

表 2

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 二十九 批      2024 年 11 月 28 日 )

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
23	X3A H202 4111 7005 6	宣城市泾县泾川镇水西社区南华路附近 , 部分机械厂噪声扰民 , 尤其是夜间作业影响周边群众正常休息。	宣城市 泾县	群众身边的生态环境问题	经核查 , 泾县南华路附近涉及机械加工企业 6 家 , 分别为安徽皖南电机股份有限公司、皖南特种泵业有限公司、泾县皖南微分电机有限公司、泾县东华电机配件有限公司、安徽龙诚泵业有限公司、泾县富云机电有限公司。反映的机械厂生产噪声主要产生于切割、车、钻、行吊等环节 , 主要生产设 备切割机、车床、钻床、行车等均位于厂房内。生产时间均在 7 时至 17 时 , 夜间一般不	部分属 实	提升环境管理水平 , 确保噪声排放达标 , 减小对周边环境的影响。	1.督促企业合理安排生产作业时间 , 避免在夜间和午间从事高噪声的作业。 2.加强机械设备更新和检修维护 , 确保正常运行 , 减小生产设备噪声对周边环境的影响。 3.组织开展噪声监测 , 根据监测结果依法依规进一步	未办结	无

					生产。2024 年 11 月 18 日，在对南华路附近机械厂进行核查时，未发现机械厂有夜间生产活动。同时随机走访了附近居民区内群众，表示附近企业厂区内生产行为未对他们生活造成影响。反映情况部分属实。			处理。		
32	X3A H202 4111 7004 9	泾县开发区蔡村路有个铸造厂生产电机，噪音扰民。	宣城市 泾县	群众身边的生态环境问题	经核查，反映的铸造厂为泾县森隆铸业有限公司，位于安徽省宣城市泾县经济开发区蔡村路 1 号，主要以废铁、废钢为原料，生产电机配件和水泵外壳。该公司已办理相关审批手续，按要求配套建设了污染治理设施。该公司生产噪声主要产生于熔炉、造型、抛丸、车、钻、行吊等环节。2024 年 11 月 18 日夜间和 11 月 21 日昼间，宣城市泾县生态环境	部分属实	提升环境管理水平，减小生产噪声对周边环境的影响。	1.督促企业合理安排生产作业时间，避免在夜间和午间从事高噪声的作业。 2.加强机械设备更新和检修维护，确保正常运行，并采取有效隔声降噪措施，以减小生产噪声对周边环境的影响。	未办结	无

					监测站对该公司西侧厂界和西侧农民新村小区( 环境敏感点 )开展噪声监测 ,监测结果均显示西侧厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 2 类标准 ,敏感点噪声满足《声环境质量标准》中的 2 类标准。反映情况部分属实。					
62	X3A H202 4111 7004 0	举报人认为宣城市郎溪县高井庙扬子鳄核心保护区内 ,有人使用鸡粪、除草剂及农药飞防 ,污染环境。	宣城市郎溪县	群众身边的生态环境问题	经核查 ,高井庙扬子鳄保护区核心区面积约 899 公顷。其中 ,属国有林地部分全部退出生产经营活动 ;村集体土地 88.32 公顷 ,主要种植水稻、茶叶和少量雷竹。2019 年 6 月 ,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》。该意见提出“有序解决历史遗留问题 ,对	部分属实	保护该区域生态环境持续向好。	加强绿色生产应用技术指导和巡查检查 ,保护该区域生态环境持续向好。	已办结	无

