

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 3 批 2024 年 11 月 2 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 220077	撮镇镇肥东经济循环园内中盐红四方股份有限公司、久易公司等企业晚上六点至次日七点偷排有异味废气，影响周边小区居民生活，多次向有关部门反应无果。	合肥市 肥东县	群众身边的生态环境问题	该件为重复投诉，2024年10月22日，经肥东县政府、合肥循环经济示范园管委会、肥东县生态环境分局现场核实，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。投诉较为集中的禹州嘉誉东方小区位于循环园化工集中区西北侧，直线距离约7公里，于2022年12月建成交付。10月22日夜查，小区无明显异味。10月25日，肥东县负责同志率相关部门到禹州嘉誉东方小区及周边核实，现场无明显异味。自2024年1月份以来，针对群众投诉，肥东县生态环境分局、合肥循环经济示范园管理中心和撮镇镇政府均第一时间进行调	部分属实	整改措施落实到位，污染物达标排放，减少对周边环境影响。	1.委托第三方监测单位对中盐安徽红四方股份有限公司、安徽久易农业股份有限公司进行监督性监测，结果待出。 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，在达标排放前提下，进一步减少污染物排放。 3.督促重点废气排放企业开展LDAR监测工作，由	未办结	无

				<p>查、回复、回访，建立顺畅的沟通交流渠道，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 100 家次，发现各类问题 270 个，立案处罚 7 家。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。3.委托专业检测机构在异味反映集中的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。4.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。5.持续开展夜查行动，利用走航设备对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。6.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 炉已完成提标改造；安徽久易农</p>		<p>原来的半年一次调整为每季度一次，发现泄漏及时修复。</p> <p>4.加强日常环境监管，加大夜查力度，依法严厉打击环境违法行为。</p> <p>5.积极做好群众的沟通解释工作。</p>		
--	--	--	--	---	--	---	--	--

					业股份有限公司对一期项目的污水处理站和二期项目的三效蒸发区域废气处理设施进行提标改造，该项目已于2024年9月10日完成。					
2	D3AH 202410 220076	撮镇镇店埠河与马桥河之间在2018年开始拆迁房屋用于修建道路及河堤。1.房屋拆迁后有人种植农作物，浇灌粪水，流入河流中，污染河水；2.生活垃圾随意倾倒，污染环境。	合肥市肥东县	群众身边的生态环境问题	2024年10月23日，经肥东县撮镇镇政府、县生态环境分局、县水务局、县城管局现场核实，马桥河入店埠河河口上游左岸堤防外坡及房屋拆迁后空地处有部分群众种植蔬菜，面积约6亩，存在零星粪水浇灌蔬菜现象，地表径流入旁边排水沟，不直接入河，水沟周边存有少量生活垃圾。	属实	整改措施落实到位，加强日常巡查，防止问题反弹。	1.对附近河道水质取样检测，待数据出来后做进一步处理。 2.铲除拆迁后空地及河道周边种植的蔬菜。 3.清除水沟周边生活垃圾。 4.督促社区做好日常巡查，杜绝种植蔬菜和倾倒垃圾行为。	阶段性办结	无
3	D3AH 202410 220056	西园街道贵池路广意花园小区隔壁第二供水厂（黄山路	合肥市蜀山区	涉及邻避效应问题	2024年10月25日，经蜀山区生态环境分局、区农林水务局、西园街道办事处及合肥水务集团现场核查，合肥二水厂深度处理工程项目作为合肥市2023—2025年大建设项目进行实施，主要	部分属实	1.整改措施落实到位，减	1.要求施工单位在施工区域设置隔音屏障，严格控制作业时间，减少噪声对周边环境的影响。	已办结	无

		上)建设新工艺时,噪音扰民;举报人认为建设新工艺(上水泵)后会24小时产生噪音,影响周边小区居民生活;举报人称第二供水厂找失信、不合规检测机构检测噪音,弄虚作假通过环评。			建设内容为:新建17.5万吨/日深度处理设施,包含臭氧接触池、活性炭滤池、提升泵房及臭氧发生器间、炭排水池、反冲洗泵房及鼓风机房、液氧站、变电所、现状单体改造及现状总平管线改造等,工程建成后,进一步提升保障约50万人的用水品质。该项目2023年10月31日取得立项批复,2023年11月23日通过环评批复;2024年5月27日取得建设工程规划许可证批复,2024年8月30日取得建筑工程施工许可证。合肥二水厂深度处理工程项目目前并未正式开工,施工单位已完成设置围挡、车辆冲洗平台、喷淋系统、声屏障搭设、建设临时用房等准备工作,对周边声环境有一定影响。该项目运营期预计在2026年9月之后,运营期对生产设备噪声将采取低噪声型号设备、送水泵房加装穿孔金属板吸音墙面等隔音降噪措施。同时调阅合肥二水厂噪声检测原始数据、采样照片等相关资料,检测报告以及采样分析资料未发现弄虚作假情况。		少对周边群众环境影响。 2.做好沟通解释工作,争取得到群众理解。	2.督促合肥二水厂深度处理工程项目建成后规范履行环保验收等相关手续。 3.加强与广利花园小区业主沟通对接,及时回应诉求,争取群众理解。		
4	D3AH 202410	大陆马牌轮胎厂,轮胎橡胶	合肥市 高新区	群众 身边	2024年10月22日-24日,经高新区生态环境分局现场核实,大陆马牌轮胎(中国)有限公司位	部分 属实	整改措施落实	1.待监督性监测结果出来后做进一步处理。	未办 结	无

	220070	<p>异味严重，集中在下午 5 点半之后，影响周边居民生活。</p>		<p>的生态环境问题</p>	<p>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监测。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>到位，排放达标，减少对周边环境的影响。</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。 3.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。 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>		
--	--------	------------------------------------	--	----------------	--	--	----------------------------	---	--	--

5	D3AH 202410 220053	城西桥社区城西桥村染坊组东侧、南侧和西侧有人随意倾倒建筑和生活垃圾；附近铁路产生的交通噪声影响该组居民正常生活。	合肥市高新区	群众身边的生态环境问题	2024年10月23日，经高新区城管大队、城西桥中心、城西桥村委会现场核实，反映地块为原城西桥村染坊村民组，地块系合安铁路建设拆迁区域，已于2017年完成征收工作。原城西桥村染坊村民组东侧、南侧现状为空地，西侧发现拆迁遗留少量建筑垃圾和杂物。西侧剩房屋共6处（均无人居住），不涉及铁路运行噪声影响居民生活问题。	部分属实	整改措施落实到位，加强巡查监管。	1.10月25日城西桥中心已完成对染坊组西侧少量建筑垃圾和杂物的清理。 2.将该区域纳入常态化管理，落实空地监管长效机制。	已办结	无
6	D3AH 202410 220051	招商奥体公园建在4号线地铁站停车场附近100米处，地铁进出站时（早上4点至6点；晚上10点至12点）产生巨大噪音，影响周边居民	合肥市新站高新区	群众身边的生态环境问题	2024年10月24日，经新站高新区生态环境分局和市轨道集团现场核查，地铁4号线综保区站停车场维护段位于新站高新区珠城路与铜陵北路交口东北角，主要用于4号线地铁列车每日夜间的检查维护及停放，建设期间在停车场出入场紧邻居住、文教地段设置了特殊减震道床，采取减振接头等降噪措施。2024年6月，该停车场通过竣工环保验收。招商奥体公园项目2020年12月开工建设，经查阅该项目商品房买卖合同，其中关于红线外不利因素已告知。2024年10月	部分属实	1.整改措施落实到位，减少对周边群众环境影响。 2.做好沟通解	1.合肥市轨道交通集团有限公司已优化作业流程，在出入段实行限速25km/h运行，并要求非紧急情况禁止鸣笛，以降低对居民的噪声干扰。 2.持续跟踪行业科研方向，如有提升轮轨关系的新材料、新技术，及时研究试用，进一步优化轨道	阶段性办结	无

		正常生活。多次向相关部门反应无果。			24日晚及25日凌晨，新站高新区生态环境分局安排合肥海正环境检测有限责任公司对周边小区边界进行噪声检测，检测结果如下：海伦堡玖悦府东北界外1米，夜间5分钟平均值42dB(A)；招商奥体公园西北界外1米，夜间5分钟平均值44dB(A)；检测结果显示平均值达到《声环境质量标准》(GB 3096—2008)4a类声功能区标准55dB(A)及2类小区声环境功能区标准值50dB(A)要求。海伦堡玖悦府东北界外1米，瞬间通车时最大值58dB(A)；招商奥体公园西北界外1米，瞬间通车时最大值54dB(A)。根据《声环境质量标准》(GB 3096—2008)5.4各类声环境功能区夜间突发噪声，其最大声级超过环境噪声限值幅度不得高于15dB(A)，符合标准。新站区有关部门前期接到该区域噪声投诉后，均及时处理，相关工作进展情况也向投诉人作了解释说明。		释工作，争取得到群众理解。	周边环境。		
7	D3AH 202410 220055	1.方仲山餐饮店位于蜀山区南七街道潜山	合肥市蜀山区	群众身边的生	2024年10月24日，经蜀山区城管局、南七街道现场核实：1.方中山胡辣汤已申领营业执照，已安装油烟净化器。2024年9月30日该店对油	部分属实	整改措施落实到位，	1.加大日常巡查监管，督促方中山胡辣汤、小竹园烧烤店正常运行油烟净化	已办结	无

	<p>路 318 号，新华学府春天 23 栋商业街 116 室，营业时间 6-14 时，油烟污染严重，方圆 50 米内可以闻到油烟异味；</p> <p>2.小竹园烧烤店位于新华学府春天 22 栋商业街 127 室，营业时间 16 时-凌晨 1 点，油烟污染，风机噪音扰民；</p> <p>3.鲁艺地锅鸡位于新华学府春天 22 栋商业街 124</p>	<p>态环 境问 题</p>	<p>烟净化器进行了清洗维护；2024 年 10 月 11 日，该店油烟检测排放达标。10 月 24 日，该店又加装 1 台油烟净化器。</p> <p>2.小竹园烧烤店已申领营业执照，已安装油烟净化器。2024 年 8 月 16 日该店对油烟净化器清洗维护；2024 年 8 月 22 日，该店油烟排放和风机噪声检测均达标。</p> <p>3.位于新华学府春天 22 栋商业街 124 室的餐饮店为武秀才地锅鸡，该店二楼用作仓库，未发现包厢内喧哗的情况。该店营业时间为 10:00-23:00，存在使用店内音响播放音乐的情况，影响周边居民。</p>	<p>减少 对 周 边 群 众 环 境 影 响。</p>	<p>设备，定期清洗维护，减少油烟和噪声对周边居民的影响。</p> <p>2.现场要求武秀才地锅鸡停止使用店内音响播放音乐，蜀山区城管局将加大夜间巡查力度。</p>		
--	---	------------------------	--	--	--	--	--

		室，营业时间10-24时，夜间使用高音喇叭播放音乐，二楼包厢里经常大声喧哗，影响附近居民生活。整改过但效果甚微。								
8	D3AH 202410 220052	合肥品旺钢材加工有限公司：1.厂房内地面未做防渗处理，油污常年渗漏地下污染土壤；2.厂房门口堆放废铁边角料，下雨天产生污水漫流至厂区周	合肥市 肥西县	群众身边的生态环境问题	2024年10月23日，经肥西县桃花镇政府、县生态环境分局现场核实，合肥品旺钢材加工有限公司位于桃花镇杨井路7号合肥柏堰工贸有限公司A3栋厂房，从事钢板剪裁加工，该公司已申领营业执照，已履行建设项目环境影响登记表备案，已完成固定污染源排污许可登记。企业主要生产设备为4台横纵剪切机，生产工序为钢板剪切，检查时企业处于生产状态。该企业车间地面已硬化，并铺设环氧地坪，设备基坑为300mm混凝土，未发现投诉人反映的油污污染土壤问题。企业厂区大门口堆放一堆剪切加工后的冷轧	部分属实	整改措施落实到位，防止问题反弹。	1.10月24日，露天堆放的废铁边角料已清理完毕。 2.督促企业加强固废管理，杜绝露天堆放现象。	阶段性办结	无

