

晋城市工业和信息化局

关于市第八届人大会议第 73 号建议的答复

A类

刘宽利代表：

您提出的《关于我市煤化工产业延链发展的相关建议》收悉，经研究，现答复如下：

一、推动产业链向高端延伸

近年来，我市依托现有合成氨、甲醇等基础原料优势，聚焦化工新材料和精细化工领域，积极引进 3-巯基丙酸甲酯、电子级二甲基亚砜、甲硫醚、新能源材料等项目。我市引进大连九信精细化工有限公司投资 1.1 亿元建设年产 5000 吨 3—巯基丙酸甲酯生产线，2024 年建成投运，该条生产线是企业自主研发建设的国内首条工业化生产线，与国际上同类产品相比较，反应效率更高、产品质量更好、生产更安全可靠、质量控制体系更优，打破了国际垄断，填补了国内空白，实现了基础化工材料的突破创新，引领了精细化工行业的发展，为行业打破国际技术封锁起到强大示范作用，具有重大现实意义和深远意义。铁峰公司硫化氢尾气综合利用生产 2 万吨/年硫醚环保技改项目 2024 年建成投

产，通过对环保设备的升级改造，实现降低废气、废水、废渣排放量和处理量。目前，正在推动铁峰化工 1 万吨/年电子级二甲基亚砜项目、鸿生化工新能源材料产业链项目尽快落地开工，提高产品附加值。支持兰花科创己内酰胺分公司申报全省碳基新材料产业链链核企业，带动尼龙新材料产业集群发展。关于延伸尿素产业链方面，2024 年市工信局为兰花科创田悦公司争取设备更新改造资金 136 万元，支持企业研发新产品，目前，该公司与中科院沈阳应用生态研究所合作研发稳定性大颗粒尿素，产品肥效为普通尿素的 2 倍，氮素利用率可提高 15%-20%，实现减肥不减产。

下一步，我局将继续用好“政府+链主+园区”招商模式，用好“政府+链主+园区”招商模式，发挥晋控华昱、九信新材料、铁峰公司、鸿生化工等骨干企业作用，加大项目招引建设力度，构建煤基新材料及高端化肥、精细化工产品体系，丰富产品种类，提升我市煤化工产业的市场竞争力和盈利能力。

二、加强技术创新和人才引进

2024 年我市积极开展煤化工等各行业人才培育和引进工作，制定了引才实施方案，开展“人到山西好风光”人才宣介湖南专场、杭州专场，组织武汉大学、中南大学等湖南湖北两省高校的专家教授，聚焦我市煤化工产业发展面临的难点堵点问题面对面

交流研讨，推动企业技术需求与高校科研成果精准匹配。目前，正在筹备凤城英才计划产业创新领域人才项目，下一步我局将加强与中科院山西煤化所、怀柔实验室山西研究院、太原理工大学等技术研发平台沟通联系，为全市煤化工人才队伍建设提供支撑。

三、推进绿色低碳转型

贯彻落实省工信厅等 7 部门《关于印发山西省制造业领域设备更新工作方案的通知》，积极推动化工企业设备更新改造，2024 年，为 12 户化工企业争取设备更新改造等资金 2858 万元，推动企业环保设施升级和技术改造。多措并举，推动企业加快完成气化升级改造。成立了全市固定床间歇式气化炉改造工作专班，督促晋控装备、兰花科创、天泽集团按照气化升级改造倒排工期，对项目进展情况实施一月一调度，发现问题及时协调解决，先后解决了兰花煤化工产能置换问题、能耗等问题，兰花田悦、金象公司环评手续推进缓慢等问题，目前，天泽永丰公司气化升级改造完成，兰花田悦、金象、天泽煤气化厂 3 户企业部分改造完成，改造后较改造前，减少颗粒物排放 45.6%，二氧化硫排放 81.6%，氮氧化物排放 88.7%，煤炭消耗在原有煤炭消费量的基础上降低了 15%。

三、提升化工园区综合实力

为规范化工园区建设，推动化工园区高质量发展，我市成立

了有分管副市长为组长，市政府副秘书长和市工信局主要领导为副组长，市直相关单位分管领导和相关县政府分管副县长为成员的市化工园区高质量发展工作专班，协调解决化工园区建设过程中存在的问题。建立化工园区建设台账，对化工园区实施一月一调度，倒逼县政府加大园区基础设施建设步伐。组织市直相关部门和专家赴园区就基础设施建设进行指导，不断提升园区的综合实力。

感谢您对市政府化工产业发展方面工作的关系和支持，欢迎今后提出更多宝贵意见。

负责人：席学斌

承办人：王晓敏

联系电话：0356-2218759

