

安泽经济技术开发区山西鑫鑫煤化工有
限责任公司生产线。 ■ 安泽经开区供图

五年五跃升 奋进新征程

——安泽经开区促进高质量发展纪略

“十四五”期间，安泽经济技术开发区深入贯彻党中央、国务院及省委、省政府高质量发展要求，锚定现代煤化工、新材料、中药材加工三大主导产业，攻坚克难、砥砺前行，聚焦经济发展，推进产业转型，完善基础设施，优化营商环境，筑牢安全底线，实现了从“百端待举”到“日臻完善”的跃升，为“十五五”进一步全方位高质量发展奠定了坚实基础。

攻坚克难上项目 经济建设质效跃升

“十四五”初期，安泽经开区重点推进鑫鑫焦化170万吨/年焦化配套20万吨/年甲醇联产6万吨/年合成氨项目建设，总投资26.6亿元，选址安泽县唐城镇大西沟。原址为两山夹一沟的V字形冲沟，荒草灌木丛生、地形复杂，最高落差132米，最宽处百余米，最窄处仅1米，东西长3.24公里，无可用建设用地。在开发区助力下，建设方投资约1亿元，挖土填沟，耗用土石约8750万立方米，6个月时间造出约1200亩工业建设用地，将最高落差缩减至77米，硬生生把荒山沟变成了千亩平川，堪称当代“愚公移山”，为山地开发区破解用地瓶颈提供了安泽经验。

五年来，安泽经开区正是以上述千事创

业劲头，担当作为，砥砺奋进，累计完成规模以上工业产值834.57亿元、实现规上工业增加值304.1亿元，累计完成固定资产投资95.86亿元、完成工业投资73.35亿元，两项主要经济指标绝对量位于临汾市前列，培育引进高新技术企业18家，累计完成进出口总额6765万元，实现了经济建设的巨大跃升。

数智赋能促转型 产业发展格局跃升

五年来，安泽经开区在原有产业基础上，守正创新，推动园区传统焦化、煤矿开采产业不断升级。园区鑫鑫焦化、圣鑫焦化落地“一炼焦”全流程自动化系统，配套5G工业网络、AI视频监控、无人值守、数字孪生可视化，形成焦化产业智能化集群，整体跻身全国焦化行业第一梯队，鑫鑫焦化荣获“2023年省级智能制造示范企业”，圣鑫焦化荣获“2025年先进级智能工厂”；园区玉华、安鑫两大煤矿集团大力应用5G矿井、无人化开采等先进技术，由粗放式管理转型到数智化发展，技术水平整体优于全国行业均值，关键环节达到国内一流，园区传统产业已形成“焦化智能领跑、煤炭智能达标”的数智化格局。

在传统产业转型同时，安泽经开区锚定

“上下游”“左右岸”，不断延伸产业链条，加快项目建设，攥指成拳，聚沙成塔，产业结构不断优化，“十四五”期间，各类开工入统项目40个，总投资122.6亿元，从最初传统单一的煤矿采洗、焦化生产到多点开花的煤焦精深加工、新材料、现代医药产业聚集，产业能级、质量实现巨大跃升。

铁路直通江海 园区承载能力跃升

为响应国家“公转铁”号召，落实全省运输结构调整战略，降低运输成本和交通压力、减少园区全域汽运废气排放，2018年，开发区启动永鑫铁路专用线建设。该专用线全长27.7公里，实际投资25.35亿元，年运输能力达1000万吨。2024年，历时6年，永鑫铁路专用线正式通车运营，成为瓦日铁路太原局管内唯一“双向到达+万吨重载+不落地装卸”的专用线，安泽经开区也成为全省首家拥有园区铁路专用线的开发区。六年砥砺，丰碑终成，自此园区大宗物流跨越山海，汇通瓦日，安泽经开区从“内陆腹地”跨越为“开放高地”。

