

重庆市合川区防灾减灾救灾委员会文件

合川防减救灾委〔2026〕2号

重庆市合川区防灾减灾救灾委员会 关于印发《重庆市合川区2026年度地质灾害防治方案》的通知

各镇人民政府、街道办事处，区防减救灾委各成员单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述和视察重庆重要讲话重要指示精神，扎实做好2026年度地质灾害防治工作，根据《重庆市地质灾害防治条例》和《重庆市2026年度地质灾害防治方案》等规定，结合我区实际，特制定《重庆市合川区2026年度地质灾害防治方案》。该方案已经区政府同意，现印发给你们，请遵照实施。

重庆市合川区防灾减灾救灾委员会

2026年4月30日



重庆市合川区2026年度地质灾害防治方案

2026年是“十五五”规划开局之年，是现代化区域中心城市建设的重要时期。为切实做好2026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2026年度地质灾害防治方案》等规定和要求，结合我区地质灾害基本情况及趋势预测，制定本方案。

一、全区地质灾害防治概况

(一) 易发分区和风险隐患。全区高易发区234.17平方公里，占区域面积9.99%；中易发区224.19平方公里，占区域面积9.57%；低易发区1808.04平方公里，占区域面积77.13%；三江流域面积77.60平方公里，占区域面积3.31%。按风险划分，高风险区11.56平方公里，占比0.49%；中风险区137.6平方公里，占比5.87%；低风险区2194.84平方公里，占比93.64%。截至2025年底，全区查明地质灾害隐患439处(滑坡169处、崩塌262处、地面塌陷6处、泥石流2处)，威胁0.89万人生命安全，潜在经济损失约6.7亿元。

(二) 重点防治区。439处地质灾害隐患点及其周边区域；华蓥山片区的煤矿采空区及岩溶区域；城区、各镇街中心场镇、学校、医院、养老服务场所等人口密集区域；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，其中G351草街段和太和段、G244三汇至清平段、G212

盐井段、S208 涑滩段、S537 三汇至小沔段、三汇木姚路重点关注；乡村道路沿线边坡、农村房屋房前屋后及切坡等区域，重点关注农村切坡建房问题；西渝高铁、钱双高速、十塘至大石高速、川气东送等在建重大基础设施项目建设区域及周边；钓鱼城、龙多山、涑滩及各镇街乡村旅游等重点景区。

二、2026 年地质灾害防治趋势预测

据区气象部门初步预测，2026 年我区气候年景总体偏差，极端天气气候事件偏多，汛期旱涝交替、以旱为主，高温日数偏多。3-5 月平均降水量较常年同期偏多一成，较 2025 年同期偏多三成，大雨将从 3 月下旬开始，较常年（4 月上旬）和去年（4 月下旬）均偏早。6-8 月平均降水量较常年同期偏少一成，较 2025 年同期偏多三成。9-11 月平均降水量较常年同期偏少一成，较 2025 年同期偏少六成。12 月较常年同期偏多两成，较 2025 年同期偏多一成。综合气象预测及地质灾害特征规律、工程建设扰动等因素，研判 2026 年全区地质灾害发生频率与常年基本持平，类型以滑坡、崩塌为主，发生时间主要集中在 6—8 月主汛期，9—11 月华西秋雨持续降雨易诱发小型崩塌。此外，降水还易诱发城区地面塌陷，交通沿线、在建工程、水库山坪塘、农村切坡建房等边坡垮塌，有关部门应予重视。

三、地质灾害防治重点任务

2026 年，我区将聚焦超大城市和韧性城市本质安全，持续提升地质灾害防治能力建设行动，不断完善体制机制、细化工作

措施，全力保障人民生命财产安全和社会稳定。

（一）持续风险隐患动态更新行动

1. 摸排调查风险隐患底数。开展实施全区 1:1 万小流域地质灾害精细化调查评价，全面调查摸清地质灾害风险源及风险区，及时纳入风险源“一张图”管控。

2. 常态实施综合遥感识别。根据市级综合遥感识别成果，及时组织专业队伍调查核实处置疑似变形，将确有隐患的风险源纳入统一管控，落实“四重”网格员和地防员，做好监测预警和巡查排查。

3. 加强重点时区防范应对。紧盯龙舟水、主汛期和华西秋雨等重点时段和重点防治区域，做好防范应对，全流程加强巡查排查、预报预警、会商调度、响应处置和复盘总结工作。涉及行业领域的风险源，及时向有关部门移交。

（二）持续数字治理迭代升级行动

4. 持续布防智能化监测。分类实施新增隐患点监测台站建设、到期设备改建升级等工作，加强监测设备日常维护，告警信息核实处置，持续提升“技防”监测预警精度和能力。

5. 数字赋能预警调度指挥。持续细化地灾气象风险预警模型，动态发布“24-12-6-2”小时地质灾害气象风险预警，及时调整应急响应等级，完善避险转移机制。通过三级治理中心加强强降雨实时调度指挥，建立预警成效评价机制，推动应急响应等级与领导坐镇指挥、基层实际行动一致。

