合川府发〔2022〕8号

重庆市合川区人民政府

关于印发重庆市合川区2022年度地质灾害

防治方案的通知

各镇人民政府、街道办事处，区政府各部门，有关单位：

经区政府研究同意，现将《重庆市合川区2022年度地质灾害防治方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

重庆市合川区人民政府

2022年4月25日

（此件公开发布）

重庆市合川区2022年度地质灾害防治方案

为深入贯彻总体国家安全观，更好统筹发展和安全，全力以赴做好我区2022年度地质灾害防治工作，依据《地质灾害防治条例》《重庆市地质灾害防治条例》和《重庆市地质灾害防治“十四五”规划》要求，结合我区实际，制定本方案。

一、地质灾害隐患点基本情况

我区系地质灾害易发区，截至目前，全区有地质灾害隐患点523处，直接威胁到近1万群众的生命财产安全，其中：滑坡205处，危岩（崩塌）295处，不稳定斜坡11处，地面塌陷6处，泥石流2处，塌岸4处。

二、2022年地质灾害发展趋势预测

据气象部门预测：预计2022年汛期（5～9月）我区气温偏高、降水偏多、灾害性天气偏重、区域性阶段性旱涝突出，总体涝重于旱。汛期（5～9月）平均气温25.6℃，较常年和去年同期25.3℃偏高0.3℃；降雨量850毫米，较常年同期779.0毫米偏多1成，较去年同期1136.5毫米偏少近3成。预计主汛期（6～8月）我区气温偏高，降水偏多。主汛期平均气温27.5℃，较常年同期27.0℃偏高0.5℃，较去年同期26.5℃偏高1.0℃；降雨量550毫米，较常年同期498.5毫米偏多1成，较去年同期684.9毫米偏少2成。主要多雨时段在5月下旬、6月中下旬、7月上旬、8月下旬和9月下旬，不排除发生极端暴雨灾害的可能。

综合近年来极端天气频发及我区地质灾害发生发育的特点，预计2022年全区地质灾害发生频率总体接近常年，较2021年偏低。其中：3—5月，全区地质灾害发生频率接近常年和2021年；6—8月，全区地质灾害发生频率较常年和2021年偏低；9—11月，全区地质灾害发生频率较常年和2021年偏高。预测农村房前屋后边坡、乡村道路边坡垮塌发生频率较高，应作为工作重点。

1. 重点防范区及重点防范期
2. 重点防范区。

523处地质灾害隐患点及其周边区域；主城区、各镇街中心场镇、学校、医院等人口密集区域；草街航电枢纽库区；三江航道、铁路、高速公路、交通干道、市政道路等交通干线沿线区域；乡村道路沿线边坡、农村房屋房前屋后切坡等区域；利泽航电枢纽、西环线高速、渝武高速复线等在建重大基础设施项目建设区域；钓鱼城、龙多山、涞滩、各镇街乡村旅游等重点景区。

1. 重点防范期。

草街航电枢纽库区全年为重点防范期；在建重大基础设施项目建设区域工程建设期为重点防范期；其它区域重点防范期为4—11月，特别是可能发生强降雨的主汛期6—8月。

四、地质灾害防治重点任务

（一）深入开展地质灾害排查、调查。

**一是**各部门、各镇街按职责分工组织做好汛前排查、汛中巡查、汛后核查，及时雨前排查、雨中巡查、雨后核查，重点加强人员密集区、重要基础设施周边、重要交通干线、切坡建房区域、旅游景区、临边临崖临水等区域巡排查力度。**二是**组织技术力量做好市级综合遥感识别成果现场核查，经核查属于地质灾害隐患的，及时纳入管控。**三是**全面完成全区地质灾害详细调查与风险评价，形成地质灾害风险普查“一库两区划”成果，并深化成果运用；完成全区40万户农村房屋切坡建房调查工作。**四是**在钱塘、双槐、南津街、盐井等镇街开展4处威胁50人及以上地质灾害隐患控制性勘查。

（二）不断强化地质灾害监测预警。

**一是**继续夯实“四重”网格体系，全面落实“四重”网格员，规范群测群防基础建设，严防死守已查明的523处地质灾害隐患点。**二是**强化部门联合会商，优化升级地质灾害气象风险预警系统，探索建立精细化的地质灾害气象风险预警机制，切实做好强降雨期间和重要时段的会商研判和地质灾害气象风险预警分析，及时、精准发布地质灾害风险预警信息。**三是**实施400处地质灾害专群结合监测预警实验并投入运行，加强已建成的92处专群结合试验和专业监测运行维护管理，按流程和要求快速处置各类告警预警信息，形成闭环管理。