在铁路专用线建设之外，安泽经开区针对地处偏远、交通不便、设施缺乏的短板，科学规划，统筹布局，五年间累计出让标准

地2000.22亩，建成标准化厂房71774.76平方米，建成园区大道、蒲河大道、永鑫铁路站场2号桥及附属道路交通环线，建成沁鑫提水工程、污水处理厂、220kv及110kv变电站，基础设施持续完善，园区承载力不断跃升。

创新机制破难题 政务服务效能跃升

五年来，在服务企业实践中，安泽经开区探索实施并不断完善“三位一体”服务机制，实现全生命周期服务，帮助企业破解发展难题。例如，2020年初，在鑫鑫焦化170万吨/年焦化配套20万吨/年甲醇联产6万吨/年合成氨项目征地拆迁过程中，针对三年不搬的“钉子户”，开发区主要领导春节期间多次入户走访，以诚恳的态度和高超的沟通技巧，2020年正月初五至正月十四，9天时间，顺利完成该户拆迁，为项目建设顺利开展提供了有力支持。

在上述“三位一体”服务之外，安泽经开区积极学习借鉴先进经验，对标最优，秉持“店小二”精神，提供“保姆式”服务，营造亲商、重商、助商的浓厚氛围。审批服务上，实现“不见面审批”“零跑腿服务”“办事不出区”，不断优化实施“承诺制+标准地+全代

办”配套机制，完善集成办理改革，服务效能持续跃升。

化工园区提等级 安全生产体系跃升

安泽经开区响应国家号召，2023年起，积极推进化工园区建设，迎接省、市专项检查7轮，全面整改各类问题，累计聘请第三方专业团队开展专家技术服务13次，借助专业力量排查治理隐性风险，推进建设了园区大道、污水处理厂、智能化管控平台、封闭化管理、特勤消防站等配套设施，总投资约6.5亿元，全力推进园区安全防控从“人防”向“技防”转型。2023年12月，安泽化工园区安全风险等级达到C级，2024年被认定为全省第二批化工园区，2026年1月，成功完成D级化工园区认定，标志着安泽经开区安全防控体系已初步形成。

下一步，安泽经开区将以深入贯彻落实党的二十届四中全会精神为引领，以开发区“十五五”重点工作为抓手，锚定高质量发展目标不松劲，在招商引资上再发力、在项目攻坚上再强化、在配套完善上再提速、在服务优化上再升级、在安全保障上再拧紧，全力打造更具竞争力的现代化“一流”园区，为区域经济高质量发展贡献更大力量！
李阳

“四维驱动”破坚冰 蹚出转型新路径

——稷山经开区构建高质量发展新模式的成功实践

稷山经济技术开发区深入贯彻新发展理念，紧扣高质量发展主题，以“链主引领、安全筑基、项目攻坚、绿色低碳”为四大抓手，构建起“四维驱动”的转型升级新模式，成功破解了传统产业比重高、转型难度大的共性难题，为全省开发区特别是传统产业园区蹚出了一条可复制、可推广的高质量发展新路。2025年，稷山经开区战略性新兴产业增加值占比达到13.3%，二氧化硫、氮氧化物等主要污染物排放量显著下降，实现了经济效益、生态效益和社会效益的同步提升。

链主引领+循环闭环：破题传统产业“升级难”。面对传统产业能耗高、链条短的困境，稷山经开区不走简单的“去旧”之路，而是探索出一条“焕新”之策。一是强化“链主”带动。依托永东化工、东方资源、梅山湖科技等龙头企业，精准绘制产业链图谱，打造“精细化工、合金材料、碳基新材料”三大核心产业链，形成“头部引领、群雁齐飞”的发展格局。二是构建“三级循环”。创新建立企业内部“小循环”、园区“中循环”、区域“大循环”的三级闭环体系。东方资源建成“冶炼—余热发电—工业废渣—隔音板建材”全链条，实现废渣资源化利用；永东化工延伸“煤焦油—炭黑—尾气发电—针状焦”产业链，推动焦炉煤气化产加工利用率达100%，实现了资源“吃干榨净”。三是攻坚技改降碳。大力引导企业实施绿色化

