

渝减委〔2024〕3号

重庆市减灾委员会关于 印发《重庆市2024年度地质灾害防治方案》的 通知

各区县（自治县）减灾委，市减灾委各成员单位：

《重庆市2024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。

重庆市减灾委员会

2024年4月19日

重庆市 2024 年度地质灾害防治方案

为做好 2024 年地质灾害防治工作，依据《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（2021—2025 年）》要求，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%。截至目前，全市地质灾害隐患 14339 处，威胁居民群众 91 万余人。按区域分，主城都市区 4126 处，渝东北城镇群 7854 处，渝东南城镇群 2359 处。按类型分，滑坡 11798 处，崩塌 2282 处，泥石流 76 处，地裂缝 25 处，地面塌陷 158 处。

二、2024 年地质灾害防治趋势预测

据气象部门预测，2024 年我市降水偏多，总体涝重于旱。其中，3—5 月降水偏多，全市平均降水量为 340 毫米，较常年同期（305.8 毫米）偏多 1 成，较去年同期（266.4 毫米）偏多 3 成。6—8 月降水北多南少，全市平均降水量为 600 毫米左右，较常年同期（492 毫米）偏多 2 成，较 2023 年同期（580.1 毫米）略偏

多。9—12月降水偏少，全市平均降水量为220毫米左右，较常年同期（275.2毫米）偏少2成，较2023年同期（398.9毫米）偏少近5成。

根据上述气象预测，结合我市地质灾害发育分布规律和近年来灾险情特点，综合考虑各类工程建设活动可能对地质环境的影响，初步预测，2024年全市地质灾害发生频率总体较常年和2023年都偏高，特别是东北部和东南部发生地质灾害风险较高。其中：3—8月，全市地质灾害发生频率较常年及2023年都偏高；9—12月，全市地质灾害发生频率接近常年，较2023年偏低。

三、地质灾害重点防治区及重点防范期

（一）重点防治区。

以我市孕灾地质环境、地质灾害发育规律和灾险情发生特点为基础，根据1:5万和1:1万地质灾害区域风险调查成果和小流域分布，结合我市地质灾害综合治理成效，综合考虑气象风险预测和区域社会经济发展，提出以下地质灾害重点防治区。

一是渝东北滑坡崩塌重点防治区。该区域主要分布于巫山和奉节县城周边及县城拓展区和开发区，城口巴山—坪坝—县城—明中沿线，巫溪中梁—下堡—大河—花台，巫山龙溪—福田，奉节岩湾—汾河—大树—青莲—红土，云阳双龙—南溪—双土，开州中和—高桥—厚坝—渠口等地。总面积约4181.52平方公里。其中，极高、高风险区面积约1996.65平方公里，面积占比约为47.75%；小流域重点防治区面积约2751.06平方公里，面积占比

约为 65.79%。现有地质灾害点 1766 处，面密度每百平方公里约 42 处，受威胁群众约 14.54 万人。该区域多属中山峡谷地貌，褶皱紧密，断裂发育，多高陡斜坡，易崩滑地层发育，人类工程活动较强，在暴雨等不利因素影响下易诱发大型—特大型地质灾害。该区域内地质灾害隐患以危岩崩塌、滑坡、泥石流为主，地质灾害风险高，重点保护对象为城集镇、公路及人口聚集区。

二是三峡库区长江干支流沿岸危岩地灾重点防治区。该区域主要分布于长江干流长寿城区—丰都城区段、忠县乌杨—巫山培石段及其主要支流沿岸地区，特别是巫峡、瞿塘峡、大宁河、抱龙河、神女溪等高陡峡谷区域。总面积约 3721.76 平方公里。其中，极高、高风险区面积约 1736.64 平方公里，面积占比约为 46.66%；小流域重点防治区面积约 2233.46 平方公里，面积占比约为 60.01%。现有地质灾害点 2136 处，面密度每百平方公里约 57 处，受威胁群众约 28.54 万人。该区域属河谷地貌，高陡岩质斜坡发育，库岸稳定性问题突出，河流冲刷、切割岸坡，陡坡岩石卸荷等作用强烈，在暴雨和三峡库区库水位升降等不利因素影响下易诱发大型—特大型的地质灾害。该区域地质灾害隐患以危岩崩塌、堆积体滑坡、基岩顺向岸坡等为主，地质灾害风险高，重点保护对象为长江航道、沿江城集镇、沿江公路等。

三是渝东南滑坡崩塌重点防治区。该区域主要分布于涪陵城区—白涛、武隆白马—羊角—城区—江口、彭水城区—万足—鹿角和酉阳龚滩—清泉乌江沿线，彭水莲湖—联合，酉阳万木—铜

