绵竹市2025年度地质灾害防治方案

为有效防治地质灾害，避免和减轻因灾损失，保护人民生命和财产安全，根据国务院《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**》（国发〔2011〕20号）、《四川省地质灾害防治条例》、《德阳市2025年地质灾害防治方案》等规定，结合绵竹实际，制订本方案。

一、2024年及2025年地质灾害发育分布情况

（一）2024年地质灾害隐患点基本情况。

2024年，经汛前排查，全市查明地质灾害隐患点62处；汛期，新增隐患点1处，即：清平镇盐井村洞子沟泥石流。2024年7月23日强降雨过程中，清平镇盐井村文家沟、洞子沟、娃娃沟、走马岭沟及清平镇院通村蔺家沟发生山洪泥石流，未造成人员伤亡。2024年，全年未发生因地质灾害造成人员伤亡事件。

（二）2025年地质灾害隐患点基本情况。

截至5月20日，全市查明地质灾害隐患点66处，较2024年汛末新增3处，为九龙镇遵道社区许家山滑坡（威胁公路）、九龙镇清泉村水厂崩塌（威胁景区道路）、广济镇金花集镇社区檬子树崩塌（威胁10户18人）；其中：崩塌19处，泥石流14处，滑坡32处，塌陷1处；其分布于4个镇，清平镇24处，汉旺镇9处，九龙镇13处，广济镇20处；有49处威胁群众259户650人。

二、2025年全市地质灾害趋势预测

（一）降雨趋势预测。

据气象部门预测，2025年总降水量正常略偏多，为900至1000毫米；汛期降水量800至900毫米。春季降水量接近正常。初夏无洪涝，有25天左右一般性夏旱，大雨开始于5月上旬后期。汛期暴雨过程偏多，有6次左右区域暴雨天气过程，局部有大暴雨，山区沿山区有强降水集中时段，洪涝强度中等，局部偏重；盛夏高温日数偏多。初秋无低温天气，秋绵雨强度偏弱。

（二）地质灾害趋势预测。

非汛期（1－4月、10－12月），降雨偏少，发生地质灾害风险一般，主要防范崩塌以及高位崩塌引发的碎屑流。汛期（5~9月）是地质灾害多发高发期，尤其是7、8月降雨强度大、频次高，发生地质灾害风险高，主要防范滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害，应特别注意防范区域性、局地短临强降雨引发地质灾害。从降雨趋势分析，预计2025年全市地质灾害发生数量、频率总体较常年基本持平。

三、地质灾害防治重点

（一）重点防范时期。

汛期（5月－9月）为重点防范期，绵竹市90%以上地质灾害发生在该时段，尤其是主汛期（7月、8月），特大暴雨、大暴雨、连日降雨、短时强降雨时段及雨后2－3天，需予以重点关注。地质灾害易发区的工程活动以建设全周期为重点防范时段。

（二）重点防范区域。

地质灾害发生区域主要集中于汉旺镇、九龙镇、广济镇、清平镇。

1.清平镇、汉旺镇（天池村、大天池村）、广济镇（三江村、金花集镇社区、云盖村）高山峡谷重点防治区

清平镇、汉旺镇（天池村、大天池村）、广济镇（三江村、金花集镇社区、云盖村）辖区内地形陡峻，岩层裂隙发育破碎，地质构造作用强烈，叠加山区特殊的气候条件和工程建设过程中的削坡弃渣，易诱发泥石流、滑坡、崩塌等地质灾害。应将集镇、村庄、旅游景点、农家乐（民宿）、学校、分散居住农户等周边区域作为地质灾害防治的重点。涉及已异地搬迁安置的村组，要重点做好汛期返乡生产劳动群众的宣传管理及主动避让工作。

2.汉旺镇、九龙镇、广济镇前山人口密集和旅游景点重点防治区

该区域属于侵蚀中低山斜坡地貌，海拔700~1000米，地形切割深度200~400米，地形坡度30~60°。在强降雨、地震和不当人为工程活动影响下，易发生滑坡、崩塌和泥石流。应将区域内村庄、旅游景点、农家乐（民宿）、村道、森林防灭火通道、寺庙、分散农户等周边作为地质灾害防治的重点。在降雨过程中，加强九龙镇跑马岭、棚花村、清泉村等旅游景区以及进山道路的管制，特别是夏季前往汉旺镇白溪河、楠木沟、马尾河，九龙镇白水河、玄郎沟等区域避暑乘凉的群众较为密集，要严防强降雨诱发泥石流、滑坡等地质灾害带来的威胁。

3.工矿企业和工程项目重点防治区

该区域主要集中于清平镇、广济镇、九龙镇、汉旺镇的中高山区和低中山区。因区域内地质环境复杂，山高坡陡，岩层破碎，沟谷物源丰富，加之雨量充沛，在降雨、地震、冰劈和不当人为工程活动影响下，极易发生泥石流、崩塌和滑坡地质灾害。区域内的各矿山企业、水电站、河道疏浚运输道路、工程项目工棚营地和施工作业区等属于地质灾害重点防范区域。各行业主管要督促该区域内的矿山企业、水电站、河道疏浚企业、各类在建工程做好地质灾害防范工作，务必做到“三避让”和“三个紧急撤离”，多层级核实避让结果，实现闭环管理。

4.山区主要交通沿线重点防治区

山区主要交通沿线为绵茂路、广金路、龙门之巅1号公路、九红路（九龙至红岩煤矿）、马红路、金江路，上述路段沿线地质环境复杂，地形变化大，地质构造作用强烈，斜坡表面岩体节理裂隙发育，稳定性差，加之区内坡高陡峭，在降雨和地震等作用下易诱发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害，对道路通行安全构成一定威胁。相关镇、市交通局和市公安交警大队要加强道路沿线地质灾害隐患的巡查、监测和管控工作。

（三）重点防治隐患点。

目前，全市已查明崩塌、滑坡、泥石流等各类地质灾害隐患点66处（附件2），各有关镇（街道）、相关部门和工矿企业、工程项目建设单位要依据“三管三必须”原则，逐一纳入预案加以防范。根据地质灾害隐患点威胁程度，将其中6处地质灾害隐患点（附件3）纳入2025年绵竹市市级地质灾害防治方案，予以重点防范。

（四）重点防范对象。

地质灾害隐患点、高坡陡崖周边的场镇、农家乐（民宿）、学校、医院、景区、寺庙和分散农户，绵远河疏浚道路、绵茂路、金广路、绵远河、林业直服设施等重要基础设施以及在沿山区、山区从事生产建设活动的工矿企业、水电站、河道疏浚等各类在建工程是地质灾害防范工作重点对象。

