

# 安徽枞阳经济开发区产业发展规划 (2021-2025年)

2022年5月

# 前言

安徽枞阳经济开发区地处安徽省西南部，铜陵市西部，濒临长江黄金水道，是长三角一体化、长江经济带建设重点节点区域，是国家主体功能区规划中重点开发区域，是枞阳经济发动机、工业战线主战场。根据《中共枞阳县委关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》《枞阳县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》战略部署，在现有枞阳经济开发区产业基础上高起点规划产业布局，着力打造以铝基新材料、绿色家居智造为双首位产业的“2+4+X”产业发展格局。为进一步明确经开区产业发展思路和方向，充分发挥产业发展规划在提升产业结构、优化产业布局中的指导作用，编制《安徽枞阳经济开发区产业发展规划（2021-2025年）》。

本规划深入贯彻新发展理念，落实高质量发展要求，以《枞阳县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》等文件为指导，明确经开区产业发展的总体思路、发展定位、主要目标、主导产业、空间布局和保障体系，是指导开发区产业发展和相关部门招商引资的重要依据。

安徽枞阳经济开发区管辖区面积 31.5 平方公里，本规划期限为 2021 至 2025 年。

# 目 录

<b>第一章 现状基础</b> .....	1
第一节 园区概况.....	1
第二节 产业现状.....	2
第三节 存在问题.....	7
第四节 机遇挑战.....	8
<b>第二章 打造“2+4+X”产业格局</b> .....	16
第一节 做强双首位产业.....	16
第二节 提升四大优势产业.....	30
第三节 培育生产性服务业.....	43
<b>第三章 思路目标</b> .....	45
第一节 指导思想.....	45
第二节 基本原则.....	45
第三节 发展定位.....	47
第四节 总体目标.....	48
<b>第四章 优化产业空间布局</b> .....	51
第一节 园区空间总体格局.....	51
第二节 园区功能组团.....	53
<b>第五章 加强对外开放合作</b> .....	60
第一节 扎实推进“双招双引”.....	60
第二节 深度融入长三角一体化发展.....	61
第三节 高位推进国内外交流合作.....	62
<b>第六章 强化支撑保障体系</b> .....	64

第一节 优化营商环境.....	64
第二节 完善体制机制.....	64
第三节 坚持绿色发展.....	65
第四节 加强要素支撑保障.....	66
第五节 统筹发展安全.....	66
<b>附件 1：重点团队.....</b>	<b>68</b>
<b>附件 2：园区共建.....</b>	<b>70</b>
<b>附件 3：总项目表.....</b>	<b>72</b>
<b>附件 4：重点项目.....</b>	<b>83</b>
<b>附件 5：编制依据.....</b>	<b>95</b>

# 第一章 现状基础

## 第一节 园区概况

安徽枞阳经济开发区成立于 2003 年，属省级经济开发区，管辖区面积 31.5 平方公里，园区控制规划面积 16.5 平方公里，建成区面积 9.66 平方公里，由新楼园区、横埠园区、桥港园区、连城园区、连湖村、新楼村组成，形成“一区四园两村”格局。

“十三五”以来，枞阳经开区强化党建引领，着力改革创新，园区发展思路更加明晰、产业基础更加厚实、承载平台更加优质、发展态势更加向好，获批“铝基新材料特色产业集群基地”、“省级绿色发展园区循环化改造试点”、“高性能铝基新材料重大新兴产业工程”、“全省农作物秸秆综合利用现代环保产业示范园区”等，经开区工业项目“承诺即开工”机制已成为服务园区企业的金品牌。

“十四五”时期，站在新起点、面对新机遇，经开区牢固树立“发展为要、项目为王、实干为先”理念，全面融入长三角一体化国家发展战略，敢想敢拼敢担当、重商重企重服务，实施“3346”战略，即：通过大招商、大征迁、大建设，着力提升园区功能、提升园区质量、提升园区颜值，加快形成铝基新材料、绿色家居智造、新能源和汽车零部件、纺织服装四大产业，特别是铝基新材料、绿色家居智造“双首位产业”，

全力打造实力园区、创新园区、绿色园区、法治园区、人文园区、廉洁园区。

## 第二节 产业现状

### 1. 铝基新材料

枞阳县铝土矿资源储量较为匮乏，铝产业是高耗能产业，枞阳县在铝矿资源及能源成本上不具备优势，不同于安徽濉溪县、山东邹平县等县区具备全方面发展完整的铝产业链，更需要集中精力发展铝精深加工产业。枞阳县铝加工业发展大概历经 20 年左右时间，从无到有并逐步走强。近年来，枞阳县铝基新材料产业加速集聚，呈现快速发展的良好势头。目前，枞阳县铝基新材料特色产业集群（基地）已集聚金誉金属材料、诚易金属新材料在内的产业链企业 13 家，其中规模以上工业企业 6 家。主要产品类型为铝箔、铝银浆、铝型材、铝铸件、铝基加工设备等。

表 1-1 枞阳县铝基新材料主要相关企业情况

序号	企业名称	主要产品产能
1	安徽金誉股份有限公司	年产 30 万吨各类铝箔
2	安徽诚易金属新材料有限公司	年产铝粉 1 万吨、铝银浆 1.5 万吨
3	铜陵市远维线缆有限公司	年产各类铜、铝芯线缆 1 万吨
4	枞阳热鼎科技有限公司	年产各类工业炉 2 千台套
6	安徽明坤铝业有限公司	年加工各类铝型材 1 万吨
7	安徽省前进门窗有限责任公司	年加工各类铝型材 0.5 万吨
8	枞阳县耀凡铝业有限公司	年加工铝合金型材等铝产品 3000 吨

9	铜陵中博金属科技有限公司	年产涂装铝箔 6 万吨
10	铜陵光华铝业制造有限公司	年产铝制品 5 万吨

2020 年，铝基新材料产业产值 30.31 亿元，占园区规上工业企业总产值的 63.22%，其中金誉公司产值 21.87 亿元，占铝基新材料产业总产值的 72.15%，龙头企业拉动作用明显、产值贡献度高。金誉铝基产业园、光华铝业、中博铝业等一批优质铝基项目签约，项目全部建成投产后，铝基新材料百亿产业集群基本形成。与此同时，铝基新材料企业仅金誉公司规模较大，其主营收入主要依靠加工费和量的增长，产品附加值不高，随着铝基加工费用逐年递减，企业利润持续走低。

## 2.绿色家居智造

枞阳经济开发区经过多年发展，经济规模不断增强，主导产业（人造板材、家具及其配套产品）的产品质量不断提升，产品品种不断增加，品牌影响力不断扩大，特别是司空新家装高端智能制造产业园建设的快速推进，通过万华禾香生态科技股份有限公司的投产运营，为开发区发展家居制造产业提供了坚实的基础。万华项目的全面投产及顺利入规，2020 年绿色家居智造产业产值达 4 亿元，占园区规上企业总产值的 8.4%，比 2019 年同期增加 7.8 个百分点。未来，随着家居智造园的投入使用、万华项目产能扩大、欧蒂尼和

立太智控入规以及南京柏林家居等一批项目的入驻，绿色家居智造产业产值比重将逐年稳步递增。受疫情汛情等影响，家居制造面临原材料供应不足等突出问题，企业未能满负荷生产，原材料能否稳定供应仍是制约家居制造发展的一大瓶颈。

园区正依托已获批的“全省农作物秸秆综合利用现代环保产业示范园区”以及已建成投产的万华无醛生态秸秆板(制板、饰面)项目，全力打造总规划面积约 3000 亩的家居智造产业园。下步加工推进欧蒂尼、立太自控等项目建设，推动 8、9、10#厂房开工建设。此外，占地面积约 1500 亩、总投资 25 亿元的司空新家装高端智能制造产业园项目成功签约，已启动一期项目 111 户征地拆迁，确保项目早开工、早投产。2020 年绿色家居制造产业产值 4 亿元，园区企业数 7 家，其中规上工业企业数 2 家。

### 3. 纺织服装

枞阳县纺织服装工业具有悠久的历史。随着改革开放和市场经济的发展，纺织工业经过改造、重组和升级，逐步形成了以服装加工为主、棉纺和家用纺织品为辅的新型纺织工业体系，已发展成为皖江城市带重要的纺织工业生产基地。枞阳县是全国优质棉生产基地，棉花播种面积保持在 10 万亩左右，年产量达 6000 吨以上。枞阳县积极推进棉花产业化，延长棉花产业链条，正由棉花种植大县向棉花加工大县

“升级”。目前，枞阳县纺织服装行业共有生产和加工企业 500 多家，其中年产值 500 万元以上的纺织加工企业 100 多家，从业人员 3 万多人。

安徽枞阳纺织服装产业坚持品牌发展战略，从具有地方特色的主导产业、支柱行业的企业中积极培育出一批居行业前列、有较强竞争力和一定规模的品牌企业。2020 年，经开区服装纺织产业产值 9.2 亿元，较 2019 年同期增加 8 个百分点，占规上企业总产值的近五分之一。目前已有迪迪贝贝、泰阳织造、蓝兰毛巾、锦庭家纺等知名纺织和服装品牌企业，其中安徽迪迪贝贝服饰有限公司为深圳市迪迪贝贝服饰有限公司生产基地之一，拥有自主儿童服饰品牌“PCORA 巴柯拉”。安徽泰阳织造科技有限公司生产的“乘风”牌精梳纱线和“银波”牌高支高密纯棉坯布双双荣获“中国名牌产品”、“全国用户满意产品”等称号。产品远销日本、意大利、德国、香港等高端市场。蓝兰毛巾被单有限公司的“蓝兰”注册商标已认定为安徽省著名商标，并已列入“美国迪士尼公司、沃尔玛公司”两大公司全球供货商连锁企业名单。安徽锦庭家纺有限公司现成为日本迪斯尼公司指定供货商，2019 年 12 月，由安徽锦庭家纺有限公司主导制定的《凉感面料床上用品》行业标准通过中国纺织工业联合会专家审定，2020 年，安徽锦庭家纺有限公司“锦韵”获中国驰名商标，“锦韵”牌羽绒被获 2020 年“安徽工业精品”称号。

从园区产业结构来看，纺织服装生产企业有 50 家，自主品牌企业仅有 3 家，上下游关联企业不多。纺织行业除枞阳毛巾、锦庭家纺基本上都是坯布生产，受疫情影响，原材料价格波动大，企业普遍微利运营；服装行业除迪迪贝贝公司均为来料加工，利润仅为代工费。疫情直接导致终端消费快速下滑，园区部分企业库存积压严重，库存量占年产能的 40%-50%，如宏润纺织现成品库存约 5000 万元，产能过剩、产品积压，企业为维持生产不得不低价销售，生产利润大幅下滑。疫情期间不少纺织服装企业转战口罩生产线，设备投入一般在 50-300 万元，实际产出与预期相差甚远，一些企业多年积累清零。

#### 4. 新能源和汽车零部件

枞阳经开区结合现有的比亚迪、江淮、奇瑞等配套生产企业，冲刺汽车零部件及整车制造百亿产业。现有东星部件、展鹏液压、汇泰车轮等 30 余家汽车零部件生产企业，可生产汽车空调压缩机、仪表、方向机等数千种汽车零部件产品。2020 年产值 1.6 亿元，占比 3.3%。加快推进靖烨汽车、宏星磁电等项目建成投产，盛控新能源产业化进程逐步加快，未来有望冲刺科创板。

表 1-2 枞阳县汽车零部件主要相关企业情况

序号	企业名称	主要产品产能
1	安庆市枞江汽车部件制造有限公司	生产汽车安全带
2	安徽汇泰车轮有限公司	钢制车轮生产能力 100 万套
3	安徽东星汽车部件有限公司	年生产减振部件、发动机悬置、底盘系统、冲压件、橡胶件等 900 万件
4	安徽展鹏液压机械有限公司	主要生产中轻卡驾驶室机械翻转机构与锁止机构总成、重卡驾驶室液压举升油缸油泵总成等产品，年产 20 万台规模化的生产能力
6	铜陵精致汽车饰件有限公司	规划座椅面套 100 万套/年、内饰包覆件 120 万件/年的能力
7	枞阳县银星汽车电器制造有限公司	——
8	安庆市咪妮宝贝汽车用品有限公司	年生产汽车儿童安全座椅及部件 2 万套
9	安徽常诚车灯有限公司	汽车灯具塑胶件、汽车小灯、线束种类有 88 种,小灯装配有 34 类

### 第三节 存在问题

**产业发展基础偏弱。**主要包括发展质量不高、支撑能力不足、营商环境仍需改善等。集中体现在：园区平台建设相对滞后，基础性重大项目储备不足，经济发展增长后劲乏力；园区用地、基础设施等要素瓶颈制约依然紧张，发展空间持续拓展受限。开展“亩均效益”评价的主动性和谋划还不足，虽然落实县优化营商环境十条，全面推进工业项目“承诺即开工”，但与先进园区相比，财政能力和服务效率还有短板。

**产业转型压力较大。**规模以上工业的带动性不强，企业规模小、产品附加值低的问题依然突出，产业链、创新链和

价值链协同不够。科技创新支撑高质量发展动能不足，高新技术企业培育偏少，新兴产业起步晚，“双首位”产业在产业链、供应链的培育和发展上仍需较长周期。传统商贸业占比居高不下，现代服务业业态相对缺乏。一二三产融合度不高。

## 第四节 机遇挑战

### 1. 外部环境

从全球看，世界正经历百年未有之大变局，进入动荡变革期。国际力量对比深刻调整，全球经济重心、科技创新和产业分工格局面临重构，我国在世界经济中的地位将持续上升，为经开区更多参与区域产业转移和国际产能合作提供了支撑。与此同时，国际环境日趋复杂，全球保护主义、单边主义上升，国际政治、文化、安全格局深刻调整，新冠肺炎疫情全面冲击全球生产和需求，不稳定性不确定性明显增加。经开区产业发展将面临诸多不确定因素和风险挑战。

从国内看，“十四五”时期，我国由高速增长转向高质量发展，由全面建成小康社会转向全面建设社会主义现代化国家，处于转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻坚阶段和重要的战略机遇期。我国制度优势显著、市场空间广阔、发展韧性强大、社会大局稳定，经济长期向好，为经开区产业发展提供了较为稳定的国内发展环境。同时，我国发展不平衡不充分矛盾依然突出，各种风险挑战不断显现，危机并存、危中有机、危可转机。

从区域看，“十四五”时期，我国经济发展空间结构发生深刻变化，中心城市和城市群将成为承载发展要素的主要空间形式，长三角一体化发展进入全面提速的新阶段，合肥都市圈作为全省核心增长极辐射势能显著增强，都市圈核心圈层拓展需求日益迫切，合铜产业走廊规划建设对经开区的带动作用日趋明显，为经开区产业发展提供了千载难逢的优越外部环境。

## **2.重大机遇**

**构建双循环新发展格局机遇。**国家加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新格局，亟需构建高质量产业链和供应链，新消费需求，国家大力实施扩大内需战略，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，有利于经开区发挥战略区位、市场腹地、生态资源等优势，服务合肥都市圈、长三角乃至全国消费市场，努力打造引领枞阳县融入新发展格局的关键节点。在“双首位产业”的承接与培育上、在服务业高质量发展与制造业的有机结合上将形成更大的发展空间。

**战略叠加效应加速释放机遇。**长三角一体化、长江经济带、中部崛起、“一带一路”等国家战略纵深推进，战略叠加的乘数效应进一步凸显，形成区域合作和产业承接的发展窗口期，有利于经开区抢抓政策机遇，引入高端优质资源，借力并融入国家和省市重大战略，借助长三角世界级城市群平

台，在更广范围集聚利用要素资源，深度参与长三角创新体系、产业体系和城市体系的分工合作，实现跨越式高质量发展。

**产业转型升级和产业链重构机遇。**全球正处于第四次工业革命的重要关口，新能源、工业机器人、物联网、人工智能、大数据等技术成熟并进入产业化阶段。铜陵市和枞阳县也处于新旧动能加速转换，产业结构面临再升级。有利于经开区抢抓全球创新迭代产业机遇，借力铜陵市和枞阳县产业结构调整，强化科技赋能，培育形成现代产业集群。近年来，经开区通过精准招商，引进了中建材环保装备、万华秸秆综合利用、金誉铝基新材料、光华铝业、大中润高端医疗装备、华驰动能、华茂织造产业园、迪迪贝贝枞阳基地等一批旗舰型项目，并以此为契机，积极寻求与项目投资方深化合作。相关产业链项目陆续跟进，正在形成开花结果、落地生根的势头，可望在近期及未来一段时期转化为新的经济增长点。

**强化项目投资和干事创业氛围机遇。**随着全县项目建设滚动推进闭环机制的建立，长三角一体化、县城补短板强弱项、主导产业招商等一批重大项目库的组建实施，以及引江济淮、光伏复合发电、东方造船资产盘活等一批重大项目的加快推进，形成了储备转化一批、落地开工一批、加速建设一批、竣工投产一批的工作格局。全县上下以项目看成败、以结果论英雄的工作导向更加鲜明，发展至上、项目为王理

念深入人心，广大干部凝心聚力谋发展、攻坚克难上项目，取得了一批实实在在的发展成果，形成了巨大的凝聚力、向心力，奋发有为、干事创业、争创一流、共谋发展的氛围空前浓厚，正在加速转化为新的发展动能。

### **3.挑战约束**

**经济下行压力加大。**全球经济依然处于动荡下行期，对外贸易速度放缓、动能削弱、投资信心不足。国内经济增速逐步放缓，各类成本大幅攀升，深层次矛盾和问题逐渐显现。旧的动力机制和增长模式已经难以为继，经济转型迫在眉睫。在当前严控地方政府债务风险、收紧城投融资平台融资渠道的情况下，传统的开发区发展模式遭遇挑战。经开区建设将不得不面对较大的经济下行和政策收紧压力。

