

# 重庆市铜梁区人民政府办公室

---

## 重庆市铜梁区人民政府办公室 关于印发重庆市铜梁区 2022 年度地质灾害 防治工作方案的通知

各镇人民政府、街道办事处，区政府有关部门，有关单位：

《重庆市铜梁区 2022 年度地质灾害防治工作方案》已经区政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

重庆市铜梁区人民政府办公室

2022 年 5 月 16 日

---

# 重庆市铜梁区 2022 年度地质灾害防治 工作方案

为切实做好我区 2022 年度地质灾害防治工作，最大限度减少地质灾害造成的损失，全力保障人民群众生命财产安全，根据《地质灾害防治条例》《重庆市地质灾害防治条例》等规定，结合 2022 年地质灾害隐患汛前排查情况，特制定本方案。

## 一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的系列重要指示精神，坚持以人民为中心，统筹发展和安全，牢固树立人民至上、生命至上理念，以“两个坚持、三个转变”为根本遵循，以预防为主、综合防治、严控增量、减少存量、科学防灾为基本原则，以地质灾害综合防治建设和治理能力现代化建设为抓手，以提升防治能力、减轻地质灾害风险为主线，紧紧围绕我区地质灾害防治领域关键问题和迫切需求，不断夯实巡查排查、监测预警、专家驻守、应急处置、督查督办五道防线，努力将地质灾害安全风险降到最低。

## 二、目标任务

2022 年地质灾害群测群防监测预警点不发生人员死亡，新生突发性地质灾害力争不发生人员死亡；地质灾害治理项目不发生较大以上险情，搬迁避让项目不发生人员死亡；工程建设诱发地质灾害不发生人员死亡。

### 三、工作重点

#### (一) 重点防范区。

1.重点镇(街道):旧县街道、蒲吕街道、庆隆镇、太平镇、白羊镇、安居镇、小林镇、双山镇。

2.重要交通沿线:国道319线虎峰段、铜永公路沿线西侧、小林至宝顶公路沿线、双山至宝顶公路沿线的高陡边坡段,危岩、陡坡下方的村社公路以及农村“四好”公路边坡等。

3.重要矿山:旧县街道、蒲吕街道、华兴镇等镇(街道)采石矿区。

4.重要工程活动区:城市(镇)建设、公路等工程建设区域,不合理的工程开挖、切坡可能引发地质灾害区域。

5.人口密集区域:城镇、集中居民点、学校、医院、敬老院、旅游景点等人口密集区域。

(二)重点防范期。4至9月为地质灾害的重点防范期。同时,重大建设工程项目的工程建设期均为重点防范期。

### 四、工作措施

(一)明确职责分工。严格按照“谁主管,谁负责”“谁致害,谁负责”“谁受益,谁负责”的原则,全面落实区(部门)、镇(街道)、村(居)三级的地质灾害防治责任,落实党政主要负责人地质灾害防治工作第一责任人责任和分管负责人、班子成员的直接领导责任。

1.区规划自然资源局:牵头全区地质灾害防治工作,组织、指

导、协调、监督全区地质灾害调查评价、监测预警及综合治理工作，承担地质灾害应急救援的技术支撑工作。

2.各镇（街道）：落实属地管理责任，负责辖区内地质灾害防治和农村村民建房过程地质灾害防治工作。

3.区应急管理局：负责组织、指导、协调全区地质灾害应急救援工作，组织开展地质灾害突发事件的调查评估工作；负责矿山地质灾害防治工作；开展地质灾害灾情调查核实，配合做好灾民临时转移安置工作，指导镇（街道）做好灾民生产生活恢复工作，并按规定对重灾户予以救济补助。

