

重庆市 2023 年度地质灾害防治方案

今年是全面学习贯彻党的二十大精神开局之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键之年，保安全、护稳定、防风险责任重大。为更好统筹发展和安全，提高风险防范和应对能力，扎实做好 2023 年地质灾害防治工作，结合我市实际，制定本方案。

一、全市地质灾害概况

重庆是全国地质灾害高易发省市之一，地质灾害高易发区 1.71 万平方公里，占市域面积 20.81%；中易发区 3.48 万平方公里，占市域面积 42.19%；低易发区 2.64 万平方公里，占市域面积 32.03%，非易发区 0.41 万平方公里，占市域面积 4.97%。截止目前，全市地质灾害隐患 14559 处，威胁居民群众 94 万余人。按区域分，主城都市区 4158 处，渝东北城镇群 8028 处，渝东南城镇群 2373 处；按类型分，滑坡 10737 处，崩塌 2205 处，不稳定斜坡 1287 处，泥石流 86 处，地裂缝 25 处，地面塌陷 158 处，库岸 61 处。

二、2023 年地质灾害防治形势预测

据气象部门初步预测：2023 年我市大部地区降水较常年和 2022 年偏多；汛期有 9~11 次区域性暴雨天气过程，暴雨洪涝重于常年和 2022 年；大部地区大雨将从 3 月下旬至 4 月上旬开始，

较常年偏早。其中，3~5月降水偏多，较常年同期偏多2成，较2022年同期偏少1成；6~8月降水南多北少，较常年同期偏多2成，较2022年同期偏多7成；9~11月降水偏少，较常年同期偏少1成，较2022年同期偏多4成。

根据上述气象预测，结合我市地质灾害发生发展规律特点，以及重点工程项目开工建设等外界因素，预计2023年全市地质灾害发生频率总体较常年偏高，较2022年明显偏高，特别是东北部、东南部和西南部发生地质灾害风险较高，防治形势依然严峻。

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范区。主要分布于巫溪县城周边及大宁河沿线；城口县城周边及县城至坪坝沿线；巫山和奉节县城周边及县城拓展区和开发区；开州南河沿线、南雅—临江—镇东—县城—厚坝，以及铁峰山附近岳溪—铁峰；万州小周—大周—太白—县城—郭村—忠县黎场。该区域地质灾害隐患以高陡斜坡发育的滑坡、崩塌为主，受降雨、城市建设、交通建设、水库建设、切坡建房等因素影响，地质灾害风险高，需重点防范滑坡、崩塌、链式灾害。该区域重点保护对象为城集镇、公路及人口聚集区。

二是三峡库区长江及其主要支流沿岸滑坡崩塌重点防范区。主要分布于长寿至巫山长江及其主要支流沿岸地区，特别是巫峡、瞿塘峡、大宁河、抱龙河、神女溪等消落区岩体劣化区域。该区

域地质灾害隐患以高陡峡谷危岩、堆积体滑坡、基岩顺向岸坡、消落区岩体劣化等为主，受三峡工程蓄降水、降雨及工程建设等因素影响，地质灾害风险较高，需重点防范高位山体崩塌、滑坡、岩体劣化带岸坡失稳破坏。该区域重点保护对象为长江航道、沿江城镇、沿江公路等。

三是乌江沿岸和白马山区域滑坡崩塌重点防范区。主要分布于武隆白马—羊角—武隆城区—江口—沧沟；彭水万足—鹿角—桑拓、走马—龙溪，莲湖—联合；酉阳桃花源—铜鼓—官清—李溪；黔江冯家—金洞。该区域地质灾害隐患以高陡斜坡发育的滑坡、崩塌为主，受降雨、城镇及交通建设等因素影响，地质灾害风险较高，需重点防范滑坡、崩塌、地面塌陷。该区域重点保护对象为沿江城镇、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范区。主要分布于北碚澄江—朝阳—施家梁，沙坪坝回龙坝—中梁山，南岸南山—郭家沱，巴南南泉—界石；江津珞璜—鼎山—龙华—油溪，慈云—白沙，贾嗣—嘉平，中山—四面山；南川头渡金山一带；綦江南部打通—石壕；大足城区—铁山—高坪。该区域地质灾害隐患以滑坡、崩塌和地面塌陷为主，受隧道施工、采矿等人类工程活动影响，地质灾害风险较高，需重点防范滑坡、崩塌、地面塌陷。该区域重点保护对象为城市、集镇、轨道交通、铁路、公路、风景区、水库及人口聚集区等。