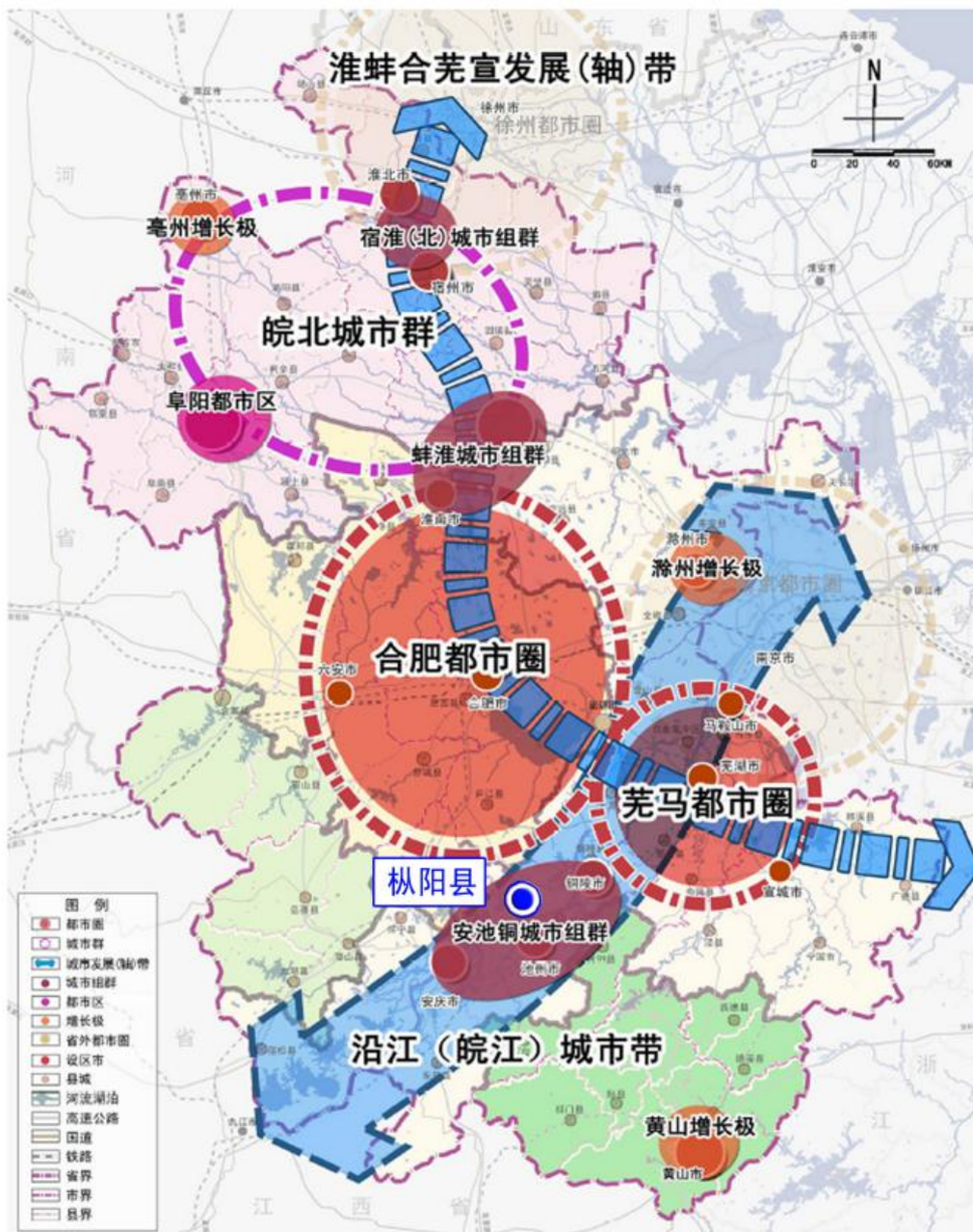
**区域竞争日趋激烈。**“十四五”时期，开发区竞争由一般性成本竞争向效率技术竞争转变，低成本优势、人口红利等传统要素支撑能力进一步弱化，经开区发展面临高端产业向发达国家和地区回流、中低端产业向低成本地区分流的双重压力，同时，周边辐射扩散效应和人才虹吸现象并存，与宿松开发区、怀宁开发区、望江开发区等部分产业重合，在承接产业转移和高端产业人才引进中面临更加激烈竞争，承接产业转移难度加大，针对高端要素的区域竞争日趋白热化。

**资源环境约束明显。**“十四五”时期，生态文明建设要求更高，经开区发展面临更加严格的环境保护要求和资源、能

源等要素约束，对我省开发区产业结构和发展模式升级提出更高要求。枞阳县处在工业化初期向中期迈进的关键阶段，在国家大力推进“碳达峰、碳中和”战略、长江沿线的环境保护要求严格等形势下，经开区在主导产业选择、产业空间布局等方面需充分考虑生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线，资源环境约束更加趋紧。

#### 4.优势条件

**园区区位优势明显。**经开区是长三角一体化、长江经济带建设重要节点区域，也是国家主体功能区规划中重点开发区域。园区交通便捷，京台高速、德上高速、国道 G347 等穿境而过，正在规划建设的合温高铁、北沿江高铁、北沿江高速经过园区，长江黄金水道、高铁站、机场近在咫尺。新楼园区 228 省道纵贯园区、347 国道横贯园区，交通条件优越。桥港园区济祁高速和池州长江大桥引桥南北掠境而过，水陆交通便捷。连城园区位于县城西部，依山傍湖、环境优美，重点打造枞阳县城后花园、安庆市区后花园，通过转型升级提升园区品质。



产业发展基础良好。“双首位”、“四个百亿”产业体系的发展框架在“十三五”时期基本形成。“十三五”期间，累计完成固定资产投资额、规上工业产值、战略性新兴产业产值、财政收入分别为 109 亿元、267 亿元、122 亿元、6.2 亿元。截至 2020 年底，经开区规上企业达到 44 家，金誉铝基新材

料产业园、光华铝基产业、万华秸秆板、华驰动能、华茂织造园等重大项目工程开工建设，省级铝基新材料特色产业集群（基地）、高性能铝基新材料重大新兴产业工程成功获批。引进大中润高端医疗装备智造产业园项目，引进国内童装龙头企业迪迪贝贝服装公司，绿色大家居智造产业园、中建材环保装备产业园相继开工建设。获批开展省级绿色发展园区循环化改造试点。

**配套服务体系完善。**“十三五”时期组建我省第一支县域市场化运作直投产业基金—枞阳海贝智能制造产业基金，通过股权投资，成功引进西安清泰科新能源汽车动力总成电机、控制器生产项目、北京航天航空大学团队磁悬浮储能飞轮项目、安徽建工集团 ABO 基础设施建设运营一体化、安工大枞阳技术研究中心。合作共建县电商公共服务中心、创客中心。根据服务园区发展需要组建园区服务局，优化企业服务局、招商安商局职能划分，做到企业事项全程代理，实现“企业不跑腿、服务送上门”。水、电、气、路、网、污水处理等基础设施完善，科技孵化器、标准化厂房、人才公寓、学校医院、酒店餐饮等生产生活服务设施配套齐全。

**产业发展前景光明。**按照省委省政府部署，铜陵市及枞阳县正在推进科技创新和产业提升双联动，加快传统产业高端化、智能化、绿色化转型，推动制造业产业基础再造和产业链提升。经开区以纺织服装为代表传统产业外向度高、在

同类产品中处于中高端层次，以铝材、家居为代表的主导产业国内市场消费潜力巨大、园区产业链雏形初步形成，具备双循环大格局抢位突围的有效条件，以新能源汽车、电子信息为代表的新兴产业属于国家战略性新兴产业发展领域和前沿产业发展热点，为经开区形成产业梯度发展、稳步转型升级奠定了有利环境。

## 第二章 打造“2+4+X”产业格局

### 第一节 做强双首位产业

坚定不移培育壮大铝基新材料、绿色家居智造“双首位产业”，招引 20 家以上优质铝基新材料产业项目，招引 20 家以上绿色家居智造产业链、供应链项目，推动形成主导产业加速集聚局面，全力打造枞阳“产业地标”。

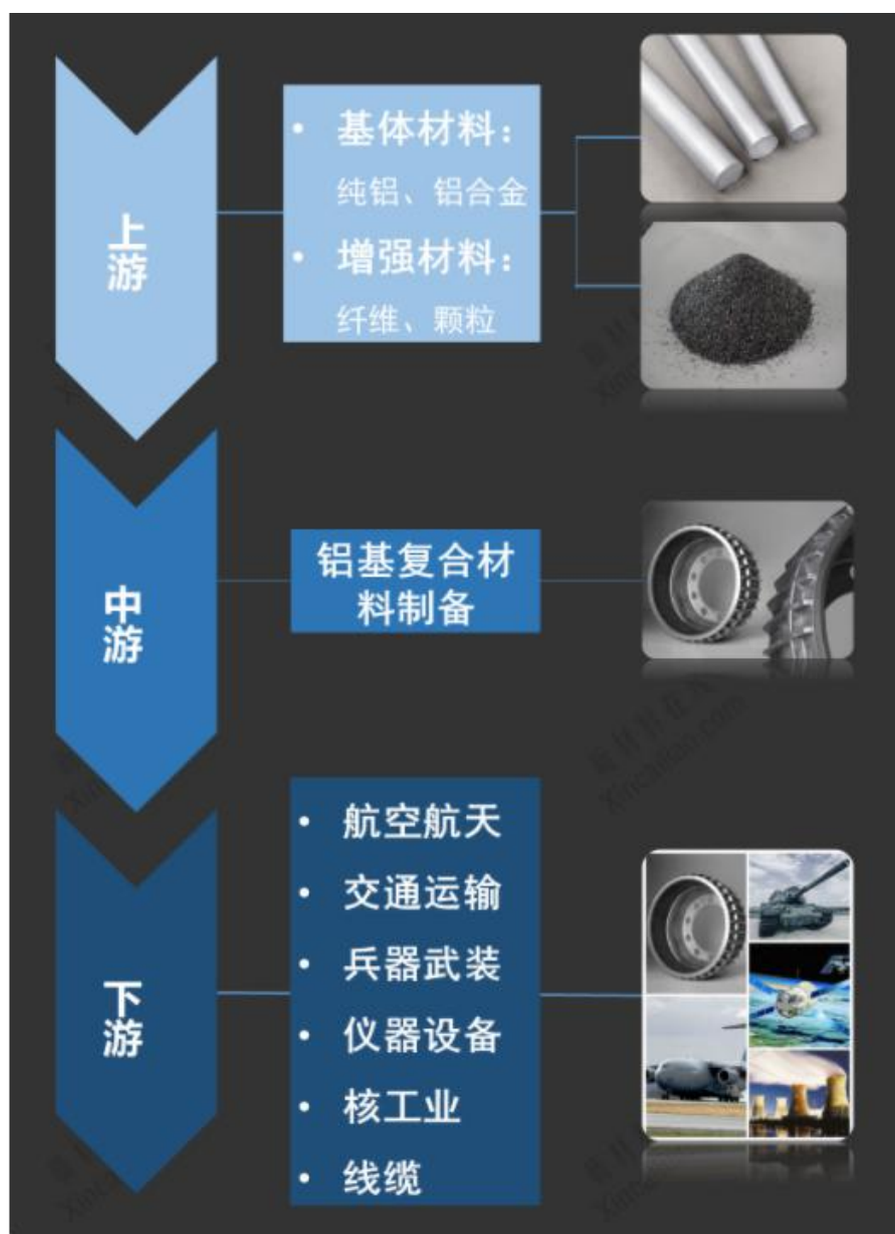
#### 1. 铝基新材料

##### (1) 产业发展态势分析

目前，中国无论是年人均铝消费量还是人均铝存量和发达国家相比均存在很大差距，消费潜力巨大。从具体的消费领域看，铝材在建筑、结构、汽车、包装以及家具等领域的消费量与国外都有很大差距，发展潜力很大。而扩大铝应用工作成效也逐渐显现。全国铝合金油罐车占比已达 8%；铝合金建筑模板的产量呈现爆发式的增长。此外，铝空气电池商业化应用已经取得突破性进展，未来应用前景不可限量，铝空气电池的商业化应用将推高“中国乃至全球原铝消费峰值”。

近年来，随着我国大规模基建投资、工业化进程的快速推进，中国铝型材行业发展迅速，生产规模、产品质量不断提升，全行业的产量和消费量都在迅猛增长。2012-2017 年我国铝材产量呈逐年增长趋势，2018 年铝材产量有所下降，

为 4555 万吨，同比下降 21.90%；2019 年铝材产量为 5252 万吨，较 2018 年同期增长 15.30%。2020 年初，新冠疫情爆发，大部分工业产业均遭到了打击，但我国铝材产量增速仍然坚挺，2020 年我国铝加工材总产量为 4210 万吨，同比增长 5%；其中，铝型材产量约 2002 万吨，占比 47.6%，同比增长 6.6%；铝型材为我国铝加工材中占比最大，且增速最高的品类。



## • 国外公司和研究机构

- 美国DWA铝基复合材料公司
- 英国 AMC 公司
- 日本丰田公司
- 美国的Duralean公司
- 俄罗斯航空材料研究所

## • 国内公司和研究机构

- 中铝公司
- 上海交通大学
- 兵器科学研究院
- 北京有色金属研究总院
- 北京航空材料研究院
- 中科院金属研究所
- 哈尔滨工业大学
- 东南大学
- ……

## (2) 产业发展目标

集中精力发展铝基新材料精深加工产业，打造省级铝基新材料特色产业集群基地，推动铝基新材料产业高质量发展。到“十四五”期末，铝基新材料产业综合竞争力全面提升，产业规模继续保持全省前列，产业创新能力全面增强，整体质量效益省内靠前，高附加值产品比重显著提升，铝产业在经开区产业格局的支柱地位和战略性作用进一步凸显。

到 2025 年，推动全县铝基新材料产业产值达到 100 亿

元，产值占园区规上企业（不含海螺）产值 50%以上。培育主营业务收入超 50 亿元龙头企业 1 家，超十亿元领军企业 5 家，超亿元骨干企业 20 家。规模以上铝企业研发经费支出占主营业务收入的比重超过 3%，龙头骨干企业的研发投入强度力争超过 2%。

### （3）产业发展方向和路径

依托省级铝基新材料特色产业集群（基地）、高性能铝基新材料重大新兴产业工程，加快推进金誉铝基新材料产业园、光华铝基新材料产业园、高端金属（铝基）精密智能制造、北方稀土锻造镁铝合金车轮等重大项目落地投产。以金誉、诚易为龙头，着力提升箔材、电子浆料等高性能新材料研发与生产能力。支持金誉加快冷轧机、粗中轧机、中精轧机、精轧机、合卷机、AGC/AFC 自动控制系统等生产设备更新换代，拓展电池铝箔涂炭生产线、容器箔涂油生产线、亲水铝箔生产线、PS 板涂层线等生产线。开展铝箔、铝银浆、铝材上下游企业专题招商，加强对铝合金及水性铝银浆领域的研发应用。

以产业链建设为抓手，培育壮大枞阳县铝产业相关龙头企业，支持引进优势企业并进行资源整合，补齐、壮大、拓展产业链条，引导“铝箔深加工、涂料用铝、建筑用铝、交通用铝、工业用铝、电子家电用铝、汽车轻量化”等产业链纵向延伸和横向拓展，加快发展产业链高附加值环节和核心产品，

打造面向终端应用的铝精深加工链条，推动枞阳县铝基新材料产业高质量发展。

按照“集聚发展”和“布局优化”原则，围绕“产业集聚”和“自主创新”两条主线，加大铝基新材料产业链招商力度，聚焦重点领域和产业链缺失、薄弱环节，着重引进一批未来产业龙头企业。依托枞阳县铝基新材料现有产业基础，深度梳理国内铝箔、铝板材、铝挤压材、铝压铸件、铝颜料龙头骨干企业，围绕产业链上下游开展招商，加快形成产业集聚效应。拓展铝基新材料在 3C 产品、新能源汽车、轨道交通、航空航天领域的应用，着力引进 5G 基站、电子通讯设备、城际铁路、新能源汽车零部件及充电桩、飞机及航天器制造用铝。

### 专栏 1：铝基新材料产业发展实施路径

**核心工程。**推动铝基重大工程→铝基产业基地

**推动全链条发展。**中游：电解铝、高纯铝；下游：电子铝箔、铝带、铝箔、铝加工件、铝粉→集成电路基板、电池、汽车、航空航天、3D 打印等领域

**推动重点领域研究。**高性能铝合金、镁合金、钛合金在航空航天、汽车、电力设备领域应用越来越广；铝合金电缆技术和产品已逐步被市场接受；“以铝代钢”、“以铝节木”领域发展不可限量。支持金誉新上各种铝箔生产线，利用产业园集聚铝基产业项目；支持诚易金属新上高性能环保铝银浆项目，实施“总部回归”

工程；加大与中铝齐鲁工业园、中铝轻金属研究院等机构合作，进一步提升铝基新材料研发与生产能力。

**推动重点项目达产。**金誉铝基产业园、光华铝基材料产业园、年产 2 万吨航空食品涂层铝箔生产、年产 5 万吨白色家电铝配件项目、1 万吨铝粉深加工项目、汽车空调铝管和冷凝器项目、铝基新材料公共服务平台、铝制精密件生产项目、铝制隔热卷材项目等。

#### **(4) 重大平台园区**

##### **专栏 2：枞阳县铝基新材料特色产业（集群）基地**

枞阳县铝基新材料特色产业（集群）基地枞阳县唯一一家以铝基新材料为主导的特色产业（集群）基地，基地汇聚了以金誉股份、诚易金属、光华铝业、中博铝业、超凡智造等 13 家上下游关联企业，基本形成板、箔、带、粉、铝银浆（颜料）、型材、压铸件，汽配件和铝材工艺处理设备制造的产业链，具备年产各类铝基新材料加工能力 60 万吨，铝银浆系列产品 1 万吨，“高精度板、箔、带、白色家电、新能源汽车压铸件、铝基高分子符合材料”生产企业成为枞阳铝基新材料特色产业的骨干和核心，基地现有省级高新技术企业 8 家，省级企业技术、设计中心 3 家，省级专精特新企业 5 家，高层次人才创新团队 3 个，省级中小企业服务平台 2 家，国家级名牌产品 2 个，省级名牌产品 4 个，并与安徽工业大学合作共建枞阳工业技术研究中心。

按照打造特色产业品牌，持续提升产业基础能力和产业链水平的要求，枞阳县铝基新材料特色产业发展的战略目标是打造200亿产业板块，到2023年拟完成投资6.6亿元再建1平方公里的铝基新材料产业园，新建标准化厂房35万平方米，计划引进铝基新材料上下游产业配套企业100家，到2025年实现产能150万吨，培育产值50亿元企业1家，10亿元企业5家，打造形成产业集聚度高、竞争优势比较显著的铝基新材料加工基地。

### 专栏3：铝基新材料特色产业园

加快安徽省枞阳县铝基新材料特色产业基地申报和建设工  
作，产业园位于开发区的新楼工业园。规划面积为3.1平方公里，  
已建成区面积1.3平方公里。

一是成立县铝基新材料特色产业基地领导小组，领导小组办公室设在县发改委，统筹县铝基新材料特色产业园建设的协调调度工作。有关单位要各负其责，加强指导，在政策、资金、技术等方面予以集中支持。县政府及开发区是本次专项的实施主体，要细化目标任务，制定强有力的推进措施，定期研究解决重点项目落实工作，完成专项建设任务。

二是成立以管委会主要领导参加的铝基新材料特色产业基地联席会议制度，研究、监测产业经济运行态势，统筹有关扶持产业发展的政策措施，协调解决企业发展面临的困难和问题，积

