

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 8 批     2024 年 11 月 7 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	D3AH202410270046	投诉人认为合肥市未指定《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十六条、第一百一十八条、第一百一十九条和第一百二十一条所提及的监督管理部门。	合肥市	群众身边的生态环境问题	<p>经市司法局、市生态环境局核实：</p> <p>1.《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十六条规定事项的监管处罚部门情况。根据《合肥市市容和环境卫生管理条例》第三十六条、第五十三条规定，由城市管理部门履行监管处罚职责。</p> <p>2.《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十八条规定事项的监管处罚部门情况。（1）根据《合肥市城市管理条例》第三十七条规定，该条第三款由城市管理部门履行法定的查处职责；（2）根据《城市管理执法办法》《中共中央 国务院关于深入推进城市执法体制改革改进城市管理工作的指导意见》《中共安徽省委 安徽省人民政府关于深入推进城市执法体制改革改进城市管理工作的实施意见》规定，该条第一款、第二款、第三款均由城市管理部门行使相对集中处罚权。（3）根据安徽省人民政府印发《关于赋予乡镇街道部分县级审批执法权限的决定》，该条第一款、第二款、</p>	不属实	无	无	已办结	无

				<p>第三款均赋权乡镇、街道行使行政处罚权。</p> <p>3.《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十九条规定事项的监管处罚部门情况。（1）该条第一款，根据《合肥市大气污染防治条例》第三十条、《合肥市市容和环境卫生管理条例》第五十二条规定，结合日常工作，由农业农村部门对在人口集中地区对树木、花草喷洒剧毒、高毒农药的事项行使监管处罚职责，生态环境部门对露天焚烧秸秆的事项行使监管处罚职责，城市管理部门对焚烧树枝落叶等事项行使监管处罚职责。（2）该条第二款，根据《安徽省大气污染防治条例》第七十五条、第九十六条及《合肥市市容和环境卫生管理条例》第三十条、第五十二条，对于“焚烧垃圾、冥纸或者其他废弃物的”，由城市管理部门行使监管处罚职责；根据《合肥市市级政府权力清单和责任清单（2023年版）》，对于“焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革”，由生态环境部门行使监管处罚职责。（3）该条第三款，根据《烟花爆竹安全管理条例》第四十二条第二款、《合肥市燃放烟花爆竹管理规定》第四条规定，由公安部门履行监管处罚职责。</p> <p>4.《中华人民共和国大气污染防治法》第二百一十一条规定事项的监管处罚部门情况。（1）该条第一款由公安机关履行监管处罚职责。（2）根据《合肥市城乡建设领域行政处罚委托协议》第</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

					88 项，该条第二款由城乡建设部门履行监管处罚职责。					
2	D3AH 202410 270052	1.明发商业广场 7 栋北侧 15 米停放多辆市政吸粪车，噪音和异味严重，吸粪车洒漏部分污水，流入雨水管道;2.明发商业广场雨污分流不彻底，目前尚未整改。	合肥市 庐阳区	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 28 日，经庐阳区住建局、城管局、大杨镇调查核实：1.明发小区 7 栋北侧地下车库出口处有安徽保光环保科技有限公司停放的市政作业车，现场未见车辆洒落污水，但地下车库出口外墙有孔洞渗漏污水;2.明发商业广场建设时已实施雨污分流，由于年代久远，地下部分管网存在破损情况。	部分属实	整改措施落实到位，加强日常巡查，防止问题反弹。	1.小区物业已将车辆清离并清洁周边环境，后期此处禁止停放市政作业车辆。针对孔洞渗漏污水问题，已安排物业公司加设排污明渠，将渗水接入污水管网。 2.拟将明发商业广场雨污分流整改工作纳入庐阳区南淝河、板桥河、四里河流域排水管网完善工程（二期）项目，计划 2025 年上半年启动整改。	未办结	无
3	D3AH 202410 270058	绿轴东路、绿轴西路、政通环路与潜山路交叉口，北至祁门路，南至习友路奥体中心，该区域内有大量流动小摊贩，油烟、噪音持续到凌晨 2 点，影响	合肥市 蜀山区	群众身边的生态环境问题	该问题为重复举报。经蜀山区城管局、荷叶地街道现场核实，该路段流动摊点集中在习友路到祁门路段，共有 116 家，经营有铁板烧、炒饭、烧饼、汉堡等，产生油烟的店铺共计 32 家，其中安装油烟净化装置 17 家，未安装油烟净化装置 15 家，流动摊点从下午开始经营持续到凌晨，摊主经营行为产生的油烟、顾客喧哗声较大，影响周边居民。	属实	整改措施落实到位，防止问题反弹。	蜀山区城管局联合荷叶地街道对绿洲东路、绿洲西路段流动摊点、政通环路与潜山路交叉口流动摊点进行了劝离。10 月 29 日晚巡查时，现场无流动摊点。在该区域定人定岗加强值守，防止问题反弹。	已办结	无

		周边居民。								
4	D3AH 202410 270053	安徽路桥项目部租用了石头镇同心村第十二组 40 亩农田，建设混凝土搅拌站，项目结束搬走后，未完全清理，土地留有大量石子沙子，导致无法耕种。	合肥市 庐江县	涉及 利益 纠纷 问题	2024 年 10 月 28 日，经庐江县交通运输局、县自然资源和规划局、石头镇政府现场核实，2019 年 5 月，因徽州大道南延工程（庐江段）二标段项目建设需要，施工单位安徽省公路桥梁工程有限公司租赁位于石头镇同心村钱渡 12 村民组约 103 亩土地作为生活区及预制梁场等，按规定办理了临时用地手续。2022 年 8 月项目结束，搅拌站、项目现场全部撤场。2023 年 10 月完成土地复垦，2024 年 2 月取得市自然资源和规划局《关于徽州大道南延工程（庐江段）二标段临时用地土地复垦验收的函》，同意复垦项目通过验收。2024 年 6 月，此地块已进行耕种，目前水稻已收割，反映的地块西侧、北侧田埂上有零散碎石。	部分 属 实	整改措施落实到位，得到群众理解。	1.要求施工单位安徽省公路桥梁工程有限公司对石戴路南侧地块 150 米的田埂进行清理恢复。 2.积极做好群众的沟通解释工作。	阶段 性 办 结	无
5	D3AH 202410 270059	槐树湾路和马场路交叉口有一垃圾场，扬尘污染扰民。	合肥市 蜀山区	群众 身边 的 生 态 环 境 问 题	2024 年 10 月 28 日，经蜀山区生态环境分局、蜀山经开区管委会现场核实，槐树湾路和马场路交叉口西南角为安徽科迪新材料科技有限公司的在建工地，工地存在裸土未覆盖，东南角合肥达美建筑装饰工程有限责任公司肥西分公司的厂区内有零星建筑垃圾未清理。	部分 属 实	整改措施落实到位，防止问题反弹。	1.蜀山经开区管委会责令安徽科迪新材料科技有限公司立即对工地裸土全覆盖，全面落实“六个百分百”大气扬尘污染措施。目前已完成全覆盖。 2.责令合肥达美建筑装饰工程有限责任公司肥西分公司尽快清理完成厂区内零星建筑垃圾。 3.加大该区域巡查监管力	未 办 结	无

								度，防止问题反弹。		
6	D3AH 202410 270045	振徽苑小区 21 栋楼下垃圾站，气味刺鼻，垃圾站清洗废水直排外环境。小区空调外机噪音扰民。	合肥市包河区	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 28 日，经包河区滨湖世纪社区、区城管局、区住建局、区生态环境分局、滨湖派出所现场核实，小区 21 栋楼下存在垃圾桶外摆现象，存在异味，清洗垃圾桶产生的污水直排至小区人行道上；小区西侧商铺外墙安装空调、冷凝压缩机外机 30 余台，因季节原因，空调均未运行，但 2 台冷凝压缩机噪声较大。	部分属实	整改措施落实到位，防止问题反弹。减少对周边群众的影响。	1.区城管局联合滨湖世纪社区已对小区物业公司进行约谈，要求切实履行生活垃圾分类管理的责任，规范摆放垃圾桶，并及时补充除臭剂，避免产生刺鼻气味；需在规定位置进行垃圾桶清洗作业，并将清洗污水排入市政污水管网中；该处垃圾清运频次由一天一次改为一天两次，确保清运及时。 2.区生态环境分局已要求 2 台冷凝压缩机产权餐饮店在 11 月 10 日前完成降噪整改措施，并定期对设备进行检查维护。	阶段性办结	无
7	D3AH 202410 270056	黄山西路 629 号绿城桂花园云栖苑 8 栋 3 单元 210 室住户在地下负一层水表处私接水泵，启动时产生低频噪	合肥市高新区	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 28 日，经高新区天乐社区服务中心现场核实，绿城桂花园云栖苑 8 栋 3 单元 210 室住户在负一层自来水水表安装增压泵一台，增压泵靠墙安装，启动时会产生振动，振动沿着墙体向上传播，产生低频噪声。	属实	整改措施落实到位，减少对住户生活环境的影响。	高新区天乐社区服务中心与住户沟通，住户拟于近期自行将增压泵移至地面安装，采取设置减震阻尼垫片等减震降噪措施。	阶段性办结	无

		声，影响周边住户。								
8	X3AH 202410 270029	包河区骆岗街道繁华社区宁夏路与繁华大道交叉口盛景融城小区3号楼西侧的沿街小饭店，常年将油污排进盛景融城小区下水道中，臭味熏人，烟道、灶具噪音扰民。	合肥市包河区	群众身边的生态环境问题	2024年10月28日，经包河区骆岗街道、区城管局、区市场监管局、区生态环境分局现场核实，盛景融城小区3号楼西侧沿街共有4家小饭店，根据小区建设图纸设计，商业和住宅共用一套排水系统，门面经营时产生的污水经沉淀池沉淀后接入东侧小区管网，由小区物业进行管护。因物业公司管理不善，长时间未对该管道进行清理，导致该管网产生异味。4家饭店厨房及油烟管道均位于靠近居民楼一侧，已采取隔声降噪措施，经第三方检测单位在净化设施开启状态下现场检测，检测数值为54.2dB，未超过规定限值（60dB）。	部分属实	整改措施落实到位，减少油烟、噪声对居民影响。	1.督促小区物业立即对污水沉淀池进行彻底清理，并加强管理，每周清理沉淀池及污水井2次。 2.包河区骆岗街道、区生态环境分局将加强监管，督促4家饭店经营者定期对油烟净化设施和管道清洗维护，发现异味、噪声问题及时整改。	阶段性办结	无
9	D3AH 202410 270035	站北社区东方大道长空公园地铁停车场每天晚上11点-12点，凌晨5-6点，地铁进出停车场时噪音扰民。	合肥市新站区	涉及邻避效应问题	该件为重复投诉，经新站高新区生态环境分局、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24日晚及25日凌晨，	属实	达标的基础上进一步采取措施降低噪声，减少对周边群众生活的影响。	针对市民反映4号线龙子湖停车场出入段线地铁运行噪声问题，市轨道交通集团有限公司已优化作业流程，列车在出入段线限速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。新站高新区生态环境分局已在夜间时间段对周边小区边界进行噪声检测，	阶段性办结	无

					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）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）。			检查时间内夜间平均音量达到4A类声功能区标准。同时要求市轨道公司在达标基础上,进一步加强降噪措施,减少对周边小区居民的影响。		
10	D3AH 202410 270034	荷叶地街道绿洲东路西侧人行道上摊贩占道经营，油烟扰民，多次向有关部门反映无果。	合肥市蜀山区	群众身边的生态环境问题	该问题为重复举报。经蜀山区城管局、荷叶地街道现场核实，该路段流动摊点集中在习友路到祁门路段，共有116家，经营有铁板烧、炒饭、烧饼、汉堡等，产生油烟的店铺共计32家，其中安装油烟净化装置17家，未安装油烟净化装置15家，流动摊点从下午开始经营持续到凌晨，摊主经营行为产生的油烟、顾客喧哗声较大，影响周边居民。	属实	整改措施落实到位，所有摊点已全部取缔；继续加强巡查监管，防止问题反弹。	蜀山区城管局联合荷叶地街道对绿洲东路、绿洲西路段流动摊点、政通环路与潜山路交叉口流动摊点进行了劝离。10月29日晚巡查时，现场无流动摊点。在该区域定人定岗加强值守，防止问题反弹。	已办结	无
11	D3AH 202410 270033	高林社区任小村山体被以种植茶树为名义擅自开采，生态环境遭到破坏。	合肥市巢湖市	群众身边的生态环境问题	2024年10月28日、11月3日，巢湖市散兵镇、巢湖市农业农村局、巢湖市自然资源和规划局、巢湖市林园中心联合芜湖市无为市严桥镇、无为市自然资源和规划局在举报地附近共同排查，经双方确认，举报地点位于巢湖市散兵镇高林社区任小村山体（与无为市严桥镇辉勇村交界），现场查看山体及山体周边，无种植茶树、复荒开垦及违规开采	部分属实	加大常态化监管巡查力度	1.巢湖市散兵镇将该处废弃矿坑继续回填并种植树木，清理周边环境。 2.巢湖市散兵镇将加强与无为市严桥镇沟通协作，进一步加大该地域的巡查监管力度。	阶段性办结	无

					矿石、砍伐树木现象。巢湖市散兵镇高林社区任小村山体（与无为市严桥镇辉勇村交界）处有一废弃矿坑，因该处为废弃矿坑，位于散兵镇与严桥镇交界处，地点偏僻，为了防止盗采、毁林等情况发生，2024年上半年，巢湖市散兵镇自规所（打非办）将废弃矿坑回填并种植树木，无为市严桥镇也在该地及周边安装监控探头严防非法活动。回填后的矿坑地貌有局部变化。					
12	D3AH 202410 270027	东方大道与铜陵北路交叉口皖投新悦里小区的居民晚上12点以后经常闻到刺鼻的异味，小区西南方向一公里处的三利谱光电有限公司夜间直排废气。	合肥市 新站区	群众身边的生态环境问题	该件为重复投诉件。经新站高新区生态环境分局核实，合肥三利谱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，已落实排污许可简化管理。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日对三利谱及周边区域VOCs移动走航监测，走航检测结果显示未出现明显高值。10月28日区生态环境分局再次委托专业监测机构对公司进行大气污染物检	部 分 属 实	整改措施落实到位，减少对周边居民的影响。	1.加强巡查管控，确保该公司污染防治设施稳定运行，定期开展废气检测。 2.督促该公司在达标排放基础上采取相关改造措施，减少废气对周边居民的影响。	阶 段 性 办 结	无