四、地质灾害防治措施

（一）依法落实防灾责任。

镇（街道）是本辖区地质灾害防治的责任主体，要建立完善行政主要领导负总责、分管领导具体负责的防灾机制，健全镇村地质灾害应急指挥决策机构，切实加强地质灾害防治工作的组织领导。将中、省、德阳市和绵竹市关于地质灾害防治工作的决策部署和要求落实到位，把防灾责任和监测责任逐一落实到村、到组、到点。

（二）强化责任分工与联动。

严格按照《国务院**关于加强地质灾害防治工作的决定**》（国发〔2011〕20号）和《四川省人民政府办公厅关于印发<四川省加强地质灾害防治重点工作分工方案>的通知》（川府办函〔2012〕121号）规定和要求，自然资源、水利、交通、应急、文旅、住建、教育等部门要进一步落实地质灾害防治责任和完善防治机制，切实做好本行业的地质灾害防治工作。同时，各相关部门应通力合作，密切配合，建立信息共享机制。重要信息、突发事件要按照相关规定及时报告、快速反应，实现防灾信息与部门工作的充分衔接，确保防灾效益最大化。

（三）加强灾险情研判，制定年度防治方案，编制或修订应急预案。

市自然资源局要与气象、水利、应急等部门密切协作沟通，认真研判分析防灾形势，及早部署落实相应的防范措施。镇（街道）、相关部门要结合本辖区、行业实际情况，认真组织编制或修订《2025年度地质灾害防治方案》和《突发地质灾害应急预案》并公布实施。年度方案需制定本辖区、行业地质灾害防治重点区域和具体防灾措施，明确职责分工，落实地质灾害隐患点防灾责任人、监测责任人、预警和疏散撤离相关责任人。《突发地质灾害应急预案》应注重实战性，针对隐患点明确避险人群、预警信号、撤离路线、撤离组织方式、避险场所、复核闭环等。

（四）加强巡排查，落实隐患点动态管理机制。

坚持“人民至上、生命至上”，扎实做好地质灾害隐患巡查排查工作，实现有人居住活动区域地质灾害隐患排查全覆盖。镇（街道）、相关部门、工矿企业、在建工程建设单位要切实做好汛前的摸底排查、汛期巡查、汛后核查工作。发现地质灾害隐患，要第一时间报市自然资源局；核实属实后，市自然资源局将给予物质奖励。要坚持地质灾害隐患“动态排查、动态核实、动态监测、动态管理”，对新发现的隐患点要及时纳入预案、落实防灾措施并及时更新地质灾害隐患数据库，对险情已消除隐患点要按相关程序及时销号。

（五）强化宣传培训与应急演练的有机结合。

深入一线开展形式多样、内容丰富的地质灾害识灾、防灾、避险自救等知识的宣讲培训，重点培训防灾责任人及村组干部、专职监测员。镇（街道）、相关部门组织本辖区、本行业内地质灾害隐患点周边普通群众、工程施工人员开展应急避险演练，强化夜间和“三断”等特殊情况下的演练，着重突出主动预防避让、临灾避让的实战演习，使广大群众通过亲身参与避险疏散、自救互救，增强防灾意识和应变求生逃生能力，提高协调联动和应急处置水平。

（六）扎实做好群测群防专职监测。

群测群防专职监测工作是地质灾害防治工作的重要环节，也是近年来成功防灾避灾最有效的途径之一。镇（街道）、相关部门要扎实推进地质灾害群测群防专职监测工作，确保每个隐患点至少有1名专职监测人员，切实加强监测人员管理考核及履职督导检查，按规定发放监测补助，确保责任到人到点。同时，在建工程建设单位和工矿企业要针对各工区、矿区地质灾害隐患逐点落实监测人员，并加强监测员履职管理。

（七）切实加强监测预警。

镇（街道）、相关部门要把监测预警作为地质灾害防范“第一道屏障”的作用发挥好，进一步建立完善市、镇（街道）、村（社区）、组、点五级监测体系，健全群测群防、群专结合的监测预警网络。非汛期要重点加强崩塌、滑坡地质灾害隐患的监测预警，汛期要加强泥石流、崩塌、滑坡地质灾害隐患的监测预警。进一步完善自然资源、气象、水利、应急等部门预报会商、预警联动及动态预警机制，高度重视面向基层一线预警信息的传输，降雨信息及地质灾害预报信息要第一时间快速逐级传达至镇（街道）、部门、村（社区）组责任人和隐患点监测人员，以及本区域工程建设项目业主和施工单位现场负责人。

（八）坚决执行“三避让”“三个紧急撤离”。

镇（街道）、相关部门要切实加强汛期应急管理，强化领导带班、专人值守和24小时值班制度，严密关注雨情、汛情、灾情发展变化趋势；要充分利用本辖区内地质灾害应急避险场所或其他安全避让场所，根据气象、地质灾害预报（警）信息或现场实际险情，主动组织地质灾害危险区内群众提前转移至安全地域。各项目建设单位要主动加强与气象、自然资源、水利、应急等部门的沟通衔接，积极完善落实防灾方案和应急预案，及时掌握雨情、水情、汛情等信息，并第一时间传达到每一位员工，确保遇险情能迅速果断采取措施，主动预防避让。清平、汉旺、广济、九龙等镇辖区内的工矿企业和在建工程、河道疏浚项目，在主汛期来临前要提前落实各项防灾措施，坚决执行三避让和三个紧急撤离的刚性要求，全力避免可能因地质灾害造成的重大人员伤亡。多层级、多方式核实避让转移情况，确保应转尽转、早转快转。

同时，镇（街道）要认真梳理识别辖区内受地质灾害隐患威胁的青壮劳力外出务工家中以老弱病残为主的群体。对这类群体要逐步调整充实身体条件好、有履职能力的群众就近就地参与到专职监测队伍中，确保群测群防工作质量和效能。要发挥镇（街道）、村（社区）、组力量，建立依靠党团员、基干民兵、驻村帮扶干部等骨干力量，积极推广“村组组织领导、监测员巡查预警、骨干群众参与、接帮户支持、受帮户配合”五位一体的避险结对帮扶措施。

（九）努力提升地质灾害应急能力。

镇（街道）、相关部门要健全地质灾害应急机构和应急技术支撑队伍，及时修订完善地质灾害应急预案；要加强应急指挥平台建设，整合地质、气象、测绘、信息等方面的人才、技术和装备力量，加强人才培养，强化应急指挥体系建设。地质灾害险情、灾情发生后，属地镇（街道）立即先期处置，应急、自然资源、交通、水利等部门按照突发地质灾害应急预案开展应急救援、趋势会商、险情灾情应急调查、信息上报、群众安置和排危除险，确保安全科学高效。

