

《修武经济技术开发区总体发展规划（2022-2035） （征求意见稿）》

根据修武经济技术开发区发展需要，现将《修武经济技术开发区总体发展规划（2022-2035）（征求意见稿）》予以公示。规划主要内容如下：

一、 规划编制目的和意义

河南省全省开发区高质量发展工作推进会议，指出需加快链式集群发展，把开发区工作重心聚焦到提质提效提速发展上来，紧紧围绕加快构建现代化产业体系，全力做大做优做强产业，尽快实现开发区产业规模倍增、能级提升。本轮规划为贯彻会议精神，通过对修武经济技术开发区的社会经济和产业发展进行整体性、战略性和前瞻性的综合分析研究，明确规划期内建设发展的目标、功能定位、空间布局和实施路径。在加快集群式发展，做大做强主导产业的同时，以规模总量、产业升级、创新驱动、绿色集约为高质量发展导向，提出修武经济技术开发区综合发展的战略性方案与指导性意见。科学合理地布局各类产业用地，使修武经济技术开发区发展规划与“十四五”规划、国土空间总体规划、生态环境保护规划等各类规划相协调，落实省政府关于“多规合一”的重要指示。

二、 规划范围与期限

规划范围：修武经济技术开发区规划（围合）总面积 1419.18 公顷，规划建设用地面积 1352.68 公顷，其中：智能制造产业园位于县城南部，规划面积约 710.23 公顷；铝精深加工产业园位于县城西部，规划面积约 121.74 公顷；中铝新材料科技产业园位于县城北部，规划面积约 433.82 公顷；热电综合利用产业园位于县城东部，规划面积约 86.89 公顷。

规划期限：2022—2035 年，其中：近期为 2022—2025 年，远期为 2026—2035 年。

三、 发展定位

建设以氧化铝、铝材加工、铝基新材料为核心的**铝产业循环经济示范基地**。

打造以成套矿机装备、高端汽车零部件为主的**智能制造基地**。

构建以光通信元器件为主的**电子信息新兴产业基地**。

四、 发展目标

（1）总体目标

基于经开区产业现状，依托龙头企业，集聚智能装备制造项目，打造百亿级装备制造产业；大力发展铝及铝加工产业、补链延链强链，拓展下游铝材产品应用，促进产业内循环；依托现有重点项目优势，创新引领上下游企业集聚发展，建设新一代信息技术产业基地；契合周边地区新能源汽车产业基础和发展趋势，串联全产业链下游产品应用，引导汽车零部件及新材料企业转型升级发展。挖掘存量空间、激活增量空间，打造产业实力雄厚、产业配套完善、以高质、高效和数智创新为特色的新时代高质量发展综合示范经济开发区、争创国家级经济技术开发区。

（2）近期发展目标

至 2025 年，大力提升经开区优势产业的发展能力，全年工业总产值达到 230 亿元以上，其中铝及铝加工业产值达到 150 亿元，装备制造业产值达到 60 亿元，信息技术及其他产业产值达到 20 亿元，夯实经开区“2+1+N”产业体系基础。

（3）远期发展目标

至 2035 年，全面确立修武经开区铝及铝加工、装备制造业的区域地位。全年工业产值达到 700 亿元以上，其中铝及铝加工业产值达到 240 亿元，装备制造业产值达到 300 亿元，信息技术及其他产业产值达到 160 亿元，为修武经开区建设提供强有力的支撑，同时，完善配套服务业的发展，研究开发具有自主知识产权、自主品牌和核心技术的產品，抢占高附加值、高端产品市场，推动经开区经济、社会、生态环境的全面和谐发展。

五、 产业规划主要内容

1. 构建“2+1+N”产业体系

根据修武经济技术开发区实际情况，在充分考虑国家、河南省、焦作市、自身产业发展基础、区域竞合等维度，进行产业筛选。**重点打造以铝及铝加工、装备制造为主导产业，信息技术为新兴培育的“2+1+N”产业体系。**铝及铝加工以高端化、终端化、高效益为方向，补链高附加值环节，延链促进产业内循环，重点发展铝冶炼、铝压延加工、铝基新材料三大产业；装备制造实施“扩量提质”战略，坚持做大总量与提升质量并重、锻长板和补短板并重，加快发展矿山机械、电气机械和器材及汽车零部件三大产业，全力提升主导产业发展能级；信息技术