五是工程建设和其他行业重点防范区。主要包括渝万高铁、

渝西高铁重庆段、成渝中线高铁重庆段、成达万高铁重庆段等在建高铁沿线；G42沪蓉高速长万段、G65包茂高速渝湘段、渝湘复线武隆至彭水段、巫镇高速、奉建高速等在建高速公路沿线；万州区G318段、忠县G348段、巫溪G541段、彭水县S522段、“四好农村路”等公路地质灾害易发路段；綦江藻渡水库、奉节菜籽坝抽水蓄能电站、丰都栗子湾抽水蓄能电站等水利工程项目重点区域；涪陵武陵山大裂谷景区、彭水阿依河景区、江津四面山景区、綦江老瀛山景区、巫山小三峡景区、神女溪景区等旅游风景区，以及山区农村房前屋后斜坡区域，地质灾害风险较高。需重点防范防范不当工程建设活动引发的滑坡、崩塌等地质灾害，严格落实地质灾害危险性评估制度和评估确定的防治措施。

（二）重点防范期。

综合2023年强降雨偏早的预测以及近年来汛后灾害发生情况，2023年重点防范期起始时间4月至10月。同时，受三峡库区库水调度影响，综合我市地质灾害发生规律，长江三峡库区沿岸滑坡崩塌重点防范区、乌江沿岸和白马山区域滑坡崩塌重点防范区全年均为重点防范期。

四、地质灾害防治重点任务

牢固树立“人民至上、生命至上”和“防范胜于救灾”理念，始终坚持以防为主、综合施策，深入实施地质灾害“点线面”一体化风险管控，全力抓好地质灾害“五大工程”建设，全面提升抵御防范地质灾害风险综合能力，切实保障广大人民生命财产安全

全。

（一）抓好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）和基层组织开展春季大排查，做好汛前排查、汛中巡查、汛后核查，以及雨前排查、雨中巡查、雨后核查，特别要加强对综合遥感识别出的隐患点、存在变形的已有隐患点以及农村房屋前后边坡、学校、场镇、居民集中区，以及“五大重点防范区”等重点区域的全时段巡查。二是组织技术力量做好综合遥感识别现场核查验证，经核查属于地质灾害隐患的，及时纳入管控。三是完成綦江区、武隆区、彭水县、巫溪县、彭水县、城口县、奉节县、万州区 8 个重点区县地质灾害 1:1 万精细化调查，进一步核实地质灾害隐患，划定大比例尺地质灾害易发区和风险区。四是加强规律总结，加快完成 1:5 地质灾害详细调查成果集成；深入推进地质灾害“点线面”一体化风险管控体系落地见效；强化与国土空间规划有效衔接，提升国土空间安全的韧性和灾害风险源头预防，划定用地布局“安全线”。

（二）抓好地质灾害气象风险预警和监测预警工程。一是继续夯实地质灾害防治“四重”网格化体系，全面落实 15000 余名“四重”网格员和 8000 余名地灾防治员，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 14559 处地质灾害隐患点。二是强化部门联合会商，完成地质灾害气象风险预警系统升级改造，建立精细化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，切实做好短临地质灾害气象预警预报，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**实施群测群防智能化监测预警提升工程，对470处重要隐患点补充安装普适型GNSS设备；在武隆区、巫山县、巫溪县等地质灾害高风险区试点建设专群结合监测预警实验30处；加强已建成的1.2万余处智能化监测预警运行维护管理，快速处置各类告警预警信息，形成闭环管理。

（三）抓好地质灾害工程治理和避险搬迁工程。**一是**强化区县政府属地责任，加大工程治理力度，开展159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19处重大地质灾害工程治理。**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”，力争完成避险搬迁受威胁群众2万人的年度任务（详见附件6，其余1万人另行通知安排）。**三是**全面实施危岩排危除险专项行动，采取清除、拦挡等简易措施在主汛期完成推进危岩排危除险工作；启动实施农村房前屋后隐患整治专项行动，落实有关责任人做好群测群防、简易处置或工程治理等防范措施，同时，加强源头管控，严禁农村无序切坡建房产生安全隐患。**四是**健全完善防治项目施工现场管理制度建设，推行重庆市地质灾害防治市场主体诚信体系，明确

参建各方人员资格及管理要求；探索委托第三方机构开展地质灾害治理工程质量安全监督管理工作。

（四）抓好三峡库区劣化带调查和综合整治工程。一是开展云阳移民迁建县城区域地质安全风险调查评价，完成长江 14 条主要支流消落区岩体劣化调查及长江干、支流岩体劣化调查成果集成，研究部署岩体劣化重点段监测和治理勘查论证工作。二是继续实施三峡库区 3753 处地质灾害隐患点群测群防监测预警（其中包含 167 处专业监测预警），开展巫山、奉节两县城以及奉节鹤峰、云阳龙洞、万州新田和溪口等 4 个移民迁建集镇地质安全监测；完成瞿塘峡 15 处危岩和影响长江及支流航道安全的 17 处滑坡监测点建设并运行；完成 105 处专业监测预警设备更新。三是完成剩余 51 个三峡后续规划地质灾害治理项目设计审批，完成 2022 年剩余的 12 个跨年度治理项目的施工任务，加快推进 2023 年度新增 34 个治理工程实施。四是有序推进三峡库区消落区岩体劣化科研工作。