					<p>自然保护地进行科学评估 ,对暂时不能搬迁的 ,可以设立过渡期 ,允许开展必要的、基本的生产活动 ,但不能再扩大发展。”依据该意见 ,该区域开展必要的、基本的农业生产活动符合相关规定。经走访调查 ,该区域农业生产过程中 ,施用含有鸡粪的有机肥、化肥和利用飞防进行病虫害防治的情况属实。该区域规划调整已通过国家林草局、自然资源部审核公示 ,待批准。11 月 18 日 ,组织农业专业技术人员现场调查论证 ,该区域作物长势良好 ,自然植被正常 ,未发现生态环境受到污染的状况。同时为进一步研判该区域生态环境现状 ,11 月 19 日 ,委托第三方对该区域水样和农作物</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					残留进行抽检 ,检测结果均满足相应国家标准。综上 ,反映情况部分属实。					
67	D3A H202 4111 7003 0	郎溪县百惠畜禽养殖有限责任公司常年外排猪粪 ,在企业5 公里范围内随意倾倒 ,产生异味扰民。	宣城市 郎溪县	群众身边的生态环境问题	经核查 ,郎溪县百惠畜禽有限公司位于郎溪县飞鲤镇三立村 ,主要从事畜禽养殖、销售 ,养殖规模年出栏生猪 20000 头 ,现存栏生猪 6000 头。 该公司养殖粪污经处理后通过密封式罐车运输至供肥协议指定地点用于农田灌溉消纳 ,消纳面积符合相关要求。污水站处理池产生的恶臭气体通过管道收集后经生物除臭塔处理后排放。现场未发现随意倾倒现象。经走访供肥协议地块负责人及地块周边群众 ,反映养殖粪污从罐车输出灌溉过程中及后期消纳期间存在异味。反映情况部分属实。	部分属实	1.加强企业员工日常培训 ,切实提高企业环境管理能力。2.加强对企业粪污收集和综合利用日常环境监管 ,防止粪污随意外排。	1.定期开展员工环保培训 ,提高企业环境管理能力。 2.督促企业加强粪肥还田综合利用环节管理 ,规范运输流程 ,严格按照供肥协议、规范相关台账 ,做好与种植户对接 ,按需按计划进行粪肥还田利用 ,并采取在还田区域喷洒除臭剂等方式有效降低施肥气味。	未办结	无

10 9	X3A H202 4111 7000 3	宁国市河沥溪镇杨家山乌鱼村民组( 东泉村民组 ), 村民王某君家的食用水井被污水和大量粪便污染。	宣城市 宁国市	群众身边的生态环境问题	经核查 ,举报反映的水井位于宁国市南山街道杨家山村乌鱼村民组 ,为该村村民王某君自建水井。该户已开通自来水用于日常生活用水 ,该井水用作冲洗地面等日常生活杂用。该户多年来曾数次因水损、小区遮阴、水污染等诉求 ,向各级信访部门进行投诉。其本人怀疑是马路对面学林雅苑小区污水渗透导致水井被污染。经调取《南山园区雨污水管网普查技术总结报告》和管道排查记录 ,杨山路全线雨污水主管网状况良好。王某君曾因“学林雅苑小区的污水管道的污水流入其房屋旁边的池塘 ,破坏其居住地的卫生环境”等诉求 ,先后向宁国市人民法院、宣城市中级人民法院提起	部分属实	1.根据水质情况进一步采取处置措施。 2.排查周边管网情况 ,并做好维修维护。	1.根据水井水质的抽样检测结果 ,确定水质情况及处置措施。 2.进一步对水井的水源进行排查 ,继续检查周边小区管网情况 ,如有破损渗漏第一时间进行维修加固。	未办结	无
---------	----------------------------------	--	------------	-------------	---	------	--	---	-----	---

					诉讼和上诉 ,状告学林雅苑开发商宁国市强联投资置业有限公司 ,一审判决驳回原告王某君的全部诉讼请求 ;二审判决以“水塘水质问题系因学林雅苑污水渗入所致的事实依据不足”为由，驳回上诉维持原判。反映情况部分属实。					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

注：问题类型包括群众身边的生态环境问题、涉及公共利益的生态环境问题、涉及规划政策方面问题、涉及邻避效应问题、涉及利益纠纷问题