

重庆市规划和自然资源局

渝规资〔2022〕198号

重庆市规划和自然资源局关于印发 《重庆市2022年度地质灾害防治方案》的通知

各区县（自治县）人民政府，市政府有关部门，有关单位：

《重庆市2022年度地质灾害防治方案》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

重庆市规划和自然资源局

2022年4月7日

重庆市 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，全力以赴做好我市 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，结合我市实际，制定本方案。

一、全市地质灾害概况

重庆市是全国地质灾害高易发省市之一，地质灾害高易发区 1.47 万平方公里，占市域面积 17.84%；中易发区 5.14 万平方公里，占市域面积 62.38%；低易发区 1.52 万平方公里，占市域面积 18.45%，非易发区 0.11 万平方公里，占市域面积 1.33%。截止目前，全市地质灾害 14463 处，威胁居民群众约 90 万人。按区域分，主城都市区 4261 处，渝东北城镇群 7804 处，渝东南城镇群 2398 处；按类型分，滑坡 10644 处，崩塌 2123 处，不稳定斜坡 1349 处，泥石流 82 处，地裂缝 46 处，地面塌陷 156 处，库岸 63 处。

二、2022 年地质灾害防治形势预测

据市气象部门预测：2022 年我市大部地区降水较常年偏多，较去年偏少。汛期暴雨洪涝重于常年，轻于去年，有 9~11 次区域性暴雨天气过程，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 月上旬，西部和东北部为暴雨洪涝易发区。大部地区大雨将从 3 月下旬到 4 月上旬开始，较常年偏早。其中，

3~5月，全市降水偏多，各地降水量为210~430毫米，与常年同期相比，中心城区和西部地区偏少1成，其余地区偏多1~2成；与去年同期相比，西部、东北部和东南部地区偏少1~3成，其余大部地区偏多1~2成。6~8月，全市降水北多南少，各地降水量在360~630毫米之间，与常年同期相比，长江沿线以北地区偏多1~2成，其余地区偏少1~2成；与去年同期相比，大部地区偏少1~4成。9~11月，全市降水偏少，各地降水量在200~330毫米之间，与常年同期相比，大部地区偏少1~2成；与去年同期相比，大部地区偏少1~4成。

综合气象预测情况及我市地质灾害发生特点，预计2022年全市地质灾害发生频率总体较常年偏高，较2021年偏低，东北部发生地质灾害风险较高。其中：3~5月，全市地质灾害发生频率较常年及2021年偏高；6~8月，全市地质灾害发生频率较常年偏高，较2021年偏低；9~11月，全市地质灾害发生频率较常年及2021年偏低。

根据三峡水库调度方案，三峡库区1~4月为汛前消落期，5~9月为枯水运用期，10~12月为汛后蓄水期，受库水位蓄退水影响，三峡库区在汛前消落期及汛后蓄水期发生地质灾害的频率较高。

三、地质灾害重点防治区及重点防范期

（一）重点防治区

一是渝东北滑坡崩塌重点防治区。主要分布于大宁河流域

(含小三峡)、城口沿河-明通-明中、开州麻柳-云阳双龙-奉节青莲-巫溪中梁一带、大巴山及巫山片区、万州城区陡崖带、巫山和奉节城区及城市规划拓展区，受降雨、城市建设、交通建设、水库建设、切坡建房等因素作用，地质灾害风险较高。地质灾害类型以滑坡、崩塌为主，重点保护对象为城集镇、公路、水库及人口聚集区。

二是长江三峡库区沿岸滑坡崩塌重点防治区。主要分布于长寿至巫山长江沿岸水位消落区，特别是巫峡、瞿塘峡段劣化带区域，受降雨、三峡水库蓄退水、城镇及交通建设等因素作用，地质灾害风险较高。地质灾害类型以高位山体滑坡、崩塌，以及岩体劣化带岸坡滑塌为主，重点保护对象为沿江城集镇、公路、长江航道、移民迁建区、企事业单位及人口聚集区。

三是乌江沿岸和白马山区域滑坡崩塌重点防治区。主要分布于涪陵至酉阳乌江沿岸及白马山陡崖带，受降雨、城镇及交通建设等因素作用，地质灾害风险较高。地质灾害类型以高位山体滑坡、崩塌为主，重点保护对象为沿江城集镇、铁路、公路、电站、乌江航道及人口聚集区。

四是主城都市区滑坡崩塌地面塌陷重点防治区。主要分布于主城都市区中梁山北碚天府至江津支坪段，江津四面山-綦江赶水-万盛东林-南川金佛山一带，受降雨、城市建设、交通建设等因素作用，地质灾害风险较高。地质灾害类型以滑坡、崩塌和地面塌陷为主，重点保护对象为城市、集镇、轨道交通、铁路、

