附件：南京市玄武区关于2024年中央生态环境保护督察

整改情况公示表（第二批）

| **批次和编号** | **受理编号及举报内容** | **责任单位** | **整改****时限** | **整改措施** | **整改完成情况** | **是否完成整改** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第二十二批122号 | D3JS202411090004，南京市玄武区玄武大道299号紫金橄榄苑小区1、2、3栋紧靠玄武大道高架桥，每天24小时大量车辆通过，噪音扰民。举报人要求高架桥上加装隔声屏。 | 玄武区政府 | 2025年12月底 | 1. 督促养护单位加强玄武大道养护，及时修复路面病害，保持玄武大道路面平整。2. 加大夜间巡查检查力度，对车辆违规运输、超速行驶等行为进行查处。3. 聘请交通方面专家，结合玄武大道路网现状及周边情况进行降噪措施科学论证。4. 建立健全与群众沟通交流机制，及时回应群众诉求。
 | 1. 已加强王家湾跨线桥的日常管养，并对噪声影响较大的伸缩缝进行了整修处理；设置了限速和禁鸣标志；加强渣土车违规运输进行日常巡查；属地街道加强与小区居民沟通解释工作。2. 玄武区牵头召开整改推进协调会，市督改和攻坚办、建委、交通局、城建集团参会研究，会议认为结合目前财政状况等因素，建议采取先易后难，分中远期实施的原则来推动问题整改，即：先铺设降噪沥青缓解噪声干扰，未来条件成熟时再推动声屏障安装等工程措施。3. 已在王家湾跨线桥西向东上桥口至第三道伸缩缝双幅桥面摊铺了降噪沥青。 4. 组织对整改后的交通噪声进行现场监测。监测结果对比。环境噪声敏感点：监测结果显示，昼间噪声值各点位下降1-4分贝；夜间噪声值各点位下降4-5分贝。对室内噪声监测数据进行对比：在居民家中关窗情况下，昼间噪声值下降3.8-4.2分贝；夜间噪声值下降4.9-5.3分贝。经过采取系列措施后，噪声值下降明显，有效降低了玄武大道交通噪声对居民的影响。 | 是 |
| 第二十七批72号 | X3JS202411140067，南京市玄武区玄武大道299号紫金橄榄苑居民自2009年入住小区以来，一直受玄武大道噪音之害，由于小区楼栋与玄武大道高架桥之间距离太近，前期整改效果并不理想，尤其是夜间车辆川流不息噪声环绕，有重车经过时更是轰轰烈烈，严重影响小区居民的生活。 | 玄武区政府 | 2025年12月底 | 1. 按照《关于南京市城建项目建设管理有限公司玄武大道快速化改造工程环境影响报告表的批复》要求，组织市相关部门及专家研究制定进一步解决方案，报市政府决策后实施。2. 加大夜间巡查检查力度，对车辆违规运输、超速行驶等行为进行查处。3. 建立健全与群众沟通交流机制，及时回应群众诉求，积极主动做好周边居民的沟通调解工作。
 | 1. 已加强王家湾跨线桥的日常管养，并对噪声影响较大的伸缩缝进行了整修处理；设置了限速和禁鸣标志；加强渣土车违规运输进行日常巡查；属地街道加强与小区居民沟通解释工作。2. 玄武区牵头召开整改推进协调会，市督改和攻坚办、建委、交通局、城建集团参会研究，会议认为结合目前财政状况等因素，建议采取先易后难，分中远期实施的原则来推动问题整改，即：先铺设降噪沥青缓解噪声干扰，未来条件成熟时再推动声屏障安装等工程措施。3. 已在王家湾跨线桥西向东上桥口至第三道伸缩缝双幅桥面摊铺了降噪沥青。 4. 已组织对整改后的交通噪声进行现场监测。监测结果对比。环境噪声敏感点：监测结果显示，昼间噪声值各点位下降1-4分贝；夜间噪声值各点位下降4-5分贝。对室内噪声监测数据进行对比：在居民家中关窗情况下，昼间噪声值下降3.8-4.2分贝；夜间噪声值下降4.9-5.3分贝。经过采取系列措施后，噪声值下降明显，有效降低了玄武大道交通噪声对居民的影响。 | 是 |