（五）抓好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。二是加快推进村社（企业）地防员制度的落实，切实提高基层防灾减灾能力。三是注意气候变化对地质灾害发生机理、发展趋势、防范重点等方面的影响，加强气候变化形势下的地质灾害防治对策研究。强化防灾基础设施和基层能力建设，做好突发地质灾害各项应对工作准备。

四是统筹调度指挥，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。五是做好强降雨期间避险撤离工作，以乡镇为单元制定强降雨期间地质灾害避险转移撤离预案，加强撤离人员管控，做到“不安全，不返回”，严防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。各区县要切实提高政治站位，充分认识地质灾害防治工作的极端重要性，严格落实属地管理和分级负责，严格落实“一把手”负责和“一岗双责”，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工作格局，全面落实政府主导、行业共治、全民参与的防治管理机制，有力形成部署落实反馈三步走闭环工作机制，按照地质灾害风险管控责任清单落实责任，明确任务分工，把责任落实到岗到点到人。

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（中型）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；成铁重庆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）加强考核管理，强化源头管控。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。各区县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，强化对工程建设活动引发地质灾害的源头管控；规划自然资源部门要加强与发展改革、应急、建设、交通、教育、水利等相关部门联动，依法加强对建设工程地质灾害防治工作的检查，督促相关部门和项目业主切实采取防治措施，全力避免因人为扰动而引发的地质灾害造成人员伤亡事故发生。

（三）加大资金投入，强化工作保障。各区县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、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）加强宣传培训，提升基层能力。各区县要把宣传培训贯穿防治工作全过程，更加注重政治引领、整体智治、问题导向，提升基层防治能力素质现代化水平。要组织对灾害进行复盘，总结规律认识和成灾机理。充分利用地质灾害驻守人员和专家团队的力量，针对受威胁群众、“四重网格员”、村社（企业）地防员，深入开展防灾知识培训和经验交流，明确职责边界，切实提高基层防灾减灾能力。充分利用防灾减灾日等时间节点，推动地质灾害防治知识宣传进农村、进社区、进校园，多形式、多渠道、多层次开展防灾自救知识宣传，提高群众防灾减灾意识和自我防范保护能力。创新防灾宣传服务方式，用好地质灾害防治正反两方面典型案例和宣传教育片。每个地质灾害隐患点至少开展 1 次简易避险演练，全面提高风险防御和应急处突能力。

- 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 2023 年度重点防治地质灾害隐患点一览表

5. 区县 2023 年中小型地质灾害工程治理任务分解表
6. 区县 2023 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	白天：67705389 夜间：67705583	67861130
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

1	万州区	南江地质队、四川华地建工公司、重庆高新工程勘察设计公司、重庆地研院	张良建 13500353793	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、北京得一成利环境工程公司	张远弟 13983212510	侯雪峰 13883991005	67822502
3	涪陵区	南江地质队、107地质队、205地质队、四川915地质队	张良建 13500353793	范泽英 13608332156	88708376 86061388
4	渝中区	208地质队	曾鹏 13983138218	吴春梅 18602310430	68863853
5	大渡口区	重庆高新工程勘察设计公司	易朋莹 18680860955	张顺斌 18680767930	88199700 88196222
6	江北区	136地质队、南江地质队	龙盛军 13908309318	贺同军 13983083676	67617216 67601293
7	沙坪坝区	南江地质队、川东南地质大队、208地质队	张良建 13500353793	范泽英 13608332156	88708376 86061388
8	九龙坡区	重庆高新工程勘察设计公司、长江勘测规划设计公司	易朋莹 18680860955	张顺斌 18680767930	88199700 88196222
9	南岸区	607地质队、长江勘测规划设计公司	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	吴春梅 18602310430	68863853
11	渝北区	107地质队、208地质队、重庆地研院	张远弟 13983212510	侯雪峰 13883991005	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	张良建 13500353793	范泽英 13608332156	88708376 86061388
14	江津区	208地质队、重庆蜀通岩土工程公司、205地质队	杜春兰 13883135883	吴春梅 18602310430	68863853
15	合川区	川东南地质大队、南江地质队、136地质队、四川华地建工公司	曾伟 13608331954	王家海 13983154576	65731028 65732459
16	永川区	205地质队、川东南地质队	张天贵 13983905965	罗远良 13637742491	49889525 49866405
17	南川区	107地质队、重庆地研院、重庆蜀通岩土工程公司	张远弟 13983212510	侯雪峰 13883991005	67822502
18	綦江区	208地质队、重庆地研院、205地质队、136地质队	曾鹏 13983138218	吴春梅 18602310430	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