（三）大力实施地质灾害综合整治。

**一是**加大地质灾害工程治理力度，完成至少1处中小型地质灾害工程治理并达到销号条件；完成市级挂牌督办的 1处重大隐患点工程治理；积极对接争取上级专项资金治理项目；各镇街进一步落实属地责任，按照分级预算地质灾害防治资金原则，落实辖区内突出隐患和突发灾险情工程治理；各单位按照属地管理和行业主管原则，加强地质灾害治理工程全过程监管，督促指导项目业主规范实施，杜绝安全生产事故。**二是**坚持避让优先，结合宅基地复垦、危旧房改造、倒房重建、乡村振兴等项目和资金，落实宅基地复垦项目“四优先”原则，实施地质灾害“金土工程”，按时保质完成已获批的避险搬迁受威胁群众61人的年度任务，对未完成避险搬迁任务的镇街，年终考核时予以扣分。

（四）全面提升地质灾害防治能力和水平。

**一是**提前启动全区地质灾害驻守，统筹安排人员稳定、技术过硬的12名地质队员驻守各镇街，做好支撑服务工作。**二是**开展多形式、多渠道、多层次的识灾、防灾、避险自救等知识宣传培训，对所有隐患点至少开展1次避险演练，提高受威胁群众防灾意识和防灾水平。**三是**统筹调度指挥，强化本级应急指挥体系建设，着力构建“四级行政（市级—区县—乡镇—村社）+四重网格”调度体系，立体化分级调度，完善突发地质灾害快速反应、先期处置机制；加强重大灾险情跟踪督促，建立管理台账，实行动态跟踪。**四是**探索开展高和极高风险区精细调度，分区避险撤离，并做好撤离避险群众的管控，坚决杜绝撤离人员擅自回流造成伤亡。

（五）继续强化航电库区地质灾害防治工作。

交通、水利、规划自然资源、财政等部门和属地镇街要形成合力，继续加强统筹协调，做好草街航电枢纽库区地质灾害隐患巡查排查、监测预警和应急处置工作，利泽航电枢纽建设期间，应提前谋划库区地质灾害防治相关措施。

五、地质灾害防治措施

（一）加强组织领导，严格落实责任。

各镇街、区政府有关部门、有关单位务必高度重视，充分认识地质灾害防治工作的极端重要性，切实提高政治站位，进一步强化党委政府的主体责任，全面落实属地管理责任，健全地质灾害防治工作“一把手”负责和“一岗双责”制度，进一步强化“党委政府领导、规划自然资源牵头、地勘支撑、部门协作、基层组织、全民参与”的地质灾害共同防治责任机制，做到守土有责、守土负责、守土尽责。将地质灾害防治责任和防治任务落实到具体责任人。

区规划自然资源局负责地质灾害防治的组织、协调、指导和监督；区应急局负责统筹协调全区地质灾害防治救援工作，组织协调开展中小型地质灾害应急救援和调查评估工作，配合市级开展较大以上地质灾害应急救援和调查评估工作；区经济信息委负责指导安全监管职责范围内工业企业生产活动地质灾害防治工作；区住房城乡建委负责统筹全区在建房屋建筑与市政基础设施工程因施工诱发的地质灾害的防治工作；区交通局负责监管职责范围内公路和航道沿线边坡及周边地质灾害防治工作，督促铁路各单位加强铁路沿线周边地质灾害防治工作；区城市管理局负责已建成移交并投入使用的城市道路及相应市政设施规划红线范围内的地质灾害防治工作；区水利局负责水利设施及周边、航电库区移民迁建区高切坡的地质灾害防治工作；区文化旅游委负责指导做好旅游景区地质灾害防治工作；区煤炭工业技术指导中心负责煤矿开采等生产活动地质灾害防治工作。区各项目协建办负责督促项目业主做好协建项目沿线周边地质灾害防治工作。各镇街要按照属地管理原则做好辖区范围内的地质灾害防治工作。

（二）加大管理力度，强化考核监管。

区政府将地质灾害防治工作纳入防范化解重大风险考核范围，各镇街、区级相关部门要按照“定量化、项目化、事项化”原则，将全年地质灾害防治工作任务细化分解到每个季度，逐项落实。各镇街、区级相关部门要将地质灾害防治工作贯穿到项目规划、立项、设计、施工、验收等全过程，在地质灾害危险区内禁止从事与地质灾害防治无关的可能引发或加剧地质灾害的活动；各行业主管部门要督促项目业主严格执行地质灾害危险性评估制度及地质灾害治理工程与主体工程设计、施工、验收“三同时”制度；规划自然资源部门要加强与发展改革、住房和城乡建设、交通、水利等相关部门联动，建立地质灾害危险性评估防治措施建议落实情况抽查检查工作机制，督促相关部门和项目业主落实防治措施建议，严密防范不当人为活动诱发地质灾害，完善地质灾害评估和事故调查制度。