鼓—官清—李溪等区域。总面积约 1733.37 平方公里。其中，极高、高风险区面积约 704.73 平方公里，面积占比约为 40.66%；小流域重点防治区面积约 933.17 平方公里，面积占比约为 53.84%。现有地质灾害点 517 处，面密度每百平方公里约 30 处，受威胁群众约 4.64 万人。该区域多属中山地貌，地形切割剧烈，多深切峡谷，背斜紧密，向斜宽缓，断裂发育。区域内地质灾害隐患以高陡斜坡发育的滑坡、危岩崩塌为主，受降雨、城镇及交通建设等因素影响，地质灾害风险较高，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。该区域主要分布于北碚天府—东阳—施家梁、沙坪坝中梁山—歌乐山、九龙坡白市驿—大渡口跳蹬中梁山一带，南岸南山—郭家沱，江津中山—四面山—中峰，綦江石角—东溪—打通—石壕，万盛青年—石林—黑山，南川金山—头渡—德隆等区域。总面积约 2783.61 平方公里。其中，极高、高风险区面积约 559.65 平方公里，面积占比约为 20.11%；小流域重点防治区面积约 1541.98 平方公里，面积占比约为 60.06%。现有地质灾害点 484 处，面密度每百平方公里约 17 处，受威胁群众约 2.95 万人。该区域地貌以中山、低山为主，地形受河流切割强烈，地质构造复杂，地质灾害发育。区域内地质灾害隐患以滑坡、崩塌、地面塌陷为主，受隧道施工、采矿等工程活动影响，地质灾害风险较高，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治区。成渝中线高铁重庆段、渝昆高铁重庆段、西渝高铁重庆段、成达万高铁重庆段、渝湘高铁重庆段、新渝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、奉建高速等在建高速公路沿线；G319 涪陵至彭水段、G318 万州区段、G348 忠县段、G541 巫溪段、S522 彭水段等公路地质灾害易发路段；綦江藻渡水库、开州跳蹬水库、云阳向阳水库、渝西水资源配置工程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 2024 年强降雨偏早的预测以及近年来汛后灾害发生情况，2024 年重点防范期时间为 4 月至 10 月。同时，受三峡工程库水位调度影响，综合我市地质灾害发生规律，三峡库区长江干支流沿岸危岩地灾重点防治区全年均为重点防范期。

四、地质灾害防治重点任务

（一）扎实打好三峡库区危岩地灾防治攻坚战。

一是全面查清三峡库区区县地质灾害风险隐患。完成长寿区、江津区、巴南区、沙坪坝区、西部科学城重庆高新区、大渡口区

等 6 个区极高和高风险区 1:1 万小流域地质灾害精细化调查。

二是扎实推进三峡库区地质灾害综合治理。完成避险搬迁 24 处，实现已查明危岩隐患点下无人居住。推进危岩地灾工程治理，力争汛前完成 73 处，年底前共完成 120 处，实现已查明危岩除险清患率达 90%。

（二）高质量推进特别国债项目实施。

严格按照“2024 年一季度开工、2024 年年底全面完工”的工作要求，事项化、清单化优质高效推进国债项目实施。

一是重点推进地质灾害避险搬迁。各区县要加强规划指引，强化政策保障，积极组织协调，做好宣传引导，完成全市 37 个区县，涉及 2918 处地质灾害点、1.2 万余户 4.3 万余人的避险搬迁。

二是加快实施地质灾害综合治理。完成 55 处隐患点治理主体工程 and 129 处隐患点排危除险。

三是着力加强地质灾害监测预警建设。完成 29 个区县 216 处隐患点监测台站新建和 5622 处隐患点监测台站改建。完成 1 个市级和 41 个区县级地灾风险预警系统建设，迭代升级地质灾害气象风险预警模型，实现精细化的小流域地质灾害风险综合预警。

（三）深入开展小流域地灾风险管控。

一是全面查清地质灾害风险隐患。各区县要严密组织有关部门、乡镇（街道）按照职责分工做好本行政区域地质灾害汛前排查、汛中巡查和汛后核查工作，特别是对综合遥感识别出的隐患点、有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“五大重点防治区”等重点区域的全时段巡查。完成黔江区、南川区、梁平区、垫江县、秀山县、酉阳县、万盛经开区等7个区县1:1万小流域地质灾害精细化调查。完成覆盖全市的地质灾害综合遥感识别工作，尽早发现地质灾害隐患风险。

二是持续加强地质灾害风险预警预报。夯实“四重”网格体系，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14339处地质灾害隐患点。加强已建成的1.2万余处智能化监测预警和305处专业监测的运行维护管理，按流程和要求快速处置各类告警预警信息，形成闭环管理。细化完善小流域地质灾害避险转移撤离工作流程和转移路线，探索结合应急广播落实临灾预警到户到人的“叫醒叫应”机制，科学组织避险转移。

三是统筹推进小流域风险预警和管控。加快小流域地灾风险预警和管控应用场景建设，2024年3月底前，完成覆盖库区区县和綦江、城口、彭水3区县共2745个小流域应用场景建设，初步形成实战实效能力，2024年9月底实现全市4208个小流域地质灾害风险预警管控实战实效能力全覆盖。

（四）有序实施特大型地灾工程治理。

完成黔江区、涪陵区、渝中区、沙坪坝区、北碚区、武隆区、城口县、丰都县、忠县、云阳县、巫山县等11个区县12处大型及以上地质灾害隐患点的工程治理。

（五）全面推动防灾减灾能力提升。

一是健全完善闭环管理机制。构建完善横向多跨协同、纵向

一体贯通的危岩地灾防治数字化工作链条。形成全市危岩地灾多跨协同风险识别、监测预警、源头管控和综合治理能力，同步推进应用与区县三级治理中心贯通。

二是切实加强基层技术支撑能力建设。强化汛期地质灾害驻守工作，做好地质灾害防治驻守技术服务项目的采购，确保驻守地质工程师及时做好汛期全天候专业技术支撑。

三是积极推进地灾防治关键技术攻关。深入完善“水下、水面、岸上、天上”四位一体监测体系，开展三峡库区沿江城镇地质安全风险防范、三峡工程重庆库区高陡危岩涌浪灾害评价与加固等关键技术研究及成果转化应用。