21	铜梁区	136地质队、重庆地研院	龙盛军 13908309318	贺同军 13983083676	67617216 67601293
22	潼南区	208地质队、205地质队	曾鹏 13983138218	吴春梅 18602310430	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 81925811
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、重庆高新工程勘察设计公司、重庆地研院、北京得一成利环境工程公司	张良建 13500353793	范泽英 13608332156	88708376 86061388
27	城口县	607地质队、205地质队、重庆地研院、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、长江勘测规划设计公司	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、南江地质队、四川915地质队、136地质队	张远弟 13983212510	侯雪峰 13883991005	67822502
31	云阳县	重庆地研院、107地质队、长江勘测规划设计公司、208地质队、136地质队	李大华 13608302993	秦代伦 13609422651	81925800 81925811
32	奉节县	607地质队、重庆地研院、四川华地建工公司、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	吴春梅 18602310430	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 81925811
35	石柱县	208地质队、南江地质队、205地质队	曾鹏 13983138218	吴春梅 18602310430	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、北京得一成利环境工程公司	张远弟 13983212510	侯雪峰 13883991005	67822502
38	彭水县	长江勘测规划设计公司、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	张良建 13500353793	范泽英 13608332156	88708376 86061388
40	西部科学城重庆高新区	重庆高新工程勘察设计公司	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 81925811

附件 4

重庆市 2023 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	唐郭路沿线危岩带	江北区大石坝街道、郭家沱街道	21.7	唐郭路公路、车辆行人及厂房、航道等	郭家沱街道街道办事处、江北区交通局	专业监测
2	弹广路铜锣峡段危岩带	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、南山生态保护发展中心	专业监测
3	歌乐山地区岩溶地面塌陷	沙坪坝区中梁镇	面积 25 平方公里	25000 户 100000 人	中梁镇政府	一级专业监测
4	马家岩加油站后侧不稳定斜坡	沙坪坝区小龙坎街道康宁村社区	1.2	中石化加油站、马家岩固废物资收集库、公共厕所和沿线 110 户商铺住户 665 人、过往行人	小龙坎街道办事处	工程治理
5	金竹沟危岩	沙坪坝区覃家岗街道新桥村	9.05	18 户 78 人, 工厂 43 家 516 人	覃家街道办事处	工程治理
6	花果山危岩带	九龙坡区西彭镇长安村 17 社	3.6	农户 32 户 73 人	西彭镇政府	工程治理
7	刘家湾危岩带	涪陵区江北街道碧水社区	14	84 户 232 人	江北街道办事处	工程治理
8	狮子湾危岩	江津区石蟆镇和平 1 组	6.66	居民 41 户 150 人及过往行人	石蟆镇政府	工程治理
9	桃花源滑坡	永川区南大街街道黄瓜山村	45.08	农户 4 户 12 人、游客、天然气管道及电缆	南大街街道办事处	工程治理
10	农贸市场滑坡	綦江区三江街道	12	207 户 566 人	赶水镇政府	工程治理
11	头渡镇集镇新区古崩塌体	南川区头渡镇玉台村 1 组	84	220 户 1100 人	头渡镇政府	一级专业监测
12	明岩危岩	南川区三泉镇三泉居委村 10 组	0.45	过往村民、金佛山北坡上山游客、过往车辆	山水公司、三泉镇政府	工程治理
13	古花村危岩	南川区古花镇古花村 3 社	3	67 户 288 人	古花镇政府	工程治理
14	石人足滑坡	万盛区石林镇两河村石人足社	145	27 户 135 人、燃气管线及乡村道路	石林镇政府	工程治理
15	后山危岩	合川区钓鱼城街道虎头村 5 组	0.8	121 户 389 人、石泉山庄及寺庙香客	钓鱼城街道办事处	工程治理
16	龙多山危岩	合川区龙凤镇龙多村 5 组	0.4	38 户 152 人, 龙多山摩崖造像及题刻和游客	龙凤镇政府	工程治理
主城都市区重点防治地质灾害隐患点: 16 个						
17	钟鼓楼街道穿心岩危岩	万州区钟鼓楼街道驸马村	5.96	187 户 830 人、6910 油库, 移民公路	钟鼓楼街道办事处	工程治理
18	天城街道宋家湾-抗建湾危岩	万州区天城街道麻柳村 6、7 组	2.4	居民、公路。198 人、面积 8655 平方, 果园、公路 2700 米	天城街道办事处	工程治理

