

# 重庆市北碚区规划和自然资源局文件

北碚规资函〔2026〕114号

---

## 重庆市北碚区规划和自然资源局 关于区人大十九届八次会议第 20260137 号 建议的函

曾鹏代表：

您提出的《关于建立地质技术服务联系机制的建议》（第 20260137 号）收悉。经与区发展改革委协办单位共同研究办理，现答复如下。

北碚区地质资源丰富，地质工作与社会经济发展、自然灾害防治、生态环境保护、城乡建设等多个领域密切相关。一是服务全区经济社会发展，开展地质调查与评估，提供基础地质资料，助力地方基建产业、实体经济平稳发展。二是服务城市建设，开

展城市建设工程地质勘察设计，为城市地下空间开发、城市防洪排涝、城市精细化管理提供专业地质数据支撑。三是服务生态环境保护，开展区域地质生态监测，严控地下水污染、山体生态退化等问题，推进矿山生态修复治理，保护地质遗迹资源。四是服务自然灾害防治，提供地质驻守技术支撑服务，开展地质灾害巡查排查、监测预警、应急处置、地灾勘查设计和工程治理等工作。尤其是重庆市地矿局 208 地质队，在我区深耕七十余载，拥有雄厚的技术实力、丰富的工作经验和优质的科研资源，为我区城市建设、矿产资源开发利用、地质灾害综合防治等地质工作作出了重要贡献。目前，208 地质队正参与全区地质灾害防治驻守、群专结合监测预警建设、地质灾害隐患点工程治理勘查设计等项目，为我区地质灾害防治提供了坚实的技术支撑和服务。

当前，我区紧扣北碚区重庆中心城区“北部门户”总体定位，建设“生态田园都市区、人文科教创新城”。发挥战新产业发展新高地、民营经济创新发展示范地、都市文旅康养休闲首选地、川渝协同发展先行试验区、科教融合发展集聚区、超大城市城乡融合发展样板区“三地三区”核心功能，打造高水平现代化城区。同时，北碚区拥有“一江七河六山五谷”生态优势，是重庆中心城区重要生态屏障，要持续做强“世界温泉之都核心区”，对地质技术服务的需求日益迫切。您在提案中提出的建议非常有价值，我们将在下一步工作中主动作为、积极协调，多措并举推动地质技术服务与地方发展深度融合，结合我区实际，重点做好以下五个方面的工作。

**一是强化统筹协调，搭建联动桥梁。**主动发挥统筹协调作用，积极对接区发改委、文旅委、生态环境局、应急管理局等相关政府部门，以及各街镇、相关企业，梳理各方地质技术服务需求，及时同步需求动态和项目建设进展，对接重庆市地矿局 208 地质队等专业技术单位，借鉴 208 地质队在晏家隧道区域的经验，推动地质技术资源与地方需求精准衔接。积极探讨建立常态化沟通渠道，为各方搭建高效便捷的沟通平台，打破信息壁垒，促进地质技术信息、科研成果、需求信息的及时共享，推动形成多方协同的工作格局。

**二是拓宽服务渠道，提升服务便捷度。**进一步推动相关地质单位地质技术服务下沉，通过驻守地质工程师、应急演练、专题讲座等机制和方式加强专业技术力量深入街镇、项目一线，开展地质技术指导、咨询服务，及时回应基层和企业地质工作中遇到的疑问和难题。依托现有线上服务平台，整合地质技术服务相关资源，为各方提供便捷的咨询服务，提升地质技术服务的效率和便捷性。主动邀请像重庆市地矿局 208 地质队这种深耕北碚的技术团队和专家，为我区相关工作提供专业地质技术指导和支撑。

**三是聚焦重点领域，强化技术帮扶。**围绕农文旅融合发展，积极协调技术单位为地质旅游资源开发、温泉康养项目建设、地质科普基地打造等提供专业技术支持，协助挖掘地质资源的文旅价值，助力我区农文旅产业高质量发展。聚焦生态环境保护，协调技术力量为生态地质调查、地质遗迹保护、土壤污染治理等工作提供专业服务，助力我区筑牢生态安全屏障。针对安全发展需

求，配合相关单位，协调专业技术团队为地质灾害隐患排查、监测预警、防治工程实施等提供技术指导，协助提升我区地质灾害防治能力，保障人民群众生命财产安全。围绕城乡建设重点工作，协调技术单位为国土空间规划、土地开发利用、基础设施建设等提供地质勘察、评估等服务，为城乡建设高质量推进提供地质技术保障。

**四是优化保障支撑，夯实服务基础。**积极向上级部门争取政策和资金支持，为地质技术服务对接、专家咨询、项目合作、技术培训等工作提供保障。加强与重庆市地矿局 208 地质队等优秀团队的深度合作，支持其发挥科研平台优势，开展地质技术研究和成果转化，为我区地质工作提供更优质的技术支撑。协助梳理地质技术服务相关工作流程，推动相关工作规范化、有序开展，提升地质技术服务的整体质量。加强宣传引导，普及地质技术知识，提升各方对地质技术服务重要性的认识，营造重视地质工作、支持地质技术服务发展的良好氛围。

**五是健全协作机制，凝聚工作合力。**悉心推动各方加强协作，政府部门、科研单位、市场主体之间开展地质技术合作，促进地质技术资源的优化配置和高效利用。主动收集各方对地质技术服务的意见建议，及时沟通调整优化服务举措，持续提升地质技术服务的针对性和实效性。凝聚多方力量，推动建立健全地质技术服务相关协作机制，构建“需求导向、精准对接、协同发力”的地质技术服务体系，为北碚区高质量发展提供持续稳定的地质技术支撑。

您提出的建议具有针对性和前瞻性，将督促我们加强建立地质技术服务联系机制工作，再次感谢您对我们工作的关心和支持。

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

---