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，进一步强化基层党委政府的主体责任，全面落实地方属地管理责任和部门属事管理责任，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，多跨协同管控风险，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），建立地质灾害风险管控责任清单，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；市应急管理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；市住房城乡建设委负责统筹全市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；市交通运输委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、三峡库区移民安置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”的原则，建立工作台帐，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、住房城乡建设、交通运输、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）加快项目实施，加强项目监管。加强部门配合，统筹做好国债项目实施，形成工作合力，确保项目工作进度。通过在线监测、现场督导等方式，加强对国债项目建设监督检查，推动项目顺利建设实施，进一步增强防灾减灾救灾能力。实现资金使用部门和财政部门同向发力、主体责任和监督责任有机衔接，构建全方位、全过程、全覆盖的预算绩效管理体系，推动形成上下联动、横向协同、齐抓共管的工作格局，盯紧盯牢国债资金使用。对挤占挪用国债项目资金等问题，将按照有关规定严肃追责。

（五）加强宣传培训，提升基层能力。各区县要进一步加强队伍和装备建设，提升基层防治能力。要强化宣传培训，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，切实提高群众防灾意识和自救互救能力。要强化日常演练，对本辖区所有地质灾害隐患至少开展1次简易避险演练，增强演练针对性，坚决避免走过场、走形式。要及时组织对重大灾害进行复盘，总结规律认识和成灾机理。充分利用驻守地质工程师和专家团队的力量，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。

- 附件：1. 市政府有关部门和单位地灾防治工作值班电话
2. 区县规划自然资源部门地灾防治工作值班电话
3. 2024年度综合防治体系建设工程治理项目任务清单
4. 2024年度综合防治体系建设排危除险项目任务清单
5. 2024年度综合防治体系建设避险搬迁项目任务清单
6. 2024年度综合防治体系建设监测台站项目任务清单
7. 2024年度三峡库区危岩地灾除险清患任务清单
8. 2024年度三峡库区危岩避险搬迁任务清单

附件 1

市政府有关部门和单位地灾防治工作值班电话

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) 89188010 (工作日夜晚和周末节假日)	89188220 (工作日白天) 89188011 (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	市交通运输委	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	市应急管理局	67511625	67523419
13	重庆气象局	89116178	89116118
14	重庆铁路办事处	61642850	61641391

附件 2

区县规划自然资源部门地灾防治工作值班电话

区县	电话	区县	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

2024 年度综合防治体系建设工程治理项目任务清单

序号	灾害点名称	位置	体积（万立方米）	影响对象	责任单位
1	刘家湾危岩	涪陵区江北街道	2.7	居民 92 户 284 人、村道路长 1.8km 及电塔、长涪高速碧筱溪大桥	涪陵区人民政府
2	马家岩加油站后侧滑坡（原马家岩加油站后侧不稳定斜坡）	沙坪坝区小龙坎街道	1.0	居民 556 人、沿线 110 户商铺、中石化加油站、马家岩固体废物收集库、道路	沙坪坝区人民政府
3	同兴正街滑坡（原同兴正街不稳定斜坡）	北碚区童家溪镇	22.76	居民 319 户 578 人、宏美制冷厂员工 200 余人	北碚区人民政府
4	仁沙集镇南东侧滑坡（原仁沙集镇南东侧不稳定斜坡）	丰都县仁沙镇	3.1	居民 1050 人、仁沙镇中心小学、仁沙镇政府、派出所、农贸市场	丰都县人民政府
5	沧沟乡场镇地质灾害综合治理	武隆区沧沟乡	41.3	沧沟乡场镇区居民 564 人、沧沟乡中心小学、进出场镇主干道（沧后路）、跨河桥、乡道路、沿沧河	武隆区人民政府
6	雷天坪滑坡	云阳县双土镇	347.0	居民 182 户 600 人、村道、耕地、10KV 高压线	云阳县人民政府
7	大坪滑坡	巫山县福田镇	130.8	福田场镇居民共计 172 户 765 人、450m 县道	巫山县人民政府
8	四公里滑坡（原四公里不稳定斜坡）	忠县忠州街道	24.76	居民 305 户 1086 人、国道 350、加油站、商业门面	忠县人民政府
9	红岩革命历史博物馆危岩及滑坡（原红岩革命历史博物馆危岩及不稳定斜坡）	渝中区化龙桥街道	6.0	红岩博物馆管理人员（约 100 人）、游客（600 万人次/年、爱国主义教育活动中小学生、文物建筑、道路	渝中区人民政府
10	兑窝子坪滑坡	巫山县铜鼓镇	850	居民 103 户 196 人、白马电站、公路	巫山县人民政府

