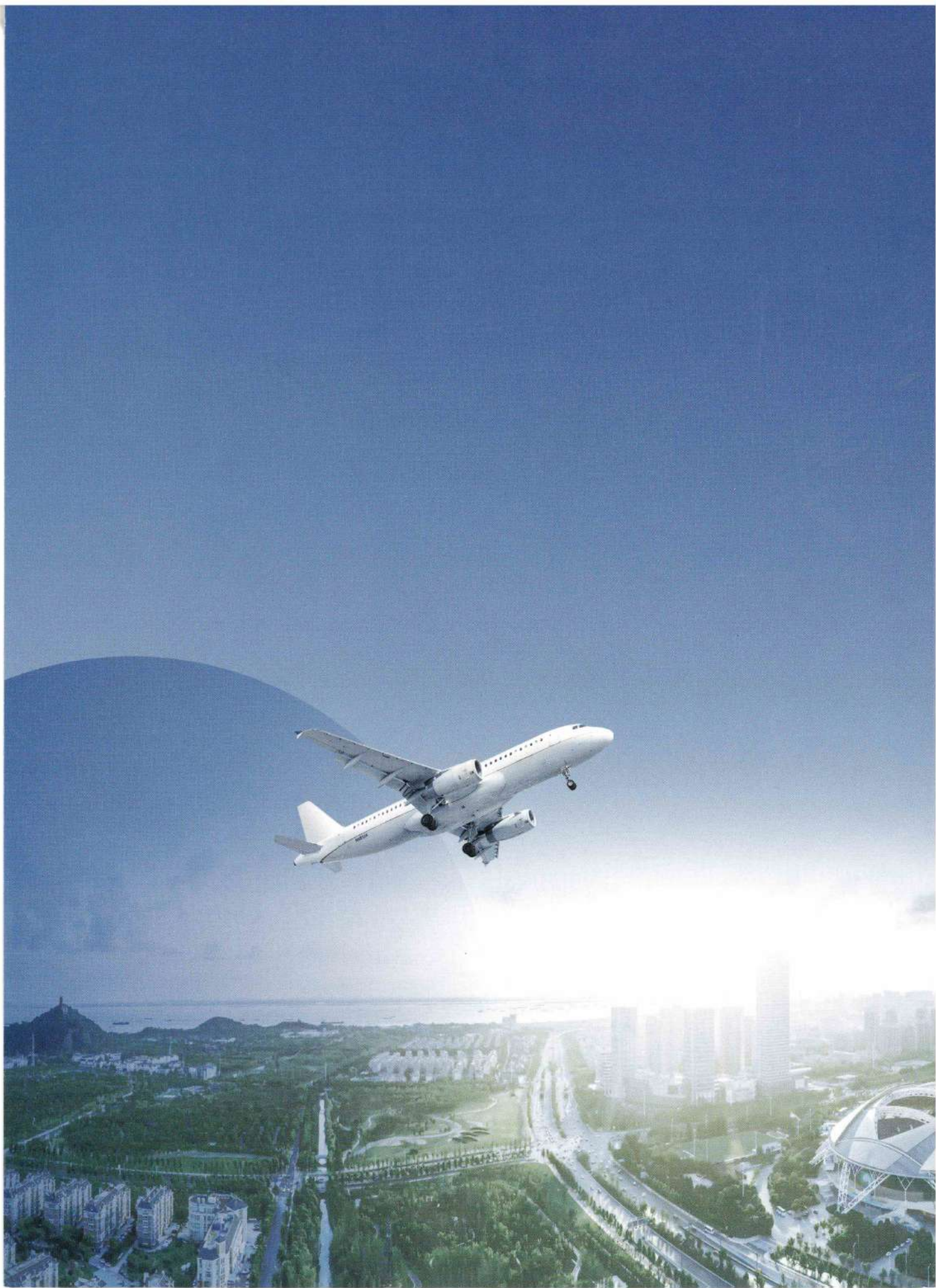


INVEST  
NANTONG

# 投資 南通





寛容で理解力があり  
敢えて他人の先頭に

南通  
精神



# 目次 / CONTENTS



## 01

### 南通概要

---

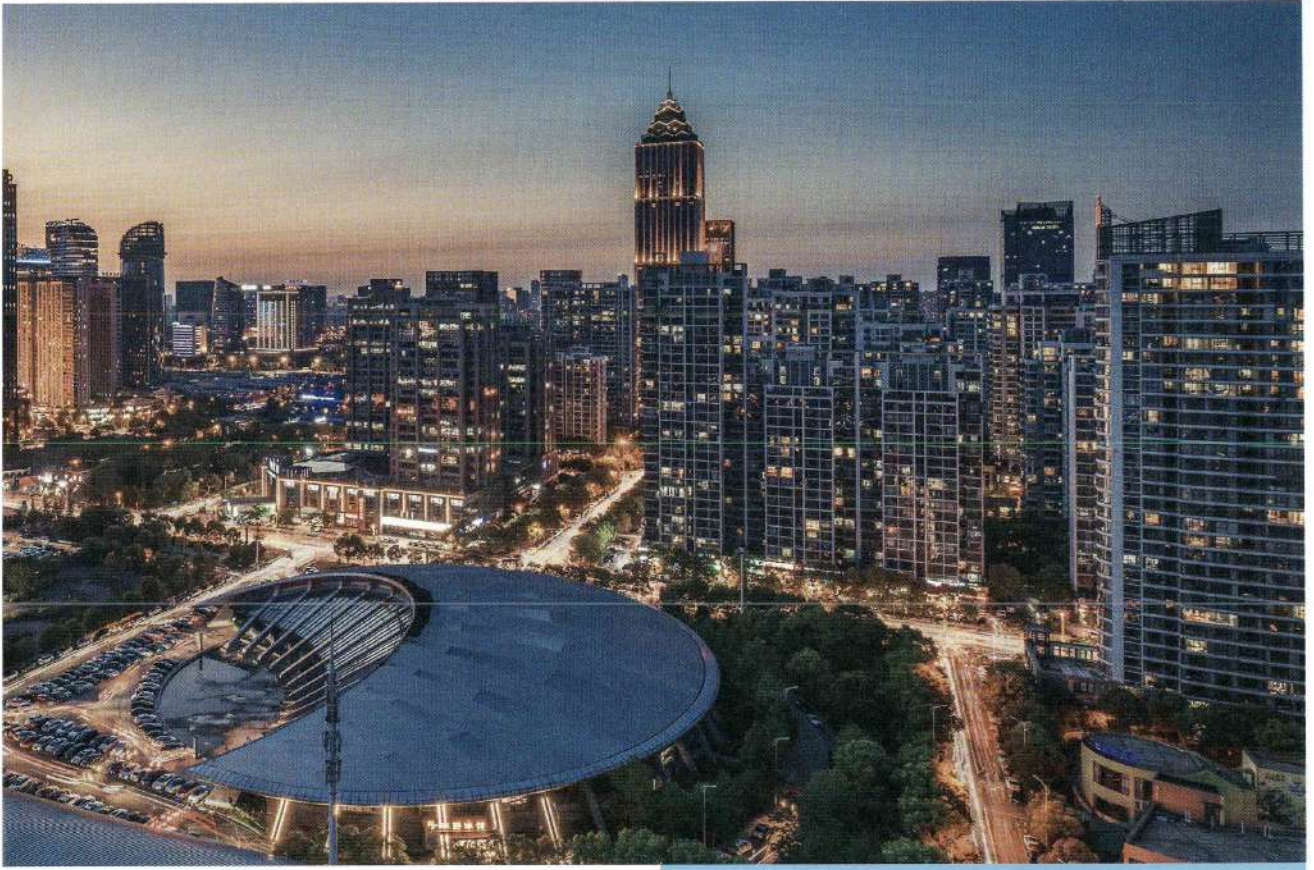
- 01 一人の人間が都市に影響を与えます
- 03 都市名刺
- 05 経済発展
- 07 現代総合交通ハブ
- 12 住みやすく、働きやすく、幸せな都市

## 02

### 産業ガイド

---

- 15 産業の概要
- 17 船舶海洋工学
- 19 ハイエンド紡織
- 21 新素材
- 23 新世代情報技術
- 25 ハイエンド装備
- 27 新エネルギー
- 29 バイオメディカル
- 31 自動車及び部品
- 33 現代サービス業



## 03

### プラットフォーム

- 35 開発園区
- 39 海安市
- 41 如皋市
- 43 如東県
- 45 啓東市
- 47 崇川区
- 49 通州区
- 51 海門区
- 53 南通経済技術開発区
- 55 蘇錫通科技産業園区
- 57 通州湾モデル区
- 59 南通革新区