		边。			镀锌板的边角料，现场未发现污水漫流现象和锈水痕迹。					
9	D3AH 202410 220074	沿河路金科玉带河畔小区： 1.近期每天凌晨 2-3 点，垃圾清扫车产生巨大轰鸣声，噪音扰民； 2.金科玉带河畔花园小区西侧武警警卫局新建洗车房距离小区 7 米左右，洗车房噪音扰民。	合肥市庐阳区	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 23 日，经庐阳区城管局、亳州路街道现场核实：1.金科玉带河畔小区周边垃圾清扫公司为合肥庐阳城市资源经营管理有限公司，为避免影响早高峰路面的通行，夜间道路清扫时间从每天 24:00 开始，需在每天 6:30 前完成，清扫车作业时速需保持 10 公里。由于机扫车属于大型机械，夜间作业时存在噪声扰民情况。2.该洗车房为安徽省特勤局洗车场，建筑面积为 108 平方米，不对外经营，洗车场分为自动和手动洗车两个功能区，该洗车场加盖了隔音棚，使用时间为上午 8:30-11:20、下午 14:30-19:00。经排查，噪声源主要是风干系统运作产生的音响。2024 年 10 月 24 日晚 19 时，庐阳区生态环境分局委托第三方检测机构（合肥海正环境监测有限责任公司）对洗车房外小区内敏感点开展噪声检测，检测结果为 56dB（A），符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）2 类标准昼间 60dB（A）。	属实	整改措施落实到位，减少对周边环境影响；加强日常巡查监管，防止问题反弹。	1.合肥庐阳城市资源经营管理有限公司已通知车队驾驶员调整作业时间，每日上午 8:30 后开展作业，在保证质量的同时，途经居民区时加快车辆行驶速度，降低噪声对居民的影响。 2.经协调，省特勤局承诺严格按照使用时间开放洗车房，并将洗车场风干系统永久性关闭。	已办结	无

10	D3AH 202410 220046	原巢湖市人民政府朝北 100 米左右垃圾中转站，工作期间产生刺鼻异味且蚊虫较多，影响周边居民正常生活，举报人认为污水渗透到环城湖，影响巢湖水质。	合肥市 巢湖市	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 23 日，经巢湖市城管局现场核实，城西生活垃圾中转站位于市区环城路，始建于 1989 年，后经多次改造，现采用垂压工艺，主要服务巢湖城北区域、卧牛区域生活垃圾中转运输需要。目前压缩转运生活垃圾约 50 吨/日。该站周边为公园，距离居民生活区较远，对周边居民正常生活的影响较小。该站配备了除臭灭蝇设备，在作业期间定时进行自动化除臭灭蝇作业，每日作业期间及结束后均对站内进行冲洗，清洗污水通过外部污水收集沟进入市政污水管网，尽量减少异味产生。中转站内产生压滤污水均收集进入污水收集池，通过吸粪车转运至万山生活垃圾处理厂处理，未发现污水渗透到环城河情况。	部分属实	加强常态化管理，减少对周边环境影响。	1.增加消毒消杀作业及站内冲洗频次，并添置拖把及时清理冲洗后的地面残留水渍。 2.加强垃圾运输车辆管理，要求封闭运输，减少异味对周边环境的影响。	已办结	无
11	D3AH 202410 220045	庐月湾小区西南侧紧邻铁路线：1.庐月湾小区新修隔音屏无隔音效果，导致铁路噪音扰民。2.	合肥市 庐阳区	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 23 日，经庐阳区城管局、四里河街道调查核实：1.距离庐月湾小区约 100 米处的合福铁路段，建于上世纪 60 年代，合肥市明誉房地产开发有限公司提供的《商品房买卖合同》中已明确告知铁路噪声不利因素。2020 年 11 月 23 日上海铁路局已发文要求过往火车限鸣，2021 年在铁路围墙外 1 米处，距离铁轨 20 米左右已	部分属实	加强巡查管控，及时对垃圾堆放、种菜等行	1.已委托有资质的第三方检测机构于 2024 年 10 月 27 日晚对铁路边界噪声进行检测（N1 铁路噪声检测点 1 昼间 49dB（A），夜间 50dB（A）；N2 铁路噪声检测点 2 昼间 49dB	阶段性办结	无

		庐月湾小区建设时的建筑渣土堆放在小区西南角围墙外，至今未清理。3.庐月湾小区附近铁路沿线闲置土地规划为绿化林地，但现在为废土、废渣堆放点。			建设隔音屏，声屏障建设高度4米，建设总长500米。2.庐月湾小区西南角地块约8.4亩（大房郢路与李郢孜路交口东北），现状为一个长满绿植高约2.2米土坡，四周已设置围挡，该土坡形成已久，位于庐月湾小区及李郢孜路建设项目红线以外，一直未外运。该地块规划用途为公园绿地，已被收储。3.庐月湾小区附近铁路沿线（大房郢路与李郢孜路交口东南角）闲置土地约9.35亩，该地块规划用途为公园绿地，原为社区集体土地，2018年土地征收并收储，地面临时构筑物全部拆除后长期空置，现状环境较差，存在开荒种菜现象。		为进行处置，做好群众沟通解释工作。	(A)，夜间44dB(A)；N3铁路噪声检测点3昼间46dB(A)，夜间44dB(A)，符合《铁路边界噪声限值及其测量方法》(GB 12525-90)规定(昼间、夜间均为70dB(A))。 2.已安排人员对庐月湾小区铁路沿线开荒种菜、垃圾等进行清理。 3.针对该地块的后续规划，目前初步拟定两种方案：一是通过招商、竞拍等形式对外租赁；二是通过补植绿植进行立体绿化，缓冲铁路噪声问题。		
12	D3AH 202410 220043	永幸路与蒙城北路交叉口垃圾处理站，晚	合肥市庐阳区	群众身边的生	2024年10月23日，经庐阳区城管局、庐阳经开区现场核实，因前期生活垃圾前端收集车辆零星污水抛洒，永青固体废弃物转运站门口永幸河	属实	加强常态化化管理，减	已督促道路清扫保洁单位强化垃圾转运站周边永幸河路的路面冲洗作业，减	已办结	无

		上7点至次日7点垃圾转运车在运输过程中洒落污水，产生刺鼻异味。		环境问题	路上存在污水痕迹，产生异味。		少对周边环境影响。	少地面污水遗留。		
13	D3AH 202410 220039	2022年4月8日，中心社区无故拔除举报人承包地（沿河东路肥东污水厂向南200米处）中300棵香樟树和120棵水杉，举报人认为该行为不合理，破坏生态环境。	合肥市 肥东县	涉及 利益 纠纷 问题	2024年10月23日，肥东县店埠镇联合县生态环境分局、县农业农村局、县自然资源和规划局现场核实，举报人反映的地块为集体所有，不属于举报人的承包地。该地块土地性质为耕地，根据《中华人民共和国土地管理法》第四章第三十条“国家保护耕地，严格控制耕地转为非耕地。”规定，在未办理任何审批手续，在集体土地上种植树苗改变耕地用途的做法属于违法行为。2022年4月，有群众反映该处地块私自栽种树苗，为防止集体土地被侵占，中心社区工作人员2022年4月8日现场告知并予以制止，移除共计约170棵树苗（水杉约60棵，大白杨树约50棵，香樟树50棵）；举报人不服，起诉至肥东县人民法院，要求赔偿，经法院审判驳回诉请；举报人	部分 属实	积极做好群众的沟通解释工作。	加强巡查，防止类似违法行为再次发生。	已办 结	无

					<p>上诉至合肥市中级人民法院，中院终审〔(2023)皖01民终7470号〕裁定驳回诉请，举报人又上诉至安徽省高级人民法院申请再审，省高院经审理后驳回再审申请〔(2024)皖民申59号〕。</p> <p>同时因土地所有权归属问题，举报人起诉至肥东县人民法院，法院经审理驳回举报人的诉请，举报人上诉至合肥市中级人民法院，中院经审理于2024年3月25日判决〔(2024)皖01民终702号〕举报人在10日内返还土地。</p>					
14	D3AH 202410 220038	<p>天都路与芙蓉路交叉口东北角璟园小区为新建小区，居民认为该小区周边未加隔音设施，易受旁边高架桥交通噪音影响，多次向有关部门反应未果。</p>	合肥市经开区	<p>群众身边的生态环境问题</p>	<p>该问题前期已有投诉，2024年10月22日，合肥市交通运输局、市城乡建设局，经开区生态环境分局、区建设发展局分别到现场核实，招商置地中海璟园小区项目位于天都路与芙蓉路交口东北侧，其中一期项目位于青翠路北侧，预计将于2024年12月开始交付。群众反映的招商璟园旁边高架桥应为合肥绕城高速南环段，于1995年建成，于2009年完成“四改八”扩建，由安徽省交控集团下属合肥管理处负责运营管理。该段高速公路已针对环境影响评价批复文件中的噪声敏感点落实了降噪降噪处理，并于2015年通</p>	部分属实	<p>降噪整改措施落实到位，减少交通噪声对小区业主的生活影响。</p>	<p>2024年10月23日，经开区有关部门约见璟园小区一期项目开发商合肥启盛房地产开发有限公司，督促其落实社会责任，进一步采取措施降低环境噪声影响。开发商正在制定整改计划。市交通运输局将积极做好与合肥绕城高速公路南段经营管理单位的协调工作。</p>	未办结	无

					过了环保验收。璟园小区距离合肥绕城高速南环段约 80 米，开发商前期在与购房业主签订《商品房买卖合同》的同时签订了《客户告知书》，明确了项目红线外不利因素：“小区北侧紧邻合肥绕城高速可能会对临近楼栋住户产生噪声等不利影响”。开发商已在一期北侧紧邻绕城高速的住宅（1-G7#、1-G8#、1-G9#、1-G10#）居住功能空间采用“三玻两腔”隔音外窗。经开区有关部门前期接到反映该区域噪声投诉后，均及时处理，相关工作进展已向投诉人解释说明。					
15	D3AH 202410 220018	警欣苑小区 5 栋楼下堆放有建筑垃圾。	合肥市庐阳区	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 23 日，经庐阳区城管局、亳州路街道调查核实，警欣苑小区 5 栋楼下为小区雨污分流施工堆放的施工建筑垃圾。	属实	及时清理建筑垃圾，防止问题反弹。	要求施工方对建筑垃圾进行清理，2024 年 10 月 24 日已全部清理完毕。	已办结	无
16	D3AH 202410 220021	合肥保安集团有限公司运钞车尾气排放黑烟，车牌号分	合肥市蜀山区	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 25 日，经市生态环境局核实，车辆皖 AGA512、皖 AGA280、皖 AGA547 系合肥保安集团有限公司宝龙牌小型汽车，车辆初次登记日期分别为 2015 年 5 月 27 日、2014 年 10 月	属实	跟踪督办到位，减少对大	皖 AGA512 车辆维修完成并经排气检测合格后方可上路行驶。	阶段性办结	无

		别为皖AGA512、皖AGA280、皖AGA547。		境问题	17日、2015年5月28日。今年8月份以来，举报人已通过市生态环境局微信平台举报了上述车辆冒黑烟行为，并上传车辆冒黑烟证据照片，举报属实。市生态环境局责令举报车辆停运检修，于三日内前往环检站进行排气检测，同时在环保系统内将车辆锁定。目前皖AGA512仍在维修治理中，拟于近期上线复检；皖AGA280于2024年10月18日在国投安徽城市资源循环利用有限公司进行报废处置；皖AGA547经维修治理后于2024年10月22日上线复检，排气检测数据合格，核查检测过程数据，无异常。		气环境的影响。			
17	D3AH 202410 220020	家园花海印象小区西门顺丰中转站一直存在作业噪音扰民。	合肥市蜀山区	群众身边的生态环境问题	2024年10月24日，经蜀山区生态环境分局、蜀山经济技术开发区管委会现场核实，群众反映的顺丰丰泰产业园实为安徽顺丰速运有限公司，位于蜀山经济开发区振兴路666号，于2021年投入使用，主要从事快递、物流中转服务。该公司装车8区和卸车区与佳源花海印象小区以雾路相隔，装车8区、卸车区的车辆行驶、装卸作业、设备运输等产生的噪声影响居民正常休息。针对前期群众噪声污染投诉，蜀山区生态环境	属实	采取降噪措施减少噪声扰民。	1.2024年10月10日、14日，蜀山区生态环境分局两次约谈安徽顺丰速运有限公司，并于10月16日向该公司下达《责令改正违法行为决定书》（合蜀环责限改〔2024〕22号）。 2. 该公司已制定整改方案，拟建设一座总面积超	未办结	无