（十）加快推进地质灾害防治项目。

有关镇（街道）、相关部门要积极筹措资金，按照轻重缓急的原则，做好本辖区内、本行业地质灾害隐患的排危除险和治理工作。同时，根据已建治理工程运行和资金到位情况，切实加强已建地质灾害治理工程的后期管理维护。2025年度，市自然资源局完成九龙镇清泉村红林山庄滑坡治理工程、九龙镇棚花村龙桥塌陷治理工程。

（十一）加强地质环境保护，杜绝人为因素诱发地质灾害。

要坚决贯彻地质环境管理“谁利用谁保护，谁破坏谁治理”原则，严禁在地质灾害危险区内采矿、伐木、削坡、取土石、堆放废渣弃物、超采地下水等可能诱发地质灾害的活动，对人为因素导致形成地质灾害隐患的，由责任人及时科学地予以治理；对造成人员伤亡、财产损失的，依法追究法律责任。市自然资源局加大对因人为因素破坏地质环境和造成地质灾害的巡查、处罚力度，坚决制止破坏地质环境诱发地质灾害的行为。在地质灾害易发区内从事各类工程建设活动的各建设单位，要在可研阶段开展建设用地地质灾害危险性评估，同步实施防治措施，防止诱发和产生新的地质灾害。

附件：1.绵竹市2025年地质灾害防治责任单位负责人及联系方式

2.绵竹市2025年地质灾害隐患点及防灾责任明细表

3.绵竹市2025年重点地质灾害隐患点统计表

附件1：

绵竹市2025年地质灾害防治工作相关单位

负责人及联系方式

| **行业或地区** | **单　位** | **姓　名** | **职　务** | **电　话** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 自然资源 | 市自然资源局 | 张 旺 | 局 长 | 15008397409 |
| 付懿恒 | 市规划编研中心副主任 | 13808103580 |
| 县 道 | 市交通局 | 任 刚 | 局 长 | 13908109019 |
| 钟 勇 | 安全总监 | 13778225346 |
| 水利水电 | 市水利局 | 杨和安 | 局 长 | 13890201100 |
| 余 渊 | 副局长 | 13981034800 |
| 矿山企业 | 市应急局 | 郑 文 | 局 长 | 13668302117 |
| 付大军 | 副局长 | 13808103222 |
| 工业企业 | 市经科局 | 代 敏 | 局 长 | 13548252332 |
| 龙 飞 | 副局长 | 13990217910 |
| 房建市政 | 市住建局 | 杨 勇 | 局 长 | 13881053322 |
| 余述刚 | 副局长 | 15984912860 |
| 学　校 | 市教体局 | 陈黎明 | 局 长 | 13778226068 |
| 卢世军 | 副局长 | 13881005128 |
| 旅游景区 | 市文旅局 | 方 磊 | 局 长 | 13778227128 |
| 张义军 | 副局长 | 13980103895 |
| 寺 庙 | 市民宗局 | 周 熹 | 市委统战部副部长、市民宗局局长 | 18783878787 |
| 大熊猫国家公园 | 大熊猫国家公园绵竹管理站 | 梅旭东 | 副站长 | 13981094198 |
| 汪青龙 | 绵竹管理站  工作人员 | 18280560066 |
| 清平镇 | 清平镇人民政府 | 唐彬裕 | 镇 长 | 15008383290 |
| 杨立伟 | 人大主席 | 18783866330 |
| 赵 军 | 自然资源办  负责人 | 13458989918 |
| 广济镇 | 广济镇人民政府 | 郭燕琴 | 镇 长 | 15281474423 |
| 彭 韬 | 副镇长 | 18190496256 |
| 邱 爽 | 自然资源办  负责人 | 15884282798 |
| 九龙镇 | 九龙镇人民政府 | 梁荣杰 | 镇　长 | 13458989507 |
| 郑晓辉 | 副书记 | 18608103329 |
| 谢 亮 | 自然资源办  负责人 | 15283827313 |
| 麓棠镇 | 麓棠镇人民政府 | 于 宇 | 镇　长 | 13909026222 |
| 杨建冬 | 副书记 | 15196395887 |
| 巴 威 | 自然资源办  负责人 | 13980846168 |
|  |  |  |  |  |
| 汉旺镇 | 汉旺镇人民政府 | 唐 纬 | 镇 长 | 13981033161 |
| 吴先志 | 副镇长 | 13568207417 |
| 唐亚巍 | 自然资源办工作人员 | 15680702821 |
| 国营林场 | 市国有林场 | 廖 亮 | 场 长 | 13990260720 |
| 方万祥 | 副场长 | 13980103506 |
| 付康红 | 副场长 | 13881033322 |
| 绵茂路 | 桥梁隧道事务  中心 | 李晓春 | 主 任 | 13890238599 |
| 昊华清平  磷矿 | 昊华清平磷矿 | 石 亮 | 矿 长 | 18728045137 |
| 左海军 | 总工程师 | 13990270750 |
| 何 良 | 技术科副科长 | 13568200708 |
| 小木岭二级站 | 国能（绵竹）水电有限公司 | 罗 华 | 总经理 | 13908124137 |
| 杨朝辉 | 生产科科长 | 18108278948 |
| 小木岭林场 | 小木岭国有林保护处 | 黄年荣 | 处 长 | 13547033788 |
| 刘小欧 | 安全防火科科长 | 13881057657 |
| 金河磷矿 | 金河磷矿 | 李 平 | 矿 长 | 13990255518 |
| 王少峰 | 总工程师 | 18781061626 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2：  绵竹市2025年度地质灾害隐患点明细表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | **隐患点名称** | **主要灾害类型** | **经纬度位置** | | **行政位置** | | | **灾害体规模** | | | **主要诱发因素** | **威胁对象** | | |  | **稳定性评判** | | **防治方案建议** | **防灾责任单位** | **防灾责任人** | | **监测责任人** | | **监测员** | |
| **经度** | **纬度** | **镇** | **村** | **组** | **体积（万方）** | **危险区面积（万平方米）** | **规模分级** | **类型** | **户数** | **人数** | **财产（万元）** | **现状** | **趋势** | **姓名** | **电话** | **姓名** | **电话** | **姓名** | **电话** |
| 1 | 广济镇凤凰村九道拐崩塌 | 崩塌 | 104°04′01.04″ | 31°21′12.03″ | 广济镇 | 凤凰村 | 2组 | 0.5 | 3 | 小型 | 降雨、地震 | 乡村道路 | 0 | 0 | 10 | 欠稳定 | 欠稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 董 敏 | 13890238604 | 郑章全 杨廷剑 唐吉凤 | 13088183392 18190068479 13568235818 |
| 2 | 广济镇吉祥村4组吉凤公路k2+460-k2+740滑坡 | 滑坡 | 104°03′08.03″ | 31°18′40.02″ | 广济镇 | 吉祥村 | 4组 | 0.24 | 2 | 小型 | 降雨、地震 | 乡村道路 | 0 | 0 | 20 | 欠稳定 | 欠稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 谢泽勇 | 13778254825 | 乔知寒   吴志香   周玉莲 | 15283809078 18383820716 15228496367 |
| 3 | 广济镇金花集镇社区10组谢启贵屋后崩塌(危岩) | 崩塌 | 104°01′59.89″ | 31°19′55.16″ | 广济镇 | 金花集镇社区 | 10组 | 0.01 | 0.16 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 1 | 2 | 60 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 尹统富 | 13550641897 | 张晓蓉 张春兰 | 17369007058 13696193390 |
| 4 | 广济镇金花集镇社区10组张家山崩塌(危岩) | 崩塌 | 104°02′15.83″ | 31°20′00.41″ | 广济镇 | 金花集镇社区 | 10组 | 0.02 | 0.1 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 5 | 10 | 80 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 尹统富 | 13550641897 | 李能荣 吕章萍 | 13154484209 13778266721 |
