

# 黄石市关于第三轮中央生态环境保护督察交办 第九批交办件查处情况的公示（截至 2024 年 5 月 25 日 20 时）

湖北省配合第三轮中央生态环境保护督察协调联络组 5 月 17 日（第九批）交办我市的 7 件信访问题，截至 5 月 25 日，已累计办结 33 件，其中，查处属实的 32 件，不属实 1 件，责令整改 23 件，立案处罚 4 件，拘留 2 人，问责 0 人，约谈 13 人。（详见下表）

附表

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

(第九批 2024年5月25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	X3HB 2024 0516 0099	黄石市大冶市陈贵镇陈贵湾，湖北省东神楚天化工有限公司殉爆试验场振动、噪声严重扰民。	大冶市	群众身边的生态环境问题	经核实：1. 2023年7月，湖北东神楚天化工有限公司（以下简称楚天化工）委托第三方检测公司对敏感点振动情况进行检测，因乡镇无明确的环境振动标准，参照《城市区域环境振动标准》，检测报告结果数值满足居民、文教区标准限值（70dB）要求。 2. 楚天化工每次引爆检测噪声释放时间为1秒钟左右，2024年5月20日，湖北省大冶市环境保护监测站对殉爆试验场及敏感点噪声进行监测，监测报告结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类功能区排放标准（限值为60dB），但爆破瞬间产生的噪声对周边居民生活有一定影响。	属实	督促企业严格按照规程进行殉爆试验，控制试爆当量，对现有殉爆试验场进行技术升级改造，降低殉爆试验产生的噪音和振动。	对敏感点振动开展监测，后续将根据检测结果依法依规进行处理。督促企业严格按照规程进行殉爆试验，控制试爆当量，同时对现有殉爆试验场进行技术升级改造，进一步降低殉爆试验产生的噪音和振动。	阶段性办结	无

2	D3HB 2024 0516 0061	黄石市大冶市灵乡镇毛铺村山金页岩砖公司厂，涉嫌无证挖土，生产时产生扬尘，影响毛铺水库旅游区大气环境。	大冶市	群众身边的生态环境问题	经核实：1.2021年9月，大冶市自然资源和规划局对山金页岩砖公司违法开采页岩矿产资源的违法行为进行立案查处，收缴违法所得并处罚款，于2022年3月结案。结案后，大冶市自然资源和规划局采取人工巡查和电子设备监控方式对其加强监管，未再发生盗采行为。2.山金页岩砖公司位于毛铺水库西北方向，两者直线距离约1公里。黄石市生态环境部门委托第三方对该公司有组织排放废气进行了采样检测，检测报告显示二氧化硫和氮氧化物浓度均符合行业规定的特别排放限值要求。现场检查时，该企业未生产，工棚施工作业和车辆运输、卸货过程中有扬尘产生，物料堆场卸货区域路面有积尘。	属实	加强巡查监管，防止盗采行为发生；加强施工现场管控，减少扬尘的产生；督促企业严格落实生态环境保护主体责任。	加强公司周边区域巡查监管，防止盗采行为发生；加强施工现场管控，减少扬尘的产生。督促企业严格落实生态环境保护主体责任，在恢复正常生产后，要加强环保设施维护和保养，确保正常运行，做到污染物稳定达标排放。	阶段性办结	无
---	------------------------------	--	-----	-------------	---	----	--	---	-------	---

3	D3HB 2024 0516 0047	<p>1. 黄石市黄石港区工人文化宫有人在中百仓储门口跳广场舞，娱乐噪声扰民。</p> <p>2. 在文化宫广场上还有人聚众赌博，噪声扰民的问题。</p>	黄石港区	群众身边的生态环境问题	<p>经核实：工人文化宫区域跳舞、唱歌的老年人数量较多，且音响声音较大；老年人打牌娱乐噪声，对周边居民生活有影响。</p>	属实	<p>开展综合整治，以谈话教育为主要方式劝导相关居民和经营业主文明经营文明娱乐。</p>	<p>1. 已开展综合整治，收缴相关设备，对经营业主进行谈话教育，引导文明娱乐。</p> <p>2. 加强协作联动，压实职能部门责任，科学规划娱乐场地、定期开展联合检查、明察暗访等行动，大力倡导文明新风，净化社会不良风气。</p>	阶段性办结	无
4	D3HB 2024 0516 0040	<p>黄石市阳新县经济开发区精诚社区办公点门口有个围挡，围挡里面是违建房屋，里面都是臭水，猜测是阮氏佳园化粪池堵塞或是拆除废品站产生的废水，异味严重。信访人要求拆除围挡，把环境彻底打扫干净。</p>	阳新县	群众身边的生态环境问题	<p>经核实：1. 信访人反映的是一家废品回收站，该回收站门口围挡内有一处空置房屋，因该房屋荒废近十年无人居住，加之此处地势较低，下雨时部分区域会形成积水。5月20日现场核查时，屋内有小滩积水。2. 阮氏佳园居民楼生活污水管未接入市政管网，长期直排，产生异味。5月17日下午，该处直排的生活污水已接入市政管网，已完成整改。3. 回收站前的围挡一直存在，作用是为了防止群众将建筑或生活垃圾倾倒在此处空地，影响市容市貌，目前已对围挡设置文明城市、环境整治等公益性广告宣传喷绘。</p>	属实	<p>加强巡查，确保环境干净整洁；修复居民楼破损管道，将生活污水接入市政管网。</p>	<p>加强巡查，确保环境干净整洁，严禁此处从事废品回收经营等影响人居环境的活动。目前已完成对阮氏佳园居民楼破损管道的修复，将生活污水接入市政管网；与空置房屋主协商，待其同意后用沙石或硬化对积水处进行填补。</p>	阶段性办结	无