4.区住房城乡建设委：负责城市房屋建设引发和威胁城市房屋的地质灾害防治工作，负责市政基础设施工程因施工诱发的地质灾害防治工作。

5.区交通局：负责公路、航道沿线、港口码头和周边威胁交通设施的地质灾害防治工作。

6.区城市管理局：负责已建成并移交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安全隐患防治工作。

7.区发展改革委：负责影响油气长输管道安全的地质灾害防治工作。

8.区水利局：负责水利设施及周边、水库移民迁建以及因洪水引发的地质灾害的防治工作。

9.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。

10.区文化旅游委：负责指导做好旅游景区地质灾害防治工作。

11.区教委：负责学校等教育设施及周边地质灾害防治工作。

12.区卫生健康委：负责医院等医疗设施及周边地质灾害防治工作，负责组织有关医疗单位对伤病人员实施救治。

13.高新区管委会：负责高新区范围内地质灾害防治工作。

14.区气象局：负责提供灾害预警所需的气象资料信息，监测天气变化及时提供天气预报和雨情信息。

15.区财政局：负责筹集地质灾害防治资金，及时拨付并监督检查地灾专项资金使用情况。

## （二）提高防治能力。

1.强化业务培训。各镇（街道）要加强对驻村干部、村组干部、地质灾害受威胁区内群众的业务知识培训，主动邀请地质驻守队员开展宣讲，全面普及地质灾害防灾减灾救灾等基本知识和地质灾害防治政策法规，切实提高广大干部群众地质灾害防灾减灾救灾意识和能力。

2.强化巡查检查。各镇（街道）要严格执行24小时值班制度，切实抓好地质灾害隐患点的动态巡查和信息报送，及时完善地质灾害防灾明白卡、避险明白卡、防灾预案、地质灾害隐患点警示牌和“四重”网格员等基本信息，并持续做好更新，确保相关信息全面准确。

3.强化应急处突。区应急管理局要加强地质灾害应急救援训练，组织开展区级地质灾害综合应急演练；区规划自然资源局要

加强驻守铜梁专业地质队员管理，做好地质灾害应急技术准备，为应急处置和抢险救援提供技术支撑；各镇（街道）于 2022 年 5 月底前对每处排查出的地质灾害隐患点开展 1 次简易应急避险演练并留存影像资料，让群众熟知预警信号、撤离路线和安全避险场所。

### （三）加强综合整治。

1.实施地质灾害监测预警工程。进一步完善地质灾害防治“四重”网格化工作体制，落实地质灾害防治群测群防员 50 人、片区负责人 56 人、驻守地质队员 3 人、区地环站 7 人，共计 116 名“四重”网格员，严防死守 45 处地质灾害隐患点，实施 38 处地质灾害专群结合监测预警实验并投入运行，推动智能化监测预警体系建设。

2.实施地质灾害工程治理和避险搬迁工程。各镇（街道）要认真对照《重庆市铜梁区 2022 年度地质灾害隐患点处置建议一览表》，对隐患较大、险情较重且不适宜工程治理的隐患点，及时实施搬迁避让并拆除隐患点上的危旧房屋。对城镇人口密集区域的地灾隐患和新发生的地质灾害应及时实施工程治理，消除安全隐患。已完成治理和搬迁的隐患点，要及时完善资料申报销号。其中，旧县街道蒲家院子不稳定斜坡纳入市级年度治理目标考核任务，须于 2022 年 10 月底前完成工程治理工作。

3.实施云雾山疏干塌陷区地质监测及房屋重建地勘。区规划自然资源局、蒲吕街道办事处要按照《重庆市铜梁区第十七届人民

政府第 24 次区长办公会议纪要》(铜府纪要〔2019〕27 号)精神，持续做好云雾山疏干塌陷区地质监测工作，及时提供预警信息和处置建议，分年度推进房屋重建地勘、规划选址、危房加固等相关处置工作，2022 年计划完成 20 户房屋重建地质勘察。

## 五、保障措施

(一) 强化组织领导。各单位务必高度重视，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，落实属地管理责任和行业监管责任，进一步强化“党委政府领导、规划自然资源部门牵头、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。各镇(街道)要切实加强对本辖区人为工程建设活动的排查和监管；各行业主管部门要加强监督检查，督促项目业主严格执行地质灾害危险性评估制度，落实地质灾害防治措施，严防工程建设活动诱发地质灾害。