| 5 | 广济镇金花集镇社区1组刘玉发屋后滑坡 | 滑坡 | 104°03′18.21″ | 31°21′0.94″ | 广济镇 | 金花集镇社区 | 1组 | 0.8 |  | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 1 | 1 | 10 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 尹统富 | 13550641897 | 李昌林  李德萍  邓建珍 | 13890215657 13795916061 19381066160 |
| 6 | 广济镇金花集镇社区1组土地岭滑坡 | 滑坡 | 104°03′30.04″ | 31°21′07.03″ | 广济镇 | 金花集镇社区 | 1组 | 42 | 0.4 | 中型 | 降雨、地震 | 绵玄路 | 0 | 0 | 10 | 基本稳定 | 欠稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴王 超 | 15281474423 13990220333 | 尹统富 黎 波 | 13550641897 13881052625 | 王道坤   李昌全  马加芝 涂永华 | 13890220116 15982945113 18227182519 15892468300 |
| 7 | 广济镇金花集镇社区3组付家山危岩 | 崩塌 | 104°02′44.73″ | 31°20′53.92″ | 广济镇 | 金花集镇社区 | 3组 | 0.2 | 0.22 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户、乡村道路 | 4 | 9 | 80 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 尹统富 | 13550641897 | 唐世喜 王明艳 | 13990275621 13108227770 |
| 8 | 广济镇金花集镇社区4组檬子树包崩塌 | 崩塌 | 104°02'17.96" | 31°21'00.56" | 广济镇 | 金花集镇社区 | 4组 | 0.1 | 4 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 10 | 18 | 300 | 基本稳定 | 欠稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 尹统富 | 13550641897 | 李运林 李运发 郭寿凤 | 13881017115 13658167158 13778225013 |
| 9 | 广济镇金花集镇社区7组黄家坪崩塌(危岩) | 崩塌 | 104°01′22.77″ | 31°18′51.56″ | 广济镇 | 金花集镇社区 | 7组 | 0.008 | 1 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 2 | 5 | 80 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 尹统富 | 13550641897 | 王国华  尹统富 | 18980102638  13550641897 |
| 10 | 广济镇金花集镇社区8组转转岩崩塌 | 崩塌 | 104°01′23.84″ | 31°18′55.52″ | 广济镇 | 金花集镇社区 | 8组 | 0.015 | 0.47 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 3 | 7 | 100 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 尹统富 | 13550641897 | 涂永全 | 13881058323 |
| 11 | 广济镇金花集镇社区村委会滑坡 | 滑坡 | 104°02′34.04″ | 31°20′46.02″ | 广济镇 | 金花集镇社区 | 3组 | 0.75 | 0.23 | 小型 | 降雨、地震 | 村委会、村卫生站 | 0 | 8 | 1600 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 尹统富 | 13550641897 | 邓贵蓉 | 13678385899 |
| 12 | 广济镇三江村1组唐家坪泥石流 | 泥石流 | 104°01′44.82″ | 31°22′3.51″ | 广济镇 | 三江村 | 1组 | 0.8 | 1.8 | 小型 | 降雨、地震 | 人口聚集区 | 18 | 50 | 280 | 轻度易发 | 轻度易发 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 肖永春 | 15982921016 | 赵 明  钟云举 | 13795911813  15892853826 |
| 13 | 广济镇三江村2组卞家坪1#滑坡 | 滑坡 | 104°01′43.33″ | 31°21′58.64″ | 广济镇 | 三江村 | 2组 | 22.9 | 8.3 | 中型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 40 | 130 | 810 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 肖永春 | 15982921016 | 卞开述 陈加林 | 13881036796 13990288369 |
| 14 | 广济镇三江村3组瓦厂滑坡 | 滑坡 | 104°01′45.06″ | 31°22′33.97″ | 广济镇 | 三江村 | 3组 | 2.7 | 3.8 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 2 | 5 | 60 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 肖永春 | 15982921016 | 冯传明 | 13980112400 |
| 15 | 广济镇三江村4组大沟(许家沟)泥石流 | 泥石流 | 104°01′37.53″ | 31°23′22.34″ | 广济镇 | 三江村 | 4组 | 0.8 | 2.2 | 小型 | 降雨 | 分散农户 | 8 | 30 | 140 | 轻度易发 | 轻度易发 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 肖永春 | 15982921016 | 刘 勇 | 15883616644 |
| 16 | 广济镇玄郎村7组煤炭沟泥石流 | 泥石流 | 104°05′58.03″ | 31°22′26.97″ | 广济镇 | 玄郎村 | 7组 | 8 | 0.5 | 中型 | 降雨 | 分散农户、绵玄路 | 1 | 2 | 30 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴王 超 | 15281474423 13990220333 | 王 宇 黎 波 | 18181718885 13881052625 | 宋光丽  周 勇 涂永华 | 13990218534  13881095691 15892468300 |
| 17 | 广济镇玄郎村7组余家田坝滑坡 | 滑坡 | 104°05′52.74″ | 31°22′21.11″ | 广济镇 | 玄郎村 | 7组 | 6 | 2 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户、绵玄路 | 0 | 0 | 30 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴王 超 | 15281474423 13990220333 | 王 宇 黎 波 | 18181718885 13881052625 | 肖永琼 卿达富 涂永华 | 13981097642 13981047610 15892468300 |
| 18 | 广济镇玄郎村土地岭玄郎段1#滑坡 | 滑坡 | 104°03′57.04″ | 31°21′33.07″ | 广济镇 | 玄郎村 | 1组 | 1.6 | 0.8 | 小型 | 地震、降雨 | 绵玄路 | 0 | 0 | 10 | 基本稳定 | 欠稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴王 超 | 15281474423 13990220333 | 王 宇 黎 波 | 18181718885 13881052625 | 向乾富 何乾坤 涂永华 | 13778252434 13981032158 15892468300 |
| 19 | 广济镇云盖村1组甯兴才屋后滑坡 | 滑坡 | 104°02′24.17″ | 31°17′02.13″ | 广济镇 | 云盖村 | 1组 | 1 | 0.2 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 1 | 1 | 20 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 吕 剑 | 13547099938 | 付秀蓉 李 华 | 13568233172 13658165168 |