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
19	罗田镇场镇滑坡	万州区罗田镇天生社区	77.86	场镇居民 85 户、488 人	罗田镇政府	工程治理
20	百安坝街道沱口公墓危岩	万州区百安坝街道扁寨社区	2.85	公墓及道路和办公用房,五桥中学师生 2136 人,另 86 户 162 人。	百安坝街道办事处	工程治理
21	李河镇燕窝岩危岩	万州区李河镇彭河村	0.62	居民 7 户 28 人,318 国道	李河镇政府	工程治理
22	李河镇保安寨危岩	万州区李河镇高升村	0.33	居民 14 户 48 人	李河镇政府	工程治理
23	天生城危岩	万州区周家坝街道	3.69	福建小学师生约 1650 人、万州区特教中心师生约 200 人,移民安置小区、居民集中自建房 984 户 5331 人、基督教堂、万州天生城古城遗址及天生城公园	周家坝街道办事处	工程治理
24	狮子坝危岩	万州区恒合乡国兴村 3 组	7.5	150 户 500 人及县道 X553 人	恒合乡政府	工程治理
25	万家油房石危岩	万州区大周镇铺垭村 3 组	1.4	居民 92 户 343 人、耕地约 150 余亩,潜在经济损失约 5500 万元。	大周镇政府	工程治理
26	梨花扶贫安置点后侧危岩	万州区长岭镇梨花社区 2 组	1.7	梨花扶贫安置点居民 113 户 352 人。	长岭镇政府	工程治理
27	文圣桥滑坡	开州区和谦镇文圣村	9.62	国道 G211、住户 54 户 272 人	和谦镇政府	工程治理
28	满月中心小学不稳定斜坡	开州区满月镇满月村	10	满月中心小学 1000 人	满月镇政府	工程治理
29	汪家坪滑坡	开州区高桥镇同乐村	90	住户 8 户 42 人	高桥镇政府	搬迁避让
30	阳家坡滑坡	开州区高桥镇齐力村	3	住户 16 户 62 人	高桥镇政府	搬迁避让
31	康家咀滑坡	开州区白鹤街道黄楠村 4 组	3200	153 户 571 人	白鹤街道办事处	库区专业监测
32	迎仙山危岩	开州区丰乐街道迎仙村 6 组	1.6	550 户 2057 人	丰乐街道办事处	工程治理
33	周都村危岩	开州区赵家街道周都村	0.8	235 户 1350 人,刘伯承故居红色纪念馆,华承初级中学师生 320 人	赵家街道办事处、开州区教委	工程治理
34	泡桐树滑坡	开州区郭家镇麒龙村 14 组、15 组	1066	175 户 765 人,耕地 200 亩,省道约 1500 米	郭家镇政府	工程治理
35	二岩滑坡和白岩危岩	开州区巫山镇中桥村 8 组	112	91 户 307 人	巫山镇政府	工程治理
36	杨家坝滑坡	梁平区荫平镇三坝村 3 组	0.72	威胁 15 户 52 人及道路通行	荫平镇政府	工程治理
37	狮子寨危岩	梁平区福祿镇天塔村 4 组	2.05	144 户 536 人,公路 600 米	福祿镇政府	工程治理
38	猫儿寨危岩	梁平区虎城镇集中村 1 组	0.4	虎城中学师生 600 人及过往行人	虎城镇政府、梁平区教委	工程治理
39	鹰嘴岩危岩	城口县庙坝镇石兴村十七组	13.2	60 户 314 人	庙坝镇政府	工程治理