（三）加大资金投入，强化工作保障。

各镇街、区级有关部门要积极主动，多渠道筹集地质灾害防治工作的资金，加大投入力度，为地质灾害调查、评估、预报、监测、搬迁、治理、应急救援队伍建设及信息平台体系建设等工作提供必要的经费保障，确保本辖区、本行业地质灾害防治工作顺利开展。区规划自然资源局、区财政局要积极争取国家、市对我区地质灾害防治综合体系建设资金支持。要统筹多层次、多领域资金投入，鼓励社会资金参与，坚持共享发展理念。

（四）加强工作总结，推进体系建设。

2022年是“十四五”承上启下的关键一年，市级2018—2022年综合防治体系建设将于今年完成，各单位要进一步推进地质灾害综合防治体系项目建设，把各项工作做实做细，全面梳理五年来地质灾害综合防治体系建设工作，加强工作督导评价，全面评估五年体系建设实施成效，形成一批可复制、可推广的经验做法。同时，进一步推进地质灾害综合防治体系各项工作，全方位提升我区地质灾害综合防治能力，有效降低风险。

附件：1．市政府有关部门和有关单位地质灾害防治工作值

班电话

2．区政府有关部门和有关单位地质灾害防治工作值班电话

3．合川区地质灾害防治技术单位及驻守地质队员名单

4．合川区重点防治地质灾害隐患点一览表

5．各镇街2022年金土工程地质灾害避险搬迁任务表

附件1

市政府有关部门和有关单位地质灾害防治工作值班电话

| 序号 | 单位名称 | 值 班 电 话 | 传 真 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 市经济信息委 | 6389977763899510 | 63898444 |
| 2 | 市公安局 | 6396030263960301 | 63960300 |
| 3 | 市财政局 | 67575166 | 67575628 |
| 4 | 市规划自然资源局 | 63651151 | 63651233 |
| 5 | 市民政局 | 89188000（工作日白天）89188111（工作日夜晚和周末节假日） | 89188220（工作日白天）、89188287（工作日夜晚和周末节假日） |
| 6 | 市住房城乡建委 | 63852577 | 63853948 |
| 7 | 市城市管理局 | 67886000 | 67886001 |
| 8 | 市交通局 | 89183000 | 89183222 |
| 9 | 市水利局 | 89079009 | 89079350 |
| 10 | 市文化旅游委 | 63236006 | 67705513 |
| 11 | 市卫生健康委 | 6770670767706506 | 67706355（白天）67706506（夜间） |
| 12 | 市应急局 | 67511625 | 67523419 |
| 13 | 市气象局 | 89116178 | 89116118 |
| 14 | 中铁成都集团重庆办事处 | 61642850 | 61641391 |

附件2

区政府有关部门和有关单位地质灾害防治工作值班电话

| 序号 | 单位名称 | 值 班 电 话 | 传 真 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 区发展改革委 | 42756636 | 42756640 |
|  | 区经济信息委 | 42742289 | 42725624 |
|  | 区教委 | 42822715 | 42843858 |
|  | 区公安局 | 42875158 | 42875159 |
|  | 区财政局 | 42824396 |  |
|  | 区规划自然资源局 | 42751050 | 42751050 |
|  | 区民政局 | 42756709 |  |
|  | 区住房城乡建委 | 42831658 | 42831658 |
|  | 区生态环境局 | 42723092 | 42745123 |
|  | 区城市管理局 | 42752280 | 42752280 |
|  | 区交通局 | 42896096 | 42896096 |
|  | 区水利局 | 42725114 | 42757268 |
|  | 区文化旅游委 | 42831986 | 42751399 |
|  | 区卫生健康委 | 42750678 | 42750678 |
|  | 区应急局 | 42751995 | 42756869 |
|  | 区气象局 | 42734474 | 42734474 |

