

重庆市合川区减灾委员会办公室文件

合川减灾办发〔2023〕4号

重庆市合川区减灾委员会办公室 关于印发重庆市合川区2023年度地质灾害防治方案的通知

各镇人民政府、街道办事处，区减灾委成员单位：

《重庆市合川区2023年度地质灾害防治方案》已经过区政府审定同意，现印发给你们，请结合实际，抓好工作落实。

重庆市合川区减灾委员会办公室
2023年4月28日



重庆市合川区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、防风险责任更大。更好统筹发展和安全，提高风险防范和应对能力，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》《重庆市合川区“十四五”地质灾害防治规划》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，截止目前，全区现有地质灾害隐患点 533 处，其中滑坡 206 处、危岩（崩塌）304 处、不稳定斜坡 11 处、地面塌陷 6 处、泥石流 2 处、塌岸 4 处。

二、2023 年地质灾害发展趋势预测

据气象部门预测：年总降雨量 1020.0 毫米左右，较常年同期偏少 1 成，较 2022 年同期偏多近 1 成。汛期有 6-8 次区域性暴雨天气过程，重于常年。大雨将从 3 月下旬至 4 月上旬开始，较常年偏早。其中，3~5 月降雨量 330.3 毫米左右，较常年同期偏多 1 成，较 2022 年春季偏少 3 成；6~8 月降雨量 450.0 毫米左右，较常年同期偏少 1 成，较 2022 年夏季偏多 1.9 倍；9~11 月降雨量 250.0 毫米左右，较常年同期偏少 1 成，接近 2022 年

秋季。

根据上述气象预测，结合我区地质灾害发生发育特点，以及重点工程项目建设等外界因素，预计2023年全区地质灾害发生频率总体较常年偏高，较2022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。

三、重点防范区及重点防范期

（一）重点防范区。

533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；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、渝西高铁、钱双高速等在建重大基础设施项目建设区域；钓鱼城、龙多山、涑滩、各镇街乡村旅游等重点景区。

（二）重点防范期。

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—10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

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。

（一）深入开展地质灾害排查、调查。

一是各镇街、各部门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。三是加强规律总结，加快完成1:5万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）不断强化地质灾害监测预警。

一是继续夯实地质灾害防治“四重”网格体系，全面落实“四重”网格员和地灾防治员，规范群测群防基础建设，严防死守已查明的533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优化升级，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。四是加强已建成的 502 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）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；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、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 130 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。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）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，以镇街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）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、利泽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。

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，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。

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（含农村公路）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、区应急局、区水利局等相关部门积极争取国家、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）加强宣传培训，提升基层能力。

各单位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.各镇街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	市住房城乡建设委	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	区发展改革委	42756636	42756640
2	区经济信息委	42742289	42725624
3	区教委	42822715	42843858
4	区公安局	42875158	42875159
5	区财政局	42824396	42822213
6	区规划自然资源局	42751050	42751050
7	区民政局	42756709	85180606
8	区住房城乡建设委	42831658	85182279
9	区生态环境局	42723092	42745123
10	区城市管理局	42752280	42752280
11	区交通局	42896096	42896096
12	区水利局	42725114	42757268
13	区文化旅游委	42831986	42751399
14	区卫生健康委	42750678	42750678
15	区应急局	42751995	42756869
16	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
1	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
2	草街街道			
3	土场镇			
4	钓鱼城街道		杨欢	15683137554
5	官渡镇			
6	狮滩镇		竹越	18983658557
7	清平镇			
8	双凤镇			
9	小沔镇			
10	三汇镇		杨强	15909375531
11	三庙镇	四川省华地建设工程 有限责任公司	黄辉军	15008250535
12	隆兴镇			
13	燕窝镇		葛亮	13518199212
14	龙凤镇			
15	二郎镇			
16	渭沱镇	重庆市地质矿产勘查开发局	关辉	18781640254
17	太和镇	南江水文地质工程地质队		

18	沙鱼镇	重庆一三六地质队	王勇	13452628710
19	钱塘镇			
20	古楼镇			
21	大石街道		吴少兵	13896108098
22	合阳街道			
23	铜溪镇			
24	南津街街道		林柯	17830788702
25	云门街道			
26	双槐镇		任强	17729662197
27	香龙镇			
28	涑滩镇			
29	龙市镇	姚茂春	15123809653	
30	肖家镇			

附件 4

各镇街 2023 年金土工程地质灾害避险搬迁任务表

序号	镇街	地灾点名称	搬迁户数	搬迁人数	备注
1	太和	木莲村 6 社张国华屋后危岩	1	2	
2		楼房村 1 社龙玉华屋后危岩	2	3	
3	云门	庆福村 13 社九道拐危岩	1	3	
4	三汇	长胜村 10 社三层房子滑坡	2	8	
5		康佳村桃子坪危岩	1	1	
6		响水村白杨湾危岩	2	3	
7		元寨村江湾滑坡	2	6	
8	草街	玉龙村 13 社	1	5	
9	隆兴	三青村 6 社危岩	2	8	
10	二郎	六合村寨子坡危岩	1	2	
11	双凤	太公村 3 社洞子湾危岩	1	3	
12		太公村 3 社人头岩危岩	1	2	
13		江北村 5 社三合厂滑坡	2	6	
14		云峰村 4 社板栗湾滑坡	2	4	
15		苑花村 8 社蔡家山滑坡	2	5	
16		喻家村 12 社鸡公嘴滑坡	1	3	
17	双槐	长梁村萝卜沟危岩	1	6	
18		河马村龙船石危岩	1	3	
19	官渡	断桥村张家湾危岩	4	7	
20	龙凤	补家村新房子湾 2#危岩	1	6	
21	小沔	硝硐村虎头岩危岩	1	4	
22		娑罗村 8 社滑坡	1	3	
23	沙鱼	庙堡村长刚林危岩	1	4	
24		庙堡村张朋贵院子危岩	1	4	
25		庙堡村易水萍危岩	1	4	
26		庙堡村青龙嘴大元老院子危岩	4	12	
27		庙堡村郭家湾危岩	1	2	
28		庙堡村唐开元危岩	2	8	
29		庙堡村磨盘嘴危岩	2	5	
30	合计	12 个镇街 29 处	45	132	

