

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 7 批 2024 年 11 月 6 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
1	D3AH 202410 260061	滨湖新区塘西河水体发臭。	合肥市包河区	群众身边的生态环境问题	2024年10月27日，经包河区滨湖世纪社区、区农林水务局、区住建局现场核实，河道部分水体有少许异味，主要集中在部分推流器附近（徽州大道至包河大道段共有推流器30个），广西路排口水体浑浊。经对塘西河徽州大道、广西路、天山路、华山路、包河大道等沿线排口、河道及排水设施进行排查，发现合肥市轨道交通线网控制及应急救援指挥中心外电廊道工程沿广西路（紫云路—方兴大道）设置多处工地，施工期间冲洗路面、抽排基坑水排至市政雨水管道，造成广西路排口水体浑浊。	部分属实	整改措施落实到位，保障塘西河水体无黑臭现象。	1.辖区内街镇、社区加强塘西河水体日常保洁管护工作，及时清理河面漂浮物。 2.结合“河长制”工作职责，区农林水务局、区住建局、区城管局定期对河道（含雨水排口）进行巡查；每月开展水质检测，做好长效管理。 3.区住建局、滨湖世纪社区已约谈施工单位，督促其立即进行整改，设置污水池对冲洗废水等进行收集，并通过吸污车抽排运走处理。	阶段性办结	无
2	D3AH 202410	西二环与樊洼路交叉口地	合肥市蜀山区	群众身边	2024年10月29日，经蜀山区城管局、交警蜀山大队现场核实，西二环为连接庐阳、蜀山、高	部分	整改措施落实到位	1.加强道路管养巡查，发现道路坑洼对接管养部门及	已办	无

	260060	段，渣土车、大型货车交通噪音扰民，时间主要集中在夜间。多次向有关部门反映无果。		的生态环境问题	新区的重要环线和主要货运通道，因西二环快速化改造后高架桥禁止大型货车通行，造成南北通行大型货车沿辅道行驶，车辆行驶过程中产生噪声。前期接到相关投诉后，相关部门均及时处理并回复。	属实	位，减少噪声对周边群众的影响。	时修复，加强路侧绿植补种，增强绿化隔声效果。 2.加强路段巡逻，对大型车辆的交通违法行为进行查处。	结	
3	D3AH 202410 260059	墨子潭路与石莲北路交叉口南岗惠园小区，居民经常在小区公共区域办红白喜事，礼炮产生巨大噪音，影响小区居民正常生活。	合肥市 高新区	群众身边的生态环境问题	2024年10月27日，经高新区塘岗社区服务中心、蜀麓派出所、新城社区居委现场核实，该小区红白喜事服务主要是合肥吴氏殡仪服务有限公司承办，该公司提供丧葬业务时播放电子礼炮产生噪声。	属实	整改措施落实到位，减少对周边群众生活的影响。	高新区塘岗社区服务中心对吴氏殡仪公司法定代表人进行法治宣传教育，要求依法依规开展殡葬服务，不得噪声扰民；同时约谈小区物业，要求加强管理，遇到此类问题及时劝导并上报。	已办结	无
4	D3AH 202410 260056	十张村北侧夜间经常飘来刺鼻异味。	合肥市 庐阳区	群众身边的生态环境问题	2024年10月27日—29日，经庐阳区大杨镇现场核实，投诉反映位置位于十张村江山庐州印、时代倾城小区北侧，与长丰县岗集镇东宋村交界。经对小区外围进行走访，发现书房路两侧存在塑料薄膜等垃圾，异味可能是焚烧垃圾产生。	属实	整改措施落实到位，减少对周边环境的影响。	大杨镇已组织人员对该区域倾倒的垃圾进行清理，同时在小区周边张贴禁烧标语和播放禁烧音频。下一步将加强日常巡查监管，发现问题及时处理。	未办结	无
5	D3AH 202410	1.大别山路1588号大陆马	合肥市 高新区	群众身边	该件为重复投诉，经高新区生态环境分局现场核查：	部分	整改措施落实到	1.督促大陆马牌轮胎（中国）有限公司对废气收集和	未办	无

	260063	<p>牌轮胎有限公司排放的废气有刺激性气味，大多数时间是在夜间排放，有时也会在早上排放，居民向有关部门反映无果；</p> <p>2.将军岭路与响洪甸路交叉口安徽壹石通材料可有限公司距离合肥市第七水厂仅800米，距离居民小区不足1500米，居民认为该公司选址不合理。</p>	的生态环境问题	<p>1.大陆马牌轮胎（中国）有限公司位于高新区大别山路1588号，主要从事乘用车子午胎和两轮轮胎加工制造，该企业已申领营业执照，已履行环评审批和环保“三同时”验收手续，实行排污许可重点管理。现场检查时，企业处于生产状态，废气治理设施正在运行中，密炼工序产生的废气通过2套蓄热式焚烧炉处理后通过排气筒高空排放，硫化工序产生的废气通过低温等离子和微凝胶喷雾装置废气治理设施处理后，接入120米马牌塔高空排放。配套安装了有机废气自动监测系统，并与国家、省、市生态环境部门联网，监测系统显示废气排放浓度满足企业排污许可证规定的排放浓度限值。通过VOCs移动走航监测，企业内部及周边未发现异常高值，同时安排第三方检测机构对企业生产废气开展监督性检测。企业在污染物达标排放的基础上，持续对废气收集和治理设施进行提标改造。目前已完成改造项目包括：建设RTO蓄热式燃烧炉、引进进口低温等离子设备、增加微凝胶喷雾组合异味处理设施、加强主要工序烟气精准收集、建设120米高的马牌塔等。</p> <p>2.安徽壹石通材料科学研究院有限公司位于侯店路与龙河口路交叉口西南角，主要产品为固体氧化物能源系统设备，已履行环评审批手续，目前项目处于在建状态，尚未投入生产，无防护距离要求，选址符合环保相关要求。</p>	属实	<p>位，污染物达标排放，减少对周边环境的影响。</p>	<p>治理等环节采取提标改造措施；要求企业在厂区外设置环境信息电子显示屏，公开废气排放监测数据等环境管理信息，接受公众监督；督促其切实履行主体责任，确保污染防治设施规范运行、维保，各类污染物稳定达标排放。</p> <p>2.加强对安徽壹石通材料科学研究院有限公司项目建设投运期的环境监管，督促企业落实环保管理要求，确保污染防治设施规范建设、规范使用。</p>	结	
--	--------	--	---------	--	----	------------------------------	---	---	--

6	X3AH 202410 260018	老方坝村民组内多家小散乱污企业和再生石料加工场，环境污染严重，影响周边居民生产生活。	合肥市肥东县	群众身边的生态环境问题	2024年10月27日，经肥东县撮镇镇、县生态环境分局现场核实，龙塘社区方坝村民组已搬迁拆除，周边无住户，原村民组范围内共有10家钢管站、2家水泥预制品厂和1家再生石料加工厂，10家钢管站租赁闲置场地，钢管露天堆放，金属扣件含有少量油污、部分露天堆放；2家水泥预制品厂露天生产，生产区域地面未硬化，无任何污染防治设施，存在扬尘污染，检查时处于停产状态；再生石料加工厂，现场露天存放少量废弃水泥块，未见生产设备。2024年7月，撮镇镇已将该片区内上述经营户纳入规范整治对象，并下达了限期整改通知单。	属实	整改措施落实到位，加强日常巡查，防止问题反弹。	1.责令钢管站经营户将露天堆放的钢管全覆盖，金属扣件存放于室内，逐步退出该区域； 2.依法取缔2家水泥预制品厂和1家再生石料加工厂； 3.加强日常监管，提升周边环境。	未办结	无
7	D3AH 202410 260043	四里河畔东区东侧道路上烧烤摊产生的油烟影响居民生活。	合肥市庐阳区	群众身边的生态环境问题	2024年10月27日晚，经庐阳区四里河街道调查核实，四里河畔东区东侧道路周边烧烤摊点有3家，另有5家经营炒饭、炸串等小餐饮，经营时间为每日18时至次日凌晨3时左右，油烟影响较大。	属实	整改措施落实到位，加强日常巡查，防止问题反弹。	1.四里河街道已对该路段周边产生油烟类的流动摊点进行劝离； 2.10月29日晚，四里河街道会同区城管局开展专项整治，对不听劝导、不自觉退场的流动摊点依照有关规定进行清场； 3.拟在临泉路与肥西路朗峰中心南广场设置经营场所，引导摊贩合规经营； 4.成立专班持续对该区域加强巡查，防止问题反弹。	阶段性办结	无

8	D3AH 202410 260041	璟辰天著小区东侧小庙产业园内企业均在夜间偷排废气。	合肥市蜀山区	群众身边的生态环境问题	2024年10月26日，经蜀山区生态环境分局现场核实：小庙工业园规划用地面积485.39公顷，园区内共入驻企业约80家，现有产业类型包括：食品加工、合成革制造、机械加工、建材生产、塑料制品制造等，环境监管重点单位6家，其中涉气环境监管重点单位1家，为合肥市安山涂层织物有限公司，主要经营范围为服装面料、人造革、纺织物、涂层生产，已办理环评审批及验收手续，申领排污许可证，已安装废气治理设施，废气污染物以非甲烷总烃、挥发性有机物为主。已安装废气在线监控并和生态环境部门联网，暂未发现存在超标排放情况。20家涉气企业中有4家企业夜间间歇性生产，废气污染物以挥发性有机物等为主。企业均已办理环评审批及验收手续，申领排污许可证并已安装有废气治理设施。其中安徽安贝尔环保科技有限公司属于间歇性生产，每月生产约4-6天（10月份生产时间为10月12日-17日），目前处于停产状态。其余3家企业夜间生产，现场检查时污染防治设施运行正常，暂未发现偷排废气行为。	部分属实	企业废气稳定达标排放。	1.蜀山区生态环境分局已委托环境检测公司对园区内涉气企业有组织和无组织废气进行了取样检测，目前已完成4家检测，将根据检测结果做进一步处理。 2.蜀山区生态环境分局将加强对涉气企业的监管，加大夜查力度，督促其正常运行污染防治设施，确保污染物达标排放。	未办结	无
9	X3AH 202410 260015	合肥市城市管理局食堂未安装油烟净化器，油烟直排污染环境。	合肥市包河区	群众身边的生态环境问题	2024年10月27日，经包河区城管局、芜湖路街道现场核实，合肥市城市管理局位于包河区宿松路174号，食堂由第三方餐饮公司承包经营，位于城市管理局2楼，已安装油烟净化装置和专用油烟管道，有油烟净化装置清洗记录，但油烟净化装置长时间未维护，净化效果不佳。	部分属实	落实污染防治措施，油烟达标排放。	已责令食堂负责人立即整改，对油烟净化装置进行维护保养，确保达到正常净化效果。	阶段性办结	无

10	X3AH 202410 260016	合肥市生态环境局食堂未安装油烟净化器，油烟直排污染环境。	合肥市经开区	群众身边的生态环境问题	2024年10月28日，经合肥经开区芙蓉社区联合区应急和城市管理局、生态环境分局现场核实，合肥市生态环境局食堂由第三方餐饮公司承包经营，位于办公楼一楼东侧，食堂已配套设置专用油烟管道和静电式油烟净化一体设备（型号为DEF-YJ型），油烟净化装置定期清洗并有记录，定期清洗。	部分属实	落实污染防治措施，油烟达标排放。	合肥经开区芙蓉社区服务中心将加强日常监管，确保油烟净化装置正常运行。	阶段性办结	无
11	D3AH 202410 260038	董铺水库四周杨树有杨絮飘到水库内，影响水环境。	合肥市庐阳区、蜀山区	群众身边的生态环境问题	2024年11月1日，经市林园局会同市生态环境局、庐阳区农林水务局、蜀山区农林水务局、董铺大房郢水库管理处及安徽农业大学相关专家现场会商研判，杨絮本身无毒性，查询2022-2024年间每年4-6月杨树飘絮期间董铺水库水源地监测指标（高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷），均在《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准限值内。经现场核查，目前董铺水库水面未发现杨絮。	不属实	无	无	已办结	无
12	D3AH 202410 260042	蜀山区井岗镇居民在董铺水库南侧种菜，使用农药和化肥污染环境。	合肥市蜀山区	涉及公共利益的生态环境问题	2024年10月27日，经蜀山区井岗镇对董铺水库南岸辖区范围内现场核实，二级水源保护区内存在零星种菜现象，使用有机肥料，暂未发现使用高毒高残留农药。	部分属实	加强日常巡查监管，建立长效管理机制，防止问题反弹。	井岗镇立即对董铺水库南侧二级水源保护区内种植的蔬菜进行铲除，清理种植面积约73亩。下一步将持续对董铺水库南岸开展巡查排查，及时发现及时制止，加大对饮用水水源保护相关法律法规的宣传，提高群众的生态环境保护意识。	已办结	无

13	X3AH 202410 260014	巢湖十年禁渔期间，有人用快艇下丝网捕鱼。	合肥市 巢湖市	群众身边的生态环境问题	2024年10月28日，经省巢湖管理局、巢湖管理局渔政管理总站现场核实，截至2020年7月，合肥市禁捕水域3464艘持证捕捞渔船已全部退出并拆解，“三无”快艇已全部清缴。现场未发现巢湖水域使用快艇进行非法捕捞的行为。据分析，渔政执法人员配合省农科院水生所研究人员使用渔政执法快艇进行生物资源调查时，易被群众误解为下丝网捕鱼。	不属实	整改措施落实到位，加强巡查监管，夯实禁捕防线。	常态化开展“四清四无”，对巢湖水域“三无”船舶做到发现一艘清理一艘。在生物资源调查时，严格要求悬挂科研项目标识。	已办结	无
14	D3AH 202410 260036	2023年8月起，金丝柳有限公司、徐州矿大有限公司在银屏镇芙蓉行政村徐湾村徐湾废弃矿山开展生态修复工程，噪音扰民。	合肥市 巢湖市	群众身边的生态环境问题	该件为重复投诉。经巢湖市负责同志带领银屏镇、巢湖市自然资源和规划局、巢湖市林园中心现场核实，银屏镇芙蓉矿生态修复项目位于芙蓉村中麦山南面，该项目业主单位为合肥金丝柳生态建设有限公司，施工单位为徐州中国矿大岩土工程新技术发展有限公司，项目2023年11月施工，2024年9月20日完成竣工验收。目前该生态修复项目已全部完成，未发现噪声扰民现象。	部分属实	加强生态修复点位常态化巡查，确保生态修复取得实效。	督促银屏镇政府、巢湖市自然资源和规划局、巢湖市林园中心等单位加强生态修复点位常态化巡查，落实日常管护措施，确保生态修复取得实效。	已办结	无
15	D3AH 202410 260030	爱巢玉兰花园10号楼的地下室安装了生活供水水泵，产生的噪音影响1楼和2楼居民的生活。	合肥市 巢湖市	群众身边的生态环境问题	2024年10月27日，经巢湖市凤凰山街道、巢湖市住房和城乡建设局、巢湖市房产服务中心现场核实，该泵房分为大小两间，大间安装水泵9台，小间安装水泵2台，均在10号楼西边户正下方负一层，一层为居民住宅。该泵房对外连接管道均为钢质结构，供水管道对外连接处采取了隔声降噪处理，同时，小区物业对泵房及设备进行了加真空隔	部分属实	加强日常管护，确保水泵运行噪声符合规范。	1.巢湖水业公司按国家相关规定指导督促小区物业管理公司做好供水泵房运营管理； 2.巢湖市房产服务中心协调小区物业管理公司对水泵设备优化降噪措施，确保水	阶段性办结	无

					声棉吊顶、供水管道顶捆包隔声卷棉、穿墙管道与墙体间加隔声棉、管道吊杆加阻尼垫片等措施。经过改造，进一步降低了水泵运行产生的噪声，但水泵运行时噪声对居民生活仍有影响。			泵常态化运行符合国家相关规定要求。		
16	D3AH 202410 260017	店埠镇包公大道与桂王路交叉口金科集美天城小区6号楼地下室有一个大型电器，投诉人认为该电器的电磁辐射超标。	合肥市肥东县	群众身边的生态环境问题	2024年10月27日，经肥东经开区管委会、县生态环境分局现场核实，金科集美天成小区6号楼地下室大型电器为该小区地下负一层自管配电房，主要为小区配套设施、商业及公共部位供电，已通过肥东县供电公司受电工程竣工验收。该配电房建筑面积约315平方米，共设置800KVA变压器4台，交流低压配电柜36台，此配电房在《商品房买卖合同之补充协议》第二十条协议内容中注明了该配电间位置。	部分属实	加强日常管护，做好群众沟通解释工作。	10月29日委托有资质检测公司进行现场检测，对照《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)监测结果显示未超出相对应公众曝露控制限值。	已办结	无
17	D3AH 202410 260026	长虹世纪荣廷小区临近合肥东站，交通噪音扰民。	合肥市新站高新区	群众身边的生态环境问题	该问题前期已有投诉。经现场核查，长虹世纪荣廷小区的建设时间为2003年，合肥东站建设时间早于该小区，小区北侧边界距离铁路轨道直线距离约750米。新站高新区生态环境分局于10月23日夜间23:00至24日凌晨0:00安排检测机构对合肥东站编组站铁路边界噪声进行检测。由于该铁路编组站投入运营时间在2010年10月31日之前，故采用《铁路边界噪声限值及其测量方法》(GB 12525-1990H)中的分析方法，检测结果显示等效声级为66.8dB，小于《铁路边界噪声限值及其测量方法》(GB 12525-1990H)中规定的夜间70dB的限值。	部分属实	整改措施落实到位，减少噪声影响，做好群众沟通、解释工作。	1.新站高新区经发局会同生态环境分局与上海铁路局集团有限公司合肥电务段进行沟通协调。合肥电务段已进一步采取降噪措施，一是在减速制动轨上安装可降低噪声30%的降噪板；二是控制车辆溜放速度，减少制动时产生的噪声；三是将以前一次制动方式转换成间歇式制动，减少持续噪声影响；四是积极向上级部门	已办结	无