					境分局于2024年10月10日委托安徽工和环境监测有限公司对该企业东北角、西北角、悠然居19栋和12栋正南方围墙厂界、佳源花海印象13栋及7栋西侧围墙厂界昼夜间噪声进行检测,检测结果分别为东北角(昼58.3dB(A),夜62.1dB(A))、西北角(昼58.7dB(A),夜66.7dB(A))、悠然居19栋(昼63dB(A),夜65.6dB(A))、12栋正南方围墙厂界(昼65.5dB(A),夜64.2dB(A))、佳源花海印象13栋(昼60.1dB(A),夜62dB(A))及7栋西侧围墙(昼62.7dB(A),夜62.4dB(A)),根据安徽顺丰速运有限公司2021年3月环评批复执行的《声环境质量标准》3类区标准(昼间65dB(A),夜间60dB(A)),昼间悠然居12栋正南方围墙厂界监测点位超标,夜间监测的6个点位全部超标,已对该公司立案调查。			1万平米的隔音大棚;隔音大棚项目已完成立项和地勘,正在办理消防审批手续,待审批通过即可开工建设。 3.该公司目前在卸货处铺设垫子和缓冲带,使车辆尾钢板与卸货口软连接;对传送带进行巡检,发现故障及时进行维修;安排人员合理疏导车辆通行,减少车辆急停急启,禁止使用高音喇叭。		
18	D3AH 202410 220013	连环村光明村组用新坝塘(音)上游25亩左右基本农	合肥市经开区	群众身边的生态环境	该件为重复投诉。2024年10月22日,经经开区高刘街道核实,群众反映的问题地块位于经开区高刘街道连环村光明组,为2022年耕地找回任务图斑,地类为一般耕地,非基本农田。因找	不属实	无	无	已办结	无

		田掩埋建筑垃圾，破坏土壤环境。		境问题	回前该地块现状为水塘，故采用了“先回填再复垦”的方式，土方来自蜀山区邓店安置点项目，土方调运手续完善。找回耕地现场实施后，由招标的第三方合肥市测绘院通过国土云平台现场拍照举证上传，并由自然资源部门通过平台审核。目前，国家变更调查数据库显示该地块为旱地，且已连续耕种三季，农作物长势良好，品质优良。2024年8月30日和10月24日，高刘街道分两次随机选取3个和5个点位进行开挖查验，均未发现有破坏土壤环境的建筑垃圾。					
19	D3AH 202410 220010	井岗镇城建琥珀蜀熙蜀B区，毗邻西二环路，交通噪音影响大。	合肥市蜀山区	群众身边的生态环境问题	2024年10月24日，经蜀山交警大队现场核实，合肥城建琥珀蜀熙府小区位于蜀山区西二环路与樊洼路交叉口，小区东侧紧邻西二环，该路段系西二环快速化改造工程地面改造段。西二环南北走向，是城市重要环线 and 主要货运通道。因西二环高架桥禁止大型车辆通行及道路拓宽改造等影响，北向南通行的大型车辆需沿辅道行驶，车辆行驶过程中产生噪声。目前，该道路的交通标牌、隔离护栏等设施齐全。此外蜀熙府一期在2020年7月建成，蜀熙府二期在2021年3	属实	加强日常监督管理，建立长效管理机制，坚持教育与处罚相结合，做	1.蜀山交警大队已将该路段列为重点管理路段，采取定点检查和巡逻管控方式加大对通行车辆的管理，严查大型车辆交通违法行为。 2.结合现场查处、交通岗亭、安全宣传等场景，开展交通安全宣传，提醒驾驶员文明规范行车，共同	已办结	无

					月建成，项目销售时销售沙盘上明确写出该项目临近西二环路。此前小区物业在沿二环路附近已补种树木，减少噪声。		好安全文明驾驶宣传工作。	营造良好道路交通环境，减少噪声影响。		
20	D3AH 202410 220005	站北社区铜陵北路与东方大道交叉口的三利浦光电公司经常排放有异味废气，影响周边小区居民正常生活；地铁4号线综保区站停车厂维护段夜间产生噪音扰民。	合肥市 新站高 新区	群众身边的生态环境问题	2024年10月24日，经新站高新区生态环境分局核实，合肥三利浦光电有限公司位于铜陵北路和珠城路交口，从事偏光片生产，该公司已申领营业执照，一期项目已履行环评审批和环保“三同时”验收手续，二期项目正在建设中，已落实排污许可登记管理。项目主要产生废气工艺为涂布复合，产生的非甲烷总烃经RTO燃烧炉燃烧后排放。公司污水处理站生化段产生的臭气通过密闭收集后，经酸碱喷淋再通过活性炭吸附后排放。现场检查时，污染防治设施正常开启，厂区内未闻到明显刺激性气味，顶楼正在使用的RTO焚烧炉周边有短暂性轻微异味。新站高新区生态环境分局安排第三方检测公司对该公司有组织废气排口以及污水处理站周边进行检测，检测结果达标。10月25日对三利浦及周边区域VOCs移动走航监测，走航检测结果显示未出现明显高	部分属实	整改措施落实到位，减少对周边居民的影响。	1.要求合肥三利浦光电有限公司进行技术改造，增强生产车间密闭性，提高废气收集效率。 2.合肥市轨道交通集团有限公司已优化作业流程，在出入段实行限速25km/h运行，并要求非紧急情况禁止鸣笛，以降低对居民的噪声干扰。持续跟踪行业科研方向，如有提升轮轨关系的新材料、新技术，及时研究试用，进一步优化轨道周边环境。	阶段性办结	无

				<p>值。</p> <p>2024年10月24日，经新站高新区生态环境分局和市轨道集团现场核实，投诉反馈地铁4号线综保区站停车场维护段位于珠城路与铜陵北路交口东北角，紧邻海伦堡玖悦府和招商奥体公园二期小区（小区建设在后），主要用于4号线地铁列车每日夜间的检查维护及停放，建设期间在停车场出入场紧邻居住、文教地段设置特殊减震道床、采取减振接头等降噪措施。2024年10月24日晚及25日凌晨，新站高新区生态环境分局安排合肥海正环境检测有限责任公司对周边小区边界进行噪声检测，检测结果如下：海伦堡玖悦府东北界外1米，夜间5分钟平均值42dB(A)；招商奥体公园西北界外1米，夜间5分钟平均值44dB(A)；检测结果显示平均值达到《声环境质量标准》（GB3096—2008）达到4a类声功能区标准55dB(A)及2类小区声环境功能区标准值50dB(A)要求。海伦堡玖悦府东北界外1米，瞬间通车时最大值58dB(A)；招商奥体公园西北界外1米，瞬间通车时最大值54dB(A)。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					根据《声环境质量标准》（GB 3096—2008）5.4 各类声环境功能区夜间突发噪声，其最大声级超过环境噪声限值的幅度不得高于 15dB（A），符合标准。					
21	X3AH 202410 220004	<p>濉溪县永顺纸业有限公司：</p> <p>1.厂区环境脏乱差，废旧塑料任意堆放。</p> <p>2.巨量废塑料填埋至造纸厂东南角，污染土壤和地下水。3.生活污水直排厂区东自然沟渠。4.污泥拉至污水处理厂南侧临时存放，后使用土进行覆</p>	淮北市濉溪县	群众身边的生态环境问题，利益纠纷问题	<p>淮北市永顺纸业有限公司，位于韩村镇沟东村。该企业年产 18 万吨的高强瓦楞原纸技术改造项目，环境影响报告书于 2011 年 4 月 21 日通过原淮北市环境保护局批复（淮环行〔2011〕20 号），2014 年 6 月 27 日由原淮北市环境保护局完成竣工阶段性验收（环验〔2014〕20 号），2019 年 12 月 22 日完成竣工自主验收，2020 年 6 月 29 日申领排污许可证，编号：91340621752968807D001P，有效期为：2020 年 6 月 29 日至 2025 年 6 月 28 日。</p> <p>淮北市永顺纸业有限公司已于 2024 年 6 月 22 日停产。经现场核查：1.厂区内部分原料未入库；2.对信访人现场指认废塑料填埋点位进行开挖，经分拣测重后，发现 4.2 公斤废旧塑料；3.生活污水经化粪池处理后有渗漏厂外东侧沟内现象，已现场取样检测；4.根据信访人现场 3 次指认的</p>	部分属实	各类污染物收集处置到位。	<p>1.部分原料正在入库，对不能入库的原料采取“三防”措施，清理打扫厂区环境，杜绝脏乱差现象。</p> <p>2.要求企业对现场开挖分拣出的废弃塑料进行规范处置。</p> <p>3.永顺纸业东侧化粪池渗漏点已封堵，渗漏水体点位已采样检测，根据监测结果依法处置。</p>	未办结	无

		盖。5.2024年7月23日淮北市检查发现该企业偷排生产废水，交至地方处理，至今无果。			11个点位进行开挖，未发现有污泥填埋；5.濉溪县生态环境分局已对该公司涉嫌通过私设软管方式排放水污染物立案查处，目前案件正在办理中。					
22	X3AH 202410 220003	投诉人反映渠沟镇西边侧顺成环保材料厂产生的粉尘和噪音污染扰民。	淮北市 相山区	群众身边的生态环境问题	经核查，安徽顺成新型建材有限公司部分皮带输送机封闭不严，厂区道路有积尘，东侧厂房未封闭，铲车等工程机械作业时产生噪声扰民。	属实	扬尘污染及噪声污染得到有效管控。	责令该企业立即落实主体责任，加装皮带输送机封闭装置，正常使用吸扫设备，清理厂区内地面和道路积尘；封闭东侧厂房，合理安排生产计划，避免生产噪声扰民。目前，企业已加装了皮带输送机密闭装置，厂区内地面及道路积尘已清理完毕；东侧厂房已封闭，调整了作业时间，扬尘污染及噪声污染得到管控。	阶段性办结	无

23	D3AH 202410 220012	安徽建工有限公司在百善镇丁楼村戚庄修建高速公路，用当地的有毒尾矿物质（约20万方）铺垫徐淮阜高速7段。	淮北市 濉溪县	群众身边的生态环境问题	经核实，该材料为2024年1月至3月从淮北徐楼矿业有限公司购进的铁矿石，后在厂区内进行加工粉碎，掺和山渣石（山皮石）以及窑厂剩余炉渣粉煤灰搅拌，填料炉渣铁矿粉含量约30%、土含量约30%、山皮石含量约40%。施工单位选取在桩号K63+300-K63+500（丁楼村戚庄）区域进行路基试验段施工，该填筑区域为填方路基段，下承层为土方路基，已填筑1.6米高。经调取徐楼矿业有限公司尾砂放射性核素限量检测报告及论证会评审意见，内容判定尾砂满足第I类一般工业固体废物，可外售综合利用。安徽省公路桥梁工程有限公司于5月30日，在项目现场取样了填筑材料以及周边水质，并由第三方检测机构对放射性、腐蚀性、重金属、pH值、悬浮物、粪大肠菌群等相关指标进行检测，检测结果均在正常范围。	不属实	无	进一步要求该项目各参建单位继续严格落实“六个百分百”工作要求，保障施工项目周边区域生态环境安全。	已办结	无
24	D3AH 202410 220001	孟山南路东面，理想村小区南边的相湖北岸杨树飘絮	淮北市 烈山区	群众身边的生态环境	经调查了解，相湖为洪庄村集体水域，承包给个体户进行养殖。为保护养殖水域护坡，2020年承包人在护坡上栽种无絮杨树300棵左右，至今树龄约4年，树径约10-15厘米。经咨询林业部	部分属实	杨絮对群众生活带来的影响	1.持续关注相湖北岸杨树飘絮情况，如在杨絮季节期间发现该处杨树产生杨絮，影响周边居民生活，	阶段性办结	无

		絮影响居民生活。		境问题	门专业人员及查阅资料，5年以下树龄杨树不产生杨絮，且种植品种为无棉絮环保阔叶改良杨树。通过走访承包人及附近居民，均反映该点位杨树在杨絮季节期间不产生杨絮。因北方杨树种植较多，后扩大巡察走访范围发现，相湖周边有成年杨树零星分布，受春季季风影响，杨絮可能飘到该点位小区，对居民生活造成一定影响。		得到有效管控。	将采用人防加注射生物干扰素或调换其他树种等方式进行治理。 2.加大宣传力度，大力推广优良品质的树种进行栽种，通过雄性无性系替代原有杨树品种，解决杨树飘絮问题。		
25	X3AH 202410 220005	宿州市泗县屏山镇屏东村屏山东北角姚圩水库周边被人为破坏山林约70亩。	宿州市 泗县	涉及公共利益的生态环境问题	经现场核查，泗县屏山镇屏东村姚圩水库周边林地上未覆盖林木面积约为49.35亩。1.采伐林木未及时更新补种，屏东村2019年办理采伐证，采伐面积40.05亩，采伐林木1400余棵，属采伐未及时补种林木行为。2.附近群众2020年至2022年私自复垦，复垦面积约9.3亩，属破坏林木行为。	部分属实	恢复姚圩水库周边林地的林业植被。	1.恢复采伐地块林业植被。 2.加大林业行政执法力度，从严打击毁林等违法行为。 3.举一反三，进一步加强林地保护。	未办结	无
26	D3AH 202410 220004	沿陈马路北侧，所有的公共厕所均存在污水渗漏到路面、厕所旁水	宿州市 埇桥区	群众身边的生态环境问题	经现场核查，陈马路北侧共5座公厕，有2座公厕因年久设施老化，加之近期降雨较多，有轻微渗水现象，现场未发现污水渗漏到路面、厕所旁水塘的情况。	基本属实	对2处出现渗水情况公厕化粪池进	1.对2处出现渗水情况的公厕化粪池进行扩容重建，并做好防水措施，对公厕周边环境进行整治。 2.对陈马路沿线5处公厕	未办结	无

