深圳市生态环境局

A 类

深圳市生态环境局关于市七届人大六次会议第 20250224 号建议答复意见的函

尊敬的曾常青代表:

您领衔提出的《关于加强噪声污染防治,打造宁静社区的建议》(第20250224号)收悉。您的建议对我市宁静城市建设工作具有指导性,我局对此高度重视,经认真研究,并综合市公安局、市住房建设局、市交通运输局、市水务局、市城管和综合执法局等单位意见,现答复如下:

一、关于"加强噪声源头防控与分类管理"的建议

分类管理方面,为激发行业主管部门治理积极性,市生态环境局牵头9部门联合印发了《深圳市噪声分类管理名录》,将四类噪声明确为14类噪声源、70种噪声污染具体情形,按照"管发展的、管生产的、管行业的部门必须按'一岗双责'要求抓好生态环境保护工作"的原则,明确了各种噪声污染具体情形的职能部门和监管部门,并通过民意速办平台将环卫设施运行、校园活动、乱摆卖等噪声诉求直接转办至相关行业主管部门,依托行业主管部门,根本性解决部分噪声问题。施工噪

声方面,今年 4 月,生态环境、住建、交通、水务等四部门联 合发布《建筑施工噪声污染联合监管工作方案》,针对施工噪 声扰民问题,从强化信息联通、开展联合执法、实施联合奖惩 等多方面进一步完善联合监管机制,强化部门协同,汇聚监管 合力。社会生活噪声方面,重视群众"家门口"的噪声问题化 解,全市超过400个社区出台文件规范引导广场舞等自发娱乐 活动。城管部门在540余个公园开展广场舞噪声常态化劝导行 动,将环卫作业和设施运行产生的噪声纳入环卫作业问题负面 清单要求,督促垃圾站等环卫设施规范运行、减轻环卫设施邻 避影响。市生态环境局持续开展宁静小区建设工作,发布《宁 静小区建设技术指南》,首次构建"测、防、管"一体化技术 体系,系统梳理6大类19项噪声污染减缓措施,为小单元噪声 综合治理提供科学路径。市公安局组织开展噪声污染问题集中 整治专项行动, 对邻里生活、店面商铺、广场舞等非营业性社 会生活噪声进行集中排查整治。交通噪声方面,交通运输部门 及时修复路面坑洼、破损、井盖下沉等病害,确保道路平整, 结合道路具体情况采取低噪声透水沥青路面等技术对路面进行 改造,必要时结合道路荷载情况研究加装声屏障。督促地铁运 营单位加强轨道巡查维保, 对途经住宅区的铁路进行全面检修, 消除线路不平顺问题,更换新型橡胶垫片,加强钢轨打磨处理。

二、关于"推进声环境质量自动监测网络构建"的建议

市生态环境局启动声环境功能区自动监测网络建设,共计建设40个新型功能区声环境监测站点,将声源识别、烦恼度等

先进指标纳入建设范畴,不断健全主客观相结合的声环境质量综合评价体系。为了让噪声治理"看得见",市生态环境局构建了国内最大的 CIM 三维实景噪声地图,地图融合了智能模型算法、交通动态数据以及噪声自动监测数据等。开发交通噪声污染评估、施工噪声智能防控等多场景应用,为精准治理提供科学依据,相关技术研发成果获得了广东省科技进步二等奖。

三、关于"加强科普宣传和公众教育"的建议

市生态环境局大力营造宁静氛围,开展创意征集、公益讲坛、义卖集市等"环保+公益"活动。全市累计开展各类噪声宣传活动百余场次,"宁静课堂"聘任宁静讲师 21 位,累计开课60 余场;举办科技降噪主题展,吸引 24 家企业参展,展出降噪科技产品 50 余种,参观人次过万。今年,我市噪声治理工作案例,受到人民日报、央广网、瞭望东方周刊、特区报等央地主流媒体采访报道 36 次。

专此答复,诚挚感谢各位代表对我市生态环境工作的关心 支持。



(联系人: 马思捷, 联系方式: 0755-83217263)

公开方式: 主动公开