

黄石市关于第三轮中央生态环境保护督察交办第二十九批交办件查处情况的公示（截至 2024 年 6 月 14 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 6 月 6 日（第二十九批）交办我市的 5 件信访问题，截至 6 月 14 日，已累计办结 138 件，其中，查处属实的 133 件，不属实 5 件，责令整改 92 件，立案处罚 22 件，拘留 3 人，问责 0 人，约谈 21 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

(第二十九批 2024年6月14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	D3H B20 240 605 004 2	黄石市大冶市金湖街办赵保村胡六湾兴红矿业，每晚进行炸药开采作业，产生震动噪声，导致投诉人房屋出现裂缝。	大冶市	群众身边的生态环境问题	经核实：1. 现场核查发现，赵保村胡六湾位于兴红矿业东南边，两者直线距离约 100 米，震动噪声来源于井下开采爆破和竖井爆破施工。矿山目前开采位于-470m 至-520m 水平，每日爆破时间为上午 10 时前，井下爆破严格按照矿山爆破规范要求使用炸药量。2024 年 3 月 8 日，兴红矿业委托第三方对厂界昼间噪声进行检测，检测报告结果显示东、南、西、北四处厂界昼间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 2 类标准限值要求；2024 年 4 月 29 日，兴红矿业对新竖井	属实	督促企业进行合理矿产资源开发利用，并及时进行生态修复，合理安排爆破作业时间，减轻爆破产生的噪声对周边环境的影响。	1. 督促兴红矿业严格按照审批的矿产资源开发利用与生态复绿方案，科学合理开发利用；严格按照设计控制爆破用药量，合理安排爆破作业时间，减轻爆破产生的噪声对周边环境的影响。 2. 加强采矿延深技改工程安全监管；加强对地下矿产开采爆破区域，农村自建房安全监管巡查，确保农房居住安全；加强企业日常巡查监管，严厉打击超标排污等环境违法行为；2024 年 6 月 7 日对兴红矿业噪声敏感点开展噪声监测，后续根据监测结果开展下一步工作。	阶段性办结	已对 1 名相关责任人员进行工作约谈。

				<p>周边 100 米半径范围设置多个爆破监测点，均满足《爆破振动监测技术规范》《爆破安全规程》《铁路工程爆破振动安全技术规程》相关规定。尽管爆破开采符合相关规范要求，企业厂界噪声符合排放标准，但每次爆破产生的瞬时噪声和振动，对周边居民仍有一定影响。2024 年 6 月 7 日，黄石市生态环境部门组织对兴红矿业噪声敏感点开展噪声监测。</p> <p>2. 大冶市金湖街道赵保村胡六湾现有居住房屋 80 栋，6 月 6 日现场核查：一是该湾居民区未发生地陷、地裂等地质灾害情况；二是房屋建筑地基基础完好，未出现明显下沉及倾斜；三是房屋主体承重构件未出现开裂情况；四是仅有一户村民现场反映自家房屋三楼（砖混结构）内墙存在 1 处裂缝，长度约为 3m，裂隙宽度约 5mm，其他位置无开裂受损情况，经评估鉴定，该裂缝属温度裂缝，非受力裂缝，不影响房屋安全。</p>		境的影响。		
--	--	--	--	---	--	-------	--	--