| 20 | 广济镇云盖村1组象鼻子崩塌 | 崩塌 | 104°02′30.91″ | 31°16′27.33″ | 广济镇 | 云盖村 | 1组 | 0.3 | 0.4 | 小型 | 降雨、地震 | 金广路 | 0 | 0 | 10 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 交通局 | 王 超 | 13990220333 | 黎 波 | 13881052625 | 涂永华 | 15892468300 |
| 21 | 汉旺镇大天池村1组春芽林矿井后山崩塌 | 崩塌 | 104°06′35.83″ | 31°28′34.44″ | 汉旺镇 | 大天池村 | 1组 | 0.2 | 10 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 1 | 2 | 20 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 汉旺镇 | 唐 纬 | 13981033161 | 田 华 | 13618103156 | 肖 伟 | 18942898639 |
| 22 | 汉旺镇大天池村1组高家坪滑坡 | 滑坡 | 104°06′36.08″ | 31°28′45.03″ | 汉旺镇 | 大天池村 | 1组 | 9 | 3.2 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 3 | 3 | 60 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 汉旺镇 | 唐 纬 | 13981033161 | 田 华 | 13618103156 | 韦万超 | 13890297356 |
| 23 | 汉旺镇大天池村3组抽水房滑坡 | 滑坡 | 104°07′20.43″ | 31°28′50.43″ | 汉旺镇 | 大天池村 | 3组 | 1.4 | 0.2 | 小型 | 降雨、地震 | 乡村道路 | 0 | 0 | 100 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 汉旺镇 | 唐 纬 | 13981033161 | 田 华 | 13618103156 | 刘晓艳 陈明荣 | 13568228728 13990227938 |
| 24 | 汉旺镇大天池村3组高天路K2-K4+500崩塌群 | 崩塌 | 104°07′32.76″ | 31°28′57.04″ | 汉旺镇 | 大天池村 | 3组 | 1.5 | 4.08 | 中型 | 降雨、地震 | 乡村道路 | 0 | 0 | 125 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 汉旺镇 | 唐 纬 | 13981033161 | 田 华 | 13618103156 | 刘成庆 罗明全 | 13547090662 13778226625 |
| 25 | 汉旺镇大天池村3组岩湾磨坊崩塌 | 崩塌 | 104°07′26.05″ | 31°29′16.93″ | 汉旺镇 | 大天池村 | 3组 | 0.2 | 0.25 | 小型 | 降雨、地震 | 乡村道路 | 0 | 0 | 10 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 汉旺镇 | 唐 纬 | 13981033161 | 田 华 | 13618103156 | 刘 青 范国全 | 17883369723 13378137251 |
| 26 | 汉旺镇青龙社区6组石榴园滑坡 | 滑坡 | 104°09′43.07″ | 31°27′06.86″ | 汉旺镇 | 青龙社区 | 6组 | 0.5 | 0.2 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户、乡村道路 | 1 | 2 | 22 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 汉旺镇 | 唐 纬 | 13981033161 | 陈帮海 | 13458978378 | 李卫华 陈 丽 | 15183805796 13689646633 |
| 27 | 汉旺镇天池村1组双电杆崩塌 | 崩塌 | 104°07′06.14″ | 31°29′22.07″ | 汉旺镇 | 天池村 | 1组 | 0.3 | 0.6 | 小型 | 降雨、地震 | 乡村道路 | 0 | 0 | 5 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 汉旺镇 | 唐 纬 | 13981033161 | 陈 磊 | 15884263101 | 孟德清 李永祥 | 13689639006 18728028149 |
| 28 | 汉旺镇天池村1组小岗剑对岸崩塌 | 崩塌 | 104°07′41.07″ | 31°30′10.03″ | 汉旺镇 | 天池村 | 1组 | 0.5 | 1.5 | 小型 | 降雨、地震 | 绵远河疏浚道路 | 0 | 0 | 10 | 基本稳定 | 欠稳定 | 监测预警 | 汉旺镇 水利局 | 唐 纬  杨和安 | 13981033161 13890201100 | 陈 磊  付毅华 | 15884263101  18280545904 | 蔺 刚 刘 兵 唐清敏 | 13778239528 13890221911 18781033094 |
| 29 | 汉旺镇天池村2组小岗剑泥石流 | 泥石流 | 104°07′45.74″ | 31°30′16.16″ | 汉旺镇 | 天池村 | 2组 | 334 | 20 | 巨型 | 降雨 | 绵远河疏浚道路、河道 | 0 | 0 | 10 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 汉旺镇 水利局 | 唐 纬  杨和安 | 13981033161 13890201100 | 陈 磊  付毅华 | 15884263101  18280545904 | 谭显国 邓良刚 唐清敏 | 13508023913 13990292536 18781033094 |
| 30 | 九龙清泉村8组水厂背后崩塌 | 崩塌 | 104°07'30.11" | 31°25'12.66" | 九龙镇 | 清泉村 | 8组 | 0.01 | 0.01 | 小型 | 降雨、地震 | 村道 | 0 | 0 | 20 | 基本稳定 | 欠稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰 | 13458989507 | 张发安 | 13547030868 | 廖俊宏 | 13518270981 |
| 31 | 九龙镇棚花村6组白房子滑坡群 | 滑坡 | 104°06′17.64″ | 31°22′44.93″ | 九龙镇 | 棚花村 | 6组 | 180 | 18 | 大型 | 降雨、地震 | 分散农户、部队营房 | 1 | 1 | 100 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰 | 13458989507 | 蒋 刚 | 13778273355 | 江定友 张雪梅 陶 梅 | 15883888812 15883830106 13320856046 |
| 32 | 九龙镇棚花村5组龙桥塌陷 | 塌陷 | 104°7′0.32″ | 31°22′58.39″ | 九龙镇 | 棚花村 | 5组 |  | 20000 | 小型 | 地下水 | 安置点 | 16 | 48 | 1200 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警、工程治理 | 九龙镇 广济镇 | 梁荣杰 郭燕琴 | 13458989507 15281474423 | 蒋 刚 王 宇 | 13778273355 18181718885 | 邹显合 田明富 王小军 王 姣 王国芝 | 18280514850 17369021631 15281450176 18662248387 13990245366 |
| 33 | 九龙镇清泉村10组鸡公岭滑坡 | 滑坡 | 104°07′27.74″ | 31°24′23.02″ | 九龙镇 | 清泉村 | 10组 | 5.5 | 3.5 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 11 | 26 | 500 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰 | 13458989507 | 张发安 | 13547030868 | 谢维春 刘显贵 刘 华 | 15982945559 15181017749 13568201601 |
| 34 | 九龙镇清泉村10组老果园滑坡 | 滑坡 | 104°07′34.33″ | 31°24′25.67″ | 九龙镇 | 清泉村 | 10组 | 2.4 | 0.24 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 6 | 12 | 200 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰 | 13458989507 | 张发安 | 13547030868 | 谢德斌  杨 琴 钟启元 | 13981095760  13990235571 13154490981 |