序号	灾害点名称	位置	体积(万立方米)	影响对象	责任单位
11	城西街道月亮潭隧道滑坡(原月亮潭不稳定斜坡至月亮山危岩带)	黔江区城西街道	2.31	居民 63 户 343 人、国道 G319、村道	黔江区人民政府
12	咸宜镇居民聚集区地质灾害综合治理	城口县咸宜镇	21.56	居民 142 户 652 人、公路	城口县人民政府
13	鹰嘴岩危岩	城口县庙坝镇	3.0	居民、医院 314 人	城口县人民政府
14	来凤村泥石流	城口县高燕镇	5.85	居民 509 人	城口县人民政府
15	下大沟危岩	大渡口区建胜镇	0.7	居民 124 人	大渡口区人民政府
16	火烧岩危岩	垫江县黄沙镇	1.0	居民 147 人	垫江县人民政府
17	合营小学旁危岩	奉节县甲高镇	0.54	学校 433 人	奉节县人民政府
18	白蜡小学滑坡	奉节县吐祥镇	8.4	学校 176 人	奉节县人民政府
19	柏树梁子滑坡	奉节县冯坪乡	50.0	居民 129 人	奉节县人民政府
20	石泉后山危岩	合川区钓鱼城街道	2.54	居民 389 人	合川区人民政府
21	龙多山檬子寨门危岩、龙多山二岩段危岩	合川区龙凤镇	3.25	居民 152 人	合川区人民政府
22	狮子湾危岩	江津区石蟆镇	0.78	居民 150 人	江津区人民政府
23	文圣桥滑坡	开州区和谦镇	144.3	居民 162 人	开州区人民政府
24	三汇口乡集镇地质灾害综合治理	开州区三汇口乡	2.5	场镇 450 人	开州区人民政府
25	铁锁桥社区地质灾害综合治理	开州区铁桥镇	3.4	居民 503 人	开州区人民政府
26	迎仙山危岩	开州区丰乐街道	0.65	居民 2057 人	开州区人民政府
27	周都村危岩	开州区赵家街道	4.1	居民、学校 1030 人	开州区人民政府
28	狮子寨危岩带	梁平区福禄镇	2.5	居民 433 人	梁平区人民政府
29	猫儿寨危岩(滑坡)	梁平区虎城镇	0.4	学校 1300 人	梁平区人民政府

序号	灾害点名称	位置	体积(万立方米)	影响对象	责任单位
30	古花村危岩	南川区古花镇	0.75	场镇 271 人	南川区人民政府
31	店子危岩	彭水县走马乡	3.54	居民 285 人	彭水县人民政府
32	石槽坝危岩	彭水县善感乡	0.6	居民 379 人	彭水县人民政府
33	唐家岩危岩	綦江区东溪镇	40.0	居民 488 人	綦江区人民政府
34	农贸市场滑坡	綦江区赶水镇	15.0	场镇 634 人	綦江区人民政府
35	城东街道童家堡危岩	黔江区城东街道	1.3	居民 503 人	黔江区人民政府
36	阿蓬江镇陆家河滑坡、 阿蓬江镇陈家堡滑坡	黔江区阿蓬江镇	153.11	居民 534 人	黔江区人民政府
37	金竹沟危岩带	沙坪坝区覃家岗街道	3.2	居民 516 人	沙坪坝区人民政府
38	岩豆腐危岩带	石柱县三河镇	5.1	居民 417 人	石柱县人民政府
39	湖海场危岩带	石柱县下路街道	2.5	居民 187 人	石柱县人民政府
40	砚石台社危岩	万盛经开区万盛街道	8.0	居民、学校 315 人	万盛经开区管委会
41	石人足滑坡	万盛经开区石林镇	34.74	居民 135 人	万盛经开区管委会
42	狮子坝危岩	万州区恒合土家族乡	41.0	居民 723 人	万州区人民政府
43	万斛城—肩膀岩危岩	万州区钟鼓楼街道	1.5	居民 1946 人	万州区人民政府
44	小岩口—石鼓梁危岩	万州区沙河街道	12.0	居民 2378 人	万州区人民政府
45	白果树滑坡	万州区熊家镇	48.0	居民 173 人	万州区人民政府
46	高瓦屋(原风水桥)滑坡	万州区钟鼓楼街道	65.0	居民 157 人	万州区人民政府
47	新瓦屋滑坡	万州区熊家镇	46.8	居民 102 人	万州区人民政府
48	唐家湾滑坡	巫山县三溪乡	117.38	居民 152 人	巫山县人民政府