6. 应转尽转抓实避险转移。各镇街负责好辖区内应急处置、临灾预警、紧急搬迁和灾后重建工作。严格按照“三个紧急”转移原则，及时果断组织受威胁群众转移。加强“平灾两用”临时安置项目周边地灾风险隐患排查，做好日常管护和应急物资准备。

（三）持续综合治理提质增效行动

7. 分类分级实施搬迁治理。对危害性大、社会影响大的重大地质灾害隐患，积极向市级申报专项资金实施工程治理。对稳定性较差、规模较小地质灾害隐患点，采用简易措施排危降险10处。实施完成51人地质灾害避险搬迁。

（四）持续实施基础能力提升行动

8. 动态更新“一镇一策”“一村一图”。开展“一镇一策”动态更新，“一村一图”编制，完善地质灾害易发区、风险区、风险源、威胁人员、撤离人员等基本信息，切实提升基层管控水平。

9. 加强专业队伍建设管理。优化实施“六个准备”“五个提前”机制和主汛期调度机制，统筹市级专家与驻合专业队伍，强化“四重”网格员管理，多措并举保障灾险情高效处置。加强人才培养与队伍建设，完善驻守机制，抓实年度“三查”工作，打造高水平技术专家队伍。

10. 抓实防灾宣传培训演练。深挖宣传成功预警案例、先进典型与感人事迹，营造良好防灾氛围。常态化开展宣传教育避

险演练，分类分批培训镇街、村社等各类基层防治人员，提升基层人员专业水平及群众防灾自救能力。总结推广基层经验，打造具有辨识度的防灾举措。

四、保障措施

（一）健全防灾工作体系。充分发挥地质灾害防治专项委员会作用，完善“1+30+419”三级防地灾体系链条，推动责任任务一贯到底、落地有力。依托危岩地灾风险管控应用，加强领导坐镇调度指挥，保障指令及时到达、快速响应、果断执行。严格落实地质灾害防治“一把手”负责和“一岗双责”制度，更新优化风险管控责任清单，明确任务分工，确保防灾力量下沉镇街一线。

（二）深化多跨协同管控。区规划自然资源局负责组织、协调、指导、监督全区地质灾害防治工作。区应急管理局负责统筹协调全区地质灾害救援，以及中小型地质灾害应急救援和调查评估。交通、住房城乡建设、水利、文旅、城市管理、教育、民政和卫健等部门按照各自职责负责有关地质灾害防治工作。

（三）加大源头管控力度。各镇街、行业部门要建立地质灾害防治工作台账，细化分解年度任务，压实责任到项目规划、立项、设计、施工、验收全过程。规划自然资源部门要联动行业部门，依法加强联合监督检查，督促建设施工单位落实防治措施。行业部门要履行监管责任，严禁在地质灾害危险区从事与地质灾害防治无关、可能引发或加剧地质灾害的活动，督促建设单位落实地质灾害危险性评估和“三同时”制度。

(四) 加大资金投入保障。各镇街、行业部门要积极筹措资金，对职能职责范围内的地质灾害风险隐患要及时治理。因工程建设等人为活动引发的地质灾害治理费用，按照谁引发、谁治理原则由责任人承担。

- 附件：1. 市政府有关部门和单位地灾防治工作值班电话
2. 区政府有关部门和单位地灾防治工作值班电话
3. 区地质灾害防治技术单位及驻守工程师名单

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	市住房城乡建设委	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	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	42875061	42875159
5	区财政局	42822213	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	85182279 (工作日白天 9 点-12 点; 14 点-18 点) 42831658 (工作日 12 点-14 点及夜晚和 周末节假日)	85182279 42831658
9	区生态环境局	42723092	42745123
10	区城市管理局	42752280	42752280
11	区交通运输委	42824976	42827443
12	区水利局	42725186	42739630
13	区文化旅游委	42751599	42751399
14	区卫生健康委	42750678	42750993
15	区应急局	42756793	42756869
16	区气象局	42725442	42734474

附件 3

区地质灾害防治技术单位及驻守工程师名单

序号	镇街	技术单位	驻守工程师	联系电话
1	盐井街道	重庆川东南工程勘察 设计院有限公司	竹越	18983658557
2	清平镇			
3	狮滩镇			
4	土场镇		杨欢	15683137554
5	草街街道			
6	双凤镇			
	钓鱼城街道			
7	三汇镇			
8	小沔镇		徐云华	13637971196
9	官渡镇	刘英剑	19923107590	
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		葛亮谅	13518199212
13	燕窝镇			
14	龙凤镇			
15	二郎镇			
16	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	彭向东	13983615930
17	太和镇		蒲勇	13883297796
18	古楼镇			
19	大石街道		吴少兵	13896108098
20	钱塘镇			
21	沙鱼镇			
22	合阳街道			
23	铜溪镇			
24	南津街街道	重庆一三六地质队	林柯	17830788702
25	云门街道		蔺化栋	15102311933
26	双槐镇			
27	香龙镇			
28	涑滩镇		李世杰	13983735781
29	龙市镇			
30	肖家镇			

