

重庆市北碚区规划和自然资源局文件

北碚规资函〔2026〕115号

重庆市北碚区规划和自然资源局 关于区政协十六届五次会议第 237 号提案的函

李军心委员：

您提出的《关于建成重庆市生态地质环境治理与保护示范基地的提案》（第 237 号）收悉。经与区交通运输委、区水利局、区住房城乡建委、区生态环境局协办单位共同研究办理，现答复如下。

近年来，北碚区始终坚持以习近平生态文明思想为指引，深入践行“绿水青山就是金山银山”发展理念，高度重视生态地质环境治理与保护工作，聚焦城市生态文明建设、矿山地质环境修复、地质灾害综合防治、工程建设地灾防控等方面，扎实推进各

项工作，取得了阶段性成效。一是积极打造生态文明示范建设。制定生态环境保护“三线一单”，划分全区国土空间环境管控单元，强化生态环境分区管控与规划编制、政策制定、园区管理等协调联动，持续加强自然保护地、生态红线、生态修复等领域的统筹监管，积极开展城市生态文明建设，2019年成功创建国家生态文明建设示范区，2025年通过国家复核、保留生态文明建设示范区称号；2021年成功创建国家“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。二是持续推进关闭矿山生态修复。按照“共抓大保护、不搞大开发”的部署，逐步关停“四山”范围内露天生产矿山，统筹整合中央、市、区各级专项资金和企业保证金，分类开展关闭矿山、历史遗留废弃矿山、长江经济带废弃露天矿山地质环境保护与生态修复工作，打造出川江石灰岩矿坑修复（既白民宿）典型案例和网红打卡点。截至目前，实施关闭矿山生态修复383公顷，完成2030年目标任务85%。三是扎实开展地质灾害防治项目。坚持“统筹规划、预防为主、避让优先、综合防治”原则，编制北碚区地质灾害防治规划，制定年度防治方案，扎实推进地质灾害监测预警、避险搬迁、应急处置、工程治理等防治项目，持续实现地质灾害“零”伤亡的年度目标。“十四五”规划以来，完成地质灾害1:5万精细化详查，实施重点地质灾害专项勘查和控制性勘查14处，分批实施地质灾害自动化监测预警建设217点次，完成重点地质灾害治理工程23个、排危除险32个，实施重点小流域“隐患点+风险区”双防控试点建设2个，应急处置各类

地质灾害灾险情 39 起，完成避险搬迁 251 户 602 人，实现隐患点销号 129 处。四是及时落实工程建设地灾防控。坚持工程建设地质灾害危险性评估和地灾治理与工程建设“三同时”制度，严格源头管控。强化“六山”区域隧道建设对山体地质结构和地下水循环路径的扰动影响监管，建立全区隧道工程与地下水取水工程的动态台账，开展渝西高铁北碚境内 3 个隧道水文地质监测，督促业主单位优化“两长线”晏家隧道设计，实施晏家隧道区域地质环境影响及地下水资源调查评价等工作。以上工作的开展，208 地质队作为扎根北碚七十余年的专业地质单位，特别是在区域地质调查、矿产资源勘查、矿山生态环境治理恢复、地质灾害综合防治、地下水监测等方面，提供了地质基础资料和技术支撑服务，作出了积极的贡献。

近期，中梁山、明月山在建隧道工程导致地面塌陷、地表水体疏干等问题，引发广泛社会关注。区划调整后，新北碚被云雾山、缙云山等六山环抱，即是重庆市的后花园，也是中心城区重要的生态屏障。但是，新北碚特殊的“一江七河、六山五谷”地形地貌导致全区自然地理环境复杂，地质灾害点多面广，隧道建设引发地下水疏漏频发，生态地质环境问题日益突出。您提出的“以北碚区六山区域为核心，打造市级生态地质环境治理与保护示范基地”的建议，极具针对性和前瞻性，我们将在下一步全区“六山”区域生态地质环境治理与保护工作中统筹谋划，探索推进。结合我区实际，重点在以下四个方面着力。