附件3

合川区地质灾害防治技术单位

及驻守地质队员名单

| 序号 | 镇街 | 驻守单位 | 驻守人员 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 盐井街道 | 重庆市地质矿产勘查开发局川东南地质大队 | 宋增宝 | 15215156929 |
|  | 草街街道 |
|  | 土场镇 |
|  | 钓鱼城街道 | 王 凯 | 15923598565 |
|  | 官渡镇 |
|  | 狮滩镇 | 竹 越 | 18983658557 |
|  | 清平镇 |
|  | 双凤镇 |
|  | 小沔镇 | 杨 强 | 15909375531 |
|  | 三汇镇 |
|  | 三庙镇 | 四川省华地建设工程有限责任公司 | 黄辉军 | 15008250535 |
|  | 隆兴镇 |
|  | 燕窝镇 | 葛 亮 | 13518199212 |
|  | 龙凤镇 |
|  | 二郎镇 |
|  | 渭沱镇 | 重庆市地质矿产勘查开发局南江水文地质工程地质队 | 张弼强 | 13628231072 |
|  | 太和镇 |
|  | 大石街道 |
|  | 古楼镇 |
|  | 沙鱼镇 | 王 勇 | 13452628710 |
|  | 钱塘镇 |
|  | 合阳城街道 | 吴少兵 | 13896108098 |
|  | 铜溪镇 |
|  | 南津街街道 | 重庆一三六地质队 | 林 柯 | 17830788702 |
|  | 云门街道 |
|  | 双槐镇 | 任 强 | 17729662197 |
|  | 香龙镇 |
|  | 涞滩镇 | 姚茂春 | 15123809653 |
|  | 龙市镇 |
|  | 肖家镇 |