极构建为战略新兴发展服务的支撑体系,如技术服务、金融服务、人才服务、土地利用服务和中介服务。简化审批手续,降低各项收费,整合服务资源、创建服务网站,提高服务效率,为战略新兴创造更加宽松的发展环境。

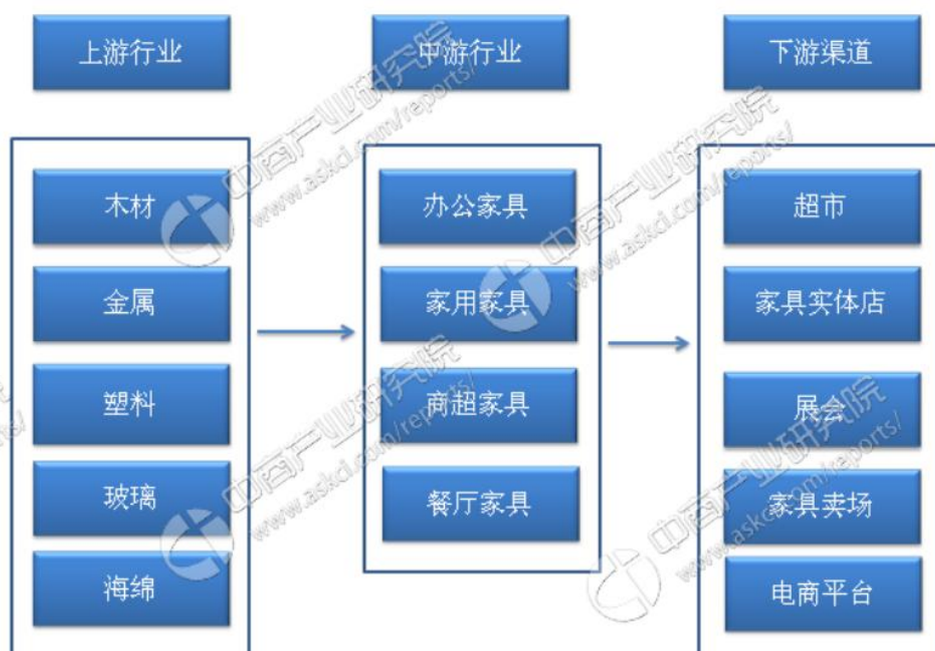
三是多渠道筹集建设资金,确保重点工程建设的顺利推进,按照“握紧拳头保重点,集中力量办大事”的总体工作思路,最大限度地争取国债资金、专项资金等国家项目资金和政策扶持资金;主动加强与银信部门的联系,积极构筑银企合作平台,争取银行信贷的资金支持;想方设法吸引民间投资和省外资金投向重点项目建设;大力鼓励和支持民间资本以股份合作制等多种方式,广泛吸纳社会闲散资金参与重点项目建设。

四是推进科技创新开放合作,积极引进境内外研发机构,鼓励境内外龙头企业在特色产业园设立研发中心,支持骨干企业在境内外兼并重组企业和科研机构。广泛参与国际国内合作创新。加快科技成果转化,不断加强与高等院校、科研单位合作,根据优势互补、利益共享的原则,建立持续、有效、双赢的合作关系,通过成果转让、委托开发、联合开发等,开展多种形式的产学研联合,逐步形成以本企业为主体、高等院校和科研单位广泛参与,利益共享,风险共担的产学研联合机制。充分吸收省内外科技资源,增强企业自主创新能力,不断开发自主创新产品和技术。

## 2.绿色家居智造

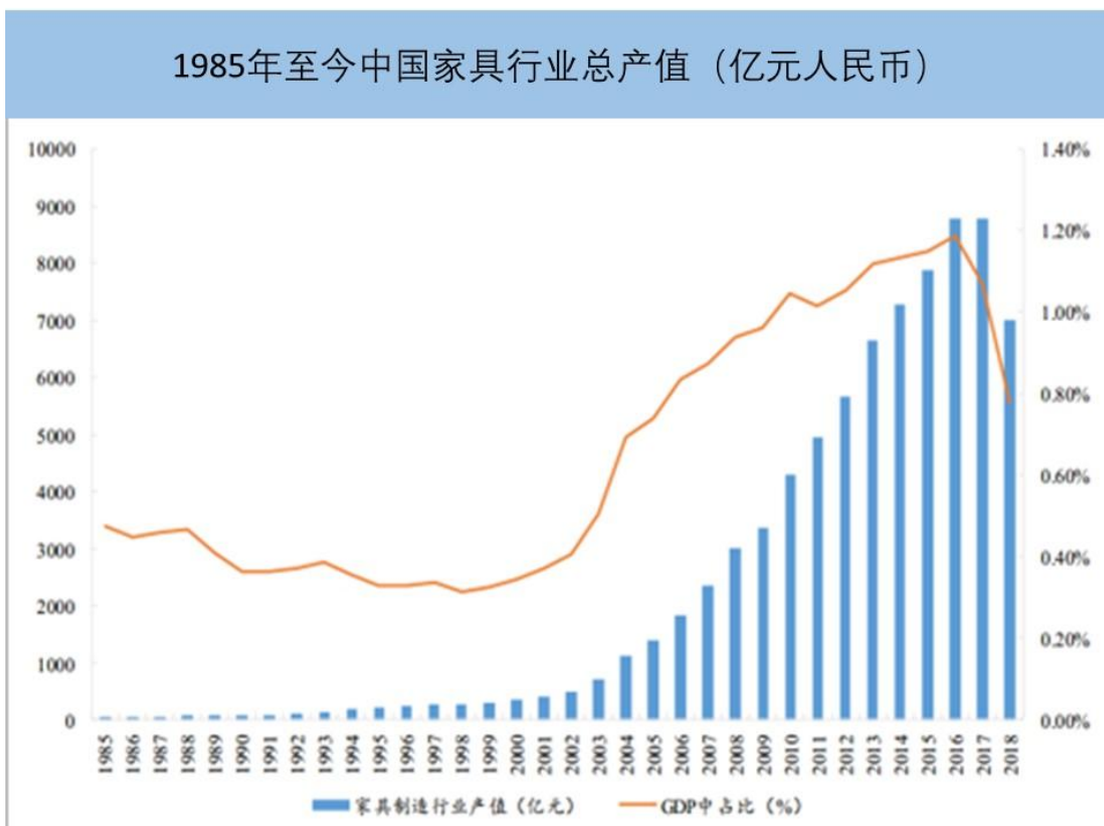
### (1) 产业发展态势分析

随着经济全球化的深入，家具行业国际化进程加快，世界各个国家和地区间的家具进出口贸易十分活跃。我国是全球最大的家具生产国。以往中国家居企业大多是做国际知名品牌背后的代工商，随着中国家具品牌实力增强，国外市场对中国家居产品逐渐认可，国内家具企业如中源家居、顾家家居、曲美家居等进一步推进海外市场布局，通过海外并购解决了出口渠道问题，逐步尝试更多外销方式，包括在海外开设品牌店等，带动中国家具企业“出海潮”。因此尽管受到贸易摩擦因素影响，近年来，家具出口额保持增长态势。



我国家具行业相对分散。随着家具卖场将向全国连锁龙头品牌集中。精装修推广的背景下，精装房渗透率不断提升，

工程业务正逐步成为家具企业的重要新增渠道。零售渠道集中带来家具行业集中度提升良机，近年来我国家具行业正在不断洗牌整合，规模以上企业数量呈高速增长态势。



枞阳在中部家具产业区中占有一定的地位，由于产业基础、地域优势、产业集群、自成一派，各主要企业为提高市场占有率，降低运输成本，均需在中部区域设立制造基地。特别是人造板材、家具、定制家居企业延伸产业链、智能制造战略部署等品牌战略升级的重点发展区域，逐渐形成家具产业集群的布局。

## (2) 产业发展目标

围绕打造“大家居产业集群”，以家居智造产业为主导、

以产业集聚为目标、以产业链整合为路径，大力推进模式创新、金融创新、产业创新和运营创新，重点引入板材、智能家居、定制家居生产及配套企业、相关研发机构等入驻，由人造板材加工基地逐步向高质人造板材和家具制造业两翼齐飞，实现从以人造板材加工为主的向高质人造板材和家具制造基地发展。

到 2025 年，绿色家居智造产业产值达到 20 亿元，产值占园区规上工业比重逐年稳步递增，培育规上工业企业 5 家。

### （3）产业发展方向和路径

作为国民经济中的重要支柱产业，重点围绕定制家居主导产业，完全符合战略性新兴产业的条件。通过引进定制家居智能制造大项目以及高新技术企业入园，不断壮大家居产业链、拉长产业链条，在避免同质化竞争的同时，兼顾自身发展与互补互助，并提高产业关联度，最终打造特色工业集中区和产业配套区。

把握省级绿色家居智造特色产业集群（基地）获批机遇，围绕“一个平台、两大龙头”补链强链延链，构建绿色家居智造产业蓬勃发展格局。以绿色大家居智造产业园为平台，实施“满园行动”，打造强劲增长极。以万华禾香板业、司空新家装为龙头，实施“强企行动”，打造国内领先的特色产业。坚持把万华绿色分布式大家居产业链项目作为招商重点，引进基材、饰面、封边、木塑、PVC 膜印刷、浸胶、型材覆膜、

定制家居、智能家居等生产和配套企业，推动节能环保的新兴产业的规模化发展，拓宽新型环保材料研发与产品生产的范围，搭建绿色工业化定制家装产业互联网平台，全力打造完善的绿色家居智造产业体系。

以人造板材、家居及其配套产品为主，通过定制家居产品质量不断提升、产品品种不断增加、品牌影响力不断扩大，特别是司空新家装高端智能制造产业园建设的快速推进、万华禾香生态科技股份有限公司的投产运营，将为开发区发展定制家居智能制造产业提供了坚实的基础。通过 5-10 年的发展，努力构建以高质人造板材、定制家居、智能家居为支撑的现代工业产业新格局，将会有力支撑了枞阳经济开发区综合竞争力的快速提升。

#### 专栏 4：绿色家居智造产业发展实施路径

**核心工程。**建设省级绿色家居特色产业集群（基地）

**推动全链条发展。**上游：原材料、系统及技术支持；中游：全屋/宅智能；下游：智能家居硬件、销售应用领域。

**推动重点领域研究。**“十四五”时期智能家居市场规模将突破 5000 亿元，其中九成规模为智能家电。国家已制定政策鼓励企业发展面向定制化应用场景的智能家居“产品+服务”模式，支持智能传感、物联网等技术在智能家居产品中的应用。支持万华产业园实行链条招商，开展“满园行动”；支持司空家装搭建定制家装互联网平台，进一步完善产业体系；加大与嘉兴王江泾镇智能

家居产业园、小米智能家居研究所等机构合作，推动家居智造提档升级。

**推动重点项目达产。**中国（枞阳）绿色大家居智造产业园、万华司空新家装高端智能制造产业基地、物联网智能家居生产、年产 10 万套全屋定制家居生产项目、定制家居研发中心等。

#### **（4）重大平台园区**

##### **专栏 5：枞阳县绿色家居智造特色产业集群（基地）**

培育绿色家居智造百亿产业，用好省级农作物秸秆综合利用现代环保产业示范园区品牌，加快建设绿色家居智造产业园，引进诗尼曼家居等头部企业，不断壮大省级绿色家居智造特色产业集群（基地）。

枞阳县绿色家居智造特色产业集群（基地）现有绿色家居智造规上企业 19 家，截至 2020 年底，集群（基地）内规上企业实现产值 4 亿元，到 2025 年，预计实现年产值 20 亿元，主营业务收入 18 亿元以上。下一步，加大县域特色产业集群（基地）建设力度，着力推动县域特色产业做大做强做优，为推动县域经济高质量发展提供坚实支撑。

##### **专栏 6：绿色大家居智造产业园**

依托万华无醛生态秸秆板项目，全力打造中国（枞阳）绿色大家居智造产业园。园区总规划面积约 3000 亩，起步区建设 1000 亩。

一是采取“互联网+”智慧园区管理系统，突出产业招商、政务服务、商务服务、生活服务四大主题，开展服务环境优化年等活动，为入驻企业提供立体式全方位服务。

二是落实系列优惠政策，支持家居智造企业来产业园投资兴业。土地政策方面，优先保障项目用地指标，鼓励企业入驻 PPP 园区，予以 50%以上的租金补助扶持；税费政策方面，连续 8 年给予增值税、企业所得税、土地使用税、房产税形成的地方财政贡献的 50%奖励，免征城市基础设施配套费等其他各项行政事业性收费；资金扶持方面，设立产业投资发展基金，采取股权、债权等方式予以精准扶持，并可以提供贷款贴息、担保融资等支持；上市奖励方面，对项目落地后成功发行股票的企业，一次性给予 800 万元奖励。另外固定资产投资补助、人才引进、科技创新、品牌创优、外贸进出口、公租房等具体政策，支持企业获取最大限度支持。

三是成立服务专班，由县主要领导挂帅指挥，县干领衔推进，各部门协同作战，全程为入园企业保驾护航。对重大优质项目，实行一事一议、一企一策。

四是支持万华项目产能扩大、欧蒂尼和立太智控入规以及南京柏林家居等一批入驻项目全面投产及顺利入规，支持推动铜陵科诺家居公司、南京博文智能家居公司、广州诗尼曼家居股份有限公司、安徽创元家具有限公司、上海翊菲家具有限公司等在谈项目签约开工并入驻产业园。

## 第二节 提升四大优势产业

坚持产业绿色化、高端化、数字化发展方向，聚焦产业中高端发展和扩大海外市场规模等导向，进一步加大技改投入力度，提升纺织服装、汽车零部件等传统产业发展优势，积极发展电子信息、智能制造等优势潜力产业。

### 1. 纺织服装

#### (1) 产业发展态势分析

当前，全球经济危机所产生的负面影响仍未消退，国际纺织服装市场需求不振。美国试图重新规制国际贸易与投资规则，再加上中国国内成本上升，人民币汇率变化和棉花价格过高，及各种要素资源的制约，将导致我国纺织服装出口面临更大的阻碍。受疫情及全球经济下行影响，服装纺织生产企业尤其是外贸企业订单量直线下降，随着疫情形势逐步好转，下半年行业景气度明显回升，产能利用水平加快恢复，内需市场持续复苏，出口增速由负转正。





## (2) 产业发展目标

围绕推动枞阳打造纺织服装强县，保持纺织服装产业稳中有进发展势头，产业结构进一步优化，产业融合快速发展，创意和创新能力显著提升，智能制造初步成型，产业用功能性纺织品等质量效益显著提高，产品品牌效应和社会声誉进一步增强。人才建设取得成效，产业结构更趋合理。培育出

若干具有影响力的骨干企业。到 2025 年，培育一批具有行业影响力的纺织服装骨干企业，实现产业劳动生产率年均增长 8%以上，纺织服装产业产值达到 20 亿元左右，特色纺织服装继续保持省内领先、国内具有影响力地位。

### **(3) 产业发展方向和路径**

以蓝兰巾被、锦庭家纺为依托重点打造家纺产业基地。加快家纺企业的技术创新，加快使用新型纤维，特别是功能性纤维的开发和应用，丰富产品品种、优化产品动能、强化产品特性，扩大应用范围。发挥蓝兰巾被、锦庭家纺龙头骨干企业的示范带动效应，鼓励龙头骨干企业将配套的中小企业纳入共同管理体系，提升专业化协作和配套能力。以华茂工业园骨干企业为核心，加快由贴牌生产向品牌创建转变。同时针对枞阳产业用纺织品薄弱的现状，重点发展高性能纤维、卫生医疗用纺织品、汽车用纺织品等产业用纺织品。积极引进一批质量好、技术高、规模大的优质企业，实现枞阳产业用纺织品的崛起。

以时尚创意与科技创新为驱动力，以技术创新与智能制造为手段，继续保持纺织服装产业的优势地位，抢占高新技术纤维、功能纺织品、产业纺织品的新高地。发挥大型企业创新骨干作用，以安徽华茂集团高档面料生产项目等大项目为主攻方向，发挥泰阳织造、迪迪贝贝等优势企业的示范引领作用，支持现有企业扩大再生产，吸引产业链项目接续落

地，推动全县纺织服装产业集聚发展。确保迪迪贝贝将总部搬迁到枞阳，支持其早日上市、领先行业，打造旗舰型企业。

扶植培育一批具备竞争力的服装品牌，借鉴先进地区服装产业的发展经验，重点扶持龙头企打造品牌，提高品牌影响力以及区域竞争、行业竞争力，带动区域企业和配套企业发展。加强企业设计师及独立设计师队伍建设，以政府引导、行业协会支持方式，利用各类服装院校等机构，吸引和培养国内外优秀人才。主动融入“互联网+”，大力开展电子商务，实现线上线下融合营销，发展体验经济，开设生活方式实体店体验店，引导小企业向“专精特新”、隐形冠军方向发展，鼓励大企业通过兼并重组、资本运作等方式做大做强。

### 专栏 7：纺织服装产业发展实施路径

**核心工程。**迪迪贝贝总部枞阳基地及上市工程

**推动全链条发展。**上游：原料制造（天然纤维、化学纤维）；中游：织造、预处理、染色、印花；下游：服装、家用和产业用纺织品，其他纺织品。

**推动重点领域研究。**注重产业布局调整：纺织产能向豫、湘、皖集中，国家长三角一体化规划中将纺织服装列为 10 大重点产业，鼓励向内地转移；注重国内市场开发与升级：存在需求增长空间，在个性化、定制化产品和户外运动、医疗保健及智能型产品以及体现时代审美的家纺产品是国内市场增长点；注重先进技术应用：生产线向数字化、智能化、柔性化发展，向高端纤维及

面料研发和生态染整技术方向发展；产业用纺织品需求扩大。

**推动重点项目达产。**支持迪迪贝贝引入纺织服装研发、检测、线上销售平台；支持县域纺织服装品牌建设；加大吴江开发区、中国纺织工业联合会等机构合作，打造纺织服装百亿产业。年产 1 亿米高端面料、年产 1.8 万吨高档水刺无纺布、年产 5 万吨涤纶线生产项目、年产 80 万件品牌羽绒服加工项目、利用现有纺织园标准化厂房招商推动纺织服装产业集聚发展等。