| 35 | 九龙镇清泉村13组大岩邦滑坡 | 滑坡 | 104°06′04.03″ | 31°24′0.11″ | 九龙镇 | 清泉村 | 13组 | 1.5 | 0.5 | 小型 | 降雨、地震 | 乡村道路 | 0 | 0 | 5 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰 | 13458989507 | 张发安 | 13547030868 | 张发安 陈明军 | 13547030868 13981045557 |
| 36 | 九龙镇清泉村13组三清观滑坡 | 滑坡 | 104°06′32.84″ | 31°23′27.37″ | 九龙镇 | 清泉村 | 13组 | 4.8 | 1.6 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 1 | 1 | 220 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰 | 13458989507 | 张发安 | 13547030868 | 曾 彪 李祖贵 | 13700910996 15983821966 |
| 37 | 九龙镇清泉村17组福叠桥崩塌 | 崩塌 | 104°05′40.33″ | 31°24′56.94″ | 九龙镇 | 清泉村 | 17组 | 0.6 | 0.5 | 小型 | 降雨、地震 | 乡村道路 | 0 | 0 | 5 | 基本稳定 | 欠稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰 | 13458989507 | 张发安 | 13547030868 | 雍安红 杨国兵 | 15775556990 13550655255 |
| 38 | 九龙镇清泉村6、8组茶园坡滑坡 | 滑坡 | 104°07′58.34″ | 31°24′49.65″ | 九龙镇 | 清泉村 | 6、8组 | 35 | 1.2 | 中型 | 降雨、地震 | 分散农户、农家乐 | 4 | 8 | 280 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰 | 13458989507 | 张发安 | 13547030868 | 钟定会 杨国忠 王 静 | 13981034989 15883840914 19981647368 |
| 39 | 九龙镇清泉村6、8组红林山庄滑坡 | 滑坡 | 104°07′51.37″ | 31°24′42.26″ | 九龙镇 | 清泉村 | 6、8组 | 8 | 0.5 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户、农家乐 | 5 | 10 | 300 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰 | 13458989507 | 张发安 | 13547030868 | 谭绍英  陈绍坤 周忠林 | 13890220379  15892886736 15883430679 |
| 40 | 九龙镇清泉村8组华龙山庄滑坡 | 滑坡 | 104°07′52.11″ | 31°24′52.04″ | 九龙镇 | 清泉村 | 8组 | 2.4 | 0.21 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户、农家乐 | 3 | 7 | 260 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰 | 13458989507 | 张发安 | 13547030868 | 巩思明 谢德荣 王开军 | 13881084218 13458991733 15883666274 |
| 41 | 九龙镇清泉村火地滑坡 | 滑坡 | 104° 7'22.62" | 31°25'1.18" | 九龙镇 | 清泉村 | 8组 | 0.2 | 1.2 | 小型 | 降雨 | 分散农户 | 1 | 2 | 20 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰 | 13458989507 | 张发安 | 13547030868 | 杨启华 刘加洪 | 15983842033 18283890805 |
| 42 | 九龙镇遵道社区5组许家山滑坡 | 滑坡 | 104°06'10.11" | 31°22'37.76" | 九龙镇遵道社区 | 遵道社区 | 5组 | 0.3 | 0.3 | 小型 | 降雨、地震 | 龙门之巅1号公路 | 0 | 0 | 30 | 基本稳定 | 欠稳定 | 监测预警 | 九龙镇 | 梁荣杰  王 超 | 13458989507  13990220333 | 郑伟  黎波 | 13981098787  13881052625 | 刘加贵  涂永华 | 13550627588  15892468300 |
| 43 | 清平镇伐木场玉麦棚子沟泥石流 | 泥石流 | 104°03′55.03″ | 31°36′15.04″ | 清平镇 | 伐木场 |  | 1.5 | 1.5 | 小型 | 降雨 | 电站 | 0 | 5 | 505 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 国能水电站 | 罗 华 | 13908124137 | 杨朝辉 | 18108278948 | 贾顺斌 | 13990241130 |
| 44 | 清平镇小木岭长河坝1#崩塌 | 崩塌 | 104°02′05.12″ | 31°37′37.83″ | 清平镇 | 伐木场 |  | 1 | 3.4 | 中型 | 降雨、地震 | 电站 | 0 | 3(长河坝电站滑坡) | 500(长河坝电站滑坡) | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 德阳市小木岭国有林保护处 | 黄年荣 | 13547033788 | 刘小欧 | 13881057657 | 谢 石 | 13658171482 |
| 45 | 清平镇小木岭长河坝电站滑坡 | 滑坡 | 104°02′11.44″ | 31°37′43.63″ | 清平镇 | 伐木场 |  | 3 | 0.97 | 小型 | 降雨、地震 | 电站 | 0 | 3 | 500 | 基本稳定 | 欠稳定 | 监测预警 | 德阳市小木岭国有林保护处 | 黄年荣 | 13547033788 | 刘小欧 | 13881057657 | 谢 石 | 13658171482 |
| 46 | 清平镇湔沟村11组钉木树沟泥石流 | 泥石流 | 104°04′17.55″ | 31°31′42.24″ | 清平镇 | 湔沟村 | 11组 | 1.5 | 1.5 | 小型 | 降雨 | 人口聚居区、寺庙 | 2 | 3 | 650 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 黄鹏川 | 13808101152 | 王远高 孙 荣 | 13909028069 13547007055 |
| 47 | 清平镇湔沟村1组罗茨梁子2#崩塌 | 崩塌 | 104°05′02.02″ | 31°31′46.34″ | 清平镇 | 湔沟村 | 1组 | 0.25 | 13.5 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 2 | 5 | 40 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 黄鹏川 | 13808101152 | 邓建忠 陈 莉 | 13547070006 15883686926 |
| 48 | 清平镇湔沟村2组烂泥沟泥石流 | 泥石流 | 104°05′51.83″ | 31°31′20.37″ | 清平镇 | 湔沟村 | 2组 | 18 | 12 | 中型 | 降雨 | 人口聚居区 | 14 | 23 | 110 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 黄鹏川 | 13808101152 | 高瑞福 王永伦 | 13518277079 15883618161 |
| 49 | 清平镇湔沟村2组潘家山滑坡 | 滑坡 | 104°05′57.08″ | 31°31′22.92″ | 清平镇 | 湔沟村 | 2组 | 2.5 | 6 | 小型 | 降雨、地震 | 人口聚集区、矿山检查站、乡村道路 | 3 | 7 | 280 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 昊华清平磷矿 | 唐彬裕  石 亮 | 15008383290 18728045137 | 黄鹏川 何 良 | 13808101152 13568200708 | 兰 丽 潘华兵 向 东 | 13890202068 13518276705 13518278857 |
| 50 | 清平镇湔沟村3组母猪崖崩塌 | 崩塌 | 104°05′06.83″ | 31°31′21.74″ | 清平镇 | 湔沟村 | 3组 | 0.1 | 4 | 小型 | 降雨、地震 | 分散农户、乡村道路 | 2 | 3 | 150 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 黄鹏川 | 13808101152 | 李晓蓉 王木龙 | 15982909331 13547007089 |
