重庆市渝北区减灾委员会文件

渝北减委[2024]2号

重庆市渝北区减灾委员会 关于印发重庆市渝北区 2024 年度地质灾害 防治方案的通知

各镇人民政府,区政府有关部门,各街道办事处,区属有关国有公司,有关单位:

经区政府同意,现将《重庆市渝北区 2024 年度地质灾害防治方案》印发给你们,请认真抓好落实。

重庆市渝北区减灾委员会 2024年5月13日

重庆市渝北区 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》《渝北区地质灾害防治"十四五"规划(2021—2025年)》《重庆市 2024 年度地质灾害防治方案》(渝减委[2024]3号),结合我区实际,制定本方案。

一、全区地质灾害基本情况

全区地质灾害高易发区面积约 175.35 平方公里,占比 12.08%,中易发区面积约 660.15 平方公里,占比 45.46%,低易发区面积约 449.81 平方公里,占比 42.46%。目前,全区现有已查明隐患点 149处,共威胁 816户 2600人。其中滑坡(不稳定斜坡)106处、崩塌(危岩)36处、泥石流1处、地面塌陷6处。

二、2024年发生趋势预测

按照市减灾委《关于印发重庆市 2024 年自然灾害趋势和安全生产形势分析及对策建议的通知》(渝减委[2024]2号)文件精神,预计今年全市地质灾害发生频率总体较常年和去年偏高,结合渝北区实际情况分析,1月上旬至5月上旬,全区地质灾害风险较低;5月中旬至6月中旬,全区地质灾害发生频率较常年偏高,地质灾害风险较大;6月下旬至8月中旬,全区地质灾害发生频率接近常年,地质灾害风险中等;8月下旬至9月上旬,全区地质灾害发生频率较常年偏高,地质灾害风险较大;9

月中旬至 10 月中旬全区地质灾害发生频率较常年正常,地质灾害风险中等; 10 月下旬至 12 月下旬,全区地质灾害风险较低。

三、重点防治工作区域

- (一)重点防治地区为茨竹镇、兴隆镇、大湾镇、古路镇、石船镇、龙兴镇、洛碛镇、大盛镇、统景镇等地质灾害易发区,其中:茨竹镇华蓥、三江、花云、自力等村,兴隆镇杜家、龙平等村,大湾镇凤龙、石院、天池等村,大盛镇千盏、三新、菊花坝等村区域为最重点防范区,重点关注该区域内地质灾害高易发区。
- (二)三峡库区长江及御临河沿岸斜坡失稳重点防范区,重点对洛碛镇的洛碛村蔬菜基地长江库岸段、抱鸡母石至洛碛村长江库岸段、太洪岗至杜家河沟御临河库岸段等江河库岸进行重点防范。
- (三)危岩崩塌重点防范区及主要隐患风险区位于茨竹镇、 大湾镇、兴隆镇等存在高陡崖危岩带地段,次要隐患风险区包括 王家、古路等镇街局部存在危岩带区域。
- (四)人类工程活动重点防范区主要包括城市开发建设、农村房前屋后边坡等区域。全区除地热以外的矿山已全部实施了关闭,预计采矿诱发地质灾害的可能性较小,但仍需防范茨竹镇华蓥村已有的采空区可能出现地面塌陷地质灾害,茨竹、大盛、统景等镇原关闭煤矿已恢复治理完毕的矸石山、矿渣被盗挖盗运造成失稳的地质灾害。

-3-

四、防治重点工作任务

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,及时跟进学习习近平总书记关于防灾减灾救灾的最新论述和指示批示精神,全面贯彻落实市委六届二中、三中、四中全会部署,紧紧围绕党中央、国务院决策部署和市委、市政府工作安排,坚持人民至上、生命至上,锚定"不死人、少伤人、少损失"和"不发生重大危岩崩塌事故、不发生重大航行安全事故、不发生重大人员伤亡事故"的总体目标,强化多跨协同闭环管控,全力织密织牢地质灾害防治"防护网",切实保障广大人民群众生命财产安全。