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
40	梭沙片不稳定斜坡	城口县咸宜镇李坪村1组	10.5	33户157人	咸宜镇政府	工程治理
41	黄泥坝梁滑坡	城口县咸宜社区1社	2.2	66户303人	咸宜镇政府	工程治理
42	高坝子不稳定斜坡	城口县修齐镇石景社区8组	16.8	85户382人	修齐镇政府	工程治理
43	柏树梁不稳定斜坡	城口县修齐镇茶丰村3组	55.04	21户105人	修齐镇政府	工程治理
44	姜家梁不稳定斜坡	城口县葛城街道柳杨社区一社	1.35	75户367人	葛城街道办事处	工程治理
45	狮子堡滑坡	城口县庙坝镇石兴村桥西街	9	38户203人	庙坝镇政府	工程治理
46	杜家坝滑坡	城口县巴山镇元坝村四组	4	216户1018人	巴山镇政府	工程治理
47	廉租房后方不稳定斜坡	城口县高观镇社区村二组	5	36户305人	高观镇政府	工程治理
48	鹰嘴岩危岩	城口县庙坝镇石兴村十七社	3	60户314人	庙坝镇政府	工程治理
49	仁沙镇集镇南东侧不稳定斜坡	丰都县仁沙镇石盘滩居委6组	3	威胁镇中心小学、农贸市场等1050人	仁沙镇政府	工程治理
50	沙地坡滑坡	丰都县名山街道古家店村	8.46	居民504人、古家店村委会及教堂	名山街道办事处	工程治理
51	下铁家岩滑坡	丰都县龙孔镇凤凰村	19	户籍37户136人(常住12户30人),丰都至忠县沿江道路及长江航道	龙孔镇政府	避险搬迁
52	雷家寨滑坡	忠县忠州街道磨盘村7组	157.17	居民443人	忠州街道办事处	工程治理
53	染房子滑坡	忠县三汇镇汇鑫社区2组	1.68	居民234户756人,公路552m	三汇镇政府	工程治理
54	四公里不稳定斜坡	忠县忠州街道新桥社区3组	5.52	305户1086人、G350	忠州街道办事处	工程治理
55	唐家岩危岩	云阳县盘龙街道永兴村5组	21.8	居民132户568人、道路	盘龙街道办事处	工程治理
56	蔡家坝滑坡	云阳县凤鸣镇清江村2-9组	1037	居民306户1120人	凤鸣镇政府	工程治理
57	雷天坪滑坡	云阳县双土镇长保村2组	283.5	居民150户385人	双土镇政府	工程治理
58	王家院子滑坡	云阳县青龙街道白云社区8组	31.3	重庆三峡文物园、梨园路、职教中心学校师生约5000人。	云阳县教委、云阳县文化旅游委	工程治理
59	建强新华园滑坡	云阳县人和街道凤岭村1组	148.4	居民22户101人、长江左岸	人和街道办事处	库区专业监测
60	旧县坪滑坡	云阳县青龙街道复兴社区5组	6800	居民60户270人、道路、航道(长江左岸)	青龙街道办事处	库区专业监测
61	寨子梁危岩	云阳县高阳镇青树村2组	0.85	居民163户568人,潜在经济损失约5000万元	高阳镇政府	工程治理
62	故陵集镇不稳定斜坡	云阳县故陵镇故陵社区14、15组	105.3	居民423户1350人及市政道路	故陵镇政府	工程治理

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
63	上黄家坝滑坡	云阳县南溪镇平安村4组	150	居民80户325人	南溪镇政府	工程治理
64	马黄冲滑坡	云阳县高阳镇建全村1.2组	500	居民129户535人	高阳镇政府	工程治理
65	方家院子滑坡	云阳县养鹿镇青杠村1、2组	200	居民43户170人、养鹿青杠村、大同村等约3000人出行	养鹿镇政府	工程治理
66	溶山坡滑坡	云阳县盘龙街道柳桥社区3组	226.8	居民105户458人及道路(盘九路)	盘龙街道办事处	工程治理
67	云师幼儿园后坡危岩	云阳县双江街道梨园社区3组	2.25	重庆幼儿师范高等专科学校、云师幼儿园师生约600人	双江街道办事处	工程治理
68	箭楼岩危岩	云阳县高阳镇高阳镇明冲村5组	0.1	小江中学1栋学生宿舍楼(约500人)、运动场师生活动等的安全	高阳镇政府	工程治理
69	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	库区专业监测
70	藕塘滑坡	奉节县安坪镇	8950	长江航运,990乡道	安坪镇政府	库区专业监测
71	吊嘴危岩	奉节县永乐镇白龙村	140.6	长江航道	永乐镇政府	库区专业监测
72	瞿塘峡段危岩	奉节县夔门街道瞿塘峡社区14、16组;石庙村1组	59.366	威胁景区栈道、长江航道	夔门街道办事处	库区专业监测
73	合营小学旁危岩	奉节县甲高镇	1.5	合营小学师生共计约408人、居民5户25人	甲高镇政府、奉节县教委	工程治理
74	青龙小学不稳定斜坡	奉节县青龙镇	8.4	青龙小学师生563人、居民9户32人、省道S402行人及车辆	青龙镇政府、奉节县教委	工程治理
75	白腊小学滑坡	奉节县吐祥镇	64.4	白腊小学师生157人、居民5户19人	吐祥镇政府、奉节县教委	工程治理
76	大坪滑坡	巫山县福田镇浑水村1组	130.8	居民约62户258人、建筑面积7591.9m ² 、村级公路约1500m、耕地258亩等	福田镇政府	工程治理
77	唐家湾滑坡	巫山县三溪乡桂坪村4组	117.38	居民43户152人、光伏发电设备、巫山县工业园区及楚阳河河道等安全	三溪乡政府	工程治理
78	大宁河龙门寨危岩	巫山县龙门街道办	129.82	大宁河航道、船只及游客	龙门街道办事处	库区专业监测
79	神女溪月亮石至七女塘危岩	巫山县培石乡	11.17	神女溪航道、船只及游客	巫山县规划和自然资源局	库区专业监测
80	三合铺滑坡	巫山两坪乡朝元村9组	1500	居民126户524人,加油站、供销社、邮政所、高压线铁塔及输变电路, G348国道约1.20km, X528道约0.20km, G42沪蓉高速	两坪乡政府	二级专业监测 应急治理