以跨界融合和智能化为主攻方向，强化创新引领、前瞻布局，积极承接产业转移，重点发展光通讯、应用电子技术等产品。

2. 空间结构

修武经济技术开发区通过扩区形成“一区四园”的空间结构，包括智能制造产业园、铝精深加工产业园、中铝新材料科技产业园、热电综合利用产业园。

（1）智能制造产业园

智能制造产业园的空间结构是：“一核、两轴、多组团”。

一核：综合服务核。

两轴：云台大道城市综合发展轴、华芳路产业发展轴。

多组团：综合产业组团（矿山机械、食品加工）、装备制造产业组团（汽车零部件、电气机械和器材）、信息技术产业组团、高端装备制造产业组团。

（2）铝精深加工产业园

铝精深加工产业园的空间结构是：“两轴、三组团”。

两轴：人民路城市发展轴、万方路产业发展轴。

三组团：综合产业组团、铝精深加工产业组团、配套服务组团。

（3）中铝新材料科技产业园

中铝新材料科技产业园的空间结构是：“一核、两轴、三组团”。

一核：综合服务核。

两轴：五号路综合发展轴、众光路产业发展轴。

三组团：中铝产业组团、新材料产业组团、物流服务配套组团。

（4）热电综合利用产业园

热电综合利用产业园的空间结构是：“两轴、三组团”。

两轴：002 县道综合发展轴、美恒路产业发展轴。

三组团：新材料组团（新型建材）、服务配套组团、新材料组团（新型建材、无机非金属新材料）。

3. 功能布局

规划立足现状产业基础，综合分析产业发展趋势，按照产业发展前景，衔接补强链条、培育提升集群，规划突出主导产业的发展定位，明确主要产业功能分区布局如下。

智能制造产业园：规划面积 710.23 公顷，其中产业用地面积 563.03 公顷，分为综合产业组团、信息技术产业组团、装备制造产业组团和高端装备制造产业组团。综合产业组团主要发展矿山机械和食品加工，面积 259.09 公顷；信息技术产业组团主要发展光通讯和应用电子，面积 36.43 公顷；装备制造产业组团主要发展汽车零部件、电气机械和器材，面积 115.47 公顷；高端装备制造产业组团主要发展智能制造，面积 152.04 公顷。

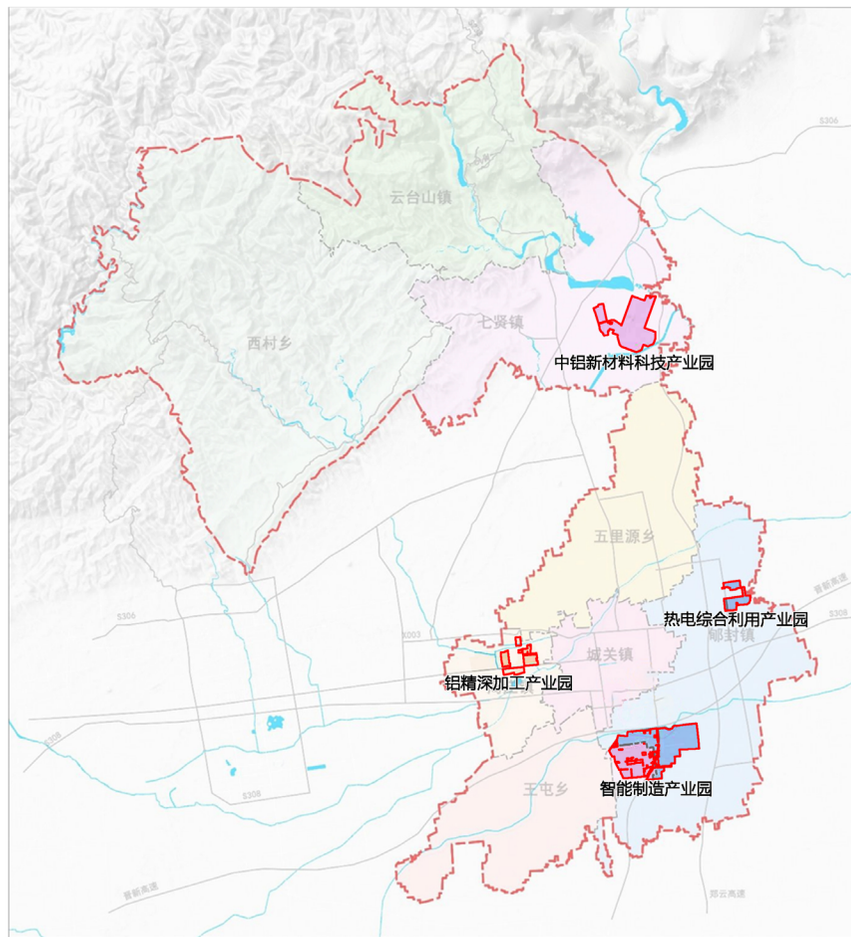
铝精深加工产业园：规划面积 121.74 公顷，其中产业用地面积 79.58 公顷，分为铝精深加工产业组团、综合产业组团。铝精深加工产业组团主要发展铝压延加工，面积 23.73 公顷；综合产业组团主要发展铝合金材料、铝箔材加工，面积 55.85 公顷。

中铝新材料科技产业园：规划面积 433.82 公顷，其中产业用地面积 402.75 公顷，分为中铝产业组团、新材料发展组团、物流服务配套组团。中铝产业组团主要以铝冶炼为主，面积 328.09 公顷；新材料发展组团主要发展铝基新材料，面积 60.24 公顷；物流服务配套组团以物流服务为主，面积 14.42 公顷。

热电综合利用产业园：规划面积 86.89 公顷，其中产业用地面积 81.5 公顷，分为新材料组团（新型建材）、物流服务配套组团、新材料组团（新型建材、无机非金属新材料）。新材料组团（新型建材）主要发展新型建材，面积 29.39 公顷；物流服务配套组团以物流服务为主，面积 17.26 公顷；新材料组团（新型建材、无机非金属新材料）主要发展新型建材和无机非金属新材料，面积 34.85 公顷。

附图1 区位图

修武经济技术开发区总体发展规划（2022-2035）（征求意见稿）



宏观区位：黄河流域空间格局
 中观区位：焦作市城镇体系空间结构
 微观区位：修武经济技术开发区在修武县的区位

SHEET TITLE

区域位置图

CONSULTANT FOR REGULATORY PLAN

北京汉通建筑规划设计有限公司
 Beijing Hantong Architecture Design & Urban Planning Co., Ltd.

附图 3 产业链全景图