2	X3HB202406050017	<p>黄石市阳新县七里岗垃圾填埋场存在漏点，大雨天气，渗滤液通过漏点直接随雨水外排，对周边环境产生二次污染，下游农田被污染。</p>	阳新县	群众身边的生态环境问题	<p>经核实：1. “阳新县七里岗填埋场”（简称填埋场）已于2021年6月封场，不再填埋生活垃圾，目前阳新县全县生活垃圾由静脉产业园垃圾焚烧厂处理。2021年9月，我市曾收到中央生态环境保护督察交办件反映七里岗垃圾填埋场存在污水横流的问题。为解决该问题，阳新县委托中国市政工程中南设计研究总院有限公司编制了应急处理工程报告，该报告经阳新县发展和改革局批复后，应急工程于2022年9月开工建设，2023年6月正式投入运行，主要处理垃圾填埋场周边山体沁出污水，设计处理规模1200m³/d，最大处理量1400m³/d，配套建有4500m³的调节池与应急池，以供大雨天气时储存污水，调节池配有进水流量80m³/小时的提升泵3台，基本实现了污水应收尽收并处理。</p> <p>填埋场现建设有两套污水处理系统，一套系统主要是处理填埋场渗滤液出现渗漏通过山体沁出的污水，另一套系统主要是处理渗滤液。2024年6月6日，黄石市生态环境部门</p>	属实	<p>加强巡查监管，严厉打击超标排放、不正常运行污染防治设施等环境违法行为；督促填埋场有效、安全运行，确保污染防治设施正常运行，污染物稳定达标排放。</p>	<p>加强巡查监管，严厉打击超标排放、不正常运行污染防治设施等环境违法行为；督促填埋场有效、安全运行，确保污染防治设施正常运行，污染物稳定达标排放；于2024年6月11日对农田土壤开展检测，后续根据检测结果依法依规处理；加强监测，实时监测填埋场温度、气体排放和废水排放情况。</p>	阶段性办结	无
---	------------------	--	-----	-------------	--	----	--	---	-------	---

				<p>组织对应急工程废水排放口及厂界周围港渠开展监测，监测报告显示，总铬、六价铬未检出，水质达到《生活垃圾填埋场污染控制标准》表2标准排放；厂界周围港渠的总铬、总镉、总铅、六价铬、悬浮物均未检出，水质满足《地表水环境质量标准》中IV类标准。</p> <p>2. 现场核查时，未发现填埋场渗滤液通过漏点直接随雨水外排痕迹。目前应急处理工程配套建有4500m³的调节池和应急池，以供大雨天气时储存污水，调节池配有进水流量80m³/小时的提升泵3台，但遇极端暴雨天气，仍会存在污水溢流至外环境的风险，对周边环境产生二次污染，对周边农田有影响。</p>						
3	X3HB202406050005	黄石市大冶市打子山和烽火山有不法商人打着生态环保整治的名义，大肆开采矿山石头，对当地植被及生态环境造成严重破坏；开采时噪声、粉尘扰	大冶市	涉及公共利益的环境问题	经核实：1. “大冶市打子山烽火山生态治理项目”实为“大冶市烽火-打子山矿山生态修复工程”，该治理工程主要是对还地桥镇烽火石料厂露天采石场以及华新打子山矿南侧区域进行矿山生态修复治理，并经相关行业主管部门批准及专家审查后组织实施。施工	属实	督促施工单位严格按照设计方案施工，采取减少扬尘；加	1. 督促施工单位严格按设计方案施工，严格落实“六个百分百”，持续采取施工道路洒水降尘、爆破削方湿法作业、运输车辆密闭等环保措施，若发现以治理名义非法开采及销售行为，将依法依规查处。 2. 加强该项目的巡查监管，确保环保设施正	阶段性办结	无

		民。	题	<p>单位严格按照设计要求施工，经实地测量核算，施工面积约 204 亩，削土石方量 194 万方（折合 462.7 万吨），未发现越界治理和超量开采行为。治理修复过程所产生土石料均按程序依法依规处置，收益全额纳入财政账户。</p> <p>2. 该治理工程已办理临时使用林地手续，可临时使用集体林地面积 5.1471 公顷（折合 77.2065 亩），施工过程中对治理范围内的原生植被造成了一定的破坏，但未超出批准林地使用范围。对于施工过程中破坏的原生植被，后续将按照《矿山生态修复方案》和临时使用林地要求进行恢复。</p> <p>3. 现场核查时，该项目已停工。项目距周边最近的村庄约 50 米，施工过程中会使用挖机、铲车等高噪声机械设备，同时有放炮炸石等作业，产生的噪声对周边居民生活有影响。</p> <p>4. 矿山修复时机械施工、放炮、车辆运输、物料堆放等均会产生扬尘，尽管项目配备有</p>	<p>强该项目的巡查监管，确保环保设施正常运转。</p>	<p>常运转。待项目整改完成，复工后，开展噪声、粉尘监测，并根据监测结果开展下一步工作。</p>		
--	--	----	---	---	------------------------------	--	--	--