								反映，做好技术攻关，进一步减少噪声影响的强度。 2.区生态环境分局开展持续跟进检测，及时掌握噪声动态变化情况。 3.瑶海社区做好群众沟通解释工作。		
18	D3AH 202410 260028	南岗科技园航空新城小区西侧大同格兰塑业有限公司、大陆马牌轮胎（中国）有限公司等企业秋冬季夜间排出难闻气体，影响周边居民生活。	合肥市高新区	群众身边的生态环境问题	<p>1.2024年10月27日、10月29日，经合肥高新区生态环境分局现场核实，合肥大同格兰塑业有限公司位于合肥市高新区双塘路269号，主要从事塑料制品生产和制造，该企业已申领营业执照，已履行环评审批和环保“三同时”验收手续，实行排污许可简化管理。项目主要产生废气工艺为注塑，注塑工序产生的废气，经1套“喷淋+除湿+低温等离子”废气治理设施处理后，通过排气筒高空排放。现场检查时，企业注塑车间处于生产状态，废气治理设施和风幕机正在运行中。通过VOCs移动走航监测，企业内部及周边未发现异常高值，同时安排第三方检测机构对企业生产废气开展监督性监测。</p> <p>2.大陆马牌轮胎（中国）有限公司位于高新区大别山路1588号，主要从事乘用车子午胎和两轮轮胎加工制造，该企业已申领营业执照，已履行环评审批和环保“三同时”验收手续，实行排污许可重点管理。现场检查时，企业处于生产状态，废气治理设施正在运行中，密炼工序产生的废气通过2</p>	部分属实	整改措施落实到位，排放达标，减少对周边环境的影响。	<p>1.待合肥大同格兰塑业有限公司监督性监测结果出来后做进一步处理；</p> <p>2.督促企业对废气收集和治理等环节采取提标改造措施；</p> <p>3.要求企业在厂区外公开废气排放监测数据等环境管理信息，接受公众监督；</p> <p>4.加强对企业的环境监管，督促其切实履行主体责任，确保污染防治设施规范运行、维保，各类污染物稳定达标排放。</p>	未办结	无

					套蓄热式焚烧炉处理后通过排气筒高空排放，硫化工序产生的废气通过低温等离子和微凝胶喷雾装置废气治理设施处理后，接入120米马牌塔高空排放。配套安装了有机废气自动监测系统，并与国家、省、市生态环境部门联网，监测系统显示废气排放浓度满足企业排污许可证规定的排放浓度限值。通过VOCs移动走航监测，企业内部及周边未发现异常高值。企业在污染物达标排放的基础上，持续对废气收集和治理设施进行提标改造，目前已完成改造项目包括：建设RTO蓄热式燃烧炉、引进进口低温等离子设备、增加微凝胶喷雾组合异味处理设施、加强主要工序烟气精准收集、建设120米高的马牌塔等。					
19	D3AH 202410 260019	芜湖路街道南园新村社区4栋南侧的雨水管管道破损；雨污混流，污水直接排入雨水井。	合肥市包河区	群众身边的生态环境问题	2024年10月27日，经包河区住建局、芜湖路街道和南园社区现场核实，芜湖路街道南园新村社区4栋南侧雨污管道存在破损现象，未发现雨污混接情况。	部分属实	整改措施落实到位，防止问题反弹。	1.破损管道已更换修复； 2.做好群众解释工作。	已办结	无
20	D3AH 202410 260020	云谷路与华山路交口的宝能城二期小区： 1.一栋西侧不知名驾校培训	合肥市包河区	群众身边的生态环境问题	2024年10月27日，经包河区万年埠街道、区住建局现场核实，宝能城小区西侧待建万年埠路上存在一处驾校训练点，尚未建设完成，责任单位未能出示相关审批手续；地下车库第一层西门出口自动洗车点于2024年10月26日建设完成，尚未	部分属实	做好常态化管理，防止问题反弹。	1.驾校已自行对场地设施进行清理； 2.洗车点设置单位已自行拆除，并将现场恢复原状； 3.物业公司已对堆放的建筑	已办结	无

		点, 尾气污染; 2. 地下车库第一层西门出口附近违规设置自动洗车点, 污水直排雨水管道; 3. 一栋西侧小区业主装修后建筑垃圾未及时清理, 影响居民生活。		题	投入使用; 一栋西侧建筑垃圾临时堆放点确有业主装修产生的建筑垃圾未及时清理。			垃圾进行清理, 并承诺做好后期常态化建筑垃圾清运工作; 4. 区住建局和万年埠街道将做好常态化管理, 维护群众生活环境。		
21	X3AH 202410 260009	合肥市经开区新港工业园滨河竹园小区 6 栋, 部分高层居民私改下水管道, 造成雨污混流。	合肥市经开区	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 27 日, 合肥经开区新港社区服务中心联合区建设发展局、公用事业发展有限公司现场核实, 滨河竹园小区位于肥光路与云谷路交口, 于 2008 年建成, 楼栋总数 10 栋, 共计房屋 1246 户。现场核查时在 6 栋 3 楼发现一处阳台水、洗衣机排水私接入雨水管道情况。	属实	整改措施落实到位, 保证楼栋雨污排水功能正常使用。	合肥经开区新港社区服务中心已将 6 栋存在混接的雨水管道接入污水管网, 同时新铺设一根落水管用于楼顶雨水排水。目前, 管道施工完成整改, 已实现雨污分流。	已办结	无
22	D3AH 202410 260015	西淝河路与通宝路交叉口的安徽元琛环保科技有限公司, 全天(特别是晚上和周	合肥市新站高新区	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 28 日, 经新站高新区生态环境分局现场核实, 安徽元琛环保科技有限公司位于站北社区西淝河路与通宝路交口, 主要从事催化剂生产, 该公司已申领营业执照, 已履行环评审批和环保“三同时”验收手续, 已办理排污许可证, 其年产 460 万平方米高性能除尘滤料产业化项目目前	部分属实	整改措施落实到位, 在达标排放基础上争取进一步提	新站高新区生态环境分局要求企业对氨气收集管道及生产车间密闭性进行检查, 同时对氨气处理设施进行改造, 保障废气收集处理效率。安排夜间巡查人员,	未办结	无

		未) 排放没有经过环保设施处理的类似氨气气味的废气, 影响周边小区居民生活。			正在建设中。主要产品为环保过滤材料、脱硝催化剂, 企业生产过程中产生的工业废气主要污染因子为颗粒物、氨气和非甲烷总烃, 脱硝催化剂混料、混炼、烘干、煅烧过程中产生的氨气, 经收集通过吸收塔处理后排放。现场检查时, 污染防治设施正常开启, 厂区内能闻到氨味, 新站高新区生态环境分局已安排第三方检测公司于10月29日、30日对该企业有组织废气排口及厂区无组织废气开展监测, 检测结果待出。		标改造, 强化设施运行管理, 减少对周边环境的影响。	发现异味及时报告。		
23	X3AH 202410 260002	合肥市建筑工地大部分覆盖裸土的绿网没有回收再利用, 而是直接混杂在泥土里掩埋或外运处理, 造成土壤污染。	合肥市	涉及公共利益的生态环境问题	根据《中华人民共和国大气污染防治法》第六十九条规定, 对建筑土方、工程渣土、建筑垃圾应当及时清运; 在场地内堆存的, 应当采用密闭式防尘网遮盖。其目的是减少尘土飞扬、保护环境, 提高空气质量。2024年8月15日, 合肥市城乡建设局会同合肥市生态环境局印发了《合肥市建筑施工扬尘污染防治实施细则(试行)》, 规定“48小时内不施工区域落实好全覆盖工作, 且覆盖密目网目数不小于2000目/100cm ² ”。经了解, 大部分项目对覆盖的密目网会进行回收再利用, 存在部分项目密目网覆盖时间较长, 风吹日晒粉化无法回收的情况。	部分属实	整改措施落实到位, 减少对周边环境的影响。	1.根据合肥市城管委《关于进一步明确我市黄土裸露治理工作中有关事项的通知》, 督促全市房建市政工程, 超过3个月非施工区域采用绿化、覆盖等防尘措施。 2.按照《合肥市建筑施工扬尘污染防治实施细则(试行)》, 督促全市房建市政工程及时回收再利用密目网, 同时鼓励使用可降解的环保聚酯防尘布进行裸土覆盖。	已办结	无
24	D3AH 202410	双墩镇北城正荣府小区: 1.	合肥市 长丰县	群众身边	2024年10月27日, 经长丰县双墩镇现场核实, 双墩镇北城正荣府悦辰风苑小区为毛坯交付,	部分	整改措施落实到	1.双墩镇已约谈正荣物业服务负责人, 告知业主禁止在	阶段	无

	260010	中午和双休日多处装修噪声扰民;2.靠近物业管理处的停车位,有一辆做棉花被的卡车,扬尘扰民;3.小区东侧200米处货运铁路线,噪音扰民。		的生态环境问题	存在零星住户在中午和双休日进行装修噪声扰民现象;现场发现一辆货车占用地面停车位并搭棚进行加工棉花情况;小区东侧的合安高铁(宁西货车外绕线)于2016年11月开工,2021年6月开通运营。小区于2019年9月开工建设,2021年9月建成(一期)。小区建成前铁路干线规划已完成,小区距离铁路货运外绕线约80米,距离高速铁路约160米。小区建筑退让铁路距离符合《合肥市控制性详细规划通则》规范要求。其它各项技术指标也均符合设计条件及相关规范要求。双墩镇已安排第三方监测机构对铁路噪声开展监测。	属实	位,做好群众沟通解释工作。	周末及工作日午间进行产生噪声的装修施工作业,同时加大巡查力度,一经发现立即制止。 2.临时加工棉被货车已清离。 3.已委托第三方监测机构进行噪声监测,待监测结果出来后做进一步处理。	性办结	
25	D3AH 202410 260008	1.学府路磨店家园同德苑小区,早上6点到10点经常燃放烟花爆竹产生噪音扰民。 2.同德苑小区东门,路边商贩和超市使用高音喇叭宣传产生噪音扰民。	合肥市 新站高 新区	群众身边的生态环境问题	2024年10月27日-28日,经新站高新区应急和城管局、磨店社区现场核实,周边小区居民在举办“红、白”二事时有燃放烟花爆竹现象。现场发现该区域“好又多超市”“华联农贸邻里中心”及一处流动商贩存在使用高音喇叭进行宣传叫卖行为。	属实	整改措施落实到位,防止整改问题反弹。	1.磨店社区积极做好宣传引导工作,辖区派出所发现燃放烟花爆竹行为及时劝阻引导。 2.区应急和城管局已现场要求商户调低喇叭音量,减小对居民的影响。加强定岗巡查,确保整改问题不反弹。	已办结	无
26	D3AH 202410	武里山路东湖山庄碧云阁小	合肥市 新站高	群众身边	2024年10月28日,经新站高新区七里塘社区现场核实,为加强排水设施建设,合肥新站建设	部分	整改措施落实到	1.要求施工单位合理安排施工时间,施工时间调整为	已办	无

	260007	区，雨污管网改造时双休日施工噪音扰民。	新区	的生态环境问题	投资有限公司委托中铁二十四局集团安徽工程有限公司对东湖山庄碧云阁小区开展排水管网施工整治。小区施工改造中有机机械开挖作业，作业时间在 8:30-18:30，双休日期间存在施工噪声扰民。	属实	位，减少对小区环境的影响。	9:00-18:00; 双休日期间白天缩短施工时间，9 点后开始机械作业，晚上 6 点后停止机械施工; 2.加大巡查和监管力度，督促施工单位按照相关法律法规，规范开展施工作业。	结	
27	D3AH 202410 260062	撮镇镇经济循环园农药异味刺鼻，多次向相关部门投诉无果。	合肥市肥东县	群众身边的生态环境问题	该件为重复投诉件。2024 年 10 月 29 日，经合肥循环经济示范园管理中心、肥东县生态环境局现场核实，中盐安徽红四方股份有限公司等重点涉气企业位于合肥循环经济示范园化工集中区内，均已履行环评、“三同时”、排污许可等手续；远洋庐玥风景小区距离循环园化工集中区直线距离 7 公里左右，于 2021 年 6 月建成交付；当天对园区、远洋庐玥小区及周边进行了夜查，现场无异味。前期接到群众反映循环园异味问题后，肥东县生态环境局、合肥循环经济示范园管理中心和撮镇镇均第一时间进行调查、回复、回访。在撮镇镇远洋庐玥风景等小区租赁房屋进行值班，和群众建立顺畅的沟通交流渠道，召开了两次群众代表沟通会，现场答复群众疑问。同时自 2024 年 1 月份以来，肥东县采取一系列措施，减少合肥循环经济示范园内化工企业异味对周边环境的影响：1.开展化工园区“绿色提升”行动，各级生态环境部门对循环园内化工企业开展多轮次全覆盖执法检查，检查企业	部分属实	整改措施落实到位，排放达标，减少对周边环境的影响。	1.委托第三方检测单位对中盐安徽红四方股份有限公司进行监督性监测。 2.督促中盐红四方股份有限公司加快新增 RTO 炉项目和沸石转轮装置提标改造工程实施进度，达标排放前提下，进一步减少污染物排放。 3.督促重点涉气企业开展 LDAR 监测工作，由原来的半年一次调整为每季度一次，发现泄漏及时修复。 4.加强日常环境监管，加大夜查力度，严厉打击环境违法行为。 5.积极做好群众的沟通解释工作。	未办结	无

				<p>100家次，发现各类问题270个，立案处罚7家。</p> <p>2.对重点废气排放企业开展挥发性有机物泄漏检测与修复工作（LDAR），监测点位21000个，发现泄漏点位63个，已全部修复完毕。</p> <p>3.委托专业检测机构在异味反映集中的远洋庐玥等小区开展为期一个月的连续监测（监测因子为氨、硫化氢、VOC、二硫化碳、苯乙烯、甲醇），出具监测数据744个，未发现明显高值。</p> <p>4.委托第三方检测机构对安徽丰乐农化有限责任公司、中节能（合肥）可再生能源有限公司、安徽永昌新材料有限公司、安徽华业香料合肥有限公司、安徽久易农业股份有限公司宏图大道厂区、安徽久易农业股份有限公司长松路厂区、安徽凤凰涂料科技有限公司、合肥星宇化学有限公司、马钢（合肥）钢铁有限责任公司、中盐安徽红四方股份有限公司、中盐安徽红四方肥业股份有限公司、合肥和嘉环境科技有限公司、联熹（合肥）污水处理有限公司、安徽晶科能源有限公司等重点企业开展监督性监测，结果均达标。</p> <p>5.召开群众代表交流会，通报监测数据和相关工作开展情况，做好沟通解释工作。</p> <p>6.持续开展夜查行动，利用走航设备对远洋庐玥等小区及园区周边开展检测，安排专人值班，确保接到投诉后第一时间赶赴现场。</p> <p>7.督促重点涉气企业进行提标改造，其中中盐安徽红四方股份有限公司保险粉尾气治理预处理装置和废气处理设施2号RTO炉已完成提标</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					改造。安徽久易农业股份有限公司、安徽丰乐农化有限责任公司、合肥星宇化学有限公司、安徽永昌新材料有限公司等企业均已完成有关废气提标升级改造工作。					
28	D3AH 202410 260006	1.雅亮活动板房厂、合肥美伦泡沫厂等周边四五家企业生产时，异味和噪音扰民； 2.塘林社区赵岗村东北侧1公里处、西北侧3公里处，均有农田被填埋建筑垃圾； 3.塘林社区东北侧约1公里处的水塘被填埋建筑垃圾，导致水体发臭。	合肥市肥东县	群众身边的生态环境问题	<p>2024年10月27日，经肥东县店埠镇政府、县生态环境分局现场核实：</p> <p>1.雅亮活动板房厂、合肥美伦泡沫厂等周边共有12家企业。安徽雅亮彩钢结构安装有限公司已申领营业执照，建有4栋厂房，自用1栋从事建筑工程脚手架加工，其余3栋分别租赁给安徽创元工程有限公司组装住房门窗、肥东县祥业金属制品铺生产配电柜、肥东县视界通风管道加工厂制作通风管道，4家企业在生产过程产生噪声和异味，均未落实排污许可登记管理。合肥美伦环保泡沫制品厂已申领营业执照，已履行环评审批和“三同时”验收手续，落实排污许可登记管理，生产工艺为发泡-成型-切割，产生的废气通过活性炭吸附装置处理后排放。由于受市场因素影响，企业生产不正常，检查时企业不在生产。肥东县新鑫泡沫材料加工厂已申领营业执照，履行环评审批和“三同时”验收手续，落实排污许可登记管理。检查时企业正常生产，污染防治设施同步运行。合肥华亿钢结构有限公司已申领营业执照，从事集装箱活动房生产，已履行环评审批手续和环保“三同时”验收，落实排污许可登记管理，焊接过程中产生的烟尘通过集气</p>	部分属实	整改措施落实到位，严格监管，减少对周边环境的影响。	<p>1.要求相关企业完善排污许可登记管理手续。</p> <p>2.对产生废气或噪声企业进行监督性监测，根据监测结果做进一步处理。</p> <p>3.对林某某废旧塑料加工生产户按照“两断三清”标准予以清理。</p> <p>4.对水塘水质取样检测，根据监测结果做下一步处理；同时对水塘进行挖掘，核实是否填埋建筑垃圾。</p>	未办结	无