- (一) 筑牢常态化地质灾害防治工作基础
- 1.加强地质灾害防治宣传工作。以"4.22"地球日、"5.12" 防灾减灾日、"6.25"土地日等重要节点为契机,采取防灾视 频、报纸、电视、广播、网络媒体、微信等多种宣传形式,普及 地质灾害防治有关法律法规及防灾避险科普知识,提高全社会防 灾意识和自救能力。
- 2.开展地质灾害防治新一轮培训。汛前组织开展一次全区地质灾害防治技术培训,全面覆盖全区地质灾害"四重"网格化管理员、地防员,进一步提升地质灾害防治工作能力。
- 3.强化地质灾害巡查排查。组织做好全区地质灾害汛前排查、汛中巡查、汛后核查及各专项排查工作,按照"点、线、面"结合的防灾减灾工作要求开展巡查排查。

- 4. 落实地质灾害驻守支撑。按照市规划自然资源局的统筹安排,采购三家地质灾害防治技术单位共计 8 名地质工程师开展全区地质灾害防治技术驻守工作,汛期期间驻守地质工程师全面入驻镇街,配合镇街开展巡查排查、技术支撑,集中力量做好地质灾害防治技术服务工作。
- 5.深化地质灾害气象风险预警。充分收集气象信息,加大分析研究,确定不同孕灾背景下诱发地质灾害的降雨阈值,进一步提升地质灾害气象风险预警精准度和实效性。区规划自然资源局要加大与气象、水利等部门的信息沟通,收集市地环总站发布的地质灾害气象预警信息,常态会商研判,重要时段、节点加密会商,准确划定防范重点区域,及时、精准发布地质灾害风险预警信息。
 - 6.加强应急处置工作。严格落实地质灾害领导带班、24小时值班制度。各镇街要强化地质灾害点的避险撤离演练,5月底前对本辖区所有地质灾害隐患点全覆盖开展1次单点演练。各镇街、区属有关国有公司、区抗震救灾和地质灾害防治救援指挥部成员单位要根据本单位工作人员变动情况及时对地质灾害应急抢险救援队员进行调整,配备应急抢险救援的设施、装备,同时根据各自职责及工作要求,严格按照相关工作要求组织开展应急救援队伍训练。

(二)做实地质灾害防治专项工作

1.做好强降雨期间紧急避险撤离。认真落实市抗震救灾和地

— 5 **—**

质灾害防治救援指挥部《关于印发<重庆市强降雨期间地质灾害避险转移撤离工作指南(试行)>的通知》(渝地指〔2023〕4号)文件精神,做好紧急避险撤离预案,落实"三个紧急撤离"要求,全力确保强降雨期间群众生命财产安全。

- 2.发挥专群结合地质灾害监测预警功效。对全区建设的 60 处专群结合监测预警实验和群测群防智能化监测预警点,加强运 行维护管理,及时将监测数据并网市地质灾害防治综合信息平 台,快速处置各类告警预警信息,形成闭环管理。
- 3.抓好国债避险搬迁项目推进实施。强化国债避险搬迁项目管理,规范化、标准化推进项目实施。全力完成市级下达的70户174人避险搬迁任务目标(见附件1)。
- 4.推进地质灾害工程治理。坚持以彻底消除安全隐患为目标,分重点、分层级有序组织实施工程治理。2024年全区计划实施7处工程治理点(见附件2),涉及茨竹、木耳、玉峰山、大湾、石船等镇,各项目业主要狠抓工程进度,抓紧完成各个隐患点的工程治理。
- 5.融合"三融五跨"数字资源,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。突出实战实效,丰富拓展应用功能,汛前完成风险识别、风险研判、风险预警、风险响应、风险处置、风险解除等核心业务能力,同步推进应用与三级城市运行和治理中心、基层智治中心的全面贯通。坚持问题导向,在实战中迭代升级应用功能,补齐短板弱项,为打好库区危岩地

-6-

灾防治攻坚战和平安度汛等提供数字化支撑。

6.加快小流域地质灾害应用场景建设。加快小流域地质灾害应用场景建设,依托危岩地灾风险管控应用,聚焦小流域地灾风险全链条闭环管控和预警信息及时发布至基层责任人以及受威胁群众,增强小流域地质灾害主动防范能力。2024年汛前,完成覆盖全区涉及到的61个小流域应用场景建设。