附件4

合川区重点防治地质灾害隐患点一览表

| 序号 | 责任单位 | 隐患位置 | 隐患简况 | 影响人口数量 | 整改措施 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 草街街道办事处 | 草街街道办事处高枧村7社李家院子滑坡 | 受草航水位及降水影响，房屋开裂，逐年变形加剧 | 6户18人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 2 | 草街街道办事处 | 草街街道办事处龙潭村3、4、7组龙潭滑坡 | 隐患点规模较大，受降水影响，房屋开裂 | 35户108人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 3 | 草街街道办事处 | 草街街道办事处古圣村11组下码头滑坡 | 草航库区隐患点 | 69户141人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 4 | 草街街道办事处 | 草街街道办事处古圣村5组雷大石滑坡 | 草航库区隐患点 | 2户7人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 5 | 草街街道办事处 | 草街街道办事处草街场镇上码头草街居委会滑坡 | 草航库区隐患点 | 64户144人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 6 | 钓鱼城街道办事处 | 钓鱼城街道办事处虎头村5组石泉后山危岩 | 危岩带体量大，裂隙发育，将危岩切割为多个单体，危岩带下方为石泉山庄，受威胁群众较多 | 121户397人、威胁下方石泉山庄 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 7 | 钓鱼城街道办事处 | 钓鱼城街道办事处渠口村12组薄刀岭危岩 | 危岩带体量大，裂隙发育，将危岩切割为多个单体，危岩带下方为农家乐及寺庙，受威胁群众较多 | 威胁下方行人及景区停车场 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 8 | 钓鱼城街道办事处 | 钓鱼城街道办事处虎头村2组虎头寨危岩 | 危岩带体量大，裂隙发育，降雨期间时有碎块石掉落 | 23户63人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 9 | 钓鱼城街道办事处 | 钓鱼城街道办事处渠口村2组董家湾危岩 | 危岩带体量大，裂隙发育，降雨期间时有碎块石掉落 | 17户51人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 10 | 官渡镇政府 | 官渡镇方碑村4组黎家庙危岩 | 地灾点原位旁又有新发变形 | 28户77人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 11 | 官渡镇政府 | 官渡镇梭子村5组长嘴岩危岩 | 时常有碎块石掉落 | 2户4人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 12 | 官渡镇政府 | 官渡镇方碑村1组石光口滑坡 | 草航库区隐患点 | 21人55人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 13 | 官渡镇政府 | 官渡镇福寿村5组仁和寨危岩 | 高位排查隐患点 | 10户26人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 14 | 官渡镇政府 | 官渡镇方碑村3组-槲柳小丫口滑坡 | 2021年9月出现一次险情，滑坡变形引起房屋及地面开裂，滑坡稳定性较差 | 23户73人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 15 | 清平镇政府 | 清平镇杨柳坝村4组78号居民地面塌陷 | 受降雨影响，地面塌陷，引起房屋垮塌，形成危房 | 6户15人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 16 | 清平镇政府 | 清平镇新木村5社窝底坎滑坡 | 受降雨影响，变形迹象明显，出现数道裂缝，屋后堡坎已损毁 | 13户33人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 17 | 三汇镇政府 | 三汇镇长胜村10组三层房子滑坡 | 降水引发滑坡，引起房屋开裂严重，已成危房 | 9户29人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 18 | 三汇镇政府 | 三汇镇响水村4社白杨湾危岩 | 危岩较高，降雨期间时有碎块石掉落，为高位排查隐患点 | 3户5人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 19 | 三汇镇政府 | 三汇镇长胜村11组杉树林滑坡 | 降水引发滑坡，引起房屋开裂严重，已成危房 | 11户36人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 20 | 三汇镇政府 | 三汇镇长胜村10组磨子沟滑坡 | 滑坡位置较高，已修补排水沟再次被滑坡冲毁，滑坡变形迹象较为明显 | 5户16人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 21 | 三汇镇政府 | 三汇镇康佳村6组睏牛坪滑坡 | 降水引发滑坡，引起房屋开裂严重，已成危房 | 32户95人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 22 | 三汇镇政府 | 三汇镇康佳村3社桃子坪危岩 | 高位排查隐患点 | 6户13人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 23 | 三汇镇政府 | 三汇镇汇宾社区蛇马门滑坡 | 胁对象较多，滑坡有变形迹象，滑坡后，危岩块体也易产生崩塌，危险性大 | 37户98人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作；发现继续加剧迹象建议采取搬迁或工程治理措施。 |  |
| 24 | 狮滩镇政府 | 狮滩镇任家村2组沙树林危岩 | 高位排查隐患点 | 8户30人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 25 | 双凤镇政府 | 双凤镇车山村2组冠顶山危岩 | 危岩开裂宽度大于1m，且危岩较高，方量大，严重影响危岩下方居民出行及生产活动 | 6户16人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 26 | 双凤镇政府 | 双凤镇江北村5组三合厂滑坡 | 降水引发滑坡，引起房屋开裂严重，已成危房 | 23户61人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 27 | 双凤镇政府 | 双凤镇太公村3组洞子湾危岩 | 裂隙发育，及差异风化影响在陡崖下部形成岩腔，裂隙切割形成危岩，单体发育较多 | 7户25人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 28 | 双凤镇政府 | 双凤镇太公村4组人头岩危岩 | 裂隙发育，及差异风化影响在陡崖下部形成岩腔，裂隙切割形成危岩，单体发育较多 | 20户56人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 29 | 土场镇政府 | 土场镇中湾村1组晒席沟滑坡 | 降水引发滑坡，引起房屋及地面开裂严重，且地面有新发现裂缝 | 3户9人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 30 | 土场镇政府 | 土场镇菜园村3社白莲湾滑坡 | 降雨引发土体滑移，住户地面及墙体开裂，稳定性较差 | 1户7人 | 进一步落实群测群防工作措施；已纳入金土工程搬迁避让。 |  |
