

全市 2023 年工业产业项目谋划 指导意见

为全面贯彻落实省委、省政府关于稳经济促发展项目谋划工作会议精神，扎实推动我市项目谋划工作，支撑我市工业经济高质量发展走在全省第一方阵。按照市委、市政府最新安排部署，根据国省关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要指示、系列规划、重大政策，研究分析我市三大板块的产业结构现状、自然条件、资源禀赋、功能定位、产业特征等基本要素，统筹考虑项目落地的要素保障、产业规划发展方向，形成全市 2023 年工业产业项目谋划指导意见。

一、指导思想

以习近平总书记视察山西重要讲话精神和黄河流域生态保护和高质量发展要求为根本遵循，以建设黄河流域绿色崛起转型样板城市、打造晋陕豫黄河金三角区域中心城市为牵引，全面贯彻绿色低碳的新发展理念，聚焦“九大”重点产业，坚持项目谋划“谋大、谋实、谋优、谋强”的八字方针，把建链、延链、补链、强链作为项目谋划的重点方向、基本路径，把要素保障作为项目谋划的基础条件，把项目规模体量作为项目谋划的基本要求，把项目品质作为项目谋划的基本标准，全方位高质量推动项目谋划工作。

二、政策支撑

党的十八大以来，党中央、国务院、省委、省政府立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，大力培育发展优势产业、新能源产业、数智赋能产业，先后出台了《“十四五”可再生能源发展规划》、《“十四五”现代能源体系规划》、《“十四五”生物经济发展规划》、《“十四五”数字经济发展规划》、《“十四五”新型储能发展实施方案》、《氢能产业发展中长期规划（2021-2035）》、《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》、《关于促进工业经济平稳增长的若干政策》等一系列规划和政策，这些规划和政策为我们做好2023年项目谋划工作提供基本方向和支撑。

三、主要内容

贯彻低碳高效、绿色环保的发展理念，强化顶层设计，系统谋划市域空间布局、产业布局、生产力布局和经济布局，统筹推动沿汾、沿黄、沿太岳“三大板块”协同发展。按照规划引领、政策引导、链主牵头、链核驱动、全链发力、技术支撑、资源配套、要素保障的项目谋划思路，着力谋划推动一批规模大、要素全、品质优、配套好的项目，形成三大板块错位发展、互促共融的板块效应，全面开创市域高质量转型和协同提升的新局面。

沿汾板块：尧都、洪洞、襄汾、霍州、侯马、曲沃六个县市区，要在大力推进煤焦、钢铁、电力、装备制造等传统产业改造提档升级的基础上，依托华翔、立恒、汤荣、中信机电、

百度标注、字节跳动等龙头骨干企业，重点发展高端装备制造业、信创产业、未来产业，推动产业链、创新链、供应链、要素链、政策链“五链”耦合。

沿黄板块：永和、大宁、吉县、乡宁、蒲县、隰县、汾西沿黄七县，属于国家限制开发的重点生态功能区，要充分发挥光照、风力、生物质资源丰富的基础优势，积极推进煤成气的综合开发利用，大力发展新能源、储能产业，结合农畜产品丰富的特点，加快发展农畜产品加工业，实现生态保护、乡村振兴、绿色发展。

沿太岳板块：安泽、翼城、古县、浮山四县，要以承接产业转移为主攻方向，谋划发展绿色低碳、循环节能、综合利用等项目。科学有序开发煤炭资源，延长涉煤产业链，大力发展现代煤化工，在绿色有机食品的基础上，加快农副产品的深加工。重点在新能源、农产品和中药材加工、高端装备制造、精品钢铁、铜合金及碳基负极新材料方面实现突破。

四、九大重点行业项目谋划指导意见

1.煤炭行业：抢抓能源革命综改试点、保障国家能源供应的战略机遇，发挥 1.176 亿吨煤炭产能基础优势，围绕煤炭新旧动能转换，以增产保供和煤矿智能化绿色化为路径，**谋划一批**新建、改造、资源接续、智能化矿井、绿色化矿山、现代洗选项目，不断提升煤炭绿色智能化发展水平，延伸煤炭产业链条，把煤炭生产及其关联产业培育成为带动产业升级的新增长点。

2.电力行业：聚焦国内能源供应持续趋紧的局面，紧抓国

家大力发展新能源电力的战略机遇，不断夯实电力生产基础，加快发展绿色煤电和新能源电力，保障供应。以发展高效清洁绿色煤电和新能源电力倍增行动为路径，**谋划一批**电力基础设施、优化电网架构、电源结构、智能电网、输变电站、特高压、燃煤机组改造项目，推动全市电网结构持续优化，输电能力不断增强、保障水平不断提升。