公路、风景区、水库及人口聚集区。

五是工程建设和其他行业重点防治区。主要包括 G42 沪蓉高速长万段、G65 包茂高速渝湘段、G6911 安来高速奉节至巫溪段等高速公路地质灾害易发路段，G242 奉节至巫溪段、G211 城口至开州段、G319 涪陵至彭水段等普通公路易发路段和“四好农村路”沿线；彭水电站、藻渡水库等水利工程项目重点区域；武陵山大裂谷景区、老瀛山景区、四面山景区、神女溪景区等旅游风景区；新农村建设和旧房改造工程等工程建设切坡区域。

（二）重点防范期

受三峡库区库水位调度影响，综合我市地质灾害发生发展规律，长江三峡库区沿岸滑坡崩塌重点防治区、乌江沿岸和白马山区域滑坡崩塌重点防治区全年均为重点防范期；综合汛期暴雨洪涝及春秋季节连阴雨天气等因素，其余区域重点防范期为 4 月中旬~9 月。

四、地质灾害防治重点任务

坚持人民至上、生命至上，统筹发展和安全，以防范灾害、保障安全为目标，持续推进实施地质灾害防治“五大工程”建设，着力提升防范能力和水平，努力构建点线面相结合的地质灾害风险管控新机制，坚决防止发生群死群伤，全市因地质灾害造成人员伤亡逐年下降。

（一）实施地质灾害隐患排查和风险调查工程。一是组织有关部门、乡镇（街道）按职责分工做好汛前排查、汛中巡查、汛

后核查，及时雨前排查、汛中巡查、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；在綦江区、武隆区和巫山县推进地质灾害高、极高风险区调勘查和山区农村房屋周边地质灾害风险调查评价；启动实施中心城区地面沉降专项风险评估与区划。四是在武隆、彭水等区县开展 100 处重大地质灾害隐患控制性勘查和 10 处重点城集镇调勘查。

（二）实施地质灾害气象风险预警和监测预警工程。一是继续夯实“四重”网格体系，全面落实“四重”网格员，及时更新警示牌、边界桩、防灾预案等相关内容，严防死守已查明的 14463 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。三是加强空天地一体化技术方法应用，利用 InSAR、无人机倾斜摄影、机载雷达等技术，对长江沿线、大宁河沿线等重要区域和重要隐患开展地质灾害早期识别和长期监测预警。四是实施 19 个区县 1740 处地质灾害专群结合监测预警实验并投入运行，启动 10 处地质灾害专业监测预警建设，在綦江区、武隆区和巫山县地质灾

害高风险区试点建设专群结合监测预警实验 100 处，加强已建成的 1.1 万余处智能化监测预警运行维护管理，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）实施地质灾害工程治理和避险搬迁工程。一是进一步强化区县政府属地责任，加大工程治理力度，开展 167 处中小地质灾害工程治理；结合城市建设、生态修复等工程，实施 24 处重大地质灾害工程治理；对挂牌督办的 105 处重大隐患点，要加大加快分类整治力度，尽早消除隐患，并严格按照要求和形象进度拨付资金，提高地质灾害防治专项资金的使用绩效和社会效益；试行重庆市地质灾害防治工程概预算定额和相关费用标准。二是坚持避让优先，结合宅基地复垦、危旧房改造、危房重建、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”，按时保质完成市政府确定的避险搬迁受威胁群众 10000 人的年度任务（详见附表 6）；对未完成避险搬迁任务的区县，年终考核时予以扣分。三是探索极高风险区避险搬迁机制体制建设，试点推动风险区避险搬迁工程。

（四）实施三峡库区劣化带调查和综合整治工程。一是完成长江干流消落区岩体劣化调（勘）查，根据轻重缓急，分类实施监测预警和工程治理；启动长江主要支流岩体劣化调（勘）查前期工作，开展消落区地质安全科研攻关。二是加强群测群防监测预警 3808 处、专业监测预警 138 处和万州、奉节、云阳等 4 处重点移民集镇地质安全监测建设；推进巫峡段高陡危岩和威胁航

运安全的滑坡专业监测建设工程，更新三峡后续规划专业监测设备。三是完成箭穿洞 2-4 号危岩、大宁河龙门寨危岩、神女溪月亮石至七女塘危岩、黄岩窝危岩和青石、剪刀峰顺向岸坡等防治项目勘查、设计、方案论证等前期工作；加快推进治理工程实施，启动板壁岩危岩、龚家坊 1 号斜坡、茅草坡 1 号斜坡治理工程；对变形明显、群众搬迁意愿强烈的隐患点，大力实施搬迁避让。四是邀请自然资源部和工程院专家来渝对三峡库区重大地质灾害防治项目开展会诊、指导。

（五）实施地质灾害能力提升和调度指挥工程。一是提前启动重点区域地质灾害驻守，统筹安排人员稳定、技术过硬的 480 名地质队员驻守区县，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，完善市级重点调度和区县日常调度相结合的调度机制，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、地质灾害防治措施

