

# 晋城市工业和信息化局

A类

## 关于市政协八届三次会议第TA0210号 提案的答复

金朋委员

您提出的《关于建立我市静脉产业园的提案》收悉，经研究，现答复如下：

2019年10月，我市被工信部、国家发改委确定为第二批工业资源综合利用基地，近年来，我市始终践行习近平生态文明思想，全面贯彻落实绿色发展理念，深入推动工业资源综合利用，大力提高资源利用效率，积极推动工业绿色、低碳、循环发展。

### 一、工作完成情况

**1. 强化机制体制保障。**我市积极谋划，充分调查摸底，完成了《晋城市工业资源综合利用三年发展规划方案》。成立了以市长任组长、分管副市长任副组长、市发改委、科技局等有关单位为成员的工业资源综合利用基地建设工作领导组。先后印发《关于推进我市工业资源综合利用基地建设的通知》《晋城市加快推进工业资源综合利用基地建设工作方案》《晋城市2024-2025年大宗工业固废综合治理工作方

案》，明确工作任务，突出工作重点，形成市县联动合力推进的工作机制。

**2. 构建产业集群新格局。**结合各县（市、区）工业废弃物构成和资源综合利用的现状，确定以四大综合利用产业集群为支撑推动资源综合利用基地建设，包括：高平煤矸石综合利用产业集群、沁水瓦斯发电产业集群、阳城粉煤灰和脱硫石膏综合利用产业集群、泽州冶炼渣综合利用产业集群。实施整体与区域协同、规模化与特色化利用相结合的发展模式，共同推进我市工业资源综合利用基地建设。

**3. 强力推动项目建设。**抓住重点项目建设是检验基地建设的重要载体，2021年以来，积极推动39个工业资源综合利用重点项目建设，截至目前，26个工业资源综合利用重点项目完工投产，完成投资25.5亿元，正在推进的项目13个，计划投资约19.3亿元。

**4. 不断推进技术创新。**一是推动兰花唐安煤矿、高平米山煤矿运用条带膏体充填绿色开采技术实施煤矸石井下充填示范工程建设。二是大力支持浩翔控股集团投资研发的煤矸石转工程制土、种植土技术，已完成2.1公里试验路段的建设。三是高平市环利达新型墙体材料厂、高平市瑞发建材有限公司过发酵工艺逐步将制砖原料中煤矸石掺量比重由原来不足的80%提升至85%。四是高平山安环保科技有限公司煤矸石制工程土技术已取得国家发明专利和实用新型专利，并成功运用到高平段路面改造工程试验道路上，全长13.6km。

**5. 再生资源利用效益明显。** 我市已初步形成了煤矸石、粉煤灰、钢渣、废钢、低浓度瓦斯等工业资源综合利用循环经济发展的新型产业模式，新增综合利用企业 11 家，目前全市工业废弃物综合利用企业已达到 92 家。培育了晋城煜盛、高平知行固废、博纳特等龙头企业，实现了再生资源从回收-集中-减废-加工利用的循环过程，有效地利用了废弃资源，也培育了新的经济增长点。

## 二、下一步工作

**1. 优化绿色低碳发展布局。** 立足产业基础、资源禀赋、公共资源等布局，推动制造业高质量发展。加快传统优势产业低碳转型，优化战略性新兴产业布局，做强做优钢铁、光机电千亿级产业，做大做强深煤层气、煤化工、铸造、绿色建材百亿级产业，聚焦“六新”领域，着力打造能源资源消耗低、环境污染少、附加值高、市场需求旺盛的产业发展新引擎。

**2. 着力建设绿色低碳园区。** 鼓励工业企业、园区优先利用可再生能源。加快园区污染综合整治，推进供热、供电、污水处理、再生水回用等公共基础设施共建共享，加大园区污水处理设施建设、污水管网排查整治力度，加强一般工业固体废物综合利用、危险废物安全处置，推进挥发性有机物等特征污染物集中治理“绿岛”项目建设。

**3. 高质高效推动项目建设。** 培育工业固废综合利用骨干企业，推进山西知行煤矸石新型建材、阳泰集团年处理 60

万吨煤基固废利用等重点项目建设。加快推动重点行业工业固废源头减量和规模化高效综合利用，积极推进工业固废在有价组成提取、建材生产、市政设施建设，井下充填、生态修复、土壤治理等领域的综合利用，提升固废综合利用水平。

**4. 推进再生资源循环利用。**鼓励废钢铁、废塑料等再生资源综合利用，培育再生资源综合利用行业规范企业。加强已公告规范企业事中事后监管，发挥已公告企业引领和带动作用。积极推进废钢自动高效分选技术与装备，提高废钢炉料品质。推动博纳特年处理 10 万吨铸造废砂再生综合利用项目、泽铭环保科技有限公司废塑料二期综合利用等项目建设，提升行业绿色发展水平，全面推进再生资源综合利用行业持续健康发展。

负责人：范俊武

承 办 人：郭琴

联系 电 话：13313566266