(二) 强化资金保障。有关单位要切实做好资金保障，充分发挥地质灾害专项资金作用。区财政局要加大资金统筹力度，特别是要全力保障地质灾害工程治理和搬迁避让资金，确保及时消除地质灾害安全隐患。

(三) 强化督查考核。各镇(街道)于 2022 年 6 月 30 日、9 月 30 日、12 月 30 日，2023 年 3 月 30 日前，将每季度地质灾害应急处置、排查巡查、宣传培训、应急演练、重大隐患工程治理、搬迁避让等工作实施情况以及相关影像资料报区规划自然资源局。区规划自然资源局、区政府办督查室要加大对地质灾害防治

工作的督查力度，确保各项防治措施落地见效。

- 附件：1.重庆市铜梁区地质灾害抢险救援指挥部成员单位  
值班电话
- 2.重庆市铜梁区 2022 年度各镇（街道）地质灾害  
防治片区负责人及驻守专业地质队员一览表
- 3.重庆市铜梁区 2022 年度地质灾害隐患点处置建议  
一览表



附件 1

重庆市铜梁区地质灾害抢险救援指挥部成员  
单位值班电话

序号	区级部门	值班电话
1	区政府办值班室	45632177
2	区财政局	45672040
3	区经济信息委	45689016
4	区住房城乡建委	45693055
5	区交通局	45682758
6	区公安局	45874550
7	区民政局	45692700
8	区规划自然资源局	45643458（工作日） 45632152（假日及夜间）
9	区城市管理局	45632110
10	区水利局	45632902
11	区林业局	45692775
12	区卫生健康委	45695084
13	区应急局	45640012
14	区消防救援支队	45695883
15	区气象局	64410933

附件 2

## 重庆市铜梁区 2022 年度各镇（街道）地质灾害防治片区负责人及 驻守专业地质队员一览表

序号	镇（街道）	地灾点 （个）	监测 员 （人）	镇（街道）地质灾害片区负责人				驻守专业地质队		
				分管 领导	联系电话	地灾专 管员	联系电话	驻守单位	驻守 队员	本人手机
1	东城街道	1	1	雷兴伟	15213432991	安泽茂	15923992775	重庆一三六 地质队	张兴冲	18602362897
2	南城街道	3	3	周毅臻	17782357628	邓翔禹	15178895484			
3	蒲吕街道	2	2	李 兵	13508389988	顾 志	18323390476			
4	旧县街道	8	8	胡 军	15922588966	邓 杨	17723999137			
5	二坪镇	2	2	丁贤容	18183122455	江 凤	15730106798			
6	水口镇	1	1	陈 毅	13883777146	易元林	18084098659			
7	虎峰镇	0	0	王正伟	18983905500	张洪琴	18996065381			
8	福果镇	0	0	张隆云	17783543222	张光耀	13627699572			
9	石鱼镇	0	0	郭 琴	15923930896	魏全伦	13983835365			
10	庆隆镇	1	1	陈德星	13635448001	杨 文	17623160803			