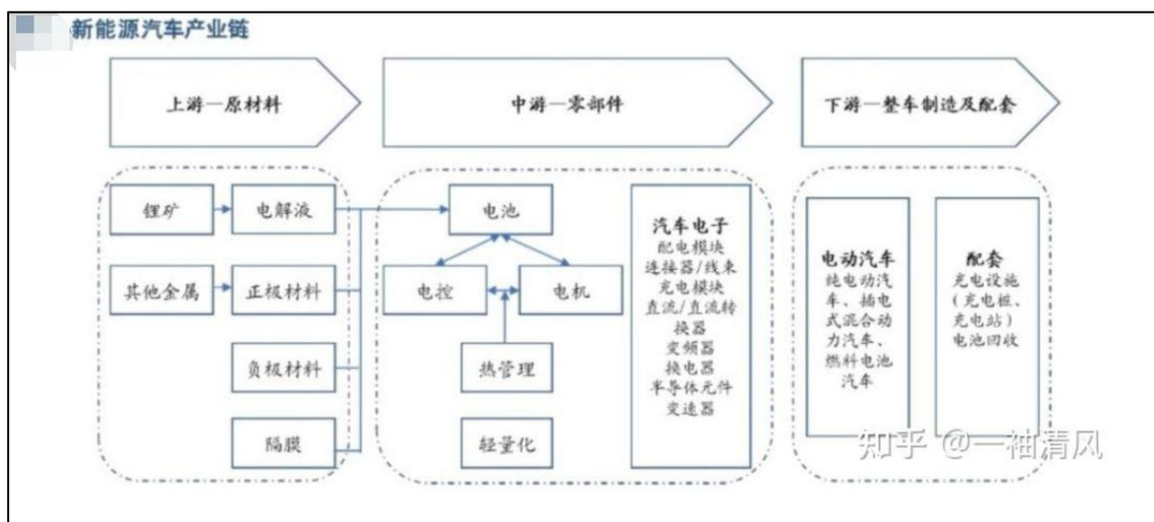
## 2. 新能源和汽车零部件

### (1) 产业发展态势分析

我国汽车零部件仍有较大市场空间。随着国内汽车产销量的上升，汽车保有量及汽车更新量也不断增加，再加上国际上汽车产业实行零部件“全球化采购”策略、国内跨国汽车企业推行本土化策略，将刺激我国汽车零部件产业的快速增长。根据国际上汽车与零部件产业发展规律，整车与零部件产值比例一般为 1:1.7 左右，我国目前汽车整车与零部件产值之比仅为 1:0.85，未来 10 年汽车零部件产业仍有巨大的市场空间。

消费个性化需求凸显。近年来，国外汽车经销商积极参与国内市场竞争，中国汽车消费者的选择面不断增大，选择性也逐渐增多，汽车市场逐步由卖方市场转向买方市场。在此背景下，汽车消费群体的消费理念也在不断变化，顾客对

汽车本身的要求逐步由被动接受转向主动要求，个性化定制越发普遍，这就对汽车整车及其零部件柔性化生产提出更高要求。



目前，汽车零部件生产由于受整车产销影响，订单价格利润呈下降趋势，贷款回笼周期长。尽管汽车消费市场转冷，

但汽车零部件行业作为我国构筑汽车整体竞争力的重要组成部分，仍拥有较大的发展机遇。汽车零部件行业以代工为主，缺乏核心技术，产品竞争性和利润率普遍不高。

## **(2) 产业发展目标**

打造产业特色明显、技术能力强、核心技术带动作用大、产业集群发展，具有较强国际竞争力的新能源和汽车零部件产业体系，初步构建新能源汽车全产业链，推动产业稳步增长并成为枞阳县经济发展的重要支柱产业，加速产品研发体系和共性技术平台建设，为整车配套能力显著增强。

到 2025 年，争取引进 1-2 家整车企业，培育和引进一批“专精特新”企业和配套企业，新能源和汽车零部件产业产值达到 40 亿元，成为皖江地区乃至全国汽车零部件制造中心。

## **(3) 产业发展方向和路径**

发挥枞阳汽车零部件产业基础和比较优势，引导企业走“专、精、特、新”之路，重点做精车用橡胶制品、儿童安全座椅等产品,培育具有自主知识产权、有市场竞争力与前景的产品和企业。围绕本地具有技术优势和产业链基础的领域,重点推进安全系统、翻转系统等产品的系统化开发、模块化制造、集成化供货,完善产业链,做大做强优势产品。发挥枞阳要素资源、区位交通等优势,推动汽车钢轮、车灯线束、关联配件等资源密集型产品转型升级,引导产品轻量化发展,巩固提升传统优势产业。把握新能源汽车等战略性新兴产业发

发展机遇，积极拓展新能源汽车零部件、汽车新材料等产业，培育枞阳汽车零部件新的产业增长点。

整合经开区横埠工业园现有汽车零部件生产企业，鼓励形成产业联盟，依托东星部件、汇泰车轮等县域汽车零部件企业扩大产能、做大做强。围绕江淮、奇瑞、东风等国内汽车企业，实施“产业配套工程”，着力发展汽车减震器部件、电动转向系统、液压缸油泵、液压翻转机构、液力缓速器、制动及安全系统、底盘模块总成、发动机悬置系统、汽车锂电池、全表面仿铝合金车轮等部件生产，加快由汽车零部件向总成部件转型，扩大配套领域，完善配套服务。加快新能源汽车整车及关键零部件生产企业引进步伐，培育新能源汽车及部件产业集群。推进奇瑞公司锂离子动力电池生产基地等特大项目签约投产。

#### **专栏 8：新能源和汽车零部件产业发展实施路径**

**核心工程。**新能源汽车整车工程

**推动全链条发展。**上游：矿产资源；中游：电池、电控、电机等；下游：整车生产及后市场服务。

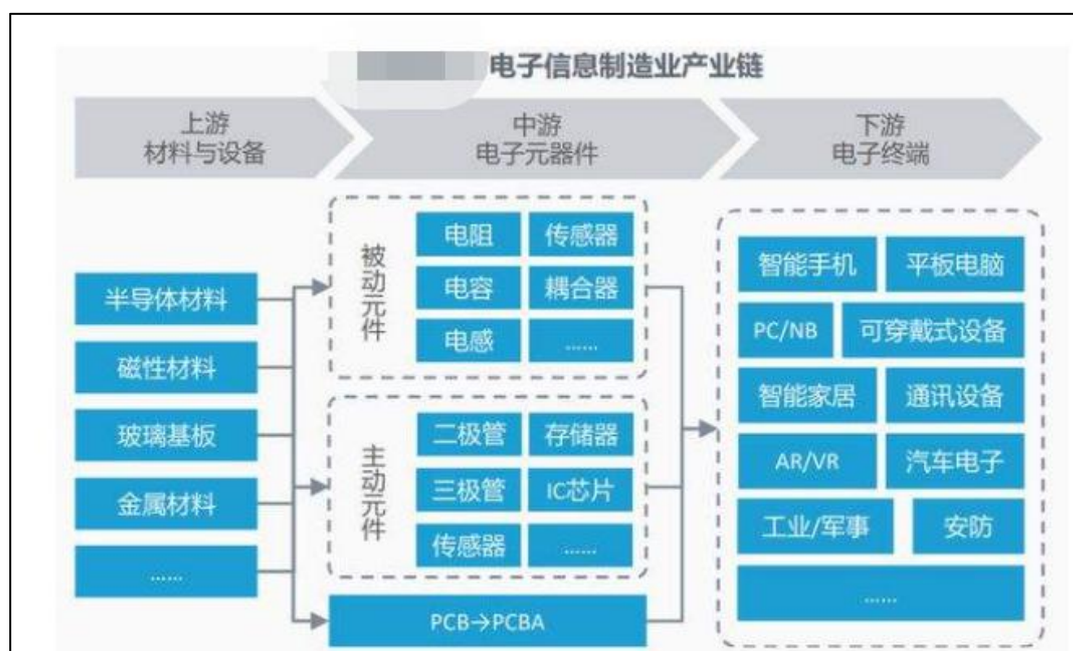
**推动重点领域研究。**中国纯电动汽车发展正慢慢走向成熟；推动汽车零部件集成化，推动向“电动化、智能化、轻量化、共享化”发展；推进共享汽车、公共交通、智能网联汽车等使用新能源汽车；加强充电设施企业扶持及充电设施建设。

**推动重点项目达产。**鼓励形成全县汽车零部件产业联盟；加

快由汽车零部件向总成部件转型；加快桥港园奇瑞新能源动力电池项目建设；加大与上海新能源汽车及关键零部件产业基地、中国汽车工业协会汽车零部件再造分会等合作力度，加速形成百亿产业。锂电池 pack 生产基地、零部件产业链服务平台项目、汽车零部件生产招商项目等。

### 3. 电子信息

2020 年，我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长 7.7%，高于规上工业增加值增速 4.9 个百分点，实现营业收入 12.1 万亿元，同比增长 8.3%，占工业营业收入比重达 11.4%，产业地位不断凸显。





面向“十四五”，枞阳经开区应围绕电子信息产业，以铝基新材料为基础，重点发展集成电路封装、电子薄膜及电容器、晶体及新型元器件、电子整机及配套软件、半导体照明及其他新型电子材料，进一步提升为长三角地区电子信息产业的配套能力，打造皖江流域电子基础材料及新型元件产业基地。“十三五”以来，枞阳经开区依托电子信息产业园（科技孵化器），成功引进超凡智能制造、科维诺电子、华辉电子、5G 数字车载屏等一批优质电子信息类项目，全部建成投产后将成为园区新的经济增长点。

### 专栏 9：电子信息产业发展实施路径

**核心工程。**建设电子信息产业园（科技孵化器）

**推动重点领域发展。**推动科技型企业孵化和承接长三角、珠

三角电子信息产业，重点打造产业孵化平台、电子信息产业集聚平台、科技创新服务平台。

**推动重点项目达产。**高端金属（铝基）精密智造项目：手机配件、小家电五金、汽车零部件、无人机配件的研发、生产、销售基地；科维诺 LED 显示屏和高频调谐仪生产：LED 显示屏和高频调谐仪研发、生产和销售基地。华辉 LED 显示屏生产：LED 显示屏研发、生产、销售基地。华纳高科纳米光电薄膜生产：一期建设 1 条纳米银线光电薄膜涂布生产线，二期新上 2 条生产线。5G 数字车载屏、触控屏及玻璃盖板研发、生产、销售基地。

#### 4. 智能制造

随着数智技术发展和产业政策红利的双重推动，中国智能制造进入快速发展阶段，投融资市场稳步增长。智能制造带动柔性化生产趋势在消费品制造领域表现的尤为明显，因为消费制造领域离用户最近，对于汽车、3C 产品、服装、食品等具备“少批量、多品种、定制化”特征的制造企业，进行智能化升级的主要目标之一即是实现柔性化生产，从而可以快速、准确地满足终端用户个性化需求，而由消费品制造领域引领的智能化浪潮继而往上游各环节逐级传导，进而带动整个产业链基于数据驱动的柔性化生产趋势。



面向“十四五”，枞阳经开区应围绕高端智能制造产业，加快发展先进绿色制造技术与产品，培育绿色制造咨询与服务、绿色制造软件等新兴产业，以大中润精准医疗高端装备产业园为平台，加强与长三角区域产业协同发展，导入更多优质医疗资源、人才资源，带动高端医疗装备制造企业引进和培育、人才培养等领域的全面发展。

#### 专栏 10：智能制造产业发展实施路径

**核心工程。智能制造强基项目**

**推动重点领域发展。**大力发展轨道交通、新型节能变压器、特种机械、环保装备等制造业，积极拓展可穿戴产品等智能制造业，以及互联网物联网关联设备制造业。加强与高校院所合作和协调创新，主攻数字化设计及制造、在线检测及监控、精密控制、

近净成形和可靠性等关键技术研究，提升装备制造业竞争力，培育龙头企业和品牌。

**建设精准医疗装备制造产业园。**项目总投资 55 亿元，位于桥港园区，一期占地面积 300 亩；拟建设高端装备园区、研发中心、培训及接待中心。达产后年税收约 1.6 亿元。目前用地 120 亩，其中 93 亩已办理土地证，另 27 亩已组卷上报市级审查。先行建设迈力公司 0.35 T 磁共振仪生产项目。10#、11#、12#厂建设已完工待验收。

**推动重点项目达产。**智能交通高端装备智造项目：一期租用新楼园区华茂产业园 5 号厂房约 2600 平方米，建设收费车型识别一体机、隧道应急处置机器人研发生产线；二期租赁经开区厂房约 5000 平方米，建设智能交通高端装备研发生产基地。项目达产后，预计年产值约 1000 万元，税收约 150 万元。桥梁机械设备制造租赁项目：位于横埠园区，项目用地 26 亩，建设厂房 8280 m<sup>2</sup>，办公用房 992 m<sup>2</sup>。项目达产后，预计年产值约 8000 万元、年纳税约 260 万元。

### 第三节 培育生产性服务业

聚焦打造两业融合示范基地，开展“两业融合”试点，推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。加快发展现代物流、金融服务、科技服务、电子商务等服务业，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合，加快推进服务数字化。对标浦东新区，加快科技服务、工业设计、现代物流等生产性服务业发展，推动制造业主辅分离，促进服务业跨界融合，全面完善园区生产性服务业供给，着力争创省级生产性服务业集聚示范区。到 2025 年，生产性服务业增加值占服务业增加值比重达到 50%。

#### 1.现代物流

围绕打造“一园区两中心”的现代物流体系，以汽车物流、港口物流、农产品物流、电子商务物流和城市配送等为重点，建设桥港综合物流园区、横埠生产服务型物流中心。建设完善服务农村的公益性电子商务仓储配送中心，发展智慧及冷链物流，推动冷链物流产业园建设，进一步降低农产品物流上行成本，完善农产品上行支撑体系。

#### 2.电子商务

扎实推进国家电子商务进农村综合示范县建设，加大优质大型电商招引力度，推动建设“线上枞阳”。聚焦“两中心一站点”提档升级，进一步完善服务功能，提升服务实效。推进电商网络直播基地等项目建设，打造电商生态圈。落实电商

服务乡村振兴工程，扩大“小枞”“e见枞情”品牌影响力。持续推进农村电商扶贫，加强电商与现代农业、现代旅游、现代物流、美丽乡村建设融合，孵化一批电商特色小镇和电商示范镇、村。

### **3.科技服务**

深入推进枞阳智能制造系统与装备创新服务平台（中心）项目、万华秸秆生态产业园农林废弃物综合利用研发中心项目、定制家居研发中心、铝基新材料产业公共服务平台、铝基材料应用领域研发中心等公共创新平台建设。到2025年，建成至少2个省级以上公共创新平台。

### **4.互联网大数据产业**

紧紧把握互联网和大数据发展机遇，支持智慧园区一体化平台建设项目等建设，推动经开区物联网、移动互联网、大数据等与汽车零部件、纺织服装等领域融合发展，着力推进产品技术创新、商业模式创新、终端应用创新。加快大数据与经济转型、社会治理、民生服务的深度融合。

## 第三章 思路目标

### 第一节 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话指示批示精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，坚持稳中求进工作总基调，以解放思想为先导，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展与安全，深入落实“发展为要、项目为王、实干为先”发展理念、坚持“科创+产业”发展路径，强化工业互联网思维，大力实施“双招双引”，打造铝基新材料、绿色家居智造、新能源和汽车零部件、纺织服装“四个百亿产业”特别是铝基新材料、绿色家居智造“双首位产业”，推进重点领域特色产业集群（基地）、重大新兴产业工程建设，牢牢抓住“一带一路”、长江经济带、长三角一体化发展、合肥都市圈等战略机遇，围绕重点发展产业，做大做强战略性新兴产业，塑造“2+4+X”产业发展格局，打造产业发展新模式。

### 第二节 基本原则

**坚持创新驱动发展。**把发展基点放在创新上，加快推进以科技创新、产业创新为核心的全面创新，发挥引进高端人

才团队和枞阳籍人才优势，贯通第一要务、第一资源、第一动力，大力推进大众创业、万众创新，以行业龙头企业为切入点，围绕产业链部署创新链，围绕创新链完善资金链，聚焦突破关键核心技术，进一步提高自主创新能力。全面提升人才、技术、资金的供给质量，推动技术创新、业态创新、模式创新和管理创新，营造创新要素互动融合的生态环境。

**坚持集聚错位发展。**围绕铜陵市及枞阳县核心产业集群谋划经开区主导产业和新兴产业，围绕省级开发区考核和现代化园区发展方向谋划大项目，不断壮大产业链，提升产业集聚度。坚定不移推进改革，坚定不移扩大开放，主动融入区域重大战略，破除体制机制障碍，坚持配套发展、错位发展，避免同质化竞争，兼顾自身发展与互补互助，提高产业关联度。

**坚持统筹布局发展。**以新一轮国土空间规划编制为契机，推动规划衔接。统筹国土空间、产业布局和资源要素配置，坚持集聚力约，优化产业空间布局，形成布局合理、错位发展、功能协调的空间发展格局。加强空间规划、产业规划、生态环境保护规划有效衔接，努力实现“多规合一”，加快推动产业集聚、资源集约、绿色发展。

**坚持产城融合发展。**完善园区配套基础设施、公共技术平台、公共服务平台及中介服务机构，进一步引入大院大所，改善开发园区生产生活条件，提升开发区吸纳就业能力。严

格生态环境保护，突出生态优先，集约利用资源，大力发展生态型、循环型、环境友好型产业，全力打造实力园区、创新园区、绿色园区、法治园区、人文园区、廉洁园区。

### 第三节 发展定位

立足经开区现有产业基础和区位条件等先发优势，按照县委县政府部署要求，以长三角先进开发区特别是发展模式和产业结构近似园区为标杆，用好“一带一路”、长江经济带、长三角一体化发展、合肥都市圈等战略覆射带动效应，结合枞阳经开区发展实际和现实需求，提出“一标二区”产业发展定位。

**枞阳“产业地标”。**立足“2+4+X”产业体系，围绕铝基新材料、家居智造、汽车零部件、纺织服装等主导产业和现代环保、大健康、智能制造、电子信息、新能源汽车等新兴产业，积极开展“三重一创”建设，大力落实人才栽树工程，深入落实特色培育工程，推动形成主导产业加速集聚局面。

**开发区高质量发展产业样板区。**优化经开区布局和功能定位，提升经开区产业基础能力和产业链水平，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革，不断提升全要素生产率。以经开区为依托，集聚一批优质要素资源、打造一批重大产业集群。引领产业迈向价值链中高端，推动全县经济社会高质量发展。

**合铜走廊重点发展产业集聚区。**依托合铜工业走廊的区

位优势和大交通格局，积极促进经开区产业综合发展，基于现有各园区现有的发展基础，借力合肥和铜陵的产业集群、人才、管理等优势，推动港产城一体化建设。加快工业化城镇化进程，重点培育先进制造业和现代服务业，引领带动经开区产业转型升级。