序号	灾害点名称	位置	体积(万立方米)	影响对象	责任单位
49	灯盏窝滑坡	巫山县巫峡镇	420.0	居民 514 人	巫山县人民政府
50	彭家岩危岩	巫山县抱龙镇	40.0	居民 209 人	巫山县人民政府
51	雷家沟泥石流	巫山县抱龙镇	3.73	居民 197 人	巫山县人民政府
52	范家湾滑坡	巫山县龙溪镇	24.8	居民 151 人	巫山县人民政府
53	天官岭滑坡	巫山县龙溪镇	330.0	居民 216 人	巫山县人民政府
54	轿顶山危岩	巫溪县上磺镇	2.9	居民、学校 1040 人	巫溪县人民政府
55	王家坡滑坡	巫溪县峰灵镇	400.0	居民 411 人	巫溪县人民政府
56	金子坪滑坡、黑沟湾危岩	巫溪县城厢镇	6.2	居民 155 人	巫溪县人民政府
57	黄梨坪陡崖带	巫溪县宁厂镇	54.2	场镇 448 人	巫溪县人民政府
58	桐梓镇集镇地质灾害综合治理	武隆区桐梓镇	76.86	场镇、学校 966 人	武隆区人民政府
59	天池坝危岩	武隆区后坪乡	26.0	居民 591 人	武隆区人民政府
60	箱子岩—尖山危岩带	秀山县涌洞镇	160.84	居民 256 人	秀山县人民政府
61	双土镇集镇地质灾害综合治理	云阳县双土镇	78.05	场镇 513 人	云阳县人民政府
62	云师幼儿园后坡危岩	云阳县双江街道	0.15	居民、学校 600 人	云阳县人民政府
63	箭楼岩(小江中学背后)危岩	云阳县高阳镇	0.03	居民、学校 522 人	云阳县人民政府
64	王家院子滑坡	云阳县青龙街道	31.3	居民、学校 508 人	云阳县人民政府
65	沙田坡滑坡	云阳县双江街道	8.0	居民 500 人	云阳县人民政府
66	马黄冲滑坡	云阳县高阳镇	263.0	场镇 350 人	云阳县人民政府
67	瓦屋基滑坡	忠县白石镇	132.0	居民 150 人	忠县人民政府

备注：表中前 12 处为特大型地质灾害工程治理项目，后 55 处为国债地质灾害工程治理项目。

附件 4

2024 年度综合防治体系建设排危除险项目任务清单

序号	区县	需完成排危除险数量（处）	序号	区县	需完成排危除险数量（处）
1	渝中区	0	22	两江新区	1
2	大渡口区	1	23	西部科学城 重庆高新区	2
3	江北区	1	24	万盛经开区	4
4	沙坪坝区	0	25	万州区	8
5	九龙坡区	2	26	开州区	2
6	南岸区	2	27	梁平区	4
7	北碚区	3	28	城口县	5
8	渝北区	0	29	丰都县	5
9	巴南区	3	30	垫江县	5
10	涪陵区	2	31	忠县	5
11	长寿区	5	32	云阳县	3
12	江津区	8	33	奉节县	0
13	合川区	5	34	巫山县	2
14	永川区	1	35	巫溪县	5
15	南川区	4	36	黔江区	5
16	綦江区	4	37	武隆区	2
17	大足区	4	38	石柱县	5
18	璧山区	1	39	秀山县	3
19	铜梁区	2	40	酉阳县	5
20	潼南区	3	41	彭水县	4
21	荣昌区	3			
合计		129			

附件 5

2024 年度综合防治体系建设避险搬迁项目任务清单

序号	区县	涉及地灾点数（处）	搬迁户数（户）	搬迁人数(人)
1	江北区	4	7	16
2	沙坪坝区	9	41	112
3	九龙坡区	8	134	389
4	北碚区	25	62	163
5	渝北区	19	70	174
6	巴南区	72	309	784
7	涪陵区	162	407	1395
8	长寿区	92	657	1633
9	江津区	72	158	527
10	合川区	120	196	583
11	永川区	3	5	20
12	南川区	70	218	740
13	綦江区	46	97	464
14	大足区	1	1	8
15	璧山区	4	15	49
16	铜梁区	12	51	134
17	潼南区	27	82	274
18	荣昌区	4	6	20

序号	区县	涉及地灾点数(处)	搬迁户数(户)	搬迁人数(人)
19	西部科学城 重庆高新区	8	15	27
20	万盛经开区	14	32	98
21	万州区	288	1531	4862
22	开州区	197	1118	4344
23	梁平区	30	65	217
24	城口县	110	275	1057
25	丰都县	115	437	1583
26	垫江县	16	66	203
27	忠县	129	604	2061
28	云阳县	165	781	2732
29	奉节县	268	1470	5350
30	巫山县	170	1291	4944
31	巫溪县	208	741	2637
32	黔江区	111	288	1194
33	武隆区	207	842	2868
34	石柱县	49	156	530
35	秀山县	33	107	454
36	酉阳县	17	103	441
37	彭水县	33	127	444
合计		2918	12565	43531

附件 6

2024 年度综合防治体系建设监测台站项目任务清单

序号	区县	监测台站建设	
		新建（处）	改建（处）
1	渝中区	0	1
2	沙坪坝区	0	3
3	九龙坡区	0	8
4	北碚区	0	8
5	涪陵区	6	327
6	江津区	11	73
7	合川区	0	25
8	南川区	0	209
9	綦江区	3	49
10	大足区	0	15
11	西部科学城重庆高新区	1	9
12	万盛经开区	2	37
13	万州区	26	192
14	开州区	0	459
15	梁平区	0	290
16	城口县	22	312
17	丰都县	12	316
18	垫江县	0	61
19	忠县	1	395
20	云阳县	23	281
21	奉节县	36	777
22	巫山县	18	521
23	巫溪县	7	361
24	黔江区	0	139
25	武隆区	20	223
26	石柱县	0	72
27	秀山县	1	33
28	酉阳县	0	79
29	彭水县	27	347
合计		216	5622