改造，2025年推动铭福钢铁、永祥焦化等一批重点技改项目投产达效，有效降低了生产成本和能耗排放。全区二氧化硫、氮氧化物排放量同比分别下降4.4%和4.0%，为传统产业园区破解升级难题提供了实践样本。

安全筑基+智慧赋能：打造园区治理“新标杆”。安全是发展的生命线，更是园区营商环境的“金名片”。稷山经开区坚持把安全与智慧作为提升治理现代化能力的核心内容。一是高标准通过国家级安全复核。将化工园区安全风险认定作为“一号工程”，累计投入4亿多元，高标准完成“十有两禁”安全基础设施建设。2025年10月，作为全省唯一代表，其扎实的安全基础与规范的管理成效，获得国家应急管理部实地复核专家的高度肯定，为全省化工园区整治提升树立了标杆。二是高效率构建智慧监管体系。建成一体化智慧园区平台，集成重大危险源监测、环保在线监控、应急指挥等多重功能，实现了园区封闭化、管理数字化、应急高效化，应急处置效率提升80%以上。这一模式已吸引运城新绛、晋城陵川等多个地市开发区前来交流学习，成为可复制的园区治理“稷山方案”。

项目攻坚+创新突围：培育新质生产力“强引擎”。稷山经开区将项目建设和科技创新作为培育新质生产力的关键载体，不断塑

造发展新动能。一是战略重组实现“零突破”。聚焦碳基新材料等新兴赛道，2025年成功推动梅山湖科技与行业龙头平煤神马集团实施战略重组，实现了开发区与国有上市企业合作的“零突破”，为产业能级跃升注入强劲动力。二是深化“区校合作”引“外脑”。针对基层创新资源匮乏的短板，引导北都科技、铭福钢铁等骨干企业，与山西能源学院、西安建筑科技大学等高校院所建立紧密型合作关系，搭建“教授工作站”“博士创新站”等技术革新平台。北都科技通过院企合作，成功研发4项国家发明专利，加速了科技成果从“实验室”走向“生产线”。三是填补空白抢占“新赛道”。引进总投资2.4亿元的年产6万吨二氧化硅超细材料项目，不仅技术工艺先进，其生产的二氧化硅宠物猫砂硅胶产品更填补了山西省该领域产业空白，为传统产业向高精尖领域突破提供了范例。

绿色低碳+政策衔接：践行减污降碳“协同路”。作为国家级产业园区减污降碳协同创新试点，稷山经开区积极探索“绿水青山”向“金山银山”转化的政策与实践路径。一是推进重大生态工程建设。坚决落实全省“一泓清水入黄河”战略，建成日处理能力1.6万立方米的重点中水回用工程项目，实现对开发区工业废水的集中深度处理与循环利用，工业废水“零排放”目标基本实现，中水回用达标



山西东方资源发展集团有限公司2x30MVA特种合金精炼项目智能控制室。
■ 稷山经开区供图

排放率将达到100%。这不仅大幅削减了入河污染物，更为全省开发区破解水资源约束、打造节水型园区提供了坚实的产业配套支撑。二是放大试点政策效应。将国家试点政策与地方发展需求精准衔接，通过环境基础设施的显著改善，进一步优化了营商环境，增强了招商引资的“绿色吸引力”，推动工业经济在绿色低碳轨道上实现更高质量、更可持续的

发展。稷山经开区的实践证明，“四维驱动”模式有效破解了“一煤独大”的路径依赖，形成了“传统产业高端化、新兴产业规模化”的转型路径。其辐射带动效应已延伸至晋南地区，有力推动了区域产业协同升级，为全省资源型经济转型提供了极具参考价值的“稷山方案”。
王波