（一）加强组织领导，严格落实责任。各区县政府务必高度

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，全面落实地方属地管理责任，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有关部门、乡镇（街道）。

市规划自然资源局负责地质灾害防治工作的组织、协调、指导、监督；市应急局负责统筹协调全市地质灾害防治救援工作，组织开展较大以上地质灾害应急救援和调查评估工作；市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；市住房城乡建委负责统筹全市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防治工作；市交通局负责监管职责范围内公路和长江干线以外航道沿线边坡及周边地质灾害防治工作；市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；市水利局负责水利设施及周边、三峡库区移民迁建区高切坡的地质灾害防治工作；市文化旅游委负责指导做好旅游景区地质灾害防治工作；重庆铁路办事处负责督促重庆市域范围内铁路各单位加强辖区内铁路沿线周边地质灾害防治工作。

（二）加大管理力度，强化考核监管。市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，各区县政府要按照“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。各区政府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、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。各区政府要将地质灾害防治经费列入本级财政预算，设立本级地质灾害防治专项资金，原则上在地质灾害高易发区的区县，年度专项资金不低于本地区当年财政收入的5%，中低易发区的区县不低于2%，确保本辖区内地质灾害专群结合监测预警工程、中小型地质灾害治理、避险搬迁等地质灾害防治工作顺利开展；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。2018-2022年地质灾害综合防治体系将于今年建设完成，各区县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,以《重庆市地质灾害防治“十四五”规划》为统领,精心安排、全面启动,进一步推进地质灾害综合防治体系各项工作,全方位提升我市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. 区县规划自然资源部门地质灾害防治工作值班电话
 3. 重庆市地质灾害驻守区县专业技术单位一览表
 4. 重庆市 2022 年度重点防治地质灾害隐患点一览表
 5. 区县 2022 年中小型地质灾害工程治理任务分解表
 6. 区县 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	63899777 63899510	63898444
2	市公安局	63960302 63960301	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	67706707 67706506	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

区县规划自然资源部门地质灾害防治工作值班电话

万州区	58114080、64883099	铜梁区	45632532（白天）、 45632152（夜间）
黔江区	79222200	潼南区	44557086
涪陵区	72279300、72279210	荣昌区	46774095（白天）、 46787051（夜间）
渝中区	63845274	开州区	52299000
大渡口区	68951208	梁平区	53222175
江北区	67857086	武隆区	85619567
沙坪坝区	65368752（夜间）	城口县	59225527
九龙坡区	68199620（白天） 68199667（夜间）	丰都县	70702517
南岸区	62803001	垫江县	74684700
北碚区	68217275	忠 县	54235263
渝北区	67821929（白天）、 67821380（夜间）	云阳县	55188173、55165625
巴南区	66221677（白天）、 66237300（夜间）	奉节县	56551211（白天）、 56550316（夜间）
长寿区	40250823	巫山县	57689509
江津区	47522801、47521262	巫溪县	51522208、51526809
合川区	42751080（白天）、 42751050（夜间）	石柱县	73378418
永川区	49862860、49860096	秀山县	76895556
南川区	71422174	酉阳县	75552702
綦江区	85890000	彭水县	78842223
大足区	43769789	两江新区	63206621（白天）、 67465786（夜间）
璧山区	41428852	万盛经开区	48291469
西部科学城 重庆高新区	68608908		

附件 3

重庆市地质灾害驻守区县专业技术单位一览表

序号	区域	地质灾害驻守区县技术单位	第一负责人及联系电话	联系人及联系电话	值班电话及传真
1	万州区	南江地质队、四川华地、高新岩土院、重庆地研院	何安弟 13708366146	范泽英 13608332156	88708376 86061388
2	黔江区	107 地质队、川东南地质大队、208 地质队	张远弟 13983212510	唐将 13032340050	67822502
3	涪陵区	南江地质队、107 地质队、205 地质队、四川 915 地质队	何安弟 13708366146	范泽英 13608332156	88708376 86061388
4	渝中区	208 地质队	曾鹏 13983138218	蒋文明 13983208606	68863853
5	大渡口区	高新岩土院	易朋莹 18680860955	张顺斌 18680767930	67141758
6	江北区	136 地质队、南江地质队	龙盛军 13908309318	邓光明 13508377580	67617216 67601293
7	沙坪坝区	南江地质队、川东南地质大队、208 地质队	何安弟 13708366146	范泽英 13608332156	88708376 86061388
8	九龙坡区	高新岩土院、长江勘测院	易朋莹 18680860955	张顺斌 18680767930	88199700 88196222
9	南岸区	607 地质队、长江勘测院	周正茂 13594614445	张天友 13708302563	62847223
10	北碚区	208 地质队、136 地质队、107 地质队	曾鹏 13983138218	蒋文明 13983208606	68863853
11	渝北区	107 地质队、208 地质队、重庆地研院	张远弟 13983212510	唐将 13032340050	67822502
12	巴南区	607 地质队、136 地质队	周正茂 13594614445	张天友 13708302563	62847223
13	长寿区	南江地质队、208 地质队、四川 915 地质队、重庆地研院	何安弟 13708366146	范泽英 13608332156	88708376 86061388
14	江津区	208 地质队、重庆蜀通、205 地质队	龚磊 15826087472	虞辉 15223196970	67080196
15	合川区	川东南地质大队、南江地质队、136 地质队、四川华地	曾伟 13608331954	王家海 13983154576	65731028 65732459
16	永川区	205 地质队、607 地质队	张天贵 13983905965	罗远良 13637742491	49889525 49866405
17	南川区	107 地质队、重庆地研院、重庆蜀通	张远弟 13983212510	唐将 13032340050	67822502
18	綦江区	208 地质队、重庆地研院、205 地质队	曾鹏 13983138218	蒋文明 13983208606	68863853
19	大足区	205 地质队、南江地质队	张天贵 13983905965	罗远良 13637742491	49889525 49866405
20	璧山区	205 地质队、川东南地质大队	张天贵 13983905965	罗远良 13637742491	49889525 49866405