					洒水车、雾炮机、沿路安装了喷淋设施，但在日常检查中，发现该项目的降尘措施落实不到位，现场环境“脏、乱、差”，未落实“六个百分百”，对周边居民生活有影响。					
4	D3H B20 240 605 000 8	黄石市西塞山区八泉街道临江社区，厕所污水直接排入长江。	西塞山区	群众身边的生态环境问题	经核实：临江社区现有的排水设施于70年代建设，2019年发现该社区办公楼及居民楼生活污水直接排入长江。为解决此问题，相关部门立即对该排水管进行了封堵，当时因市级项目“黄石大道拓宽及生态改造工程”开工在即，没有将该区域管网进行深化改造，社区办公楼及居民楼生活污水采取先接入黄石大道编号“27YS74”井，再流向编号“03005WS0034”井，经西塞山区磁湖东路凯迪水务污水处理厂处理达标后排入长江。现在“黄石大道拓宽及生态改造工程”已竣工，拟根据“黄石大道拓宽及生态改造工程”竣工图组织深化设计，对该段排水管网深化改造。	属实	完成该处排水管网深化改造，加强巡查监管，全力做好环境问题排查和整治工作，采取有力措施，促进生态环境改善。	西塞山区拟根据“黄石大道拓宽及生态改造工程”竣工图组织深化设计，预计2024年12月底完成该段排水管网深化改造；加强巡查监管，全力做好环境问题排查和整治工作，采取有力措施，促进生态环境改善。	阶段性办结	无

5	D3H B20 240 605 000 4	黄石市大冶市金湖街道赵保村9组，新冶矿业将尾砂库挖垮塌了。	大冶市	涉及公共利益的环境问题	<p>经核实：1. “新冶矿业”实为湖北兴冶矿业有限公司旗下的大冶市兴红矿业有限公司（以下简称兴红矿业）、“尾砂库”实为原大冶市红卫铜铁矿尾矿库。原大冶市红卫铜铁矿尾矿库由湖北省冶金设计院设计，1980年建成投入运行，2003年原红卫铜铁矿改制注销，属无主尾矿库。2013年，大冶市红卫铜铁矿尾矿库被纳入第二批国家专项治理无主尾矿库项目，大冶市金湖街道作为业主单位承担项目具体管理和实施。2017年5月，尾矿库闭库治理项目通过专家验收，并形成《安全设施验收评价报告》。2018年1月，大冶市政府印发《大冶市人民政府关于依法关闭71家企业尾矿库的决定》，原大冶市红卫铜铁矿尾矿库在71家关闭尾矿库名单内。</p> <p>2. 经现场核查，该尾矿库无生产迹象，库内已完全复绿，暂未发现尾矿库有被挖垮塌现象。经大冶市应急管理局和金湖街道核实，该尾矿库附近有两座地下采矿企业，分别为大冶市天兴矿业有限公司和兴红矿业。其中，</p>	不属实	加强尾矿库日常巡查，对尾矿库截排水沟进行清理维护，及时排出库内积水，确保安全。	加强尾矿库日常巡查，对尾矿库截排水沟进行清理维护，及时排出库内积水，确保安全；做好周边群众沟通解释工作，接受群众监督。	已办结	无
---	--------------------------------------	-------------------------------	-----	-------------	---	-----	---	---	-----	---

				<p>大冶市天兴矿业有限公司于2018年3月停产至今，2023年大冶市政府公告予以关闭。兴红矿业矿界距尾矿库最近水平距离约150m，新竖井距尾矿库最近水平距离约200m，开采区域距尾矿库最近水平距离约300m，垂直距离约600m，均不在尾矿库库区范围内。兴红矿业采矿方法为分段空场嗣后充填采矿法和浅孔留矿嗣后充填采矿法，采用充填采矿工艺不会对地表及周边构筑物产生重大影响。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