					测，各项检测数据均符合国家排放标准。					
13	D3AH 202410 270021	同安街道王大郢家园欣苑 7 栋 3404 室内聊天、打牌的声音扰民。	合肥市包河区	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 28 日，经包河区同安街道、望湖派出所现场核实，王大郢家园欣苑 7 栋 3404 室现场有 3 个房间，各有一台麻将机。该户居民常邀请亲友来家娱乐，产生噪声扰民。	属实	整改措施落实到位，防止问题反弹。	向该户居民宣传法律法规，当天下午住户已将麻将桌搬离。	已办结	无
14	D3AH 202410 270030	绿洲东路沿路商贩占用公园绿地摆摊，噪音和烧烤油烟扰民。	合肥市蜀山区	群众身边的生态环境问题	该问题为重复举报。经蜀山区城管局、荷叶地街道现场核实，该路段流动摊点集中在习友路到祁门路段，共有 116 家，经营有铁板烧、炒饭、烧饼、汉堡等，产生油烟的店铺共计 32 家，其中安装油烟净化装置 17 家，未安装油烟净化装置 15 家，流动摊点从下午开始经营持续到凌晨，摊主经营行为产生的油烟、顾客喧哗声较大，影响周边居民。	属实	整改措施落实到位，所有摊点已全部取缔；继续加强巡查监管，防止问题反弹。	蜀山区城管局联合荷叶地街道对绿洲东路、绿洲西路段流动摊点、政通环路与潜山路交叉口流动摊点进行了劝离。10 月 29 日晚巡查时，现场无流动摊点。在该区域定人定岗加强值守，防止问题反弹。	已办结	无
15	D3AH 202410 270037	投诉人认为巢湖市庆明生态农业有限公司环评手续齐全，但相关部门乱作为，要求企业法定代表人签写承诺	合肥市巢湖市	涉及利益纠纷问题	2024 年 10 月 28 日，经巢湖市中埠镇政府现场核查，2009 年，邱某某在中埠镇滨湖行政村宁村租用集体和农户土地后投资建设庆明农业生态观光园项目，成立了巢湖市庆明农业生态旅游有限公司。2015 年 3 月，在原“庆明农业生态观光园”范围内建设“庆明湖鲜农庄”，经营餐饮业。因餐饮项目位于饮用水水源二级保护区范围内，依法予以关停，签订了补偿协议，2020 年 11 月支付征收	不属实	做好沟通解释工作，争取得到投诉人理解。	常态化开展巡查，加大饮用水水源保护区监管力度。	已办结	无

		书说明违反环保规定，自愿关停企业。			<p>补偿款 155.41 万元。2020 年 9 月，邱某某与程某（巢湖市龙遛湾生态农业旅游有限公司法定代表人）等五人签订土地租赁协议，在原“庆明湖鲜农庄”范围内兴建“两棵树儿童乐园”。自 2020 年 9 月起，未经土地、规划、环保等相关部门批准自行动工，兴建点状游乐设施。2020 年 9 月至 11 月，巢湖市自然资源和规划局、中埠镇政府多次现场制止、约谈，期间巢湖市自然资源和规划局于 2020 年 9 月 22 日和 2020 年 10 月 10 日两次现场送达《责令停止违法建设通知书》；2021 年 4 月，中埠镇政府会商邱某某和“两棵树乐园”实际经营者，达成一致意见后对“两棵树乐园”内强行建设的游乐设施组织了拆除。“两棵树乐园”拆除后，为有效解决历史遗留问题、化解矛盾，考虑邱某某在庆明农业生态观光园经营期间，因位于饮用水水源二级保护区内而不能继续经营，邱某某多次通过信访等渠道反映，要求予以合理补偿，并主动提出关停处理，经巢湖市多部门会商，考虑确实无法继续经营，因前期投入较大，同意由相关部门共同对园区内邱某某自有建筑物、构筑物、附属物及绿化进行评估并根据评估结果给予补助。2022 年 1 月 14 日，中埠政府和庆明农业生态旅游公司共同委托两家评估公司现场对“两棵树乐园”进行清算。2022 年 1 月 27 日，中埠镇政府与邱某某达成关停协议，巢湖市庆明农业生态旅游有限公司范围内苗木及</p>					
--	--	-------------------	--	--	---	--	--	--	--	--

					相关附属设施补偿金额 261.7979 万元，于 2022 年 5 月 24 日前全部支付到位。在开办巢湖市庆明农业生态旅游公司时虽开展了建设项目环境影响登记备案，但没有按原巢湖市环保局行政审批要求落实环境影响评价、专家论证等，更没有完成环评验收。2020 年，在转型发展“两棵树儿童乐园”时没有开展环评登记备案、土地报批等事项。巢湖市相关部门从未要求企业法定代表人签定承诺书，说明违反环保规定自愿关停企业。					
16	X3AH 202410 270010	肥东县白龙镇长王村现代牧业合肥牧场，沼渣沼液随意倾倒，雨后养殖污水流入附近河中污染水质。	合肥市肥东县	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 28 日，经肥东县白龙镇、县农业农村局、县水务局、县生态环境分局现场核查，现代牧业（合肥）有限公司位于白龙镇长王社区，已申领营业执照，主要从事奶牛养殖，占地面积约 2380 亩，现建有牛舍 26 栋，存栏数约 10200 头，项目环评已通过原合肥市环境保护局审批和验收。该公司无污水排口，牛舍粪污进入沼液厌氧发酵池充分发酵后进行固液分离。沼渣通过挤压干燥处理后全部用于牛舍卧床使用，分离后的沼液经管道输入沼液存储池暂存，在农作物种植施肥季节将沼液通过 2 条管道输送至田间储存池（均为双层覆膜）进行分区域还田。属地政府督促牧场严格执行《现代牧业（合肥）有限公司沼液还田行为暂行规定》，还田前制定明确还田位置、面积、施用沼液量、周边沟渠封堵等还田方案并报属地生态环境、动防部门审批同意，田块在施入沼液后 24 小时内必须完	部分属实	整改措施落实到位，减少对周边群众环境影响。	1.严格要求现代牧业（合肥）有限公司对产生的沼液规范还田，避免对外环境造成影响，并持续加强日常监管。 2.加强场区内部管理，按照分区责任制每天清扫场区地面，防止跑冒滴漏造成雨季污染河道情况。 3.及时清空初雨收集池，有效发挥初期雨水收集功能。	已办结	无

					成旋耕。要求该公司不得在非耕种季节和雨季前后进行还田,并安排专人对还田过程进行跟踪、抽查。经核查,本季还田时间段为9月13日-16日,还田总量48263立方。在近期日常巡查过程中暂未发现沼渣沼液随意倾倒现象,但在部分区域仍存在少量地块还田不均匀现象并已整改。企业内部有两条穿场而过的河道,分别为东、西墩稍河。由于场区汇水面积较大,在经营运输过程中存在饲料抛洒现象。针对该问题,企业在场区内建设5座容量共6.2万立方的收集池,收集前30分钟雨水,避免初期雨水直排外环境。生态环境部门不定期在河道上下游取样监测,上下游水质差异较大时及时预警。经调阅近两月监测数据,未发现东、西墩稍河现代牧业场区进出口监测数据出现较大差异情况,水质达到地表水环境Ⅲ类水。检查发现存在少数初雨收集池雨后未及时清空现象。					
17	X3AH 202410 270009	安徽美高美高分子材料有限公司使用淘汰的废气处理设备,排放刺鼻废气。	合肥市 庐江县	群众身边的生态环境问题	2024年10月28日,经庐江县生态环境分局、庐江高新区管委会现场核实,安徽美高美高分子材料有限公司已履行环评审批、“三同时”验收、排污许可等手续。经查,公司主要生产工艺为预聚合-搅拌-过滤-注膜-水池重合-高温固化-冷却脱膜,按照环评及批复要求,公司1#、2#车间废气分别经UV光解+两级活性炭吸附处理后排放,3#车间废气经一级水冷+一级冷凝+UV光解+两级活性炭吸附处理后排放,上述废气治理设施并非淘汰落后设	部分属实	措施落实到位,减少对周边环境的影响。	1.待监测结果出来后作进一步处理。 2.要求企业加强生产车间密闭管理,尽量降低无组织废气逸散对周边环境的影响。 3.加强对企业日常监管,严格督促污染防治设施正常、稳定、高效运行,确保各类污染物稳定达标排放。	阶段性办结	无

					备。现场检查时，该公司正常生产，废气治理设施正常运行，车间周边有轻微刺鼻气味，厂界无刺鼻气味。县生态环境分局已安排第三方检测机构对企业生产废气开展监督性监测，结果待出。今年 8 月以来，多次利用 VOCs 走航设备开展溯源监测，该企业周边未发现异常高值。					
18	X3AH 202410 270033	投诉人认为安徽省巢湖管理局在禁渔期禁止一人一杆一钩等规定不合理，在巢湖安装驱鱼器、拉拦河铁丝、沿岸打桩等措施破坏水生资源。	合肥市 巢湖市	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 29 日，经省巢湖管理局渔政管理总站核实，《安徽省实施<中华人民共和国渔业法>办法》第二十五条明确了在禁渔区、禁渔期内禁止垂钓（包括一杆一线一钩）。对未投放饵料、无渔获物的“一杆一线一钩”垂钓行为采取劝离并免于行政处罚的措施。沿湖部分属地政府在非法垂钓易发重点区域沿湖岸线打桩拉钢丝，均为阻止非法垂钓行为的物防措施，目的是维护禁捕秩序，其中肥西区域约 220 米（部分被人为损坏）、肥东区域约 1200 米（已被人为损坏）、包河区域约 1900 米。经咨询省农科院水产专家，物防措施对水生生物资源影响极小，巢湖主体水域内未安装驱鱼器。	部分属实	常态化开展禁捕巡查，巩固禁捕成果。	落实《国务院办公厅关于坚定不移推进长江十年禁渔工作的意见》（国办发〔2024〕12 号），巩固禁捕退捕工作成果。	已办结	无
19	X3AH 202410 270006	1.肥西金寨路桥下多个卡拉 OK 摊位，自下午六点开始营业到晚上十点结束产生噪声扰民；2.卞小河	合肥市 肥西县	群众身边的生态环境问题	2024 年 10 月 28 日，经肥西县公安局、上派镇现场核实，金寨路派河大桥下露天 KTV、露天广场舞共计 5 处，卞小河公园 3 处，经营活动产生的噪声对周边居民造成影响。调取 2024 年以来接警记录，肥西县公安局也处理类似警情多起。	属实	强化巡查监管与执法力度，减少对周边环境的影响。	肥西县公安局向经营者下发《社会生活噪声违法告知书》，宣传相关法律法规及可能涉及的违法后果；下一步，常态化开展夜间巡逻，加强重点场所露天 KTV、广场舞噪声的监管。	阶段性办结	无

		公园三个卡拉OK摊点和广场舞噪声扰民。								
20	D3AH 202410 270010	撮镇镇建华社区，大风天气杨絮飘散，影响居民生活。	合肥市肥东县	群众身边的生态环境问题	2024年10月28日，经肥东县林建中心、撮镇镇现场核实，造成该区域飞絮扰民的主要原因是2000年以来，建华社区及周边区域因公益绿化项目以及群众自发零星栽植了大量杨树等树种。飞絮是因为杨树进入成熟期开花结果的一种生产繁殖现象，高发时期为每年4-5月份。	属实	整改措施落实到位，减少对周边群众生活影响。	1.杨絮集中产生季节，对重点区域增加喷雾作业频次，提高空气、地面湿度，减少飞絮在空中和地面留存的时间； 2.加强健康防护宣传和防护飞絮的健康指导。	未办结	无
21	D3AH 202410 270006	罗河镇黄龙行政村村委会南边1公里的砂石厂，将洗砂石的黑黄色废水直排青山湖，污染环境。	合肥市庐江县	群众身边的生态环境问题	2024年10月28日，经庐江县罗河镇政府、县城管局和县生态环境分局现场核实，青山湖水源地上游确有一砂石堆场，主要堆放黄沙、石头、石子，堆放量共计200余吨，仅从事贩卖，不加工，非洗砂场；现场未发现洗砂石的黑黄色废水直排青山湖迹象；堆放点地块为耕地，不能作为砂石堆场。	部分属实	整改措施落实到位，防止问题反弹。	砂石堆场已于10月31日全部清理完毕，已经覆土。	已办结	无
22	D3AH 202410 270005	通信基站发射塔旁的徐某养鸡场，养殖污水直排青山湖，异味扰民。	合肥市庐江县	群众身边的生态环境问题	2024年10月28日，经罗河镇政府和县农业农村局现场核实，该养鸡场由罗河镇黄龙村退伍军人徐某从2014年开始经营，占地约17.8亩，位于青山湖水源二级保护区内（养殖初期未确定为水源保护地），目前存栏蛋鸡约400只，圈地散养，非规模化养殖，无污水排污口，无明显异味。	部分属实	整改措施落实到位，确保水源地安全。	罗河镇政府要求限期拆除该养殖场，目前第三方已对养殖场进行评估，做好养殖户后续帮扶工作。	阶段性办结	无
23	D3AH	散兵镇高林社	合肥市	群众	2024年10月28日、11月3日，巢湖市散兵	部	加大常态	1.巢湖市散兵镇将该处废弃	阶	无

	202410270003	区任小村任家祠堂附近，徐某豪、任某、翟某、汪某金等人以复荒开垦的名义，违规开采矿石、砍伐树木，破坏生态环境。	巢湖市	身边的生态环境问题	镇、巢湖市农业农村局、巢湖市自然资源和规划局、巢湖市林园中心联合芜湖市无为市严桥镇、无为市自然资源和规划局在举报地附近共同排查，经双方确认，举报地点位于巢湖市散兵镇高林社区任小村山体（与无为市严桥镇辉勇村交界），现场查看山体及山体周边，无种植茶树、复荒开垦及违规开采矿石、砍伐树木现象。巢湖市散兵镇高林社区任小村山体（与无为市严桥镇辉勇村交界）处有一废弃矿坑，因该处为废弃矿坑，位于散兵镇与严桥镇交界处，地点偏僻，为了防止盗采、毁林等情况发生，2024年上半年，巢湖市散兵镇自然资源和规划所（打非办）将废弃矿坑回填并种植树木，无为市严桥镇也在该地及周边安装监控探头严防非法活动。回填后的矿坑地貌有局部变化。	分属实	化监管巡查力度。	矿坑继续回填并种植树木，清理周边环境； 2.巢湖市散兵镇将加强与无为市严桥镇沟通协作，进一步加大该地域的巡查监管力度。	阶段性办结	
24	D3AH202410270002	散兵镇高林社区巢庐路贰0伍面馆:1.厨房未安装油烟净化器，产生油烟污染;2.面馆内厕所无换气设施，异味扰民。	合肥市巢湖市	群众身边的生态环境问题	该问题为重复举报。经巢湖市散兵镇政府、城管局、生态环境分局现场核查，位于巢湖市散兵镇高林社区巢庐路的二0五面馆，营业执照名称为巢湖市散兵镇正强饭店，所处位置符合开办条件，后厨设置了专用油烟管道，并配套安装了油烟净化装置，日常清洗有台账记录。但油烟净化装置管道安装位置较低，存在不合理不规范情况，10月28日已全部整改完成。已委托第三方检测公司开展油烟检测。该餐饮店内厕所主要为家用，现场无异味，店内顾客及周边群众反映无影响。	部分属实	常态化开展巡查，减少对群众生活环境的影响。	1.巢湖市散兵镇、巢湖市城管局督促该餐饮店正常运行油烟净化装置，做好日常维护和清洗，稳定达标排放，减少对周边群众生活环境影响。下一步将根据检测结果依法依规处理到位。 2.加强巡查监管，防止问题反弹。	阶段性办结	无
25	D3AH	上派镇翡翠路	合肥市	群众	2024年10月27日，经肥西县产城投资控股	属	整改措施	1.已停止使用该垃圾存放	阶	无

