中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第32批)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题 类型	调查核实情况	是否属实	办结 目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被 处理情况
1	D3NM2 0250628 0043	呼和浩特市赛罕 区南二环路以南某小 区北侧南二环路未建 设隔音屏障,车辆噪声 扰民。	呼浩市罕区	群身的态境题众边生环问题	"呼和浩特市赛罕区南二环路以南某小区北侧南二环路未建设隔音屏障,车辆噪声扰民。"问题属实。 该小区(2024年交房)位于南二环快速路(2016年建成通车)南侧。属于"先有路,后有房"的情况。 根据《中华人民共和国噪声污染防治法》相关规定,在"先有路,后有房"情形下,开发企业是公路噪声问题的责任主体,其在开发楼盘时应当考虑到公路作为提供公共服务的基础设施建设在先,必然存在一定的噪声污染,其所建设建筑物应当符合民用建筑隔声设计相关标准要求。同时依据《中华人民共和国噪声污染防治法》第二十六条之规定,建设噪声敏感建筑物,应当符合民用建筑隔声设计相关标准要求,不符合标准要求的,不得通过验收、交付使用;在交通干线两侧、工业企业周边等地方建设噪声敏感建筑物,还应当按照规定间隔一定距离,并采取减少振动、降低噪声的措施。	属实	积极与群众沟通,取价群众的理解。	相关部门计划逐步对南二环快速路噪声重点位置进行噪声检测。 根据噪声检测结果,借鉴国内其他 城市经验,尽快实施降噪措施。	阶段 性结	无
2	D3NM2 0250628 0020	呼和浩特市赛罕 区大学东街和兴安南 路西北角小广场,从早 到晚广场舞和乐器队 伍等噪声影响周边居 民正常生活。	呼和 浩赛 军区	群身的态境题	"呼和浩特市赛罕区大学东街和兴安南路西北角小广场,从早到晚广场舞和乐器队伍等噪声影响周边居民正常生活。"问题属实。该小广场距离最近的居民小区约50米。附近居民组织的固定活动团队共3家,其中2家舞蹈队的活动时间为每日8:30至11:00,18:00至21:00;乐器队活动时间为每日8:00至11:00。活动时,便携式移动音箱产生的噪声对周边居民产生一定的影响。	属实	加大巡查力度, 方止, 声力上, 声, 大发。 大发。 大发。	1.2025年6月29日,相关部门进行现场劝导,要求3支队伍将活动时间控制在20:00之前,并降低音乐音量,减少噪声对周围居民生活的影响。 2.经走访周边居民,对整改结果表示满意。		无
3	1	呼和浩特市玉泉 区某广场活动队伍(秧 歌队、广场舞)和附近 小学户外音响,噪声影 响周边居民生活。	呼浩市泉区	群身的态境题	"呼和浩特市玉泉区某广场活动队伍(秧歌队、广场舞)和附近小学户外音响,噪声影响周边居民生活。"问题属实。该广场属于人民群众日常休闲公共场所(距离最近居民住宅约500米)。每日群众在广场自发组织队伍扭秧歌、跳广场舞,自带音响产生的噪声扰民。该小学距离最近居民住宅约300米,户外音响为固定式校园广播,校园广播使用时间为每周一7:40升旗仪式、每日9:50至10:20课间操和每日14:20至14:30广播站,属于正常教学活动,户外音响噪声对周边居民产生影响。	属实	加大選查力止 一直 一方 一方 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.要求广场活动队伍错峰活动,明确时间,秧歌队活动时间为15:00至17:00,广场舞活动时间为19:00至21:30,同时降低音响播放音量,减少噪声对周边居民的影响。在中考、高考等特殊时间段,劝停扭秧歌和广场舞活动。 2.要求该小学控制校园广播音量,减少噪声对周边居民的影响。 3.经走访周边居民,对整改结果表示满意。	已办结	无

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题	调查核实情况	是否属实	办结 目标	处理和整改情况	是否 办结	责任人被 处理情况
4	X3NM2 0250628 0017	呼和浩特市玉泉 区某村村南鱼塘常年 以来,违规放水作业, 导致路面常年积水,房 屋内部受潮霉变,墙体 腻子脱落严重。	呼浩市泉和特玉区	群身的态境题众边生环问题	1. "呼和浩特市玉泉区某村村南鱼塘常年以来,违规放水作业,导致路面常年积水"问题不属实。 该村村南鱼塘共有 4 处(长方形水面),占地约 8 亩,深度约 1.6 米至 1.7 米。 鱼塘采用一层高压蓄水专用防渗布防水(厚度为 0.3 厘米至 0.5 厘米),紧邻鱼塘北侧有一条约 8 米宽的土路,现场核查时未发现路面积水情况。经走访附近村民并与该村村委会核实,不存在路面常年积水情况。 2. "房屋内部受潮霉变,墙体腻子脱落严重。"问题部分属实。 距离鱼塘最近的房屋约 20 米,房屋内东墙与西墙底部受潮,存在墙皮脱落情况,房屋南侧约 3 米处的菜窖内有积水。2025 年 6 月 30 日,委托专业机构对鱼塘水体、菜窖内水体进行检测。	部属实	加大监管力度。	依据水体检测结果,确定鱼塘 与房屋受潮之间是否存在一定的关 系,并制定整改方案。	阶性 结	无