3.钢铁行业：以“产业集聚、装备提档、产品提质、管理增效”为目标，进一步优化钢铁产业布局，以山西晋南钢铁集团为龙头，以曲沃通才、襄汾中升等钢铁企业为重点，围绕“产品层次偏低、产业链条延伸不够、钢材本地配套率低”三大产业短板，**谋划一批**设备升级、技术升级、丰富产品结构和类别、提高产品附加值、延伸产业链条的项目。

4.焦化行业：以科技创新为引领，以项目大型化、差异化和产品高端化为路径，围绕“链条延伸有断点、关键技术有堵点”发展短板，**谋划一批**深加工、高附加值、综合利用的产品项目和碳基新材料制备技术、零碳排放及 CO₂ 循环利用技术项目，推动转变焦化产业发展方式，走节能环保型绿色发展之路。

5.新材料行业：依托全市丰富的矿产资源以及金属材料优势，以新型金属材料、新型化工材料、新型无机非金属材料等领域为重点，依托晋南钢铁、北铜铜业、春雷铜材、山西闽光等企业，围绕“下游产业链配套不足、后端链条延伸不足”的突出矛盾，**谋划一批**设计、制造、测试的平台项目和延伸产业链

条的项目，构建以“龙头企业+研发机构+配套企业”为基本模式的新材料产业体系，促进产业向高端化、规模化、集约化发展，打造全省重要的新材料产业集群。

6.装备制造业：以“绿色化、智能化、数字化、服务化”为方向，以汽车零部件、工程机械装备、煤机装备、智能制造装备、轨道交通装备等装备产品为重点，以山西华翔、平阳重工、霍煤集团等重点企业为龙头，围绕“产业规模整体偏小、优势企业少、技术创新能力弱、产业链条偏短”等问题，**谋划一批**扩大产业规模、重大关键技术突破、深度“铸链、补链、强链、延链”工程项目，形成规模化、系列化、服务化、定制化、智能化的装备制造业集群。

7.清洁能源行业：立足丰富的煤成气、风能、太阳能资源优势，加快推进新能源技术进步和产业升级，围绕深入推进能源革命综合改革，围绕建设“西山新型综合能源基地、东山现代煤化工氢能发展基地、中部平川清洁低碳用能示范基地建设”，**谋划一批**抽水蓄能、太阳能、风能、生物质能、煤成气、管道建设及配套产业项目，推动打造百亿级清洁能源产业集群。

8.氢能行业：依托我市 2000 万吨的焦化产能基础和天然气煤成气资源优势，借鉴我省首批“氢能产业链链主企业”晋南钢铁率先构建起“钢铁-焦炭-化工-氢能”一体化产业模式，全市焦化大县和煤成气大县及用能相对集中的县域，**谋划一批**“制氢、储氢、用氢”的氢能发展全产业链项目，抢占发展先机，占领行业高地。

9.数字行业：数字经济是实现高质量发展的必由之路。促进数字技术与实体经济深度融合，赋能传统产业转型升级，催生新产业新业态新模式，是壮大经济发展的新引擎。当前我市发展数字经济前景广阔，各县（市、区）要围绕“信息基础、融合应用、创新基础设施”三大方面，**谋划一批5G基站建设、智慧农业、工业互联网、智慧文旅、智能煤矿、智慧城市、智慧交通、智慧物流、充电桩（站）、数字政府、数字创意等项目。**

五、保障措施

（一）建立健全政策保障体系。以国省政策为导向，结合我市实际，加强项目重大政策体系建设，有针对性地完善或出台鼓励政策和扶持政策，释放政策红利，为项目从谋划到实施全周期、全流程、全方位提供有效保障。

（二）加强项目前期要素保障。要加快构建重大项目全生命周期服务保障体系，对重大项目要做到任务分解到位、问题研判到位、责任落实到位，积极做好手续办理、要素保障等工作，及时协调解决项目推进过程中的难点、堵点问题，推动项目早日开工建设、早日投产达效。

（三）强化项目主体责任落实。强化各级各部门项目谋划的主体责任，各级各部门一把手为项目谋划工作第一责任人，要亲自谋划亲自抓，对各领域、各辖区项目谋划成效负总责，真正做到“谋划一批、储备一批、转化一批、开工一批”。