	202410270001	与云谷路交叉口，金星和园四期11栋楼下生活垃圾站： 1.一天三次(凌晨3点、早上7点、下午14-15点)转运垃圾，噪音扰民；2.露天堆放生活垃圾，异味扰民。	肥西县	身边的生态环境问题	(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，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。	实	落实到位，减少对群众生活环境的影响。	点，清运方式调整为分散清运，每日清运车从各楼栋垃圾桶直接清运。 2.加强巡查，发现问题及时督促整改。下一步，县产城控股集团将积极收集群众意见，适时优化清运方案。	阶段性办结	
26	D3AH202410270055	泉山路桓谭公园西门广场，早6点-10点、晚6点-9点广场舞噪音扰民。	淮北市相山区	群众身边的生态环境问题	经核，早6点-10点、晚6点-9点有广场舞团队在泉山路桓谭公园西门广场开展广场舞活动，现场音乐音量较大，存在扰民现象。	属实	降低音量，防止噪声污染。	1.已于2024年10月30日在泉山路桓谭公园西门广场设置3块提示牌，对广场舞活动的时间及音量进行提醒，劝导广场舞团队遵守规定，调整活动时间，降低活动音乐音量。 2.相山区公安和城管部门每日开展常态化巡查，及时制止劝导。	未办结	无
27	D3AH202410270047	滨河路淮北蓝海水处理有限公司:1.企业污	淮北市烈山区	群众身边的生	经核:1.淮北蓝海水处理有限公司设计规模为4万吨/日，已建成一期处理能力为2万吨/日，处理工艺为一级A/O+A2/O-SBR+高密度沉淀池+反	部分属	1.加强尾水排放管道日常维	1.责令该公司加强污染防治设施正常运行，确保污染物排放达标。	阶段性	无



		水管网破损，污水外流进入周边农田，影响农作物生长;2.企业内堆放污泥，产生异味，影响周边住户正常生活。		态环境问题	<p>硝化滤池，执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中一级 A 标准。废水由淮北申皖发电有限公司回用，剩余部分排放至萧滩新河。现场查阅进出水在线数据，结果显示各指标达标。污泥采用板框压滤工艺，低于 60%含水率的泥饼运送至淮北海螺环保科技有限公司协同焚烧无害化处置。</p> <p>2.问题中描述的“污水管道”“污水”实际为该公司的处理后尾水的管道及处理后排放的尾水；由于该公司尾水排入萧滩新河的管道破损，加之 9 月中旬受台风暴雨天气影响，河道水位升高，导致河水倒灌，倒灌的河水及部分处理后达标的尾水从管道破损处溢出进入周边农田，该公司已于 2024 年 10 月 8 日完成管道修复。</p> <p>3.该公司污泥临时存放场所堆存污泥量较大，未及时清运导致产生异味，该企业使用传送带输送污泥到转运车，污泥不落地，日产日清。</p>	实	<p>护，确保管道正常使用。</p> <p>2.对污泥临时存放场所进行封闭，加强规范化管理，减少异味扰民。</p>	2.督促该公司对污泥临时贮存场所进行封闭及规范化管理，已于 2024 年 11 月 1 日完成对污泥临时存放场所的封闭，进一步降低异味对周边环境的影响。	办结	
28	X3AH 202410 270038	淮北凤凰山工业园安徽三辰混凝土搅拌站扬尘防治不到位，噪音扰民。	淮北市相山区	群众身边的生态环境问题	<p>经核，安徽三辰建材科技发展有限公司正常生产，车辆进出厂冲洗装置运行不规范，堆料厂房喷淋设施未能全覆盖喷淋，皮带输送机未完全封闭，车间喷淋装置高压水泵作业时，供水管道触击铁皮围挡产生噪声，该公司附近为道路及相关企业，周边无居民居住。</p>	部分属实	扬尘污染得到有效管控，降低噪声。	<p>1.责令该公司对车辆进出厂冲洗装置进行规范化管理，进出厂冲洗装置已改造完成；已于 2024 年 10 月 30 日增设物料堆放区域喷淋设施，全覆盖喷淋；已封闭皮带输送机，扬尘得到管控。</p> <p>2.已对供水管道进行改造，</p>	阶段性办结	无

								降低噪声污染。		
29	X3AH 202410 270031	淮北市杜集区经济开发区华阳搅拌站，未办理相关手续就进行石子破碎加工生产，石料露天堆放未做防扬尘措施，生产噪声和扬尘污染影响周边群众生活。	淮北市杜集区	群众身边的生态环境问题	<p>1.经查，投诉称华阳搅拌站实际为淮北市华阳混凝土有限公司。石子破碎生产加工项目为淮北市华阳混凝土有限公司技改项目，该项目环境影响报告表于2022年7月25日获得杜集区生态环境分局批复，2023年1月完成项目竣工环保验收。现场破碎生产线在封闭的厂房内进行作业，厂房外堆放石料已覆盖，已建成布袋除尘器、喷雾等污染防治设备。</p> <p>2.该企业自2024年10月8日至今破碎生产线处于停产状态，检查时企业地面有积尘，破碎厂房有一处破损。</p> <p>3.已于2024年10月30日进行噪声检测，检测报告显示达标。</p>	部分属实	加强日常监管，整改措施落实到位。落实扬尘管控措施，加强产噪设备管理，降低对周边环境的影响。	已要求淮北市华阳混凝土有限公司将易产生扬尘的石料入库，及时清扫地面积尘；修补厂房破损部分，防止扬尘外溢；开展噪声监测。	未办结	无
30	X3AH 202410 270026	举报人认为淮北市砖瓦厂数量多，空气污染严重。	淮北市	群众身边的生态环境问题	<p>1.经查，淮北市原有烧结砖瓦企业73家，近年来，淮北市加大烧结砖瓦企业转型提升力度，通过采取鼓励企业主动退出、违规退出、整治提升等措施，目前在产企业45家，关停28家。</p> <p>2.部分企业存在物料露天存放、原料库破损等问题。</p> <p>3.45家在生产的砖瓦企业全部安装了脱硫设备和在线监测、视频监控系统，对排放废气中的烟尘、二氧化硫、氮氧化物浓度均实时监控，并全部与部、省、市三级生态环境部门联网，达标排放。</p>	部分属实	立行立改长期坚持	<p>1.物料全部入库，原料库破损立即修复。</p> <p>2.B级以下企业实施错峰生产，落实错峰生产相关要求。</p>	未办结	无
31	X3AH	淮北市濉溪县	淮北市	群众	1.经核，淮北新宇工贸有限责任公司1号堆场	部	1.对存在	1.要求公司加强日常监管，	未	无

	202410 270025	新宇工贸有限公司违规处置固废煤矸石，将收购的煤矸石倒卖给没有处理资质的企业处置。公司内露天堆放了大量煤矸石，扬尘污染扰民，下雨天淋溶水流入周边河道污染水环境。	濉溪县	身边的生态环境问题	<p>位于濉溪县韩村镇，2号堆场位于煤化工基地新宇工业园内。该公司营业执照经营范围包含经销矸石、煤矸石烧结砖、煤炭加工等，相关合作公司营业执照经营范围包括煤矸石烧结砖制造销售、建筑材料销售、煤炭加工销售等，未发现非法处置情形。</p> <p>2.1号堆场煤矸石仓储转运项目正常运行中，场地内存有水洗煤矸石约80万吨，已采取覆盖和洒水措施，未发现扬尘现象，但部分煤矸石未完全覆盖，堆场高度部分略高于围挡，检查时正在降低堆放高度。堆场四周建有淋溶水收集池，收集水进入沉淀池经5级沉淀池沉淀后，用于车辆冲洗和场地洒水使用，不外排。因近期未降雨，未发现下雨天淋溶水流入周边河道污染水环境的情况。</p> <p>3.2号堆场现为安徽淮海新材料有限责任公司煤矸石建材综合利用项目的配套建设项目，建有占地约6000平方米的储料大棚，储料大棚西侧有约1500平方米空地，东面为储料大棚封闭结构，储料大棚西边为半封闭的车辆进出口，整体场地西、南、北三面建有抑尘网；现场检查时未发现车辆作业，储料大棚西侧场地堆放煤矸石约1000吨，该区域使用雨布基本覆盖，部分边角使用带网眼绿布覆盖，覆盖不完善，堆场配备了雾炮机、洒水车及刷车设施，储料大棚外围设有导流沟。因安徽淮海新材料有限责任公司近半年未生产，该堆场近期未使用。现场要求企业将雨布下的矸石转移至大棚</p>	分属 实	<p>的违法行为查处到位。</p> <p>2.对存在环境问题整改到位，消除对周边群众生活的影响。</p>	<p>外部场地上煤矸石转移至储料大棚内。同时做好降尘抑尘工作，并对1号堆场内的煤矸石进行全覆盖。</p> <p>2.已对部分煤矸石露天堆放未采取覆盖措施的环境违法行为进行立案。</p>	办 结	
--	------------------	---	-----	-----------	--	---------	--	--	--------	--

					内。					
32	D3AH 202410 270029	韩村镇小湖村铁道口云侠加油站后一处钢构大棚，有人在里面粉碎煤矸石，扬尘污染扰民，大部分工作时间在夜间。	淮北市 濉溪县	群众身边的生态环境问题	<p>1.经核，该钢构大棚位于濉溪县韩村小学种植家庭农场里，属周某某个人自建，租赁给朱某使用，面积约 1000 平方米。</p> <p>2.现场检查时，钢构大棚内有少量煤矸石，未发现粉碎煤矸石相关设备和扬尘污染扰民现象。目前煤矸石已全部清理。</p>	部分属实	加强日常管理，减少对附近居民生活的影响。	现场煤矸石已清理完毕。	未办结	无
33	X3AH 202410 270004	淮北龙旺实业有限公司搅拌站内多台挖掘机施工，无防扬尘措施，作业噪声扰民。	淮北市 烈山区	群众身边的生态环境问题	<p>1.2024 年 10 月 28 日现场核查，淮北龙旺实业有限公司搅拌站生产厂区内未发现挖掘机施工，混凝土生产线在全封闭车间内作业，且已按要求落实扬尘防治措施。</p> <p>2.另发现该公司厂区场地平整范围内有挖机施工痕迹，存在部分施工设备停放且现场无扬尘防治及降噪措施，经了解，前期挖掘机施工时和车辆运输过程中存在扬尘和噪声扰民问题。</p>	属实	施工作业时严格落实抑尘降噪措施，有效降低扬尘和噪声对周边居民的影响。	<p>1.督促该公司落实混凝土生产车间和厂区扬尘污染防治措施。</p> <p>2.督促该公司二期土地项目施工作业期间可能产生的扬尘和噪声污染问题，采取分时作业（严禁夜间施工）、现场加装雾炮、落实湿法作业等措施，最大限度地减少扬尘和噪声扰民问题。</p>	未办结	无
34	D3AH 202410 270057	张村镇高老家行政村村委会东侧约 500 米处砖厂大塘，填埋不明垃圾。	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、D3AH202410260018 反映问题基本一致。2024 年 5 月 27 日，利辛县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	属实	填埋点生态得到有效修复。	<p>1.依据鉴定结果委托有资质单位进行合法处置。</p> <p>2.对环境违法行为依法依规查处到位。</p> <p>3.待固体废物清理结束后及</p>	未办结	无

		圾，散发刺鼻异味，向有关部门反映无果。		题	现填埋物呈黑色粉状。当时已挖出 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废物进行科学处置，同时依法追究涉案人员的责任。			时开展生态修复及清理评估工作。		
35	D3AH 202410 270043	涡南镇丰集行政村东南方向 150 米处河流，周边村民旱厕污物直排河流导致水体产生异味，影响水质。	亳州市 涡阳县	群众身边的生态环境问题	经核查，在涡南镇丰集村东南角有一条宽约 8 米的水沟，周边有 6 家住户旱厕粪污直排水体，导致水体产生异味，影响水质。	属实	按要求完成改厕施工，解决旱厕粪污直排问题，通过治理进一步改善水质。	正在对 6 个旱厕进行改厕（砖砌式小三格）施工。下一步将对受影响水体开展控源截污和清淤治理。	未办结	无
36	X3AH 202410 270018	亳州市利辛县阚疃镇新河村张某饭店后、老面超市东侧两处旱码头，	亳州市 利辛县	群众身边的生态环境问题	经核查，反映阚疃镇的旱码头实为 6 家砂石物料销售点，分别是阚疃镇新河社区张某饭店后谷某砂石料场，建有物料棚，占地面积约 200m²，存放约 20 吨砂石物料，该料场厂区路面散落有少量物料，场区地面积尘；阚疃镇新河社区老面超市东侧	属实	规范处置废物，污染防治设施正常运行。	1.责令谷某砂石料场，将棚外物料转至棚内，加强日常卫生保洁，防止扬尘污染。 2.责令黄某砂石料场将棚外物料转至棚内，加强日常卫	未办结	无