序号	区域	地质灾害驻守区县技术单位	第一负责人及联系电话	联系人及联系电话	值班电话及传真
21	铜梁区	136 地质队、重庆地研院	龙盛军 13908309318	邓光明 13508377580	67617216 67601293
22	潼南区	208 地质队、205 地质队	曾鹏 13983138218	蒋文明 13983208606	68863853
23	荣昌区	205 地质队、川东南地质大队	张天贵 13983905965	罗远良 13637742491	49889525 49866405
24	开州区	重庆地研院、南江地质队、107 地质队、205 地质队、607 地质队	李大华 13608302993	秦代伦 13609422651	81925800 81925802
25	梁平区	川东南地质大队、107 地质队	曾伟 13608331954	王家海 13983154576	65731028 65732459
26	武隆区	南江地质队、205 地质队、高新岩土院、重庆地研院	何安弟 13708366146	范泽英 13608332156	88708376 86061388
27	城口县	205 地质队、重庆地研院、607 地质队、136 地质队	周正茂 13594614445	张天友 13708302563	62847223
28	丰都县	川东南地质大队、107 地质队、205 地质队、长江勘测院	曾伟 13608331954	王家海 13983154576	65731028 65732459
29	垫江县	川东南地质大队、136 地质队	曾伟 13608331954	王家海 13983154576	65731028 65732459
30	忠县	107 地质队、607 地质队、重庆地研院、四川 915 地质队、136 地质队	张远弟 13983212510	唐将 13032340050	67822502
31	云阳县	重庆地研院、107 地质队、长江勘测院、208 地质队、136 地质队	李大华 13608302993	秦代伦 13609422651	81925800 81925802
32	奉节县	重庆地研院、607 地质队、四川华地、南江地质队、川东南地质大队	周正茂 13594614445	张天友 13708302563	62847223
33	巫山县	208 地质队、川东南地质大队、四川 909 地质队、重庆地研院、四川 403 地质队	曾鹏 13983138218	蒋文明 13983208606	68863853
34	巫溪县	重庆地研院、208 地质队 136 地质队、川东南地质大队、107 地质队	李大华 13608302993	秦代伦 13609422651	81925800 81925802
35	石柱县	208 地质队、南江地质队、205 地质队	曾鹏 13983138218	蒋文明 13983208606	68863853
36	秀山县	607 地质队、107 地质队、四川 106 地质队	周正茂 13594614445	张天友 13708302563	62847223
37	酉阳县	107 地质队、川东南地质大队、205 地质队、北京得一成利公司	张远弟 13983212510	唐将 13032340050	67822502
38	彭水县	长江勘测院、107 地质队、607 地质队、南江地质队、205 地质队	刘廷登 13608396702	刘卫星 13320251271	67537291
39	两江新区	南江地质队	何安弟 13708366146	范泽英 13608332156	88708376 86061388
40	西部科学城 重庆高新区	高新岩土院、川东南地质大队	易朋莹 18680860955	张顺斌 18680767930	88199700 88196222
41	万盛经开区	重庆地研院、136 地质队	李大华 13608302993	秦代伦 13609422651	81925800 81925802

