

赣州市工业和信息化局

签发：宋鹏

赣市工信提字〔2023〕53号

分类：A1

同意对外公开

关于市政协六届三次会议第 0257 号提案的 答复

民盟市委会：

您提出的《加强工业固废资源化综合利用 推进我“市无废城市”建设》的提案由市工信局主办，市发改委、市财政局、市住建局、市生态环境局会办，现答复如下：

一、关于“强化顶层设计引领，发挥政府宏观指导作用”的建议

2022年4月，赣州市入选国家“十四五”时期“无废城市”建设名单，建设工作正式启动，2022年10月26日市政府办公室

正式印发《赣州“无废城市”建设实施方案》。根据《实施方案》有关要求，2023年2月27日市“无废城市”建设工作领导小组办公室制定印发《赣州市“无废城市”建设工作协调推进机制》，下设一般工业固体废物工作组、危险废物工作组、农业固体废物工作组、生活源固体废物和建筑垃圾工作组，明确各领域工作组职责。

二、关于“实施工业绿色生产，推动大宗工业固体废物贮存处置总量趋零增长”的建议

我市积极推进绿色制造体系建设，鼓励企业、园区绿色转型，创建绿色工厂、绿色园区，生产绿色产品，截至目前，全市已获评国家级绿色工厂18家，绿色园区4个，绿色设计产品10个，获评省级绿色工厂31家，绿色园区8个。根据《赣州市关于推动工业倍增升级 支持制造业高质量发展的若干政策措施（试行）》，今年我市已兑现2022年度国家级、省级绿色制造名单企业奖补资金690万元，极大激发了企业、园区绿色化改造的积极性。

三、关于“建设资源物质回收利用体系，提高固体废物资源化利用率”的建议

我市积极争取试点平台，获批建设国家级工业资源综合利用基地，争取将赣州高新区列入国家大宗固废综合利用示范基地。根据各县（市、区）产业分布特色，我市因地制宜推进工业资源综合利用项目建设，有效推进综合利用基地做实做优，提高资源综合利用水平。南康区依托家具产业开展家具产业粉末及加工剩

余物、废旧木材综合利用，重点建设了爱格森人造板、大旺人造板等一批家具产业加工剩余物综合利用企业。龙南市着力打造稀土二次资源特色产业，已吸引南裕稀土、友力科技等十余家稀土二次资源综合利用企业。龙南、赣县、章贡区等地聚焦废旧动力电池综合利用项目建设，让退役动力锂电池变“城市矿山”。同时，我市积极指导动力电池回收利用企业加强规范建设，豪鹏、天奇金泰阁、全南瑞隆、腾远钴业和力道新能源等5家企业先后获批废旧动力蓄电池综合利用行业规范企业，数量居全省第一。

四、关于“坚持工业固体废物全生命周期管理模式，全面完善制度、市场、技术、监管保障体系”的建议

2022年以来，我市本级预算安排违法举报奖励专项资金100万元，用于鼓励举报人对全市查实存在非法倾倒工业固体废物或医疗废物、非法转移处置危险废物、其他涉及工业固体废物或者医疗废物的环境违法行为的奖励专项资金。同时，我市支持推进智慧城管信息平台 and “数字环保”二期平台建设，通过大数据、物联网、人工智能等新兴科技，提供“无废城市”现代化管理新模式

五、下一步打算

一是完善了创建工作成效考核评估机制。依据“无废城市”建设任务清单、责任清单，对相关责任主体“无废城市”建设任务完成情况进行核查、考评，将建设成效评估结果纳入相关责任主体党委、政府绩效考核。

二是加快形成绿色生产生活方式。以“产废无增长”“资源无浪费”“设施无缺口”“监管无盲区”“固废无倾倒”“保障无缺位”为根本目标，建立健全固体废物管理体制机制，优化全市产业结构、能源结构和运输结构，促进大宗工业固体废物贮存处置总量趋零增长、主要农业废弃物全量利用、生活垃圾资源化水平全面提升、危险废物环境风险全面管控，打造“无废城市”建设“赣州样板”。

三是不断提升资源综合利用水平。立足相关县（区）资源优势，实施一批示范性强、辐射力大的重点项目，打造完整的工业固体废物综合利用产业链。重点推进稀土二次资源、废旧锂电池等工业固废综合利用项目建设。努力做大做强动力电池综合利用产业，打造南方重要的“城市矿山”。

赣州市工业和信息化局

2023年7月24日

抄送：市政协提案委，市政府督查室。

联系人及电话：黄贤佩，0797-8991194。