080589250	
86	350421010132	明溪县夏阳乡新坊村土岭	2924334	39546272	滑坡	0.003	1	5	1	卢朝增	18060164203	卢思稳	18060164203	
87	350421010138	明溪县夏阳乡陈坊村立科	2922671	53715824	滑坡	0.004	1	8	1	黄从平	18020790279	温安华	18950937939	
88	350421010128	明溪县夏阳乡夏阳村	2924482	54596341	滑坡	0.001	1	2	1	马金全	13806967030	肖春兰	13806967030	

附件 4

明溪县 乡（镇）地质灾害点监测数据汇总表

单位（盖章）：

序号	发生变化的灾点编号	灾点所在村（居）、角落	变化情况简要特征	备注（建议）
备注：				

填报人：

统计数据时段： 年 月 日至 月 日

报送时间： 年 月 日

附件 5

乡（镇） 村（社区）地质灾害点简易监测记录表

地质灾害编号： 类型： 位置：

检查时段： 年 月 日到 月 日

观测时间				灾体异常变化情况记录									环境		监测人
年	月	日	时	斜坡开裂	斜坡沉降	地面鼓胀	泉水变浑	流量变化	井水位升降	树木歪斜	墙体开裂	降雨等级	其他		
备注：															

监测员：

防灾责任人：

（该表以灾点为单位，一灾点一表）

附件 6

滑坡、崩塌、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		
	监测主要迹象		监测的主要手段和方法		
	监测预报判断依据				
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、排险单位负责人		值班电话		
	治安保卫单位及负责人		值班电话		
	医疗救护单位及负责人		值班电话		
本卡发放单位（盖章）： 联系电话： 日期：			持卡单位或个人： 联系电话： 日期：		

（此卡发至地质灾害防灾负责单位和负责人） 中华人民共和国国土资源部印制

附件 7

滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害防灾避险明白卡

编号:

户主姓名	家庭人数	房屋类别	灾害基本情况			
家庭住址			灾害类型	灾害规模	M3	
家庭成员情况	姓名	性别	年龄	姓名	性别	年龄
	灾害体与本住户的位置关系					
	灾害诱发因素					
住户注意事项						
监测与预警	监测人员	联系电话		撤离路线		
	预警信号			撤离与安置	安置单位	负责人
	预警信号发布人	联系电话			救护单位	负责人
本卡发放单位: 负责人:				户主签名:		
联系电话:				联系电话:		
(盖章)				日期:		

(此卡发至受灾害威胁的群众)

中华人民共和国国土资源部印制

附件 8

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
特大型	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
大型	10 人 (含) 以上、30 人以下	500 万元 (含) 以上、1000 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
中型	因灾死亡和失踪 3 人 (含) 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 人 (含) 以上、1 亿元以下
小型	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

