

# 关于 2017 年及 2019 年省生态环境保护督察 反馈相关问题整改情况的公示

按照省生态环境保护督察领导小组办公室下发的《关于公开省生态环境保护督察整改情况的通知》（赣环督整改办〔2023〕1号）以及《新余市中央环境保护督察问题整改工作领导小组办公室关于公开省生态环境保护督察整改情况的通知》（余环督整改办〔2023〕2号）等各级文件精神,为做好省生态环境保护督察整改情况的公示工作,现将我公司涉及的 2017 年省生态环境保护督察以及 2019 年省生态环境保护督察“回头看”反馈的相关问题整改落实情况公示,具体情况见附件。

附件 1:（新钢集团）2017 年省生态环境保护督察涉及问题进展表（截至 2022 年 12 月底）

附件 2:（新钢集团）2019 年省生态环境保护督察“回头看”反馈意见指出的问题整改进展表（截至 2022 年 12 月底）

新余钢铁集团有限公司

2023 年 1 月

# 附件 1

## 省级环保督察反馈问题整改进展

序号	设区市	问题序号	问题	整改时限	整改责任单位	整改措施	2022 年 12 月底整改进展	完成情况(已完成、达序时、未达序时)	是否销号	备注
191	新余市	3	良山特钢产业园区目前由多方管理，存在责任主体不明晰、建设管护职责各方相互推诿的情况，造成园区污水管网建设滞后。新钢周边街道扬尘整治也存在推诿扯皮的现象。	立行立改、长期坚持	渝水区政府、市城市管理局、新钢集团	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.渝水区政府落实良山特钢产业园污水管网建设任务分解，认真履行监管职责，要求所属企业全部接入污水管网，监督企业积极落实环境保护主体责任。协调新钢良山片区的企业纳入产业园污水管网。</li> <li>2.完善扬尘污染防治责任体系建设。</li> <li>3.明确新钢集团周边街道相关单位各自的责任，划定管控区域，杜绝推诿扯皮现象。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.《良山镇污水处理厂及配套管网建设协调会议纪要》【2018】15 号文，已明确良山污水处理厂配套管网建设以良山镇政府为主，运营管理由袁河经开区负责。渝水区政府委托第三方检测机构及良山镇相关人员对污水管网进行全面检测。2018 年为了进一步提升良山污水处理厂的污水收集率，使良山镇生活污水与经开区企业达标排放的污水得到全面收集，在良山镇新建了 18.4 公里的污水管网，根据评审中心初步核算造价约 2600 万，2018 年 5 月 7 日开工建设，到 2019 年 1 月 20 日工程建设完成，纳管企业 37 家，管网已连接良山污水处理厂，该项目已通过验收。</li> <li>2.积极做好团结西路新钢区域扬尘污染治理，安排洒水车在该区域不间断进行洒水作业，抑制扬尘。对有扬尘污染的企业，责令企业洒水作业。根据属地管理原则，对相对应的管理处划分责任，派人进行不定期巡视监管。对新钢制氧站点棚下村道路硬化改造，裸露空闲杂草拔除，并铺盖防尘网，工地改造期间每两小时洒水一次。加大重点区域道路的洒水作业，团结西路配备专门洒水车，每天作业次数不少于 10 次。</li> <li>3.按照全市城市执法体制改革工作安排，市城管局在 2018 年 1 月接管新钢集团厂区外市政道路的清扫保洁工作，厂区内道路仍由新钢集团负责，厂区周边的村道由渝水区相关街道、管理处负责。一是加大路面冲洗和清扫低尘化作业。二是新增 49 辆洒水车、吸扫车、吸尘车，优化道路机械化作业方案，科学调配机械和人员，做到主次干道每天冲洗 2-3 次，小街小巷每天冲洗 1 次。三是严格机械化作业质量考核，促进作业质量稳步提升，达到路面干净见本色的效果，道路扬尘治理走上常态化轨道。</li> </ol>	达序时进度	未销号	
202	新余市	14	2017 年 4 月，省环保厅督查新钢集团，对大气超标排放、在线监控设施损坏、粉尘无组织排放等问题和提标改造提出了整改要求，但整改工作进展缓慢。新钢集团球团厂在线监控数据存在多次超标情况，焦化厂生产故障较频繁，导致大量黑烟外排，影响周边环境。	2017 年底	新钢集团	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.加强配矿管理，降低原料含硫率。</li> <li>2.采取精细化操作和领导值班、带班制度及时解决生产故障问题，减少故障时间。采取雾炮机喷雾降尘，路面洒水等措施。</li> <li>3.加快损坏炉门炉框的维护维修工作和焦炉二期除尘建设工作。</li> <li>4.加强对厂区道路清扫和洒水力度，在厂区进行降尘处理，洒水车在厂区主干道每天进行 9 次洒水作业，铺设喷水洒水管道，加强汽车冲洗设施运行管理。</li> <li>5.2017 年 12 月底前完成 12 套在线监控设施的安装工作。</li> </ol>	<p>球团厂在线数据多次超标问题，通过加强配矿管理，降低原料含硫率，已在采购合同中明确含硫要求，2017 年 5 月 14 日已完成整改。</p> <p>焦化厂采取精细化操作和领导值班、带班制度及时解决生产故障问题，减少故障时间。采取雾炮机喷雾、路面洒水等措施降尘。</p> <p>针对厂区粉尘无组织排放问题，通过加强对厂区道路清扫和洒水力度，在厂区进行降尘处理。全员、全方位、全过程紧扣《转型升级冲千亿行动计划》目标，优化烧结厂配矿结构和焦化厂配煤比，利用节能技术减少能耗；各铁厂、钢厂降低钢铁料消耗，提升产量。</p>	已完成	已销号	

附件 2

新余市省生态环境保护督察“回头看”反馈问题整改进展情况调度表

序号	设区市	问题序号	反馈问题	整改时限要求	整改责任单位	整改措施	2022 年 12 月底整改进展	完成情况 (已完成、 达序时、未 达序时)	是否销号	备注
	新余市	15	新钢集团大部分原料堆场仍为露天堆放，厂区粉尘无组织排放比较严重。	2020 年 12 月。	市生态环境局、新钢集团	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.加快综合料场智能化改造进度，降低厂区粉尘无组织排放。</li> <li>2.督促新钢集团原料场修建挡墙和防风抑尘网，安装喷水抑尘喷头，实行取料作业雾化喷洒湿法作业；转运站落料点的实施密闭整改，并建设收尘设施。</li> <li>3.加强对厂区道路清扫和洒水力度，在厂区进行降尘处理，加强汽车冲洗设施运行管理。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.厂区已完成智能化改造。</li> <li>2.新钢集团原料场已修建挡墙和防风抑尘网，安装了喷水抑尘喷头；转运站落料点完成密闭整改，并建设了收尘设施。</li> <li>3.持续加强对厂区道路清扫和洒水力度，在厂区进行降尘处理，加强汽车冲洗设施运行管理。</li> </ol>	已完成	是	