附件 4

重庆市 2022 年度重点防治地质灾害隐患点一览表

序号	灾害点名称	位置	体积 (万立方米)	影响对象	责任单位	防治措施
1	插旗山危岩	大渡口区跳磴镇金鳌村2、3社	0.48	农户 23 户 80 人	跳磴镇政府	工程治理
2	唐郭路沿线危岩带	江北区大石坝街道、郭家沱街道	20.05	唐郭路公路沿线车辆、行人、居民	郭家沱街道街道办事处、大石坝街道办事处、望江工业公司	工程治理
3	歌乐山地区岩溶地面塌陷	沙坪坝区中梁镇		25000 户 100000 人	中梁镇政府	一级专业监测
4	九龙坡区上江城危岩带	九龙坡区杨家坪街道上江城	0.19	内部道路 310 米及来往行人, 6 栋 26 层高层建筑及居民	杨家坪街道、九龙坡地质环境监测站	工程治理
5	弹广路铜锣峡段危岩	南岸区南山街道	100	弹广公路 1500m 沿线车辆、行人、居民	南山街道办事处	工程治理
6	温塘峡强盗湾至川仪四厂段危岩带	北碚区北温泉街道	0.27	居民 128 户 628 人, 省道 S406, 场镇道路车辆及行人	北温泉街道办事处	工程治理
7	天生街道大新药业小区段滑坡群	北碚区天生街道大新药业小区附近	0.3	30 户 100 人	天生街道办事处	工程治理
8	塘坎脚滑坡	涪陵区江东街道插旗村	24	4 户 15 人	江东街道办事处	工程治理
9	月亮堡滑坡	涪陵区蔺市街道梨香社区 5 组	14	36 户 136 人	蔺市街道办事处	工程治理
10	狮龙电厂至桃园丽庭危岩带	长寿区菩提街道	2.44	居民, 污水管, 崖脚沿线滨江长寿谷综合项目, 重庆渝周汽车销售有限公司等	长寿区生态旅业公司	工程治理
11	桃园丽庭至走马岭危岩带	长寿区菩提街道	3.78	桃园公墓、230 户居民 1380 余人、鹏越科技发展有限公司及厂房、水泥厂、乡村路 2.45km、长寿谷旅游规划区 0.54km ²	长寿区生态旅业公司	工程治理
12	柑园滑坡	江津区鼎山街道	53	居民 34 户 136 人, 滑坡下方东阳光五举沱码头	鼎山街道办事处、江津区规划自然资源局	工程治理
13	朱杨长江街库岸	江津区朱杨镇长江村 1 社	5	居民约 450 人, 排污管道、市政道路(长江街、振兴街、迎宾街等) 5.20km	朱杨镇人民政府、江津区规划自然资源局	工程治理
14	榭柳小丫口滑坡	合川区官渡镇方碑村	5.62	25 户 77 人	官渡镇政府	工程治理
15	狮子桥滑坡	永川区双龙村狮子桥村民小组	0.05	4 户 35 人、农田	中山路街道办事处	工程治理
16	头渡镇集镇新区古崩塌体	南川区头渡镇玉台村 1 组(号)	84	220 户 1100 人	头渡镇政府、南川区规划自然资源局	一级专业监测

17	沟里头滑坡	南川区石莲镇新民村5社	3	21户73人	石莲镇政府、南川区 规划自然资源局	避险搬迁
18	大丛树滑坡	南川区三泉镇三全居委7组	6	10户48人	三泉镇政府、南川区 规划自然资源局	工程治理
19	老瀛山危岩带	綦江区三角镇红岩村	25.73	136户567人	三角镇政府	工程治理
20	赶水集镇危岩带	綦江区赶水镇	5.59	286户1203人	赶水镇政府	工程治理
21	三角镇集镇地质灾害综合治理工程	綦江区三角镇场镇	0.51	居民房屋34栋260户1080人、幼儿园师生105人、加油站及街道810m	三角镇政府	工程治理
22	狮子岩危岩带	大足区玉龙镇玉峰社区	144	居民2380人	玉龙镇政府	工程治理
23	观景台危岩带	大足区宝顶镇香山社区4社	135	居民362人及过往游客	宝顶镇政府	工程治理
24	蒙溪沟-大院子滑坡	万盛经开区石林镇两河村蒙溪沟社	20	29户113人	石林镇政府	工程治理
25	银碗槽滑坡	万盛经开区关坝镇兴隆村砖房社	78.75	113户520人	关坝镇政府	工程治理
主城都市区重点防治地质灾害隐患点：25个						
26	冯家坪北滑坡	万州区黄柏乡三坪村6组	110	居民房屋10幢40人、电力线1200m、水井2眼、树木2100棵、水渠800m、村级公路1000m	黄柏乡政府、万州区 规划自然资源局	工程治理
27	滴水岩-小岩口不稳定斜坡	万州区钟鼓楼街道永安社区	20.08	142户382人、建筑面积23664m ²	钟鼓楼街道办事处、 万州区规划自然资源局	工程治理
28	大树林青龙咀库岸	万州区长坪乡中兴村	36	居民68人房屋1650m ²	长坪乡政府、万州区 规划自然资源局	工程治理
29	枣园场危岩	万州区分水镇枣园村3组	0.77	40户142人	分水镇政府、万州区 规划自然资源局	工程治理
30	竹溪镇碑湾滑坡	开州区灵泉村4、5组	95	341人	开州区规划和自然资源局、 竹溪镇政府	工程治理
31	大寨危岩	开州区南门镇莲池村1组	11.52	515人，村级道路2800m。	开州区规划和自然资源局、 南门镇政府	工程治理
32	烂田湾滑坡	开州区白鹤街道	90.44	居民327人	白鹤街道办事处	工程治理
33	关面乡手扒岩崩滑体	开州区关庙社区	3	93人	开州区规划和自然资源局、 关面乡政府	工程治理
34	白鹤街道烂田湾滑坡	开州区文峰村	161	237人	开州区规划和自然资源局、 白鹤街道	工程治理
35	金峰镇华兴4组滑坡	开州区金玉社区村4组	161	416人	开州区规划和自然资源局、 金峰镇政府	工程治理
36	郭家老屋滑坡	开州区九龙山镇青云村1组	88.8	威胁32户126人	九龙山镇政府	二级专业监测
37	大湾湾滑坡	梁平区龙胜乡公平村2组	8	损毁50米乡镇道路，影响122户346人出行	龙胜乡政府	工程治理
38	黄蜡坪危岩	梁平区龙门镇三官村-朝阳村	28.51	居民532人	龙门镇政府	工程治理
39	大地坡不稳定斜坡	城口县明中乡云燕村一组	3.06	18户79人	明中乡政府	工程治理