| 31 | 土场镇政府 | 土场镇天顶村1组千丘塝滑坡 | 降水引发滑坡，引起房屋及地面开裂严重，滑坡稳定性较差 | 4户14人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 32 | 土场镇政府 | 土场镇菜园村8组曾家沟滑坡 | 降水引发滑坡，引起房屋及地面开裂，滑坡稳定性较差 | 5户19人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 33 | 土场镇政府 | 土场镇菜园村8组坟山坡滑坡 | 降水引发滑坡，引起房屋及地面开裂严重，滑坡稳定性较差 | 4户8人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 34 | 小沔镇政府 | 小沔镇鼎罐村2组牛项颈危岩 | 裂隙发育，岩体破碎，开裂宽度大于1m，危岩高度及方量大，偶有零星碎石滚落 | 12户50人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 35 | 小沔镇政府 | 小沔镇金土村5组洞子岩危岩 | 危岩位置较高，方量较大，裂隙发育，危岩影响香客通行道路，受威胁群众较多 | 13户34人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 36 | 小沔镇政府 | 小沔镇横梁村5组石佛寺滑坡 | 草航库区隐患点 | 2户8人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 37 | 小沔镇政府 | 小沔镇李湾村5组百花山滑坡 | 草航库区隐患点 | 6户16人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 38 | 小沔镇政府 | 小沔镇李湾村3组碉楼坎下滑坡 | 变形迹象明显，强降雨后有不同程度的变形。 | 4户14人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 39 | 盐井街道办事处 | 盐井办事处炮台村3组作坊湾滑坡 | 降水引发滑坡，引起房屋开裂严重，已成危房 | 18户52人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 40 | 盐井街道办事处 | 盐井街道办事处盐井居委会中湾街库岸 | 草航库区隐患点 | 3户5人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 41 | 盐井街道办事处 | 盐井办事处盐井居委会龙洞坎街库岸 | 草航库区隐患点 | 3户4人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 42 | 古楼镇政府 | 古楼镇摇金村17组观音岩危岩 | 稳定性较差，位置高，高差大，危岩单体体量较大，威胁民房和公路 | 14户44人,公路200m | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 43 | 古楼镇政府 | 古楼镇摇金村15组-老洞沟危岩 | 稳定性较差，位置高，高差大，危岩单体体量较大，威胁农户较多 | 3户6人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 44 | 古楼镇政府 | 古楼镇三凤村6组-连三湾危岩 | 稳定性较差，位置高，高差大，危岩单体体量较大，威胁民房 | 3户12人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 45 | 合阳街道办事处 | 合阳街道璞湖村7组-马家沟2号危岩 | 稳定性较差，位置较高，裂隙切割，危及民房 | 1户5人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 46 | 隆兴镇政府 | 隆兴镇佛珠村3组-魏家沟危岩 | 稳定性较差，位置高，高差大，危岩单体体量较大，威胁民房 | 3户10人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 47 | 钱塘镇政府 | 钱塘镇湖塘村1组水竹湾滑坡 | 草航库区隐患点 | 2户12人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 48 | 钱塘镇政府 | 钱塘镇学堂村13组张家湾后危岩 | 稳定性较差，高差大，威胁民房，危岩单体体量较大 | 11户26人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 49 | 钱塘镇政府 | 钱塘镇学堂村15组大顶山二岩危岩 | 稳定性较差，高差大，威胁民房，危岩单体体量较大 | 5户17人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 50 | 钱塘镇政府 | 钱塘镇枣峰村6、7组断头山危岩 | 稳定性较差，高差大，威胁民房，危岩单体体量较大 | 41户133人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 51 | 三庙镇政府 | 三庙镇仁和村8组-坛子石危岩 | 稳定性较差，高差大，威胁民房和公路 | 1户2人，公路80m | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 52 | 三庙镇政府 | 三庙镇青庙村7组-黄桷嘴危岩 |  稳定性较差，位置高，高差大，危岩单体体量较大，威胁民房 | 2户6人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 53 | 三庙镇政府 | 三庙镇青苗村2组-吴家湾危岩 | 稳定性较差，位置高，高差大，危岩单体体量较大，威胁农户较多 | 13户38人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 54 | 三庙镇政府 | 三庙镇响铃村4组-柑子园滑坡 | 降水引发滑坡，引起房屋及地面开裂，滑坡稳定性较差。 | 13户56人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 55 | 三庙镇政府 | 三庙镇龙窝村16组-枣子山林滑坡、危岩 | 稳定性较差，高差大，威胁民房和公路 | 9户27人,公路60m | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 56 | 三庙镇政府 | 三庙镇戴花村6组-鹞子石危岩 | 稳定性较差，高差大，威胁民房和公路 | 2户7人,公路80m | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 57 | 沙鱼镇政府 | 沙鱼镇庙堡村12组大嘴嘴岩危岩 | 稳定性较差，威胁民房，危岩单体体量较大 | 3户7人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 58 | 沙鱼镇政府 | 沙鱼镇庙堡村大嘴嘴危岩2 | 稳定性较差，威胁民房，危岩单体体量较大 | 1户4人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 59 | 沙鱼镇政府 | 沙鱼镇开元村2组大寨门危岩 | 稳定性较差，高差大，威胁民房，危岩单体体量较大 | 12户25人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 60 | 铜溪镇政府 | 铜溪镇圣灯村6组陡石梯危岩 | 稳定性较差，威胁民房和公路，危岩单体体量较大 | 18户56人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 61 | 铜溪镇政府 | 铜溪镇圣灯村2组老木桠滑坡 | 稳定性较差，威胁民房。 | 7户21人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 62 | 铜溪镇政府 | 铜溪镇弯桥村9组吴家湾滑坡 | 稳定性较差，威胁民房。 | 3户8人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 63 | 二郎镇政府 | 二郎镇半月村3组孙家坝危岩 | 裂隙较发育，强降雨可能失稳 | 2户9人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 64 | 二郎镇政府 | 二郎镇六合村6组车家湾危岩 | 裂隙较发育，强降雨可能失稳 | 5户18人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 65 | 龙凤镇政府 | 龙凤镇补家村7组新房子湾危岩 | 局部出现垮塌，处于不稳定状态，正在治理 | 6户18人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 66 | 龙凤镇政府 | 龙凤镇龙多村5组龙多山二岩段危岩 | 专业监测点，危岩带，位于景区人员流动较大 | 1户2人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 67 | 龙凤镇政府 | 龙凤镇龙多村5组龙多山檬子寨门危岩 | 裂隙发育，且斜坡高差较大，失稳后动能较大 | 6户29人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 68 | 渭沱镇政府 | 渭沱镇七星村3组金牛山寨危岩 | 危岩带风化强烈，局部形成凹腔，2019年发生大面积垮塌，目前危岩带处于不稳定状态 | 主要威胁村公路行人、车辆，以及危岩带下方零星住房 | 镇上对该危岩的危岩带部分区域进行了治理，其余部分尚未纳入治理工程。