#### **第四节 总体目标**

到 2025 年，枞阳经开区产业发展从以下五个方面实现突破：

**综合实力迈上新台阶。**经济持续健康发展，经济增长质效明显提高。规模以上工业企业达 100 家，园区财政收入达到 20 亿元以上，力争进入全省省级以上开发区综合考核评价 50 强，主要经济指标增幅超过全县和省级以上开发区平均水平。

**产业构成实现新发展。**重点产业竞争力显著提升，规上工业产值（含海螺）突破 300 亿元，逐步改变低端化、高能耗的产业结构，战略性新兴产业增加值占比持续提升，形成“双首位产业+四大优势产业+生产性服务业”的产业发展新格局，提升铝基新材料配套产业水平，招引 20 家以上优质铝基新材料产业项目，铝基新材料产业产值达到 100 亿元，产值占园区规上企业（不含海螺）产值 50%以上。

**产业创新能力取得新飞跃。**企业研发投入占销售收入的比重达到 2.5%，集聚各类研发平台 40 个以上，争创省级研发平台，新产品、专利等科技成果超 300 项。

**生态文明建设取得新进展。**主要污染物排放总量明显减少，生态系统稳定性显著增强，人居环境进一步改善，生态环境条件达到省级以上开发区考核标准以上。工业污染排放达标率达到 100%，园区内河流湖泊水质稳定保持 III 类以上。

**民生福祉水平达到新高度。**合理布局建设学校、医疗卫生机构等，园区人民生活更加便利，社会事业全面发展，基本公共服务均等化水平稳步提高，社会保障体系更加健全完善，群众幸福感和获得感明显增强，改革发展成果更多更公平地惠及园区乃至枞阳全县和周边人民。

表 3-1 枞阳经开区产业主要发展指标

指标	2020 年	2025 年	属性
规模以上工业产值（亿元）	47.94	300	预期性
# 铝基新材料	30.31	100	预期性
# 绿色家居制造	4	20	预期性
# 新能源和汽车零部件	1.58	60	预期性
# 纺织服装	9.20	20	预期性
# 海螺水泥等建材	—	100	预期性
战略性新兴产业产值（亿元）	35.66	75	预期性
规上工业企业数量（个）	44	100	预期性
企业研发投入占销售收入的比重（%）	—	> 2.5	预期性
财政收入（亿元）	1.434	20	预期性
固定资产投资（亿元）	17.36	50	预期性
高新技术产业产值占规上工业总产值比重（%）	67.2	75	预期性
高新技术企业数（个）	11	24	预期性
研发平台数（个）	—	40	预期性
科技成果（个）	—	350	预期性
万元增加值综合能耗（吨标准煤）	—	达开发区考核要求	约束性
工业污染排放达标率（%）	—	100	预期性

## 第四章 优化产业空间布局

### 第一节 园区空间总体格局

2006年2月，省人民政府批准设立安徽枞阳经济开发区（皖政秘〔2006〕22号），批准园区规划面积2.3平方公里，其中连城园区（位于枞阳县城西部）1.6平方公里，建材园区（位于枞阳县藕山镇枞阳海螺公司）0.7平方公里。2014年1月，省人民政府批复枞阳县经开区以“一区两园”方式扩区（皖秘〔2014〕4号），即枞阳县经济开发区由主体功能区连城园区、新楼园区（位于县城北部）、桥港园区组成，总体规划面积由2.3平方公里扩大至8.3平方公里（至2020年），其中主体功能区1.6平方公里，新楼园区3平方公里，桥港园区由0.7平方公里扩大至3.7平方公里，另3.42平方公里为控制区域。目前园区管辖总面积14.86平方公里，其中规划建设总面积11.72平方公里，横埠园区3.14平方公里。

2017年经国土资源部核准，枞阳经济开发区建设用地园区总面积为4.36平方公里，其中连城园区1.52平方公里，新楼园区2.1平方公里，桥港园区0.74公里。2020年，根据《安徽省人民政府关于同意安徽枞阳经济开发区调区及变更主导产业的批复》（皖政秘〔2020〕203号），批复明确调整后总体规划用地面积不得突破436.55公顷，同意主导产业由机械、新材料、纺织服装变更为有色金属压延加工、汽

车制造、家具制造，同时要求严守开发边界，强化生态保护红线、永久基本农田控制线、城镇开发边界控制线等刚性约束，节约集约利用土地，加强用途管制和环境保护，深度发展低碳循环经济，打造全方位、全产业链、全生产周期的绿色产业体系。

全面贯彻国家区域重大战略、区域协调发展战略、主体功能区战略，实施新型城镇化战略，构建更高质量的园区国土空间布局。在符合生态保护红线、永久基本农田、城市开发边界管控要求的前提下，深入落实全省开发区“标准地”改革指导意见，积极落实“十四五”时期我县土地成片开发要求。以枞阳经济开发区第一单元（新楼园、桥港园）、枞阳经济开发区第二单元（横埠园）为基点，依托长江黄金水道，进一步与江南集中示范区、铜陵、池州等协调发展，呼应新铜陵拥江联动发展。

经开区建成区面积 9.66 平方公里，由新楼园区、横埠园区、桥港园区、连城园区、连湖村、新楼村组成，形成“一区四园两村”格局。按照“拓展空间、创新体制、提升产业、协调发展、做大做强”的原则，推进与周边区域协调发展，深化经开区整合提升，按照突出特色、集群发展的原则，引导全县工业向经开区集中，进一步明晰经开区各个园区的功能定位和产业发展方向，实现各个园区错位分工、四园联动、协同发展。强化金誉铝基新材料产业园、绿色大家居智造产业

园、电子信息产业园的引领作用，完善体制机制，促进产城人融合发展。



## 第二节 园区功能组团

坚持“以产兴城、以城聚产、产城联动、融合发展”理念，推动经开区由单一产业功能向城镇综合功能转型。因地制宜开展生态修复、城市修补，统筹优化生产、生活、生态功能，构建产业园区和城镇科学规划、功能互补、共建共享的发展格局。立足各园区产业基础，进一步明晰主导产业定位，打造园区特色标识。

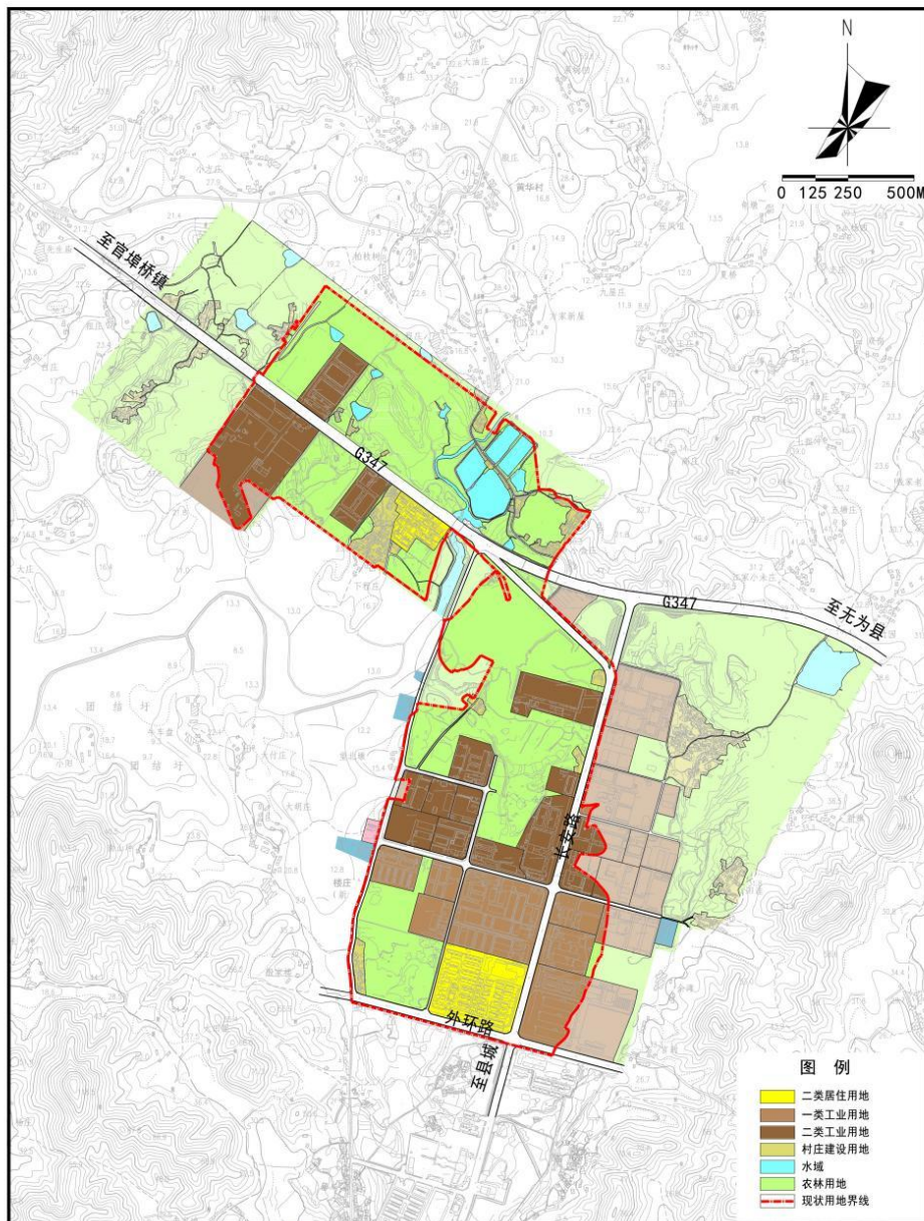
**新楼园区：**园区控制规划面积 5.1 平方公里，建成区面积 3 平方公里。重点发展铝基新材料首位产业，重点建设铝

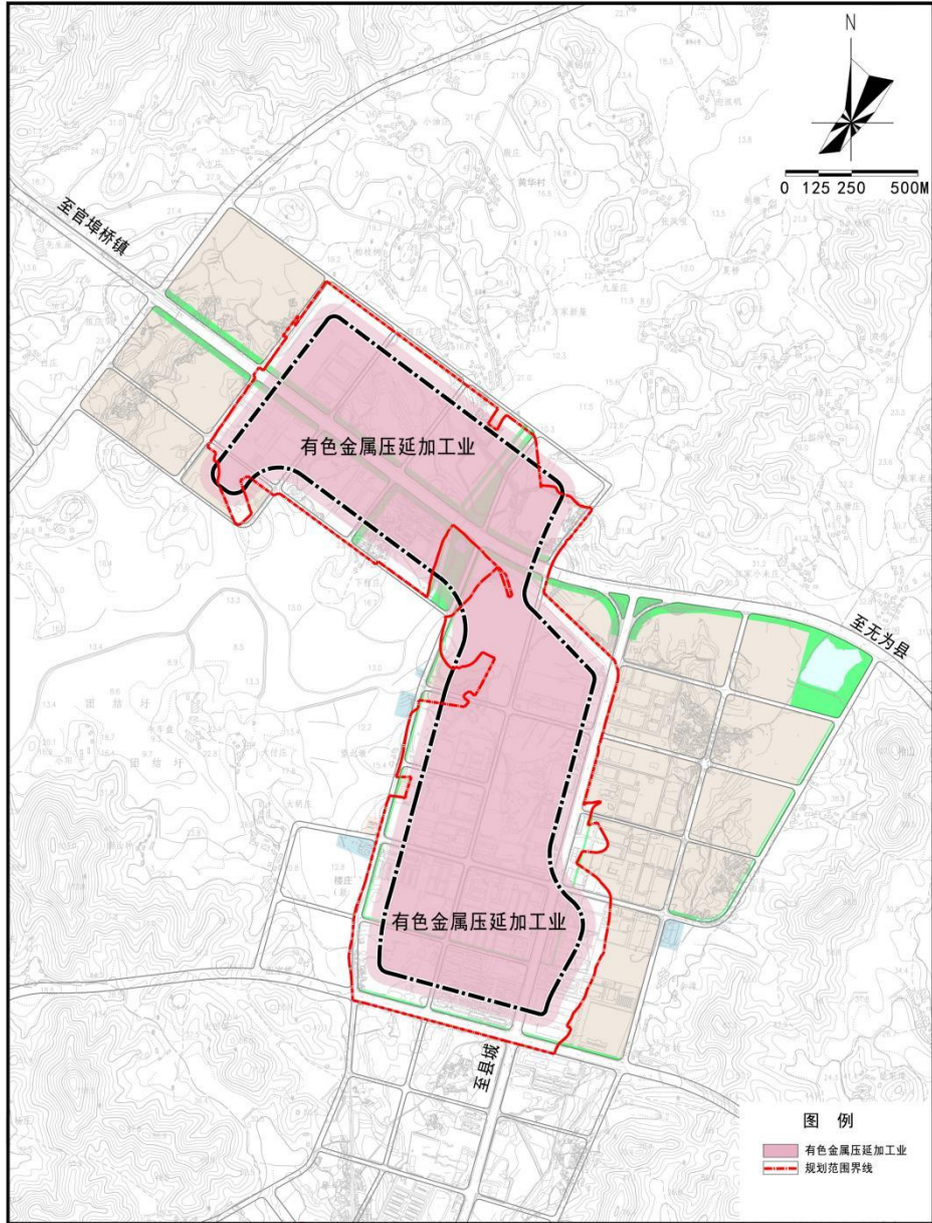
基新材料产业集群和高端智能制造、电子信息等产业基地。以建设铝基新材料产业园为重点，以盘活“长期停产企业”“闲置资产”为抓手，以加快推进棚户区改造为着力点，利用好存量建设用地资源，拓展新增工业用地，打造新楼园区发展升级版。

安徽枞阳经济开发区总体规划(2019-2030)

The Overall planning of Zongyang Anhui EDZ(2019-2030)

新楼工业园  
土地利用现状图





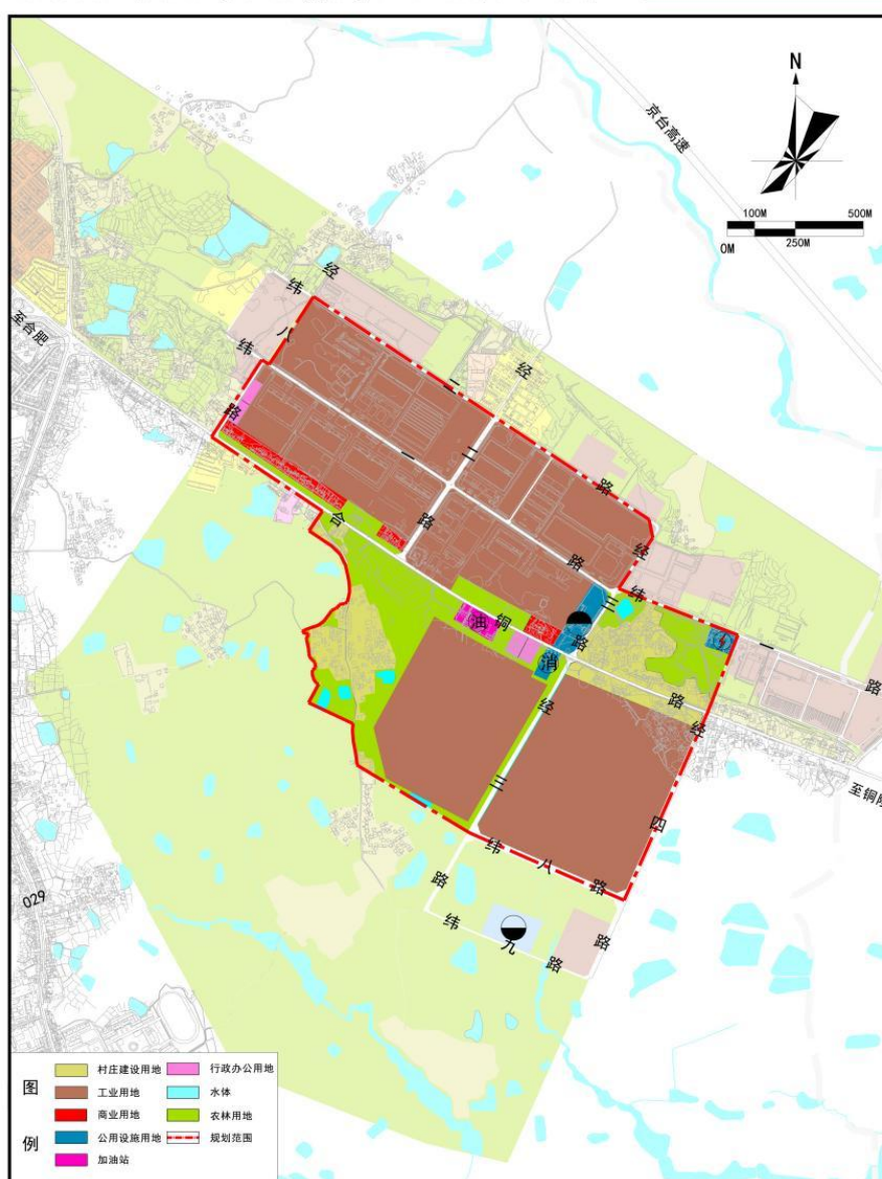
**横埠园区：**园区控制规划面积 5.84 平方公里，建成区面积 3.36 平方公里。重点发展绿色家居智造首位产业、汽车零部件百亿产业，着力培育绿色家居智造、汽车零部件产业集群。以中国（枞阳）绿色大家居智造产业园为平台，以万华

