通城县科学技术和经济信息化局

通城县第三轮中央生态环境保护督察反馈 问题序号 8(市序号 13)整改情况公示

根据《咸宁市贯彻落实第三轮中央生态环境保护督察报告整改方案》,针对涉及我县序号 8 (市序号 13) 所反馈问题"落后生产工艺装备淘汰不力,甚至顶风新建。《产业结构调整指导目录(2011年本)》明确,陶土坩埚玻璃纤维拉丝生产工艺和装备为落后生产工艺装备,应立即淘汰。对照《产业结构调整指导目录》,全省还有 12 台一段式固定床煤气发生炉等落后设备未淘汰。"经过通城经济开发区、县科经局、县市场监督管理局、县发改局等四家单位对全县工业规上企业 130 家开展全方位联合排查后发现,截至目前全县范围内共发现 4 台煤气发生炉,其中内膛直径 3 米以下的 0 台。现将有关整改完成情况进行公示(见附件),接受社会监督。

如有异议,请以信函、传真、电子邮件或其他方式,向通 城县科经局办公室反馈。邮寄的以邮戳为准,直接送达的已 送达日期为准,公示时间为10个工作日。

公示时间: 2025年4月11日

联系人:潘华民

联系电话: 4322812

联系地址: 咸宁市通城县通城大道 88号

附件: 通城县贯彻落实第三轮中央生态环境保护督察反馈意

见整改情况



| 问题序号 | 具体内容 | 整改目标 | 整改措施 | 完成情况 | 责任单位 | 完成时限 |
|---------|---|---|--------------------------|------|----------|-----------|
| | | | 1. 陶土坩埚玻璃 | | | |
| | | | 纤维拉丝生产工 | | | |
| | | | 艺和装备为落后 | | | |
| | | | 生产工艺装备。 | | | |
| | | | 通城县人民政府 | | | |
| | | | 在 2020 年组成 淘汰落后工作专 | | | |
| | 44 . A | | 班对麦市镇的 | | | |
| | 落后生产工艺装备 | | "四小企业"进 | | | |
| | | | 行关停取缔。该 | | | |
| | 淘汰不力,甚至顶 | | 项工作已落实完 | | | |
| | 风新建。《产业结 | | 成。 | | | |
| | // // | | 2. 经过四家单位 | | | |
| | 构调整指导目录 | | 全方位排查,(县 | | | |
| | 101111111111111111111111111111111111111 | | 经济开发区、县 | | | |
| | (2011年本)》明 | 完成落后 | 科经局、县市场 | | | |
| | | | 监督管理局、县 | | | |
| | 确,陶土坩埚玻璃 | 产能退出。 | 发改局)全县工 | | | |
| | | | 业规上企业 130 | 通城县工 | 县科经局 (牵头 | |
| | 纤维拉丝生产工艺 | 依法依规 | 家,经过全面细致的排查,截至 | 业规上企 | | |
| <u></u> | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 目前,全县范围 | 业没有一 | 单位人通城经济 | 2025年4月 |
| 序号8(市 | 和装备为落后生产 | 淘汰一段 | 内共发现4台煤 | 段式固定 | 工心豆 日心北 | b V Hn Ng |
| 序号 13) | 工艺装备,应立即 | 式固定床 | 气发生炉, 其中 | 床煤气发 | 开发区、县发改 | 底,长期坚 |
| 万分 13) | 工乙衣宙,应业印 | 八回火// | 内膛直径3米以 | 生炉 | 局、县市场监督 | |
| | 淘汰。对照《产业 | 煤气发生 | 下的0台。4台 | | 四、五中物血目 | 110 |
| | 144/c° // W (1) T | | 煤气发生炉的检 | | 管理局 | |
| | - 结构调整指导目 | 炉等落后 | 验报告单详见附 | | P . T.// | |
| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 件。具体分布情 | | | |
| | 录》,全省还有12 | 设备。 | 况如下: 湖北亚 | | | |
| | | | 细亚陶瓷有限公 | | | |
| | 台一段式固定床煤 | | 司 2 台,湖北杭 | | | |
| | | | □ 瑞陶瓷有限责任 □ 公司 2 台。湖北 | | | |
| | 气发生炉等落后设 | | 一公司 2 日。 两北 工细亚陶瓷有限 | | | |
| | | | 公司的2台设备 | | | |
| | 备未淘汰。(市序 | | 信息为:产品编 | | | |
| | 号 13) | | 号 2016-85, 炉 | | | |
| | 7 13/ | | 膛内径/外径为 | | | |
| | | | Φ 4600/ ① | | | |
| | | | 5000mm; 产品编 | | | |
| | | | 号 2013-96, 炉 | | | |
| | | | 膛内径/外径为 | | | |
| | | | Φ 4000/ Φ | | | |
| | | | 4400mm。湖北杭 | | | |

| 瑞陶瓷有限责任 公司的 2 台设备 | |
|-------------------|--|
| 信息为:使用登 | |
| 记证编号容 17 | |
| 鄂 TC0555(18), | |
| 炉膛内径/外径 | |
| 为 | |
| 4200D4582mm; 使 | |
| 用登记证编号容 | |
| 17 | |
| L02929(23), 炉 | |
| 膛内径外径为Φ | |
| 3600/Ф4000mm。 | |
| 经核查,4台煤 | |
| 气发生炉的直径 | |
| 均未达到《产业 | |
| 结构调整指导目 | |
| 录 (2024 年本)》 | |
| 规定的淘汰标 | |
| 准。 | |
| | |
| | |