					<p>罩收集+布袋除尘器处理后高空排放，喷漆工序产生的废气通过活性炭吸附装置处理后高空排放。合肥宏安泰建筑劳务有限公司建有4栋厂房，分别租赁给林某某从事废旧塑料破碎、合肥立宏装饰材料有限公司、蒋某某从事金属件打磨、合肥标准商贸有限公司从事金属件喷涂、合肥金利环保科技有限公司从事竹木纤维集成墙板生产，6家企业在生产过程中有噪声、异味产生，其中林某某废旧塑料破碎厂属于“散乱污”企业，合肥立宏装饰材料有限公司、蒋某某金属件打磨厂、合肥标准商贸有限公司未落实排污许可登记管理手续。检查过程中同步对正在生产的肥东县新鑫泡沫材料加工厂、合肥标准商贸有限公司开展噪声、废气监测。</p> <p>2.针对反映农田被填埋建筑垃圾问题，2024年10月27日，经肥东县店埠镇政府、县生态环境分局、县城管局、县自然资源和规划局现场核实，举报人所指位置现状为连片农田，全部种植了农作物，经反复排查未发现农田内有建筑垃圾现象。</p> <p>3.塘林社区东北侧约1公里处位置为2023年非粮化图斑整改区域，已通过验收，所指水塘实为一低洼地，未发现该处有建筑垃圾，有少量积水，无臭味。</p>					
29	D3AH 202410 260002	云谷路与翡翠路交叉口金星和园4期，11	合肥市肥西县	群众身边的生	<p>2024年10月27日，经肥西县产城投资控股（集团）有限公司、上派镇现场核实，金星和园四期的固定垃圾存放点位于11号楼旁，该垃圾存放</p>	属实	整改措施落实到位，减少	1.已停止使用该垃圾存放点，清运方式调整为分散清运，每日清运车从各楼栋拉	阶段性	无

		号楼旁边的生活垃圾站散发刺鼻异味，垃圾车作业噪音扰民。		态环境问题	点于2016年金星和园四期小区原始规划建成。与11号楼距离较近，日常垃圾清运过程中产生的异味和噪声对业主造成了一定影响。		对群众生活环境的影响。	圾桶直接清运。 2.加强巡查，发现问题及时督促整改。	办结	
30	X3AH 202410 260031	濉溪县百善镇柳孜文化园二期公园脏乱差，绿化破坏较多。	淮北市 濉溪县	群众身边的生态环境问题	经核，园区内存在杂草未及时清理和前期种植的绿植枯死现象，部分基础设施老旧破损，如地砖、栏杆缺失破损。	部分属实	加强园区管理，保持园区清洁。	1.加强柳孜文化园卫生管理，保障园区环境整洁干净； 2.加强园区绿化管护，定期开展绿化养护，已对枯树开展清理，优化园区环境； 3.对基础设施进行提质改造，对老旧破损的地砖、栏杆及时更换维修。	未办结	无
31	X3AH 202410 260023	淮北市濉溪县临涣镇高皇村附近风力发电机噪音扰民，举报人认为该风力发电机存在辐射隐患，影响周边群众正常生活。	淮北市 濉溪县	群众身边的生态环境问题	该项目由淮北市濉阳新能源有限公司建设，2023年10月7日取得核准批复，2024年6月21日取得环境影响报告表审批意见。该项目一台风机坐落在青东矿东部井矸石大棚附近，距离村民房屋最近380米，另一台坐落在青东矿东部井风井场地内，距离村民房屋最近780米。两台风机均未建设完成。目前该项目周边村民反映强烈，濉阳新能源有限公司决定停止该两台风机建设。	部分属实	消除对周边群众生活的影响。	因周边群众反应强烈，目前该企业已自主停止项目建设。	未办结	无
32	D3AH 202410	石台镇白顶山村村委会东2	淮北市 杜集区	群众身边	1.经核，口子酒厂二期项目实际为安徽口子产业园联络通道及洞藏项目，部分道路有积尘，裸露	部分	1.落实扬尘防治标	1.下发限期整改通知书，对该项目建设、施工、监理3	未办	无

	260012	公里南山窝，淮东北外环口子酒厂二期建设施工时扬尘和噪音扰民。		的生态环境问题	土方未覆盖等问题。 2.现场未施工，经与现场有关人员了解，噪声疑与10月25日进行的山体爆破有关。	属实	准要求，达到合格等级。 2.落实噪声防治要求，减少对周边居民的影响。	家单位负责人进行约谈。 2.裸土已覆盖，道路已清扫洒水。 3.计划在靠近村庄侧安装隔声屏障降低施工噪声。	结	
33	X3AH202410260036	亳州市利辛县“十四五”期间突破采伐限额标准，侵占林地约一万亩，滥伐林木20-30万立方米，其中包括部分公益林。	亳州市利辛县	群众身边的生态环境问题	经核查，该件与X3AH202410240005、X3AH202410250017反映问题基本一致。 1.增减挂钩方面。2023年以来，利辛县以乡镇为基本单元，充分尊重农民意愿，选择农村旧住宅、废弃宅基地、空心村和零散村庄等农村闲置低效建设用地，大力推进土地增减挂钩项目实施，累计组织实施土地增减挂钩项目13938.37亩，其中2023年项目13458.70亩、2024年项目479.67亩。以上地块均属于建设用地，严格按照选址要求，选取“空心村”以及散乱、废弃、闲置、低效利用的农村建设用地作为拆旧地块，由县级依据国土空间总体规划和专项调查，编制项目区实施规划，并严格按照“县级填报、市级审核、省级复核”的程序取得实施规划批复，竣工后严格按照“县级初核、市级审核、省级复核”的方式取得验收批复，全部地块必须通过安徽省国土空间用途管制监管系统质检，必	部分属实	规范增减挂钩和新增耕地项目实施；编制规划，促进林地湿地保护。	加强项目审查，进一步规范增减挂钩和新增耕地项目实施；推进林地湿地保护利用规划编制，促进林地湿地保护；建立健全长效机制，加强林地湿地常态化监督管理。	未办结	无

				<p>须是农村建设用地，不存在填埋湿地、破坏林地问题。</p> <p>2.新增耕地项目方面。2023 年以来，为保障淮北至宿州至阜阳城际铁路等重点项目建设，利辛县以乡镇为基本单元，因地制宜，实施并入库新增耕地项目 1517.05 亩。其中：实际使用林地 145.26 亩，人工湿地 226.95 亩，不属于自然湿地范畴。不涉及公益林、河湖管理、自然保护地、生态保护红线范围。以上地块严格按照“县级填报、市级审核、省级复核”的程序取得立项批复，竣工后严格按照“县级初核、市级审核、省级复核”的方式完成验收备案，全部地块必须通过全国耕地占补平衡动态监管系统质检，已取得县林业主管部门审查同意，符合《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强耕地保护提升耕地质量完善占补平衡的意见》（2024 年 2 月 5 日）改革占补平衡管理方式要求，不是违规占用。</p> <p>3.林木采伐方面。“十四五”期间，利辛县年度林木采伐限额 79059 立方米，其中公益林限额 1154 立方米。经查，2021 年度全县实际审批采伐 21802.11 立方米，其中公益林 324.88 立方米；2022 年度全县实际审批采伐 20027.77 立方米，其中公益林 1082.77 立方米；2023 年度全县实际审批采伐 40151.197 立方米，其中公益林 1153.45 立方米；2024 年度全县实际审批采伐 7495.3086 立方米，其</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					中公益林 946.53 立方米。因引江济淮、茨淮新河灌区、阜淮城际高铁等项目建设，实际累计审批采伐公益林 2424.86 立方米，年度审批林木采伐、公益林采伐均未突破各年度林木采伐限额、公益林采伐限额。2024 年 9 月以来利辛县自然资源和规划局对未办理林木采伐证的砍伐树木行为立案处罚 23 起，累计罚款 99420 元。同时对涉及管理监督不到位、履职尽责不力的责任人进行追责，累计问责 12 人。现已调查处理完毕。					
34	D3AH 202410 260034	蔷薇路与曹冲路交叉口，中丞时代门第小区的裸土没有覆盖，建筑垃圾随意堆放且未覆盖，施工过程中未采取有效防扬尘措施。	亳州市 高新区	群众身边的生态环境问题	经核查，中丞时代门第二期在建项目西南角部分裸土未覆盖，建筑垃圾随意堆放未覆盖，施工过程中未采取有效防尘措施。	属实	对裸土及建筑垃圾进行覆盖及时转运，在后续施工过程中，严格落实“六个百分百”污染防治措施。	亳州高新区项目建设局已对中丞时代门第二期下达扬尘防治整改通知单，要求该项目施工单位对反映的问题及时整改，举一反三，严格落实“六个百分百”污染防治措施，目前该项目针对裸土及建筑垃圾正在覆盖整改。	未办结	无
35	D3AH 202410 260031	张村镇永光村于楼庄北侧的农田上堆放秸秆，腐败异味	亳州市 利辛县	群众身边的生态环境问题	1.经核查，张村镇永光村于楼庄北侧秸秆堆场属于利辛县赢旺农业发展有限公司所有，该公司主要从事秸秆收购和销售。现场未发现草场存在明显腐败异味，但周边河沟堆放有秸秆。	部分属实	规范处置废物，污染设施正常运行。	1.责令利辛县赢旺农业发展有限公司清理周边河沟堆放的秸秆。 2.责令利辛永光建材有限公司	未办结	无

		扰民；于老荒永光商品混凝土站、无名磕石场，生产及运输过程扬尘大，废水排放到附近赶集沟，导致水体发黑发臭。		境问题	2.于老荒永光商品混凝土站为利辛县永光建材有限公司，主要经营混凝土。该公司于2019年1月15日获得原利辛县环境保护局环评批复，并按照环评要求建设污染防治设施。现场检查发现该公司的车辆冲洗平台南侧地面冲洗水收集渠有少量的废水渗出至搅拌站南侧无名沟内（非赶集沟），经取样检测，不属黑臭水体。无名磕石场为永光建材有限公司的一条再生骨料生产线，于2021年2月7日获得利辛县生态环境分局环评批复，并按照环评要求建设污染防治设施，在其车间外西北侧坑塘内倾倒有混凝土废料。			司立即修复车辆冲洗平台南侧地面冲洗水收集渠渗水处；清理再生骨车间外西北侧坑塘内倾倒的废混凝土，督促企业严格落实日常环境管理措施，防止扬尘污染。		
36	D3AH202410260018	张村镇高老家村东侧约1公里的农田上掩埋有数千吨工业垃圾，有刺激性气味，旁边的池塘水体呈黑色，水面有浮油。	亳州市利辛县	群众身边的生态环境问题	经核查，该件与D3AH202410230001、D3AH202410240028反映问题基本一致。2024年5月27日接到群众反映张村镇高老家村高某填埋工业垃圾问题，县生态环境分局立即组织人员对掩埋点位进行开挖，发现填埋物呈黑色粉状。当时挖出300余吨，转运至安徽隆润建筑材料有限公司具有三防措施的仓库内临时贮存，并对现场采取了防护措施。调查组对高某等相关人员进行调查，未能确定填埋废物的来源和性质，随即停止了开挖。利辛县委托江苏康达检测技术股份有限公司对填埋废物进行取样检测，委托安徽省环科院根据检测结果对填埋废物进行鉴定、制定处置方案、开展生态评估等，预计2024年11月15日前安徽省环科院出具鉴定结果。利辛县依据鉴定结果及处置方案对该	属实	填埋点生态得到有效修复。	1.依据鉴定结果委托有资质单位进行合法处置。 2.对环境违法行为人依法依规查处到位。 3.待固体废物清理结束后及时开展生态修复及清理评估工作。	未办结	无

					废物进行科学处置，同时依法追究涉案人员的责任。					
37	X3AH 202410 260012	利辛县“新增耕地”项目违法开垦破坏林地2465亩，破坏生态环境。	亳州市 利辛县	群众身边的生态环境问题	<p>经核查，该件与 X3AH202410240005、X3AH202410250017、X3AH202410260036 反映问题基本一致。</p> <p>1.增减挂钩方面。2023 年以来，利辛县以乡镇为基本单元，充分尊重农民意愿，选择农村旧住宅、废弃宅基地、空心村和零散村庄等农村闲置低效建设用地，大力推进土地增减挂钩项目实施，累计组织实施土地增减挂钩项目 13938.37 亩，其中 2023 年项目 13458.70 亩、2024 年项目 479.67 亩。以上地块均属于建设用地，严格按照选址要求，选取“空心村”以及散乱、废弃、闲置、低效利用的农村建设用地作为拆旧地块，由县级按照依据国土空间总体规划和专项调查，编制项目区实施规划，并严格按照“县级填报、市级审核、省级复核”的程序取得实施规划批复，竣工后严格按照“县级初核、市级审核、省级复核”的方式取得验收批复，全部地块必须通过安徽省国土空间用途管制监管系统质检，必须是农村建设用地，不存在填埋湿地、破坏林地问题。</p> <p>2.新增耕地项目方面。2023 年以来，为保障淮北至宿州至阜阳城际铁路等重点项目建设，利辛县以乡镇为基本单元，因地制宜，实施并入库新增耕地项目 1517.05 亩。其中：实际使用林地 145.26 亩，</p>	部分属实	规范增减挂钩和新增耕地项目实施；编制规划，促进林地湿地保护。	加强项目审查，进一步规范增减挂钩和新增耕地项目实施；推进林地湿地保护利用规划编制，促进林地湿地保护；建立健全长效机制，加强林地湿地常态化监督管理。	未办结	无

				<p>人工湿地 226.95 亩，不属于自然湿地范畴。不涉及公益林、河湖管理、自然保护地、生态保护红线范围。以上地块严格按照“县级填报、市级审核、省级复核”的程序取得立项批复，竣工后严格按照“县级初核、市级审核、省级复核”的方式完成验收备案，全部地块必须通过全国耕地占补平衡动态监管系统质检，已取得县林业主管部门审查同意，符合《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强耕地保护提升耕地质量完善占补平衡的意见》（2024 年 2 月 5 日）改革占补平衡管理方式要求，不是违规占用。</p> <p>3.林木采伐方面。“十四五”期间，利辛县年度林木采伐限额 79059 立方米，其中公益林限额 1154 立方米。经查，2021 年度利辛县实际审批采伐 21802.11 立方米，其中公益林 324.88 立方米；2022 年度利辛县实际审批采伐 20027.77 立方米，其中公益林 1082.77 立方米；2023 年度利辛县实际审批采伐 40151.197 立方米，其中公益林 1153.45 立方米；2024 年度利辛县实际审批采伐 7495.3086 立方米，其中公益林 946.53 立方米。因引江济淮、茨淮新河灌区、阜淮城际高铁等项目建设，实际累计审批采伐公益林 2424.86 立方米，年度审批林木采伐、公益林采伐均未突破各年度林木采伐限额、公益林采伐限额。2024 年 9 月以来，利辛县自然资源和规划局对未办理林木采伐证的砍伐树木行</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					为立案处罚 23 起，累计罚款 99420 元。同时对涉及管理监督不到位、履职尽责不力的责任人进行追责，累计问责 12 人。现已调查处理完毕。					
38	D3AH 202410 260003	亳州中铁十二局在牛集镇张沃村进行污水管道改造施工时产生扬尘污染，影响周边居民正常生活。	亳州市 谯城区	群众身边的生态环境问题	经核查，牛集镇张沃中心街正在进行污水管道施工，现场未落实防尘措施，施工裸土未覆盖，土方回填、硬化不及时产生扬尘，施工环境脏乱差。	属实	1.立行立改，及时覆盖裸土，增加清扫洒水频率，严格落实“六个百分之百”污染防治措施。 2.长期坚持，深化施工扬尘整治，加强施工现场日常管理，切实维护群众身边的生态环境利益。	要求施工方立即整改，对裸露土方及时覆盖、回填并硬化，严格落实“六个百分之百”污染防治措施，增加洒水频次、及时湿扫道路，降低扬尘污染带来的环境影响。	未办结	无

39	D3AH 202410 260057	1. 桃沟镇双庆河桃沟段的一无名堤坝存在焚烧秸秆现象; 2. 解集镇山闵路与滨河路交叉口地段, 有人买卖石子和黄沙, 造成扬尘污染。	宿州市 埇桥区	群众身边的生态环境问题	经现场核实: 1. 沿线排查桃沟镇双庆河桃沟段堤坝, 未发现焚烧秸秆现象。 2. 解集镇山闵路与滨河路交叉口石子、黄沙露天堆放, 产生扬尘。	部分属实	1. 整改措施落实到位。 2. 加强监督管理, 建立长效管理机制。	1. 对双庆河桃沟段堤坝沿线杂草、落叶进行清理, 消除焚烧隐患, 同时进一步加强全市秸秆禁烧巡查, 发现有焚烧行为的, 依法依规处理。 2. 对解集镇山闵路与滨河路交叉口露天堆放的物料进行清理。加强日常监管, 严防反弹。	未办结	无
40	X3AH 202410 260033	宿州市埇桥区银河一路御品华府小区南门, 一天砂锅居饭店, 后厨烟道设置在小区南门地下道中, 油烟扰民。	宿州市 埇桥区	群众身边的生态环境问题	经现场核实, 该餐饮店已配备油烟净化器 2 台, 油烟管道排入小区内沉淀池内, 净化器使用正常。	属实	1. 整改措施落实到位, 减少对周边群众的影响。 2. 强化日常检查督查, 发现问题及时解决。	1. 对管道进行改造, 油烟经处理后由地下排放改成小区外排放。该餐饮店管道设备已经购置到位, 正在进行改造安装。 2. 加强日常监管, 督促商户对油烟净化设备进行维保清洗, 确保净化效果。	未办结	无
41	D3AH 202410 260047	支河镇五号沟从支河镇卫生院向西 1000 米	宿州市 埇桥区	群众身边的生	经现场核实, 支河镇卫生室西 1000 米五号沟沿线共发现 10 处点位存在生活污水收集不到位、直排的现象。	属实	完成污水管网改建, 沿线	8 处生活污水已收集到位, 剩余 2 处正在整改中。	未办结	无