40	煤炭湾不稳定斜坡	城口县复兴街道友谊村十组	28.74	26户134人	复兴街道办事处	工程治理
41	鼓家岩危岩	丰都县龙河镇文庙村5组	5	66户235人,乡村道路,房屋	龙河镇政府、丰都县规划自然资源局	工程治理
42	老虎洞危岩	丰都县龙河镇石仓坝村4组	11	101户452人,省道、集镇房屋	丰都县龙河镇政府、丰都县规划自然资源局	工程治理
43	渣口石危岩	丰都县龙河镇居委1组	1.1	8户73人,道路,场镇福利院	丰都县龙河镇政府、丰都县规划自然资源局	工程治理
44	龙河政府背后危岩	丰都县龙河镇观音寺居委2组	7.3	19户103人,房屋	丰都县龙河镇政府、丰都县规划自然资源局	工程治理
45	十字路东侧居民区屋后不稳定斜坡	丰都县十直镇梁家湾村3组	5.15	113户548人及乡道	丰都县十直镇政府、丰都县规划自然资源局	工程治理
46	福利院不稳定斜坡	垫江县桂溪街道田坝居委1组	0.1	3户36人(其中福利院30人)	桂溪街道办事处	工程治理
47	三汇集镇地质灾害综合治理工程	忠县三汇集镇	0.80	320户1841人	三汇集镇政府	工程治理
48	忠州街道地质灾害综合治理工程	忠县忠州街道	29.13	259户1102人	忠州街道办事处	工程治理
49	瓦屋基滑坡	忠县白石镇中坪村	148	48户140人,土地、乡村公路等	白石镇政府	二级专业监测
50	放牛场滑坡	云阳县盘龙街道金龙村6组	130	33户141人	盘龙街道办事处	工程治理
51	红瓦屋滑坡	云阳县故陵镇宝兴村4组	28.80	5户21人及乡村道路	故陵镇政府	工程治理
52	黄泥巴磴坎滑坡	云阳县人和街道莲花社区2组	111	6户36人	人和街道办事处	搬迁避让
53	朱家塆、去家岩滑坡群	云阳县青龙街道湾村4组、5组及杨沙村1组	182.5	67户236人	青龙街道办事处	工程治理
54	红瓦屋滑坡	云阳县栖霞镇福星村8组	1224.6	51户345人	青龙街道办事处	工程治理
55	斑竹湾滑坡	云阳县路阳镇南海村6组	112.95	30户132人,响水洞溪沟河道及农田	路阳镇政府	二级专业监测
56	旧县坪滑坡	云阳县青龙街道	5700	42户210人、工厂3处及工人约450人、驾校、殡仪馆办公楼及墓地;公路、长江航道	青龙街道办事处	二级专业监测
57	蔡家坝滑坡	云阳县凤鸣镇清江村1、2、5、6、9组	1820	264户1120人	凤鸣镇政府	二级专业监测
58	费家湾滑坡	奉节县汾河镇花栎村	2310	417户1560人及耕地	汾河镇政府	一级专业监测
59	柑子坪滑坡危岩	奉节县大树镇大树村社	1075.2	94户319人及X010县道、崔家河河道610m	大树镇政府	一级专业监测
60	新铺滑坡	奉节县安坪镇新铺村	3791.8	居民511户1862人,房屋2250间,果树11.5万棵,塘堰39口,移民公路和村级公路7.15公里	安坪镇政府	二级专业监测
61	藕塘滑坡	奉节县安坪镇	8950	长江航运,990乡道	安坪镇政府	二级专业监测

