

# 重庆市合川区防灾减灾救灾委员会文件

合川防减救灾委〔2025〕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 2025 年度地质灾害 防治方案》的通知

各镇人民政府、街道办事处，区防灾减灾救灾委有关成员单位：

《重庆市合川区 2025 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。

重庆市合川区防灾减灾救灾委员会

2025年4月25日



# 重庆市合川区 2025 年度地质灾害防治方案

为深入学习贯彻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，细化抓好党中央、国务院和市委、市政府及区委、区政府关于加强地质灾害防治工作决策部署的落地落实，健全完善地质灾害综合防治体系，系统提升超大城市地质灾害防治能力，扎实做好 2025 年地质灾害防治工作，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定，结合我区实际，制定本方案。

## 一、全区地质灾害风险隐患概况

根据最新调查成果，合川区地质灾害高易发区 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 1808.02 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%。

截至目前，全区共有“四类”风险源 627 处，其中地质灾害隐患点 500 处，隐患边坡 111 处，潜在泥石流沟 2 处，临坡、临崖、临沟、临水区域 14 处。

## 二、地质灾害趋势预测

据区气象局初步预测，2025 年我区气候年景较差，极端天气气候事件偏多，暴雨洪涝偏重，总体旱涝并重。年总降雨量较

常年同期偏多 1 成，较 2024 年同期偏多 5 成。其中，暴雨洪涝偏重，汛期有 6-8 次区域性暴雨天气过程，重于常年（4 次）。

根据上述趋势预测分析，结合全区地质灾害分布规律、地质灾害灾险情发生特点，并综合考虑 2025 年交通、水利、城市建设等工程建设对地质环境的人为扰动等因素，初步预测，**2025 年全区地质灾害发生频率总体较常年及 2024 年均偏高**。其中：3~8 月，全区地质灾害发生频率较常年及 2024 年均偏高；9~11 月，全区地质灾害发生频率接近常年，较 2024 年偏高。

（一）重点防范区。500 处地质灾害隐患点及其周边区域；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，其中国道 G351 草街段、三汇镇木姚路、保清路清平段重点关注；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、十塘至大石高速等在建重大基础设施项目建设区域；钓鱼城、龙多山、涑滩及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。

### **三、实施四大行动，系统提升防灾能力**

2025 年为全市“地质灾害防治能力提升年”。

总体要求：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

导，坚决克服“五种倾向”，锚定“不死人、少伤人、少损失”“不发生重大安全事故、不发生重大伤亡事故、不发生重大财产损失”的目标，扩面预警响应和避险转移执行能力大幅提升，数字化治理基本能力全面形成，源头管控措施更加有力，多跨协同工作机制进一步完善。

### （一）实施地灾防治基础能力提升行动

#### 1. 加强队伍能力建设

**一是**建实建强基层防灾减灾队伍，针对部分单位防地灾人员力量薄弱的问题，督促加强人才引进，充实相关行业部门、镇街防地灾人员力量。**二是**健全村社（企业）地防员和“四重”网格员制度，建立村社（企业）地防员与社会网格员的融合机制，加强“四重”网格员管理，动态调整更新“四重”网格员。（责任单位：各镇街、区规划自然资源局、区应急管理局、区住房城乡建设委、区交通运输委等相关行业主管部门）

#### 2. 加强专业队伍支撑

**一是**积极争取相关上级部门支持，落实重大灾险情市级专家现场指导机制。**二是**建立牵头驻守单位技术负责制，实施驻守地质工程师定期轮岗机制，建立完善驻守单位和驻守地质工程师履职能力考核机制。（责任单位：区政府、区规划自然资源局、区应急管理局、区财政局）

#### 3. 扩面宣传演练

**一是**扩面加强地质灾害防治知识科普宣传和培训，提升防灾

减灾和自救互救能力。**二是**分类分批开展地灾防治人员技术培训，重点针对地环站和镇街人员、驻守地质工程师、群测群防员、预警专员开展培训，提升能力水平。**三是**全覆盖开展单点避险演练，提升地质灾害应急响应能力。（责任单位：各镇街、区规划自然资源局、区应急管理局）