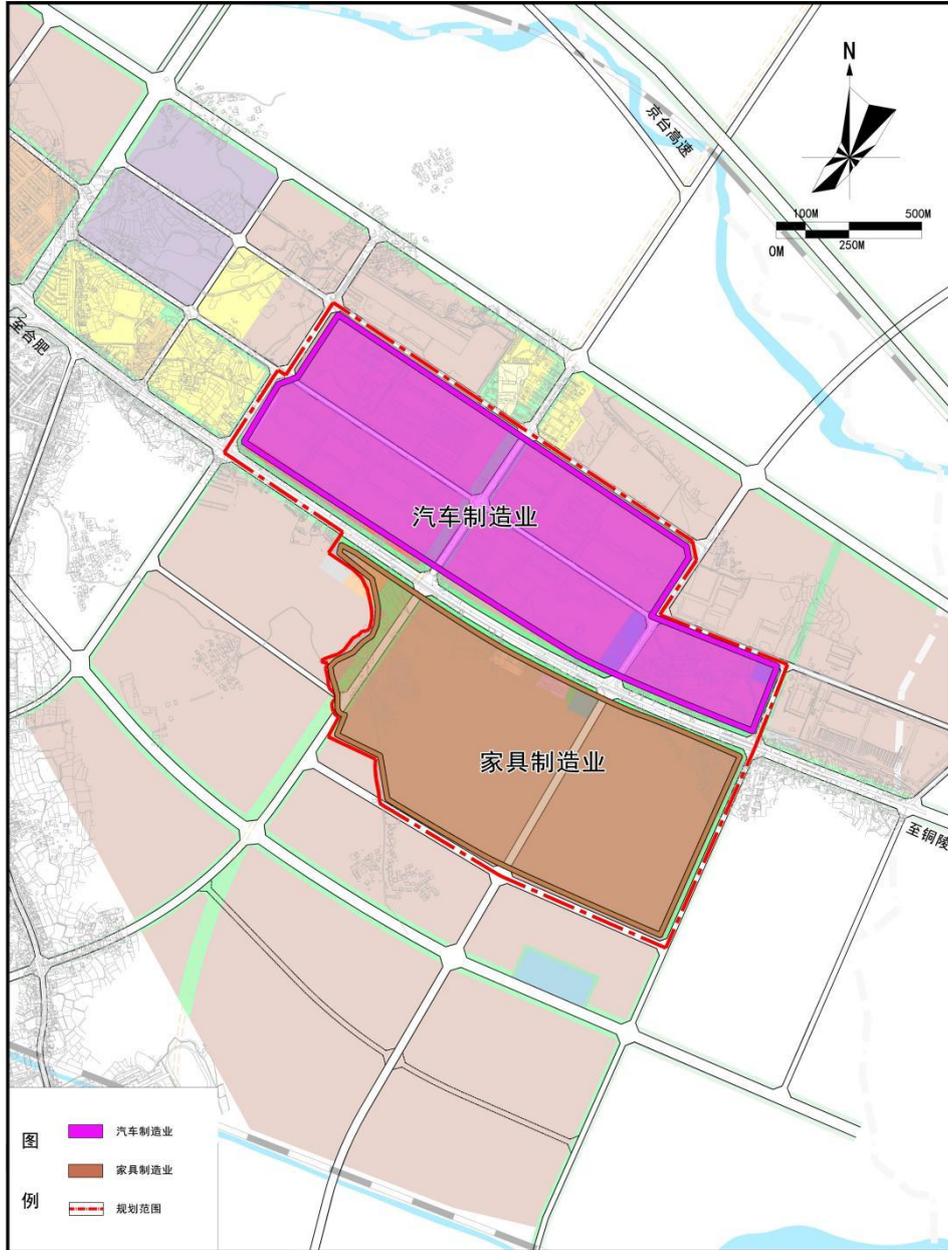
绿色分布式大家居产业链项目为招商重点，依托建成投产的万华秸秆生态板项目，加速推进建设家居智造产业园 PPP 项目，引进司空新家装等项目建设。同时继续完善横埠汽车零部件工业园平台功能，提升环境、补齐短板、优化服务，夯实和提升园区传统产业发展。依托县临江产业园建设，打造经开区扩区承载地。

### 安徽枞阳经济开发区总体规划(2019-2030)

The Overall planning of Zongyang Anhui EDZ(2019-2030)

### 横埠工业园 土地利用现状图





**桥港园区：**园区控制规划面积 3.78 平方公里，建成区面积 1.7 平方公里。重点发展（新能源）特种汽车制造、高端装备制造、新材料和现代物流产业，高起点、高标准规划建设管理桥港园区，加速推进征地拆迁、水、电、气、路、网

建设，全力服务中建材、大中润一批重点项目早开工、早投产。

安徽枞阳经济开发区总体规划(2019-2030)

The Overall planning of Zongyang Anhui EDZ (2019-2030)

桥港工业园  
土地利用现状图



安徽枞阳经济开发区管理委员会 安徽明珠规划建筑设计研究院有限公司

安徽枞阳经济开发区总体规划(2019-2030)

The Overall planning of Zongyang Anhui EDZ (2019-2030)

桥港工业园  
产业布局规划图



安徽枞阳经济开发区管理委员会 安徽明珠规划建筑设计研究院有限公司

**连城园区：**园区控制规划面积 1.8 平方公里，建成区面积 1.6 平方公里，重点打造纺织服装产业集群。全面推进连城湖北岸水环境综合治理等项目建设，立足现有二、三产业项目，改善环境、美化景观、提升档次、融合共生。聚焦建设东部生态田园度假区，依托山水风光、挖掘旅游资源，改善人居环境，打造“山水连湖”，推进产城融合。

## 第五章 加强对外开放合作

### 第一节 扎实推进“双招双引”

携手中创孵化器发展有限公司，共同打造枞阳经开区科技企业孵化器。依托中创孵化器平台优势搭建产业孵化培育体系，以“科创+产业”为发展路径，以促进县域主导产业发展为导向，搭建特色孵化培育体系，精准孵化优质成长性企业，为县域产业发展提供新资源、新动力；发挥桥梁纽带作用，引进粤港澳大湾区创新资源，推动优质项目落地，将孵化器打造成产业发展新动力和“双招双引”的新窗口，努力争创省级科技企业孵化器，助力县域经济高质量发展。

与安徽工业大学共建枞阳工业技术研究中心，开展产学研合作。发挥好安徽工业大学枞阳工业技术研究中心功能，以技术中心为平台，开展各类创新活动，提升开发区重点产业，企业自主创新能力，做好与高校、科研院所、专家团队的对接，支持铝基新材料、绿色家居智造、纺织服装、汽车部件等重点行业、企业开放式创新，提升企业创新和产业转型升级能力。

做好毛志平人才团队等现有 5 支高层次人才团队的配套服务，继续引进创建一批高层次人才团队，制定“人才+技术+项目”互促的引智模式，依托产业发展及项目需求，重点强化创新创业人才及团队的精准引进、支持、服务与管理。对创

新创业团体在领军人才引进、团队建设、平台搭建、科研项目等方面优先支持、持续支持。通过专项资金支持、购房补贴，配偶安置、子女教育优惠政策、医疗保障绿色通道等方式，全方位实施留人政策，为园区高质量发展、创新发展提供持续的人才支撑和智力支持。

设立双招双引专项奖。明确双招双引奖励政策，提升全员参与度，对引荐优质工业项目、高层次人才及工作表现突出的人员，给予专项奖励或年终考核优先确定为优秀等次或提拔重用，真正让奋战在招商一线的战士既有“红包”，也有“红帽”，激发全社会关注招商、投身招商。

## **第二节 深度融入长三角一体化发展**

深入落实合作共建工程，深度融入长三角高质量一体化发展，强化与长三角地区先发区域以“飞地”、“园中园”等模式开展合作共建，对标一流、提升能级，打造长三角开放合作的园区新高地，实现经开区发展二次跨越。

落实《安徽省实施长三角一体化发展规划“十四五”行动方案》《“十四五”时期长三角一体化发展安徽重点工作清单》，促进经开区在协作创新、产业分工等领域开展全方位协同联动，率先探索区域一体化制度创新和路径模式。主动融入长三角科技创新共同体建设，聚焦新材料等重点领域和关键环节，加强科技创新前瞻布局，争取在经开区布局建设科技成果转化平台。大力落实《枞阳县贯彻落实长江三角洲区域一

体化发展规划纲要的工作方案》相关要求，积极融入长三角产业分工协作体系，协同开展长三角产业链补链固链强链扩链行动。深化与长三角等先进园区结对共建合作，围绕铝基新材料、汽车（新能源）及零部件、新能源、纺织服装、节能环保、新型建材、定制家居等现代制造业，加强长三角专题招商、企业引进和创新合作。依托企业家联盟、行业协会、商会等社会组织，大力推进产业协作、技术对接和市场融合。

学习借鉴我省首批 18 个省际产业合作园区制度创新经验，深化与江阴临港经开区、苏州相城经开区战略合作，围绕平台共建、信息共享、人才培养、产业承接等方面开展深度合作。加强园区联动、项目联动、产业联动、功能联动，共同培育发展优势产业集群。积极探索灵活多元的合作机制，完善配套支持政策，着力推动与沪苏浙品牌园区、龙头企业、产业基金、专业团队全方位对接合作，全面提升园区基础设施条件、配套服务功能和产业承载能力，探索建立省际产业合作共建园区。

### **第三节 高位推进国内外交流合作**

深入学习研究先进开发区争创国家级开发区经验做法，加强实地调研、对标对表，结合枞阳县及园区发展实际，启动国家级开发区申报创建工作。巩固皖江区域基础市场，支撑临江产业园高标准建设，依托长江黄金水道，加强与周边地市及铜陵市其他园区联动发展。拓展珠三角等重点市场，

提升科技孵化器开放合作能力，推动创新人才集聚，实现融合承接、共同提升。

对接“一带一路”国家战略，通过合肥节点搭乘中欧班列，推动汽车零部件、纺织服装等产业进一步拓展欧洲、东南亚等市场。依托驻外招商机构，积极组织参加中国国际进口博览会、国际技术进出口交易会、世界制造业大会、国际徽商大会、中国-中东欧国家投资贸易博览会、中国（安徽）科技创新成果转化交易会、长三角品牌博览会等品牌展会，积极争取承办各类行业和专业高端展会、论坛，强化成果转化，以全球视野招引重大项目。

## **第六章 强化支撑保障体系**

### **第一节 优化营商环境**

深入落实《枞阳县人民政府关于促进开发区改革和创新发展的实施意见》，落实深化放管服改革要求，做好经开区六项赋权事项承接工作，确保赋权事项“放得下、接得住、用的好”，完善赋权清单，更好服务企业。聚焦吸引和聚集县内外投资商在园区大胆投资、激情创业、安心发展，深入落实枞阳县优化营商环境十条。进一步优化“承诺即开工”实施流程，全面推行项目帮办代办服务。坚持“有呼必应、无事不扰”，落实好企业诉求闭环管理和全程响应等机制，真正做到“门好进、脸好看、事好办”。加快推进横埠园区企业服务中心建设，实现“企业少跑腿、服务更到位”。深入推进行政审批制度改革，依法精简投资项目准入手续，简化审批程序，推广并联审批、网上办理、先建后验容缺审批、告知承诺制等新模式，设立综合服务平台，建立政企沟通机制，为投资者提供行政审批一站式服务，构建“亲”“清”政商关系。

### **第二节 完善体制机制**

对标苏州“十个一”特色产业培育模式，在经开区“双首位产业”已建立的“六个一”（一个工作专班、一个发展规划、一个支持政策、一个龙头企业、一个产业基地、一个技术研究中心）基础上，优化完善招商引资体制机制，提升招引服务

的针对性、实操性。加强与县直招商组加强联系和配合，继续发挥好经开区铝基新材料、绿色家居智造两个产业招商组作用，专人专班专项推进。推进县级层面制定出台扶持“双首位产业”若干政策，深入《枞阳经开区招商引资引荐人奖励办法》，对在园区招商引资过程中提供有效信息、做出突出贡献的各类法人实体、组织机构和社会人士给予重奖。强化绩效考核，将招商安商、企业服务成效作为关键性考核指标，与经开区干部绩效工资、岗位晋升等相挂钩，激发招商服务的主动性、实效性。

### **第三节 坚持绿色发展**

落实绿色产业指导目录，全面推行能效水效“领跑者”制度，加强重点行业清洁生产和工业企业提标治理，加快绿色技术创新和应用。加强园区区域节能评估，严守能耗“双控”目标，开展重点用能单位节能降耗行动，严控新上高耗能工业项目。加快推进省级绿色发展园区循环化改造试点、全省农作物秸秆综合利用现代环保产业示范园区建设，推进冷、热、电三联供的分布式能源建设。加强开发区水资源循环利用和工业废水处理回用，推动工业企业节水减排，探索实施能源梯级利用，创建节水型工业园区申报和建设。到 2025 年，实现园区万元增加值综合能耗、单位增加值水耗达到省级开发区考核要求，工业污染排放达标率达到 100%，单位工业增加值碳排放量达省级开发区考核和铜陵市下达要求。

#### **第四节 加强要素支撑保障**

加强财政资金支持经开区产业高质量发展力度，有序推进直接融资、产业基金、资本要素交易市场、新型投融资等金融平台建设。制定“人才+技术+项目”互促的引智模式，依托产业发展及项目需求，积极争取专项资金支持和配套政策扶持。严格执行国家及省市关于“标准地”的规范标准，对照园区“标准地”考核指标，细化完善“标准地”出让流程，依法依规开展园区低效利用、闲置土地清理，着力提高土地利用率和项目转化率。推行“亩均效益”评价，推动园区资源要素向高效益、高产出、高技术、高成长性企业集聚，倒逼产业转型升级。

#### **第五节 统筹发展安全**

严把项目入园关，提升环境保护、投资强度、税收贡献、安全生产刚性约束，提升园区招商项目的质量效益。加强安全生产治理体系建设，深化危险化学品、金属冶炼、城乡建设、交通运输、消防、产业集聚区安全监管和安全生产执法体制改革，进一步推进企业安全生产标准化创建工作。加强重点行业领域安全生产整治，坚决遏制重特大事故发生。加强公共交通安全治理，推进化工等重点领域智能化建设，加快构建生物安全风险防控和治理体系，加强食品药品安全源头治理和全程监管，完善防灾救灾减灾工作机制。聚焦经

济安全风险预警、防控机制和能力建设，积极应对和防范企业流动性风险、互联网金融风险、银行业信用风险等，维护园区水利、电力、供水、油气、交通、通信、网络、金融等重要基础设施安全。切实加强环境保护、规划建设、土地利用等方面的监管，压实安全工作责任，保障园区发展安全。

## 附件 1：重点团队

### 1、严正峰团队 省级 C 类

2018 年安徽枞合传动科技有限公司申报，获省级 C 类扶持资金 300 万元，合作院校是合肥工业大学，团队实施项目名称：车辆液力缓速辅助制动系统及新型传动系统研发及产业化项目，所属领域：高端装备制造。

### 2、代彦军团队 省级 B 类

2019 年安徽四盟能源科技有限公司申报，获省级 B 类扶持资金 600 万元，合作院校是上海交通大学，团队实施项目名称：太阳能空气集热技术研发及产业化项目，所属领域：节能环保。

### 3、王志强团队 省级 A 类

2020 年安徽华驰动能科技有限公司申报，获得省级 A 类扶持资金 1000 万元；合作院校是北京航空航天大学，团队实施项目名称：大电量高功率磁悬浮储能飞轮技术研发及产业化项目，所属领域：节能环保。该项目在进入第九届中国创新创业大赛全国总决赛。

### 4、陆海峰团队 省级 B 类

2020 年枞阳盛控新能源科技有限公司申报，获得省级 B 类扶持资金 600 万元；合作院校是清华大学，团队实施项目名称：新能源汽车动力总成系统研发及产业化项目，所属

领域：高端装备制造。

#### 5、毛志平团队 省级 B 类

2021 年安徽玉堂新材料科技有限公司申报，获得省级 B 类扶持资金 600 万元；团队实施项目名称：军民两用多重防护功能性面料产业化项目。

## **附件 2：园区共建**

2021 年，枞阳经开区牵手江阴临港经开区、苏州相城经开区，围绕平台共建、信息共享、人才培养、产业承接等方面开展深度合作。

### **一、签约合作情况**

7 月 24 日，枞阳经开区与江阴市临港开发区签订战略合作框架协议，6 月 29 日，与苏州相城经济技术开发区签署省际合作园区战略合作协议。与临港、相城经开区合作协议的签订标志着我区深度融入长三角一体化发展、打造对外开放新高地迈出了实质性步伐。

### **二、园区互动情况**

2021 年 9 月 11 日，枞阳经开区中层以上干部赴江阴市临港经济开发区集体考察学习；12 日，两地园区负责同志就加强“腾笼换凤”产业转移、深化两地园区交流合作进行座谈。

2021 年 11 月 11 日至 13 日，江阴临港经开区经济发展局局长许伟率队来园区考察并座谈。江阴市发改委、临港经开区有关负责同志，利港街园商会、夏港街园商会、申港街园商会、璜土镇园商会和有关企业负责人等随行考察。

2021 年 12 月 22 日，枞阳经开区主要负责同志率队拜访江阴临港经开区，双方就合作空间、产业承接等方面进行交流探讨。

2021 年 9 月和 12 月，枞阳经开区分两个批次选派干部

赴江阴临港经开区跟班学习。

### 三、项目建设情况

**（一）在建项目。**枞阳恒越实业投资有限公司投资建设的枞阳经开区绿色家居智造产业园项目，项目用地 445 亩，规划建设 20 栋厂房，新建总建筑面积 220205m<sup>2</sup>，建设市政基础设施道路 173762m<sup>2</sup>；家居产业孵化基地 31370m<sup>2</sup>；智能制造技术研发基地 18655m<sup>2</sup>；家居智造双创中心 149590m<sup>2</sup>；公共配套服务设施 20590m<sup>2</sup>等相关配套设施。项目属于长三角一体化融合项目，是安徽枞阳经济开发区与苏州相城经济技术开发区、江苏江阴临港经济开发区落实《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》共建省际合作园区的产业转移项目落地和高质量发展的优良载体。目前已于 2021 年 5 月开工建设，计划 2023 年建成。

**（二）在谈项目。**总投资约 1.5 亿元的年产 10 万吨再生铝项目，用地约 60 亩，购置各类生产及辅助设备约 100 台（套）。项目建成达产后，年产再生铝（铝棒）约 10 万吨，预计年销售收入约 19.5 亿元，年纳税约 3000 万元。目前枞阳经开区已与江阴骏哲轻合金有限公司就项目落户园区事宜进行深入洽谈并达成共识。

### 附件 3：总项目表

序号	项目名称	项目类型	投资商	总投资 (亿元)	主要内容及目标	项目进展
1	奇瑞锂离子动力电池生产项目	在谈项目	奇瑞汽车股份有限公司	135.0	建设 20Gwh 锂离子动力电池生产基地。	正在洽谈
2	阳光新能源产业园项目	在谈项目	阳光新能源开发有限公司	1.0	项目拟落户桥港园区，用地约 120 亩，建设新能源装备制造生产基地。	投资方已来经开区实地考察，双方正在就有关重点事项进行洽谈。
	能源设备制造与集成项目	在谈项目	上海竞盛能源设备有限公司			
3	南京鲁班园引荐系列项目（定制家居生产项目）	在谈项目	南京博文智能家居公司			已来经开区家居智造产业园考察。
4		在谈项目	铜陵科诺家居公司			已至公司考察，公司意向入驻家居智造产业园。
5	万华公司引荐系列项目	在谈项目	广州诗尼曼家居股份有限公司			已拜访企业，企业方拟于 12 月份来区商洽投资事宜。
6	滚筒洗衣机传动轴生产项目	在谈项目	苏州星神机械有限公司		滚筒洗衣机传动轴生产	已至公司考察
7	安检 CT 部件生产项目（基金项目）	在谈项目	上海工物高技术产业发展有限公司			
8	铝锌合金生产项目	在谈项目	香港利记集团	3.5	年产 10 万吨铝锌合金材料	拟在华东地区选址落地，公司正在编制项目投资计划书。
9	定制家居生产项目	在谈项目	上海翊菲家具有限公司			