		塘的情况。		题			行扩容重建并做好防渗措施，同时对公厕周边环境进行优化。	的化粪池进行清理和转运处理，避免出现渗漏情况。 3.举一反三，加强对公厕的维护管理，加强周边环境整治。		
27	D3AH 202410 220059	世贸官邸小区A区1号楼四季小味精品店、2号楼私家小铺，油烟和噪音扰民。	蚌埠市蚌山区	群众身边的生态环境问题	经查，四季小味精品店位于世贸官邸小区A区1号楼1单元西侧，具备营业执照、食品经营许可证等手续，有油烟净化设备，现场检查清洗记录不齐全；私家小铺（营业执照名称为蚌埠市蚌山区徽火匠范饭店）位于A区1号楼2单元西侧，具备营业执照、食品经营许可证等手续，有油烟净化设备，现场检查有清洗记录。检查发现四季小味排烟口处有1台风机，工作期间噪声较大；私家小铺在油烟净化设备清洗过程中未进行规范操作，导致其高压电源损坏，油烟净化过滤不	属实	四季小味饭店原风机拆除； 两家饭店更换新的油烟净化设备，同时加	1.要求两家饭店立即更换新的油烟净化设备，在安装新设备同时加装隔音棉、对设备进行加固。 2.四季小味饭店原风机拆除，避免噪声扰民情况发生。 3.要求两家店铺更换油烟净化设备后在营业期间要继续正常开启，定期清洗	已办结	无

					彻底。两家饭店排烟口周边均存在一定程度的脏污情况。		装隔音棉、对设备进行加固；两家饭店更换油烟净化设备后在营业期间要继续正常开启，定期清洗和维护并进行登记。	和维护并进行登记。 4.立即对设备周边环境进行清理，同时积极开展与商户和周边居民沟通协调工作。截至2024年10月25日，四季小味饭店原风机已拆除，两家店铺已安装新的油烟净化设备并正常使用。		
28	D3AH 202410	涂山路1487号君君烟酒商	蚌埠市禹会区	群众身边	经现场走访调查，涂山路北侧君君烟酒商行对面约50米处有一座钢结构废弃仓库，曾经堆放过	属实	拆除废弃仓	1.2025年3月底前对该废弃仓库进行彻底拆除。	未办结	无

	220065	行附近道路，经常散发出农药类刺鼻异味。		的生态环境问题	化工原料，目前化工原料虽已经清空，但现场有遗留化工气味。		库，恢复平整场地。	2.2025年4月底前对该废弃仓库拆迁废弃物进行彻底清理，恢复平整场地。 3.拆除仓库并恢复平整场地后委托第三方监测公司对周边的空气质量进行监测。		
29	D3AH 202410 220031	李楼乡老山新村南门约50米处的建筑垃圾临时破碎点在作业期间扬尘污染、噪音污染扰民。	蚌埠市 龙子湖区	群众身边的生态环境问题	经查，反映的为安徽华通环保再生资源利用有限公司，位于龙子湖区李楼乡老山村设置的建筑垃圾（装修垃圾）临时暂存点，该暂存点为龙子湖区住房和城乡建设交通局设置的全区建筑垃圾（装修垃圾）临时暂存点，配套污染防治设施有车载式雾炮车、洒水车、喷淋装置及轮胎冲洗池。该临时暂存点场地内无建筑垃圾破碎点，但存在其他环境问题：1.擅自增加1条移动式装修垃圾分选线；2.场地东南区域露天堆放约1000 m ² 、西北区域露天堆放约200 m ² 的建筑垃圾，仅使用遮阳网进行覆盖；3.场地地面有积尘。	部分属实	按照要求取缔移动式装修垃圾分选线，将场地东南区域、西北区域露天堆放的建筑垃圾	1.华通公司正在清理移动式装修垃圾分选线。 2.该公司正在将场地东南区域、西北区域露天堆放建筑垃圾转移入库。 3.已按照要求清理暂存点场地地面的积尘，加强厂区环境管理，定期进行清扫和洒水。	未办结	无

							清理入库，加强洒水，及时清理地面积尘，消除对周边群众影响。			
30	D3AH 202410 220011	陈集镇君王村狗东庄 206 国道西，怀远县恒光草料场机器全天运转产生的噪声和粉尘扰民。	蚌埠市 怀远县	群众身边的生态环境问题	经查，反映的恒光草料场位于怀远县陈集镇君王村沟东组，经营负责人为王某，该草料场利用原怀远县恒光新能源有限公司厂房作为农作物秸秆临时周转库，从事农作物秸秆周转销售。原怀远县恒光新能源有限公司生产设备已于 2021 年自行拆除。现场核查时，草料场库房内堆放有花生秸秆，库房未完全封闭，库房内有抓机装载车辆 1 台，库房门口洒落有少量秸秆，车辆装卸作业时会产生粉尘和噪声影响周边环境。	属实	恒光草料场周边环境保持整洁，合理安排车辆作业时间，并封闭库	怀远县陈集镇政府已对该草料场周边环境进行清理整治，要求该草料场合理安排车辆作业时间，作业时间调整为 8:00-12:00 和 14:00-20:00。现该草料场已封闭库房，加大库房内及周边洒水清扫频次，避免噪声和粉尘影响周边环境。	未办结	无

							房，不再出现噪声和粉尘影响周边群众正常生活情况。			
31	D3AH 202410 220041	葛庄自然村至岳土桥道路损坏，雨天村民生活污水无法排出，污染环境。	阜阳市太和县	群众身边的生态环境问题	1.葛庄自然村至岳土桥道路该路段修建于2010年，属于“村村通”工程项目，是村内连接县道主要路段，现场核查部分路面出现裂缝、破损坑洼现象。 2.现场核查发现由于道路两侧新建房屋宅基高于路面，导致雨水不能排出，附近居民自建沉淀池收纳生活污水，定期清掏。	部分属实	破损路面修复完成，路面无积水。	对破损的路面进行修复；针对雨天积水路段，修建下水道。目前正在制定初步整改方案。	未办结	无
32	X3AH 202410 220006	阜阳市颍上县花园农业科技有限公司因群众举报养殖异味问题被当地	阜阳市颍上县	涉及利益纠纷问题	因县级生态环境分局作为派出机构不具有行政执法主体资格，根据《阜阳市生态环境局关于启用行政执法专用章分章的通知》的相关规定，市生态环境局委托辖区内各县生态环境分局以市局名义实施行政处罚、行政命令等。接到12345	部分属实	依法依规完成案件调查处理。	依法推进行政复议案件办理进展，对工作存在疏忽的执法人员依法依规进行问责。	阶段性办结	1人诫勉、1人批评教育

	<p>生态环境部门责令停止养殖，举报人认为：1.阜阳市生态环境局采取篡改伪造调查日期、造假违法证据、剥夺公司陈述申辩听证权利等手段，作出责令企业停产决定，不合理；</p> <p>2.阜阳市人民政府2024年9月24日下发《中止行政复议通知书》后，至今未对花园农业科技有限</p>		<p>市长热线举报后，颍上县生态环境分局对该公司进行现场调查，并以市局名义向该公司下发《责令改正违法行为决定书》。经调查核实，执法人员因工作疏忽，导致调查日期出现错误，执法程序不规范。该公司向市政府申请行政复议后，市政府依法作出《中止行政复议通知书》，该案件未超出复议机关作出行政复议决定的最长期限。</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		公司复议申请作出答复，已超出复议机关作出行政复议决定的最长期限。								
33	D3AH 202410 220028	江口镇下圩村煤矿塌陷区存在淡水珍珠蚌养殖，影响生态环境。多次向有关部门反映无果。	阜阳市 颍上县	群众身边的生态环境问题	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 1 日至 2027 年 12 月 31 日止），147 亩水面承包期限为 6 个月（2024 年 6 月至 2024 年 12 月 31 日止），承包养殖塌陷水面权属为集体水面。2020 年 12 月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。	部分属实	加强日常巡查，依法依规有序退出。	1.目前阜阳市海蓝蓝水产品养殖有限公司已停止投饵施肥行为，正在自行开展养殖设施拆除工作，现已完成拆除养殖设施约 420 亩，后期将有序退出养殖行为。 2.属地政府在养殖区域建设了 4 个视频监控设施，对不合理投饵行为进行实时监控，进一步加强对该养殖场养殖行为日常监管。 3.阜阳市颍上县生态环境	未办结	无

				<p>经梳理 2024 年以来，涉及举报江口镇夏圩村塌陷区淡水珍珠养殖问题共计 10 件，现已办结回复 7 件，剩余 3 件未到期正在办理中。</p> <p>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，并于 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。</p> <p>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>2024 年 9 月 3 日，颍上县江口镇夏圩社区居民</p>			<p>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，根据检测结果科学评定该养殖行为对生态环境产生的影响。</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					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。					
34	D3AH 202410 220007	行流镇李集村 其星风电有限公司夜间噪音和光影扰民，多次向有关部门反映无果。	阜阳市 颍泉区	群众身边的生态环境问题	经查，颍泉其星风力发电有限公司，统一社会信用代码91341204MA2NN2P287，该公司其星颍泉区黑茨河风电场项目于2023年4月底竣工，2023年5月7日调试运行，2023年8月完成竣工环保验收。该项目共安装单机容量3.0MW的风电机组17台，在颍泉区行流镇李集村范围内共5台（10-14号），其中11号、12号风机周边存在4家养殖场，风机运行时叶片风噪和光影闪烁对周边环境存在一定影响。阜阳市颍泉区生态环境分局分别于2024年6月17日、6月21日接到群众信访投诉该公司风力发电机噪声影响。	属实	加强监管，消除风机噪声对周边环境敏感点的不利影响。	2024年8月23日，阜阳市生态环境局对颍泉其星风力发电有限公司的违法行为进行立案调查，并于2024年10月18日下达了责令改正违法行为决定书、行政处罚事先告知书，目前颍泉其星风力发电有限公司11号、12号风机已停止运行。 下一步，属地政府和相关	未办结	无

					响养殖场经营问题。2024年7月5日，阜阳市颍泉区生态环境分局委托第三方检测公司对颍泉冀星风力发电有限公司11号、12号风机3个点位排放噪声进行执法检测，检测结果显示，11号、12号风机边界存在夜间噪声超标现象。			部门积极协调颍泉冀星风力发电有限公司和周边养殖企业，共同商讨问题解决方案，在双方达成一致意见之前，11号和12号风机停止运行。		
35	D3AH 202410 220068	田集街道瓜园社区天天乐面粉厂部分生产线未批先建，噪音和扬尘污染严重，尤其夜间影响更严重。	淮南市 潘集区	群众身边的生态环境问题	1.经现场检查，投诉反映的是淮南市天天乐粮油有限公司，该公司位于淮南市潘集区长江路888号。该公司现有两条粮食加工生产线，一条为面粉加工生产线，一条为精米加工生产线。（1）面粉加工生产线：该生产线于2018年12月编制《淮南市天天乐粮油食品有限公司项目现状环境影响评估报告》，2018年12月19日取得《关于淮南市天天乐粮油食品有限公司项目现状环境影响评估报告备案的函》，2019年10月19日通过建设项目环保竣工自主验收。该生产线于2022年9月份至今一直处于停产整修状态。（2）精米加工生产线：该生产线于2021年6月份建设完毕并投产，2022年3月1日，淮南市天天乐粮油有限公司通过转让协议，将该生产线转让给淮	属实	督促企业加强扬尘管控，采取降噪措施，避免扰民，对违法行为立案查处。	1.要求淮南巨邦商贸有限公司将稻谷与稻糠装卸大棚完全密闭，在生产作业时保证污染防治设施正常运行，并在装卸车间内增添喷淋降尘设施、增加洒水保洁频次。 2.要求淮南巨邦商贸有限公司合理调整作业时间，降低噪声对周边环境造成影响。 3.对淮南巨邦商贸有限公司存在的环境违法问题立案调查。	未办结	无