		谷圩村二里邵、谷圩小学东北角两处旱码头，郑港村仁李庄东侧露天码头，四茆庙村露天码头，附近道路运输车辆通过时产生扬尘污染。		题	黄某砂石料场，建有物料棚、冲洗平台，占地面积约 3000m <sup>2</sup> ，存在部分物料露天堆放，未完全覆盖，进出场地地面有积尘，未及时清扫；谷圩村二里邵庄东邵某辉砂石料场建有物料棚，占地面积约 1500m <sup>2</sup> ，存放砂石物料约 60 吨，露天堆放黄沙，未覆盖，进出场地地面有积尘；谷圩村谷圩小学东北角谷某冬砂石料场，占地面积约 2000m <sup>2</sup> ，露天堆放砂石物料，未覆盖；郑港村仁李庄东侧李某强砂石料场，建有物料棚，占地面积约 500m <sup>2</sup> ，存放砂石物料约 60 吨，有部分物料露天堆放，未采取覆盖措施，进出场路面有积尘；茆庙村茆庙村室南侧李某学砂石料场，占地面积约 750m <sup>2</sup> ，场区露天堆放砂石约 80 吨，场区附近洒落较多砂石，产生扬尘污染。			生保洁，防止扬尘污染。 3.由属地乡镇政府依法取缔谷某冬砂石料场。 4.责令邵某辉砂石料场设置围挡，物料全物料，加强卫生保洁，防止扬尘污染。 5.责令李某强砂石料场将棚外物料转至棚内，设置围挡、物料全覆盖，加强卫生保洁，防止扬尘污染。 6.由属地乡镇依法取缔李某学砂石料场。 7.属地乡镇政府加强监管，防止问题反弹。		
37	X3AH 202410 270007	亳州市利辛县程家集镇丰瓦社区纪某雷种植专业合作社，2023 年 12 月在基本农田内挖掘大量深坑用于填埋未燃尽的秸秆，污染地下水。多次向相关部	亳州市利辛县	群众身边的生态环境问题	经核查，纪某雷种植专业合作社为利辛县红雷种植专业合作社，于 2020 年 9 月 2 日成立，该合作社主要从事秸秆收购和销售。2023 年 11 月，因堆放的玉米秸秆发生自燃，该合作社将焚烧后的秸秆填埋在场区西侧的农田。目前，该地块已被群众耕种。关于多次向相关部门反映无果问题，经查阅市长热线，信访人于 2022 年、2024 年拨打市长热线 3 次，均反映麦秸秆打捆扬尘污染问题，利辛县生态环境分局于 2024 年 8 月 21 日对该扬尘污染问题立案调查。目前，已下达行政处罚告知书，该种植专业合作社正在申请听证。	属实	依据监测情况修复该处生态环境。	对秸秆填埋区周边水体进行监测，依据监测情况依法依规处置。	未办结	无

		门反映无果。								
38	X3AH 202410 270027	亳州市利辛县 相关部门“十四五”期间违规开垦林地2465亩，超额砍伐树木，相关林地数据未在网站公示。	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、X3AH202410260012 反映问题基本一致。</p> <p>1.新增耕地方面。“十四五”期间，为保障引江济淮、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，累计实施并入库新增耕地项目 2839.05 亩，其中：2021 年项目 748.66 亩；2022 年项目 573.33 亩；2023 年项目 1517.05 亩。经核实，实际使用林地 324.89 亩。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，不涉及公益林、河湖管理、自然保护地、生态保护红线范围，已取得县林业主管部门审查同意，不是违规占用，但 2022 年以来新增耕地项目存在滥伐林木行为 126.53 亩，其中超过追诉期 45.66 亩、追诉期内 80.87 亩。利辛县自然资源和规划局对追诉期内 80.87 亩未办理林木采伐证行为，立案调查 30 起，下达行政处罚决定书 30 件，累计处以罚款 126120 元。对涉及管理监督不到位、履职尽责不力进行追责，累计问责 17 人。现已调查处理完毕。</p> <p>2.林木采伐方面。“十四五”期间，利辛县每</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。	<p>1.加强项目审查，进一步规范增减挂钩和新增耕地项目实施。</p> <p>2.推进林地湿地保护利用规划编制，促进林地湿地保护。</p> <p>3.建立健全长效机制，加强林地湿地常态化监督管理。</p>	未办结	无

					<p>年林木采伐限额 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。</p> <p>3.林地数据公示方面。利辛县相关林地数据已通过《利辛县第三次全国国土调查主要数据公报》在利辛县人民政府网（网址：<a href="https://www.lixin.gov.cn">https://www.lixin.gov.cn</a>）公开发布，具体地块调查地类信息属于不予公开发布信息。</p>					
39	D3AH 202410 270022	夹沟镇夏刘寨村村委会西南侧约 400 米处无名加工厂： 1.使用高压水枪冲洗地面污染物至村委会东侧 400 米左	宿州市埇桥区	群众身边的生态环境问题	<p>经现场核实：</p> <p>1.投诉反映的无名加工厂为宿州华瑞有机食品有限公司，该公司用高压水枪冲洗设备，废水经收集后排入夏刘寨村污水处理站。但村污水管网老旧、破损，存在污水外溢情况。</p> <p>2.针对前期投诉问题，该公司对雨水渠内淤泥进行清理，清理出的淤泥临时存放沟边石牛处。</p> <p>3.现场调查期间未发现淤泥渗液流入东面 30</p>	部分属实	<p>1.整改措施落实到位，减少对周边环境的影响。</p> <p>2.加强监管，建立</p>	<p>1.责令该加工厂对清理雨水渠临时存放的淤泥进行清运，目前已清运完毕。</p> <p>2.对污染水体进行截留处置。</p> <p>3.对村污水管网进行排查整治。</p> <p>4.对受影响河段进行清淤治</p>	未办结	无



		右的小河及周边农田旁水沟，污染水环境;2.将河底挖出的淤泥堆放在加工厂东边石牛处，产生刺鼻异味，淤泥渗液流入东面30米处的水井和石牛前约800米处的地下暗渠，污染水环境。			米处的水井污染水环境情况，暂未发现石牛前约800米处的地下暗渠。		长效机制。	理。		
40	D3AH 202410 270017	丁里镇武寺村山坝道路上有臭水、粪污。	宿州市 萧县	群众身边的生态环境问题	经核查，山坝道路上的臭水、粪污为武寺村村民在运输发酵过的农家肥还田途中，存在少量洒落路面行为导致。	基本属实	1.加强宣传教育，提高村民生态环境保护意识。 2.村内道路及周边环境整洁。	洒落路面的有机肥，已由村民自行清理；还田的有机肥翻至耕地耕作层，目前农田耕种结束。	已办结	无
41	D3AH	砀山光大发电	宿州市	群众	经核查，砀山光大发电厂于10月25日将生物	部	1.整改措	1.责令清运灰渣，恢复原状。	已	无

	202410270014	厂近期在李庄镇田楼村宏恒停车场东侧偷倒几千吨黑色固体废物，有刺鼻异味；堆放处有黑色液体流出，流至310国道路上以及路边部分农田里，渗入地下，污染地下水。	砀山县	身边的生态环境问题	质发电产生的炉渣倾倒在李庄镇田楼村宏恒停车场东侧，约2800吨。现场核查时无刺激性气味，场地周边无黑色液体流出。	分属实	施落实到位，减少对周边群众的影响。 2.加强日常巡查，防止问题反弹。	截止10月30日，灰渣已全部清运完毕。清运过程中，无灰渣洒落，没有对周边环境造成二次污染。目前，清运后的场地已恢复到原有状态。 2.加强日常监管，严格固废管理，严防问题反弹。	办结	
42	D3AH 202410270012	符离镇丁集村西南方向山坡下合舜昇再生资源利用有限公司:1.厂区内露天堆放大量石料，无任何防扬尘措施；2.生产过程中产生扬尘污染；3.夜间生产，噪音扰民；	宿州市埇桥区	群众身边的生态环境问题	经核查: 1.该企业厂区内露天堆放大量石料、部分建设物料随意堆放未完全覆盖。 2.核查时企业未生产，厂区已配套喷淋等降尘设施，能够正常使用。 3.由于企业停产，暂未发现夜间生产噪声扰民。 4.企业生产期间存在运输石料产生道路扬尘污染问题。 5.经核查环评批复，宿州市合舜昇再生资源利用有限公司有2个批复项目，分别为年产1000万块混凝土砖、20万套预制构件项目和年产100万	部分属实	1.整改措施落实到位。 2.加强对企业的监管，严防问题反弹。	1.已督促企业进行整改，目前，露天堆放物料已进行了覆盖。 2.对该企业环境违法行为依法立案调查。 3.加强对企业的日常监管，严防问题反弹。	未办结	无

		4.运输石料过程中产生道路扬尘污染环境;5.环评批复与生产实际不一致。			吨水稳、100万吨机制砂建设项目。混凝土砖、预制构件项目订单少，大部分时间处于停产状态，仅有水稳、机制砂建设项目日常在运营，目前也处于停产状态。					
43	D3AH 202410 270004	周寨镇孙集村村委会东侧200米一处养牛场无环评手续，养殖粪便随意倾倒至苗城河，污染环境。	宿州市 砀山县	群众身边的生态环境问题	经核查，投诉反映的为砀山县润丰农业科技有限公司。该养殖场占地约20亩，共有7栋圈舍，养殖肉牛49头，羊500只。于2019年11月3日申领了《建设项目环境影响登记表》，沉淀池内污水和储粪场发酵后粪便销售至大步牛星农业科技有限公司和自家果园用于施肥，未发现粪污倾倒至苗城河现象，储粪场门口有少量散落粪便。	部分属实	1.整改措施落实到位，减少对周边群众的影响。 2.监管单位加强排查，防止类似问题反弹。	2024年10月28日责令养殖户将储粪场围挡加高，周边卫生打扫干净，做到规范养殖和粪污综合化利用。10月30日已完成整改。	已办结	无
44	D3AH 202410 270040	蚌埠市淮上区经济化工园区征用汤陈村距离村委会北面500米处土地，园区内企业外排污水流入淮河支流三铺大	蚌埠市 淮上区	群众身边的生态环境问题	1.关于反映“蚌埠市淮上区经济化工园区征用汤陈村距离村委会北面500米处土地”问题。经核实，蚌埠市2021年第7批次等城市建设用地经批准使用沫河口镇三铺苗圃林地。根据安徽省林业局要求，需要对所占林地进行置换，置换地块位于沫河口镇汤陈村，距离村委会约500米，面积约352亩，其中林地约339亩，不占用永久基本农田。 2.关于反映“园区内企业外排污水流入淮河支	部分属实	1.2024年底前完成金淞路雨水排口改造、沫冲引河园区段水生态修复等工	1.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，2024年底前完成金淞路雨水排口改造、沫冲引河园区段水生态修复等工程。 2.加强园区排口监管。进一步加强园区周边沟渠水体、	未办结	无

		沟和沫冲引河，导致河中鱼虾和岸边树木死亡。		<p>流三铺大沟和沫冲引河”问题。经核实，园区 39 家在产企业均对厂区内部分流改造，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，不达标雨水反抽至污水系统进行排放，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，污水处理厂处理达标尾水外排至三铺湖排涝站处(位于三铺大沟最南端)。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 个月在线监测数据，日均处理废水量约 12000 吨，处理后尾水均达标（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和视频监控（其中金淞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。该问题不属实。</p> <p>3.关于反映“导致河中鱼虾和岸边树木死亡”问题。经核实，淮上区园区管委会安排相关人员在园区范围及周边开展巡查，未发现有鱼虾和岸边树木死亡现象。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，</p>	<p>程。</p> <p>2.进一步加强园区周边沟渠水体、雨水排口的日常巡查工作，发现问题及时处理。</p> <p>3.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>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>3.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>4.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>		
--	--	-----------------------	--	--	---	--	--	--

					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 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。两条河流的点位水质均能达到《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。					
45	D3AH 202410 270049	颍上县到凤台县的颍凤公路南侧，自蒋郢村村委会向西 500 米处有片废弃地块面积约 30 多亩，周	阜阳市 颍上县	群众身边的生态环境问题	经核查，江店孜镇蒋郢村村委会向西约 300 米确有一块空地，面积约 30 余亩，为原所诚建材窑厂用地，该窑厂因国土问题于 2022 年 6 月被依法拆除后，土地闲置至今。调查人员经实地踏勘并用无人机对周边地块进行航拍查看，发现该区域范围内存在一处倾倒约 5 立方米建筑垃圾堆点，无生活垃圾倾倒现象，无废水排入迹象。涉及信访反映蒋	部分属实	严格落实城乡环卫一体化机制运行管理工作要求，加强对颍上县	已组织专人对核查发现的建筑垃圾堆点进行清理，转运至县城区建筑垃圾临时消纳场规范处置；加强对颍上县江店孜镇定点屠宰厂的日常环境监管力度。	已办结	无

		边村民随意倾倒生活垃圾、建筑垃圾，旁边的蒋郢屠宰场向该荒地排放污水。			郢屠宰场实为颍上县江店孜镇定点屠宰厂，位于该空地东侧距离约 200 米，经核查人员对屠宰厂场内及该厂周边进行查看，除规定设立的污水处理外排口外（厂区东侧），未发现有其他污水排水口，无向信访涉及荒地排水痕迹。		江店孜镇定点屠宰厂的日常环境监管力度，消除环境污染隐患。			
46	D3AH 202410 270044	单桥镇梁塘行政村村支部南边 50 米处有一处废品收购站，产生刺鼻异味。	阜阳市 临泉县	群众身边的生态环境问题	经核查，该废品收购站实为临泉县单桥镇张某敏废品收购点，位于临泉县单桥镇梁塘村民居委会后河南庄 84 号。现场检查发现，该废品收购点内存有收购的废瓶子、废纸箱、废塑料等废品约 20 吨，并露天堆存在自家房屋后院未硬化的场地，现场环境较差。收购点北侧紧邻居民，现场无明显异味。	属实	完成该收购点及周边环境综合整治，加强日常监管，巩固治理质效。	1.该收购点已自行清理售卖堆存的废品。 2.对该收购点及周边环境进行综合整治，建立长效机制，防止问题反弹。	阶段性办结	无
47	X3AH 202410 270035	临泉县鲟城鸿福王汝良皮革厂在厂区西北角污水处理站西侧的水塘里非法掩埋废皮渣、边角料，水塘北侧填埋量最大，填埋区域已被土层	阜阳市 临泉县	群众身边的生态环境问题	经核查，举报人反映的“临泉县鲟城鸿福王汝良皮革厂”实为临泉县鸿福制革有限公司，位于临泉县鲟城镇皮革产业园。现场调查核实，该公司厂区西北侧原存在一处水塘，面积 5182 平方米。因技改项目用地需要，该公司 2021 年 8 月 18 日取得《建设用地规划许可证》，并购买临泉县商品房建设项目地基土约 2.5 万立方米填整水塘，用于扩建新车间（占地约 3328 平方米）。 2024 年 10 月 31 日，临泉县经开区管委会已委托有资质的第三方机构，开始对群众反映的水塘	部分属实	符合土壤和地下水控制指标要求，加强日常监管，防止问题反弹。	1.临泉县相关部门委托第三方检测机构对群众举报的该公司厂区西北角及周边开展地下水和土壤检测。 2.下一步，根据检测结果，做好问题整改工作。	未办结	无

