

皖江江南 新兴产业集中区

投资指南

皖江江南
新兴产业集中区 投資ガイドブック

已建项目
Built Projects



旅游码头 Tourist Wharf



九华山机场 JiuHuashan Airport



酒店 Hotels



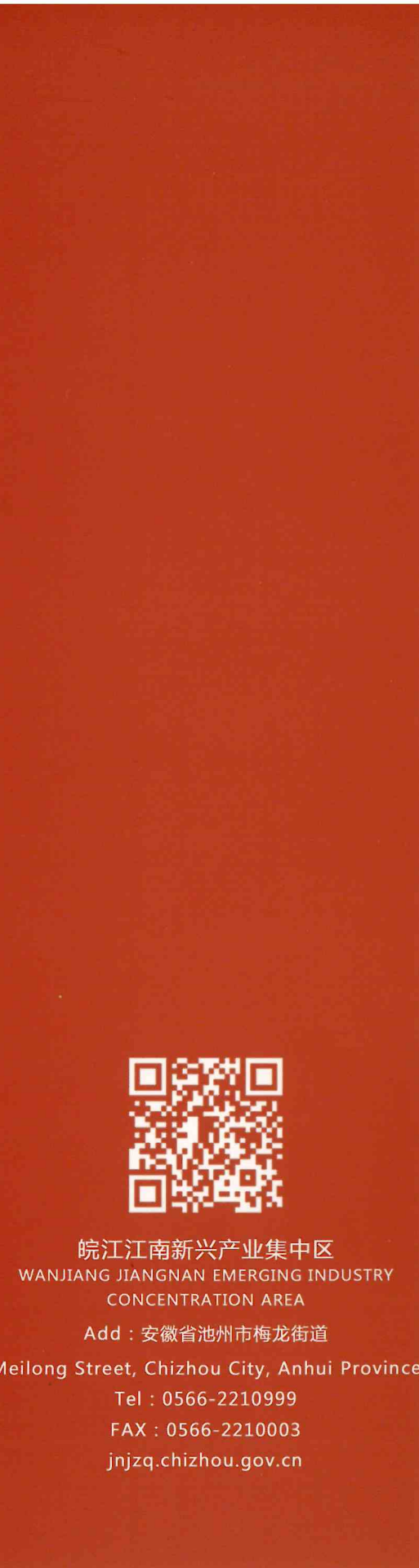
江南中学 Jiangnan Middle School

KIANGNAN
江南新兴产业集中区



08

09



装备制造

裝備製造

重点发展金属合金材料、航天复材等上游产业；电堆及系统、质子交换膜、循环加氢设备、商业火箭、商业卫星、地面设备、网络设备、消费设备等中游产业；汽车、航空航天、主能源、辅助系统能源、卫星应用等行业应用下游产业。代表性企业主要有安徽星河动力装备科技有限公司、飞渡航天科技有限公司、安徽广远智能电力装备制造有限公司等。

金属合金材料や宇宙用複合材料等の川上産業、スタック及びシステム、固体高分子膜、循環型水素充填設備、商用ロケット、商用衛星、地上設備、ネットワーク機器や民生機器等の川中産業、自動車、航空宇宙、主要エネルギー、補助システム用エネルギーや衛星応用等の業界応用に係る川下産業の発展に重点的に取り組んでいきます。代表的な企業として、安徽星河動力裝備科技有限公司、飛渡航天科技有限公司や安徽廣遠スマート電力裝備製造有限公司等が挙げられます。



要素 资源

要素資源

1.省统筹单列新增建设用地计划、用能、主要污染物排放指标，省“三重一创”基金单独支持。

新規建設用地計画、エネルギー消費、主要汚染物の排出指標を省が統合的に独自に制定します。また、省独自の「3つの重大と1つのイノベーション」基金による支援をも享受できます。