					<p>南巨邦商贸有限公司与淮南皖瑞粮油有限公司合伙经营。该生产线包括精米加工车间、粉碎车间、稻谷与稻糠装卸大棚，建设有7台脉冲除尘设备，其中加工车间4台，上料处3台。检查时，稻谷与稻糠装卸大棚未完全密闭，部分稻壳飘洒至地面，存在扬尘污染情况。经调阅该生产线大米加工台账，发现2021年加工总量为1210吨，2022年加工总量为2919吨，2023年仅生产一个季度，加工总量为680吨，2024年前三季度加工总量为1962吨。因年加工总量未达到1万吨以上，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》相关规定，无需办理相关环评手续。</p> <p>2.2024年10月26日夜間，委托第三方环境监测公司对淮南巨邦商贸有限公司进行噪声检测。检测时，生产设备正常开启，分别在厂区内和厂界（厂界东南角）进行噪声检测，检测实测值为厂内：55.9dB；厂界：43.7dB。厂区内夜间噪声排放超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》限值。</p>					
36	D3AH 202410	炎刘镇阳光半岛小区洋房别	淮南市 寿县	群众 身边	经现场核查，阳光半岛小区为寿县新桥国际产业园文化旅游综合项目，目前已建成地块10个，	属实	停止破坏绿化	1.新桥国际产业园管委会现场责令存在违法侵权行为	未办结	无

	220036	墅区绿化遭到破坏。		的生态环境问题	交付约 11000 余户，该小区洋房别墅区于 2023 年 6 月至 2024 年 5 月陆续交付，部分住户存在侵占绿化区域、破坏绿化的行为，据初步统计涉及住户超过 20 户。		行为，并恢复原状。	为的住户立即停止破坏绿化行为，并恢复原状。 2.寿县城市管理行政执法局下达责令改正违法行为通知书，要求存在违法侵占行为的住户 3 日内自行完成整改，如在规定期限内不能完成整改的，县城市管理行政执法局将依法强制执行。		
37	D3AH 202410 220037	金红（音）财务小区新能源充电桩噪音扰民，影响居民正常休息。	淮南市 寿县	群众身边的生态环境问题	经现场核查，“金红（音）财务小区”实际名称为“金峰财富小区”，其小区南大门西侧建设了一处新能源充电桩，由于离居民窗户太近，充电产生的声音造成居民生活困扰。	属实	将充电桩迁移，避免噪声扰民。	1.寿县人民政府组织寿县住房和城乡建设局、寿春镇人民政府、寿县城市管理行政执法局共同约谈该新能源充电桩所有者，要求立刻停止该违法行为。 2.寿县住房和城乡建设局、寿春镇人民政府、寿县城市管理行政执法局联系投诉人和新能源充电桩	阶段性办结	无

								所有者进行协商，双方达成和解协议：新能源充电桩所有者把充电桩向东北方移动 10 米，晚上 10 点到凌晨 5 点停止使用，待 2025 年 3 月底小区东边空地改造成停车场后，把充电桩移至小区东边区域。 2024 年 10 月 27 日，新能源充电桩所有者将充电桩完成迁移。		
38	D3AH 202410 220024	国庆街道田家庵区第五幼儿园南北小吃街（前鋒小吃街）原本因老旧小区改造已经于 2024 年 7 月被取缔，但 9 月底又恢复	淮南市田家庵区	群众身边的生态环境问题	经核实，2024 年 7 月至 9 月底期间，由于老旧小区改造工程施工，前鋒小吃街南北向区域内小吃摊点群暂时停业，并没有将此处小吃摊点群彻底取缔。 老旧小区改造工程之后，田家庵区人民政府多次组织相关部门对前鋒社区沿街小餐饮经营单位油烟排放进行检查，目前小吃街内产生经营油烟的煎炸烧烤类小餐饮经营单位均已安装油烟净化设施，田家庵区城市管理局、田家庵区生态环	部分属实	优化前鋒小吃街整体环境。	1.建立常态化监管机制，田家庵区城市管理部门牵头相关部门进行联合执法，加强日常监管，督促各经营户日常对油烟净化设施进行清洗维护，并建立定期巡查巡检机制，对随意倾倒污水问题，一经发现严格依法依规予以处	已办结	无

		了经营，油烟污染严重，小吃店将餐饮污水直接倒在路面或下水道。			境分局委托第三方检测公司对油烟排放较大、民众反映较多的商户进行检测，油烟检测报告显示达标排放。 2024年10月23日，田家庵区城市管理部门和国庆街道联合对前锋小吃街进行巡查，发现前期确有倾倒污水情况，工作人员现场进行宣传，要求小吃街经营户规范经营，严禁随意向路面倾倒污水。			罚，确保问题不反弹。 2.前锋社区整体雨污分流工程已逐步完成，小吃街南侧20米处已建设有雨污分流阀，北侧已建设完成雨污分流污水处理池，今后小吃街经营户产生的污水将统一规范倾倒至污水处理管道，小吃街经营户产生的固体废弃物垃圾交由国新公司统一运送无害化处理。		
39	D3AH 202410 220016	古店乡北王集村大坝距离村庄125米附近的公益性墓地，举行丧葬仪式时，鞭炮声等噪音扰民。	淮南市 凤台县	群众身边的环境问题	经核实，该公墓于2024年5月16日开工建设，计划2024年12月底竣工，目前正在建设中，公墓设有2个集中燃放点，距离村庄300米以上，尚未投入使用，现阶段公墓内没有坟墓，不存在举行丧葬仪式时，鞭炮声等噪声扰民的情况。现场巡查发现，周边存在零星居民因婚丧嫁娶燃放鞭炮的现象。	部分属实	通过采取宣传教育、巡查管控等措施手段，力争减少	1.建立健全公益性公墓相关管理制度，明确管理责任和义务，做好墓地日常事务管理、环境卫生清理、植物养护等各项工作。 2.加强宣传教育，提倡群众文明葬礼，宣传厚养薄葬，提高群众对公益性公	已办结	无

							噪声对居民的影响。	墓的认识和了解，增强群众对公益性公墓的认同和支持。 3.在公墓周边栽种绿植树木，以增强空气质量、降低噪声和视觉保护等功能，最大限度降低对周边群众影响。		
40	D3AH 202410 220014	武店镇灵泉村、东边林场村交界位置存在非法开采小红山、朱将山、燕山、马里岗山、刺山问题，西泉镇考城村206国道东边存在非法开采西山中间位置	滁州市 凤阳县	涉及公共利益的生态环境问题	1.关于非法开采问题，经执法人员现场实地检查，并向周边群众、相关企业走访询问了解，暂未发现矿山非法开采现象。 2.关于毁林毁草问题，经梳理排查发现，确实存在相关企业未经批准，在武店镇马里岗山擅自占用林地行为，凤阳县林业部门已对占用林地行为开展调查处理，目前正在整改。	部分属实	建立常态化巡查机制，针对违法行为发现一起查处一起，形成震慑效应。	凤阳县林业部门已对企业未经批准占用林地行为开展调查处理，同时林业部门加强了政策宣传和服务指导，告知企业如需使用林地，应当依法依规办理审批手续。	未办结	无

		毁林毁草问题；刘府镇陈圩村南边存在非法开采栗山毁林毁草问题；大庙镇周圩村存在非法开采灵山毁林毁草问题。								
41	D3AH 202410 220006	1.清流办事处红庙村创业路南端中冶水务有限公司产生的淤泥，委托第三方公司滁州海清再生资源公司进行处理，但滁州海清再生资源公司将污泥偷运	滁州市南谯区	涉及利益纠纷问题	1.污泥情况调查。2024年10月23日，执法人员现场调查，交办件反映的滁州海清再生资源公司实为滁州市海青环保科技有限公司（以下简称“海青公司”），为解决来安县中冶水务有限公司污泥处理问题，滁州市中冶水务有限公司于2024年3月6日与海青公司签订污泥处置合同，约定由有处置资质的全椒海螺环保科技有限责任公司处理。后海青公司将部分污泥委托给滁州鸿泰农业科技有限公司、安徽钻德环保科技有限公司处置（两家公司均有污泥处置能力）。经现场核查，均未发现两家公司存在擅自填埋污泥的行	部分属实	滁州市中冶水务有限公司加强管理，按照相关法律法规建立健全长效	1.对滁州市海青再生资源有限公司可能涉嫌的环境违法行为进一步调查。 2.要求滁州市中冶水务有限公司按照法律法规的规定，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，并对处置过程进行跟踪。	未办结	无

		到洪泰农业科技有限公司和安徽钻德环保科技有限公司厂区内进行填埋；2.中冶水务有限公司环保检测系统进出水COD浓度、总磷、总氮、氨氮数据有造假嫌疑。			为。 2.自动监测数据调查。2024年10月23日现场检查时该公司正常运营，污水处理设施、进出水口自动监测设备运行正常；同时，经调阅安徽省污染源非现场监管平台数据显示，今年3月11日、7月11日、8月30日现场巡查时均未发现自动监测数据弄虚作假行为。 3.存在问题。海青公司未严格按照合同约定处置污泥，下一步将对海青公司相关情况进一步调查。		机制，进一步规范污泥处置行为，防止固体废物污染。			
42	D3AH 202410 220002	刘府镇九龙村村部西南侧凤淮公路旁的珍珠水泥厂向环山坝水库排水，污染水库水质；慈山水库现已填埋	滁州市 凤阳县	涉及 利益 纠纷 问题	1.交办问题中反映的环山坝水库（实际名为靠山坝水塘），附近有两家水泥厂，分别为：安徽珍珠水泥集团股份有限公司和凤阳中都水泥有限公司。2024年10月23日现场调查，未发现安徽珍珠水泥集团股份有限公司向靠山坝水塘排水现象；凤阳中都水泥有限公司生活污水经污水处理设施处理后排向靠山坝水塘。经检测，凤阳中都水泥有限公司污水处理设施出水口水质满	部分 属实	企业严格按照环保要求运行污水处理设施，落实排污	1.处理情况。要求企业保障污水处理设施正常运行；督促企业重新申领排污许可证，对照环评批复要求，完善生活污水排放口信息；县生态环境分局对企业环境违法行为立案查处。	未办 结	无

		建厂。			<p>足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中一级标准,靠山坝水塘水质符合《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)IV类标准;调阅凤阳中都水泥有限公司项目环评批复,其生活污水经厂区污水处理站处理达标后可排入靠山坝水塘,但是排污许可证载明生活污水经厂区污水处理站处理后用于厂区绿化降尘使用、不外排,与项目环评批复不一致。</p> <p>2.凤阳县自然资源和规划局组织相关人员对投诉人反映的“慈山水库现已填埋建厂”问题进行了现场核查。投诉人反映的慈山水库实际是一个水塘,位于凤阳县刘府镇九龙村靠山小王村村民小组靠山坝区域内,2011年6月28日,经靠山小王村村民小组代表同意,以人民币80万元整将靠山坝全部土地使用权转让给凤阳中都水泥有限公司,后经原县国土资源和房产管理局批准,办理了不动产权证,用途为工业用地,属合法用地。因此,慈山水库现已被填埋建厂不属于违法用地。</p>		<p>许可证要求,确保靠山坝水质不受影响。</p> <p>2.整改情况。企业已保障污水处理设施正常运行;企业已筹备重新申领排污许可证;县生态环境分局已对企业进行立案调查。</p>			
43	D3AH	新屋组何家老	六安市	群众	2024年10月22日至23日,金寨县生态环境分	基本	做好粪	1.已责令养殖场立即将暂	未办	无

	202410 220062	屋养猪厂、新屋养猪场污水直排，周边居民长期受影响。2024年10月16日，发现何家老屋养猪场将部分污水排入村民何治敏家鱼塘中。	金寨县	身边的生态环境问题	局、县农业农村局、长岭乡政府到场实地调查。信访件反映的“何家老屋猪场和新屋猪场”实为“金寨德康农牧有限公司”旗下的长岭长春扶贫猪场和长岭新屋扶贫猪场，位于金寨县长岭乡长春村新屋组。长春扶贫猪场（即为举报人所述何家老屋猪场）于2019年开工建设，2021年5月份投产，占地约16.8亩，建筑面积约3700平方米，目前生猪存栏2058头，其中能繁母猪191头，育肥猪1867头。新屋扶贫猪场（即为举报人所述新屋猪场）于2020年开工建设，2022年11月份投产，占地面积17.6亩，建筑面积约3700平方米，目前生猪存栏2112头，其中能繁母猪210头，育肥猪1902头。这两个猪场均建有化粪池1座、一体化设备1套、气浮机1台、固液分离机1台、配套滴灌系统等，2022年配套新建12000立方黑膜沼气池，2023年1月开始对接安装两个猪场至黑膜沼气设施的管网，两个猪场处理后的污水输送至黑膜沼气设施进行发酵处理，同时配套有80余亩的消纳地。该2家养猪场粪污经黑膜处理后部分通过山林消纳，一部	属实	污 收 集、消 纳 处 理，实 现粪 污 资 源 化 利 用。	存池发酵后肥水外运消纳处理，将不符合标准的暂存池回填并恢复原样。 2.督促养殖场再流转消纳地或与有机肥场、种植业基地签订粪污消纳协议，实现粪污资源化利用。 3.明确整改时限为2024年12月15日。	结	
--	------------------	---	-----	-----------	---	----	---------------------------------	---	---	--