		覆盖。			填整后的区域打孔取样检查,同时开展地下水和土壤取样检测。					
48	D3AH 202410 270039	江口镇夏圩村村委会西南方向约 100 米煤矿塌陷区,投诉人认为阜阳市海蓝蓝水产品养殖公司违规违法养殖珍珠蚌,投饵施肥,养殖密度和强度超过有关规定,破坏底栖生物生存环境、水生生物群落和水底营养物质循环,影响颍东区省级湿地保护区生态环境,并拒绝执行相关行政处罚决定。	阜阳市 颍上县	涉及 利益 纠纷 问题	该 信 访 件 与 D3AH202410220028 、 D3AH202410230051、 D3AH202410260021 举报内容基本一致,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,颍上县农业农村局自 2024 年 8 月 23 日至 9 月 2 日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,针对调查发现的该公司涉嫌违反了《安徽省实施<中华人民共和国渔业法>办法》、《安徽省湖泊管理保护条例》中养殖面积和投饵施肥行为有关规定一事,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》(皖颍上农(渔)责改〔2024〕1 号),责令该公司立即停止投饵施肥行为;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、强度的养殖设施在规定时间内整改,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自 2024 年 8 月 19 日至 9 月 3 日进行现场调查,调查发现该公司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》(皖阜环(颍上)责改〔2024〕106 号),责令该公司立即停止建设,限期恢复原状。并依据《中华人民共和国环境影响评价法》有关规定,于 2024	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养殖行为对生态环境产生的影响。 2.根据《行政处罚法》有关规定,按程序履行到位。 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。	未 办 结	无

					<p>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》（皖阜环（颍上）罚告〔2024〕76 号），2024 年 10 月 25 日下发了《阜阳市生态环境局行政处罚决定书》（皖阜环（颍上）罚〔2024〕57 号），对阜阳市海蓝蓝水产品养殖有限公司罚款 6.065 万元。同时，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。</p> <p>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，正在持续自行开展养殖设施拆除工作，截至 10 月 29 日已完成拆除养殖设施约 480 亩，涉及阜阳市海蓝蓝水产品养殖有限公司违反有关法律法规一案，正按法定的行政处罚程序办理中。</p>					
49	X3AH 202410 270023	阜阳市临泉县杨桥镇冷楼村西北方向 200 米高铁轨道南侧一处几十亩的大塘，被从秸秆发电厂运来的黑灰填满，顶层用薄土覆盖。	阜阳市临泉县	群众身边的生态环境问题	<p>经核查，举报人反映的大塘位于临泉县杨桥镇朱腰庄行政村冷楼自然村，是原临泉县华瑞新型墙体材料有限公司取土坑（该公司已于 2020 年自行拆除），面积约 24.36 亩。现整体处于临泉县天湖生态农业发展有限公司种植场地内，主要种植农作物或经济作物。2022 年 5 月，该种植地块纳入安徽临泉国家农业科技园区（《安徽临泉国家农业科技园区农业产业用地规划（2021-2025 年）》）范围内，面积约 38.3 亩（包括 24.36 亩“大塘”）。2022 年 9 月 15 日，国能临泉生物发电有限公司与临泉县睿鑫建材股份有限公司签订灰渣处理合同，</p>	属实	符合土壤和地下水控制指标要求，加强日常监管，防止污染。	<p>1.加强对国能临泉生物发电有限公司监督管理，灰渣清运及利用规范合规。</p> <p>2.临泉县相关单位委托第三方检测机构对该种植地块开展地下水和土壤检测。</p> <p>3.下一步，根据检测结果，妥善处置耕种事宜，防控环境风险隐患。</p>	未办结	无



					临泉县睿鑫建材股份有限公司为有效提高生物质灰渣处理率，根据《国能临泉生物发电有限公司生物质电厂灰渣综合利用可行性方案》（方案结论为“生物质灰渣底灰可作为土地复垦的基料，为土地复垦提供大量的原料”），2023年9月，临泉县睿鑫建材股份有限公司委托临泉县庆临再生资源有限公司，陆续把国能临泉生物发电有限公司产生的部分灰渣转运至该种植场地，作为填埋“大塘”的基料，该“大塘”填平覆土后用于耕种。目前，已种植小麦。					
50	D3AH 202410 270038	颍上县工业园区大部分企业存在厂中厂现象，小厂没有环评手续，乱排乱放。	阜阳市 颍上县	群众身边的生态环境问题	<p>颍上经济开发区于2006年2月经省政府批准为省级工业园区，2012年完成扩区，截至2023年底颍上经济开发区已入驻各类企业561家，配套建设的集中污水处理设施（颍上县第二污水处理厂）和集中供热设施（亿利洁能科技有限公司）均已建成投入使用。</p> <p>经排查，现有入园企业中因自身经营不善缩产、停产出租厂房（办公场所）企业共33家，租赁各类单位142家，其中非加工生产类企业76家（物流、仓储商贸）、加工生产类企业66家。加工生产类企业66家中属于环评豁免类企业34家、已取得环评批复企业27家、无环评批复手续企业5家（1.安徽锌欣新型材料科技有限公司，从事钢化玻璃和中空玻璃加工；2.安徽方玺宠物用品有限公司，从事服装印花加工；3.颍上明星服饰有限公</p>	属实	加强对入园企业监督帮扶管理力度，督促企业规范提升整治到位，进一步提升入园企业环境管理能力。	1.责令安徽亿束光照明有限公司、颍上麦冬服饰有限公司、安徽省宝斯户外用品有限公司等3家企业立即停止违法行为，严格按照环评批复要求配套建设、运行污染治理设施，做到外排污染物稳定达标排放； 2.责令安徽锌欣新型材料科技有限公司、安徽方玺宠物用品有限公司、颍上明星服饰有限公司、颍上鑫宇服饰有限公司、颍上新悦印花服饰有限公司等5家企业立即停止违法行为，完善环保相	未办结	无

					<p>司，从事服装印花加工；4.颖上鑫宇服饰有限公司，从事服装印花加工；5.颖上新悦印花服饰有限公司，从事服装印花加工）。</p> <p>未按环评建设配套污染治理设施企业3家，分别为：1.安徽亿束光照明有限公司，从事灯具加工；2.颖上麦冬服饰有限公司，从事服装印花加工；3.安徽省宝斯户外用品有限公司，从事户外用品印花加工。</p>			<p>关手续。</p> <p>3.对排查发现存在环境违法违规问题，依法依规进行处置。</p>		
51	D3AH 202410 270018	前王庄奇强薯业有限公司粉浆水排入周边水塘，造成水质污染；空气中弥漫粉浆水的刺鼻气味；夜间生产，噪音扰民。	阜阳市 颍上县	群众身边的生态环境问题	<p>信访举报的前王庄奇强薯业有限公司实为安徽奇强薯业有限责任公司。该公司年产6000吨精装粉丝、14000吨山芋淀粉项目于2024年9月2日申领排污许可证（排污许可证编号：91341226MA2NN4YB46001R），无环保竣工验收手续。现场建有淀粉生产线一条、淀粉烘干生产线一条、废水暂存池四个（总容积量约20000立方米）、事故应急池1个、初期雨水收集池1个，配套建设1600吨/日污水处理设施一套，已安装水质在线监测设备，并与环保部门联网运行。现场检查发现该公司院内堆放有大量收购的红薯，淀粉生产线正在生产，生产废水排入污水暂存池内暂存。经对周边沟渠进行实地勘察，未发现生产废水外排周边沟渠现象。经核查人员调阅该公司近期生产用电量记录和现场走访询问，安徽奇强薯业有限责任公司自2024年10月13日开始生产，其中10月26日存在夜间生产现象。目前，阜阳市颍上县生态环</p>	属实	<p>加大对该公司生产期间日常监督管理力度，并根据第三方检测结果依法依规采取进一步措施。</p>	<p>1.责令该公司加快企业自主环保竣工验收进度，规范运行污水处理设施，确保外排废水做到稳定达标排放。</p> <p>2.严格落实生产设备噪声管控措施，将生产时间调整至早7点至晚7点，减少生产期间车辆运输和设备生产噪声对周边群众日常生活影响。</p>	未办结	无

					境分局分别于 2024 年 10 月 28 日、29 日委托第三方有检测资质单位（阜阳禾美环境科技有限公司）对该公司周边 5 条沟渠水体水质（东南侧沟、南侧沟、西侧沟、西北侧沟、北侧沟）、厂界臭气（上风口、下风口）及生产噪声进行检测。检测结果待出。					
52	X3AH 202410 270012	1.界首市田营工业区内河道重金属超标，水体散发刺鼻性气味，污染周边区域地下水。2.田营镇沙河边和西城园区周边，垃圾填埋场和官星环保科技有限公司倾倒、填埋大量腐殖土和工业污泥，气味刺鼻。3.官星环保科技有限公司偷排污水。	阜阳市 界首市	群众身边的生态环境问题	<p>1.经查，信访反映的界首市田营工业区内河道共有三条，分别为经三沟、经四沟、滨河沟，园区三条河道总长约 3300 米（经三沟 1120 米，经四沟 1280 米，滨河沟 900 米），不流经村庄。对田营工业区内三条河道进行现场核查时未发现有异味；2024 年 10 月 29 日，界首市生态环境分局委托安徽奥创环境检测有限公司对田营科技园河道 9 个地表水点位进行采样，同时对距离园区较近的田营镇吴桥行政村庞庄村、魏窑行政村张窑村、李能行政村李能庙村 3 个地下水点位进行采样检测，检测结果显示地表水满足《界首高新区田营科技园总体规划（2020 年—2035 年）》要求，地下水满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中 III 类标准要求。</p> <p>2.针对信访反映田营镇沙河边和西城园区周边，垃圾填埋场倾倒、填埋大量腐殖土和工业污泥，气味刺鼻问题，2024 年 10 月 28 日，经核查发现西城街道界黄路西侧大宋庄东边林下堆放有连片的腐殖土，该片林地园林处租用周边居民土地，</p>	部分属实	园区及周边水体满足目标要求，腐殖土规范处理到位。	1.定期开展田营园区及周边环境质量检测。 2.做好大宋庄林下腐殖土的平整覆盖，减少对周边居民的影响。 3.加大对界首市官星环保科技有限公司的巡查监管力度，要求该公司严格管理，杜绝出现环境违法行为。	未办结	无

					<p>使用周边养殖场的牛粪掺杂土壤及落叶堆在林下作为肥料，未进行覆盖；田营镇田营村姜湾村的沙河堤坝南侧堆放有一堆由牛粪和秸秆氨化而成的腐殖土，为安徽省广大农业科技有限公司堆放，使用薄膜覆盖。信访反映的界首市垃圾填埋场于2019年2月停止使用。2021年，界首市存量垃圾综合治理项目启动，对存量垃圾筛分后进行资源化利用，筛分出的159333吨腐殖土经分批次检测合格后用于园林绿化底肥使用，2023年6月前，腐殖土已全部利用完毕。</p> <p>3.针对信访反映官星环保科技有限公司倾倒、填埋大量腐殖土和工业污泥，偷排污水问题，经查，界首市官星环保科技有限公司位于界首市西城邻避产业园1号。该公司建设有污水处理设施，污水处理工艺为中转池+污水罐（絮凝沉淀）+二级压滤机+二级沉淀池。该公司与界首市创业水务有限公司签订污水处理厂年产约8000吨污泥处置合同，合同有效期自2024年5月20日至2025年5月19日止。2024年10月29日，界首市生态环境分局执法人员对界首市官星环保科技有限公司进行现场检查时，该公司污泥车间未生产，经排查公司厂区及厂区周边，未发现有偷排污水和倾倒、填埋污泥的现象。</p>					
53	D3AH 202410	潘集区煤化园区内企业噪音	淮南市 潘集区	群众 身边	安徽淮南现代煤化工产业园位于安徽省淮南市平圩镇煤化工大道，该园区目前有中安联合煤化	部分	加大日常 监管力	1.煤化工产业园区管委会委托第三方监测公司对园区内	未办	无

	270042	和异味扰民。	的生态环境问题	<p>有限责任公司煤化工分公司、安徽嘉玺新材料科技有限公司、淮南中建材腾锋环保科技有限公司、淮南舜天合成材料有限责任公司、安徽丰达新材料有限公司等十余家企业，均按要求办理环评、验收和排污许可等相关环保手续，并按照排污许可要求，及时开展自行监测。</p> <p>针对信访投诉问题，煤化工园区管委会第一时间组织环境检测单位和大气环境监测走航车到园区开展溯源检测，并组织人员到园区四周和环境敏感点溯源排查，未发现明显异味和噪声超标情况。目前已开展两轮大气环境监测走航，环境检测单位已到场开展监测，监测结果待出。</p> <p>10月25日，利用大气环境监测走航车深入园区道路和各企业内部主要涉气单元进行监测，数据显示TVOCs平均值为164.7ug/m<sup>3</sup>；10月29日夜间，再次围绕园区周边及敏感点进行监测，数据显示TVOCs平均值为275.6ug/m<sup>3</sup>。从两次结果来看，园区环境空气中VOCs总体偏低，个别点位有峰值，但均满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中新污染源无组织排放监控浓度限值。针对峰值情况，煤化工园区管委会于10月29日夜间深入排查，发现安徽普碳新材料科技有限公司存在“在车间内刷漆作业、大门敞开”的问题，已当场要求整改，合规开展作业。同时，调阅园区管委会楼顶空气质量监测站点的VOCs监测设备，</p>	属实	<p>度，确保园区内企业污染物排放稳定达标，减少对周边环境的影响。</p>	<p>重点企业、园区周边及敏感点进行监督性监测。</p> <p>2.煤化工产业园区管委会组织大气环境监测走航车对园区周边及环境敏感点开展环境空气走航。</p> <p>3.煤化工产业园区管委会督促煤化工园区内企业做好噪声和异味管控，确保污染物达标排放。</p> <p>4.煤化工产业园区管委会正筹备建设园区层级的LDAR（泄漏检测与修复技术）信息平台，加强对企业LDAR开展情况的管理，减少企业VOCs等废气泄漏排放。</p> <p>5.加强日常环境监管，加强巡视巡查尤其是夜间巡查力度，发现问题及时处理。</p>	结	
--	--------	--------	---------	--	----	---------------------------------------	--	---	--