附件 7

2024 年度三峡库区危岩地灾除险清患任务清单

序号	灾害点名称	位置	体积 (万立方米)	影响对象	责任单位
1	插旗山危岩	跳磴镇金鳌村	0.48	居民点	大渡口区人民政府
2	木材加工厂危岩群	跃进村街道钢铁社区	1.26	道路	大渡口区人民政府
3	汤圆石危岩	名山街道白沙沱村 5 组	12.67	居民点, 道路	丰都县人民政府
4	胡家沱滑坡、危岩	虎威镇红岩村 4 组	316.00	居民点, 道路	丰都县人民政府
5	奉节长江干沟子 2 号危岩	白帝镇石庙村 1 组	0.08	航道	奉节县人民政府
6	奉节长江大硝洞 1 号危岩	夔门街道瞿塘峡社区 16 组	0.34	航道, 道路	奉节县人民政府
7	奉节长江古栈道 3 号危岩	夔门街道瞿塘峡社区 16 组	1.21	航道, 景区, 道路	奉节县人民政府
8	奉节长江古栈道 1 号危岩	夔门街道瞿塘峡社区 14 组	0.51	航道, 景区, 道路	奉节县人民政府
9	奉节长江谭子涯危岩	夔门街道瞿塘峡社区 13 组	0.04	航道, 景区	奉节县人民政府
10	奉节长江狮子包危岩	永乐镇白龙村四组	0.21	航道	奉节县人民政府
11	奉节长江风箱峡 2 号危岩	白帝镇石庙村 1 组	0.99	航道	奉节县人民政府
12	奉节长江风箱峡 1 号危岩	白帝镇石庙村 1 组	1.47	航道	奉节县人民政府
13	奉节长江大硝洞 4 号危岩	白帝镇石庙村 1 组	2.02	航道	奉节县人民政府
14	奉节长江大硝洞 3 号危岩	白帝镇石庙村 1 组	1.56	航道	奉节县人民政府
15	奉节长江大硝洞 2 号危岩	白帝镇石庙村 1 组	1.20	航道, 道路	奉节县人民政府
16	奉节长江古栈道 2 号危岩	夔门街道瞿塘峡社区 14 组、15 组	0.52	航道, 景区, 道路	奉节县人民政府
17	黄石咀崩塌	安坪镇天鹅村 8 组	5.00	道路	奉节县人民政府
18	天元危岩	康乐镇平泉村 7 组	0.30	道路	奉节县人民政府
19	三塘村崩塌(危岩)	朱衣镇三塘村 4 组	0.30	居民点	奉节县人民政府
20	花栎树危岩	康乐镇平泉村 7 组	1.60	居民点, 道路	奉节县人民政府
21	老林沱危岩	康乐镇平泉村 7 组	0.70	居民点, 道路	奉节县人民政府

序号	灾害点名称	位置	体积 (万立方米)	影响对象	责任单位
22	上河包崩塌体	夔州街道口前村5组	14.00	居民点	奉节县人民政府
23	夔门崩塌(危岩)	永乐镇白龙村四组	0.90	长江岸坡	奉节县人民政府
24	横通危岩	南沱镇红碑村、龙驹村	9.07	居民点, 道路	涪陵区人民政府
25	胡二岩危岩	龙桥街道袁家村1组	0.50	居民点	涪陵区人民政府
26	猴子石崩塌	义和街道镇安村3组	0.30	道路	涪陵区人民政府
27	白庙子队危岩	西湖镇黄泥社区3组	0.27	居民点	江津区人民政府
28	五马寺危岩	龙华镇五台村2组	0.10	居民点	江津区人民政府
29	黑石山危岩	白沙镇黑石村	0.17	居民点, 道路	江津区人民政府
30	余家湾危岩	珞璜镇合解村15组	0.40	居民点	江津区人民政府
31	岩脚危岩	油溪镇石羊村塘湾组	0.39	居民点, 道路	江津区人民政府
32	察耳岩危岩	先锋镇金紫村	0.38	居民点	江津区人民政府
33	回马岩口危岩	先锋镇麻柳村	0.16	居民点, 道路	江津区人民政府
34	塔坪上危岩	李市镇黄楠村	0.41	居民点, 道路	江津区人民政府
35	骆来场危岩	西湖镇骆来村新场组	0.87	居民点, 道路	江津区人民政府
36	观礼门危岩	吴滩镇现龙村黄坪组	2.52	居民点, 道路	江津区人民政府
37	矛盖山危岩	油溪镇金刚社区一组	3.22	居民点, 道路	江津区人民政府
38	岩底下危岩	慈云镇社区村慈南组	0.09	居民点	江津区人民政府
39	花坟危岩	珞璜镇顺江社区	0.01	居民点, 道路	江津区人民政府
40	山巧湾崩塌	珞璜镇马宗村	0.02	居民点	江津区人民政府
41	三角坝危岩	石门镇白坪村	0.02	居民点	江津区人民政府
42	新屋基危岩	石门镇李家村	0.04	居民点	江津区人民政府
43	邱家湾崩塌	先锋镇椒乡社区	0.10	居民点, 道路	江津区人民政府
44	老渔沱崩滑体	珞璜镇矿山村8组	0.14	居民点, 道路	江津区人民政府
45	半坡头危岩	慈云镇聊月村3组	0.07	居民点	江津区人民政府
46	合山危岩	白鹤街道合山村7、8组	0.48	居民点, 道路	开州区人民政府
47	中坝岩下危岩体	西沱镇南坪村拱桥组	3.27	长江岸坡	石柱县人民政府