序号	项目名称	项目类型	投资商	总投资 (亿元)	主要内容及目标	项目进展
10	铝电解电容器生产项目	在谈项目	重庆市台光电子科技有限公司		拟租赁厂房 8000-10000 平方米，生产铝电解电容器。	投资方已来经开区实地考察。
11	锂离子电池生产项目	在谈项目	江苏彩尼科技有限公司		拟租赁厂房 1.5 万平方米，生产圆柱 18650P/2000mAh 和 18650P/2200mAh 和聚合物锂离子动力电池。	投资方已来经开区实地考察。
12	化纤类布料生产项目(华茂上游企业)	在谈项目	太仓市富润化纤有限公司			
13	吴江纺织产业园	在谈项目				
14	桥港园区综合物流园	在谈项目			建设总面积约 1.6 万平方米的物流中心示范区。	
15	年产 1 亿米高档面料生产项目	签约未开工项目	安徽华茂集团有限公司	6.0	位于新楼园区 A-5、A-6 地块，面积约 330 亩。一期建设内容：投资约 0.6 亿元，用地约 30 亩，新建约 10000 平方米厂房，搬入 96 台多尼尔进口喷气织机；项目建成达产后，预计年产值约 1 亿元，年纳税约 450 万元；二期建设内容：投资约 3.8 亿元，用地约 100 亩，新建约 40000 平方米厂房，引进 500 台国际先进喷气织机；项目建成达产后，预计年产值约 4 亿元，年纳税约 1500 万元；三期建设内容：投资约 5.6 亿元，用地约 200 亩，新建约 65000 平方米厂房，引进 600 台国际先进喷水或喷气织机。项目建成达产后，预计年产值约 5 亿元，年纳税约 3000 万元。	目前，项目地块房屋拆迁已完成，征地四至范围勘界已完成，土地已分解到户，正在进行场地平整。

序号	项目名称	项目类型	投资商	总投资 (亿元)	主要内容及目标	项目进展
16	年产 10 万套木门、10 万平方米全屋定制家居生产项目	签约未开工项目	南京柏林家居集成有限公司	1.1	拟落户家居智造产业园，建设年产 10 万套木门、2 万平方米实木家具、8 万平方米人造板材生产基地；项目全部建成投产后，预期年产值约 2.2 亿元，年税收约 800 万元。	拟入驻家居智造产业园 8#、9# 厂房。
17	年产 100 万平方米全屋定制家居生产项目	签约未开工项目	江苏盛世开来定制家居有限公司	1.1	项目位于横埠园区，租赁横埠园区家居智造产业园 10 号厂房，面积约 12600 平方米。建设 5 条人造板定制家居生产线，年产 100 万平方米全屋定制家居。项目全部建成达产后，预计年销产值约 1.2 亿元，年税收约 300 万元。	拟入驻家居智造产业园 10# 厂房。
18	涂装金属材料生产项目（二期）	签约未开工项目	铜陵中博金属科技有限公司	3.35	项目位于新楼园区，用地约 43 亩二期新建标准化厂房 2 万平方米，新增铝箔涂装生产线 20 条。项目建成达产后，预计年产值约 15 亿元，税收约 2250 万元。	二期项目用地已出让；节能报告已由市节能协会组织专家评审并通过公示；正在编制厂区修建性详细规划设计方案。
19	铝（铜）基特种防腐耐火电线电缆生产项目	签约未开工项目	安徽铜都电缆有限公司	5.1	项目位于新楼园区，占地约 190 亩，分两期建设，一期投资约 2.5 亿元，用地约 88 亩，新建约 7 万平方米厂房，购置拉丝机、盘管（框）式绞线机、塑料挤出机等各类设备 62 台（套），新上 16 条特种电线电缆生产线；二期投资约 2.6 亿元，用地约 100 亩，新建约 7.5 万平方米厂房。项目全部建成达产后，预计年产值约 18 亿元，年纳税约 4000 万元。	正在开展一期项目用地土地平整、规划设计等前期工作，计划于 12 月份按照“标准地”进行供地，2022 年初开工建设。

序号	项目名称	项目类型	投资商	总投资 (亿元)	主要内容及目标	项目进展
20	汽车吸音棉及轮毂、发动机罩盖生产项目	签约未开工项目	安徽靖烨汽车零部件有限公司	1.5	项目位于新楼园区，用地约 24 亩，新建工业厂房、配套办公用房等约 15000 平方米；购置海棉模切设备 4 台(套)，针刺生产设备 5 台（套），实验检测等设备 25 台（套），注塑设备 10 台（套）等，建设轮毂罩、发动机罩盖生产线各 1 条，缝纫生产线 5 条。建成达产后，年产值约 1.3 亿元，年税收约 350 万元。	已购买项目用地，规划设计方案已过审，正在进想施工图设计，预计本月底图审完成。
21	汽车内饰件生产项目	签约未开工项目	铜陵凯达汽车零部件有限公司	2.5	新建钢结构机加工车间、钣金车间、激光切割车间等厂房约 2 万平方米，新建研发中心（综合办公楼）约计 4000 平方米；购置高精密注塑机、机械手、精密模具等主要生产设备以及拉伸机、高低温试验箱、溶脂仪等实验检测设备等共 187 台（套），建设汽车内外饰部件生产基地。	待供地
22	ABS 磁性编码器生产项目	签约未开工项目	安徽宏星磁电科技有限公司	1.0	项目用地需求约 12 亩，分三期建设，主要生产车用 ABS 磁性编码器、ABS 传感器等。1.一期建设厂房不少于 5000 平方米，新购设备不少于 20 台；2.二期整体搬迁海宁宏翔弹簧厂，新建冲压厂房及仓库 5000 平方米；3.三期新建办公大楼及其他配套设施，新购各种设备约 50 台。	项目用地正在挂牌，预计 12 月底摘牌。
23	预包装食品和散装食品生产项目	签约未开工项目	安徽辣食好戏食品有限公司	1.01	项目位于新楼园区 B-3 地块，用地约 22 亩。一期投资约 5000 万元，建设酱卤肉、蔬菜制品生产线；二期投资约 5100 万元，建设水产品调理生产线和酱卤肉、蔬菜制品生产线。项目建成达产后，预计年产值约 1.6 亿元，年税收约 370 万元。	正在开展土地平整

序号	项目名称	项目类型	投资商	总投资 (亿元)	主要内容及目标	项目进展
24	年产万吨出口高档坚果食品深加工项目	签约未开工项目	安徽迁艺食品有限公司	1.02	项目位于新楼园区,用地约10亩,一期新建5000平方米厂房,新上1条全自动高档坚果生产线;二期新建厂房、仓库、办公楼、宿舍等工15000平方米,新上2条全自动高档坚果生产线。	项目用地已出让,正在开展土地平整。
25	幕墙铝板生产项目	签约未开工项目	安徽友坤新材料科技有限公司	1.3	项目位于横埠园区,利用存量土地新建标准化厂房,建设幕墙铝板生产线。项目达产后,预计年产值约2亿元,税收约600万元。	
26	电商物流配送中心项目	签约未开工项目	中国邮政枞阳县分公司		项目位于桥港园区,用地约25亩,建设物流配送中心。	已签订意向投资协议书,项目用地拟安排在桥港物流园地块。
27	手机盖板、电容式触摸屏及新型柔性玻璃生产项目	开工未投产项目	安徽犇宇科技有限公司	1.3	项目位于新楼园区,租用经开区科技孵化器5号厂房二至五层面积12000平方米,建设5G数字车载屏、触控屏及玻璃盖板生产基地,达产后预计年产值约1.7亿元,年税收约500万元。	厂房装修基本完工,部分生产设备已进场。
28	智能交通高端装备智造项目	开工未投产项目	安徽神瞳科技有限公司	1.0	一期租用新楼园区厂房约2600平方米,建设收费车型识别一体机、隧道应急处置机器人研发生产线;二期租赁经开区厂房约5000平方米,建设智能交通高端装备研发生产基地。项目达产后,预计年产值约1000万元,税收约150万元。	已完成厂房装修,已开始装配收费车型识别一体机。
29	智能门锁系列家居产品生产项目	开工未投产项目	安徽雅斯顿智能科技有限公司	1.1	项目位于新楼园区,租赁经开区电子信息产业园3#厂房面积约15000平方米。购置压铸机、CNC加工中心等设备,建设年产100万套智能门锁等智慧家居产品生产基地。达产后预计年产值约2.5亿元,年税收约1200万元。	目前,一楼和二楼净化车间彩钢板隔墙、门窗、吊顶、FFU净水设备、灯具安装已完成;;三楼彩钢板隔墙、门窗、吊顶安装已完成,冲压机、CNC加工中心等生产设备正在订购,预计2022年1月份试生产。

序号	项目名称	项目类型	投资商	总投资 (亿元)	主要内容及目标	项目进展
30	金誉铝基新材料产业园项目	开工未投产项目	金誉材料股份有限公司	10.7	项目位于新楼园区铝基新材料产业发展规划片区，用地约占地约300亩，新建厂房（含洁净厂房、辅助用房）、研发楼、智慧仓储中心等设施9.2万平方米；新购冷轧机、粗中轧机、中精轧机、精轧机、合卷机、分切机、AGC/AFC自动控制系统等生产设备约40台（套）；建设锂离子动力电池铝箔、容器箔涂油、亲水铝箔、PS板涂层等生产线30条，配备各类研发、检测、信息化、物流仓储设备。项目建成达产后，新增各种铝箔等产能18万吨/年（其中锂离子动力电池铝箔5万吨、PS板4万吨、亲水铝箔8万吨、容器箔1万吨），预计年产值约50亿元，年税收约2亿元。	1号厂房已建成投产；2号厂房已完成主体工程建设，1号冷轧机、2号箔轧机、3号箔轧机已投入生产，4号、5号箔轧机设备基础正在施工；3号厂房计划2022年5月开工建设。
31	光华铝基新材料产业园（二期）	开工未投产项目	安徽光华铝业制造有限公司	10.5	项目位于新楼园区，用地203亩，年产铝制零部件1200万套、铝水及铝锭5万吨，分批建设、分批投产，预计2023年5月全部竣工。项目全部建成达产后，预计年销售收入约21.5亿元，年纳税约1亿元。	已办理工业用地产权证，已完成能评编制，节能报告已由市节能协会组织专家评审并通过公示，1号厂房已启动建设。
32	铝制车用空调零部件、新能源汽车电池冷却零部件生产项目	开工未投产项目	铜陵铭尊精密科技有限公司	1.2	项目位于新楼园区，一期租用标准化厂房约3000平方米；二期用地约20亩，新建标准化厂房6000平方米（层高8米），办公用房2000平方米，新购冲床、组装设备、机器人、流水线等30台。项目达产后，预计年产值约2亿元，税收约800万元。	一期租赁新楼梦谷纤维公司面积3100平方米厂房，已投产。

序号	项目名称	项目类型	投资商	总投资 (亿元)	主要内容及目标	项目进展
33	玉堂军民用伪装、防护用品及装备制造项目	开工未投产项目	安徽玉堂新材料科技有限公司	5.28	项目位于新楼园区，占地约 65 亩，建设总建筑面积约 2.7 万平方米厂房、办公用房（辅助用房）及配套基础设施，新建压延生产线 3 条、涂层生产线 12 条。项目建成达产后，可年产各式伪装网、隐真网等共计 8000 万平方米，预计年产值约 5.8 亿元，年税收约 2200 万元。	1 号厂房已建成，厂房内 1 条压延生产线、5 条涂层生产线完成安装；锅炉及管道已完工，主管道已验收通过，支管道待验收。
34	液晶显示模组和触控屏总成生产项目	开工未投产项目	铜陵辰益电子科技有限公司	3.5	项目分两期建设，一期投资约 3.5 亿元，其中固定资产投资约 2.5 亿元，入驻枞阳经开区电子信息产业园约 1.5 万平方米标准化厂房，购置开料机、精雕机、CNC 加工中心、背光检测机等设备约 320 台（套），年产约 2500 万片（块）玻璃盖板、钢化膜、液晶模组、触控屏总成等产品。二期项目用地约 140 亩，新建标准化厂房及办公研发中心（技术服务中心），建设电子信息产业链项目生产基地。一期项目建成达产后，年产值约 10 亿元，年税收约 3000 万元。	正在进行洁净厂房装修，12 月底部分设备陆续进场。
35	年产 140 万 Kwh 锂电池包 PACK 生产线项目	开工未投产项目	铜陵高度新能源有限公司	3.0	项目位于横埠园区，用地约 50 亩，其中：厂区用地 30 亩、研发办公生活计划用地 20 亩。购置设备约 150 台（套），建设 8 个电池模组自动焊接工作站、6 条电池包成品自动组装线、1 个产品测试实验室，年产 6000 台换电重卡所需电池包 PACK。项目建成达产后，年产值可达 15 亿元、纳税约 1.2 亿元。	钢结构厂房房顶已完成安装，正进行内部土地平整清理及办公室外墙面粉刷等。

序号	项目名称	项目类型	投资商	总投资 (亿元)	主要内容及目标	项目进展
36	铜陵市新型路面材料项目	开工未投产项目	铜陵市综交新型路面材料有限责任公司	1.16	项目位于横埠园区，用地 55.5 亩，建设厂房及办公用房共 27300 m <sup>2</sup> ；建设水稳搅拌站、水泥混凝土搅拌站及沥青搅拌生产线 3 条。投产后预计年均销售收入 4.22 亿元、税收 450 万元。	2021 年 1 月 26 日办理“承诺即开工”建设手续。综合楼、办公楼正在室内装修；设备仓库主体已建设完工；厂房二层框架正在施工。
37	枞阳县水产品深加工项目	开工未投产项目	安徽中联生态农业有限责任公司	1.37	项目位于新楼园区，项目用地 49.1 亩；建设厂房 40000 m <sup>2</sup> 和 4 条水产品加工生产线。项目达产后预计年产值 7000 万元、税收约 300 万元。	冷库工程钢结构建设完工，正在建设办公楼和检验车间。
38	电器柜生产项目	开工未投产项目	安徽思祺电器设备有限公司	1.3	项目位于新楼园区，项目用地 16.8 亩；建设厂房 7300 m <sup>2</sup> ，仓库 5900 m <sup>2</sup> ，办公用房 800 m <sup>2</sup> ；生产各类电器柜体、箱体。达产后预计年产值 1.8 亿元、税收 930 万元。	2020 年 6 月 16 日办理“承诺即开工”建设手续，办公楼内部装修接近尾声；厂区及厂房内部消防安装完工，正在办理消防验收及附属设施建设。
39	水性建筑涂料生产项目	开工未投产项目	安徽向光材料有限公司	1.10	项目位于新楼园区，项目用地 15 亩；建设厂房 9360 m <sup>2</sup> ，办公楼 1560 m <sup>2</sup> ；安装自动混合搅拌生产线 1 条，自动混合配料生产线 2 条，全自动水性涂料生产线 1 条。达产后预计年产值 9000 万元、税收 280 万元。	2020 年 6 月 19 日办理“承诺即开工”建设手续，办公楼正在建设；2、3 号厂房钢构主体完工，墙板安装结束，正在建设消防池。
40	民用及家电刷制品生产项目	开工未投产项目	广州市番禺区进生制刷厂	1.05	项目位于新楼园区，一期新建民用制刷品生产线 5 条，购置全自动生产设备 16 台套；二期新建家电制刷品生产线 5 条，购置全自动生产设备 30 台套。项目达产后，预计年产值约 1.2 亿元，税收约 400 万元。	拟注销项目、收回土地。

序号	项目名称	项目类型	投资商	总投资 (亿元)	主要内容及目标	项目进展
41	精准医疗装备制造产业园区、精准医疗康养中心	开工未投产项目	安徽大中润科技有限公司	55.00	项目位于桥港园区，一期占地面积300亩；拟建设高端装备园区、研发中心、培训及接待中心。达产后年税收约1.6亿元。	用地120亩，其中93亩已办理土地证，另27亩已组卷上报市级审查。先行建设迈力公司0.35T磁共振仪生产项目。10#、11#、12#厂建设已完工待验收。
42	生物基可降解粒子及可降解塑料制品新材料项目	开工未投产项目	安徽蔚蓝生物科技有限公司	1.0	项目位于连城园区，租赁宏润纺织公司厂房6500平方米，建设生物基可降解粒子生产线和可降解塑料制品生产线，同时建设新疆蓝山屯河公司降解材料华东地区销售总部基地。项目达产后年销售收入约10亿元、税收3000万元。	部分生产设备已进场
43	枞阳县家居智造产业园建设项目	开工未投产项目	县正启和公司（安徽路网集团、县投发集团合资企业）	4.89	项目位于横埠园区，项目用地约445亩；建设家居智造产业园，招商运营家居智造企业落户。	其中172亩用地已报省政府待批复。家居智造园6号、7号厂房及附属设施扫尾工程基本完工；正在建设8、9、10号厂房周边临时道路。
44	光华铝基新材料产业园（一期）	开工已投产项目	安徽光华铝业制造有限公司		一期项目位于连城园区，租赁方圆管业约5000平方米厂房，年产洗衣机铝制零部件300万套。目前，项目已入规。项目达产后，预计年产值约8000万元、年纳税约300万元。	
45	涂装金属材料生产项目（一期）	开工已投产项目	铜陵中博金属科技有限公司		项目租用金誉公司标准化厂房2500平方米，新增铝箔涂装生产线8条。项目达产后，预计年产值约4.5亿元、年纳税约900万元。	

序号	项目名称	项目类型	投资商	总投资 (亿元)	主要内容及目标	项目进展
46	年产80万件品牌羽绒服装加工项目	开工已投产项目	枞阳县艾弗妮诗服饰有限公司	1.1	项目租用新楼园区安徽万锦服饰有限公司厂房、生产及配套用房约4500平方米。改建生产车间约3500平方米，购置针织机、梭织机等设备300台/套，建设年产80万件品牌羽绒服装加工生产线。 项目达产后，预计实现年销售收入约2000万元、年纳税约200万元。	
47	LED显示屏与高频调谐仪项目	开工已投产项目	铜陵市科维诺电子有限公司	1.0	项目位于新楼园区，租用经开区科技孵化器1号厂房面积13500平方米，建设SMT生产线，主要生产LED全彩显示屏、LNB高频调谐器。 项目达产后，预计年均产值约2.3亿元、年纳税约700万元。	
48	LED显示屏生产项目	开工已投产项目	安徽华辉电子科技有限公司	1.1	项目位于新楼园区，租用经开区科技孵化器2号厂房面积13500平方米，建设高端LED显示屏的研发、生产和销售基地。 项目达产后，预计年均产值约2.2亿元、年纳税约650万元。	
49	高端金属（铝基）精密智能制造项目	开工已投产项目	安徽超凡智能制造有限公司	1.5	项目位于新楼园区，租用经开区科技孵化器5号厂房一层面积6000平方米，新购置约200台金属数控加工中心，生产手机配件、小家电五金配件、汽车零配件、无人机配件等。 项目达产后，预计年销售收入约2亿元、年纳税约800万元。	