					监测数据显示：10 月份以来，园区环境空气中 TVOCs 平均浓度为 18.34ug/m <sup>3</sup> ，总体数值偏低。					
54	X3AH 202410 270034	淮南市田家庵区新淮街道文化社区亨得利眼镜钟表店，大功率空调噪声和异味扰民，影响周边群众生活。多次向相关部门反映无果。	淮南市田家庵区	群众身边的生态环境问题	<p>经查，群众信访反映的亨得利钟表店营业时间为 8:00 至 18:30，现场共有 4 台空调外机，已安装隔音降噪设施，经现场开机测试，其中一台空调外机因使用年限较长，运行噪声较大，存在噪声扰民现象；现场未发现异味扰民现象。</p>	部分属实	督促店铺落实定期清理维护工作，有效降低噪声对周边群众的影响。	田家庵区新淮街道和区城市管理局督促亨得利钟表店对使用年限较长的空调进行更换，并对所有空调重新安装、维护隔音降噪设施。截至目前老旧空调已完成更换，隔音降噪设施已全部安装、维护到位。	已办结	无
55	X3AH 202410 270032	淮南市潘集区田集街道潘庄社区潘二矿西四 A 组煤采区 D5 孔组地面钻场，2022 年 1 月开工建设未办理环评，钻场内煤矸石清运去向不明，车辆运输装卸存在扬尘污染。	淮南市潘集区	群众身边的生态环境问题	<p>经查，群众反映的应为原潘二矿西四 A 组煤采区底板灰岩水害地面区域探查治理工程 D5 钻场项目，该钻场工程项目位于潘集区田集街道潘庄社区，占地面积 0.9384 公顷，由安徽省煤田地质局第三勘探队负责施工建设。</p> <p>2022 年 1 月，该钻场工程项目由施工单位开展前期项目施工（包括场地平整，道路施工等）；2022 年 3 月 3 日，该项目取得《潘二矿西四 A 组煤采区底板灰岩水害地面区域探查、治理工程项目（D5 钻场）环境影响报告表》的批复后，开始搭建井架，正式钻探，2023 年 5 月该项目竣工。</p> <p>该项目平整场地所使用的煤矸石约 350 吨，项目结束后已全部运往泥河镇后湖村采煤沉陷区用</p>	部分属实	属地强化监管责任，降低扬尘污染风险。	该项目于 2023 年 5 月 22 日竣工后进行设备退场，2023 年 6 月 20 日开始土地复垦施工，2023 年 8 月 10 日复垦结束，向淮南市自然资源和规划局潘集分局申请验收，2023 年 9 月 21 日经淮南市自然资源和规划局潘集分局验收合格后，2023 年 10 月 17 日报淮南市自然资源和规划局申请验收，2023 年 11 月 29 日取得验收批复。	已办结	无

					于道路治理，车辆在装卸运输清场的矸石过程中确有扬尘问题。2023 年 11 月，该项目施工区域已清场，并全部完成复垦。					
56	D3AH 202410 270019	关店乡淮南矿业集团丁集煤矿污水未达标排放，废水排入架河，影响下游居民生活。	淮南市 凤台县	群众身边的生态环境问题	<p>经核查，丁集煤矿建有 1 座矿井水污水处理站和 2 座生活污水处理站。矿井水污水处理站主要采用“混凝-沉淀”工艺，处理规模为 12000m³/d，具体工艺流程为：矿井水由井下提升进入调节沉淀池，再泵送至高效澄清池，添加 PAC、PAM 混凝沉淀后，经无阀滤池过滤，复用于井下生产、地面洒水降尘等，矿井水不外排。生活污水处理站采用生物膜法工艺，处理规模共计 4750m³/d，处理后的生活污水部分回用于卫生间冲厕、煤炭洗选等，部分集中储存在清水池，经丁集煤矿总排口间断达标排放至界沟流入架河，外排量约 1500 吨/天。生活污水处理站安装有污染源在线监测系统，监测因子及排放限值为：化学需氧量 &lt; 50mg/L、氨氮 &lt; 15mg/L、6 &lt; pH &lt; 9，在线监测数据与省、市污染源自动监控中心联网，监测数据实时上传至安徽省重点排污单位自动监控与基础数据库系统。</p> <p>丁集煤矿按照排污许可要求每月对在线监测设备进行比对监测，并委托第三方具备资质的公司对废水污染源在线监测设备进行量值溯源年度监测，两项监测均合格。凤台县生态环境监测站分别于 2024 年 4 月 15 日、7 月 2 日、9 月 2 日对丁集煤矿总排口排放废水进行取样检测，检测结果均满</p>	部分属实	持续强化监管和帮扶力度，督促企业加强对污水处理设施运行维护管理，确保污水达标排放。	<p>1.2024 年 10 月 28 日，丁集煤矿委托淮南矿业集团兴科计量技术服务有限责任公司对矿总排口排放废水进行取样检测，检测报告显示化学需氧量、氨氮、pH 值等污染因子达标排放。</p> <p>2.2024 年 10 月 30 日，凤台县生态分局环境监测站对丁集煤矿总排口取样口排放废水进行取样检测，检测报告显示化学需氧量、氨氮、pH 值等污染因子达标排放。</p> <p>3.界沟下游水面漂浮垃圾和杂草已打捞完毕。</p>	已办结	无

					足排放标准限值。经随机调取该企业在线监测小时均值和日均值数据，在线监测数据稳定达标。但排查发现界沟下游水面漂浮些许垃圾和杂草。					
57	D3AH 202410 270020	九龙岗镇九大道与 206 国道交叉口往南 100 米东侧有一个水泥搅拌站，扬尘严重。	淮南市大通区	群众身边的生态环境问题	<p>经调查核实，群众反映的水泥搅拌站应为淮明天杰混凝土有限公司，该公司位于淮南市大通区九龙岗镇红旗社区居委会原第四建材厂院内，主要从事商品混凝土生产，年产 60 万立方米预拌混凝土和 20 万方干拌砂浆项目于 2011 年 8 月 2 日获得原淮南市环境保护局批复（淮环表批〔2011〕86 号），2014 年 9 月 22 日，该项目进行了竣工环境验收（淮环监验字〔2014〕12 号），2020 年 3 月 16 日进行了固定污染源排污登记。</p> <p>2024 年 10 月 28 日现场检查时，该公司正在生产。检查发现该公司存在以下环境问题：1.地面有积尘、清扫保洁不到位；2.厂区外东侧有少量物料露天堆放。</p>	属实	部门加大执法监管力度，督促企业落实扬尘防控，确保信访反映问题不复发。	大通区生态环境保护综合行政执法大队已对该企业下达《执法意见书》，要求其对存在的问题立行立改，加强厂区和出厂道路地面清扫保洁，防控道路扬尘污染；立即对厂区外物料进行清理。目前该企业已完成整改，大通区将持续督促企业做好常态化扬尘防控工作。	已办结	无
58	D3AH 202410 270051	龙蟠大道与金陵路交叉口珑玺台小区附近，塑料喷涂异味扰民，主要集中在夜间 21 时，白天偶有。	滁州市南谯区	群众身边的生态环境问题	<p>1.企业基本情况。交办件反映的区域从事塑料件加工喷涂企业为滁州市博康模具塑料有限公司，位于龙蟠大道与金陵路交叉口东北角，主要从事塑料零件、其他塑料制品及模具制造。</p> <p>2.环保手续情况。该公司现有喷涂生产线暨加装环保设备技改工程项目和注塑生产线技改工程边角料综合利用 2 个项目，环评、排污许可和“三同时”验收等环保手续均齐全。</p> <p>3.现场核查情况。经了解，2023 年 1 月，该公</p>	部分属实	加强日常监管，指导企业对污染防治设施进行排查，加强日常管理维护，降低对周	1.加强对该公司日常监管，督促企业落实环境保护主体责任，强化废气治理设施保养维护，按期更换活性炭，确保污染防治设施正常运行。 2.指导企业制定挥发性有机废气整治“一企一策”方案，全面排查废气产生、收集、	未办结	无



					司为减少废气污染物排放，对3号生产线活性炭废气处理设备进行升级改造，更换为催化燃烧处理工艺。10月27日，现场检查时，该公司正常生产，污染防治设施正常运行。10月28日18时至23时、10月29日13时至18时，对该公司开展监测采样，检测结果达标排放。但是执法人员在周边巡查时仍能闻到塑料喷涂异味，群众反映问题部分属实。		边环境影响。	治理存在的问题，针对性制定整改措施，持续减少废气排放。		
59	X3AH 202410 270008	滁州市全椒县西王镇冉村组与大墅镇吕坝村组交界处一石子加工厂，无相关手续违规生产，夜间生产和车辆运输产生扬尘和噪声扰民。	滁州市全椒县	群众身边的生态环境问题	经查，交办件反映的石子加工厂为安徽源通建材有限公司，位于全椒县西王镇龙山村冉村组，占地面积约19亩，已取得临时用地批复，并完成发改委项目备案。2024年8月投产，主要从事建筑用石加工销售，产品主要用于中铁八局沪宁合高铁项目，未取得该项目环评批复，车辆运输、装卸物料等工艺涉及粉尘和噪声排放，企业未规范配套建设污染治理设施，群众反映情况基本属实。	基本属实	1.对该企业环境违法行为依法查处到位。 2.督促安徽源通建材有限公司完善环评手续，并按环评要求落实污染防治措施，经环保“三同时”验收后方可生产。	1.对该企业未批先建、未验先投、未落实扬尘污染防治措施等环境违法行为进行立案查处；同时，要求企业完善环评手续，落实污染防治措施，未经环保“三同时”验收不得投入生产。 2.要求企业规范运输行为，并加强该路段的巡查和执法力度，依法依规严厉打击违法违规运输行为。	未办结	无

							3.加强巡查，强化日常管理，督促企业规范运输行为。			
60	X3AH 202410 270005	滁州市天长市金佩集团缸盖有限公司，每天晚7点到次日早9点排放有异味废气，影响群众正常生活。多次向相关部门反映无果。	滁州市天长市	群众身边的生态环境问题	交办件反映的滁州市天长市金佩集团缸盖有限公司实为天长缸盖有限公司，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、烘干等工艺均涉及工艺废气排放，喷漆工序、铸造工序有部分集气罩收集漆气、烟尘效果不佳，群众反映情况部分属实。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。2024年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。	部分属实	1.完成铝合金浇注线废气处理设施提升改造工作。 2.企业有组织、无组织废气浓度符合规定标准。	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
61	X3AH 202410	安徽朗迅建筑工程有限公司	六安市金安区	涉及利益	经调查，安徽朗迅建筑工程有限公司前期在承建金安区淠河北路与清水河路交叉往北50米的帝	属实	生态环境问题得到	2024年3月，金安区人民检察院将该案移诉至金安区法	已办	无

	270015	在六安市金安区“公园世纪项目”（寿春路桥东南侧紧邻淠河）中盗采私售砂石 13 万余吨。		纠纷问题	景公园世纪项目中，将施工工地中挖出的砂石对外售卖，存在盗取国家矿产资源行为。		查处。	院审理。2024 年 8 月，金安区法院下达刑事判决书，被告单位安徽朗迅建筑工程有限公司六安分公司犯非法采矿罪，处罚金人民币一百万元；被告人张某、唐某某犯非法采矿罪，分别判处有期徒刑四年六个月并处罚金六十万元、四年并处罚金十万元。	结	
62	D3AH 202410 270050	香泉镇乌香路南庄自然村西边 230 米处有座高压变电站，距离周边住户较近，投诉人认为存在辐射污染。	马鞍山和县	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以南庄 35 号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	变电站电磁环境影响符合国家标准。	持续加强监管。	已办结	无
63	D3AH	1.护河镇青山	马鞍山	群众	1.投诉中反映的问题点位为当涂县石桥镇陶	属	完成边坡	1.针对裸露边坡显现问题，	未	无

	202410270031	村白云寺西南侧山体裸露，生态修复不到位，进入白云墓的水泥路东侧沿线数十米范围内堆有建筑垃圾;2.石桥镇马鞍山农商银行斜对面的街边有多家烧烤店，油烟扰民。	当涂县	身边的生态环境问题	<p>村采石场露天开采建筑用砂岩矿后遗留边坡，位于护河镇青山村白云寺西南侧，该矿2004年3月关闭，2018年7月完成矿山生态修复。但存在部分边坡植被生长不良，造成部分边坡裸露现象。进入白云墓道路东侧、陶村村项桥村民组地段，堆放少量砂石、渣土。</p> <p>2.经当涂县城管部门现场检查，石桥镇马鞍山农商行斜对面的街边，共有烧烤店5家，均安装了油烟净化一体机，但1家在经营使用过程中未正常开启，个别商户将烧烤炉放置在店外经营。</p>	实	生态修复；清理建筑垃圾；防止油烟扰民。	当涂县政府已编制边坡修复提升工程设计方案，采用高次团粒喷播等措施对裸露边坡进行修复提升，预计2026年3月底前完成。当涂县政府已将白云墓道路东侧建筑垃圾清运至县装潢垃圾临时转运调配场，目前场地已清理完毕，并对该区域持续加强监管。	办结	
64	D3AH202410270023	1.南方材料有限公司在昭关镇鲍庄村开采鲍庄矿山时，毁林毁草，产生扬尘和噪音污染。2.仙踪镇南方水泥厂有限公司，开采厂后矿山时毁林毁草，加工	马鞍山含山县	群众身边的生态环境问题	<p>1.举报中“南方材料有限公司”实为“马鞍山南方材料有限公司”；“鲍庄矿”实为“安徽省含山县元冲矿区建筑石料用白云岩矿”，矿业权人为马鞍山南方材料有限公司。经现场核查，同时通过10月29日最新无人机航拍正射影像图，并套核2023年国土变更调查成果、省林业局批复范围，无违法违规使用林地草地行为。该矿目前处于基建期，主要进行表土剥离、开采平台修筑和运输道路修建，作业时会产生一定的噪声和扬尘。2024年10月29日，含山县生态环境监测站对矿区周边的赵庄村和鲍庄村昼夜间噪声进行了检测，检测结果</p>	部分属实	按照公安部门要求开展爆破作业，有效管控矿区及道路扬尘，加强矿山生态保护修复。	<p>1.含山县政府要求马鞍山南方材料有限公司严格按照公安部门要求规范爆破作业；对矿区运输道路洒水保湿，有效控制扬尘。马鞍山南方材料有限公司已经落实整改要求。</p> <p>2.含山县政府要求含山南方水泥有限公司对运输道路中破损路面限期修复，强化日常维护维修；源头管控运输</p>	未办结	无