		的河段内有多处生活污水直排口。		态环境问题			居民生活污水收集到位。			
42	D3AH 202410 260044	善水居小区西侧G3高速,道路交通噪音扰民。	宿州市高新区	群众身边的生态环境问题	<p>经现场核实:</p> <p>1.G3京台高速公路(合徐段)于2001年6月30日建成通车,而善水居小区于2020年9月16日开工建设,2022年9月3日竣工并交付使用,在设计规划过程中已考虑已建高速公路对小区环境影响问题,并预留出相应距离和绿化带,经现场勘测,善水居小区西侧院墙距高速公路约280-300米。</p> <p>2.善水居小区在工程建设期间及商品房预售等过程中,为确保业主知情权,依法对项目地理位置及周边环境等相关信息进行了公示,并告知业主部分小区位置可能会存在一定的噪声影响,请业主根据自身情况进行合理选择。</p> <p>3.为进一步降低外环境对小区影响,善水居小区开发商按照生态环境部《地面交通噪声污染防治技术政策》(环发〔2010〕7号)中的相关要求,已对住宅区域安装双层中空隔音玻璃,以进一步降低噪声影响。</p>	部分属实	做好群众工作,争取群众满意。	<p>接到信访件以来,市高新区对善水居小区连续2天开展多点声环境质量监测,经对靠近高速一侧的1栋(1001)、11栋(1601、701)、12栋(701)开展室内噪声监测,监测结果显示,小区四周边界及室内监测点位均满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008)2类声环境功能区标准限值要求。下一步将继续做好群众解释与沟通工作。</p>	未办结	无
43	D3AH 202410 260005	唐寨镇文庄村农商银行南侧80米多多买菜中心仓,凌晨	宿州市砀山县	群众身边的生态环境问题	<p>经现场核实,多多买菜文庄中心仓位于文庄农村商业银行南80米处,为多多买菜平台在城东设置的分拣中心。该分拣中心的主要作业时间为凌晨4点到7点之间,在该时间段内会因卸货、分拣、</p>	属实	整改措施落实到位,减少对周边群	<p>截至10月29日晚,多多买菜文庄中心仓已经搬迁完毕,搬迁后地址位于310国道北、文庄村和毛堂村分界</p>	已办结	无

		三四点卸货分拣，噪音扰民。多次向相关部门反映无果。		境问题	装货产生噪声，影响周边群众休息。		众的影响。	处，远离居民区。		
44	D3AH 202410 260067	阜阳海蓝蓝水产品养殖有限公司在蚌埠市怀远县欠河水库的猫碛头码头、欠河新闻附近违规养殖淡水珍珠蚌。投诉人认为该企业未执行相关行政处罚决定。	蚌埠市 怀远县	群众身边的生态环境问题	<p>经查，暂未发现阜阳海蓝蓝水产品养殖有限公司在怀远县境内存在养殖淡水珍珠蚌项目，怀远县此前也未曾收到关于阜阳海蓝蓝水产品养殖有限公司的环境信访投诉；芡河新闻范围内也无淡水珍珠蚌养殖项目。在芡河水库区域猫碛头码头从事淡水珍珠蚌养殖的企业为蚌埠市芡河之珠生态养殖有限公司（与阜阳海蓝蓝水产品养殖有限公司之间无经营业务往来等关联），办理了营业执照、水域滩涂养殖证，该项目属于登记管理范围，该公司2022年9月自行登记备案了建设项目环境影响登记表。2023年9月21日，经怀远县招商引资招才引智暨项目投资工作领导小组研究同意，该公司与蚌埠农业科技园管委会、安徽诚禾易农业科技有限公司共同签订了芡河湖珍珠蚌养殖项目投资合同，并按要求建设养殖设施。现场核查时，蚌埠市芡河之珠生态养殖有限公司正常养殖，营业执照、滩涂养殖证、环评备案等证件齐全，未发现违规养殖行为。阜阳海蓝蓝水产品养殖有限公司未在怀远县境内违规开展经营活动，无法得知该公司是否执行相关行政处罚决定。</p>	部分属实	督促企业自觉遵守水产养殖相关法律法规，严格按照合同约定从事养殖经营。	怀远县农业农村局、蚌埠农业科技园管委会和兰桥镇政府已督促蚌埠市芡河之珠生态养殖有限公司自觉遵守水产养殖相关法律法规，严格按照合同约定从事养殖经营。	已办结	无
45	D3AH	鲍集镇易圩村	蚌埠市	群众	<p>经查，反映的为怀远县常春农机专业合作社于</p>	部	厂区内清	目前，怀远县常春农机专业	未	无

	202410260058	距离村委会北面70米处有人随意堆草并进行加工，粉尘污染扰民，多次向有关部门反映无果。	怀远县	身边的生态环境问题	2020年在怀远县包集镇易圩村建设的秸秆收储中心，2024年10月27日现场检查时，该合作社正常收储秸秆，秸秆加工生产线处于停运状态。该合作社秸秆未规范贮存，秸秆散落在大棚内，秸秆加工工段未配套安装粉尘收集处理设备污染防治设施，收储大棚周边存在散落秸秆现象，地面积尘较重。关于反映“多次向有关部门反映无果”问题。经查，2024年5月、6月、7月、8月怀远县收到12345政务服务便民热线反映过此问题，怀远县包集镇政府和怀远县农业农村局要求该收储中心对大棚周边散落秸秆和地面积尘进行清理整治，并采取喷淋等防扬尘抑尘措施。	分属事实	理整改干净，加装粉尘收集处理设备；落实镇村网格化环境监管包保责任体系，杜绝问题反弹。	合作社已将大棚内散落的秸秆堆放整齐，在加工区域加装了防尘网，对大棚周边散落秸秆和地面积尘进行了清理整治，正在联系购置秸秆加工粉尘收集处理设备。怀远县包集镇政府已严格按照镇村网格化环境监管包保责任体系落实网格化日常监管，防止问题反弹。	办结	
46	X3AH 202410260025	投诉人认为上游蚌埠市淮上区化工园区企业将工业污水直排至下游农田灌溉河道，导致汤陈村约二百亩水稻绝收，相关部门仅监测八种常规指标。污水汇入汤陈村河流后通过三铺	蚌埠市淮上区	群众身边的生态环境问题	1.关于反映“上游蚌埠市淮上区化工园区企业将工业污水直排至下游农田灌溉河道”。经核实，园区39家在产企业均对厂区内进行雨污分流改造，企业生产的污水经预处理达标外排到园区架空污水管道，企业雨水排口处安装电磁阀和视频监控，其中23家重点涉水企业雨水排口处安装水质在线监测，可实时监测水质情况，不达标雨水反抽至企业污水系统处理后排放，确保企业做到污水应收尽收，雨水达标排放。园区现已建成架空污水管道约30公里，企业污水均通过架空污水管网输送至污水处理厂处理。园区现有污水处理厂一座，三期（3万吨/日）正在运行，含有芬顿工艺，可以处理化工废水。查阅污水处理厂近3个月在线监测数	部分属事实	1.协调保险公司尽快兑现受损农户保险理赔资金。 2.2024年底前完成金滢路雨水排口改造、沫冲引河园区段水生态	1.加快受损农户理赔进度。协调保险公司尽快兑现受损农户保险理赔资金。组织农技专家开展培训，引导农户统一种植结构、规范田间管理，减少药害影响。 2.加快园区环境基础设施建设进度。进一步完善园区环境基础设施建设，2024年底前完成金滢路雨水排口改造、沫冲引河园区段水生态修复、雨水明渠等工程。 3.加强园区排口监管。进一	未办结	无

		<p>涵闸排入淮河，污染水质。</p>		<p>据，日均处理废水量 12000 吨，处理后尾水均符合《污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A 标准排放。园区现有 5 个雨水排口处均安装电磁阀、视频监控和雨水在线监测设备（其中金灏路排口正在施工改造，暂未启用），晴天排口电磁阀处于关闭状态，雨天经检测水质达标排口电磁阀才打开，安排专人每日对排口情况进行巡查，未发现水质异常情况。投诉人反映的问题不属实。</p> <p>2.关于反映“汤陈村约二百亩水稻绝收，相关部门仅监测八种常规指标”。经核实，投诉人反映汤陈村约二百亩水稻绝收情况属实，但绝收原因不属实。该二百亩水稻田位于沫冲引河南侧、宁洛高速北侧区域，今年 8 月上旬，汤陈村有部分农户反映水稻灌溉后出现不明原因发黄枯萎现象。淮上区政府立即组织沫河口镇政府、淮上区农业农村局、淮上区生态环境分局等部门到现场查看，同时委托第三方检测机构对汤陈村周边水体（沫冲引河）及反映水稻死亡地块土壤取样检测，检测指标参照《农田灌溉水质标准》《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》，结合化工园区在生产企业性质、行业类别、生产工艺等因素，确定了 pH 值、悬浮物、生化需氧量、化学需氧量、氯化物、全盐量、氟化物、苯等 8 项水质监测因子及铜、镍、总铬、铅、镉、砷、汞等 7 项土壤监测因子，根据 2024 年 8 月 13 日水质取样检测报告显示，pH</p>	<p>修复、雨水明渠等工程。</p> <p>3.进一步加强雨水排口的日常巡查工作，发现问题及时处理。</p> <p>4.建立信息公开制度，园区及周边河道地表水水质监测结果及时向周边群众公开。</p>	<p>步加强雨水排口的日常巡查工作，对园区 5 个雨水排口和周边河道水体每日开展 1 次日常巡查，发现问题及时处理。</p> <p>4.加大企业监管力度。进一步加大对园区企业的环境监管力度，督促企业落实各项污染防治措施，履行环保主体责任，若发现环境违法行为，依法依规查处。</p> <p>5.完善信息公开制度。建立信息公开制度，园区及周边河道地表水水质监测结果及时向周边群众公开，消除误解，积极引导周边群众参与到河道水体的保护工作中。</p>		
--	--	---------------------	--	---	---	---	--	--

				<p>值为 7.5、悬浮物为 19mg/L、生化需氧量为 4.2mg/L、化学需氧量为 21mg/L、氯化物为 202mg/L、全盐量为 899mg/L、氟化物为 0.57mg/L、苯未检出，水质符合《农田灌溉水质标准》中水田作物标准限值（pH 值 5.5-8.5、悬浮物限值为 80mg/L、生化需氧量限值为 60mg/L、化学需氧量限值为 150mg/L、氯化物限值为 350mg/L、全盐量限值为 1000mg/L、氟化物限值为 2mg/L、苯限值为 2.5mg/L）。根据 2024 年 8 月 19 日土壤取样检测报告显示，沫河口沟南稻田检测结果铜为 30mg/kg、镍为 38mg/kg、总铬为 70mg/kg、铅为 12.6mg/kg、镉为 0.140mg/kg、砷为 15.3mg/kg、汞为 0.148mg/kg、pH 值为 5.98；沫河口沟北稻田检测结果铜为 27mg/kg、镍为 37mg/kg、总铬为 61mg/kg、铅为 21.6mg/kg、镉为 0.134mg/kg、砷为 16.1mg/kg、汞为 0.141mg/kg、pH 值为 8.05。两处农田土壤均低于《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》污染风险筛选值（沫河口沟南稻田铜 50mg/kg、镍 70mg/kg、总铬 250mg/kg、铅 100mg/kg、镉 0.4mg/kg、砷 30mg/kg、汞 0.5mg/kg；沫河口沟北稻田铜 100mg/kg、镍 190mg/kg、总铬 350mg/kg、铅 240mg/kg、镉 0.6mg/kg、砷 20mg/kg、汞 1.0mg/kg），农用地土壤污染风险低。8 月 26 日，相关部门向汤陈村部分村民代表、党员代表现场通报了检测结果。经区</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>农业部门鉴定，当时正值稻田集中灌水期，受灾地块周边部分种植“洁田稻”地块中使用专用除草剂随水流漫溢致普通稻田，导致普通水稻死亡，经不完全统计，该村今年至少有 24 户农户种植“洁田稻”。为帮助农户减少损失，镇政府已联系农业保险公司完成受损农户的核灾、定损，正在积极协调理赔资金。</p> <p>3.关于反映“污水汇入汤陈村河流后通过三铺涵闸排入淮河，污染水质”。经核实，投诉人反映的汤陈村河流为沫冲引河，为三铺大沟的支流，沫冲引河在三铺湖排涝站处汇入三铺大沟，经三铺湖排涝站最终汇入淮河。2023 年 9 月，园区启动三铺大沟水生态修复工程，工程已于 2024 年 3 月份完成施工；2024 年 10 月，园区启动沫冲引河水生态修复工程，工程目前正在施工，计划 2024 年 12 月底前完工。园区定期对三铺大沟和沫冲引河的水质开展监测，根据近三个月的监测结果显示，三铺大沟 2024 年 8 月至 10 月监测 COD 数据为 15-35mg/L、氨氮数据为 0.55-1.53mg/L、总磷数据为 0.19-0.26mg/L；沫冲引河 2024 年 8 月至 10 月 COD 数据为 32-39mg/L、氨氮数据为 0.78-1.57mg/L、总磷数据为 0.11-0.15mg/L；沫冲引河三铺大沟交汇处（三铺湖排涝站）2024 年 8 月至 10 月 COD 数据为 19-43mg/L、氨氮数据为 0.43-1.09mg/L、总磷数据为 0.13-0.19mg/L、氟化</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

					物数据为 1.03-1.16mg/L，苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、异丙苯、邻二甲苯、苯乙烯、六价铬、挥发酚、硫化物、镍、苯胺类化合物、汞、铬、镉、砷、铅数据均低于检出限。三浦湖排涝站取样口因靠近污水处理厂排口导致 COD 轻微超标，两条河流的其他点位水质均能达到《地表水环境质量标准》中 V 类标准（COD 限值为 40mg/L、氨氮限值为 2.0mg/L、总磷限值为 0.4mg/L、氟化物限值为 1.5mg/L）。该问题不属实。					
47	D3AH 202410 260039	徐圩乡殷尚村北部宁洛高速公路旁无名造纸厂昼夜生产噪音扰民；使用燃煤锅炉，排放废气污染环境；废水直排至附近河道。	蚌埠市 怀远县	群众身边的生态环境问题	经查，徐圩乡殷尚村高速公路南侧有一家火纸加工作坊，该加工作坊无环保相关审批手续，属于“散乱污”企业。使用燃煤立式锅炉作为加热设备，锅炉旁堆放有散煤，未配套建设污染防治设施，生产废水为循环利用，循环水池内积存有黄色废水和沉淀物，现场未发现废水外排痕迹。2024 年 10 月 27 日现场检查时，该作坊处于停产状态。	部分属实	实施“两断三清”，杜绝“散乱污”项目死灰复燃。	2024 年 10 月 27 日，徐圩乡政府已按照“散乱污”取缔标准和要求，对该火纸加工作坊实施了“两断三清”（断水、断电、清除设备、清除原料、清除产品）。下一步，怀远县将建立健全长效机制，常态化开展“散乱污”企业排查整治，强化履职，加强监管，不断夯实整改成效，严防“散乱污”项目死灰复燃。	已办结	无
48	D3AH 202410 260024	胜利东路中铁都市家园 4 号楼距离铁路 50-60 米，交通	蚌埠市 龙子湖区	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 29 日，龙子湖区生态环境分局进行现场核实，通过无人机进行航拍，中铁都市家园小区 4 号楼位于小区北侧，与蚌埠站客运铁路直线距离约 60m，确实存在交通噪声（铁路）扰民问	属实	立行立改，进一步跟进中国铁路上	经了解，该段铁路属于中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路办事处管理（合肥铁路办事处），龙子湖区政	已办结	无

		噪音扰民，希望采取隔音措施。		境问题	题。		海局集团有限公司合肥铁路办事处整改情况，减少铁路噪声对中铁都市家园小区影响，确保能够达到群众满意的效果。	府已向合肥铁路办事处寄送《关于商请解决蚌埠市胜利东路中铁都市家园4号楼铁路噪声扰民问题的函》，商请通过合理规划布局、采取物理隔声等措施，彻底解决噪声扰民问题。下一步，龙子湖区将持续跟进此问题办理情况，同时，要求延安街道及时向中铁都市家园小区居民通报处理进度，消除中铁都市家园小区居民的误解和疑虑。		
49	D3AH 202410 260033	黄陵镇卞楼村三得利养鸡场异味严重。	阜阳市临泉县	群众身边的生态环境问题	群众反映的“黄陵镇卞楼村三得利养鸡场”实为阜阳市三德利畜禽养殖有限公司的和盈养殖场项目，位于临泉县黄岭镇八里坡行政村卞楼自然村。该项目于2020年完成项目立项及环评等相关手续。2022年4月开始养殖，存栏肉鸡4万只，距离周边居民住宅约50米，存在异味扰民问题。现场核查发现该养殖场养殖棚内及周边无粪污堆存，两栋坍塌的养殖棚正在拆除，后期将优化选址重建。	部分属实	完成和盈养殖场项目优化调整，最大限度减少对周边居民生活影响。。建立长效监管机制，防止问题反弹。	优化调整和盈养殖场项目中养殖棚数量和布局。加大监督帮扶力度，确保项目建设符合养殖行业标准和技术规范。科学指导该项目配套设施建设无害化处理和粪污资源化利用设施。	阶段性办结	无

50	D3AH 202410 260035	向阳街道食品大商城西门对面垃圾中转站，散发刺鼻异味，垃圾运输时噪音扰民。	阜阳市 颍东区	群众身边的生态环境问题	经核查，该垃圾中转站为幸福路中转站，位于市场西路西侧绿化带内，毗邻铁路高架桥，对面为颍东区食品城沿街商铺（距离中转站约30米），周边无居民区。该垃圾中转站于2020年6月投入运行，运行时间为早上5:30至7:30，生活垃圾日产日清。生活垃圾收运过程中有一定异味产生，车辆运行时有发动机运行声音。	部分属实	加强日常管理，减少异味产生，控制异味扩散。	1.对该站进行升级改造，加装一套生物喷淋除臭设备。中转站接收垃圾设备运行时，同步开启喷淋除臭和人工喷洒除臭。目前已安装完毕投入使用。 2.加强站内外环境卫生管理，随时冲洗地面，做到“车走地净”。 3.加强车辆调度，做到“车满即走”，减少运输车辆在站内停留时间。 4.已在中转站门前加设一条截污沟，收集冲洗污水，防止污水流至路面。 5.市城市管理局会同属地社区与周边商户座谈交流，持续改进生活垃圾转运管理，力争以优质服务赢得群众的理解和满意。	阶段性办结	无
51	D3AH 202410 260065	举报人前期举报石某杰养殖场养殖污染问题，近期有相关部门去处	阜阳市 颍东区	群众身边的生态环境问题	经核查，该问题为重复举报件（前期信访件受理编号：D3AH202410210029），该养殖户石某某2016年建养牛棚并开始养殖，现有牛棚三间，存栏肉牛11头，未达到规模养殖标准，系散户养殖。 1.针对举报人反映现场整改过于简单，仅用土覆盖	属实	督促养殖户规范运营，养殖粪污按要求处置。	1.拆除原有渗漏化粪池，清理周边环境。由颍东区农业农村局指导该养殖户建设三格式玻璃钢化粪池（12m ³ ）收集液体粪污；根	未办结	无