					<p>分通过农田消纳利用。</p> <p>检查发现何家老屋猪场由于10月16日晚抽水泵出现故障，导致部分污水流入下方居民何某敏家鱼塘，10月18日何某敏本人与德康养殖户已达成谅解，池塘污水经何某敏同意由其本人排放至鱼塘下方自家农田进行沤肥处置。10月22日，金寨县生态环境分局执法人员现场检查未发现何某敏家池塘及农田沤肥用废水进一步扩散流淌至外环境迹象，委托第三方检测机构对何某敏家农田下游水沟水质进行检测，未见异常（pH 7.2、氨氮 0.212mg/L、COD 26mg/L、高锰酸盐指数 4.4mg/L、总磷 0.1mg/L）。</p> <p>检查发现新屋猪场黑膜沼气池下方2个暂存池存满发酵污水未及时消纳处理，同时2个暂存池防渗措施不到位，下方沟渠存在污水外溢迹象。</p>					
44	D3AH 202410 220066	<p>举报人称，2024年7月，肥西林业局进行森林防控，喷洒药物，导</p>	六安市 金安区	涉及 利益 纠纷 问题	<p>反映的区域位于金安区三十铺镇河东村，与肥西县境直线距离约100米。2021年以来，金安区5个乡镇蚕农养殖出现了夏秋蚕期间不结茧、不吐丝及死亡情况，金安区邀请省内蚕桑专家进行分析研判，于2023年9月18日和2024年10月8</p>	基本 属实	<p>积极协助蚕农依法维护自身权益。</p>	<p>针对蚕农利益受到损害的问题，金安区政府已于2023年11月协助受损蚕农提起司法诉讼，目前案件正在法院审理中。下一</p>	未办 结	无

		致三十铺镇河东村桑树生长环境受到污染，养蚕户饲养的蚕大量死亡。			日分别对桑叶抽测，抽测结果显示含有康宽（氯虫苯甲酰胺）成分，初步鉴定为慢性微量农药中毒。 经调查，肥西县政府自 2021 至 2024 年开始集中开展美国白蛾防治作业，作业使用的药剂是 20% 康宽和 25% 灭幼脲悬浮剂。因白蛾与蚕同属为鳞翅目，所以喷洒康宽药剂是造成蚕死亡的直接原因，肥西县政府已于 2023 年对肥西县范围内的蚕农进行了补偿。			步，金安区将积极协助受损蚕农继续通过司法途径维护自身合法权益。		
45	D3AH 202410 220049	黄池镇三里村黄池垃圾处理厂附近 30 米，成年华水泥搅拌站，无环评手续。	马鞍山市当涂县	群众身边的生态环境问题	举报反映的水泥搅拌站实为马鞍山华成新型建材有限公司，位于黄池镇杨桥村，占地约 8 亩，无住建、生态环境等部门相关审批手续，未配套污染防治设施。	属实	实现“两断三清”。	因项目选址条件不具备，该公司已自行拆除水泥混凝土搅拌生产线，并对场地进行清理，预计 11 月 10 日前完成。	未办结	无
46	D3AH 202410 220050	乌溪镇胜平村洪运彩印厂，方圆 70 米内可以闻到刺鼻异味，举报人	马鞍山市当涂县	群众身边的生态环境问题	反映的“乌溪镇胜平村洪运彩印厂”实为马鞍山虹润彩印有限责任公司，主要从事食品包装材料的生产。该公司印刷、烘干工序产生有机废气经收集处理后排放。2024 年 10 月，该公司手工监测数据显示有组织、无组织废气均达标排放。	属实	消除异味污染现象。	当涂县政府要求马鞍山虹润彩印有限责任公司加强印刷车间现场以及配套有机废气治理设施的管理；包装材料生产过程中要保	已办结	无

		认为生产废气未经有效处理直接排放，严重扰民。		题	检查时未发现废气直接排放情况，厂界外无明显异味。但该公司主厂房内印刷小车间门窗未完全关闭，异味存在外逸现象。			证门窗密闭，有机废气治理设施要求严格执行“先启后停”，确保异味不扰民。		
47	D3AH 202410 220040	丹阳镇山口村恒山矿业一处露天矿坑（只有这一处矿坑）蓄满了水且水质发黑发臭，影响周边环境。	马鞍山市博望区	涉及利益纠纷问题	反映的“露天矿坑”实为马鞍山市横山矿业有限公司建筑用闪长玢岩矿，位于马鞍山市博望区丹阳镇山河村山口自然村司尖山北坡，该项目于2004年进行开采生产，2018年6月因采矿许可证到期停产。该矿为露天矿，长期停产，导致废弃矿坑内积存大量酸性淋溶水。	属实	尽快完成治理工程。	博望区政府于2024年5月结合当前横山矿区现状治理要求，委托专业机构编制了生态环境治理技术方案。后续将根据治理技术方案开展管控治理。目前，治理工程已动工，一期工程预计2025年6月底完工。	未办结	无
48	D3AH 202410 220015	金菜地食品有限公司（黄池镇黄石路食品街1号）、黄石峰味云（音）食品有限公司（沿黄石镇跟	马鞍山市当涂县	群众身边的生态环境问题	反映的“黄石峰味云食品有限公司”实为马鞍山市黄池峰味园食品有限公司。 金菜地食品股份有限公司、马鞍山市黄池峰味园食品有限公司均从事茶干、酱腌菜、酱品等产品生产。两家公司生产废水通过自建污水站处理后排入黄池河（水阳江水系）。两家公司均拥有合法入河排污口，生产废水经处理达标后通过排口	部分属实	确保生产废水稳定达标排放。	当涂县政府要求两家企业加强污水治理设施运行管理，确保生产废水达标排放。	已办结	无

		乌溪镇中间向东2公里)，两家公司的生产废水沉淀后直排入黄石镇东侧水阳江。			排入水阳江问题属实。 两家公司排口均已安装在线监测设备，在线监测数据以及2024年委托监测数据显示两家公司外排废水中COD、氨氮等指标均符合排口排放标准要求。10月23日，当涂县生态环境监测站对两家公司出水水质进行监测，均符合国家规定的排放标准。废水直排问题不属实。					
49	D3AH 202410 220069	漕港街道漳河路9号，废品回收处理站，白天工作时噪声扰民，方圆200米内均可听到。	芜湖市 弋江区	群众身边的生态环境问题	经核查，漕港街道漳河路9号为安徽沃霖汽车科技有限责任公司，该公司将厂房内空地租赁给芜湖庆余物业管理服务有限公司用于奇瑞周转车辆停放。今年4月初，庆余物业管理服务有限公司将部分场地转租给安徽杨燕再生资源有限公司用于再生资源回收、废旧金属回收等业务（合同租期为两年2024年4月—2026年4月）。	基本属实	回收转租场地、再生资源回收站搬离。	要求安徽杨燕再生资源有限公司2024年11月底处置完成现场物资并搬离，场地恢复原状。在此期间降低噪音，不得中午、夜晚生产。	未办结	无
50	D3AH 202410 220064	无为市昆山镇、牛埠镇、鹤毛镇有村民	芜湖市 无为市	群众身边的生	经核查，无为市昆山镇、牛埠镇、鹤毛镇均存在部分河（湖）面进行零星渔网捕鱼现象，曾发现电捕鱼行为，已依法处理。	属实	严格落实禁渔、禁	1.加大宣传力度。通过入户宣传、印发单页等形式，广泛宣传保护水域生态环	未办结	无

		用电瓶、渔网在大河、大湖捕鱼，破坏生态环境		态环境问题			捕的相关要求，确保相关水域生态环境持续向好。	境相关政策。 2.完善日常巡查长效机制。压实镇村责任，组织专人开展日常巡护工作。 3.加大执法力度。依法打击电捕鱼等违法违规行为，一经发现，立即依法依规予以打击。		
51	D3AH 202410 220057	火龙街道白马山水泥厂运输车在经一路和白马山路产生大量扬尘。	芜湖市弋江区	群众身边的生态环境问题	经核查，该路2009年建成，路况相对较差，个别支路存在破损现象；因九华南路快速化改造，车辆绕道白马山路，车流量增大，且导致白马山路扬尘较大。	属实	保持道路路面清洁。	1.加强道路路面保洁。督促第三方公司加大洒水频率，做好抑尘、降尘工作。 2.及时对破损路面部分进行填补和养护。	未办结	无
52	D3AH 202410 220060	碧桂园小区将生活污水直排入人工湖，导致湖水异味严重，2024年中铁三局进行雨	芜湖市三山经开区	群众身边的生态环境问题	经核查：2024年9月下旬因碧桂园内部道路污水管网破损，导致部分污水通过雨水排口溢流至人工湖。三山经开区已采取相应解决措施，对破损管道进行修复。2024年10月24日，经查看，人工湖雨水排口周边水体无异味，现场水质检测结果显示溶解氧7.1mg/L，氨氮1.3mg/L。	部分属实	对碧桂园人工湖进行清淤疏浚和水生态修	督促碧桂园小区加强管网维护，做到雨污分流；加强碧桂园小区内人工湖常态化维护管理工作，达到水体长治久清。	未办结	无

		污分流施工后有所改善。9月下旬，人工湖排污口附件又排入大量黑水，导致湖水异味严重。					复，常态化加强水系维护和日常管理。			
53	D3AH 202410 220027	安徽师范大学花津校区8、9、10号宿舍楼饮水机出水呈灰黑色、浑浊、无法饮用。投诉人怀疑水源受到污染。	芜湖市 弋江区	群众身边的生态环境问题	经核查，安徽师范大学花津校区的源水由华衍水务提供市政供水，现场工作人员询问（8、9、10）宿舍同学得知饮水机出水偶尔会出现浑浊，因饮水机全封闭状态初步判断饮水机内部存在水垢，浑浊情况属实。现场检测经管网流出的水无黑色且符合《生活饮用水标准》，水呈黑色及水源受到污染情况不属实。	部分属实	确保源水符合生活饮用水卫生标准。	1.督促安徽师范大学安排相关人员对8、9、10号宿舍楼饮水机机箱水垢彻底清理及消毒。 2.督促安徽师范大学规范对学校宿舍楼内饮水机的日常管理，建立日常管理机制。	未办结	无
54	D3AH 202410 220035	海大建材贸易有限公司实际生产工艺和环评严重不符，存在噪音污	宣城市 宣州区	群众身边的生态环境问题	1.关于“海大建材贸易有限公司实际生产工艺和环评严重不符”问题。经查，信访投诉反映的“海大建材贸易有限公司”为宣城海大建材贸易有限公司，位于宣州区孙埠工业集中区。该公司年产120万吨机制砂项目环境影响评价报告表于	部分属实	1.该公司砂石物料及时入库或采取	1.该公司正在扩建生产车间，对砂石物料进行入库存放，对不能及时入库的物料，已采取覆盖等防扬尘措施。督促该公司加强	未办结	无

		染、扬尘污染等问题。		<p>题</p> <p>2021年10月18日通过宣城市宣州区生态环境分局审批，2021年11月进行排污许可登记，编号为：91341802MA2RERC95Q001W，有效期为5年。该公司规划建设3条生产线，年产机制砂石120万吨（其中年产机制砂80万吨、石子40万吨）。2021年11月，该公司建设1条机制砂石生产线，并于2022年7月完成阶段性竣工环境保护验收，即年产机制砂石60万吨（其中年产机制砂40万吨、石子20万吨）。2024年10月，该公司新建1条石子生产线，预计年产石子18万吨。目前，该条生产线尚未完成竣工环境保护验收。该公司机制砂生产线主要生产工艺为：原料—颚式破碎—圆锥破碎—筛分—制砂—洗砂—成品；石子生产线主要生产工艺为：原料—颚式破碎—成品。现建有主要生产设备：圆锥破碎机1台、颚式破碎机3台、振动筛4台、制砂机1台、洗砂机2台。经现场调查，未发现该公司实际生产工艺与项目环境影响评价报告表及批复要求严重不符的情况。</p> <p>2.关于“存在噪音污染、扬尘污染等问题”。宣城</p>		<p>覆盖等防扬尘措施。</p> <p>2.对该公司砂石物料露天堆放的行为依法依规进行立案查处。</p> <p>3.委托第三方检测单位开展废气和噪声监测，根据监测结果依法依规进一步处理到位。</p>		
--	--	------------	--	---	--	---	--	--