62	吐祥镇政府后不稳定斜坡	奉节县吐祥镇	27.94	居民519人及镇政府、过往行人。	吐祥镇政府	工程治理
63	三合铺滑坡	巫山县两坪乡朝元村9组	900	居民126户524人，加油站、供销社、邮政所、高压线铁塔及输变电线路，G348国道约1.20km，X528县道约0.20km，G42沪蓉高速公路约0.50km	巫山县地质灾害整治中心、两坪乡政府	工程治理
64	龚家方至独龙不稳定斜坡龚家坊1号不稳定斜坡	巫山县巫峡镇		长江航道	巫峡镇政府	工程治理、二级专业监测
65	巫峡黄岩窝危岩带	巫山县培石乡	95.47	2000人及长江航道	巫峡镇政府	二级专业监测
66	青石滑坡	巫山县抱龙镇	4000	神女溪及长江航道、船只及游客	抱龙镇政府	二级专业监测
67	板壁岩危岩	巫山县培石乡	2.25	长江航道	培石乡政府	工程治理、二级专业监测
68	庙湾滑坡	巫山县大溪乡平台村5、6、8组	210	63户222人，村道1000m左右、供电线路等公共基础设施	大溪乡政府	二级专业监测
69	柳木湾泥石流	巫溪县徐家镇高洪村4社	40	居民506人	徐家镇政府	工程治理
70	马儿岩危岩	巫溪县下堡镇下堡村8社	18	西宁中学1778人、中梁二级电站、省道S301	下堡镇政府	工程治理
71	新堰组滑坡	巫溪县宁厂镇双溪村新华社	11.2	居民171人	宁厂镇政府	工程治理
72	大石板滑坡	巫溪县红池坝镇小河村一社	9.1	40人及村道	红池坝镇政府	工程治理
73	南山坡危岩	巫溪县宁河街道广场社区	1.3	常住居民40户153余人，暂住人口约461人，巫溪县中医院职工及病人约300人，上山步道约200m的安全通行。	宁河街道办事处	工程治理
74	龙门子泥石流	巫溪县文峰镇长沙村	4	8户37人，沙溪小学	文峰镇政府	工程治理
75	凤凰山危岩带	巫溪县宁河街道广场社区	47.52	居民100人，S201省道	宁河街道办事处	工程治理
76	新堰组滑坡	巫溪县宁厂镇双溪村新华社	51	居民171人及村道	宁厂镇政府	工程治理
77	广安村肖家湾1社滑坡	巫溪县大河乡广安村1社	1700	259户居民1110人、公路、河流	大河乡政府	一级专业监测
78	白鹿溪泥石流	巫溪县大河乡	1700	8000人，S301省道（已断道）及前缘西溪河道	大河乡政府	一级专业监测
79	红崖山崩塌体	巫溪县下堡镇中阳村	771.12	181户609人、301道路500m左右、威胁中梁水库二级取水坝、供电线路等公共基础设施	下堡镇政府	一级专业监测
渝东北三峡库区城镇群重点防治地质灾害隐患点：54个						

80	白石镇偏寨滑坡	黔江区白石镇中河村5组	8.78	居民9户29人	白石镇政府	避险搬迁
81	陈家堡滑坡	黔江区阿蓬江镇分水村3组	88	29户141人及村级道路	阿蓬江镇政府	二级专业监测
82	广坪滑坡群	武隆区长坝镇鹅冠村	71.28	居民45户199人、长坝镇中学教职工及学生1476人、下方道路及市政设施	长坝镇政府	工程治理
83	朱家塘滑坡	武隆区凤山街道凤山村	400	20户75人、凤山公园、村委会及村道公路,博爱精神病医院、医院外侧居民244人	凤山街道办事处	工程治理
84	砖房滑坡	武隆区鸭江镇青峰村石院子组	18	居民6户28人,村道路	鸭江镇政府	避险搬迁
85	黄桷树滑坡	武隆区长坝镇大元村黄桷树组	58	居民65户208人,村道路、供电设施及页岩气钻井平台	长坝镇政府	工程治理
86	荆竹坝滑坡	武隆区鸭江镇青峰村荆竹坝组	12	居民8户34人,村道路	鸭江镇政府	避险搬迁
87	石桥场镇滑坡群	武隆区石桥乡	8600	406户1258人及武务路	石桥镇政府	一级专业监测
88	王家坝不稳定斜坡	武隆区羊角镇永隆村	18009	174户505人、发电厂及耕地	羊角镇政府	一级专业监测
89	龙井滑坡	石柱县悦崃镇悦崃村龙井组	142.83	居民863户2864人、悦崃镇小学教职工及学生1630人	悦崃镇人府、石柱县规划自然资源局	工程治理
90	肖家坡滑坡	秀山县龙池镇杉木村肖家坡组	107.1	28户117人	龙池镇政府	二级专业监测
91	双庆场集镇地质灾害综合治理工程	石柱县南宾街道	13	居民172户641人,202省道及村道总长1.2km,电站水渠长约	南宾街道办事处	工程治理
92	高院子-新田沟滑坡	酉阳县万木镇万木村	277	居民1184人,万木镇万木村光付农业产业院、村道长度1150m。	万木镇政府	工程治理
93	东湾易地扶贫搬迁集中安置点滑坡	酉阳县浪坪乡浪水坝村11组	14.30	50人	浪坪乡政府	工程治理
94	柏香林滑坡	酉阳县花田乡张家村7组	91	54户213人	花田乡政府	工程治理
95	荒土坪滑坡	酉阳县小河镇小河村5组	11	124户521人	小河镇政府	工程治理
96	蛇脑壳危岩	酉阳县龙潭镇龙泉社区	0.26	居民12户53人,幼儿园师生约500人的通行	龙潭镇政府	工程治理
97	小河口滑坡	酉阳县苍岭镇南溪村7组	560	21户107人,乡村公路1200m,渡口及南溪村出村客船	苍岭镇政府	二级专业监测
98	廖家堡滑坡	酉阳县苍岭镇大河口村1组	180.9	17户101人,房屋12250m ² ,旅游公路(X874)和码头	苍岭镇政府	二级专业监测