五、保障措施

- (一)加强组织领导。各镇街及部门务必高度重视,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,进一步强化地质灾害共同防治责任机制,多跨协同管控风险,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。
- (二)强化协调联动。各级各单位要强化"一盘棋"思维,充分发挥好地质灾害防治工作牵头作用,加强规划自然资源、气象、应急、住房城乡建设、交通、水利、城市管理等部门间的协调联动和信息共享,以工作的确定性应对地灾风险的不确定性。要积极向区委、区政府报告地质灾害防治工作,讲清重要性、必要性和不同阶段地质灾害防治工作的形势,争取政策、资金、人力、物力支持,确保地质灾害防治工作顺利开展。
 - (三)强化考核督查。将地质灾害防治工作纳入安全生产年

度工作综合考核,按照注重实效要求,重点从镇街地质灾害防治工作重视程度、年度工作方案、群测群防、工程治理、避险搬迁、应急演练、信息报送等方面进行考核评分。各镇街要按照"定量化、项目化、事项化"的原则,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;要加强研究,认真落实地质灾害防治各项措施。

(四)强化值班值守及信息报送。各单位要严格按照值班值 守和信息报送的工作要求,进一步优化完善工作机制。对于突发 紧急情况,要第一时间电话报告和书面报告工作情况。报送信息 内容应重点突出、简明扼要,重点报告清楚事件发生时间地点、 事件性质、人员伤亡、采取措施等情况,并及时跟踪报告进展情况。对于瞒报、漏报、迟报的,一律严肃处理。

附件: 1.2024 年国债避险搬迁责任分解表

2.2024年地质灾害工程治理责任分解表

附件1

2024 年国债避险搬迁责任分解表

序号	镇街	隐患点名称	避险搬迁 户数(户)	避险搬迁 人数(人)	备注
1	茨竹镇	华蓥村 3 社二磴岩危岩	11	19	
2	茨竹镇	玉兰村5社李家嘴危岩崩塌	2	5	
3	茨竹镇	新泉1社长石滩②滑坡	2	8	
4	茨竹镇	放牛坪4社石堰沟滑坡	3	6	
5	茨竹镇	新泉村5社苏家湾滑坡	1	5	
6	茨竹镇	花云村6社(大山屋基)村小学滑坡	9	24	
7	石船镇	河水3社罗汉寺滑坡	9	28	
8	石船镇	大堰村5社赵家湾-大岚垭滑坡	5	12	
9	石船镇	石垭村6社山洞岩滑坡	3	7	
10	石船镇	石垭村 24 社仓坝危岩	1	1	
11	大盛镇	明月村渣口石滑坡	8	11	
12	大盛镇	隆盛村4组彭家湾滑坡	3	14	
13	统景镇	御临4社任家湾滑坡	1	4	
14	统景镇	御临4社大垭口滑坡	1	5	
15	洛碛镇	幸福八社滑坡(库区)	1	2	
16	洛碛镇	黔滩村 14 社滑坡(库区)	1	2	
17	洛碛镇	沙湾村6社窑沟滑坡	6	12	
18	洛碛镇	砖房村红花园滑坡	1	4	
19	木耳镇	白房村 35 社土地屋基崩塌	2	5	
合计			70	174	

附件 2

2024 年地质灾害工程治理责任分解表

序号	责任单位	项目名称	进度要求	主管部门	备注
1	茨竹镇	小屋基滑坡加固	竣工验收	区规划自然资源局	续建项目
2	茨竹镇	陈家岩危岩	竣工验收	区规划自然资源局	
3	木耳镇	陈家坡滑坡	竣工验收	区规划自然资源局	
4	玉峰山镇	旱土村玉峰村地面塌陷	竣工	区规划自然资源局	
5	玉峰山镇	水井坡滑坡	竣工验收	区规划自然资源局	续建项目
6	石船镇	新房湾危岩	竣工验收	区交通局	续建项目
7	大湾镇	水口村1社居民新村危岩	竣工验收	区规划自然资源局	