11	巴川街道	0	0	胡功友	13883679586	何 茂	17382278188	重庆地质矿产研究院	王鹏	18323751480		
12	土桥镇	0	0	邹宽田	13509405919	王小莉	13608373363					
13	平滩镇	1	1	苏生泉	13637752123	文 涵	18716630420					
14	双山镇	1	1	黄胜勇	13996323328	林 森	15730138243					
15	小林镇	1	1	曾德熙	13527501588	潘德萍	13637761915					
16	永嘉镇	3	3	龚代友	15086959668	蒋厚波	18223270986					
17	西河镇	1	1	马存亮	13883212333	马义军	13883663041					
18	安溪镇	2	2	方中伦	13883927268	杜 巍	17723577661					
19	侣俸镇	1	1	李大国	18996309691	刘 科	13594375655					
20	太平镇	5	5	钟世仁	15178780038	刘 曦	13983466510					
21	安居镇	5	5	张建军	15310659089	汤启富	13983186412		周光瑶	13983648565		
22	白羊镇	2	2	蒋必伟	15310198556	李 丹	15223408989					
23	少云镇	1	1	赵东升	17783572698	李 兵	15213183058					
24	高楼镇	2	2	夏光劲	13594189800	罗 赞	19823450458					
25	维新镇	2	2	王建华	13996555223	刘书刚	15334561263					
26	大庙镇	0	0	陈 文	13527396631	袁绍波	13594068896					
27	围龙镇	0	0	彭 韩	13996054778	王清丽	15730389418					
28	华兴镇	0	0	龙 彬	13896145139	廖理堂	13983175105					
合 计		45	45									

## 附件 3

重庆市铜梁区 2022 年度地质灾害隐患点处置建议一览表

序号	地质灾害点名称	灾害类型	镇（街道）	村组	规模	威胁对象		稳定性	防治措施	责任单位
						（户）	（人）			
1	高院子滑坡	滑坡	东城街道	青羊村 2 社	小型	4	7	基本稳定	工程治理	东城街道办事处
2	大竹林滑坡	滑坡	南城街道	桐梓社区 21 社	/	/	/	稳定	建议销号	南城街道办事处
3	何家院子滑坡	滑坡	南城街道	巴岳村 16 社	/	/	/	稳定	建议销号	南城街道办事处
4	小岩口危岩	危岩	南城街道	梯子村 16 社	小型	1	2	基本稳定	排危除险	南城街道办事处
5	青山村 5 社滑坡	滑坡	蒲吕街道	青山村 5 社	小型	3	6	基本稳定	群测群防	蒲吕街道办事处
6	蒲吕人和岩溶塌陷高易发区	地面塌陷	蒲吕街道	人和村 1、2、4、6 社	大型	103	395	不稳定	群测群防+专业监测	蒲吕街道办事处
7	蚕房湾屋基滑坡	滑坡	旧县街道	永清村 16 社	小型	4	18	基本稳定	群测群防	旧县街道办事处
8	蒲家院子滑坡	滑坡	旧县街道	檬梓村 9 社	小型	3	13	基本稳定	工程治理	旧县街道办事处
9	草房院子滑坡	滑坡	旧县街道	白果村 14 社	小型	3	13	基本稳定	群测群防	旧县街道办事处
10	新厂湾滑坡	滑坡	旧县街道	九塘村 9 社	小型	6	25	基本稳定	群测群防	旧县街道办事处

11	天灯院子滑坡	滑坡	旧县街道	永清村 12 社	小型	3	10	基本稳定	群测群防	旧县街道办事处
12	邹宽贵屋后滑坡	滑坡	旧县街道	永清村 4 社	小型	2	7	基本稳定	群测群防	旧县街道办事处
13	刘家院子滑坡	滑坡	旧县街道	九塘村 2 社	小型	19	63	基本稳定	群测群防	旧县街道办事处
14	李祚贵屋后危岩	危岩	旧县街道	白果村 19 社	小型	4	9	基本稳定	群测群防	旧县街道办事处
15	隘口村 3 社滑坡	滑坡	二坪镇	隘口村 3 社	小型	1	2	基本稳定	群测群防	二坪镇人民政府
16	玉子山滑坡	滑坡	二坪镇	二郎村 19 社	小型	9	31	基本稳定	群测群防	二坪镇人民政府
17	长坪坡滑坡	滑坡	水口镇	树荫村 7 社	小型	4	9	基本稳定	群测群防	水口镇人民政府
18	和尚沟滑坡	滑坡	安居镇	龙兴村 11 社	小型	5	12	基本稳定	群测群防	安居镇人民政府
19	廖叶湾滑坡	滑坡	安居镇	琵琶村 2 社	小型	5	14	基本稳定	群测群防	安居镇人民政府
20	王正恒屋后滑坡	滑坡	安居镇	杨乐村 15 社	/	2	8	稳定	建议销号	安居镇人民政府
21	木桥湾滑坡	滑坡	安居镇	淘河村 6 社	/	7	17	稳定	建议销号	安居镇人民政府
22	千秋傍危岩	危岩	安居镇	玉顶村 5 社	小型	3	3	基本稳定	群测群防	安居镇人民政府
23	凤凰村 19 社危岩	危岩	白羊镇	凤凰村 19 社	小型	4	9	基本稳定	群测群防	白羊镇人民政府
24	彭世云崖脚危岩	危岩	白羊镇	清晏村 6 社	小型	1	2	基本稳定	群测群防	白羊镇人民政府
25	洪太村 6 社危岩	危岩	平滩镇	洪太村 6 社	小型	1	2	基本稳定	群测群防	平滩镇人民政府