进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 69 | 渭沱镇政府 | 渭沱镇大岚村11组方溪寺危岩 | 影响户数相对较多，裂隙较发育 | 12户29人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 70 | 燕窝镇政府 | 燕窝镇红豆村4组宴家沟滑坡 | 房屋开裂，有明显变形痕迹，目前受威胁住户已转移 | 4户11人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 71 | 燕窝镇政府 | 燕窝镇鞍山村高家坡滑坡 | 2020年发生形变，有明显的拉张裂缝和下挫的痕迹，交通部门已在公路内侧修筑排水沟 | 主要影响车辆及行人安全 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 72 | 涞滩镇政府 | 涞滩镇水寺村14组小坪梁子滑坡 | 稳定性较差，高差大，威胁民房，危岩单体体量较大 | 7户31人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 73 | 涞滩镇政府 | 涞滩镇水寺村2组大坟堡危岩 | 威胁对象较多 | 6户20人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 74 | 涞滩镇政府 | 涞滩镇二佛村4、5、8组下涞滩不稳定斜坡 | 威胁对象较多，局部采取了治理措施。 | 144户449人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 75 | 涞滩镇政府 | 涞滩镇梓潼村6社周家庵危岩 | 危岩规模较大，破坏性大 | 13户30人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 76 | 龙市镇政府 | 龙市镇古城村3组胡家院子危岩2 | 危岩位置高，危害性大，威胁对象多 | 3户9人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 77 | 龙市镇政府 | 龙市镇古城村3组胡家院子危岩1 | 危岩位置高，威胁对象较多 | 12户32人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 78 | 南津街街道办事处 | 南津街街道办事处苟家村8社长土危岩 | 危岩距离房屋很近，危岩块体大，破坏性较大 | 3户40人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 79 | 南津街街道办事处 | 南津街街道办事处花园村12社高梯子危岩 | 威胁对象较多，危岩块体大，危岩单体较多，破坏性较大 | 23户97人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 80 | 南津街街道办事处 | 南津街街道办事处大湾村2社金竹林滑坡 | 2019年有变形加剧迹象，房屋有变形 | 7户30人 | 加强专业监测；进一步落实群测群防工作措施，加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 81 | 南津街街道办事处 | 南津街街道办事处南溪1社朱家湾不稳定斜坡 | 2019年有变形加剧迹象，房屋有变形 | 17户38人 | 加强专业监测；进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 82 | 南津街街道办事处 | 南津街街道办事处梁坝村7社手爬岩危岩 | 威胁对象较多，高位危岩，有多次掉块现象。 | 14户32人 | 建议进行降险治理，同时进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 83 | 南津街街道办事处 | 南津街街道办事处白塔村8社-黑竹林危岩滑坡带 | 威胁对象较多，滑坡有变形加剧迹象，且危岩规模较多，有掉块现象。 | 主要影响车辆及行人安全 | 建议进行降险治理，同时进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 84 | 南津街街道办事处 | 南津街街道办事处苟家村8社柏树嘴危岩 | 危岩距离房屋很近，坡度陡，近期有变形加剧迹象 | 4户15人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 85 | 双槐镇政府 | 双槐镇河马村1组麻柳湾滑坡 | 草航库区隐患点 | 2户8人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 86 | 双槐镇政府 | 双槐镇河马村2组黑岩洞滑坡 | 草航库区隐患点 | 3户9人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 87 | 双槐镇政府 | 双槐镇河马村2组长沙坝滑坡 | 草航库区隐患点 | 9户30人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 88 | 双槐镇政府 | 双槐镇宏新村4组杨家大湾危岩 | 威胁对象较多，危岩规模较大，危岩高度较高，破坏性大 | 3户8人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 89 | 双槐镇政府 | 双槐镇宏新村1组张家湾滑坡 | 坡度较陡，房屋有变形 | 9户25人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 90 | 双槐镇政府 | 双槐镇兴渭村2组柳家沟滑坡2 | 坡度较陡，继续在变形迹象，房屋有变形 | 7户17人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 91 | 双槐镇政府 | 双槐镇龙狮村5组风家梁子危岩 | 威胁对象较多，危岩规模较大，危岩高度较高，破坏性大 | 10户80人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 92 | 双槐镇政府 | 双槐镇双门村7组鹰嘴岩危岩 | 威胁对象较多，危岩规模较大，危岩高度较高，破坏性大 | 7户15人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 93 | 双槐镇政府 | 双槐镇斜坝村6组登龙寺滑坡 | 威胁对象较多，近年有变形加剧迹象 | 5户22人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 94 | 双槐镇政府 | 双槐镇长梁村9组徐家沟滑坡 | 威胁人数较多 | 26户110人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 95 | 双槐镇政府 | 双槐镇长梁村9组罗卜沟危岩 | 威胁对象较多，危岩规模较大，危岩高度较高，破坏性大 | 6户20人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 96 | 双槐镇政府 | 双槐镇双槐镇宏新村2组大岩口危岩 | 威胁对象较多，危岩规模较大，危岩高度较高，破坏性大 | 23户100人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 97 | 双槐镇政府 | 双槐镇兴渭村9社深沟院子滑坡 | 威胁人数较多 | 6户21人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 98 | 双槐镇政府 | 双槐镇双槐村5组泡木湾危岩 | 威胁对象较多，危岩规模较大，危岩高度较高，破坏性大 | 5户25人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 99 | 双槐镇政府 | 双槐镇双槐村5组苦竹湾危岩 | 威胁对象较多，危岩规模较大，危岩高度较高，破坏性大 | 2户10人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 100 | 双槐镇政府 | 双槐镇黄土村3组肥沟滑坡 | 坡度较陡，继续在变形迹象，房屋有变形开裂 | 7户19人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 101 | 香龙镇政府 | 香龙镇金龙村2社杨家院子滑坡 | 草航库区隐患点 | 3户9人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 102 | 香龙镇政府 | 香龙镇大垭村3组毛沟湾危岩 | 威胁对象较多，有变形加剧迹象 | 6户21人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |
| 103 | 香龙镇政府 | 香龙镇金龙村3组龙角湾危岩 | 威胁对象较多，危岩规模较大，危岩高度较高，破坏性大 | 3户10人 | 进一步落实群测群防工作措施；加强应急演练，做好突发情况应急处置工作； |  |