序号	项目名称	项目类型	投资商	总投资 (亿元)	主要内容及目标	项目进展
50	中建材环保装备产业园项目	开工已投产项目	中材国际安徽节源环保科技有限公司(安徽枞材实业有限公司)	2.26	项目位于新楼园区, 占地面积 130 亩, 建设以高新技术为主导, 研发为支撑, 固体废物资源综合利用为核心, 集产、学、研为一体的科技产业园。 项目达产后年预计年纳税约 5800 万元。	
51	无机生态石生产项目	开工已投产项目	安徽力峰建材科技有限公司	5.1	项目位于新楼园区, 项目用地 43.4 亩, 建设厂房及办公用房等 90000 m <sup>2</sup> ; 新购主要生产设备 300 台(套)。 项目达产后, 预计年产值约 2.4 亿元、年纳税约 1200 万元。	
52	桥梁机械设备制造租赁项目	开工已投产项目	安徽橙果桥梁钢结构有限公司	1.1	项目位于横埠园区, 项目用地 26 亩, 建设厂房 8280 m <sup>2</sup> , 办公用房 992 m <sup>2</sup> 。 项目达产后, 预计年产值约 8000 万元、年纳税约 260 万元。	
53	年产 5000 吨铝塑高分子复合材料项目	开工已投产项目	安徽诚易金属新材料有限公司	1.3	项目位于横埠园区, 改建约 4000 平米厂房, 新建 5 条生产线, 购置各类生产设备共计 49 台套。 项目达产后, 预计年产值约 1.5 亿元、年纳税约 450 万元。	

## 附件 4：重点项目

### 铝基新材料产业重点项目一览表（11 个）

序号	项目名称	投资商	总投资（亿元）	主要内容	备注
<b>一、续建项目</b>					
1	光华铝基新材料产业园（二期）	安徽光华铝业制造有限公司	10.5	项目位于新楼园区，用地203亩，年产铝制零部件1200万套、铝水及铝锭5万吨，分批建设、分批投产，预计2023年5月全部竣工。项目全部建成达产后，预计年销售收入约21.5亿元，年纳税约1亿元。	开工未投产
2	金誉铝基新材料产业园项目	金誉材料股份有限公司	10.7	项目位于新楼园区铝基新材料产业发展规划片区，用地约占地约 300 亩，新建厂房（含洁净厂房、辅助用房）、研发楼、智慧仓储中心等设施 9.2 万平方米；新购冷轧机、粗中轧机、中精轧机、精轧机、合卷机、分切机、AGC/AFC 自动控制系统等生产设备约 40 台（套）；建设锂离子动力电池铝箔、容器箔涂油、亲水铝箔、PS 板涂层等生产线 30 条，配备各类研发、检测、信息化、物流仓储设备。项目建成达产后，新增各种铝箔等产能 18 万吨/年（其中锂离子动力电池铝箔 5 万吨、PS 板 4 万吨、亲水铝箔 8 万吨、容器箔 1 万吨），预计年产值约 50 亿元，年税收约 2 亿元。	开工未投产
<b>二、新开工项目</b>					

序号	项目名称	投资商	总投资（亿元）	主要内容	备注
3	枞阳县铝基新材料产业园标准化厂房项目	枞阳恒越实业投资有限公司	2.94	项目用地地面 280 亩，总建筑面积 151500 m <sup>2</sup> ,其中钢构标准化厂房 78400 m <sup>2</sup> 、多层厂房(双创、孵化中心) 55000 m <sup>2</sup> 、综合楼 6000 m <sup>2</sup> 、员工宿舍 10100 m <sup>2</sup> 、食堂 2000 m <sup>2</sup> ，园区道路 1.50km,配套 660 个机动车停车位的停车场一座。	
4	涂装金属材料生产项目（二期）	铜陵中博金属科技有限公司	3.35	项目位于新楼园区，用地约 43 亩二期新建标准化厂房 2 万平方米，新增铝箔涂装生产线 20 条。项目建成达产后，预计年产值约 15 亿元，税收约 2250 万元。	签约未开工
5	铝（铜）基特种防腐耐火电线电缆生产项目	安徽铜都电缆有限公司	5.1	项目位于新楼园区，占地约 190 亩，分两期建设，一期投资约 2.5 亿元，用地约 88 亩，新建约 7 万平方米厂房，购置拉丝机、盘管（框）式绞线机、塑料挤出机等各类设备 62 台（套），新上 16 条特种电线电缆生产线；二期投资约 2.6 亿元，用地约 100 亩，新建约 7.5 万平方米厂房。 项目全部建成达产后，预计年产值约 18 亿元，年纳税约 4000 万元。	签约未开工
6	幕墙铝板生产项目	安徽友坤新材料科技有限公司	1.3	项目位于横埠园区，利用存量土地新建标准化厂房，建设幕墙铝板生产线。项目达产后，预计年产值约 2 亿元，税收约 600 万元。	签约未开工
<b>三、谋划项目</b>					
7	铝锌合金生产项目	香港利记集团	3.5	年产 10 万吨铝锌合金材料	在谈

序号	项目名称	投资商	总投资（亿元）	主要内容	备注
8	铝电解电容器生产项目	重庆市台光电子科技有限公司		拟租赁厂房 8000-10000 平方米,生产铝电解电容器。	在谈
9	骏哲轻合金年产 5 万吨铝杆项目	安徽骏哲轻合金材料科技有限公司	1.5	位于县经开区,拟用地 25 亩,购置设备 61 台套,年产再生铝(铝棒)5 万吨。	在谈
10	锂电池防爆铝托盘项目	安安新材料	2	项目拟用地 50 亩,新建年产 40 万套新能源车锂电池组防爆铝托盘。	在谈
11	年产 6 万吨铜杆项目	江阴市新艺铜业有限公司	1.097	项目分两期建设,一期项目用地约 80 亩。拟在枞阳县境内选址新建厂房,建设年产 6 万吨铜杆项目。	在谈

## 绿色家居制造产业重点项目一览表（7个）

序号	项目名称	投资商	总投资（亿元）	主要内容	备注
<b>一、续建项目</b>					
1	水性建筑涂料生产项目	安徽向光材料有限公司	1.10	项目位于新楼园区，项目用地 15 亩；建设厂房 9360 m <sup>2</sup> ，办公楼 1560 m <sup>2</sup> ；安装自动混合搅拌生产线 1 条，自动混合配料生产线 2 条，全自动水性涂料生产线 1 条。达产后预计年产值 9000 万元、税收 280 万元。	开工未投产
<b>二、新开工项目</b>					
2	年产 10 万套木门、10 万平方米全屋定制家居生产项目	南京柏林家居集成有限公司	1.1	拟落户家居智造产业园，建设年产 10 万套木门、2 万平米实木家具、8 万平米人造板材生产基地； 项目全部建成投产后，预期年产值约 2.2 亿元，年税收约 800 万元。	签约未开工
3	年产 100 万平方米全屋定制家居生产项目	江苏盛世开来定制家居有限公司	1.1	项目位于横埠园区，租赁横埠园区家居智造产业园 10 号厂房，面积约 12600 平方米。建设 5 条人造板定制家居生产线，年产 100 万平方米全屋定制家居。 项目全部建成达产后，预计年销产值约 1.2 亿元，年税收约 300 万元。	签约未开工

### 三、谋划项目

4	南京鲁班园引荐系列项目（定制家居生产项目）	南京博文智能家居公司			在谈
5		铜陵科诺家居公司			在谈
6	万华公司引荐系列项目	广州诗尼曼家居股份有限公司			在谈
7	定制家居生产项目	上海翊菲家具有限公司			在谈

## 纺织服装产业重点项目一览表（6个）

序号	项目名称	投资商	总投资（亿元）	主要内容	备注
<b>一、续建项目</b>					
1	玉堂军民用伪装、防护用品及装备制造项目	安徽玉堂新材料科技有限公司	5.28	项目位于新楼园区，占地约 65 亩，建设总建筑面积约 2.7 万平方米厂房、办公用房（辅助用房）及配套基础设施，新建压延生产线 3 条、涂层生产线 12 条。项目建成达产后，可年产各式伪装网、隐真网等共计 8000 万平方米，预计年产值约 5.8 亿元，年税收约 2200 万元。	开工未投产
<b>二、新开工项目</b>					
2	高弹松紧织带生产项目	铜陵市诚成松紧织带有限公司	1.2	规划建设总建筑面积约 50000 平方米的厂房、仓库、办公楼及配套设施，购置加弹机约 10 台（套）、钩编机约 300 台（套）、圆盘机约 300 台（套）	签约未开工
3	TAB 品牌拉链生产项目	江苏大棕科技有限公司	1.5	规划建设总建筑面积约 40000 平方米的厂房、仓库、办公楼及配套设施，购置定寸机、贴布机、穿头机、冲压机、立塑机、超声波打孔、超声波切断机等约 500 台（套）全自动生产设备。	签约未开工

4	年产1亿米高档面料生产项目	安徽华茂集团有限公司	6.0	位于新楼园区 A-5、A-6 地块，面积约 330 亩。一期建设内容：投资约 0.6 亿元，用地约 30 亩，新建约 10000 平方米厂房，搬入 96 台多尼尔进口喷气织机；项目建成达产后，预计年产值约 1 亿元，年纳税约 450 万元；二期建设内容：投资约 3.8 亿元，用地约 100 亩，新建约 40000 平方米厂房，引进 500 台国际先进喷气织机；项目建成达产后，预计年产值约 4 亿元，年纳税约 1500 万元；三期建设内容：投资约 5.6 亿元，用地约 200 亩，新建约 65000 平方米厂房，引进 600 台国际先进喷水或喷气织机。项目建成达产后，预计年产值约 5 亿元，年纳税约 3000 万元。	签约未开工
<b>三、谋划项目</b>					
5	化纤类布料生产项目(华茂上游企业)	太仓市富润化纤有限公司			在谈
6	吴江纺织产业园				在谈

## 新能源和汽车零部件产业重点项目一览表（8个）

序号	项目名称	投资商	总投资（亿元）	主要内容	备注
<b>一、续建项目</b>					
1	铝制车用空调零部件、新能源汽车电池冷却零部件生产项目	铜陵铭尊精密科技有限公司	1.2	项目位于新楼园区，一期租用标准化厂房约3000平方米；二期用地约20亩，新建标准化厂房6000平方米（层高8米），办公用房2000平方米，新购冲床、组装设备、机器人、流水线等30台。项目达产后，预计年产值约2亿元，税收约800万元。	开工未投产
2	年产140万Kwh锂电池包PACK生产线项目	铜陵高度新能源有限公司	3.0	项目位于横埠园区，用地约50亩，其中：厂区用地30亩、研发办公生活计划用地20亩。购置设备约150台(套)，建设8个电池模组自动焊接工作站、6条电池包成品自动组装线、1个产品测试实验室，年产6000台换电重卡所需电池包PACK。项目建成达产后，年产值可达15亿元、纳税约1.2亿元。	开工未投产
<b>二、新开工项目</b>					
3	ABS磁性编码器生产项目	安徽宏星磁电科技有限公司	1.0	项目用地需求约12亩，分三期建设，主要生产车用ABS磁性编码器、ABS传感器、各类油封和弹簧五金等。1.一期建设厂房不少于5000平方米，新购设备不少于20台；	签约未开工

				2.二期整体搬迁海宁宏翔弹簧厂，新建冲压厂房及仓库5000平方米；3.三期新建办公大楼及其他配套设施，新购各种设备约50台。	
4	汽车吸音棉及轮毂、发动机罩盖生产项目	安徽靖烨汽车零部件有限公司	1.5	项目位于新楼园区，用地约24亩，新建工业厂房、配套办公用房等约15000平方米；购置海棉模切设备4台(套)，针刺生产设备5台(套)，实验检测等设备25台(套)，注塑设备10台(套)等，建设轮毂罩、发动机罩盖生产线各1条，缝纫生产线5条。建成达产后，年产值约1.3亿元，年税收约350万元。	签约未开工
5	汽车内饰件生产项目	铜陵凯达汽车零部件有限公司	2.5	新建钢结构机加工车间、钣金车间、激光切割车间等厂房约2万平方米，新建研发中心(综合办公楼)约计4000平方米；购置高精密注塑机、机械手、精密模具等主要生产设备以及拉伸机、高低温试验箱、溶脂仪等实验检测设备等共187台(套)，建设汽车内外饰部件生产基地。	签约未开工
<b>三、谋划项目</b>					
6	奇瑞锂离子动力电池生产项目	奇瑞汽车股份有限公司	135.0	建设20Gwh锂离子动力电池生产基地。	在谈

7	阳光新能源产业园项目	阳光新能源开发有限公司	1.0	项目拟落户桥港园区，用地约 120 亩，建设新能源装备制造生产基地。	在谈
8	能源设备制造与集成项目	上海竞盛能源设备有限公司			在谈
9	锂离子电池生产项目	江苏彩尼科技有限公司		拟租赁厂房 1.5 万平方米，生产圆柱 18650P/2000mAh 和 18650P/2200mAh 和聚合物锂离子动力电池。	在谈

### 电子信息产业重点项目一览表（4 个）

序号	项目名称	投资商	总投资（亿元）	主要内容	备注
<b>一、续建项目</b>					
1	手机盖板、电容式触摸屏及新型柔性玻璃生产项目	安徽犇宇科技有限公司	1.3	项目位于新楼园区，租用经开区科技孵化器 5 号厂房二至五层面积 12000 平方米，建设 5G 数字车载屏、触控屏及玻璃盖板生产基地，达产后预计年产值约 1.7 亿元，年税收约 500 万元。	开工未投产

2	液晶显示模组和触控屏总成生产项目	铜陵辰益电子科技有限公司	3.5	<p>项目分两期建设，一期投资约 3.5 亿元，其中固定资产投资约 2.5 亿元，入驻枞阳经开区电子信息产业园约 1.5 万平方米标准化厂房，购置开料机、精雕机、CNC 加工中心、背光检测机等设备约 320 台（套），年产约 2500 万片（块）玻璃盖板、钢化膜、液晶模组、触控屏总成等产品。二期项目用地约 140 亩，新建标准化厂房及办公研发中心（技术服务中心），建设电子信息产业链项目生产基地。</p> <p>一期项目建成达产后，年产值约 10 亿元，年税收约 3000 万元。</p>	开工未投产
<b>二、新开工项目</b>					
<b>三、谋划项目</b>					
4	安检 C T 部件生产项目（基金项目）	上海工物高技术产业发展有限公司			在谈

## 智能制造产业重点项目一览表（4个）

序号	项目名称	投资商	总投资（亿元）	主要内容	备注
<b>一、续建项目</b>					
1	精准医疗装备制造产业园区、精准医疗康养中心	安徽大中润科技有限公司	55.00	项目位于桥港园区，一期占地面积 300 亩；拟建设高端装备制造园区、研发中心、培训及接待中心。达产后年税收约 1.6 亿元。	开工未投产
2	智能交通高端装备智造项目	安徽神瞳科技有限公司	1.0	一期租用新楼园区华茂产业园 5 号厂房约 2600 平方米，建设收费车型识别一体机、隧道应急处置机器人研发生产线；二期租赁经开区厂房约 5000 平方米，建设智能交通高端装备研发生产基地。项目达产后，预计年产值约 1000 万元，税收约 150 万元。	开工未投产
3	电器柜生产项目	安徽思祺电器设备有限公司	1.3	项目位于新楼园区，项目用地 16.8 亩；建设厂房 7300 m <sup>2</sup> ，仓库 5900 m <sup>2</sup> ，办公用房 800 m <sup>2</sup> ；生产各类电器柜体、箱体。达产后预计年产值 1.8 亿元、税收 930 万元。	开工未投产
<b>二、谋划项目</b>					
4	滚筒洗衣机传动轴生产项目	苏州星神机械有限公司		滚筒洗衣机传动轴生产	在谈

## 附件 5：编制依据

### 一、规划依据

1. 《安徽省“十四五”开发区高质量发展规划》
2. 《铜陵市“十四五”开发区高质量发展规划》
3. 《枞阳县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

4. 《枞阳县“十四五”工业和信息化发展规划》
5. 《枞阳县铝基新材料产业发展规划（2021-2025 年）》
6. 《安徽枞阳经济开发区总体规划（2019-2030）》
7. 《枞阳县汽车零部件产业发展规划》

### 二、政策依据

8. 《国务院办公厅关于促进开发区改革和创新发展的若干意见》（国办发〔2017〕7 号）
9. 《安徽省人民政府关于促进开发区改革和创新发展的实施意见》（皖政〔2017〕98 号）
10. 《安徽省人民政府关于同意安徽枞阳经济开发区调区及变更主导产业的批复》（皖政秘〔2020〕203 号）
11. 《安徽省印发关于推广亩均效益评价工作的意见》
12. 《安徽省人民政府办公厅关于全省开发区“标准地”改革的指导意见》（皖政办秘〔2020〕117 号）
13. 《安徽省人民政府办公厅关于全省开发区环境污染整

治的意见》

14.《安徽省省级以上开发区综合考核评价暂行办法（征求意见稿）》

15.《安徽省发展改革委关于开展“十四五”首批先进制造业和现代服务业融合发展试点工作的通知》（皖发改明电〔2021〕17号）

16.《铜陵市人民政府关于促进全市开发区改革和创新发展的实施意见》（铜政〔2017〕61号）

17.《铜陵市推进长三角一体化发展2021年工作要点》（铜长三角办〔2021〕1号）

18.《中共枞阳县委 枞阳县人民政府关于大力促进民营经济高质量发展的实施意见》（枞发〔2018〕25号）

19.《枞阳县人民政府关于促进开发区改革和创新发展的实施意见》（枞政〔2018〕7号）

20.《枞阳县贯彻落实长江三角洲区域一体化发展规划纲要的工作方案》

21.《枞阳县人民政府关于印发枞阳县促进科技创新工作奖励办法的通知》（枞政秘〔2021〕30号）

22.《枞阳县人民政府关于印发枞阳县促进工业经济发展若干奖励政策的通知》（枞政秘〔2021〕11号）

23.《枞阳县人民政府办公室关于进一步加强招商引资工作的若干政策的通知》（枞政办〔2021〕7号）

24.《枞阳经开区关于进一步推进铝基新材料产业发展的若干政策（试行）》

25.《安徽枞阳经济开发区招商引资项目引荐人奖励办法》

### 三、其他依据

26.《安徽省枞阳县铝基新材料特色产业园申报材料》

27.《枞阳县家居智造产业园规划建设报告》

28.《枞阳经开区智慧园区平台项目申请报告》