2.30平方公里已完成“九通一平”，可保障单独供地项目快速落户。

30平方キロメートルに及ぶエリアにて、「9つの整備と整地作業」を完了し、単独で土地確保が求められるプロジェクトであっても、速やかな入居が可能です。

3.已建成标准化厂房200多万平方米，可保障中小高新技术企业拎包入住。

200万平米以上の標準化した工場建屋が既に竣工しており、ハイテク分野の中小企業の場合、即入居が可能です。

4.已建成公租房1万余套，学校、职业培训中心、医院、酒店等公共配套加快完善，满足各类人才、技工需求。

1万個以上の公共賃貸住宅が既に竣工しました。また、学校、職業研修センター、病院やホテル等の関連公共施設の整備も急がれており、各種類の人材、技工に対する需要に応えていきます。

皖江江南新兴产业集中区
WANJIANG JIANGNAN EMERGING INDUSTRY CONCENTRATION AREA
Add : 安徽省池州市梅龙街道
Meilong Street, Chizhou City, Anhui Province
Tel : 0566-2210999
FAX : 0566-2210003
jnjqz.chizhou.gov.cn





山水九华 灵秀九华



区情概况

集中区概要

皖江江南新兴产业集中区

皖江江南新兴产业集中区

皖江江南新兴产业集中区是安徽省委、省政府根据国务院批复的《皖江城市带承接产业转移示范区规划》于2010年6月设立，地处池州、铜陵两市之间，四大佛教名山之一九华山下，总规划面积199.43平方公里。2020年3月，省委、省政府对集中区实行“省支持、市管理”体制。

皖江江南新兴产业集中区是安徽省委、省政府が国務院によって承認された「皖江都市ベルト産業移転受入モデル区計画」に則って、2010年6月に設立されたものです。同集中区は池州市と銅陵市の間にあり、4大佛教名山の一つである九華山の麓に位置します。総計面積は199.43平方キロメートルです。2020年3月、省委、省政府は集中区にて、「省による支持、市による管理」体制を導入しました。

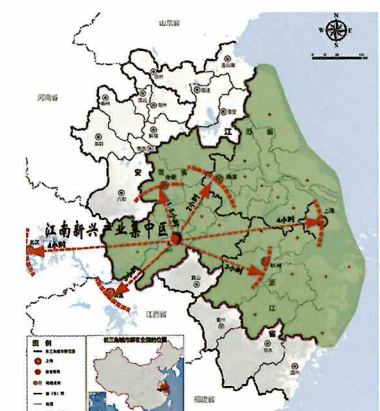
省委、省政府明确将集中区发展定位为“长三角新兴产业合作示范区、全省高质量发展动力源、皖江城市带联动发展支撑极、产城融合绿色发展新区”。聚焦新材料(轻合金)、电子信息、装备制造3大主导产业，坚持绿色承接、高端承接、精准承接，目前已累计招引项目300余个、共有规上工业企业116家、高新技术企业55家。

集中区の発展の方向性について、省委、省政府は「長江デルタ新興産業協力モデル区、安徽省の質の高い発展の動力源、皖江都市の協同発展を後押しする拠点、産業と都市の融合が図られたグリーン発展の新都市」であると位置づけを明確にし、新材料（軽合金）、電子情報、装備製造という3大リーディング産業に焦点を絞って、グリーン産業とハイエンド産業の移転の受入と精確な受入に取り組んでいます。当面、既に300件以上のプロジェクト、116社の一定規模以上の工業企業と55社のハイテク企業の誘致に成功しました。

● 区位交通 地理的位置・交通環境

集中区北滨长江，西靠池州，东临铜陵，南望九华。拥有长江深水岸线14.5公里，全年可通行万吨级船舶；沪渝高速、宁安高铁穿境而过；区内九华山机场航班可直达北京、上海、广州、深圳等众多一线城市，已全面融入长三角“3小时”都市圈、南京及合肥“1.5小时”通勤圈。