附件5

各镇街2022年金土工程地质灾害避险搬迁

任务表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 镇街 | 搬迁地灾点名称 | 类型 | 规模 | 户数 | 人数 | 备注 |
| 1 | 南津街街道 | 唐家院子滑坡 | 滑坡 | 小型 | 2 | 5 |  |
| 王家院子滑坡 | 滑坡 | 小型 | 1 | 1 |  |
| 手爬岩危岩 | 危岩 | 小型 | 1 | 2 |  |
| 2 | 燕窝镇 | 猫嘴岩滑坡 | 滑坡 | 小型 | 1 | 4 |  |
| 3 | 太和镇 | 张太生屋后滑坡 | 滑坡 | 小型 | 3 | 11 |  |
| 4 | 香龙镇 | 黄桷垭口滑坡 | 滑坡 | 小型 | 1 | 5 |  |
| 5 | 三汇镇 | 徐家坝子不稳定斜坡 | 滑坡 | 小型 | 1 | 3 |  |
| 垮房子滑坡 | 滑坡 | 小型 | 3 | 5 |  |
| 6 | 三庙镇 | 吴家湾危岩 | 危岩 | 小型 | 1 | 1 |  |
| 王家院子滑坡 | 滑坡 | 小型 | 2 | 5 |  |
| 7 | 狮滩镇 | 谢家湾滑坡 | 滑坡 | 小型 | 2 | 7 |  |
| 聂家山滑坡 | 滑坡 | 小型 | 1 | 2 |  |
| 岩洞湾滑坡 | 滑坡 | 小型 | 3 | 8 |  |
| 狐狸湾不稳定斜坡 | 滑坡 | 小型 | 2 | 8 |  |
| 8 | 双凤镇 | 车山口滑坡 | 滑坡 | 小型 | 1 | 4 |  |
| 碉楼嘴滑坡 | 滑坡 | 小型 | 1 | 2 |  |
| 洞子湾危岩 | 危岩 | 小型 | 1 | 3 |  |
| 合计 | 8个镇街17处地灾点 |  |  | 27 | 76 |  |