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
				公路约 0.50km		
81	塔坪滑坡	巫山县曲尺乡	1981	136 户 810 人、长江航道	曲尺乡政府	库区专业监测
82	巫峡黄岩窝危岩带	巫山培石乡	95.47	长江航道	培石乡政府	库区专业监测
83	巫峡段危岩	巫山长江大桥起, 止渝鄂交界线	373.7(左岸 23.12km, 右岸 24.7km)	长江航道	巫峡镇政府、两坪乡政府、三溪乡政府、培石乡政府、建坪乡政府、龙门街道办事处	库区专业监测
84	天官岭滑坡	巫山县龙溪镇华山村 5 组	330.75	居民 51 户 216 人	龙溪镇政府	工程治理
85	范家湾滑坡	巫山县龙溪镇马岭村 5 组	484	居民 77 户 201 人、县道过往车辆和行人通行安全。	龙溪镇政府	工程治理
86	彭家岩危岩	巫山县抱龙镇桃花村 2 组	4	居民 91 户 412 人、S105 省道运行安全	抱龙镇政府	工程治理
87	灯盏窝滑坡	巫山县巫峡镇西坪村 2 组	420	居民 121 户 514 人、平有机动车监测站及巫山县电子商务邮政物流中心工作人员 55 人	巫峡镇政府	工程治理
88	雷家沟泥石流	巫山县抱龙镇抱龙村 4 组	10.61	共计 548 人、105 省道 3.5km、用水管网等其它附属设施	抱龙镇政府	工程治理
89	瞿塘峡干沟子危岩	奉节白帝镇	840	长江航道	白帝镇政府	库区专业监测
90	王家坡滑坡	巫溪县峰灵镇庙溪村二组	300	居民 195 户 485 人、国道 G347200m	峰灵镇政府	工程治理
91	金子坪滑坡	巫溪县城厢镇渔渡村 1 组	12	村民 11 户 50 人、巫-神路及耕地	城厢镇政府	工程治理
92	黑沟湾危岩	巫溪县城厢镇渔渡村 1 组	0.9	35 户 143 人、巫-神路及耕地	城厢镇政府	工程治理
93	轿顶山危岩	巫溪县上磺镇红岩村	2.86	1040 人、省道 201、奉溪高速	上磺镇政府	工程治理
94	九重崖滑坡	巫溪县通城镇中心村 1 组	109.5	25 户 102 人	通城镇政府	工程治理
95	电厂滑坡	巫溪县宁厂镇谭家墩社区	35	23 户 119 人、坡脚变电站	宁厂镇政府	工程治理
96	黄梨坪危岩	巫溪县宁厂镇谭家墩社区	4.8	43 户 199 人	宁厂镇政府	工程治理
97	田湾不稳定斜坡	巫溪县宁厂镇兴隆村	5	11 户 62 人、201 省道	宁厂镇政府	工程治理
98	龙王泥石流	巫溪县宁厂镇宝山村	流域纵长约 2.2km, 流域面积约 1.21km	15 户 63 人、跨沟乡道	宁厂镇政府	工程治理
99	白鹿中学后山崩塌	巫溪县徐家镇徐家社区	0.12	学校师生 803 人	巫溪县教委	工程治理
100	桐梓园滑坡	巫溪县土城镇坪头村 3 社	0.48	土城小学附属幼儿园 30 人	巫溪县教委	工程治理