一、科学谋划项目布局。一是坚持规划管控前置机制，编制完成生态环境、矿产资源、地质灾害及地下水保护等“十五五”专项规划，谋划“六山”岩溶区域生态地质环境治理恢复、地下水疏漏生态修复、地质灾害风险管控等关键区域、重点项目。二是协调处理工程建设与生态保护矛盾，加强建设项目前期地质勘查和设计、施工过程中地下水的监控量测；整合有关政策和资金，积极推进中梁山岩溶地区地面塌陷地质调查与评价、明月山穿山隧道在建工程地下水监测等工作，持续推进关闭矿山生态修复工作。深化与沙坪坝区等相邻行政区协作，逐步积累并建立“一山一档”数据资料库。三是做好示范推广，加强对既白民宿等关闭矿山生态修复典型案例的宣传，总结晏家隧道地下水突水疏漏的处置经验，学习中梁山地面塌陷地质灾害治理成果，放大示范效应。

二、夯实风险管控基础。一是利用危岩风险管控系统，整合规划自然资源、气象、住房城乡建设、交通运输等行业部门专项数据，构建包括地灾隐患点、隐患边坡、“四临”区域等信息的全区地质灾害风险管控“一张图”，实现风险底数“一图统览、动态更新”。二是开展全区1:1万小流域地质灾害精细化调查评价，进一步查明地质灾害、房前屋后边坡、山洪泥石流沟及“四临”区域风险等基础数据，逐步收集并建立完善“六山”“一山一档”、小流域“一域一档”双数据库，摸清地质灾害风险隐患家底。动态更新隧道工程与地下水取水工程台账，摸清疏干排水

等地下水取水底数。三是做好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，加强地灾危险性评估监督管理，严格执行工程建设项目地质灾害危险性评估制度和地质灾害防治与主体工程设计、施工、验收“三同时”制度。加强农村住房边坡监督管理，严格切坡建设审批，禁止无序切坡建房产生安全隐患。

三、强化专业技术支撑。一是持续实施地质灾害防治驻守服务项目，采购地质单位委派地质工程师驻守全区 17 个街镇，指导、配合开展地质灾害巡查排查、监测预警、应急处置等工作。二是积极争取各级资金，分批开展地质灾害智能化监测预警建设，迭代升级过期设备，加强技术服务单位对监测设备的运行维护管理。三是加强与驻地 208 地质队等专业单位的联合协作，做好地面塌陷、地下水生态修复等案例的技术经验凝练总结，形成生态地质环境差异化治理方案库，为应急处置和工程治理提供技术指南。

四、健全协同工作机制。一是成立地质灾害防治等区级防灾减灾救灾专项委员会，形成“政府主导、部门联动、属地落实、技术支撑”的工作格局，构建地质灾害防范“四重”网格体系，实现地质灾害管控在城市运行治理中心的三级贯通，推动地灾防范决策、预警、调度及协同的多部门在线处置。二是积极争取上级生态保护、地质环境治理、地质灾害防治等专项补助资金，统筹整合区级相关资金，建立多元化资金投入机制，鼓励社会资本参与生态地质环境治理。三是遵循“谁破坏、谁治理”“谁引发、谁负责”原则，明确责任主体，持续做好工程建设等人类活动诱

发的地质环境问题的生态修复和灾害治理。严格落实《地下水管理条例》《地质灾害条例》，坚持“谁破坏、谁治理、谁引发、谁负责”原则，明确生态地质环境治理责任。

您提出的建议具有针对性和前瞻性，将督促我们加强对“六山”区域生态地质环境治理与保护工作，再次感谢您对我们工作的关心和支持。下一步，我区将以提案办理为契机，压实工作责任、强化督查考核，大力推进全区生态地质环境治理与保护有关工作，为现代化新重庆建设筑牢绿色生态屏障。

此复函已经罗杨杰局长审签。对以上答复您有什么意见，请及时反馈给我们，以便进一步改进我们的工作。

重庆市北碚区规划和自然资源局

2026年6月4日

（联系人：李政波；联系电话：17708389056）

重庆市北碚区规划和自然资源局办公室

2026年6月4日印发