		理，但举报人认为：1.现场整改过于简单，仅用土覆盖粪便；2.整改搭建的化粪池高于地面，认为无法收集粪污，无法起到效果，导致粪便污水仍直排在让村北侧水湾河流。		题	<p>粪便问题。经调查，接到群众第一次信访举报后，该养殖户自行修建化粪池，并于10月23日完成，现场还存在少量粪使用土覆盖现象，目前已进行清理。10月25日，市、区农业农村部门对养殖户自行制定的粪污处理方案进行指导，要求将化粪池改为12m³三格式标准储液池；固体粪污运至远离居民点的田间地头，采取简易堆（沤）肥的方式对粪污进行规范处理，就地就近还田利用。</p> <p>2.针对举报人反映整改搭建的化粪池高于地面，认为无法收集粪污，无法起到效果，导致粪便污水仍直排在该村北侧水湾河流问题。经调查，新建的12m³三格式标准储液池埋放低于养殖棚尿液排放口，由标准管接入进污口，且棚内排污口与接管处涂抹防漏灵，并用水泥砌封，不存在无法收集粪污以及粪污直排问题，现场督促养殖户对养殖栏舍后面的干沟进行清理。</p>			据《安徽省农业农村厅、安徽省生态环境厅关于印发安徽省畜禽养殖户畜禽粪污无害化处理和资源化利用技术指南（试行）的通知》（皖农牧〔2023〕35号）措施要求，将固体粪污运至远离居民点的田间地头，采取简易堆（沤）肥的方式对粪污进行规范处理，就地就近还田利用。		
52	D3AH202410260021	江口镇夏圩村煤矿塌陷区形成天然湖泊，阜阳市将其一分为二管理，	阜阳市颍上县	涉及利益纠纷问题	<p>该信访件该问题为重复举报件，与前期受理编号D3AH202410220028、D3AH202410230051信访件举报内容基本一致。</p> <p>1.经核查，举报反映的淡水珍珠蚌养殖企业实为阜阳市海蓝蓝水产品养殖有限公司，该公司与颍</p>	部分属实	加强日常巡查，依法依规有序退出	1.督促阜阳市海蓝蓝水产品养殖有限公司持续开展珍珠养殖设施拆除工作，按计划开展水域水质动态监测，根据检测结果科学评定该	未办结	无

		<p>颍上县部分是由阜阳海蓝蓝水产品养殖有限公司违法违规养殖三千亩淡水珍珠蚌，破坏当地生态环境。投诉人认为该企业未执行相关行政处罚决定。</p>		<p>上县江口镇夏圩社区居民委员会签订水产养殖承包合同，养殖承包水域面积共计约 1347 亩，其中约 1200 亩水面承包期限为 5 年(2023 年 1 月至 2027 年 12 月止)，147 亩水面承包期限为 6 个月(2024 年 6 月至 2024 年 12 月止)，承包养殖塌陷水面权属为集体水面。2020 年 12 月，该公司开始在承包的塌陷区(邓张庄、王小庄)水域建设用于珍珠蚌养殖设施，共建设网兜约 2670 条，养殖珍珠蚌约 424 万个。养殖期间每年 5 月至 10 月，将培藻素、可乐乳、黄金肽等物质进行配比投放养殖水域促进珍珠蚌生长，约半个月投放一次，每次投放约 3-5 吨。</p> <p>2.针对阜阳市海蓝蓝水产品养殖有限公司在江口镇夏圩社区塌陷区内从事非法养殖问题，颍上县农业农村局对该公司养殖水面内养殖密度和投饵养殖问题进行现场调查，于 2024 年 9 月 5 日向该公司下发了《颍上县农业农村局责令改正通知书》，责令该公司立即停止投饵施肥行为，并对超过《安徽省实施<中华人民共和国渔业法>办法》第七条规定的密度、强度的养殖设施进行整改，且整改前及整改过程中要采取有效措施，确保不造成水域环境污染。阜阳市颍上县生态环境分局现场调查，发现该公司未办理环评审批手续，涉嫌违反环境影响评价制度，于 2024 年 9 月 9 日向该公司下发了《阜阳市生态环境局责令改正违法行为决定</p>			<p>养殖行为对生态环境产生的影响。</p> <p>2.根据《行政处罚法》有关规定，按程序履行到位。</p> <p>3.对现有暂未拆除养殖区域，持续落实“人防+技防”的日常巡查管控措施，杜绝出现投饵施肥等非法行为对水体水质造成污染现象。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>书》，于2024年10月9日下发了《阜阳市生态环境局行政处罚事先告知书》，现正在按程序办理中。</p> <p>3.2024年9月3日，颍上县江口镇夏圩社区居民委员会以阜阳市海蓝蓝水产品养殖有限公司未按期支付承包租赁费用和未按合同约定优先保护环境农业用水内容为由，起诉至颍上县人民法院，要求解除与阜阳市海蓝蓝水产品养殖有限公司于2022年7月25日签订的《颍上县江口镇夏圩社区塌陷区（邓张庄、王小庄）水域5年期经营权水产养殖承包合同》，并要求阜阳市海蓝蓝水产品养殖有限公司支付租赁拖欠费用。目前该案件已受理，正在按程序办理中。</p> <p>4.阜阳市颍上县生态环境分局已委托第三方有资质检测单位对珍珠养殖水域进行定期检测；阜阳市海蓝蓝水产品养殖有限公司已停止投饵施肥行为，正在持续自行开展养殖设施拆除工作，截至10月28日已完成拆除养殖设施约450亩。</p>						
53	D3AH 202410 260016	1.官集镇牛楼行政村牛小楼自然村村委会北侧约200米，有一无名草场无相关环保手续和环境治理	阜阳市 太和县	群众身边的生态环境问题	<p>经核查，反映的问题点位位于太和县官集镇牛小楼小学附近，该秸秆堆场运营单位未办理营业执照，堆场占地面积37.2亩，为露天堆放加工点，距离最近的居民住宅约200米。生产区建设有一条秸秆破碎打捆生产线，并配套建设有脉冲除尘设备和两台雾炮机，现场地积存较多破碎秸秆后产生的碎末。秸秆综合利用中单纯秸秆破碎项目未纳入环</p>	部分属实	该点仅储存不再加工。	对该秸秆堆场运营单位负责人进行法律法规宣传教育，要求将场地内秸秆集中堆放，保持场地干净整洁，并将生产机器清理运走。现正在清理，截至目前秸秆清理集中堆放，机器已拆除。	阶段性办结	无

		设施，扬尘污染扰民。			评分类名录，不需要履行环评手续。现场检查时未生产，但存在生产迹象。					
54	D3AH 202410 260009	颍州与阜南交界处的润河及支流上的淡水珍珠蚌养殖户将化肥、尿素等倒入河道，污染水质。	阜阳市 颍州区	群众身边的生态环境问题	经核查，信访反映的问题位于颍州区与阜南县交界处润河。润河老河道（七星公园北面）存在珍珠养殖，该区域养殖户为芜湖果源水产养殖有限公司，负责人刘明，租赁润河老河道水域进行珍珠养殖，无养殖审批手续。经调查问询及无人机测绘，该公司养殖面积约为19.6亩（17.6亩为租赁、2亩为私自侵占），现场检查未发现向水体投放化肥、尿素等，养殖户自述为提高水体溶解氧，先向水体投放活嫩爽藻类肥水素，后根据需要投放肥料。	属实	清理取缔，恢复原状。	1.拆除水产养殖设备，清理珍珠养殖，恢复水域原状。 2.建立管理巡查机制，杜绝非法养殖污染事件发生。	未办结	无
55	D3AH 202410 260055	国庆西路金茂阳光花园小区，物业私自将21号楼下绿化带改成充电桩；小区内售卖电瓶车时产生的噪音扰民。	淮南市 田家庵区	群众身边的生态环境问题	经现场核查，金茂阳光花园小区21号楼下确实存在部分绿化带被毁坏现象，绿地被挖有若干孔洞，计划安装充电设备。小区门口共有三家电动车售卖点，其中有两家售卖点使用音响设备进行商业宣传，存在噪声扰民现象。	属实	恢复小区绿化带，建立日常巡查机制，发现毁坏绿地、违章搭建行为及时制止。	1.田家庵区公园街道要求金茂阳光花园物业对绿地进行恢复，按照安全标准重新规划电动车充电桩建设方案；截至2024年10月28日，现场孔洞已填补，对绿植已进行补种。 2.属地街道对售卖电动车商家进行宣传教育，避免噪声扰民。截至目前，绿地已进行恢复，商户已按要求整改，不再外放宣传。	已办结	无
56	D3AH 202410	金茂阳光花园小区绿化带被	淮南市 田家庵	群众身边	经现场核查，在金茂阳光花园小区21号楼下发现有部分绿化带被毁坏现象，绿地被挖有若干孔	属实	恢复小区绿化带，	1.田家庵区公园街道要求金茂阳光花园物业对绿地进	已办	无

	260053	破坏，用于修建充电桩和违章建筑。	区	的生态环境问题	洞，计划安装充电设备，未发现小区内存在违章建筑。		建立日常巡查机制，发现毁坏绿地、违章搭建行为及时制止。	行恢复，按照安全标准重新规划电动车充电桩建设方案；截至2024年10月28日，现场孔洞已填补，对绿植已进行补种。 2.田家庵区城市管理局联合田家庵区公园街道定期对该小区进行巡查，发现违章建筑依法拆除。	结	
57	X3AH 202410 260030	淮南市寿县板桥镇联强新型建材有限公司环保手续不全，无环境治理设施，露天堆放石料，影响周边居民生活。	淮南市 寿县	群众身边的生态环境问题	<p>信访反映的淮南市联强新型建材有限公司位于淮南市寿县板桥镇板桥村寿县圣一工艺品有限公司院内，租赁车间5500平方米，该公司《水泥预制块生产线项目》环境影响报告表于2019年12月24日获得淮南市寿县生态环境分局批复（寿环评〔2019〕66号），2020年7月通过建设项目环保设施竣工自主验收，2022年5月办理了排污许可登记备案。该公司主要道路已经进行硬化，出入口处安装有车辆冲洗平台，生产线配备了废气收集处理设备、砂石分离机、生产废水沉淀循环水池，车间内设置了喷淋等治理设施。</p> <p>现场检查发现该公司存在如下问题：1.新增一套混凝土搅拌设备；2.厂区东北侧未硬化的地面上露天堆放石子物料，无防尘措施；3.生产厂房东侧破损，北侧出口未安装大门，未达到密闭要求；4.厂区部分道路及地面未硬化。</p>	属实	督促企业落实环境问题整改工作，强化属地监管职责，发现环境违法行为依法处理。	<p>1.要求该公司对新增混凝土搅拌设备予以拆除，目前尚未完成。</p> <p>2.厂区东北侧露天堆放的石子物料已清运完成。</p> <p>3.该公司生产厂房东侧破损处已修复，北侧出口已安装大门。</p> <p>4.厂区部分道路地面灰渣正在进行清除，待清除后硬化。</p> <p>5.寿县生态环境分局拟对该公司环境违法行为立案查处。</p> <p>6.县区将加大对该公司的环境监管力度，严禁物料露天</p>	未办结	无

									堆放，确保污染防治设施正常运行，督促企业尽快完成整改，最大程度减少对周边群众的影响。		
58	X3AH 202410 260032	淮南市凤台县刘集镇杨刘村杨庄队杨某豹在80亩水面上养殖几万只鸭子、老鹅。畜禽粪便没经过处理，到处流淌，产生刺鼻异味。	淮南市凤台县	群众身边的生态环境问题	<p>经核查，凤台县刘集镇杨刘村杨庄队杨某豹租赁该村村民土地和水域从事畜禽养殖，养殖场营业执照注册名称为淮南羽之锦禽业有限公司，统一社会信用代码 91340421MA2MUED56P，法定代表人杨某豹。养殖场位于杨刘村东北角，距离村庄最近的住户约 700 米，养殖面积共约 23 亩，其中陆地面积约 17 亩、水面面积约 6 亩，没有其他河流、水源与养殖水域相通。该养殖场采取生物循环链养殖模式，鸭鹅散养于水面，在水面上产生的养殖粪便流入水域用于鱼类养殖。该养殖场现存栏肉麻鸭 400 余只、皖西白鹅 600 余只，按照《安徽省农业农村厅 安徽省生态环境厅关于印发安徽省畜禽养殖户畜禽粪污无害化处理和资源化利用技术指南（试行）的通知》（皖农牧〔2023〕55 号）规定，该养殖场符合规模以下畜禽养殖专业户规模标准。养殖家禽喂的是益生菌饲料，该养殖场安排专人定期喷洒消毒液、洒生石灰进行消毒处理。养殖白鹅下蛋后经温室孵化出鹅苗直接销售、鹅苗不存栏。该公司与当地农户合作，将清理的家禽粪便用于还田施肥。</p> <p>前期曾有群众反映该养殖场养殖污水及异味</p>	部分属实	强化属地监管责任，集中收集处理养殖粪便，防止粪污外溢污染环境，加强日常监管，发现环境违法行为依法处理。	<ol style="list-style-type: none"> 1.凤台县人民政府督促该养殖场建设与饲养量相匹配容量的堆粪棚，做好防雨、防渗、防外溢措施。 2.对养殖区边界围网进行加固和增设，保持适宜的放养密度，做到封闭饲养，防止粪污外溢。 3.对养殖区围网范围内的陆地及水域定期消毒，消除异味影响；粪污及时清理、定期清运，坚决杜绝未经处理粪污外排污染周边环境。 4.建立健全养殖粪污处理利用台账，提升规范化管理水平。 	未办结	无	

				<p>问题，凤台县生态环境监测站于2024年10月15日对养殖水域水质进行取样检测，检测结果显示为氨氮0.251mg/L、化学需氧量35mg/L、总磷0.112mg/L、总氮1.65mg/L。参考《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB 18596-2001），集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度为氨氮80mg/L、化学需氧量400mg/L、总磷8.0mg/L，该养殖水域不存在养殖污水污染问题。</p> <p>现场检查未发现该养殖场畜禽粪便到处流淌现象，但存在粪污散落清理不及时、养殖异味以及固体粪污堆储发酵设施配套不完善等问题。</p>					
59	X3AH 202410 260028	淮南市潘集区废弃老窑场被张某成倾倒大量危险废物。	淮南市潘集区	<p>群众身边的生态环境问题</p> <p>根据信访投诉问题，潘集区人民政府组织人员对全区境内废弃老窑厂全量起底，摸排发现4处废弃窑厂，分别为：潘集镇潘集村老窑场、潘集镇赵前村老窑场、泥河镇谢街村老窑场和田集街道利民窑厂，其中，在利民窑厂南侧空地发现堆放有灰白色粉末状固体废物3处，共约100吨。潘集区生态环境分局已对固体废物进行采样检测，经初步检测，现场堆放的固体废物在酸性、可溶性固体盐含量、重金属离子方面，不具备危险废物特性。</p> <p>经查，利民窑厂位于田集秦庄社区，于2007年建设，2013年停产废弃，占地约20亩。秦庄社区大部分居民已搬迁，现场附近仅有少量群众居住，经走访均称未发现任何可疑人、车辆进出窑厂附近，也未看见有可疑车辆在窑厂附近倾倒垃圾。</p>	部分属实	及时妥善处置固体废物，加大巡查力度，发现违法行为依法处理。	<ol style="list-style-type: none"> 潘集区田集街道现场组织人员对倾倒废物进行防尘覆盖，在窑厂废弃场地出入口安装限宽墩，由田集街道安排人员进行管理。 由潘集区生态环境分局将倾倒固体废物运送到有处理资质的单位处置。 开展倾倒废物溯源工作，潘集区生态环境分局联合淮南市公安局潘集分局对现场进行勘察，摸清周边监控分布情况，对近期经过窑厂附近的可疑车辆进行排 	未办结	无

					通过调取附近监控,尤其重点查看过往大型运输车辆,也未发现有可疑车辆进出窑厂附近。			查。 4.加强后期管控,在该窑厂进出口安装监控设备,对秦庄社区窑厂闲置地块进行24小时不间断监控,确保倾倒事件不再发生。		
60	X3AH 202410 260027	淮南市凤台县毛集实验区毛集镇穆台村复垦区被张某成等人填埋约一千吨危险废物,造成土壤污染,臭气熏天,影响附近水源。	淮南市毛集实验区	群众身边的生态环境问题	<p>经调查,被举报人张某成,男,1975年12月生,户籍地:安徽省凤台县丁集镇张巷村张巷。张某成企业登记情况:淮南市荷莲天莲藕种植专业合作社、凤台县瑞莲农业发展有限公司。</p> <p>2024年10月28日,淮南市生态环境局、毛集实验区管委会组织相关部门对穆台村2处复垦区域进行开挖核查,共取开挖点位10个,均是黄土,现场未发现填埋危险废物及其他垃圾。</p> <p>通过公安部门对张某成进行问询,2016年其在毛集实验区焦岗湖镇新建村二道冠(与穆台村相邻)承包约500余亩土地种植莲藕,因承包地两侧的路面基础较软,不方便运输车辆通行,自费从顾桥矿购买煤矸石硬化路面。除上述情况外,其自2015年以来未在毛集实验区域内运输、倾倒或填埋过固体废物,更未涉及过危险废物。根据被举报人张某成陈述的情况,10月31日上午,由毛集实验区管委会组织清挖核查,发现所涉路面下方有15CM厚度的煤矸石垫层,与张某成陈述情况一致。投诉人反映问题不属实。</p>	不属实	无	无	已办结	无