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
101	乌龙乡小学后山崩塌	巫溪县乌龙乡银洞社区	0.1	学校师生 217 人	巫溪县教委	工程治理
102	花台中学后方危岩崩塌	巫溪县花台乡花台村	0.02	学校师生 300 人	巫溪县教委	工程治理
103	天星小学后山不稳定斜坡	巫溪县天星乡湾塘村	0.2	学校师生 60 人及周边居民 5 户 20 人	巫溪县教委	工程治理
104	沈家中心小学后侧崩塌	巫溪县大河乡瓦坪村一社	0.02	学校师生 113 人和居民 16 户 80 人	巫溪县教委	工程治理
渝东北三峡库区城镇群重点防治地质灾害隐患点: 88 个						
105	阿蓬江塘角滑坡	黔江区龙田居委 8 组	102.6	45 户 105 人	阿蓬江镇	工程治理
106	水田乡洞口危岩	黔江区水田村 1 组	108	48 户 185 人	水田乡	工程治理
107	童家堡危岩	黔江区城东街道	1.24	居民 136 户 620 人	城东街道办事处	工程治理
108	月亮潭不稳定斜坡至月亮山危岩带	黔江区城西街道	2.68	居民 73 户 350 人、汽修厂工作人员约 50 人,潜在经济损失约 5200 万元。	城西街道办事处	工程治理
109	陆家河滑坡与陈家堡滑坡群	黔江区阿蓬江镇	156	居民 63 户 328 人及道路。	阿蓬江政府	工程治理
110	黄桷树滑坡	武隆区长坝镇大元村	258	65 户 208 人、乡村公路、供电设施、页岩气 107 钻井平台等生命财产安全。	长坝镇政府	工程治理
111	桐梓湾滑坡	武隆区羊角街道鹅岭村	59.48	危及 16 户 64 人生命财产、国道 G319 及乌江航道通行安全	羊角街道办事处	库区专业监测
112	秦家院子滑坡	武隆区羊角街道青春村	3490	危及国道 319 和乌江航道通行安全	羊角街道办事处	库区专业监测
113	张家湾滑坡	武隆区白马镇	600	24 户 102 人,渝怀铁路,乌江航道	白马镇政府	专业监测
114	天池坝危岩	武隆区后坪乡文凤村天池坝组	26	居民 398 人,云山苗寨乡村旅游建设示范点及 S204 省道 2500 米	后坪乡政府	工程治理
115	涌洞乡厢子岩-一尖山危岩带	秀山县涌洞乡河坝村	60	威胁居民 169 户 674 人	涌洞乡政府	二级专业监测
116	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园、村道长度 1150m	万木镇政府	工程治理
117	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
118	大歇中学不稳定斜坡	石柱县大歇镇大歇村	60	160 户 647 人 and 大歇中学师生 839 人	大歇镇政府	工程治理
119	瓦窑坝泥石流	石柱县大歇镇流水村	3.2	28 户 104 人	大歇镇政府	工程治理
120	蜂子岩危岩带	石柱县大歇镇大歇村	1.0526	43 户 234 人	大歇镇政府	工程治理
121	黄干球滑坡	石柱县大歇镇双坝	720	151 户 777 人、出口欧盟辣椒示范基地以及约 5000m 的乡村公路	大歇镇政府	工程治理
122	湖海场危岩	石柱县下路街道	2.5	居民 212 人、牛栏口水	下路街道办事处	工程治理

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
				电站、湖海场变电站		
123	岩豆腐危岩	石柱县三河镇	2.05	居民 99 户 417 人	三河镇政府	工程治理
124	店子危岩	彭水县走马乡	20	57 户 285 人,影响下方沙田村居民(约 2000 人)唯一进出道路出行安全	走马乡政府	工程治理
125	马岩危岩	彭水县联合乡同连村 6 组	250	263 户 2188 人	联合乡政府	一级专业监测
126	磨寨危岩	彭水县汉葭街道亭子 1 组	8.4	10 人及 211 国道	汉葭街道办事处	工程治理
127	石槽坝危岩	彭水县善感乡	1.635	善感中心校学校师生约 210 人、场镇居民 37 户 169 人	彭水县教委	工程治理
渝东南武陵山区城镇群重点防治地质灾害隐患点: 23 个						

附件 5

区县 2023 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	3
2	黔江区	2	23	荣昌区	1
3	涪陵区	11	24	武隆区	6
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	14
7	沙坪坝区	2	28	丰都县	1
8	九龙坡区	1	29	垫江县	3
9	南岸区	1	30	忠县	6
10	北碚区	7	31	云阳县	3
11	渝北区	4	32	奉节县	5
12	巴南区	2	33	巫山县	3
13	长寿区	2	34	巫溪县	5
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	9
18	綦江区	27	39	两江新区	0
19	大足区	5	40	西部科学城 重庆高新区	0
20	璧山区	2	41	万盛经开区	1
21	铜梁区	1			
合 计		159			

附件 6

区县 2023 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	1000	22	潼南区	29
2	黔江区	200	23	荣昌区	0
3	涪陵区	120	24	武隆区	500
4	渝中区	0	25	开州区	1000
5	大渡口区	0	26	梁平区	245
6	江北区	0	27	城口县	450
7	沙坪坝区	82	28	丰都县	300
8	九龙坡区	0	29	垫江县	98
9	南岸区	0	30	忠县	350
10	北碚区	85	31	云阳县	500
11	渝北区	35	32	奉节县	2027
12	巴南区	80	33	巫山县	400
13	长寿区	50	34	巫溪县	300
14	江津区	225	35	石柱县	165
15	合川区	10	36	秀山县	130
16	永川区	64	37	酉阳县	200
17	南川区	500	38	彭水县	220
18	綦江区	305	39	两江新区	0
19	大足区	41	40	西部科学城 重庆高新区	13
20	璧山区	26	41	万盛经开区	150
21	铜梁区	100			
合 计		10000			

删除[cleon y]: