

关于 2022 年省生态环境保护督察反馈问题 整改完成情况的公示

按照《江西铜业集团有限公司省生态环境保护督察反馈问题整改销号管理规定》要求，现就 2022 年省生态环境保护督察反馈问题 2、问题 4、问题 11、问题 12、问题 13、问题 14、问题 19、问题 20、问题 28、问题 38、信访件 D20220802001、信访件 D20220807002、信访件 D20220807003、信访件 D20220808004、信访件 D20220809005、信访件 D20220813006、信访件 D20220815007、信访件 X20220815008、信访件 D20220816009、信访件 D20220816010、信访件 D20220819011、信访件 D20220821012、信访件 D20220822013、信访件 X20220822014、信访件 D20220823015 整改完成情况进行公示如下：

一、问题 2：2018 年 6 月，江铜集团制定实施《打赢蓝天保卫战三年工作方案(2018-2020 年)》，提出建设德兴铜矿矿区至化工公司硫精矿铁路运输代替公路运输项目，到督察进驻，项目仍未开工建设。

整改目标：完成硫精矿公路运输改铁路运输项目建设。

整改措施及成效：

硫精矿公路运输改铁路运输项目于 2021 年 12 月获公司立项，2022 年 6 月 27 日获公司初步设计批复；2022 年 8 月 16 日，项目开工建设；2023 年 6 月 26 日，完成了项目土建工程、配套设备采购及安装等全部工程任务；2023 年 6 月 30 日，项目通过

了工程竣工验收。

二、问题 4：江铜集团所属企业多为高耗能产业，在“双碳”目标下低碳转型任务十分艰巨，部分企业能耗管理意识薄弱，落实节能管理和淘汰高耗能设备不力。城门山铜矿降硫工程和银山矿业铅锌选矿厂迁建改造项目已建成投入使用，年综合能耗均在 1000 吨标煤以上，未按《固定资产投资项目节能审查办法》开展节能评估。

整改目标：提高能耗管理意识，逐步淘汰高能耗设备；完成城门山铜矿降硫工程和银山矿业铅锌选矿厂迁建改造项目节能评估。

整改措施及成效：

(1) 2022 年 8 月 2 日至 4 日举办了江铜集团第一期碳排放管理培训，2022 年 9 月 26 日-28 日举办了第二期碳排放管理培训，2023 年 5 月 23 日举办了一期能源管理培训；2022 年 9 月下发《关于开展电机能效提升行动通知》[江铜集团司生计字(2022)226 号]，各相关单位正有序开展淘汰高耗能电机工作；2023 年制定下发《2023 年节能降碳考核实施办法》[江铜股份司生计字(2023)91 号]，完善节能项目与降碳管理考核方式，不断提升能源利用效率。

(2) 2022 年 10 月委托第三方完成《城门山铜矿关于尾矿降硫工程节能报告》编制；2022 年 10 月 26 日完成专家评审；2022 年 11 月 1 日，九江市柴桑区工信局对江西铜业股份有限公

司城门山铜矿“城门山铜矿关于尾矿降硫工程”项目节能报告予以备案批复。（柴工信节能字〔2022〕14号）；

（3）银山矿业按照相关要求，于2022年11月编制了《江铜集团银山矿业有限责任公司铅锌选矿厂迁建工程节能报告》，2022年12月6日获德兴市发展和改革委员会《关于江铜集团银山矿业有限责任公司铅锌选矿厂迁建工程节能报告备案的通知》（德发改字〔2022〕442号），完成了对铅锌迁建项目的节能评估工作。

三、问题 11：城门山铜矿刘家沟尾矿库剩余库容较少，存在部分停用区域，未及时开展生态修复；现场还发现，干堆区域防尘措施不到位。

整改目标：完成对刘家沟尾矿库膜袋裸露区域的生态修复；同时采取有效的防尘降尘措施，避免扬尘产生。

整改措施及成效：

（1）2022年11月18日，完成了《刘家沟尾矿库膜袋坝面绿化减碳及尾矿生态化利用工程初步设计》专家评审。

（2）2022年12月30日前，已依据《刘家沟尾矿库膜袋坝面绿化减碳及尾矿生态化利用工程初步设计》完成施工，对膜袋坝面进行生态修复，目前处于植被抚育期。

（3）对干堆区域采用防尘网进行覆盖。

四、问题 12：武山铜矿东废石场西侧坡面垮塌，存在水土流失隐患，废石堆场及运输道路存在扬尘隐患。

整改目标：对东废石堆场西侧进行降坡修复，防止水土流失。废石堆场及运输道路扬尘得到有效控制。

整改措施及成效：

(1) 2022年10月31日完成废石运输道路两套喷雾除尘系统及多角度雾炮机的安装。2023年8月26日完成废石运输方式改进，由汽车运输改为皮带运输并配置喷雾除尘系统。

(2) 2023年5月完成东废石堆场西侧垮塌区域的降坡修复，2023年6月完成东废石堆场西侧生态修复工程。

五、问题 13：江铜集团在上饶投资的一个勘探项目，探矿结束后，未按《江西省矿产资源管理条例》要求对探井、巷道进行回填、封闭，未对探井地面施工区开展生态修复治理，探矿废石露天堆放不规范。

整改目标：按照《江西省矿产资源管理条例》规定，完成勘探项目探井地面施工区生态环境治理。

整改措施及成效：

(1) 2023年2月16日已清理被侵占的溪沟。

(2) 2023年3月10日完成清理休整施工场地，回填封闭探井与巷道；2023年7月15日完成探井地面施工区生态修复。

六、问题 14：银珠山矿业将产生的废石交由江西鸿诺再生资源有限公司就地破碎加工，该公司无环评手续、污染防治设施建设不全。

整改目标：完成项目环评及验收手续，完善污染防治设施建

设，确保稳定达标。

整改措施及成效：

(1) 进场道路已铺设沥青，沿线安装降尘喷淋设备设施，搭建了钢结构厂房，并对厂房周边区域进行了硬化，增设了室外排水沟及洗车平台；

(2) 重建钢结构三级沉淀池，安装污水收集管道，生产用水改用银珠山污水处理站清水池内稳定达标的清水，并对三级沉淀池进水管进行改造，增加应急外送至银珠山污水处理系统，起到了一管两用的效果，保障了三级沉淀池内水不外排；

(3) 委托技术单位编制完成《江西鸿诺再生资源有限公司综合利用年 150 万吨机制砂石项目环境影响报告表》，并取得鹰潭市贵溪生态环境局的批复（贵环政服字〔2022〕35 号），2022 年 11 月 13 日进行专家现场验收，2023 年 1 月 5 日取得全国建设项目环境信息公示平台公示证明。

七、问题 19：德兴铸造公司建厂投产多年，技改无相关环评审批手续。

整改目标：完成新建项目及现有设施整体环评及审批。

整改措施及成效：

新建高铬球热处理生产线项目于 2022 年 1 月 26 日获立项批复，2022 年 6 月 20 日获初步设计批复，2022 年 11 月 28 日《建设项目环境影响报告表》获上饶市德兴生态环境局批复（德环评字〔2022〕40 号），2023 年 8 月 22 日完成了建设项目竣工环境

保护验收。

八、问题 20：碳纳米材料公司生产工艺及产品与环评批复不一致，环评批复产品为水性电热膜，实际生产水性涂料，2020 年 10 月份投入生产，未开展竣工环境保护验收。

整改目标：完成江西江铜碳纳米材料有限公司碳纳米水性电热膜产业化项目竣工环境保护分段验收。

整改措施及成效：

2022 年 8 月，江西江铜碳纳米材料有限公司委托江西科达检测技术有限公司开展分段环保验收；2022 年 9 月 25 日完成环保自主验收专家评审，项目通过竣工环境保护自主验收；2022 年 9 月 28 日获得排污许可证登记回执；2022 年 11 月 9 日碳纳米水性电热膜产业化项目验收报告在“全国建设项目环境信息公示平台”公示结束。

九、问题 28：长江经济带生态环境警示片披露永平铜矿等企业生态环境问题后，有的企业举一反三排查整治不及时。城门山铜矿废水调节库未采取防渗漏措施。督察还发现，其废石场截排水设施建设不完善，西南侧淋溶水未按照环评批复要求直接收集至废水调节库。

整改目标：加强排土场废水收集和废水调节库防渗，确保排土场废水应收尽收，应治尽治。

整改措施及成效：

(1) 废水调节库防渗改造工程：

委托中国瑞林工程技术有限公司编制《城门山铜矿废石场污水调节库防渗改造工程初步设计》；2022年7月20日，委托江西汉鑫环保科技有限公司编制的《城门山铜矿选（矿）厂生产回用水前端改造工程及废石场污水调节库防渗改造环评报告表》获得九江市柴桑生态环境局批复（九柴环批字〔2022〕22号）；2022年9月1日-2023年5月31日，完成废水调节库18万m²铺膜作业等主体工程施工以及周边5口地下水监测井建设。

（2）废石场西南侧淋溶水收集工程：

委托中国瑞林工程技术有限公司编制《城门山铜矿废石场西南侧淋溶水收集工程方案设计》并于2023年1月13日通过专家评审；2023年5月31日，已按设计要求完成全部工程施工。

十、问题38：德兴化工将1号和2号事故应急池，分别兼作初期雨水池和循环水池，日常均储有积水，不符合应急池应保持空置状态的要求。

整改目标：满足初期雨水收集池及事故应急池管理要求。

整改措施及成效：

2022年10月完成了厂区北面初期雨水收集池入口段水沟改造，2023年9月完成了在厂区南面新建事故应急池及投运，经过系统改造后，厂区南、厂北两侧均配备了相对独立的事故应急池和初期雨水收集池，满足了环保应急管理要求。

十一、信访件D20220802001：在宜春市上高县，可能由于周围猪场影响，江铜七宝山矿业五号坝水体发黑，影响居民正常

生活用水，常年反映无果。

整改目标：加强日常巡坝等工作，关注水质变化情况。

整改措施及成效：

铁矿尾矿库库内滩面无水、植被生长茂盛，溢洪道无外排水，铁矿尾矿库副坝上游有一个农用水库，在铁矿尾矿库底部有该水库灌溉水出口。现场取 3 个点位水样：①1#取水点（溢洪道沉淀池）；②2# 取水点（灌溉水出口）；③3#取水点（泉塘水库）。3 个点位水样未见发黑现象。宜春市上高生态环境局执法人员于 2022 年 8 月 4 日到现场勘察，未见铁矿尾矿库水体发黑情况，8 月 6 日到尾矿库底部进行取样，检测结果表明与我公司有关的五号坝溢洪道沉淀池尾水水样符合《地表水环境质量标准》Ⅲ类标准。铁矿尾矿库下游小溪，平时承纳泉塘水库灌溉水、周边山水，雨季时也承纳泉塘水库和铁矿尾矿库排洪水，小溪两边为农田，下游 2 千米范围无人居住。该小溪属于其他河流，未进行水环境功能区划，附近无饮用水水源取水口。矿区居民生活用水取自地下水井（习惯称深井水），2021 年 3 月 1 日检测结果符合生活饮用水标准。

十二、信访件 D20220807002：南昌市青山湖区江铜工业园区铜箔公司在冬季白天会排放白色气体，夜晚排放黑色气体，目前现象不明显。

整改目标：实地调查核查。

整改措施及成效：

江铜铜箔继续落实企业主体责任，持续开展废气日常在线监测以及维护运行好酸雾洗涤塔、酸雾脱白环保设施等安全环保工作。

十三、信访件 D2020807003：上饶市德兴市泗洲镇北区胡家畈德兴铜矿某道路损坏，并有生活垃圾、建筑垃圾以及工厂废弃物。

整改目标：泗洲镇北区胡家畈相关道路无垃圾废弃物堆存情况及相关破损道路得到修缮。

整改措施及成效：

2022年9月10日，完成了对泗洲镇北区胡家畈某道路相关垃圾废弃物清理及整治；2022年10月14日，完成了对泗洲镇北区胡家畈某道路修缮工作。

十四、信访件 D2020808004：江铜集团德兴铸造有限公司将工业废垃圾掩埋在地下，面积20亩，近30年未处理，危害河流农田。举报人去年向上饶市纪委举报之后，公司用水泥、黄泥、草坪将垃圾掩埋覆盖，并未得到有效处理，希望此次能将问题彻底解决。

整改目标：德兴铸造公司工业固废等按规贮存及处置。

整改措施及成效：

(1) 2022年12月2日，完成了对废砂堆场现场核查，并且已与第三方签订废砂长期处置协议，实现了废砂合规处置；

(2) 2022年12月16日，完成了第三方检测公司对废砂堆

场周边土壤、地表水监测取样工作，并于 2022 年 12 月 29 日完成了检测分析工作，结果显示废砂堆场未造成周边环境污染；

(3) 2022 年 12 月 23 日，完成了厂区有组织、无组织、噪声等污染物排放情况监测取样工作，并于 2022 年 12 月 31 日完成了检测分析工作；通过对土壤、地表水、厂区有组织、无组织、噪声等污染物排放情况检测，结果显示铸造公司工业固废、粉尘等排放均符合国家相关标准。

十五、信访件 D2020809005：近期鹰潭市贵溪冶炼厂生活区自来水颜色异常，出现白沫，同时伴有异味。

整改目标：协助政府解决贵溪冶炼厂生活区自来水异常问题。

整改措施及成效：

政府部门组织实施处置方案，包括设置多重拦截网、人工打捞蓝藻及水面漂浮物、投放鱼类净化水体等措施，现贵冶生活区自来水水质恢复正常。

十六、信访件 D20220813006：银山铅锌矿，车辆从生产区出来未清洗干净，带出废泥浆（尤其是在下雨天）到生活区，干燥之后造成粉尘污染。

整改目标：车辆驶出生产区时必经洗车台，保持清洁。

整改措施及成效：

银山矿业按照相关要求，已加强对露天采矿场出入车辆管理，确保所有车辆外出场区必须经过洗车台清洗，同时增设雾炮

机，增加洒水频率，确保降尘效果。

十七、信访件 D20220815007：吉安市吉州区江西电缆有限责任公司厂区附近的公路，夜晚过往车辆较多，其中货车噪声太大，影响附近居民的生活。

整改目标：将噪声排放控制在《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值以下。

整改措施及成效：

分别在2022年8月16日、2022年10月27日、2023年1月13日对厂界噪声进行过监测，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值。

十八、信访件 X20220815008：上饶市铅山县江西铜业公司永平铜矿选矿厂，部分居民在厂区内违章搭建棚子，养狗养鸡产生噪声，影响居民睡眠，种植蔬菜过程中产生臭气，并且经常烧火土灰污染环境，曾经向矿长提过意见，但都不了了之，特别是48栋与56栋的居民菜越种越多。

整改目标：与桐江居委会进行协调，清理周边菜地，转移家禽、宠物。

整改措施及成效：

（1）永平铜矿选矿厂在厂区菜地区域内已粘贴“关于选矿厂工业场地严禁种植蔬菜及其它养殖的公告”，并树立工业场地严禁种植蔬菜及其它养殖告知牌，与保卫部共同电话告知周边种植蔬菜的人员，并清理菜地。

(2) 协同居委会与 56 栋 4 单元 1 楼居民取得了联系，宠物狗、家禽进行了转移。

十九、信访件 D20220816009：江铜高新产业园区内施工单位白天施工时噪声太大，举报人工作需要倒班，上完晚班后白天需要休息，施工噪声会影响休息。

整改目标：确保建筑项目施工噪声值符合国家标准要求，加强施工管理减少施工噪声对倒班员工影响。

整改措施及成效：

加强工地噪声检测，调整高噪声施工作业时间，对工地加高围挡，通过该施工点进行检测，环境噪声为 57.1dB（A），“符合《工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008》相关要求”。

二十、信访件 D20220816010：江铜城门山铜矿附近联盟村住户反映，矿山货车在晴天经过附近的道路时会带起扬尘，举报人曾与企业沟通无果。

整改目标：控制道路扬尘产生。

整改措施及成效：

城门山铜矿加强精矿车辆管理，所有精矿运输车辆出矿区必须清洗干净；及时清扫矿区内道路，增加洒水频次，增加道路两旁雾炮机运行时间，控制道路扬尘；增加进出矿道路洒水降尘频次，增加道路清扫，现扬尘问题已得到解决。