61	X3AH 202410 260029	淮南市凤台县丁集镇炮楼村杨庙自然村塌陷区被张某成等人填埋约一千吨危险废物，造成塌陷区水质污染鱼虾死亡，影响周边水质。	淮南市凤台县	群众身边的生态环境问题	<p>经核实，2024年7月底，曾有群众向凤台县生态环境分局写信举报该问题，凤台县委主要领导做出批示，凤台县生态环境分局、凤台县公安局和属地乡镇人民政府立刻开展联合调查处理。2024年8月7日，凤台县生态环境分局在凤台县公安局配合下，根据前期周密摸排线索，找到倾倒地点位于丁集镇炮楼村杨庙自然庄庙西，该地块是凤台县丁集镇炮楼村坑塘水面复垦项目，由凤台县丁集镇人民政府负责对倾倒点进行开挖，挖出的固体废物用吨袋收集并采取防水措施后在原地暂存。凤台县生态环境分局委托安徽华测检测技术有限公司对倾倒物及旁边的水塘、地下水和土壤进行取样检测，均未检出重金属等有毒有害物质。同时倾倒物检测数值未超过《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》（GB 5085.3-2007）限值，不属于危险废物。</p> <p>为进一步深挖调查，根据举报信中所提及的相关人员，凤台县生态环境分局联合凤台县公安局对涉案人员张某成、郭某坤、武某兰进行了询问调查，经查，该倾倒物为张某成联系武某兰于2024年7月8日前后分别从合肥与淮南两处工地各拉运两车建筑工地清运时产生的建筑垃圾，用于郭某坤承包的“丁集镇炮楼村坑塘水面复垦项目”使用。倾倒物为水泥块、水泥渣、塑料袋等建筑垃圾，并由涉案人员张某成、郭某坤、武某兰签字确认。经细致摸排走访及无人机空中巡查，未发现倾倒点</p>	部分属实	立即开展固体废物清运工作，复垦倾倒固废地块，相关部门落实职责，依法对违法问题立案调查。	<p>1.2024年9月份，丁集镇人民政府通过招标方式确定淮南恒泰新型建材有限公司为“凤台县丁集镇固体废物应急处置项目”中标单位。10月1日，淮南恒泰新型建材有限公司按照要求对丁集镇炮楼村杨庙自然庄固体废物进行了全面清理，共转运9车次，经过磅总计固体废物293.6吨。转运至厂区车间后，淮南恒泰新型建材有限公司对固体废物进行了分拣筛选，其中可燃烧固体废物4.76吨已于10月9日送至淮南皖能环保电力公司进行了焚烧处置，其余固体废物已利用机械破碎加工成碎石颗粒物料，用于生产水利护坡砖。</p> <p>2.该地块现已复垦复绿，同时对涉事施工单位淮南创举施工劳务有限公司进行立案调查。</p>	未办结	无
----	--------------------------	--	--------	-------------	---	------	---	--	-----	---

					附近沉陷区水面范围内有倾倒固体废物及鱼虾死亡现象。					
62	D3AH 202410 260048	金科山水墅小区楼下商铺餐饮店油烟扰民。	淮南市 高新区	群众身边的生态环境问题	经核实,信访投诉区域内主要涉及四家餐饮单位,分别为渝山南火锅店(今年10月18日开业)、正邦苏咔炸鸡店、聚合昌和小苗哥下饭菜(三家均在今年8月份开业),除聚合昌外,其余三家均安装了内循环式油烟净化装置,现场确实存在少量油烟污染。	属实	督促店铺完成整改,切实减少餐饮油烟污染。	<p>1.10月28日下午,高新区城管执法大队联系经营者召开了约见会,其中正邦苏咔炸鸡店经营者承诺不再经营。</p> <p>2.高新区城市管理局会同相关部门在金科山水墅小区楼下商铺餐饮店现场制定整改方案与整改指标,现场督促渝山南火锅店,正邦苏咔炸鸡店等商家关闭朝小区所有排气口。</p> <p>3.高新区属地街道及相关部门邀请9户业主代表会商解决金科山水墅部分餐饮商铺油烟扰民问题,部分业主代表原则上同意进行整改。</p> <p>4.高新区人民政府将抓紧落实整改方案,督促餐饮店铺严格按照整改方案进行整改,切实减少餐饮油烟污染,并加强与业主沟通工作,合理解决群众诉求。</p>	未办结	无

63	D3AH 202410 260040	平山街道新安社区谢家集烟草公司附近老房管局院内 C 栋 1 楼居民李某强在室内加工糖葫芦，产生的气味和垃圾影响周边居民生活；C 栋化粪池的污水通过明渠排放，雨天污水溢出明渠污染环境。	淮南市谢家集区	群众身边的生态环境问题	<p>1.通过走访周边群众了解到，平山街道新安社区谢家集烟草公司附近老房管局院内 C 栋 1 楼居民李某强前期在家中加工糖葫芦，产生的气味和垃圾影响周边居民生活。</p> <p>2.经现场排查及了解，老房管局院内 C 栋化粪池在 2020 年通过老旧小区改造已将污水引进市政管网，群众反映污水通过明渠排放的问题是因一户居民私自改造家中污水管道，将污水排入了自来水表井内，导致自来水表井内垃圾堆积、污水从自来水表井内溢流排出造成。</p>	属实	属地街道加强日常管理，发现问题及时制止；加紧污水管道建设进度，妥善处理群众生活污水外溢问题。	<p>1.属地街道对加工糖葫芦经营户进行批评教育，要求该居民已将糖葫芦搬至其商铺进行加工。</p> <p>2.属地街道组织施工队伍新建污水检查井，对污水进行收集；新建污水管道，将污水截污纳管，接入市政污水管网，彻底解决信访件问题。</p>	未办结	无
64	D3AH 202410 260032	上窑镇北侧 4 千米处孤山、独山生态修复工程，扬尘污染和噪音污染扰民。	淮南市大通区	群众身边的生态环境问题	<p>经核实，淮南市大通区焦山独山废弃矿山生态修复项目区治理面积 47.72 公顷（合 715.77 亩），由大通区人民政府委托淮南市九龙工业新区投资开发有限公司组织实施。2023 年 1 月 16 日，安徽省自然资源厅印发了《安徽省自然资源厅关于印发 2023 年度废弃矿山生态修复项目实施计划的通知》，“淮南市大通区焦山独山生态修复项目”为 2023 年度安徽省自然资源厅下达大通区的工程治理类生态修复项目，完工时限为 2025 年底。2023 年 5 月 30 日，大通区发展和改革委员会下达《关</p>	部分属实	强化监管，倒逼施工单位落实扬尘管理，严格按照施工时间进行作业。	<p>1.大通区人民政府督促施工单位安排雾炮车等洒水设施，定时洒水，降低扬尘污染。</p> <p>2.明确施工时间，并督促施工单位严格落实，施工时间为上午 8:00-11:00，下午 14:00-19:00。</p> <p>3.大通区人民政府加强对辖区内正在施工的生态修复</p>	已办结	无

				<p>于淮南市大通区 2023 年度九个生态修复项目建议书的批复》（大发改字〔2023〕55 号），该项目备案立项阶段完成。随后大通区人民政府委托安徽省地质矿产勘查局三一二地质队对该项目设计方案进行编制，2024 年 3 月 1 日项目设计方案编制完成，大通区人民政府向淮南市自然资源和规划局申请对该项目设计方案进行审查；经淮南市自然资源和规划局组织专家组通过现场踏勘和会议论证，2024 年 5 月 13 日印发《淮南市自然资源和规划局关于大通区焦山-独山生态修复治理工程设计和土石料利用方案审查意见的函》，设计阶段完成。2024 年 8 月 30 日，业主单位淮南市九龙工业新区投资开发有限公司在淮南市公共资源交易网站上发布该项目招标公告，并于 2024 年 9 月 12 日发布中标公告，中标单位为安徽水文地质工程地质有限公司，招投标阶段完成。</p> <p>该项目通过清理边坡危岩体，降坡削坡，植树复绿等手段，采取平整、覆土、绿化等措施，使原本因无序开采造成破坏的山体恢复为林地，提高植被覆盖率，有效地减轻水土流失，消除焦山独山的地质灾害隐患以及视觉污染，美化生态环境，做到促进生态体系的良好发展。通过本项目的实施，可新增乔木林地 6.64 公顷、其他草地 0.73 公顷。</p> <p>现场检查发现，目前该项目正在修整机械进场道路，做施工前准备，尚未开工。施工区域距离居民</p>			<p>项目的巡查力度，督促有关生态修复项目实施单位加强对环境保护、安全生产等工作的重视程度，确保各项目区内安全生产制度、扬尘噪声污染防治措施落实到位。</p> <p>目前，现场已安排雾炮车及洒水车，已落实施工时间。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

					点约 4 公里，施工单位虽采取了防尘措施，但是仍没有达到预期效果；在午休、夜间机械作业产生的声音也对当地居民日常生活产生一定影响。					
65	D3AH 202410 260014	三和镇西瓦行政村村部东侧约 1 公里，淮南贵源混凝土有限公司，无雨污分流，生产废水和生活污水未经处理漫流至周边农田；该企业无环评等相关环保手续；夜间生产噪音和粉尘污染扰民。	淮南市高新区	群众身边的生态环境问题	<p>经核实，淮南贵源混凝土有限公司混凝土搅拌站项目位于淮南高新区三和镇西瓦村。</p> <p>1.现场检查时，该公司有两条混凝土生产线，正在生产中，已落实环评及验收相关污染治理设施。生产废水方面：该公司车间生产区建设有废水收集池，废水循环使用，不外排；罐车涮罐废水经砂石分离机处理后循环使用，不外排；建设有车辆冲洗平台、废水沉淀池，车辆冲洗废水循环使用，不外排。生活污水方面：生活污水经地埋式一体化处理设施处理后用于厂区内菜园施肥，不外排。该公司厂区建设有雨水导流沟，在西北侧建设有雨水收集池（约 90 方），收集的雨水用于日常生产及洒水作业，不外排。经现场排查，未发现生产废水及生活污水漫流至周边农田现象。</p> <p>2.该公司混凝土搅拌站项目环评报告表于 2014 年 4 月 3 日获得原淮南市环境保护局批复（淮环表批〔2014〕7 号），排污许可证执行登记式管理，登记编号：913404005689563125001X。2018 年 9 月 14 日，通过原淮南市环境保护局建设项目环保设施竣工验收。</p> <p>3.该公司建设有物料库，库内建设有顶部喷雾设施，现场检查时处于正常开启状态，生产区域全</p>	部分属实	要求企业强化环保意识，强化现场管理，最大程度降低对周边环境的影响。	<p>1.现场督促该公司在物料库南侧区域内增加喷雾设施，对物料库内少部分破损处进行修补，生产作业时保证喷淋设施正常开启；对车辆冲洗平台部分堵塞喷水孔进行疏通，保障车辆冲洗设备高效使用。截至目前，该公司物料库南侧区域破损修补已完成，增加了喷雾设施，冲洗平台堵塞处已疏通。</p> <p>2.10 月 28 日夜，淮南市高新区委托第三方检测公司对该公司生产期间噪声进行监测，由于淮南贵源混凝土有限公司位于合淮路（国道）与 S12 滁新高速之间，夜间车流量大，且测量过程无法避开此噪声，交通噪声对厂界噪声测量值影响较大，现场背景值较高，不具</p>	已办结	无

					密闭生产。检查发现存在物料库顶部有小部分破损、车辆冲洗设施喷水孔部分堵塞的问题。			备噪声检测条件。该公司生产设备是否开启对结果几乎没有造成影响，其主要噪声来源为高速公路上行驶车辆。		
66	D3AH 202410 260022	金佩集团天长缸盖有限公司铸造车间生产时异味刺鼻，夜间尤其严重。多次向有关部门反映无果。	滁州市 天长市	群众身边的生态环境问题	<p>1.金佩集团天长缸盖有限公司位于天长市炳辉路，主要从事内燃机气缸盖、汽车配件等制造、销售，项目环评、验收、排污许可手续齐全，制芯、熔炼、浇铸、喷漆、烘干等工艺均涉及废气排放，喷漆工序、铸造工序有部分集气罩收集漆气，烟尘效果不佳。</p> <p>2.前期属地已受理群众相关举报。10月24日，再次组织执法人员对该公司开展现场检查，该公司处于生产状态，各类防治污染设施处于运行状态，满足采样条件，遂开展了监测采样，截至10月25日凌晨5时，完成包含祥生昌建金麟府等2个小区的全部采样工作。10月27日，执法人员对该公司开展突击夜查，同步对周边敏感点开展走访，均未发现异常情况。10月30日，《检测报告》结果显示有组织、无组织废气浓度均符合规定标准。</p>	部分属实	<p>1.完成铝合金浇注线废气处理设施提升改造工作。</p> <p>2.企业有组织、无组织废气浓度符合规定标准。</p>	督促指导该公司加快推进铝合金浇注线配套废气处理设施的提升改造工作，在确保稳定达标排放的前提下进一步提升处理效率，改善周边居民感官体验。	未办结	无
67	X3AH 202410 260003	滁州市南谯区安宁路与康泰路交口乌衣镇老菜市场每天凌晨畜禽屠宰	滁州市 南谯区	群众身边的生态环境问题	<p>交办件反映的乌衣镇老菜市场实为南谯区乌衣镇老农贸市场，建设于1997年，1998年正式投入使用，目前市场规模约5000平方米，现由乌衣镇乌衣社区代为管理。10月28日，经现场核实，老农贸市场畜禽宰杀区存在凌晨屠宰噪声扰民、屠</p>	基本属实	<p>进一步规范老农贸市场经营秩序，建立长效机</p>	<p>1.加大整治力度。取缔老农贸市场内的违规屠宰摊位，安排专人巡查，杜绝市场内违规私自屠宰等问题发生。</p> <p>2.强化保洁力度。责令老农</p>	未办结	无

		噪声扰民，屠宰废弃物及生活垃圾随意倾倒，影响周边群众正常生活。		题	宰废弃物及生活垃圾清理不及时等问题。投诉人反映情况基本属实。		制，改善卫生环境，保护群众环境权益。	贸市场管理方加大保洁力度，做到垃圾日产日清。 3.加强宣传教育。在老农贸市场内张贴环境卫生宣传海报，提升商贩环保意识，引导商贩规范经营。调整畜禽宰杀时间段，降低噪声对周边生活环境影响。 4.建立长效机制。制定老农贸市场日常管理制度，切实维护老农贸市场经营秩序，改善卫生环境。		
68	X3AH 202410 260017	六安市霍邱县花园镇久盛建材厂使用的原材料与项目环评不符，违规使用粘土烧砖。该厂生产过程中环境污染严重，影响周边群众生活。	六安市 霍邱县	群众身边的生态环境问题	霍邱县久盛新型建材有限公司位于霍邱县花园镇天竹村，2020年7月份开始建设，主要以煤矸石为原料，淤泥、污泥为辅料，生产砌块砖。该公司年产1亿块（折标砖）煤矸石保温砌块生产线项目环境影响报告表于2020年6月经霍邱县生态环境分局审批（环审函〔2020〕31号），2021年12月申领了排污许可证并完成自主验收，排放的污染物主要为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物。该公司破碎间配套建设有集气罩+袋式除尘器+15m高排气筒；焙烧烘干车间安装湿电除尘+石灰石石膏法脱硫装置+40m高排气筒，焙烧烘干车间排气筒已安装废气在线监测设备并与生态环境部门联网，联网以来未发现颗粒物、二氧化硫、氮氧化物有日	部分属实	物料完全覆盖。	1.督促企业立即对未覆盖的物料进行覆盖。 2.加强日常管理，增加洒水保洁频次，减少扬尘产生。	已办结	无

					均值超标现象。针对投诉反映的问题，霍邱县生态环境分局对该公司进行现场核查，未发现原材料与项目环评不符合使用粘土制砖现象，但存在部分物料未完全覆盖问题。					
69	D3AH 202410 260064	投诉人认为起步工业园区内有重金属加工企业，但园区内现有污水处理厂不具备重金属处理能力，出水污染附近水质。	马鞍山郑蒲港新区	涉及利益纠纷问题	<p>郑蒲港新区区域内产生的污水依托郑蒲港新区第二（北区）污水处理厂进行处理，该污水处理厂无重金属处理能力。反映污水处理厂不具备重金属处理能力问题属实。</p> <p>投诉中“起步工业园”实为郑蒲港新区起步区，区内涉重金属企业共5家，均不涉及一类重金属污染物。生产废水通过自建的污水处理站或委托其他单位处理达标后，经市政管网排放至郑蒲港新区第二（北区）污水处理厂。经对相关企业排口和郑蒲港新区第二（北区）污水处理厂总排口进行检测，数据显示重金属因子符合企业及污水处理厂排放标准要求；经对周边受纳水体进行检测，数据显示重金属因子满足《地表水环境质量标准》中二类水标准要求，出水污染附近水质问题不属实。</p>	部分属实	污水达标排放。	郑蒲港新区管委会强化日常监管，督促涉重金属企业加强污水处理设施日常运维管理，确保污水处理设施正常运行，污水达标排放。加强对污水处理厂监管，确保出水水质稳定。	已办结	无
70	X3AH 202410 260035	马鞍山市慈湖高新区福林金属制品厂废气和废水未经处理直接排放，夜间噪声扰民，现场环境	马鞍山市慈湖高新区	群众身边的生态环境问题	<p>投诉中反映的“福林金属制品厂”实为马鞍山市福林金属制品有限公司，该公司无生产废水产生，电炉配套有布袋除尘器，但集气罩面积小，收集效果不佳。电炉配套的布袋除尘器设置于厂区西北侧围墙外，虽采用隔音棉等包裹隔声，但风机噪声仍较为明显。</p> <p>投诉中反映的“嘉宝龙建材厂”实为马鞍山市</p>	属实	两家企业厂区环境整洁，废气、噪声达标排放。	慈湖高新区管委会已督促马鞍山市福林金属制品有限公司采取有效降噪措施，减轻噪声影响，同时要求两家企业全面整治厂区环境。后续将安排监督监测，根据监测结果依法依规处置。	未办结	无