99	大众坡~棕树丘 滑坡	酉阳县宜居乡宜 居村9组	49.5	24户120人，以及 住宅、乡村公路、桥 梁及耕地等	宜居乡政府	二级专业监测
100	保家镇集镇地质灾 害综合治理工程	彭水保家镇	23.7	128户744人及大量 居民楼，电力、通讯、 自来水管线等较多， 局部影响G319国道	保家镇政府、彭水县 规划自然资源局	工程治理
101	吴家坪滑坡	彭水县走马乡楼 房村6组	0.8	6人	走马乡政府、彭水县 规划自然资源局	工程治理
102	小河场上不稳定 斜坡	彭水县普子镇新 坪村1组	5	66户300人	普子镇政府、彭水县 规划自然资源局	工程治理
103	斜田坡滑坡	彭水县汉葭街道 长滩社区5组	5.6	17户87人	汉葭街道、彭水县规 划和自然资源局	工程治理
104	马岩危岩	彭水县联合乡同 连村5社	68.77	2188人，联合乡场 镇各机关单位、场 镇、202省道、后江 河河道、马岩电站办 公区及机组	联合乡政府	一级专业监测
105	斑竹营滑坡	彭水县汉葭街道 土塘社区7组	40.9	19户100人，及乡 村道路。	汉葭街道政府	二级专业监测
渝东南武陵山区城镇群重点防治地质灾害隐患点：26个						

附件 5

区县 2022 年中小型地质灾害工程治理任务分解表

序号	区县	需完成工程治理数量（处）	序号	区县	需完成工程治理数量（处）
1	万州区	15	22	潼南区	4
2	黔江区	3	23	荣昌区	0
3	涪陵区	7	24	武隆区	4
4	渝中区	0	25	开州区	5
5	大渡口区	1	26	梁平区	1
6	江北区	0	27	城口县	15
7	沙坪坝区	2	28	丰都县	5
8	九龙坡区	1	29	垫江县	5
9	南岸区	1	30	忠县	5
10	北碚区	1	31	云阳县	2
11	渝北区	5	32	奉节县	5
12	巴南区	3	33	巫山县	5
13	长寿区	2	34	巫溪县	8
14	江津区	1	35	石柱县	2
15	合川区	1	36	秀山县	1
16	永川区	2	37	酉阳县	2
17	南川区	1	38	彭水县	13
18	綦江区	20	39	两江新区	0
19	大足区	15	40	西部科学城重庆 高新区	1
20	璧山区	1	41	万盛经开区	1
21	铜梁区	1			
合 计		167			

附件 6

区县 2022 年金土工程地质灾害避险搬迁项目计划表

序号	区县	需完成避险搬迁群众（人）	序号	区县	需完成避险搬迁群众（人）
1	万州区	836	22	潼南区	27
2	黔江区	237	23	荣昌区	0
3	涪陵区	246	24	武隆区	280
4	渝中区	0	25	开州区	800
5	大渡口区	0	26	梁平区	309
6	江北区	0	27	城口县	480
7	沙坪坝区	258	28	丰都县	500
8	九龙坡区	0	29	垫江县	454
9	南岸区	0	30	忠县	420
10	北碚区	150	31	云阳县	300
11	渝北区	150	32	奉节县	750
12	巴南区	113	33	巫山县	403
13	长寿区	457	34	巫溪县	318
14	江津区	180	35	石柱县	208
15	合川区	61	36	秀山县	216
16	永川区	40	37	酉阳县	108
17	南川区	302	38	彭水县	523
18	綦江区	510	39	两江新区	0
19	大足区	189	40	西部科学城 重庆高新区	0
20	璧山区	10	41	万盛经开区	165
21	铜梁区	0			
合 计		10000			