序号	灾害点名称	位置	体积 (万立方米)	影响对象	责任单位
48	礼嘉危岩	礼嘉街道礼嘉4、12社	0.50	道路	两江新区管委会
49	中坝村危岩	天城街道中坝村1组	17.04	居民点, 道路	万州区人民政府
50	垮岩石危岩	大周镇五土村4组	9.39	居民点, 道路	万州区人民政府
51	大湾—江垭坪危岩(舍小岩村危岩)	钟鼓楼街道小岩村1、2、3组	12.98	居民点, 道路	万州区人民政府
52	斋公岭—新屋危岩	钟鼓楼街道小岩村1、4、5组	14.60	居民点, 道路	万州区人民政府
53	龙头石—葵花寨危岩	太白街道万二村1组	4.23	居民点, 道路	万州区人民政府
54	宋家湾—抗建湾危岩(万师专段)	天城街道麻柳村7组	5.66	居民点, 道路	万州区人民政府
55	白坦9组危岩(背榜危岩)	甘宁镇庙沟村5组	2.97	居民点, 道路	万州区人民政府
56	鸡婆嘴危岩	瀼渡镇双鸡村3组	0.47	居民点	万州区人民政府
57	松林包危岩	白羊镇白燕村2组	0.53	居民点, 道路	万州区人民政府
58	野猫洞危岩	五桥街道民安社区4组	5.25	居民点, 道路	万州区人民政府
59	前寨门—肩膀岩(舍肩岩)危岩带	沙河街道上坪村4、5、6、7组	4.39	居民点, 道路	万州区人民政府
60	天生城危岩	周家坝街道双堰塘、映水坪、天生城3个社区	3.69	居民点, 道路	万州区人民政府
61	碑牌危岩	瀼渡镇碑牌村1组	4.20	居民点, 道路	万州区人民政府
62	桃子坪—斋公岭危岩	钟鼓楼街道小岩村1组	3.99	道路	万州区人民政府
63	冯家坪危岩	黄柏乡三坪村八组	176.90	居民点	万州区人民政府
64	集镇支路危岩带	燕山乡复兴社区1组	0.39	居民点, 道路	万州区人民政府
65	三元场危岩	分水镇三元社区3组	0.78	居民点, 道路	万州区人民政府
66	清明村2组危岩	余家镇万安村2组	0.50	居民点, 道路	万州区人民政府
67	江东机械厂崩塌	陈家坝街道沱口社区5组	3.60	五桥溪岸坡	万州区人民政府
68	火车西站危岩	太白街道吴家湾社区	2.40	居民点, 道路	万州区人民政府
69	大悟村崩塌	白羊镇大悟村6组	0.13	居民点, 道路	万州区人民政府
70	燕山乡新集镇支路危岩	燕山乡复兴社区1组	0.39	居民点, 道路	万州区人民政府
71	洞头河危岩	甘宁镇中屯村3组	1.10	居民点	万州区人民政府

序号	灾害点名称	位置	体积 (万立方米)	影响对象	责任单位
72	钻洞岩危岩	龙沙镇周坝村 5 组	0.60	居民点	万州区人民政府
73	椅头沟崩滑体	长滩镇太白溪村 10 组、11 组	21.00	居民点, 道路	万州区人民政府
74	朝阳 4 组(山蹬岩)危岩	高峰镇朝阳村 2 组	3.75	居民点	万州区人民政府
75	跨岩石危岩	龙都街道九龙村 5 组	7.85	居民点, 道路	万州区人民政府
76	永平危岩	甘宁镇兴隆村 3 组	6.00	居民点, 道路	万州区人民政府
77	二屯岩危岩	高粱镇沙坝村 4 组	8.80	居民点	万州区人民政府
78	巫山长江浸水湾危岩	培石乡中南村	0.50	航道	巫山县人民政府
79	巫山长江南山内危岩带	培石乡读书村	0.32	航道	巫山县人民政府
80	巫山长江望江台南危岩带	三溪乡田家村	1.40	航道	巫山县人民政府
81	巫山长江石家坝东危岩带	两坪乡金线村	1.50	航道	巫山县人民政府
82	巫山长江烂泥湖东危岩带	两坪乡金线村	0.04	航道	巫山县人民政府
83	巫山长江马脚里危岩带	两坪乡同心村	1.45	航道	巫山县人民政府
84	巫山长江三匹梁子危岩带	两坪乡同心村	0.53	航道, 道路	巫山县人民政府
85	石马湾后侧	建平乡柳坪村 3、4 组	8.78	居民点, 道路	巫山县人民政府
86	转马台危岩	抱龙镇庙梁村 5 组	0.90	居民点	巫山县人民政府
87	黄家崖屋危岩	官阳镇雅雀村 13 组	0.69	居民点, 道路	巫山县人民政府
88	范香树危岩	巫峡镇南陵村 2 组	0.18	道路	巫山县人民政府
89	和尚背尼姑危岩	建平乡建坪村 8 组	6.74	居民点, 景区, 道路	巫山县人民政府
90	望霞廖家坪危岩	两坪乡同心村	1.40	长江岸坡	巫山县人民政府
91	双鹰戏屏崩塌带	双龙镇安静村 2 组	5.06	大宁河	巫山县人民政府
92	巫山县双龙镇靴子岩崩塌带	双龙镇金华村 2 组	22.68	大宁河	巫山县人民政府
93	南马石危岩	峰灵镇庙溪村	0.80	居民点, 道路	巫溪县人民政府
94	南门湾危岩	城厢镇广场社区	30.24	居民点, 道路	巫溪县人民政府
95	佛家岩危岩	羊角街道石床村 3 社	0.72	居民点	武隆区人民政府