## （二）实施地灾数字化治理能力提升行动

### 4. 全面排查风险底数

**一是**开展地质灾害风险隐患全面排查摸清底数，开展高位地质灾害、采空区地质灾害专项排查。**二是**开展综合遥感影像疑似问题现场核实处置。（责任单位：各镇街、区规划自然资源局）

### 5. 动态更新风险源“一张图”

**一是**夯实镇街属地责任和行业部门属事责任，完善“三查”工作机制，做好汛前、汛中、汛后和雨前、雨中、雨后三查工作，及时发现风险隐患并纳入管控。**二是**系统梳理全区地质灾害“四类”风险源，构建地质灾害底数“一张图”，以村为单位细化形成风险源“一村一图”，一体化管控各类地质灾害风险隐患。**三是**完善交通、城乡建委、水利、文旅等行业部门地质灾害风险源数据共享机制，整合多部门数据信息，依托危岩地灾风险管控应用，实时动态更新全区地质灾害风险源。**四是**建设地质灾害隐患风险码，实现“一点一码”，将风险码张贴在隐患点警示牌醒目位置，依托危岩地灾风险管控应用系统实现动态更新地质灾害风险数据。（责任单位：各镇街、区规划自然资源局、区应急管理

局、区交通运输委、区水利局、区住房城乡建设委、区经济信息委、区城市管理局、区教委、区文化旅游委、区卫生健康委、区气象局)

## 6. 强化智能化监测

**一是**加强自动化监测设备运行维护，对离线设备，督促监测单位 24 小时维护更新到位，保障监测设备各项功能正常和数据正常传输。**二是**加强告警信息处置，区地环站和监测单位时刻关注监测情况，出现告警后立即组织开展现场核查，并根据现场核查建议果断处置。处于临滑、临崩等状态时，立即组织威胁区群众撤离避险，确保安全。（责任单位：各镇街、区规划自然资源局）

## 7. 滚动扩面预警

**一是**设立地质灾害气象风险预警专员，配合市级建立“1+41”市、区县两级地质灾害气象风险预警会商机制，实行市、区分级预警和调度。制作 24h—12h—6h—2h 地质灾害风险预警产品，滚动扩面发至镇街及行业部门。**二是**强化应急响应，及时启动预案，落实响应措施。督促指导镇街、村社，利用微信、应急广播等手段，实时动态发布预警信息，打通预警响应“最后一米”。（责任单位：各镇街、区应急管理局、区规划自然资源局、区交通运输委、区住房城乡建设委、区水利局、区文化旅游委、区气象局）

## 8. 扩面避险转移

**一是**制定地质灾害避险转移“一镇一策”，在摸清四类风险源的基础上，划定避险转移范围、安置点，明确安置责任人，进一步规范基层避险转移工作，推进“十户联防”机制，提高避险转移精准性和科学性。**二是**坚持三个紧急转移原则，坚决果断组织受威胁人员提前转移，扩面提级实施，做到应转尽转、应转早转，严控转移人员回流。**三是**抓实“熔断”机制，根据地灾气象风险预警响应等级，及时启动“熔断”，采取停工、停学、停运、停航、停游、停业等“六停”措施。**四是**坚持平灾两用，推进临时安置点建设和应急物资准备。（责任单位：各镇街、区应急管理局、区规划自然资源局、区交通运输委、区住房城乡建设委、区水利局、区文化旅游委、区气象局）

### （三）实施地灾风险综合治理能力提升行动

#### 11. 有序实施综合治理

**一是**加强防治工程项目管理，规范项目招投标，强化施工现场监督管理。对已竣工项目，落实管护单位，加强后期维护管理。**二是**实施市级下达的避险搬迁任务。（责任单位：各镇街、区规划自然资源局）

#### 12. 加强工程建设活动监督管理

**一是**严格落实地质灾害危险性评估监督管理，对区域在建工程项目，组织开展地质灾害危险性评估专项检查，督促落实评估建议措施，防止无序施工引发地质灾害。**二是**制定全区切坡建房边坡隐患防治实施方案，分步分类推进隐患边坡综合治理工作。

**三是**开展道路交通沿线隐患边坡专项整治，按照轻重缓急逐步推进。**四是**开展重大基础设施地质灾害风险隐患排查工作，对排查发现的风险隐患台账管理、分类施策、逐一销号、闭环管理。（责任单位：各镇街、区规划自然资源局、区交通运输委、区住房城乡建设委、区水利局、区文化旅游委）