		<p>生产水泥噪音和扬尘扰民。</p> <p>3.安徽省允太矿业有限公司在仙踪镇河刘社区大山尾矿山以生态修复名义继续开采，挖掘 4-5 米深的大坑，毁林毁草。</p>		<p>满足《声环境质量标准》2 类限值要求。举报中反映“毁林毁草、噪音污染”问题不属实，扬尘污染问题属实。</p> <p>2.举报中“南方水泥厂”实为“含山南方水泥有限公司”；“厂后矿山”实为“安徽省含山县仙踪窑头山水泥用灰岩矿”。经现场核查，同时通过 10 月 29 日通过最新无人机航拍正射影像图，并套核 2023 年国土变更调查成果、省林业局批复范围，仙踪镇南方水泥厂有限公司无违法违规使用林地草地行为。该公司配套建有生产废气处理设施，已安装废气自动监测设施并与生态环境部门联网。厂区内生产物料棚内堆放、封闭廊道传输，熟料和散装水泥装运点采取封闭围挡、通过管道输送。2024 年三季度自行检测结果显示，有组织废气排放和无组织粉尘均满足相关要求。2024 年 10 月 29 日，含山县生态环境监测站对厂界和厂区周边的崔汪村昼夜间噪声进行了检测，检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》和《声环境质量标准》3 类限值要求。现场核查发现，厂区出口至 S328 之间的运输道路有部分破损，易产生道路运输扬尘。该公司建有配套矿山，矿区在开采作业和物料运输过程中，会有少量扬尘产生。举报中反映“毁林毁草、噪音污染”问题不属实，扬尘污染问题属实。</p> <p>3.举报中“安徽省允太矿业有限公司在仙踪镇</p>		<p>车辆，做到平箱覆盖，低速行驶；在矿山开采过程中，采取喷淋抑尘等措施。安排专人全路段清扫、洒水保湿，有效管控扬尘。该公司已制定整改方案，计划 12 月中旬完成整改。</p> <p>3.含山县政府同时要求相关企业加强用林用地管理，按照“用地审核同意书”批复范围施工。</p>		
--	--	---	--	---	--	--	--	--

					河刘社区大山尾矿山以生态修复名义继续开采”实为“安徽地矿建筑工程有限责任公司仙踪镇河刘矿山地质环境治理工程”。该工程治理区域为历史废弃矿坑，通过地面平整、边坡治理、植被修复、土地复垦、蓄水修复等方式开展生态修复，2023年完成修复工程。经现场核查，同时通过10月29日最新无人机航拍正射影像图，并套核2023年国土变更调查成果林地和已批准范围，无违法违规使用林地草地行为；根据现场调查，矿区北侧原有矿坑，应为修复方案中利用废弃矿坑设计的水塘，原地类为工矿用地，蓄水用于灌溉修复后增加的农田和林地。经生态修复，目前已修复完毕。套合2023年国土变更调查成果，并不涉及林地、草地，无毁林毁草行为。举报中反映问题不属实。					
65	D3AH 202410 270013	雨山东路与慈湖河路交叉口润泽家园10栋楼顶，电梯机房全天候噪音影响顶楼居民生活。	马鞍山花山区	群众身边的生态环境问题	经住建部门现场确认，举报中电梯为该住宅楼按照原设计方案安装，供居民上下楼的通行设施，目前设备外观良好，运行正常，有相关维保记录，但在电梯上下运行时确实有微弱的低频噪声。	属实	降低电梯机房噪声。	电梯维保单位已更换电梯变频器，电梯机房噪声有所降低；花山区政府要求物业公司、电梯维保单位加强电梯日常维护保养，发现问题及时处理，最大可能减少电梯运行噪声对业主生活的影响。	已办结	无
66	D3AH 202410 270048	保丰行政村引进光伏项目（村委会东南	芜湖市湾沚区	群众身边的生	经核实，群众反映保丰行政村引进光伏项目为信义芜湖市湾沚区100MW渔光互补乡村振兴光伏示范项目一期项目中部分建设内容，涉及保丰村面	部分属	项目规范建设，避免对环境	1.责令项目单位在项目建设上要文明施工，精细化管理，严格履行环境保护的主体责	已办结	无

		侧3公里左右)时铲除上王自然村、老庄自然村、朱习汉自然村的荷花塘,破坏生态。投诉人认为该距离村民居住地较近,存在辐射污染。		态环境问题	<p>积共 89.93 亩。其中,上王自然村涉及 53.27 亩、老庄自然村 24 亩、朱习埠自然村 12.66 亩,2023 年 9 月底经上王、老庄、朱习埠三个自然村村民一致同意,保丰村村民委员会分别与上述村民组签订池塘水面流转协议,用于该乡村振兴光伏示范项目,租金 500 元/亩。</p> <p>该项目环境影响报告表于 2023 年 9 月通过芜湖市生态环境局审批。辐射环境影响主要为 110kV 升压站运行时产生工频电场、工频磁场,均符合相关要求。2024 年 7 月 1 日,项目施工队进场施工,施工过程中导致面积约 13 亩莲藕倒伏。</p> <p>投诉人反映的光伏项目在建设过程中对部分莲藕生长产生影响,占用上王自然村、老庄自然村、朱习埠自然村的荷花塘属实;辐射污染不属实。</p>	实	影响;科普光伏发电与电磁辐射知识到位。	任,避免对周边居民及生态环境造成影响。 2.属地政府、湾沚区生态环境分局进一步加强与周边居民的宣传沟通,发放科普教育明白纸,普及光伏、电磁辐射等相关科学知识,对该项目建设情况和居民提出的相关问题予以解释说明。		
67	X3AH 202410 270013	无为市多数板鸭私人宰杀场将宰杀血水、污水排入河道、农田,气味难闻。	芜湖市无为市	群众身边的生态环境问题	<p>经核查,无为市辖区内鹅鸭宰杀点大部分都在城市建成区或集镇区内,宰杀污水均由城市(集镇)污水管网收集处理。经对全市污水管网收集范围之外区域排查,初步排查出 4 家宰杀点(仍在排查),确有将宰杀废水排入田地、池塘的情况。</p>	属实	1.宰杀污水得到有效处置。 2.加强场地保洁,降低异味扰民。	1.根据摸排的实际情况,对能接入市政污水管网的宰杀点,督促其污水纳管处理;对无法接入污水管网的规模较大宰杀点,督促其采取污水有效收集并集中转运到污水处理厂处理;对规模较小的宰杀点,采取处理设施处理后作为农业灌溉水就地消纳。 2.要求宰杀场所做好场地保	未办结	无

								洁工作，宰杀产生的羽毛、粪便等应做到日产日清。 3.无为市政府制定、印发《无为市板鸭私人宰杀场所环境整治方案》，强化宰杀点位排查和环境保护要求等。		
68	D3AH 202410 27000 号	家发镇龙山村村委会东南侧1.5公里一家塑料加工厂，全天产生异味和噪音扰民。	芜湖市南陵县	群众身边的生态环境问题	经核查，该塑料加工厂为南陵县阿祥废品回收站，位于南陵县家发镇龙山村，主要从事塑料废品回收及破碎加工。现场发现，该废品回收站内有塑料破碎设备一套，并堆有大量塑料废品及已破碎塑料制品。该回收站在回收、加工废品塑料过程中确实存在噪声和少量异味。	属实	取缔关闭。	1.南陵县政府依法依规对该废品回收站采取“两断三清”措施彻底整改。 2.南陵县政府将督促行业主管部门和属地政府持续开展现场巡查，举一反三，确保整改成效落实到位。	已办结	无
69	X3AH 202410 270024	安徽省广德市六家砖瓦窑炉企业，中远建材、三桥建材、常明建材、鑫盛建材、群利建材、吕盛建材:1.大气污染物在线监控设备不规范，通过技术手段数据作假，逃避	宣城市广德市	涉及公共利益的生态环境问题	经核查，广德市六家砖瓦窑炉企业分别为广德县中远新型建材有限公司、广德县三桥新型建材有限公司、广德常明新型建材有限公司、广德市鑫盛新型建材有限公司、广德市群利建材有限公司、广德吕盛新型墙体材料有限公司。 1.六家砖瓦企业均已安装烟气自动监控设施，并联网重点排污单位自动监控与基础数据库系统。企业污染物排放总量满足审批要求。经查询系统未出现日均值数据超标，未发现有通过技术手段数据造假、逃避监管等问题。企业建设了污染防治设施，建立运行台账，对添加药剂进行记录。检查中发现部分企业存在自动监控设备安装运行不规范，污染	部分属实	属地生态环境部门督促上述企业加强内部管理，确保各项污染防治设施正常运行，各项污染物达标排放。	1.属地生态环境部门组织对六家砖瓦窑企业开展废气监测，根据监测结果依法依规处理。 2.属地生态环境部门加强砖瓦企业日常监管，督促企业加强污染防治设施管护，严格执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》（DB34/4362-2023），指导帮扶企业做好环境管理工作。 3.属地工信部门加强砖瓦行	未办结	无



		监管，超标超总量排放污染物；2.不加脱硫剂，污染治理设施闲置；3.使用国家明确淘汰的小口径隧道窑；4.违规生产实心砖、圆形多孔砖等落后产品。			防治设施出现短时间故障问题。 2.六家砖瓦企业生产用窑炉类型均为隧道窑，窑径3.8米，不在《产业结构调整指导目录（2024年本）》限制类、淘汰类目录中。现场核查时有生产圆形多孔砖产品，未发现企业生产烧结实心砖。			业管理，引导企业按照《烧结多孔砖和多孔砌块》（GB/T 13544-2011）国家标准生产。		
70	D3AH 202410 270026	茂林镇山水村水林组吕某龙养鸡场、潘某荣养鸡场、吴某俊养鸡场、章某春养鸡场、张某养鸡场等15家养鸡场产生的鸡粪随处堆放，臭气扰民；鸡棚冲洗废水直排	宣城市 泾县	涉及 公共 利益 的 生 态 环 境 问 题	1.关于反映“养鸡场产生的鸡粪随处堆放，臭气扰民”问题。经核查，正在养殖的养鸡场均建有鸡粪暂存设施。现场核查中发现部分养鸡场鸡粪处置不规范，在养鸡场附近林间有倾倒鸡粪情况，并散发一定异味。 2.关于反映“鸡棚冲洗废水直排村东侧小河”问题。经核查，正在养殖的养鸡场均建有污水收集池，废水主要为肉鸡出栏后鸡舍清洗废水，经排水管道进入污水收集池。现场核查中发现有部分养鸡场污水处理池、排水管道建设不规范，存在“跑冒滴漏”现象。现场在附近溪流巡查暂未发现明显排入痕迹。	部 分 属 实	1.属地农业农村部门督促养鸡场规范养殖粪污处理处置；2.属地生态环境部门督促养鸡场完成清洁能源替代	1.泾县茂林镇人民政府对现场核查中发现的污水处理池和排水管道建设不规范、林间倾倒鸡粪等问题督促养殖户立即进行整改。 2.属地农业农村部门督促养殖户规范建设畜禽粪污处理利用设施。 3.属地生态环境部门根据《宣城市家禽规模养殖场燃煤设施整改工作实施方案（试行）》要求，持续推进	未 办 结	无

		村东侧小河； 15家养鸡场均 违规使用燃 煤。			3.关于反映“违规使用燃煤”问题。经核查，养鸡场在幼苗保育阶段，有使用燃煤锅炉增温情况，燃煤锅炉配有水膜除尘设施。目前，根据《宣城市家禽规模养殖场燃煤设施整改工作方案（试行）》等文件要求，该区域养鸡场正在实施清洁能源替代改造。现已完成改造4家，其余正在改造中。		改造。	使用原（散）煤的规模养鸡场完成清洁能源替代工作。		
71	D3AH 202410 270007	经济开发区安徽檀雨玩具有限公司，将工业固体废物填埋在开发区东侧黄力（音）山上，填埋后堆高种植百合，填埋地点位于树下溅村民组北侧1公里水泥路上山约50米处。	宣城市 郎溪县	群众身边的生态环境问题	<p>1.举报人反映问题位于钟桥街道金桥村树下涧村民组黄泥山。2024年5月，在该地发现有废旧布料等生活垃圾倾倒堆存，面积约30平方米，经开挖清运称重共计0.66吨，已于2024年5月29日完成转运处置，执行了一般工业固废转移联单制度，清理转运过程有影像资料存档备查。目前郎溪县钟桥街道对该区域100亩耕地进行了恢复平整，翻耕种植百合。</p> <p>2.安徽檀雨玩具有限公司位于安徽省宣城市郎溪经济开发区，主要从事长毛绒玩具加工生产，长毛绒、PE棉及其他面料裁剪、吹扫工段产生边角料为一般固废，部分不可回收边角料贮存在该公司一般固废暂存点。检查发现，该公司环境影响登记表中原辅料、设备、环保措施等信息填报不规范，一般固体废物贮存处置及管理台账不规范，未编制突发环境事件应急预案并备案。</p>	部分属实	宣城市郎溪县生态环境分局督促安徽檀雨玩具有限公司规范手续，固废规范管理、处置，落实应急预案编制。	<p>1.郎溪经济开发区加强宣传，在辖区内树立警示牌。做好日常巡查，防范垃圾倾倒发生。</p> <p>2.属地生态环境部门督促安徽檀雨玩具有限公司完善环境管理要求，按规范建设固废贮存场所，建立健全固废管理台账，依法合规处置利用固废。</p> <p>3.属地生态环境部门对安徽檀雨玩具有限公司固体废物管理台账不规范、未编制突发环境事件应急预案的行为依法进一步调查处理。</p>	未办结	无
72	D3AH 202410	毓秀天成社区 庙冲路661号	铜陵市 铜官区	群众身边	10月28日上午，铜官区官塘社区联合区城市管理局、区生态环境分局现场核查。经查，紫茗阁	属实	实施隔音处理，降	1.现场要求紫茗阁酒店对楼顶风机进行隔音降噪处理，	未办	无

	270025	紫茗阁酒店抽油烟机噪音扰民。		的生态环境问题	酒店油烟净化设备运行正常，但楼顶风机距邻近住宅楼较近，有噪声影响。		低噪声影响。	该酒店已购置器材，计划 11 月 20 日前安装调试。 2.官塘社区将加强日常巡查，督促该店油烟净化设备保持正常运行，避免噪声扰民。	结	
73	D3AH 202410 270024	山河尊、吾悦华府附近的陵江大道货车噪音、扬尘扰民。	铜陵市 铜官区	群众身边的生态环境问题	经核查，山河尊、吾悦华府小区位于陵江大道（西湖立交桥—翠湖四路段）旁，陵江大道建成于 2014 年，该道路为省道 S461，目前按照市政道路快车道标准管护，铜官区城市管理局每日安排洒水 2-3 次，但承担过境公路职责，重型货车通行较多，道路承受荷载重，易造成沥青路面损坏，且该路段建成后一直未进行过大修，部分沥青路面坑洼、下沉、破损等问题，存在噪声扰民、扬尘情况。	属实	实施陵江大道北段（立新路—翠湖四路段）维修改造工程，改善道路通行环境。	1.针对陵江大道噪声扰民情况，市住房和城乡建设局曾多次召开噪声扰民问题解决方案讨论会，会同市公安局加强道路巡查整改工作，发现路面病害问题及时通知管护单位落实整改，对沿线绿化带留白区域合理栽植常绿大乔木，以缓解噪声问题。 2.组织专家对原道路改造方案进行调研论证，并委托第三方设计机构对道路维修改造方案进行论证编制，计划先行实施陵江大道北段（立新路—翠湖四路段）维修改造工程，共计 1.44 公里。近期明确资金来源及建设单位后即可开工建设。 3.市公安局交通警察支队开	未办结	无