序号	灾害点名称	位置	体积 (万立方米)	影响对象	责任单位
96	上古迹台危岩	芙蓉街道中鱼村古迹台组	12.60	居民点, 道路	武隆区人民政府
97	轿子石上崩塌	羊角街道鹅岭村油坊组	11.52	居民点, 道路	武隆区人民政府
98	唐家岩危岩	盘龙街道永兴社区 5、6 组	3.43	居民点	云阳县人民政府
99	后槽危岩	新津乡(移民场镇)新津村 5 组	0.27	居民点, 道路	云阳县人民政府
100	双江大桥桥头危岩崩塌	双江街道天宫村 2 组	1.20	道路	云阳县人民政府
101	泥溪街道危岩崩塌滑坡	泥溪镇泥溪社区 1 组	0.50	居民点, 道路	云阳县人民政府
102	蒋家岩滑坡崩塌	水口乡龙安村 5 组	0.05	居民点, 道路	云阳县人民政府
103	薛家沟危岩崩塌危岩	青龙街道杨沙社区 2 组	0.01	道路	云阳县人民政府
104	魏家梁危岩变形体	渠马镇促进村 1 组	3.01	居民点, 道路	云阳县人民政府
105	牛角洞危岩	沙市镇汤溪源社区 3 组	0.24	居民点, 道路	云阳县人民政府
106	三合官危岩体	双江街道黄金包社区 12 组	2.00	居民点, 道路	云阳县人民政府
107	滨江北路危岩	双江街道桂湾社区 2 组	1.80	道路	云阳县人民政府
108	千佛园狮子危岩	盘龙镇永安村 5 组	1.02	居民点, 道路	云阳县人民政府
109	弯嘴岩危岩	江口镇帆水村 1 组	0.48	居民点, 道路	云阳县人民政府
110	天井湾危岩	渡舟街道河塘村 1 组	0.49	居民点, 道路	长寿区人民政府
111	走马岭危岩	凤城街道走马村 6 组	2.14	居民点, 道路	长寿区人民政府
112	枇杷岩危岩	渡舟街道白果村 2 组	0.08	居民点	长寿区人民政府
113	刘家坪危岩	新生镇合水村 1 组	0.02	居民点	忠县人民政府
114	麻岭背危岩	石宝镇贯丰村 6 组	1.67	道路	忠县人民政府
115	官山危岩	任家镇中河村 1 组	0.11	居民点, 道路	忠县人民政府
116	较子口危岩	白公街道松柏村 3 组	0.70	居民点, 道路	忠县人民政府
117	新湾危岩	洋渡镇大观村 4 组	0.10	居民点	忠县人民政府
118	望水寺危岩带	新生镇钟坝村 7 组	2.00	居民点, 道路	忠县人民政府
119	石堰溪危岩	洋渡镇蒲家村 1 组	0.20	居民点, 道路	忠县人民政府
120	唐家岩危岩	乌杨街道李岗村 5 组	0.30	居民点, 道路	忠县人民政府

附件 8

2024 年度三峡库区危岩避险搬迁任务清单

序号	区县	危岩地点名称	搬迁人数	备注
1	巴南区	千溪沟危岩	1	
2	巴南区	四合头危岩体	9	
3	江津区	黄金坪危岩	8	
4	江津区	石梁子崩塌	1	
5	江津区	青杠林危岩	2	
6	江津区	凳子上崩塌	6	
7	开州区	吕家槽危岩带（新增）	16	
8	石柱县	赵家危岩	2	
9	万州区	黑马 4 组危岩	45	
10	万州区	油坊滑坡危岩	25	
11	万州区	黄桶树脚危岩	3	
12	万州区	菜子地危岩	2	
13	万州区	赵家 4 组(大岩口危岩)	50	
14	巫山县	万梁危岩	5	
15	巫山县	白崖湾危岩	6	
16	巫山县	金柿村崩塌	4	
17	巫山县	大梯子岩危岩	106	
18	巫山县	颜家包危岩	10	
19	云阳县	袁家磴崩塌体	15	
20	云阳县	座激石危岩	59	
21	长寿区	大岩咀危岩	2	
22	忠县	沟底危岩	11	
23	忠县	麦田湾危岩	5	
24	忠县	金子坪背后危岩	20	
合计			413	