二十一、信访件 D20220819011：九江市湖口县江西铜业铅锌金属有限公司生活区球场旁边一个垃圾桶有异味，生活区只有

一个球场。

整改目标：确保江西铜业铅锌金属有限公司生活区垃圾箱无异味。

整改措施及成效：

江西铜业铅锌金属有限公司生活区垃圾箱已做到每天及时清运，垃圾箱盖板保持关闭状态，无异味现象。

二十二、信访件 D20220821012：江西铜业集团铜板带有限公司厂区东边厂房去年经常有白烟出现，今年偶尔会出现，举报人表示有一点异味，担心会造成污染，影响身体健康。

整改目标：加强周边环境监督，发现问题及时反馈相关部门处理，减少废气污染。

整改措施及成效：

对信访内容开展现场情况排查后发现：铜板带公司厂区东北角围墙外是一处梁万村祖先堂，祖先堂坐落在高新五路路边，与铜板带公司只有一围墙之隔，该建筑门前长满 3、4 米高度的灌木，从路边走过不易发现，建筑物围墙门内散落焚烧后的各种遗物，铜板带公司无信访举报的废气污染现象。

二十三、信访件 D20220822013：江西铜业公司永平铜矿生活区公园无人打理、杂草丛生，有蛇出没，环境污染严重。48 栋、56 栋违章占地搭建房棚，种菜、养鸡、养鸭、养狗，由于会使用粪肥，味道难闻，平时都不能开窗。同时由于铜矿生活区老龄化比较常见，希望公交车能够经过这里，方便大家出行。

整改目标：积极与社区居委会沟通联系，并联合深入现场核查情况，协助完成整改工作。

整改措施及成效：

永平铜矿周边小区已于 2017 年初已全部移交于铅山县人民政府；矿生活区公园由铅山县城市管理局永铜工作站一直在打理；永平铜矿已剥离办社会职能，企业无法实现通公交车。

二十四、信访件 X20220822014：江西铜业公司永平铜矿于 2020 年计划将 48 栋与 56 栋之间的空地作为居民健身场所，后来此事由于领导的调离被耽搁了，现此地被私人所占，一楼居民占据几百甚至上千平方，希望能够有效利用这些资源，而不是任由人污染践踏。

整改目标：积极与社区居委会沟通联系，并联合深入现场核查情况，协助完成整改工作。

整改措施及成效：

永平铜矿周边小区已于 2017 年初已全部移交于铅山县人民政府，已将信访情况与社区居委会进行沟通说明，待铅山县永平镇人民政府进行垦区改造。

二十五、信访件 D20220823015：江铜产业园区内有企业租用园区企业厂房，生产不符合当地政策的产品。

整改目标：2022 年 8 月 31 日前，委托第三方机构开展分段环保验收，2023 年 3 月 1 日前，完成环保验收手续。

整改措施及成效：

2022年8月，江西江铜碳纳米材料有限公司委托江西科达检测技术有限公司开展分段环保验收；2022年9月25日完成环保自主验收专家评审，项目通过竣工环境保护自主验收；2022年9月28日获得排污许可证登记回执；2022年11月9日碳纳米水性电热膜产业化项目验收报告在“全国建设项目环境信息公开平台”公示结束。

综上，2022年省生态环境保护督察反馈问题2、问题4、问题11、问题12、问题13、问题14、问题19、问题20、问题28、问题38、信访件D20220802001、信访件D20220807002、信访件D20220807003、信访件D20220808004、信访件D20220809005、信访件D20220813006、信访件D20220815007、信访件X20220815008、信访件D20220816009、信访件D20220816010、信访件D20220819011、信访件D20220821012、信访件D20220822013、信访件X20220822014、信访件D20220823015整改任务已完成，特此公示。

本公示时间：2023年11月30日-2023年12月10日，对本公示情况有疑问或有异议的，请联系江西铜业集团有限公司生态环境保护工作领导小组办公室，联系电话：0791-82710152。