集中区の北部は長江、西部は池州、東部は銅陵、南部は九華に隣接しており、長江の水深の深い沿岸線を14.5キロを保有し、年間を通して1万トン級の船舶の通行が可能です。また、上海-重慶高速道路と南京-安慶高速鉄道は集中区を通過します。集中区にある九華山空港便を利用すれば、北京、上海、広州や深セン等をはじめとする数多くの一線都市まで直行できます。また、同集中区は既に長江デルタ「3時間」都市圏と南京及び合肥の「1.5時間」通勤圏への仲間入りを果たしました。



● 生态环境 生態環境

集中区境内拥有十八索自然保护区，地貌类型极为丰富，低山、丘陵、湖泊、河流等多种自然景观并存，沿青通河一带分布有天然草甸，面积约120公顷，每年冬季2万余只珍稀水禽在此过冬。

集中区には十八索自然保護区があり、低山、丘陵、湖や河川をはじめとする多様な自然景観が併存しております、地形の種類が非常に豊富です。青通河沿いには天然の草地が生えており、その面積は約120ヘクタールに及んでいます。毎年、冬の季節になると、2万羽以上の珍しい水鳥がここにやってきて、冬を過ごしています。



总体目标

全体目標

○ 努力打造长三角新兴产业合作示范区

長江デルタ新興産業協力モデル区を全力で構築

○ 努力培育全省高质量发展动力源

安徽省の質の高い発展の動力源を全力で育成

○ 努力构建皖江城市带联动发展支撑极

皖江都市の協同発展を後押しする拠点を全力で構築

○ 努力建设产城融合绿色发展新城区

産業と都市の融合が図られたグリーン発展の新都市を全力で構築

规划布局

計画・レイアウト

按照“产城一体、三区融合”思路，
形成“1347”空间布局结构

「産業と都市の一体化発展、3つの区の融合」という方針に則って、
「1347」という空間配置レイアウトを実現



03

主导产业

リーディング産業

新材料(轻合金)

新材料(轻合金)

重点发展高校实验室、检测中心、原材料等上游产业；铝基复合材料、镁基复合材料、铜基复合材料、高分子材料(分离膜、锂电池隔膜、光学膜、改性塑料等)、先进复合材料(碳纤维增强纤维、聚乙烯纤维、碳化硅增强纤维等)等中游产业；汽车、航空航天、计算机等行业应用下游产业。代表性企业主要有池州安安新材料有限公司、安徽普洛兰管道修复技术有限公司、安徽精隆新材料有限责任公司等。

大学実験室、検査センターや原材料等の川上産業、アルミニウム基複合材料、マグネシウム基複合材料、銅基複合材料、高分子材料（分離膜、リチウムイオンバッテリーセパレータ、光学膜や変性プラスチック等）や先進複合材料（炭素繊維強化プラスチック、ポリエチレン繊維や炭化ケイ素繊維等）をはじめとする川中産業、自動車、航空宇宙やコンピューター等の業界応用に係る川下産業の発展に重点的に取り組んでいきます。代表的な企業として、池州市安安新材料有限公司、安徽普洛蘭配管修復技術有限公司や安徽精隆新材料有限責任公司等が挙げられます。



04

电子信息

電子情報

重点发展元器件及模组、集成电路、新型显示设备、传感设备等零组件上游产业；通信设备、消费电子、可穿戴设备、智能家居、智能教育、智能车载、仪器与特种设备等中游产业；工业软件、嵌入式软件等软件应用下游产业。代表性企业主要有安徽文香信息技术有限公司、池州昀冢电子科技有限公司、安徽芯芯半导体科技有限公司等。

コンポーネント及びモジュール、集積回路、新型ディスプレイやセンサー等の構成部品を取り扱う川上産業、通信設備、コンシューマエレクトロニクス、ウェアラブルデバイス、スマートホーム、スマート教育、インテリジェント車載や計器及び特種設備等の川中産業、工業用ソフトウェアや組み込みソフトウェアをはじめとするソフトウェア応用に係る川下産業の発展に重点的に取り組んでいきます。代表的な企業として、安徽文香情報技術有限公司、池州昀冢電子科技有限公司や安徽芯芯半導体科技有限公司等が挙げられます。



05