

对长宁区第十七届人大一次会议 第 006 号代表建议的答复

办理结果：解决采纳

签发人：詹镭

李健代表：

您提出的关于部分区域及社区地下信号弱问题的信号基站增建建议收悉，现将办理情况答复如下：

区科委在收到您关于新泾镇部分区域地下信号弱相关问题的建议后，第一时间协调上海电信西区局、上海联通西区分公司、上海移动西区分公司三家电信运营商对新泾镇天山星城等小区的地面和地下空间开展信号测试，并扩大测试范围，牵头开展长宁区地下空间网络覆盖质量提升工程。区科委积极协调区房管局、区机关事务管理局、区民防办、区国资委等相关部门梳理出具我区地下空间存量清单，协调电信、联通、移动三大运营商及铁塔公司、第三方测评机构等对我区地下空间的通信质量进行摸排测试，梳理我区地下空间网络信号弱覆盖和无覆盖清单，实行清单制管理。组织铁塔公司及通信运营商按照“一事一议”原则，与相关部门商讨制定基站及配套工程建设方案，并做好居民意见收集整理和协调工作，确保方案制定和实施顺利推进，持续推进地下空间网络和通信质量提升。

新型基础设施建设是推进城区数字化转型的基础底座。截止 2022 年 6 月，我区已经建成 5G 基站 1611 个，其中包括室外综合杆基站 223 个，实现了全区 5G 信号的基本

覆盖。根据我区新型基础设施建设“十四五”专项规划，至十四五末期，我区规划建设室5G基站5000个，实现全区范围内5G信号的深度覆盖。

除新建基站外，长宁区对存量基站进行定期升级改造，提高5G下载速率，更好支持5G+游戏、5G+直播等典型应用场景。协调运营商对区内重点商圈、社区、道路的5G基站升级改造，加强信号覆盖；协调铁塔公司和社区共同协商解决居民反映的5G基站建设中的问题矛盾；开展常态化移动网络测试优化工作，推进千兆宽带用户升级，让广大市民享受到上海信息化快速发展的红利，支撑城市数字化转型，提升广大市民的网络使用获得感，满足人民日益增长的美好生活需要。

长宁区科学技术委员会

2022年6月29日

（此件公开发布）

承办单位通讯地址：安西路35号404室

邮政编码：200050

联系人姓名：李静

电话：52388343

电子邮件地址：lijing1@shcn.gov.cn