| 51 | 绵茂路夹皮沟崩塌 | 崩塌 | 104°1′34.5″ | 31°37′49.1″ | 清平镇 | 伐木厂 |  | 30 | 200 | 小型 | 降雨、地震 | 绵茂公路 | 0 | 0 | 100 | 极易发 | 极易发 | 排危除险 | 交通局 | 李晓春 | 13890238599 | 黄 庆 | 17833360293 | 游力 | 13890226690 |
| 52 | 清平镇棋盘村1组电站沟泥石流 | 泥石流 | 104°06′27.84″ | 31°34′41.21 | 清平镇 | 棋盘村 | 1组 | 4.2 | 3.3 | 中型 | 降雨 | 电站 | 0 | 20 | 2000 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 国能水电站 | 罗 华 | 13908124137 | 杨朝辉 | 18108278948 | 李 敏 | 15775591585 |
| 53 | 清平镇棋盘村1组蒋家坡滑坡 | 滑坡 | 104°06′38.83″ | 31°33′56.37″ | 清平镇 | 棋盘村 | 1组 | 16 | 0.95 | 中型 | 降雨、地震 | 人口聚集区 | 6 | 28 | 100 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 王述普 | 13708103959 | 孟秀清 孟贵兴 | 15982918971 15183674662 |
| 54 | 清平镇棋盘村1组溜槽地滑坡 | 滑坡 | 104°06′41.23″ | 31°33′44.82″ | 清平镇 | 棋盘村 | 1组 | 20 | 4.5 | 中型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 4 | 8 | 80 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 王述普 | 13708103959 | 王 芬 王 婷 | 15883687612 17369000107 |
| 55 | 清平镇棋盘村1组棋盘石滑坡 | 滑坡 | 104°06′35.24″ | 31°34′01.57″ | 清平镇 | 棋盘村 | 1组 | 36 | 0.6 | 中型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 7 | 25 | 1100 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 王述普 | 13708103959 | 袁庆芝 | 13881029349 |
| 56 | 清平镇棋盘村1组芍药沟(雍家沟)泥石流 | 泥石流 | 104°06′30.64″ | 31°34′14.21″ | 清平镇 | 棋盘村 | 1组 | 460 | 12 | 巨型 | 降雨 | 绵茂路、河道 | 3 | 7 | 100 | 极易发 | 极易发 | 清淤维护 | 清平镇 交通局 水利局 | 唐彬裕  李晓春  杨和安 | 15008383290 13890238599 13890201100 | 王述普 黄 庆 | 13708103959 17833360293 | 孟富奎 孟升国 孟 江 付兴崇 游 力 | 13890240660 13981095222 15883871482 13778228589 13890226690 |
| 57 | 清平镇棋盘村2组簸箕岩滑坡 | 滑坡 | 104°06′33.54″ | 31°33′8.44″ | 清平镇 | 棋盘村 | 2组 | 12.5 | 0.4 | 中型 | 降雨、地震 | 分散农户、绵茂公路 | 1 | 3 | 80 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 交通局 | 唐彬裕  李晓春 | 15008383290 13890238599 | 王述普 黄 庆 | 13708103959 17833360293 | 雷小兵 朱秀花 游 力 | 13890243785 15883631134 13890226690 |
| 58 | 清平镇棋盘村2组簸箕岩泥石流 | 泥石流 | 104°06′32.72″ | 31°33′10.43″ | 清平镇 | 棋盘村 | 2组 | 2.5 | 0.7 | 中型 | 降雨 | 人口聚集区 | 2 | 7 | 200 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 王述普 | 13708103959 | 孟 丽 | 13890202065 |
| 59 | 清平镇盐井村1组走马岭沟泥石流 | 泥石流 | 104°06′58.55″ | 31°34′3.72″ | 清平镇 | 盐井村 | 1组 | 430 | 30 | 巨型 | 降雨 | 人口聚居区、乡村道路 | 3 | 8 | 500 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 李云平 | 13981036159 | 杨远斌 孟兴国 王远华 | 13981096221 13890240663 13689665310 |
| 60 | 清平镇盐井村2组洞子沟泥石流 | 泥石流 | 104°07′07.44″ | 31°33′50.21″ | 清平镇 | 盐井村 | 2组 | 0.8 | 3.6 | 小型 | 降雨 | 人口聚集区 | 5 | 12 | 200 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 李云平 | 13981036159 | 孟升友  付元平 | 15892857322 13778239766 |
| 61 | 清平镇盐井村2组花龙门滑坡 | 滑坡 | 104°07′18.84″ | 31°33′55.53″ | 清平镇 | 盐井村 | 2组 | 4 | 1 | 小型 | 降雨、地震 | 人口聚集区 | 3 | 6 | 240 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 李云平 | 13981036159 | 孟仁香 孟兴泉 | 13689601966 13981037067 |
| 62 | 清平镇盐井村2组娃娃沟泥石流 | 泥石流 | 104°07′08.21″ | 31°33′42.36″ | 清平镇 | 盐井村 | 2组 | 1.3 | 1.2 | 小型 | 降雨 | 人口聚集区 | 1 | 3 | 200 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 李云平 | 13981036159 | 孟 军 谢德美 | 13419021838 13778228569 |
| 63 | 清平镇盐井村2组文家沟泥石流 | 泥石流 | 104°06′55.74″ | 31°33′6.96″ | 清平镇 | 盐井村 | 2组 | 5000 | 130 | 巨型 | 降雨 | 分散农户、乡村道路 | 3 | 6 | 1000 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 清平镇 水利局 | 唐彬裕 杨和安 | 15008383290 13890201100 | 李云平 | 13981036159 | 胡兴贵 谢芬昌 徐显洪 | 13689669288 15983827010 15982920374 |
| 64 | 清平镇圆包村2组白沙包滑坡 | 滑坡 | 104°06′35.11″ | 31°32′18.04″ | 清平镇 | 圆包村 | 2组 | 10 | 3 | 中型 | 降雨、地震 | 绵茂公路、人口聚集区 | 24 | 43 | 550 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 交通局 | 唐彬裕 任 刚 | 15008383290 15608106789 | 付兴鹏 黄 庆 | 13980115488 17833360293 | 付入均 付元军 游 力 | 13568205093 13990209808 13890226690 |
| 65 | 清平镇圆包村3组元宝山滑坡 | 滑坡 | 104°06′48.82″ | 31°31′44.11″ | 清平镇 | 圆包村 | 3组 | 22.5 | 2.2 | 中型 | 降雨、地震 | 绵茂公路桥、矿山设施 | 0 | 2 | 200 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 交通局 | 唐彬裕  李晓春 | 15008383290 13890238599 | 付兴鹏 黄 庆 | 13980115488 17833360293 | 黄明政 张应香 游 力 | 13890226302 15982943442 13890226690 |
| 66 | 清平镇院通村1组周家坎后山滑坡 | 滑坡 | 104°06′58.64″ | 31°32′16.21″ | 清平镇 | 院通村 | 1组 | 7 | 23.8 | 小型 | 降雨、地震 | 人口聚集区 | 26 | 55 | 700 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 丁长权 | 13981031602 | 唐 蓉 周正贵 唐元静 | 15892868060 13990270037 15183662271 |