5	D3HB 2024 0516 0032	黄石市经济技术开发区·铁山区大冶湖堤园博园段有牛群在湖堤及湖心岛散养，破坏生态环境。	开发区·铁山区	群众身边的生态环境问题	经核实：5月17日下午发现大冶湖园博园段湖堤有8头牛及少量牛粪。8头牛分别为两名村民所养，因该处水草肥沃，偶有附近村民在农闲时节会将自家耕作牛牵到此处放牧。	属实	做好畜禽养殖政策宣传，引导农户圈养畜禽，在关键区域设立提醒公示牌，提出严禁放牧要求。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 该处散养区域虽为禁止养殖区，禁止建设规模化养殖场及畜禽养殖专业户，但该两名村民养殖数量均未达到规模化养殖标准（肉牛<math>\geq 50</math>头）和畜禽养殖专业户标准（10头<math>\leq</math>肉牛<math>&lt; 50</math>头），故未对该两户村民进行行政处罚。</li> <li>2. 已向附近养牛户送达整改通知书，当面宣传畜禽养殖政策，并组织专班进村入户广泛做好政策宣传工作，引导农户将畜禽进行圈养，严禁在大冶湖周边进行散养或放牧。</li> <li>3. 开展大冶湖堤岸沿线常态化执法巡查，做好大冶湖核心区市容和环境卫生管理。</li> <li>4. 在关键区域设立提醒公示牌，提出严禁放牧要求，并公布监管部门及镇村投诉电话，形成全社会齐抓共管生态环境的良好局面。</li> </ol>	阶段性办结	无
---	------------------------------	--	---------	-------------	--	----	--	---	-------	---

6	D3HB 2024 0516 0013	黄石市大冶市金湖街道汪拳村11组的大冶市明德瑞泥浴有限公司每天生产时灰尘很大。	大冶市	群众身边的生态环境问题	经核实：信访人反映的大冶市明德瑞泥浴有限公司实为大冶市明德瑞泥浴产品有限公司（以下简称为明德瑞泥浴公司），位于大冶市金山店镇。2021年5月17日，该公司因存在违规建设机制砂厂、无证生产等问题，被大冶市金山店镇政府采取断电解火措施至今。进入场区核查时，现场无人看管，未发现生产痕迹，原生产车间内相关生产设备已拆除多年。	不属实	加强巡查，严防死灰复燃。	加强日常巡查，如发现违法行为，将依法依规查处。	已办结	无
7	D3HB 2024 0516 0003	黄石市大冶市信访人反映：金山店镇白云村有一养殖场废水流入白云村水库污染水库水质；武钢金山店铁矿的硫酸废水、废砂流入黄富湾水库，污染水库水体；投诉人向当地反映多次未得到解决，两个水库污染严重。	大冶市	群众身边的生态环境问题	经核实：1. 现场核查时该养殖场粪污处理设施运行正常，未见渗漏，无养殖废水流入白云寺小山塘的情况。但发现该养殖场输送管道在白云寺小山塘处有破损，虽已进行封堵，但在养殖废水传送量大的情况下有外渗可能。2. 黄富湾山塘上游2000余米处为原武钢金山店铁矿下属硫酸厂（以下简称“硫酸厂”）废弃厂址，2012年12月硫酸厂关闭并拆除了现场生产设备设施。2024年5月18日黄石市生态环境局部门对黄富湾山塘开展监测，各项监测指标均达到地表水环境质量标准III类标准，黄富湾山塘未被污染。3. 未发现尾砂排入外环境，且尾砂	属实	加强日常监管，进行全面排查，督促养殖场对废水输送管道进行维护，确保养殖废水无泄漏。	1. 组织对原硫酸厂废弃厂址、水系沿线和黄富湾山塘进行全面排查，并对土壤和水体开展检测，根据检测结果采取下一步措施。2. 督促养殖场对废水输送管道进行维护，确保养殖废水无泄漏。3. 加强日常监管，开展环境风险隐患排查，如发现违法行为，依法依规进行调查处理。	阶段性办结	无

				<p>高压输送管沿线所在水系与黄富湾所在水系无相连。4. 2023年4月，黄石市生态环境局大冶市分局曾接到相关投诉，经现场调查，武钢金山店铁矿修筑收集池、拦水沟渠完好，委托第三方检测机构对黄富湾山塘开展采样检测，并于2023年5月12日出具了检测报告，检测报告显示各项监测指标均达到地表水环境质量标准III类标准。黄石市生态环境部门将调查情况告知信访人，信访人未作评价。</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