								展打击超载超速等违法行为专项行动，启用了陵江大道路段西湖立交桥测速点和道路交叉口电子警察设备，增设限速、测速标牌 4 块。加强巡逻管控,开展移动测速，查处货车夜间超速违法行为。2024 年以来，在陵江大道沿线共查处超载 2 起、超速 2251 起。下一步，持续开展文明交通宣传，组织辖区交管大队深入园区企业，协调企业优化物流配送时间，减少夜间运输。同时，保持陵江大道货车超速、超载、违法鸣笛违法管控力度，全力减少货车通行噪声影响。 4.铜官区城市管理局提高道路保洁质量,加强洒水作业。		
74	X3AH 202410 270020	青阳县朱某莉及家属深挖九华山山体，破坏环境。	池州市九华山风景区	其他	1.关于“朱某莉及某家属深挖山体，非法修建地下室，将一间小房变成了巨大的违法建筑”核查不属实。朱某莉户在九华山风景区范围内拥有 2 套住房，其一位于九华镇芙蓉社区白马新村 84 号，建筑面积 73.25 平方米，于 1995 年通过房改购买所得，现出租给他人居住；其二为位于九华乡柯村	不属实	无	无	已办结	无

				<p>村九华雅苑小区的单元房 1 套及车库 1 间、储藏室 1 间，单元房建筑面积 96.52 平方米，于 2007 年购置。2024 年 10 月 25 日，经市生态环境局、市林业局和九华山风景区管委会相关部门现场核实，均无开挖山体和修建地下室行为，也无违法建设。朱某莉父母及儿子在九华山风景区范围内无住房。</p> <p>2.关于“吴某刚二间小房违建成了两栋高楼”核查不属实。吴某刚及其配偶在九华镇区域无房屋，2008 年购置位于九华乡柯村村的九华雅苑小区商品房 1 套及车库 1 间，建筑面积 150 平方米，2024 年 10 月 25 日，经市生态环境局、市林业局和九华山风景区管委会相关部门现场核实，无违建行为。吴某刚其父吴某旺房屋位于九华镇白马新村 8 号，房屋 2 层。该房屋于 2016 年 3 月 30 日经九华山风景区规划建设指导委员会审批同意维修加固，维修加固前现场测量房屋面积 361.88 平方米，审批面积 361.88 平方米，建成后房屋面积 364.76 平方米，超审批面积 2.28 平方米，属建设误差，且与原房屋形制基本一致。2024 年 10 月 25 日，经市生态环境局、市林业局和九华山风景区管委会相关部门现场核实，该房屋无违法建设行为。</p> <p>3.关于“将违法建筑房屋转移给亲属”核查不属实。经查询池州市不动产登记市县一体化平台，朱某莉及其配偶、父母、儿子和吴某刚均无不动产（房产）交易过户记录。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>4.关于“利用职权非法办理面积与产权不一致的产证”核查不属实。朱某莉户拥有的一处房改房未办证,另一处位于九华雅苑小区的单元房证载面积与建筑面积一致。吴某刚拥有的位于九华雅苑小区的单元房证载面积与建筑面积一致,其父位于九华镇白马新村8号的房产证系1996年办理。</p> <p>5.关于“九华山周某云违法建筑几千平方米,周某云表示只要朱某莉和吴某刚拆除,我马上全部拆除”核查不属实。周某云户违法建设已完成拆除整改。2016年3月30日,九华山风景区规划建设指导委员会审批同意该户房屋维修加固,原房屋面积203.94平方米,后经现场复核面积违法扩建至609.5平方米,超审批面积405.11平方米。2021年11月,该户已按拆除整改方案完成拆除整改。</p> <p>6.2019年1月池州市纪委、2021年10月池州市委办均收到信访举报“朱某莉带头违建、竹林山庄是其及家属建成的违章建筑问题”、“吴某刚带头违建隐居民宿两栋高楼是其建成的违章建筑问题”,都分别进行了核实,核查不存在反映的问题。</p>					
75	D3AH 202410 270036	绿地迎江世纪城一期喀莎公馆A区10号楼下炸鸡店,产生油烟扰民。	安庆市迎江区	群众身边的生态环境问题	<p>10月28日,区城市管理局到绿地迎江世纪城一期喀莎公馆A区10号楼下临榆炸鸡腿和正新鸡排调查,发现两店均已安装油烟净化器并正常使用。10月30日下午,区城市管理局联合区生态环境分局委托检测机构对两店排放的油烟进行了突击检测,检测结果为:临榆炸鸡腿油烟浓度</p>	部分属实	确保两家餐饮店按照标准排放油烟。	<p>1.要求正新鸡排立即清洗油烟净化设施。</p> <p>2.要求两家餐饮店定期清洗维护油烟净化器,确保油烟达标排放。</p>	已办结	无

					0.9mg/m³, 正新鸡排油烟浓度 2.0mg/m³, 均达到《饮食业油烟排放标准》规定的排放标准。					
76	X3AH 202410 270003	安庆市怀宁县金领环保科技有限公司违规生产地沟油, 现场环境脏乱, 产生恶臭异味扰民, 影响周边群众生活。	安庆市 怀宁县	涉及 利益 纠纷 问题	<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电加热蒸汽发生器。</p> <p>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。</p>	部分 属 实	<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>	未 办 结	无

77	X3AH 202410 270002	安庆市宿松县 顺通车辆检测站，尾气检测时通过作弊软件和现场更换三元催化器帮助问题车辆蒙混过关。如2024年9月23日对皖H77DB9东风日产车检测时造假，2023年12月18日对皖H17217车辆检测时造假。	安庆市宿松县	群众身边的生态环境问题	现场查阅车辆检测视频资料和中控室、后台电脑，未发现安装作弊软件和现场更换三元催化器等作弊情况，检查发现：皖H7xxB9带有双排气管，检测尾气时仅检测了一根排气管，未发现检测皖H1xx17车辆时存在影响检测结果的作弊软件和更换排气处理装置违规情况。执法人员现场随机抽检了其他车辆的检测情况，发现HMxx69检测方法应该用稳态工况法（ASM），但2024年9月30日，该机构擅自改为双怠速法检测，未严格按照《机动车排放定期检验规范》规定开展检验。	部分属实	违法行为依法查处到位。	1.对安徽顺通汽车科技发展有限公司涉嫌出具虚假机动车排放检验报告的行为立案处罚。 2.加强日常监管力度，督促该公司加强业务培训和质量控制。	未办结	无
78	D3AH 202410 270015	海口镇河港村皖河大桥下马路边堆放大量生活垃圾，环境脏乱差；海口镇小区无污水处理措施，	安庆市大观区	群众身边的生态环境问题	经核查，河港村与市区仅一河之隔，一桥相连，海口镇生活垃圾由安徽京环环境服务有限公司安庆分公司负责收集、转运，实行考核制度，未发现马路边堆放大量生活垃圾现象，少量垃圾已清理完毕。反映的“张丰沟”实为“章枫套”，河港村沿樟枫套河岸有2个住宅小区，其中海宾小区于2022年建成入住，小区已实施雨污分流，居民生活污水	部分属实	1.京环公司对海口镇生活垃圾每天应收尽收。 2.进一步提升完善	1.督促京环公司加大垃圾收集、转运力度，保证每天尽收尽运。 2.海口镇城建所严格落实对京环公司的考核制度。 3.压实属地责任，河港村加大辖区垃圾收集排查力度，	阶段性办结	无



		污水直排广成圩张丰沟导致水体发臭，再经排涝站进入皖河，最终汇入长江。			进入化粪池后经人工湿地处理后排入樟枫套，未发现污水外流。德谊小区于 2013 建成，目前入住 38 户，每两个单元建有 1 个化粪池，小区共有 3 个化粪池，居民生活污水通过化粪池沉淀后外排章枫套。章枫套经东闸与皖河相连，东闸仅在汛期排涝需要时开启，平常处于关闭状态。10 月 30 日上午，大观区生态环境分局委托第三方检测公司对章枫套德谊小区排水口处、章枫套德谊小区排水口下游 40 米、章枫套排涝站（东闸）水体透明度、溶解氧、氨氮进行检测，检测结果均不在《农村黑臭水体治理工作指南》黑臭水体判定的监测指标阈值范围内。		德谊小区生活污水治理力度，杜绝污水直排外环境。	保证当天垃圾及时清运。 4.进一步提升完善德谊小区生活污水治理力度，建设大三格池，生活污水经化粪池排入大三格池后，用于周边农田灌溉，污水不外排。在大三格池未建成前，对德谊小区污水排放口进行封堵，定期对化粪池进行人工清掏，杜绝污水流入章枫套。		
79	X3AH 202410 270001	安庆市怀宁县腊树镇龙山村稼宁生态农业发展有限公司，距最近居民点约 20 米，恶臭异味扰民，养殖废水污染附近河道。	安庆市怀宁县	群众身边的生态环境问题	<p>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于 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。厂区内干粪暂存大棚周边，地面少量粪污未及时清理，有轻微粪污异味。该公司养殖粪污采用清粪带清粪工</p>	部分属实	落实设置的环境防护距离要求，完成项目环保竣工验收工作，加强场区环境管理及污染防治设施运行管理，减少对周边	<p>1.要求该公司制定整改方案，落实设置的环境防护距离要求，加快完成项目环保竣工验收工作，强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，减少对周边环境的影响。</p>	未办结	无

					<p>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，现场无生产废水外排。该公司厂界设置环境保护距离 200 米，位于该公司厂界东北面 30 米处有一住户。</p> <p>3.10 月 24 日，安庆市怀宁县生态环境分局委托第三方检测单位对该公司无组织废气、周边地表水进行监测，检测结果显示，无组织废气氨、硫化氢、臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》限值要求；周边下塘、祠堂门口塘监测的 7 项指标（pH 值、化学需氧量、水温、悬浮物、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群）符合《农田灌溉水质标准》。</p>		环境影响。			
80	D3AH 202410 270011	长风乡将军村六组张某等三家村民房屋附近新建 220 千伏高压电线，举报人认为该工程没有环评，没有环验收合格报告，存在辐射污染。	安庆市迎江区	群众身边的生态环境问题	<p>经查，投诉人反映的高压线属于 220 千伏会泉 4860 线，于 2003 年建成，环评报告书于 2005 年 7 月通过原安徽省环境保护局审批，2005 年 12 月通过验收。2010 年 4 月信访人投诉电磁辐射和人身安全问题，2013 年国网安庆供电公司对 76 号塔升高改造，测量导线最小垂直距离达 14.6 米，满足《110~500 千伏架空送电线路设计技术规程》220 千伏线路对建筑物最小垂直距离大于 6 米的要求。根据安徽省电力环境监测研究中心站检测报告显示，工频电场强度和工频磁感应强度均符合标准。</p>	部分属实	妥善解决群众举报问题。	1.2024 年 10 月 25 日，国网安庆供电公司再次委托湖北君邦检测技术有限公司开展辐射检测，检测结果为工频电场强度在（7.85~33.40）V/m 之间；工频磁感应强度在（0.662~0.865）μT 之间，远低于《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中工频电场强度 4000V/m 和工频磁感应强度 100μT 的公众暴露控制限值要求。	已办结	无

								2.10月25日,国网安庆供电公司到周边居民家中宣传解释,迎江区生态环境分局、区发改委、长风乡参加,面对面宣传该高压线路符合国家标准110KV-750KV架空输电线路施工及验收规范,正常运行情况,不会影响人身安全。		
81	D3AH 202410 270054	万科集团宏村镇530国道卢村观景平台对面的国家生态林地砍伐林木,建造别墅区、酒店等,并将经营过程中产生的污水排入东方红水库(奇墅湖),影响水质。	黄山市黟县	涉及公共利益的生态环境问题	经查,举报人反映宏村镇530国道卢村观景平台对面建造的别墅区、酒店实际为黄山文化村项目。1.该项目临近的雉山村标准化茶园农产品加工储藏室项目,于2023年10月被发现涉嫌占用黟县宏村镇雉山村中街组小坑商品林地0.0203公顷,2024年6月,林业部门对违法占用林地行为行政处罚后,于2024年7月26日完善了使用林地手续。2.项目房屋被“第六季餐厅”业主购买,“第六季餐厅”在对其购买的房屋进行改造过程中,将房屋外围的石磅挡墙进行了加固处理,增加了一条通往果园的步道,占用了部分园地。3.项目污水经污水管道排入市政污水管网,进入黟县国有污水处理厂处理,现场未发现污水直排问题;临近的雉山村标准化茶园项目仍在改造中,尚未完工经营,无生活污水产生,不存在污水外排情况。	部分属实	该项目无破坏国家生态林地行为,产生的污水得到有效收集处理。	对违法占用园地的行为进行依法处理。	未办结	无
82	X3AH	黄山市黄山区	黄山市	涉及	10月29日,黄山区人民政府组织相关部门对	部	黄山区人	黄山区人民政府及区直相关	阶	无

	202410 270036	新华乡兆华木制品厂于 2002 年注册成立，主要从事木制品精深加工。2019 年为扩大再生产准备办理相关手续时，才被告知工厂所在区域已于 2016 年被划入太平湖风景名胜区生态红线范围，划定时有关部门并未告知企业，导致企业申报办理手续无法通过，举报人认为不合理。	黄山区	规划政策方面的问题	交办的黄山区兆华木制品厂信访件进行现场核查，该企业于 2004 年注册成立，属一般纳税人企业，主要生产椅子、花箱、花桶等，2021 年受疫情影响该企业自行对用电进行销户，处于停产状态。2016 年 9 月《太平湖风景名胜区总体规划》正式获安徽省人民政府批复，在批复前后分别在政府网站进行了公示和公告，兆华木制品厂区地块被划入太平湖风景名胜区的风景游览区。根据《太平湖风景名胜区总体规划》第 70 条环境保护对策与措施：“禁止风景游览区内新建、扩建和风景资源保护无关的设施，原已建成不得扩大规模，并积极创造条件外迁”，2019 年兆华木制品厂不符合扩大再生产的条件。根据《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》（中办发〔2019〕42 号）、《自然资源部 国家林业和草原局关于做好自然保护区范围及功能分区优化调整前期有关工作的函》（自然资函〔2020〕71 号）文件精神，黄山区人民政府于 2022 年开展了太平湖风景名胜区整合优化工作，因黄山区兆华木制品厂坐落于新华乡村庄范围内，在制定黄山区自然保护地整合优化预案时，已随同村庄一并调出了太平湖风景名胜区范围。目前，国家林草局和自然资源部已对整合优化调整情况进行了公示。	分属实	民政府及区直相关部门定期上门对企业负责人宣传环保、企业融资、营商环境相关政策，解决企业的实际问题。	部门积极配合该企业依法依规办理手续，保障该企业合法经营。	段性办结	
--	------------------	---	-----	-----------	---	-----	---	------------------------------	------	--