		脏乱差。嘉宝龙建材厂扬尘污染扰民，废水直排外环境。			嘉宝能建材科技发展有限公司，该公司无生产废水产生，检查发现生产车间内物料转运过程中粉料散落地面，未及时清理产生扬尘。					
71	D3AH 202410 260050	南庄自然村西侧 230 米一处变电站，电磁辐射影响居民生活。	马鞍山市和县	涉及利益纠纷问题	<p>举报件中变电站为香泉镇张家集社区南庄自然村西侧的 220kV 变电站。该变电站 2008 年 9 月建成，同年 12 月通过原安徽省环境保护局建设项目竣工环境保护验收。变电站距离最近敏感点南庄自然村 35 号约 230 米。根据群众诉求，相关部门曾分别委托第三方资质检测机构将南庄 35 号作为敏感点开展电磁环境现状检测。检测结果显示，该居住户及周边工频电场强度、工频磁感应强度检测值均远低于《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）规定的标准限值。</p> <p>2024 年 10 月 30 日，属地政府委托有资质的第三方机构对南庄 35 号及周边再次开展电磁环境现状检测，检测结果符合国家标准。监测报告已在南庄自然村村部公示。</p>	不属实	反映村庄周边电磁环境监测结果符合国家标准。	持续加强监管。	已办结	无
72	D3AH 202410 260029	葛羊路尚湖家苑小区二期旁花山区产业园，振辉食品有限公司、巨家咖啡食品	马鞍山市花山区	群众身边的生态环境问题	<p>1.马鞍山振辉食品有限公司成立于 2017 年，生产车间位于慈高孵化园 6 栋 2-3 层。从事糕点、面包制造。该公司已安装污染防治设施，但依然有异味逸散。同时，该公司厂房西侧冷凝机、热水器工作时产生噪声影响周边环境。</p> <p>2.投诉中反映的“巨家咖啡”实为马鞍山居家</p>	属实	通过对污染防治设施进行维修改造，提升废气收集效	1.马鞍山振辉食品有限公司已将烘焙车间排气管道接入污染处理设施，进一步提升收集处理效率，异味问题已得到显著改善。 2.马鞍山居家咖啡有限公司	未办结	无

		厂，生产时产生刺鼻性气味。			咖啡有限公司，成立于2011年，该公司5台烘焙机生产过程中产生废气，虽经污染防治设施处理，仍存在一定异味散逸。 3.第三方环保检测机构对振辉食品、居家咖啡进行有组织废气、无组织废气、噪声检测，检测报告显示，有组织、无组织废气排放浓度及噪声均符合排放标准。但因个人耐受程度不同，噪声、异味仍对周边居民正常生活造成一定影响。		率，封闭噪声源，减轻异味、噪声影响。	已对破损管道进行密闭，正在对污染处理设施进行维修、改造，计划11月30日前完成整改。		
72	X3AH 202410 260006	马鞍山市含山县运漕镇三台村耿庄自然村:1.张某文承包的鱼塘汛期时被运漕河水倒灌，举报人认为相关部门采样检测后未及时将水质检测结果告知当事人;2.耿庄村内雨污管网建设排查情况未及时公示。	马鞍山市含山县	涉及利益纠纷问题	经核查，2024年6月27日，含山县生态环境分局受理运漕镇三台村一信访人反映运漕河水倒灌水塘问题，当日开展现场调查并取水样检测;6月29日含山县生态环境分局会同运漕镇政府将水质检测报告现场送达其本人，因对其检测结果不满意拒绝签收。交办件中“未及时将水质检测结果告知当事人”问题不属实。 举报中“耿庄村内雨污管网建设”实为“耿庄中心村污水工程”，该工程由运漕镇政府负责建设并组织验收，2017年投入运行，并委托专业机构负责日常管理和运行维护。根据《中华人民共和国政府信息公开条例》（中华人民共和国国务院令711号）要求，相关雨污管网建设排查情况需要公示。耿庄村内雨污管网建设排查情况未及时公示问题属实。	部分属实	及时公示耿庄自然村雨污管网建设及排查情况。	含山县政府要求运漕镇政府立即将耿庄自然村内雨污管网建设排查情况在村务公开栏进行公示并告知信访人，切实做好污水管网及处理设施的日常维护，确保正常运行。	已办结	无
74	D3AH 202410	马鞍山市卧龙山公墓有限公司	马鞍山市慈湖	涉及利益	卧龙山公墓占地范围经安徽省人民政府建设用地批复《关于马鞍山市2003年第七十六批次城	不属	无	持续加强监管。	已办	无

	260011	司在江东街道上湖村卧龙山修建卧龙山公墓时违规砍伐五十多亩树林，影响生态环境。	高新区	纠纷问题	市建设用地的批复》（皖政地〔2004〕125号）确定为建设用地。现场未发现砍伐树林情况。	实			结	
75	D3AH 202410 260023	江北新区皖江大道和常州路交叉口附近6-7米宽的水沟，水体发黑发臭。	芜湖市经开区	涉及公共利益的生态环境问题	经现场核查，投诉点为一处泄洪沟，现场未发现有污水排口，仅有一处雨水排口，排口处有少量来水，并伴有异味。经排查溯源，位于常州路一污水检查井，因井壁破损，污水外渗流入该水系。	部分属实	整改措施落实到位，减少对周边环境的影响。	1.对发现的雨水排口有污水溢流立即进行封堵。 2.制定管网修复方案，对破损的管网进行修复，预计11月10日前完成。 3.加强水体巡查管护，发现问题及时整治。	阶段性办结	无
76	X3AH 202410 260022	宣城市宣州区敬亭佳苑小区周边的司尔特每天排放刺鼻性废气，影响居民正常生活。	宣城市宣州区	群众身边的生态环境问题	经查，信访投诉反映的“司尔特”为安徽司尔特化肥科技有限公司宣城分公司（以下简称“司尔特公司”），位于宣城高新技术产业开发区。敬亭佳苑小区位于司尔特公司东南侧，直线距离约1.5公里。 司尔特公司以液氨、钒触媒、硫精砂、磷矿石等为原辅材料，主要生产硫基氮磷钾复合肥、磷酸、磷酸一氨、硫酸等产品。该企业主要废气污染物种类为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、氨、硫酸雾。其中，转鼓造粒工段废气采用“文丘里洗涤+湿法洗涤”处理工艺，烘干、筛分、冷却工段	属实	1.完成对司尔特公司的全面检查并形成报告。督促司尔特公司制定整改方案，并完成整改。 2.针对司	1.对司尔特公司开展环境管理全面检查，针对可能产生异味问题的工段，从原料、生产工艺、产污环节、环保设施等方面全面落实整改提升，消除风险隐患。 2.督促司尔特公司落实主体责任，加强无组织废气收集处理，采取有效措施降低无组织废气对外环境的影响。 3.进一步加强宣城高新区日	未办结	无

				<p>废气采用“旋风除尘+重力除尘+湿法洗涤”处理工艺，硫铁矿制酸干燥工段废气采用“旋风除尘+布袋除尘+碱吸收”处理工艺，制酸吸收尾气采用“离子液循环吸收脱硫”处理工艺，转化工段废气采用“二级降膜吸收+三级水洗”处理工艺，磷酸生产工段废气采用“两级文丘里洗涤+一级除沫器”处理工艺，磷酸一铵生产工段废气采用“多管旋风除尘+烟气脱白”处理工艺。根据环境监管要求，该公司一线磷酸一铵干燥、二线磷酸一铵干燥、硫基氮磷钾复合肥、硫酸二转二吸尾吸塔、氯基复合肥和硫基复合肥二车间尾气排口安装有废气自动监控设施，与生态环境部门联网，实时监控。</p> <p>10月27日，宣城高新区管委会联合宣城市宣州区生态环境分局、高新区环保管家对司尔特公司进行了突击检查，该公司硫酸两条生产线、磷酸两条生产线、磷酸一铵两条生产线、硫基氮磷钾复合肥两条生产线正在生产，配套的废气处理设施均正常运行。调阅该公司废气自动监控数据，未发现明显异常情况。</p> <p>现场调查时，司尔特公司及周边未发现明显异味情况。专项调查工作组对敬亭佳苑小区部分居民进行了走访调查，居民表示当前没有闻到明显空气异味，有时在气象条件不佳时，确实会闻到一些异味情况。反映的问题属实。</p>	<p>尔特公司存在的无组织排放问题，要求该公司采取加盖、密闭等措施，减少无组织废气排放。</p> <p>3.常态化开展宣城高新区日常环境巡查检查。</p>	<p>常巡查管理，常态化组织开展大气环境巡查，完善应急机制，对异常情况及时溯源排查处置。</p>				
77	X3AH	宣城市宣州经	宣城市	群众	1.关于“宣城市宣州经济开发区亨泰电子化学	部	强化日常	督促宣城亨泰电子化学材	已	无

	202410 260013	济开发区亨泰电子化学有限公司违规处置酸渣（氟石膏），生产转运过程缺乏防护措施。	宣州区	身边的生态环境问题	<p>有限公司违规处置酸渣（氟石膏）”问题。经查，信访投诉反映的“亨泰电子化学有限公司”为宣城亨泰电子化学材料有限公司，位于宣城高新区麒麟大道10号，于2007年8月注册成立，主要从事无水氟化氢、电子级氟化氢和工业级氟化氢生产，项目相关环保手续齐全。该公司氟石膏产生于反应器炉渣与石灰中和工段，根据该公司年产2万吨无水氢氟酸项目环境影响报告书和年产2万吨无水氢氟酸扩建项目环境影响报告书，氟石膏属于生产副产品。对照《国家危险废物名录》（2021年版）和《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部公告2021年第82号），氟石膏属于“SW11工业副产石膏”，不属于危险废物，不具有危险废物腐蚀性等危险特性。该公司已将氟石膏按照一般工业固体废物进行管理，签订一般工业固体废物处置协议并委托处置，相关台账记录完备。现场调查时，未发现该公司存在违规处置氟石膏的行为。</p> <p>2.关于“生产转运过程缺乏防护措施”问题。该公司氟石膏产生后直接进入渣仓暂存冷却，渣仓废气配套建设“旋风除尘+水喷淋+二级水洗+二级碱洗”处理设施。氟石膏配备专门卸料仓，并安装门帘，卸料过程废气经卸料口上方吸气装置和旋风除尘器处理后接入渣仓废气处理设施再处理后排放。氟石膏贮存、转运过程按照一般固废管理要求</p>	分属实	环境管理，做好固体废物规范化管理。	料有限公司进一步落实主体责任，强化日常环境管理，规范贮存、处理处置固体废物，做好台账记录，执行固体废物申报登记月报、年报制度。	办结	
--	------------------	---	-----	-----------	---	-----	-------------------	---	----	--

					实行全过程密闭。现场调查时，未发现该公司存在氟石膏生产转运过程缺乏防护措施的情况。结合日常巡查检查情况，该公司曾有氟石膏从料仓转移至贮存仓库过程中密闭管理措施落实不到位，运输过程中存在抛撒等现象。2023年12月，检查发现该公司渣仓及氟石膏库配套的废气处理设施未正常运行，宣城市宣州区生态环境分局依法立案查处，罚款15万元，并将相关责任人移送公安机关实施行政拘留。目前，上述问题已完成整改，行政处罚案件已办结。反映的问题部分属实。					
78	D3AH 202410 260013	水东镇和宁国G329路之间，宣城门配厂门口10-20米处露天堆放近百吨土未覆盖，扬尘污染。	宣城市宣州区	群众身边的生态环境问题	信访投诉反映的宣城门配厂，位于宣州区水东镇东胜村小胡组，土地性质为国有建设用地。经现场调查，该门配厂院内和门口堆放有本地矿山企业表层土，约400吨，未完全覆盖，在晾晒及拖运过程中存在扬尘管控措施不到位情况。反映问题属实。	属实	土堆所有人对堆土进行清运平整，并对院外平整后地面进行复绿，整改期间做好扬尘管控。	1.10月30日，宣城市宣州区水东镇政府已督促土堆所有人完成对堆放土的清运平整，并对平整后的地面使用防尘网进行覆盖。 2.水东镇政府督促土堆所有人对院外平整后的地面进行复绿。	阶段性办结	无
79	D3AH 202410 260052	人民三路口有福饭店油烟和噪音污染扰民。	铜陵市铜官区	群众身边的生态环境问题	10月27日，铜官区人民社区会同区城市管理局、区生态环境分局现场核查。经查，口有福饭店已安装吸附性油烟净化器，运行正常。油烟排放口与邻近住宅楼间距超过10米，但朝住宅楼一侧有	属实	油烟达标排放，风机处增加隔音处	10月29日上午，铜官区人民社区现场查验，该饭店已更换油烟净化器吸油棉，排放口缺口已修复并改造为	已办结	无

				境问题	缺口；风机隔音设施不完善。 当日中午，经油烟排放现场检测，最大油烟浓度为 0.03mg/m ³ ，不超标。		理，减少油烟、噪声影响。	向上排放；在风机处已增加隔音棉处理。 下一步，人民社区将加强日常巡查监管。		
80	X3AH 202410 260024	铜陵市枞阳县横埠镇官塘村马鞍山叶某和孙某以栽种白茶名义砍伐树木近四百亩，破坏生态环境。	铜陵市枞阳县	群众身边的生态环境问题	经核实，枞阳县横埠镇官塘村马鞍山实际采伐面积 127.8 亩，采伐主体为官塘村民委员会，在更新造林过程中恢复不及时、不到位，未设置有效截排水体系，存在水土流失隐患；在修建道路和建设场地时，存在水土流失、改变林地用途等问题。	属实	1. 制定《枞阳县马鞍文化产业园生态环境问题整改方案》，完成生态环境修复； 2. 根据项目用途和规划，提供用林、用地、水土保持等要素保障。	1.横埠镇政府制定整改方案，落实措施，2025 年 1 月前完成生态环境修复整改；县直相关部门做好用林、用地和水保方案编制保障工作，加强整改指导和监管；镇村做好项目和整改工作的宣传工作。 2.马鞍文化公司编制了《枞阳县马鞍文化产业园生态环境问题整改方案》，目前已栽植苗木 7000 株，基本完成造林更新工作，排水沟、沉沙池等正在施工中。 3.县林业局和县水利局分别对改变林地用途和未编制水土保持方案的违法行为已经依法予以处罚。	未办结	无
81	D3AH 202410 260045	江南府小区北侧工厂夜间异味明显，影响	铜陵市义安区	群众身边的生	江山郡小区位于建陵路西侧，北侧方位为铜陵市循环经济工业试验园，距离较近的企业有泰富特种材料、超彩公司、华源金昌印染、美芯新材料、	基本属	1.超彩公司实施异味深度治	1.督促超彩公司 2024 年 11 月底前完成异味深度治理工作。一是对压滤工序及冲	未办结	无

		居民正常生活。		生态环境问题	<p>有色热电厂等工业企业。10月23日—28日，市经开区安环局会同经开区生态环境分局对超彩公司、泰富公司、华源金昌印染、美芯新材料等企业连续开展现场检查，超彩公司厂界存在明显异味，其余企业厂界无明显异味。10月23日夜间，同步委托了第三方检测机构对江山郡小区开展环境空气质量检测，对超彩公司厂界无组织废气开展监测，检测结果显示江山郡小区空气中异味污染因子浓度较低，超彩公司厂界各项污染因子浓度均低于排放限值。经查阅超彩公司自动监测历史数据，2024年以来的自动监测数据日均值均符合排放标准。环境执法人员在前期检查中发现超彩公司涉嫌存在环境违法行为，经开区生态环境分局已进行立案查处。</p> <p>夜间易出现逆温层现象，异味气体无法及时有效扩散，加上硫化氢嗅觉阈值远低于国标，即使在达标排放的情况下，仍会对位于下风向的江山郡小区造成一定影响。</p>	<p>实</p> <p>理，避免或尽最大可能减少异味影响；</p> <p>2.泰富公司实施超低排放改造；</p> <p>3.华源金昌印染等企业排查治理“跑冒滴漏”；</p> <p>4.环境违法行为依法查处到位。</p>	<p>洗滤布废气进行有效收集处理；二是洗布机区域设置隔断，清洗时保持隔间密闭；三是沉降区域增设玻璃钢集气罩，废气经收集进入污染防治设施处理。</p> <p>2.督促泰富公司加快废气超低排放改造。</p> <p>3.督促华源金昌印染等企业进一步开展排查治理。</p> <p>4.对超彩公司涉嫌环境违法行为依法立案查处。</p> <p>5.加强日常环境监管。</p>		
82	D3AH 202410 260027	白柳镇昶岭村工业区内枞庐预制品厂、鑫宝新型材料厂生产噪音大，生产废水和废渣直排入附近	铜陵市枞阳县	群众身边的生态环境问题	<p>10月28日，枞阳县工业和信息化局会同县生态环境分局及白柳镇政府联合开展现场核查工作。经查，鑫宝新型材料厂名为枞阳县鑫宝新型建材有限公司，枞庐预制品厂名为安徽枞庐新型建材有限公司。</p> <p>1.枞阳县鑫宝新型建材有限公司。核查时该公司处于停机状态，调阅枞阳县鑫宝新型建材有限公司。</p>	<p>部分属实</p> <p>1.严格按照环评文件要求及相关行业规范，落实各项污染防治措</p>	<p>1.督促枞阳县鑫宝新型建材有限公司对生产车间封闭到位，合理安排生产时间，降低噪声影响。</p> <p>2.枞阳县鑫宝新型建材有限公司正在新建的一座900立方米沉淀池，计划2024年</p>	未办结	无