					海大建材贸易有限公司生产废气主要为原料堆存、破碎及筛分过程产生的粉尘，其中颚式破碎工段粉尘通过布袋除尘器处理后排放，原料堆存、圆锥破碎及筛分工段粉尘通过喷淋设施降尘。该公司生产噪声主要为破碎机、振动筛、制砂机、洗砂机等设备生产时产生的噪声。该公司因生产设备检修及生产线提升改造需要，自 2024 年 10 月 12 日起停产至今。现场调查时，该公司未生产，未发现噪声污染问题，厂区部分砂石物料露天堆放，存在扬尘污染问题。					
55	X3AH 202410 220001	安徽顺恒信新材料有限公司位于宣城市郎溪县梅渚镇大梁村（非化工园区，离居民区 300 米左右），生产化工产品，投诉人认为其废气、	宣城市郎溪县	群众身边的生态环境问题	1.投诉人反映的“该企业位于非化工园区，离居民区 300 米左右”问题。该公司项目 2008 年获得县发改委备案并于 2010 年取得环评开始建设，坐落于梅渚镇大梁工业园区内，所用地为工业用地，符合城市发展总体规划和土地利用总体规划。2017 年宣城市人民政府印发《关于设立郎溪化工集中区的批复》（宣政复〔2017〕67 号），该公司位于集中区内。2021 年技改项目主要内容是实施安全、环保改造，不新增产能，不改变工艺，符合《产业结构调整指导目录（2019 年	部分属实	降低扬尘的无组织逸散，消除环境风险隐患，提升环境管理能力。	1.将生物质颗粒上料机落料环节处进行封闭，降低扬尘的无组织逸散。 2.对厂区事故废液收集罐加装围堰，排除环境安全风险隐患。 3.加强切片车间内粉尘收集，降低车间无组织粉尘逸散。 4.加强企业员工日常培	未办结	无

		<p>废水违规排放，对土壤造成影响；成品车间（切片车间）扬尘、噪声污染严重。</p>		<p>本)》和集中区批复要求。该公司现有的环境保护距离要求为厂界外扩 100 米、合成车间边界外扩 200 米。经核查，该公司最近的居民住户同时位于该公司两个环境保护距离要求外。该公司风险防护距离范围内无居民区等敏感目标，符合防护距离设置要求。</p> <p>2.投诉人反映的“废气、废水违规排放，对土壤造成影响，成品车间（切片车间）扬尘、噪声污染严重”问题。经查，该公司生产过程中产生的废气及处理情况如下：锅炉废气采用 SNCR 炉内脱硝+多管除尘+旋风除尘+脉冲布袋除尘+碱液喷淋塔处理后通过 40 米高排气筒排放；工艺废气主要为蒸发、脱水、精馏系统真空系统尾气（不凝气）重氮化泄压系统泄压废气，真空尾气经 2 个缓冲罐、1 台除油器处理后同其他工艺废气进入 1 级酸喷淋+7 级碱喷淋+精密过滤器+UV 光氧催化+活性炭吸附装置处理后通过 23m 排气筒排放；合成车间 BTA 切片、压片破碎筛分粉尘、BTA 造粒粉尘采用 1 套袋式除尘器+旋流板喷淋塔处理后通过 15m 高排气筒排放；合成车间 TTA</p>		<p>训，切实提高企业环境管理能力。</p>		
--	--	--	--	---	--	------------------------	--	--

				<p>造粒、压片破碎筛分粉尘袋式除尘器+旋流板喷淋塔处理后通过 15m 高排气筒排放；精制车间 BTA 干燥、破碎筛分粉尘采用袋式除尘器+旋流板喷淋塔处理后通过 15m 高排气筒排放；污水处理站废气通过 1 套碱洗塔+水洗塔 UV 光催化氧化装置处理后通过 15m 高排气筒排放；锅炉 SNCR 炉内脱硝用氨水配套储罐少量废气经呼吸阀直接无组织排放。</p> <p>该公司生产过程中产生的废水及处理情况如下：生产废水为各冷凝器冷凝废水、真空系统废水、软水制备浓水及反冲洗水、废气喷淋水、分析化验废水、场地冲洗废水、初期雨水等，生产废水经自建的污水处理站处理后全部回用于生产不外排。污水处理工艺为：水解酸化+水解沉淀池+A²O 反应池+二沉池+高级氧化反应塔+三沉池。生活污水经化粪池处理后通过管道进入梅渚镇污水处理厂处理。</p> <p>调查情况如下：该公司锅炉废气处理设施排口已安装在线设备，监测因子为氮氧化物、二氧化硫和颗粒物。宣城市郎溪县生态环境分局执法人员</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>现场调阅 2024 年 1 月 1 日以来在线监控设备数据及相关废气排口自行检测报告，未发现异常超标数据。该公司雨水排放口已安装在线设备并与环保部门联网，未发现通过雨水排口排放污水现象。</p> <p>经核实，该公司已按照排污许可证要求开展废气、废水、土壤及地下水的自行监测，对比该公司排污许可证执行标准，未发现超标现象。切片过程中产生的粉尘采用 1 套袋式除尘器+旋流板喷淋塔处理后通过 15m 高排气筒排放，切片车间密闭，车间内地面和墙壁存在少量粉尘，未发现车间粉尘无组织逸散至车间外情况。</p> <p>成品（切片）车间噪声主要为设备运转过程中产生的噪声。2024 年 10 月 23 日，委托第三方检测公司按排污许可证检测要求对该公司的废气排放口、厂界无组织废气、噪声开展检测，检测结果均合格。</p> <p>2024 年 10 月 23 日现场检查发现该公司生物质颗粒上料机落料环节存在无组织扬尘，事故废液收集罐未设置围堰。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

56	D3AH 202410 220008	港口镇港口经济开发区星道智能科技有限公司生产水泥时排放黑色异味废气，安装环保设备后，治理效果不明显，举报人认为该公司晚上生产时不开环保设备。	宣城市 宁国市	群众身边的生态环境问题	宣城市宁国市生态环境分局于10月23日日间及夜间会同宁国经开区管委会对该公司开展现场检查，检查时该公司1条生产线在生产，配套废气处理设施正在运行。现场对该公司锅炉废气及厂界无组织废气开展监测，监测结果为达标排放。检查时现场有明显水泥熟料气味，同时发现该公司使用的部分废旧板材料有少量涂胶，已要求企业更换。经核实，宣城市宁国市生态环境分局已于2024年3月对该公司锅炉废气超标行为下达处罚决定并责令整改。该公司已对锅炉废气处理设施及蒸压尾气问题进行整改。宣城市宁国市生态环境分局多次组织对该公司锅炉废气开展监测，监测结果均为达标。2024年8月，宣城市宁国市生态环境分局将该企业纳入宣城市污染源非现场监管系统，监管以来，未出现异常情况。	部分属实	企业有组织、无组织废气达标排放。	现场检查未发现企业存在不正常运行污染防治设施情况，但因其行业特殊性，无组织排放导致有明显异味。下一步将督促企业对无组织废气加强收集处理，要求企业更换无涂胶的生物质板材，做好废气处理设施的运行管理，确保达标排放。	未办结	无
57	D3AH 202410 220082	钱桥镇十字村先进组的红阳搅拌厂噪音大，清洗废水	铜陵市 枞阳县	群众身边的生态环境	10月23日—25日，钱桥镇政府会同县生态环境分局连续开展现场核查。经查，枞阳县红阳新型环保建材有限公司年产30万吨干混砂浆项目备案和环评审批手续齐全，破碎工序和干式制砂工	部分属实	1. 拆除水洗机制砂生产设备	1.10月24日，钱桥镇政府会同县生态环境分局对该公司法定代表人进行了约谈，法定代表人承诺限期	未办结	无

		废渣随意排放，流入村民鱼塘及农田。		境问题	<p>序生产设备已安装，尚未正式投入生产。枞阳县生态环境分局于10月15日检查发现该公司私自建设了一条水洗机制砂生产线，已立案查处，该公司10月15日以来处于停产状态。目前企业正在整改，用铲车和货车将厂区露天堆放的砂石物料入库和外运，拆除水洗机制砂生产线设备，存在噪声问题。</p> <p>该公司干混砂浆项目建设的干式制砂工序配套有布袋除尘器建有物料仓库，配备有雾炮除尘设施。水洗机制砂生产线建在破碎车间内，建有污水处理罐和硬化的沉砂池。厂区内建有一座400立方米的初期雨水收集池。经现场走访和无人机排查，暂未发现生产废水废渣外排至周边村民鱼塘及农田现象，已委托有资质第三方检测机构对厂区外边沟、西侧灌溉塘进行采样监测，水质符合《地表水质量标准》（GB 3838-2002）III类水质标准。</p>		<p>部件，原料转移至原料库。</p> <p>2. 环境违法行为依法查处到位。</p>	<p>整改到位。同时，镇村成立工作专班，驻厂对整改情况进行督导。</p> <p>2.枞阳县生态环境分局对该公司水洗机制砂生产线未批先建的环境违法行为依法立案查处到位。</p> <p>3.截至10月28日，该公司已拆除用于水洗机制砂生产的生产设备部件，场地内露天堆放原料已清运至原料库。</p>		
58	D3AH 202410 220032	福安家园正大门垃圾站，日常粉碎垃圾噪	铜陵市 义安区	群众身边的生	<p>10月23日，义安区城管局会同五松镇政府现场核查。经查，福安家园中转站压缩设备设计能力4吨/次，五松镇日产垃圾量约40吨，为保证生</p>	属实	<p>停止压缩清运车作</p>	<p>1. 10月25日起，停止压缩清运车作业，防止噪声、粉尘扰民情况。</p>	已办结	无

		音大，粉尘污染严重，影响周边居民正常生活。		态环境问题	活垃圾日产日清，辅之以18吨/次压缩清运车同步作业，压缩清运车作业噪声对周边造成一定影响，转运卸载过程中存在粉尘。		业，落实垃圾站内封闭作业。	2.加强垃圾转运装卸过程管理，严格落实垃圾站内封闭作业，确保粉尘不扬散。		
59	D3AH 202410 220067	鸦滩镇振兴路88号安徽中捷新材料科技有限公司生产油漆桶，夜间十二点至凌晨一点生产时排放刺鼻气体且有噪音污染。	安庆市望江县	群众身边的生态环境问题	安徽中捷新材料科技有限公司年产50万只金属包装桶及100万只塑料包装桶生产项目环境影响报告表已获安庆市望江县生态环境分局批复，已进行排污许可登记（91340822MA2UXQBN7B001Z）。 经现场了解和调阅安保监控录像，该企业10月1日后夜间未进行生产活动，但该企业存在危废库分区标志未规范张贴问题。现场对废气和噪声排放情况进行了采样监测。	部分属实	确保大气和噪声稳定达标排放。规范危废管理。	1.针对该企业危废库分区标志未规范张贴的行为，县生态环境分局已现场指导企业立行立改。 2.下一步视监测结果判断该公司是否存在超标排污行为，若存在超标排放的违法行为，依法作出相应处理。 3.督促企业加强环境管理，保持污染防治设施正常运行，确定各类污染物稳定达标排放。	未办结	无
60	D3AH 202410	腊树镇龙山村龙北组稼宁生	安庆市怀宁县	群众身边	1.经查，反映的养殖场为怀宁县稼宁生态农业发展有限公司，该公司租赁安徽永宁投资控股集团	部分属实	完成项目环保	1.要求该公司加快完成项目环保竣工验收工作，强	未办结	无

	220071	态农业发展有限公司养殖臭味严重，养殖废水未处理排入周边河流。多次向有关部门反映无果。		的生态环境问题	<p>有限公司（原怀宁县乡村建设发展有限公司）场地开展经营活动。原怀宁县乡村建设发展有限公司安庆市怀宁县规模种鸡蛋鸡基地项目环境影响报告书 2021 年 12 月 16 日由安庆市怀宁县生态环境分局批复。2023 年 12 月该公司开始养殖，目前正在组织项目环保竣工验收工作。</p> <p>2.现场核查时，怀宁县稼宁生态农业发展有限公司在运营，已建设鸡舍 2 栋、干粪暂存大棚 1 栋、蛋品加工车间 1 栋，现饲养蛋鸡 9 万余只。该公司养殖粪污采用清粪带清粪工艺，养殖废水产生量较小，并配套建设了污水处理设施，养殖废水经收集处理后用于周边农田灌溉，附近没有河流。干粪暂存大棚周边地面少量粪污未及时清理，能闻到轻微粪污异味。</p> <p>3.经核实前期信访情况，2024 年 8 月 13 日，腊树镇人民政府接到群众投诉，反映“怀宁县稼宁生态农业发展有限公司养殖场的鼓风机对着外面吹，异味散发到周边的村民家，影响正常生活”，已督促该公司立行立改，并及时办理回复。</p>		竣工验收工作，加强场区环境管理及污染防治设施运行管理，减少对周边环境影响。	<p>化污染防治设施运行管理，确保各类污染物稳定达标排放。</p> <p>2.加强场区环境管理，产生的粪污日产日清，减少对周边环境影响。</p>		
61	D3AH	凉亭镇紫庵村	安庆市	群众	群众反映的地块位于宿松县凉亭镇紫庵村集中	部分	清理流		未办	无