26	掌印山危岩	危岩	双山镇	岩湾村 10 社	小型	2	2	基本稳定	群测群防	双山镇人民政府
27	庆云村 3 社（东方槽）滑坡	滑坡	小林镇	庆云村 14 社	小型	4	13	基本稳定	群测群防	小林镇人民政府
28	赵家湾滑坡	滑坡	少云镇	七宝村 2 社	/	2	4	稳定	建议销号	少云镇人民政府
29	文家湾滑坡	滑坡	高楼镇	盘石村 4 社	小型	1	3	基本稳定	群测群防	高楼镇人民政府
30	高楼镇涪江路塌岸	滑坡	高楼镇	龙源社区涪江路 2-214	小型	207	512	稳定	群测群防	高楼镇人民政府
31	颜家湾滑坡	滑坡	维新镇	营基村 13 社	小型	2	7	基本稳定	群测群防	维新镇人民政府
32	徐家湾危岩	危岩	维新镇	杨柳村 3 社	小型	2	8	基本稳定	群测群防	维新镇人民政府
33	庆隆冬笋岩溶塌陷高易发区	地面塌陷	庆隆镇	冬笋村 30 社	中型	43	114	不稳定	群测群防+专业监测	庆隆镇人民政府
34	张家湾院子滑坡	滑坡	永嘉镇	围永村 12 社	小型	1	2	基本稳定	群测群防	永嘉镇人民政府
35	王文明屋后滑坡	滑坡	永嘉镇	大兴村 14 社	小型	1	4	基本稳定	群测群防	永嘉镇人民政府
36	白杨湾滑坡	滑坡	永嘉镇	圣水村 16 社	小型	1	2	基本稳定	群测群防	永嘉镇人民政府
37	头道河危岩	危岩	西河镇	新四村 10 社	小型	2	5	基本稳定	群测群防	西河镇人民政府
38	大石坝滑坡	滑坡	安溪镇	金滩村 6 社	小型	1	2	基本稳定	群测群防	安溪镇人民政府
39	李家院子滑坡	滑坡	安溪镇	谭洪村 11 社	小型	2	5	基本稳定	群测群防	安溪镇人民政府
40	小湾坎岩角屋基滑坡	滑坡	侣俸镇	保宁村 5 社	小型	3	7	基本稳定	群测群防	侣俸镇人民政府

41	平桥嘴滑坡	滑坡	太平镇	坪漆村 13 社	小型	1	2	基本稳定	群测群防	太平镇人民政府
42	周家湾危岩	危岩	太平镇	太平村 13 社	小型	3	10	基本稳定	群测群防	太平镇人民政府
43	平桥危岩	危岩	太平镇	双福村 7 社	小型	3	8	基本稳定	群测群防	太平镇人民政府
44	岩腔湾危岩	危岩	太平镇	双福村 13 社	小型	2	12	不稳定	群测群防	太平镇人民政府
45	赵吉文屋后危岩	危岩	太平镇	铁鹅村 14 社	小型	1	3	不稳定	群测群防	太平镇人民政府