附件3：

2025年重点地质灾害隐患点统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **隐患点名称** | **主要灾害类型** | **经纬度位置** | | **行政位置** | | | **灾害体规模** | | | **主要诱发因素** | **威胁对象** |  |  |  | **稳定性评判** | | **防治方案建议** | **防灾责任单位** | **防灾责任人** | | **监测责任人** | | **监测员** | |
| **经度** | **纬度** | **镇** | **村** | **组** | **体积**  **（万方）** | **危险区面积（万平方米）** | **规模分级** | **类型** | **户数** | **人数** | **财产（万元）** | **现状** | **趋势** | **姓名** | **电话** | **姓名** | **电话** | **姓名** | **电话** |
| 1 | 广济镇三江村2组卞家坪1#滑坡 | 滑坡 | 104°01′43.33″ | 31°21′58.64″ | 广济镇 | 三江村 | 2组 | 22.9 | 8.3 | 中型 | 降雨、地震 | 分散农户 | 40 | 130 | 810 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 广济镇 | 郭燕琴 | 15281474423 | 肖永春 | 15982921016 | 卞开述 陈加林 | 13881036796 13990288369 |
| 2 | 汉旺镇天池村2组小岗剑泥石流 | 泥石流 | 104°07′45.74″ | 31°30′16.16″ | 汉旺镇 | 天池村 | 2组 | 334 | 20 | 巨型 | 降雨 | 绵远河疏浚道路、河道 | 0 | 0 | 10 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 汉旺镇 绵竹建投 水利局 | 唐 纬  林 杰  杨和安 | 13981033161 13890252666 13890201100 | 陈 磊 蒲 漾 | 15884263101 15883665280 | 谭显国 邓良刚 唐清敏 | 13508023913 13990292536 18781033094 |
| 3 | 清平镇棋盘村1组芍药沟(雍家沟)泥石流 | 泥石流 | 104°06′30.64″ | 31°34′14.21″ | 清平镇 | 棋盘村 | 1组 | 460 | 12 | 巨型 | 降雨 | 绵茂路、河道 | 3 | 7 | 100 | 极易发 | 极易发 | 清淤维护 | 清平镇 交通局 水利局 | 唐彬裕  李晓春  杨和安 | 15008383290 13890238599 13890201100 | 王述普 黄 庆 | 13708103959 17833360293 | 孟富奎 孟升国 孟 江 付兴崇 游 力 | 13890240660 13981095222 15883871482 13778228589 13890226690 |
| 4 | 清平镇盐井村1组走马岭沟泥石流 | 泥石流 | 104°06′58.55″ | 31°34′3.72″ | 清平镇 | 盐井村 | 1组 | 430 | 30 | 巨型 | 降雨 | 人口聚居区、乡村道路 | 3 | 8 | 500 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 李云平 | 13981036159 | 杨远斌 孟兴国 王远华 | 13981096221 13890240663 13689665310 |
| 5 | 清平镇盐井村2组文家沟泥石流 | 泥石流 | 104°06′55.74″ | 31°33′6.96″ | 清平镇 | 盐井村 | 2组 | 5000 | 130 | 巨型 | 降雨 | 分散农户、乡村道路 | 3 | 6 | 1000 | 中等易发 | 中等易发 | 监测预警 | 清平镇 水利局 | 唐彬裕 杨和安 | 15008383290 13890201100 | 李云平 | 13981036159 | 胡兴贵 谢芬昌 徐显洪 | 13689669288 15983827010 15982920374 |
| 6 | 清平镇院通村1组周家坎后山滑坡 | 滑坡 | 104°06′58.64″ | 31°32′16.21″ | 清平镇 | 院通村 | 1组 | 7 | 23.8 | 小型 | 降雨、地震 | 人口聚集区 | 26 | 55 | 700 | 基本稳定 | 基本稳定 | 监测预警 | 清平镇 | 唐彬裕 | 15008383290 | 丁长权 | 13981031602 | 唐 蓉 周正贵 唐元静 | 15892868060 13990270037 15183662271 |