	202410 220003	汪角塘自然村，村民吴振水家西湾塘北面、连井塘西面山上，修建道路时砍伐大量树木；修建105国道时产生的渣土堆放在连井塘西面，下雨时渣土冲到东山水库下游的水渠、农田和水塘里，造成污染，破坏生态。	宿松县	身边的生态环境问题	<p>组汪角塘自然村，该处为紫庵村集中组村民吴振水承包的山场，现状堆放土方平均约1米高，面积0.24公顷。</p> <p>2023年8月3日，经凉亭镇紫庵村村委会申请，宿松县林业局核发宿松县采字〔2023〕179号林木采伐许可证，核定采伐面积8.33公顷，采伐类型为低产（效）林改造，林种为一般用材林，树种为马尾松，更新树种为油茶。村民吴振水承包的山场在该采伐许可证范围内，群众反映的地块现状为采伐迹地。</p> <p>2024年9月，我县修建105国道紫庵村段时有剩余的渣土约2000立方米，村民吴振水提出其栽植油茶需要土方，经协调道路施工单位，遂将约2000立方米的渣土堆放在吴振水经营的山场，目前尚未栽植油茶。</p> <p>受雨水冲刷，该处渣土少量流失至紫庵村集中组的连井塘西侧以及堆土东侧的东山干渠。连井塘干枯多年，此次遭渣土流失侵占面积约10平方米，东山干渠渣土流失侵占长度约25米，西湾塘未发现渣土流失现象，未发现有渣土流入农田</p>	属实	失渣土，消除流失隐患。	<p>1.立即对该处渣土进行修整，边坡采用喷播植草防护或种植绿化，防止渣土再次流失。</p> <p>2.对连井塘及沟渠内的渣土进行清理，恢复原状。</p>	结	
--	------------------	---	-----	-----------	---	----	-------------	---	---	--

					的情况。					
62	D3AH 202410 220019	以歙县盛鑫养殖场为中心，半径 100 米左右范围内有较多散养鸡，异味严重，污染情况持续时间较长。	黄山市 歙县	涉及邻避效应问题	经现场核查，举报人所指歙县盛鑫养殖场养殖基地距离永胜组村庄 1000 米以上，养殖基地 100 米附近无住户，养殖鸡 500 羽和 10 头生猪，对居民生活无影响。在盛鑫养殖场经营销售点 100 米半径内（挂有“歙县盛鑫养殖场”牌子），有一个小型养殖专业户，该户于 2002 年 1 月 1 日从歙县桂林林场承包山场 8 亩，承包期限 50 年，有效期至 2050 年 12 月底。从 2004 年开始养殖，现有存栏育肥生猪 78 头、能繁母猪 10 头、土鸡 1800 羽（散养在树林里），有较多粪污，确有异味影响周边环境。	基本属实	对养殖户清栏退养，恢复林业种植条件，对永胜村人居环境进行整治。	1.为根除异味影响，维护好周边环境。要求养殖户限期退养并清理养殖粪污。11 月 20 日前清空全部散养土鸡；对存栏生猪逐步降低存栏量，12 月 31 日前清栏。全面退养后，县林业局责令该户恢复林业种植条件，消除复养反弹隐患。 2.退养前，规范该户养殖粪污的处置，杜绝粪污外溢污染环境。 3.对永胜组集中开展全域人居环境整治，并常态化保持。	未办结	无
63	D3AH 202410 220026	岔口镇曲木村上游建造自来水厂导致下游	黄山市 歙县	涉及利益纠纷	群众反映岔口镇曲木村上游建造自来水厂导致下游水源枯竭问题，系与歙县大洲源水厂区域供水工程取水位置有关。该项目是歙县城乡供水一	部分属实	优化歙县大洲源水厂	1.继续向群众做好法规政策宣传和沟通引导工作。 2.对原取水点泄放设施进	未办结	无

		水源枯竭。		问题	体化工程子项目，取水点位于岔口镇周家村曲木自然村木竹坦组上游2公里处。采用重力流管道方式引水，设计日供水规模2500吨，供水服务岔口镇、武阳乡2个乡镇10个行政村1.4万人。取水点选址综合水质、水源地保护、防洪等多方比选确定，符合设计规范要求，并已完成环评、水资源论证、规划选址论证、稳评等相关工作。取水点于2024年8月开工建设，现已完成原旧砌石坝拆除，新建左右岸导水挡墙砌筑、坝体浇筑及预埋引水管、排沙管等工程内容。剩余溢流坝面未完工。因木竹坦组少数在外务工人员返乡后，认为水厂取水后会影响到农业生产用水，为不激化矛盾，9月22日起暂停施工。		区域供水工程取水方案及取水点选址。	行优化，兼具满坝溢流和底孔常流，消除群众疑虑。 3.开展应急水源选点论证，统筹农村生活供水，兼顾农业生产、生态用水需要。预计11月中旬完成。		
64	D3AH 202410 220017	黄山火车站（皖赣铁路黄山段）火车鸣笛声噪音影响前园北路海伦公寓、水心亭等小区居民正	黄山市屯溪区	涉及邻避效应问题	经调查，黄山火车站作为二等站始建于1981年，1984年投入使用。据了解，黄山火车站每日有42列客货运列车行驶出入。根据《铁路技术管理规程》规定，听觉信号作为铁路信号的重要组成部分，机车需严格执行，在启动、停车、接近车站、鸣笛标、曲线、道口、桥梁、隧道、行人、施工地点或天气不良时，必须启动注意信号（即	部分属实	铁路部门加强管理，根据外部行车环境尽量减少	目前，已与合肥机务段联系，由机务段加强对机车乘务员教育管理，落实非必要不鸣笛措施。	未办结	无

		常生活。			鸣笛)。		鸣笛，降低因火车鸣笛噪声对周边居民生活的影响。			
65	X3AH 202410 220002	黄山市屯溪区花山路花山谜窟旅游公司在新建商业夜游项目时使用大量渣石渣土、建筑垃圾填埋耕地，且举报人认为该项目产生的光污染和噪声污染造成黄山中蜂核	黄山市屯溪区	涉及利益纠纷问题	1.关于“新建商业夜游项目使用大量渣土渣石、建筑垃圾填埋耕地。”经现场调查核实该项举报不属实。花山景区夜游项目指的是原花海项目，占地面积约 58 亩，均为耕地。2020 年 8 月至 2021 年 7 月，黄山花海艺境旅游开发有限公司（以下简称花海公司）未经批准在该处耕地种植观赏性花草植被及安装部分灯光设备。2021 年 9 月 30 日，市自然资源监察支队下发《责令改正违法行为通知书》（黄自然改【2021】5 号），责令立即整改。2021 年 10 月，完成上述问题整改，目前仍作为耕地使用。2023 年省委巡视黄山市时再次指出该问题，黄山旅游股份发展有限公司根据	部分属实	完善西入口广场用地手续；完善架空栈道使用林地手续；组织专家就花山湖栈道	1.关于西入口广场用地手续完善问题，由市自然资源和规划局牵头，屯溪区政府配合支持黄山市花山谜窟旅游开发有限责任公司于 2025 年 3 月底前完成西入口广场用地手续完善工作。 2.关于架空栈道建设未办理使用林地手续问题，由屯溪区政府根据执法权限安排有关单位于 2024 年	未办结	无

		<p>心种源濒临灭绝；在景区内的耕地上用大量渣石渣土新建两个特大停车场且无相关部门批复，在花山迷窟景区核心风景区毁林建造空中天桥，在核心景区花山湖上违规建设千米钢筋水泥桥，严重破坏生态环境。</p>		<p>调查情况对3人进行了追责问责。</p> <p>2.关于“举报人认为该项目产生的光污染和噪声污染造成黄山中蜂核心种源濒临灭绝。”经现场调查核实该项举报不属实。2021年11月6日，黄山市农业农村局、屯溪区农业农村局、屯溪区屯光镇人民政府联合邀请有关专家，就放蜂点受花山迷窟景区灯光、音响影响情况进行现场核查、评估。专家认为“景区的灯光、音响及蜂场搬迁对蜂群生活及养蜂生产确实存在一定影响，但经评估，影响不大”。自2021年以来，市、区两级政府就此问题多次接访，并进行调解，但目前双方仍未达成一致意见。该养蜂点养殖的蜜蜂为东方蜜蜂华南中蜂地理类型，该蜂种在我国中南部地区广泛养殖，不属于濒临灭绝蜂种，也从未有认定基于该蜂种培育的任何品种或者品系。同时该养殖户种畜禽生产经营许可证已于2018年失效，一直未续办，不具备销售种蜂资质，也未列入2021年安徽省第一批省级畜禽遗传资源保护单位名单。</p> <p>3.关于“在景区内的耕地上用大量渣土新建两个</p>	<p>项目对风景名胜景观及生态环境影响进行论证，依据论证结果进行处置。</p>	<p>12月15日前完成案件查处，查处完成后督促建设单位依法完善有关使用林地手续。</p> <p>3.关于花山湖栈道涉及风景名胜报建手续不完善问题，由风景名胜区管理机构（市花山迷窟—浙江风景名胜区管理处）于11月5日前对项目建设单位进行约谈，12月底前就项目对风景名胜区景观及生态环境影响组织专家进行论证，依据论证结果进行处置。</p>		
--	--	---	--	--	---	--	--	--

				<p>特大型停车场且无相关部门批复”，经现场调查核实该项举报部分属实。投诉人反映的“两个特大型停车场”实为西入口广场停车场和西入口西南侧季节性停车场。依据《花山谜窟—浙江风景名胜区总体规划（2008-2025年）》、《花山谜窟西入口地段详细规划》、《花山谜窟重点区域环境综合整治规划》，西入口区域可以建设一定规模配套停车设施。一是西入口广场停车场，位于景区游客中心门口，占地面积27.01亩，均为集体建设用地，不占耕地。2021年自然资源部卫片执法检查发现该地块存在“未经相关部门批准，擅自占用集体建设用地”问题。针对该问题，市自然资源和规划局已于2021年7月7日做出行政处罚决定。目前罚款缴纳，相关责任人已处理到位，正在完善相关用地手续。二是临时季节性停车场，位于景区西大门入口西南侧，于2021年8月，经屯溪区自然资源和规划局批复同意后建设，占地9.05亩，其中涉及耕地6.34亩。2022年初，根据2021年度国土变更调查成果发现，西大门入口处停车场地块的地类性质已发生改</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>变，屯溪区自然资源和规划局立即开展现场核查，并要求黄山市花山谜窟旅游开发有限责任公司对停车场进行复耕恢复。2022年5月，该地块表层碎石完成清理恢复原地类，并复耕复种。</p> <p>4.关于“在花山谜窟景区核心风景区毁林建造空中天桥”，经现场调查核实该项举报部分属实。该信访件反映的空中天桥实为花山湖尾至24柱石窟的架空游步栈道。该架空栈道符合《花山谜窟—浙江风景名胜区总体规划（2008-2025年）》、《花山谜窟重点区域环境综合整治规划》相关管控要求，架空栈道利用林间空隙建设，离地高度3-8米，对沿线林木做了景观融合保护，周边树木及地表植被受到的影响较小。但栈道建设未办理使用林地手续，目前屯溪区政府正对违法行为进行调查处理。</p> <p>5.关于“在核心景区花山湖上违规建设千米钢筋混凝土桥，严重破坏生态环境”，经现场调查核实该项举报部分属实。该信访件反映的千米钢筋混凝土桥实为花山湖栈道。该栈道建设符合《花山谜窟—浙江风景名胜区总体规划（2008-2025年）》</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					和《花山谜窟重点区域环境综合整治规划》相关管控要求。2019年4月花山湖栈道修缮项目已取得市级相关部门立项及环评批复，但项目涉及风景名胜区报建手续不完善，下一步风景名胜区管理机构将对项目建设单位进行约谈，并就项目对风景名胜区景观及生态环境影响进行专家论证，依据论证结果进行处置。					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--