#### （四）实施多跨协同闭环管控能力提升行动

### 13. 完善防灾责任体系

**一是**发挥区地指主统作用，进一步完善日常指导协调和联络机制，强化风险管控信息共享和通报，完善多跨协同体系，统筹协调、指导地质灾害风险管控和防治救援工作。**二是**落实区、镇（街）、村（社）三级防灾责任，严格落实辖区内地质灾害风险管控各项措施，全面做好辖区地质灾害风险管控工作。**三是**加强联合检查督导，对重点镇街、重点领域开展防灾减灾专项督查，将检查情况反馈镇街和相关行业部门，并督促整改到位。（责任单位：区应急管理局、各镇街、区规划自然资源局、区交通运输委、区住房城乡建设委、区水利局、区文化旅游委、区气象局）

### 14. 加强规划引领源头防控

**一是**加强国土空间规划编制实施应用地质灾害调查和危险性评估成果，增强国土空间安全韧性。**二是**做好重大建设工程项目与国土空间规划的有效衔接，充分考虑地质灾害防治要求，避免和减轻地质灾害造成的损失。**三是**开展《重庆市合川区地质灾害防治“十五五”规划》编制工作，系统谋划十五五期间防灾减灾

灾工作，形成项目清单，争取更多的资金和项目支持。（责任单位：区规划自然资源局、各镇街、相关行业部门）

### **15. 完善地灾防治奖惩机制**

**一是**强化复盘，按照地质灾害复盘技术指南相关要求，做好每轮强降雨、重大灾险情、年度复盘工作，分析原因，总结经验启示，提出下步工作建议。**二是**完善地灾防治工作激励机制，对“四重”网格员、村社（企业）地防员工作开展情况以及社会广大人民群众报灾进行评比，对贡献突出的予以表扬奖励。（责任单位：区规划自然资源局、各镇街）

## **四、保障措施**

（一）强化思想引领。各镇街和各部门要常态化深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述，及时跟进学习习近平总书记对地质灾害防治工作的最新指示批示精神，提升政治站位，深刻认识做好地质灾害防治工作的极端重要性，牢固树立风险意识，坚决克服错误倾向，以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有数”的执行力，全力以赴应对地质灾害风险的不确定性。

（二）强化组织领导。坚持党对地灾防治工作的绝对领导，探索构建“1+1+30”（1个市级战时指挥部、1个区县级战时指挥部、30个镇街战时指挥部）汛期三级防地灾指挥体系。细化明确战时指挥部工作职责，尤其是战时状态严格落实领导坐镇指挥。强化危岩地灾风险管控应用战时调度连接作用发挥，确保各

级战时指挥部指令及时到达、快速响应、果断执行。

（三）强化责任落实。各镇街务必高度重视，严格按照“属地管理，分级负责”和“一岗双责”制度，进一步强化地质灾害共同防治责任机制，严格落实属地责任，全面做好本地区地灾风险管控。各部门要根据《重庆市抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部关于印发重庆市地质灾害风险管控责任清单的通知》（渝地指〔2023〕3号）、《重庆市合川区抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部关于印发重庆市合川区地质灾害风险管控责任清单的通知》（合川地指发〔2023〕3号）要求，按照“管行业、管地灾”原则夯实部门属事责任，各司其职，各负其责，密切协作，做好各自领域地灾防治工作。

（四）强化资金保障。各镇（街）人民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，全面保障隐患排查、监测预警、综合治理、应急处置等工作。严格地质灾害防治资金管理，做到专款专用，并实行绩效目标全过程监管、预算执行进度“双监控”。

（五）强化督导指导。加强对地质灾害防治工作的指导督促，切实落实地质灾害各项防范措施，组织开展地灾防灾减灾工作的专项督促检查，对在防治工作中组织领导不力、工作疏忽或处置失当，并造成严重后果的单位和人员，要依法依规严肃追究责任。加强地质灾害防治项目管理，强化全过程监管，对项目实施不规范、进展缓慢、竣工验收不及时的要限期整改。

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

附件 1

合川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		杨欢	15683137554
4	土场镇			
5	草街街道			
6	双凤镇			
7	三汇镇			
8	小沔镇			
9	钓鱼城街道			
10	官渡镇			
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		葛亮谅	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南江水文地质工程地质队	辜锡贵	18781640254
17	太和镇			
18	古楼镇		税清蔚	13259742926
19	大石街道			
20	钱塘镇			
21	沙鱼镇			
22	合阳街道			
23	铜溪镇			
24	南津街街道			
25	云门街道			
26	双槐镇	任强	17729662197	
27	香龙镇			
28	涪滩镇			
29	龙市镇	李世杰	13983735781	
30	肖家镇			

## 附件 2

### 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 3

## 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	42830779	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	85182279
9	区生态环境局	42723092	42745123
10	区城市管理局	42752280	42752280
11	区交通局	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