		农田中。			<p>司相关验收资料，该公司前期在厂区南侧（靠近居民方向）建设了隔音墙，附近敏感点的噪声监测结果为达标。核查发现沉淀池废水外溢至厂区西南侧的自然水塘，10月31日委托有资质第三方检测机构对西南侧水塘采样检测，水质符合《地表水质量标准》（GB 3838-2002）III类水质标准。其废渣主要为泥浆压滤后产生的泥饼，暂未发现废渣排入附近农田现象。</p> <p>2. 安徽枞庐新型建材有限公司。核查时该公司处于停机状态，调阅安徽枞庐新型建材有限公司台账资料，该公司于2024年7月23日至24日开展了项目竣工环境保护验收监测，其厂界噪声监测结果均达标。暂未发现该公司废水、废渣排田现象。安徽枞庐新型建材有限公司违规建设水洗砂生产线，现场有生产痕迹。</p>		<p>施；</p> <p>2. 环境违法行为依法查处到位。</p>	<p>11月15日前完成。</p> <p>3.督促安徽枞庐新型建材有限公司对生产车间封闭到位，合理安排生产时间，降低噪声影响。10月28日，责令安徽枞庐新型建材有限公司水洗砂生产线停止生产，县生态环境分局立案调查。</p> <p>4.10月31日，白柳镇政府、县生态环境分局对两家企业法定代表人进行了约谈，镇村成立工作专班，驻厂督导，确保整改到位。</p>		
83	D3AH 202410 260004	西联镇西湖村村委会西南侧1公里处的荒地，生活垃圾随处堆放，污染环境。	铜陵市 义安区	群众身边的生态环境问题	<p>10月27日，义安区西联镇政府会同区城市管理局现场核查。经查，在该处空地发现有少量塑料布，经了解，该塑料布是附近农户孙某在自家建水泥地坪时作垫层使用，地坪建成后，孙某准备二次利用，所以暂时将塑料布堆放在住宅围墙外的空地。</p>	属实	<p>及时回收生活垃圾清运至垃圾中转站集中统一处置，杜绝生活垃圾乱扔乱堆乱放。</p>	<p>1.10月27日，已将塑料布全部清运至垃圾中转站，规范处置。</p> <p>2.西联镇加大日常巡查监管，确保生活垃圾及时收运、日产日清。</p>	已办结	无
84	D3AH	秋浦办事处孝	池州市	群众	贵池区秋浦街道会同区公安分局、区城市管理	属	烟柳园公	1.在公园内竖立提示牌，对	未	无

	202410 260037	肃社区烟柳园 公园内居民唱 戏、播放高音 喇叭、敲锣打 鼓，噪音扰民。	贵池区	身边 的生态 环境问 题	局、池州市园林管理处现场调查核实，烟柳园公园位于翠微路以南，长江南路以东，总面积约为26000m ² ，为主城区内一处开放式公园。公园内市民娱乐活动主要为卡拉OK、二胡、黄梅戏、广场舞等，时间主要集中在下午1点至晚上9点，市民在娱乐过程中存在敲锣打鼓、播放音响等不同程度的噪声扰民问题。	实	园内市民 进行娱乐 活动时， 控制音响 设备音 量，减少 噪声的产 生。	娱乐活动时间作出规定，设置噪声检测电子显示屏。 2.加强宣传，引导群众在规定时间内开展相关娱乐活动，并控制音响设备音量。 3.秋浦街道办事处会同池州市园林管理处、区公安分局、区城市管理局等部门，加强日常巡查管理，对不听劝阻噪声扰民的行为，依法依规处理。	办 结	
85	D3AH 202410 260049	人民路街道华 中路与宜城路 交叉口宜城江 来小区在施工 过程中未采取 任何防噪音措 施，自2022年 以来，每天早 晨5点开始施 工，午休时间 不停工，夜间 有时会施工到 天亮。多次向 有关部门反映	安庆市 迎江区	群众 身边 的生态 环境问 题	经核查，宜城江来工地已采用低噪声设备和加工工艺、噪声监测联网等方式降低和监管施工噪声，减小施工噪声对附近居民的影响，暂未发现未经审批早晨5点进行施工的情况。10月29日，安庆市建设管理处、迎江区住建交通局、迎江区生态环境分局、人民路街道委托检测机构对该项目场地昼间场界噪声进行检测，检测结果分别为：59dB（A），64dB（A），59dB（A），54dB（A），均低于70dB（A），符合国家相关标准要求。	部 分 属 实	控制人为 噪声，降 低噪声， 减少噪声 影响。	1.属地及主管部门将加大日常巡查监管，督促施工单位严格落实主体责任，合理安排作业时间，控制人为噪声，降低施工噪声，减小施工噪声对附近居民的影响。 2.因工期需要连续施工作业的，要求工地做好连续施工作业的公示，提前告知群众施工时间。	已 办 结	无

		无果。								
86	D3AH 202410 260046	1.梁公村尚顶建材有限公司内部砂石料厂没有环评手续和排污许可证;2.华阳河二分厂老宅基地内砂石场无环评手续和排污许可证。	安庆市宿松县	涉及利益纠纷问题	<p>1.宿松县尚鼎建材有限公司于2021年实施年产商品混凝土30万立方和年产机制砂25万吨技改项目,该技改项目于2021年经宿松县科技工业信息化局备案同意,安庆市宿松县生态环境分局于2021年9月7日批复该项目环境影响报告表,目前该技改项目的年产25万吨机制砂项目仍处于建设期,暂未申领排污许可证。</p> <p>2.华阳河二分厂老宅基地内砂石场是利用华阳河蓄滞洪区3标段工程开挖的块石料,加工成雷诺石和六角砖,回用于华阳河蓄滞洪区3标段用作护坡材料,华阳河蓄滞洪区建设工程环境报告书已于2020年8月31日经生态环境部批复,该护坡预制件生产项目服务于华阳河蓄滞洪区工程项目,未办理相关手续,目前已完成厂棚建设和部分设备安装,于2024年10月初报停用电,处于停建停产状态。</p>	部分属实	手续完善到位,问题处理到位。	责令华阳河二分厂老宅基地砂石场停止建设,并完善相关手续。	未办结	无
87	D3AH 202410 260025	安徽山城集团长银矿业将产生的黑色污水直排进长银矿业附近的石门湖。	安庆市大观区	群众身边的生态环境问题	<p>1.安徽长银矿业集团主要从事建筑石料开采、加工,各项手续齐全。</p> <p>2.开采区采取自流式排水,采场内部设有排水沟,外部设有截洪沟,矿区道路设有露肩排水沟,加工区内部设置了三级沉淀池,生产污水、厂区雨水经沉淀后回用,不外排;回用水池处于正常液位,无满溢情况。</p> <p>3.长银矿业距离石门湖约2.5公里,经排查,</p>	部分属实	1.严格落实各项污染防治措施,确保污染物稳定达标排放。 2.常态化	1.要求长银矿业严格落实各项污染防治措施,确保各项污染物稳定达标排放。 2.要求该公司立即组织全厂内部排水沟渠清淤,保障顺畅排水至沉淀池。	未办结	无

				<p>沿线未发现厂区污水直排情况，未发现黑色污水直接排入石门湖情况。现场安排对石门湖水质安排了取样检测，检测结果无异常。</p> <p>4.现场核查发现该公司厂区内道路排水沟部分沟段污泥淤积较多，排水不畅，要求公司立行立改对淤积沟段实施清淤，保障排水通畅。</p>		<p>加强厂区环境管理，保持厂区内沟渠通畅，确保生产废水不外排。</p>			
88	X3AH 202410 260010	<p>安庆市怀宁县腊树镇金领环保科技有限公司长期生产地沟油，散发恶臭异味扰民。</p>	<p>安庆市怀宁县</p>	<p>涉及利益纠纷问题</p> <p>1.经核查，群众反映的企业为安庆金领环保科技有限公司。营业执照经营范围包含再生资源加工，非食用植物油加工、销售等。该公司原餐厨油脂及厨余废油回收再生资源综合利用项目环评于2022年8月取得安庆市怀宁县生态环境分局审查意见，2023年2月申领排污许可证，并完成自主竣工环保验收。</p> <p>2.现场检查时该公司未生产，正在实施扩建项目，厂区周边未闻到恶臭异味。该公司餐厨油脂及厨余废油回收再生资源综合利用扩建项目于2024年9月2日由安庆市生态环境局委托评估单位在怀宁县召开了环境影响报告书专家技术评审会，与会专家一致认为项目建设具备环境可行性，同意项目报告书经修改完善后上报，10月24日评估单位审查后出具评估意见。目前正在进行系统审批流程，即将批复。扩建项目将进一步优化厂区布局，提升废气和废水处理水平，将原生物质颗粒锅炉更换为</p>	<p>部分属实</p>	<p>1.完善扩建项目环评手续，落实污染防治措施，确保各类污染物达标排放。</p> <p>2.规范经营，严禁产品流入餐桌。</p>	<p>1.安庆市怀宁县生态环境分局将对该公司扩建项目涉嫌“未批先建”违法行为立案查处。</p> <p>2.完善餐厨油脂及厨余废油回收再生资源综合利用扩建项目环评手续，加强日常环境管理，落实污染防治措施，确保各类污染物达标排放。</p> <p>3.怀宁县市场监督管理局要求该公司规范经营，严禁产品流入餐桌。</p> <p>4.扩建项目投产后开展环境监测。</p>	<p>未办结</p>	<p>无</p>

					电加热蒸汽发生器。 3.怀宁县市场监管部门对该公司原料及产品进行核查,回收的废弃油脂加工成毛油作为原料销售给加工航空煤油和生物柴油的企业,经调阅废弃油脂收购合同、收购台账、销售合同及销售台账等资料,未发现该公司的产品流入餐桌。					
89	X3AH 202410 260004	安庆石化总厂与“千禧一号”楼及地建司宿舍楼之间的距离不符合环境影响评价要求。	安庆市 宜秀区	涉及邻避效应问题	1.经核查,“千禧一号”楼建造于2000年,为全框架六层商住楼,“千禧一号”楼及地建司宿舍楼距最近的安庆石化生产装置丙烯腈装置直线距离约450米,符合《丙烯腈扩建项目环境影响报告书》及批复要求的300米卫生防护距离管控要求。 2.根据《中国石油化工股份有限公司安庆分公司含硫原油加工适应性改造工程及油品质量升级工程环境影响报告书》及批复文件(环审〔2010〕10号)要求,炼油老厂区与居民区设立1300米卫生防护距离,并明确提出老厂区卫生防护距离内“不再新建环境敏感建筑物,并结合城市规划控制和调整,严格只出不进、逐步搬迁”的总体要求。“千禧一号”楼及地建司宿舍楼在老厂区1300米卫生防护距离范围内。	基本属实	加强企业日常监管,各项污染物达标排放;落实石化1300米卫生防护距离管控要求。	1.安庆石化切实提高主体责任意识,加强环境管理,提高污染治理设施、在线设备的运维水平,确保各项污染物达标排放。 2.生态环境部门持续加强该公司日常环境监管工作,开展不定期污染源自动监控设施运行专项监督检查等,突出重点加大距离居民较近的丙烯腈项目巡查力度,及时掌握污染物达标情况。 3.结合城市规划发展要求,严格落实石化1300米卫生防护距离管控要求。	已办结	无
90	D3AH 202410 260001	华阳镇镇政府西侧200米处华阳河泵站工程,夜间施工	安庆市 望江县	群众身边的生态环境	华阳河泵站工程为华阳河蓄滞洪区项目重点工程之一,为国家150项重大水利工程项目之一,按照华阳河蓄滞洪区项目总进度计划要求,该单位工程应于2024年9月开工,于2026年5月完工。	属实	依法依规开展施工,夜间22点至次	1.已要求施工方采用低噪声新技术施工,对施工现场设置噪声实时监测系统,即日起夜间22点至次日凌晨6	未办结	无

		噪音扰民。		境问题	<p>桩基工程必须在2024年12月底前完成。2025年4月30日之前完成底板及主泵房水泵层7.2米高程施工并达到防洪要求。</p> <p>经过现场核查，华阳河泵站施工中产生的噪声值不符合建筑施工场地环境噪声排放标准，确实存在夜间噪声扰民情况。</p>		日凌晨6点停止超分贝施工设备工作，确保噪声达标排放。	<p>点停止超标准施工作业。</p> <p>2.开展群众走访活动，听取周边群众意见建议，争取群众的理解和支持。</p> <p>3.加大后期监管力度，严格控制人为噪声，降低施工噪声，减少噪声影响。</p>		
91	D3AH 202410 260054	上丰乡上丰村丰源河龚村距乡政府500米处有一处垃圾填埋场垃圾裸露，附近大量建筑垃圾倾倒在丰源河内。乡政府北侧林业站附近30米处部分建筑垃圾被填埋在基本农田内。	黄山市歙县	涉及公共利益的生态环境问题	<p>问题1位于上丰村采花屯，系上丰村宋某某水塘（面积约1300平方），前几年因养鱼经济效益不好，宋某某想将此处恢复平整，于是将公路塌方的渣土以及群众将建房和房屋修缮的弃砖弃瓦等约1000吨建筑垃圾倾倒入此，进行回填并恢复平整。存在宋某某擅自设立弃置场接纳建筑垃圾的行为和群众随意倾倒建筑垃圾的问题；另附近丰源河内存在群众随意倾倒建筑垃圾的问题，约8立方米。</p> <p>问题2位于上丰乡政府北侧林业站附近30米处（上丰财政所边上），为村民郝某农田，约42立方米，因多年洪水冲刷导致耕种层被冲走加之地势较低，该户就同意部分群众建房和房屋修缮的弃砖弃瓦等建筑垃圾倾倒入在此处，郝某存在擅自设立弃置场接纳建筑垃圾的问题。</p>	基本属实	建筑垃圾清理并进行规范化处置。	<p>1.立即将建筑垃圾运输至黄山市飞布资源再生利用有限公司建筑垃圾消纳场进行处置，对宋某某擅自设立弃置场接纳建筑垃圾的行为为进行处罚；</p> <p>2.对郝某擅自设立弃置场接纳建筑垃圾的行为进行处罚；</p> <p>3.举一反三，立即在上丰乡全域进行建筑垃圾大排查、大整改；</p> <p>4.加强宣传教育和巡查管控，巩固整改成效。</p>	阶段性办结	无
92	X3AH 202410 260026	黄山市徽州区西溪南镇石桥村六组村民的	黄山市徽州区	群众身边的生	西溪南镇石桥村石桥六组江某，在村内搭建50平方米钢构塑料大棚养牛，存栏2头黄牛，未做到粪污日产日清，导致溢流至棚内沟槽（但未溢	部分属	劝农户退养，清理粪污。	1.经与养殖户沟通，养殖户因自身身体原因想退养，当天已协助该养殖户完成存	已办结	无

		养牛棚气味难闻，粪污随意处置。		态环境问题	流至周边田地），现场棚内存在一定异味。	实		栏黄牛 2 头的牵离退养售卖； 2.对该养殖棚及其内部设施进行拆除，并对内部粪污水进行清理，完成菜地耕种原状恢复，达到播种条件。		
93	X3AH 202410 260008	黄山市屯溪区九龙低碳经济园区迎宾大道与凤山路交叉民房内有一处作坊非法生产危险化学品，无环保手续和环保设施，废水废气未经处理直排污染环境。	黄山市屯溪区	群众身边的生态环境问题	黄山市屯溪区奕棋镇九龙工业园迎宾大道125-15号办公楼（黄山市斯贝特生物科技有限公司）法定代表人郝某，该公司成立于1997年7月8日，从事动物驱避剂生产及销售，主要生产设备有：搅拌罐、高切机等。购买水杨酸甲酯，大豆油，薄荷脑油，风油精，大蒜油，香茅，明胶助剂等原料进行勾兑搅拌，生产出机场鸟类趋避剂，非化工类行业。该公司无环评手续，无任何废气污染防治设施，现场未发现有生产废水，屋后管网为雨水排管。	部分属实	依法取缔。	已取缔。	已办结	无
94	X3AH 202410 260037	安徽省中石化公司与江苏帝邦建设工程有限公司签订油罐清洗协议，涉及安徽省多个地市加油	安徽省	涉及利益纠纷问题	根据要求，协调中石化安徽分公司对委托的江苏帝邦建设工程有限公司（简称“江苏帝邦公司”）油罐清洗情况进行调查核实，具体情况如下： 2020年1月1日起，中石化安徽分公司所属市公司分别与江苏帝邦公司签订34份油罐清洗协议，约定加油站油罐清洗业务。2020年1月—2024年9月，江苏帝邦公司共承揽中国石化安徽分公司	不属实	无	无	已办结	无

		<p>站。江苏帝邦建设工程有限公司与巢湖市亚庆环保有限公司签订危废处置合同进行危废处置，少部分交由处置，90%随意倾倒，有的在高速公路边，有的在山沟里。</p>		<p>所属 11 个市分公司 47 座加油站油罐清洗业务(共 168 个油罐)。其中，合肥公司 13 座(54 个油罐)、淮北公司 5 座(17 个油罐)、宿州公司 5 座(18 个油罐)、蚌埠公司 2 座(8 个油罐)、滁州公司 1 座(4 个油罐)、芜湖公司 7 座(28 个油罐)、黄山公司 1 座(4 个油罐)、池州公司 5 座(7 个油罐)、安庆公司 2 座(6 个油罐)、六安公司 2 座(7 个油罐)、亳州公司 4 座(15 个油罐)。</p> <p>江苏帝邦公司清洗上述 168 个油罐，产生废油泥等危废量 20.273 吨，分别交由下列具有资质单位处置：1.巢湖市亚庆环保科技有限责任公司处置 14.191 吨；2.合肥市安达新能源有限公司处置 2.63 吨；3.安徽优环再生资源利用有限公司处置 1.2 吨；4.望江县大唐资源再生有限公司处置 1.1 吨；5.安徽威斯特环保科技有限公司处置 0.758 吨；6.合肥国化石油环保有限公司处置 0.1 吨；7.安徽珍昊环保科技有限公司处置 0.229 吨；8.安徽超越环保科技股份有限公司处置 0.05 吨；9.合肥和嘉环境科技有限公司处置 0.015 吨。</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--