## 04

### ビジネス環境

- 62 人材政策
- 64 産業政策
- 66 商務政策
- 68 科学技術革新政策
- 69 金融政策
- 70 資源要素
- 73 生活サービス
- 75 サービスの流れ
- 77 連絡先



# 01 南通概要



## ☆ 一人の人間が都市に 影響を与えます



### 張謇

(1853年～1926年)、字は季直、号は啬庵、江蘇南通人です。1894年の甲午科状元、近代の偉大な愛国者、有名な実業家と教育家です。近代中国における実業によって救国するリーダーで、南通の初期現代化建設の総設計師で、開拓者です。

34 社  
会社を創立する

400\* 校  
学校を創設する

実業で国を救い、教育で国を強めるという夢を抱き、彼は思い切って故郷に戻り、産業を立ち上げ、教育を発展させ、都市を建設し、34社の企業、400近くの学校を創設して、当時の乱世中国において、その一人独力で南通市を乞食もホームレスもない「天国」にしました。

「気風を先に率いる」ことで、「中国近代第一城」を創立  
張謇は故郷の南通を対象とし、数段階を経て南通が「1城  
3鎮」というような科学的、かつ合理的な都市構造に計画・  
設計されました。

「実業救国」は中国近代民族工業の発祥地を作り上げました。

張謇は「中国は実業を振興しなければならず、その責任は士大夫(学者のこと)が負うべき」と明確に認識していました。1895年に大生紡績工場が設立されてから張謇が逝去する1926年まで、大生紡績工場は4カ所に発展し、保有する紡錘は15.5万枚に達し、当時の全国の中国系紡績工場の紡錘総量の10分の1近くを占めました。

「父教育母実業(産業を通じた教育の育成、教育による産業の振興という意味)」は南通を中国近代教育の源泉とさせました。  
20世紀初め、「実業と教育を重ねて用いる」という救国の主張を実現するために、張謇は有識者と共に南通で学校教育から社会教育までの完全な教育システムを構築し、近代南通教育の伝統から現代へのモデルチェンジを効果的に促進し、中国の近代教育変革の重要な推進者となりました。

張謇は、中国近代の発展のために一本の道を切り拓いただけでなく、さらに後世の人々に貴重な精神遺産を残し、「寛容で理解力があり、敢えて他人の先頭に」という南通精神を育み、南通の人々が絶えずに新たな奇跡を創造するよう導きました。

- 最初の紡績専門大学  
南通紡績専門学校(東華大学の前身)
- 最初の水利大学  
河海工学専門学校(河海大学の前身)
- 復旦公学(復旦大学の前身)
- 南洋公学(上海交通大学の前身)
- 同济医工学堂(同济大学の前身)
- 国立東南大学(東南大学の前身)



2020年7月21日

習近平総書記は企業家座談会で演説し、「張謇が愛国企業家の模範です」と讃えました。

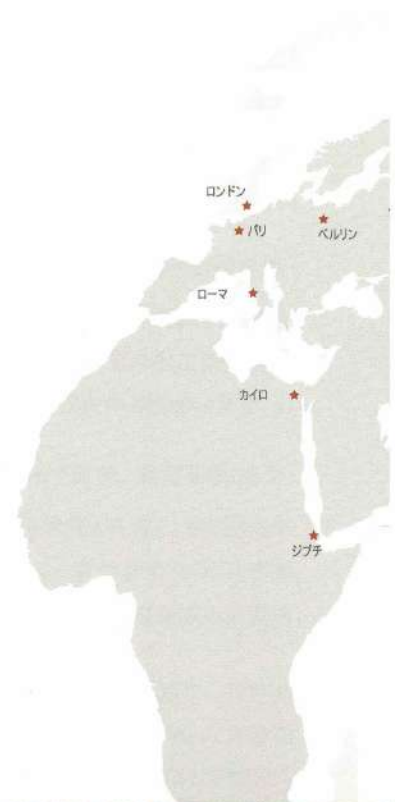


2020年11月12日

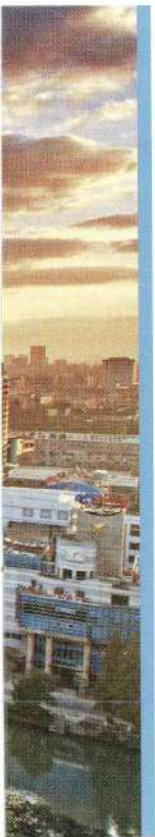
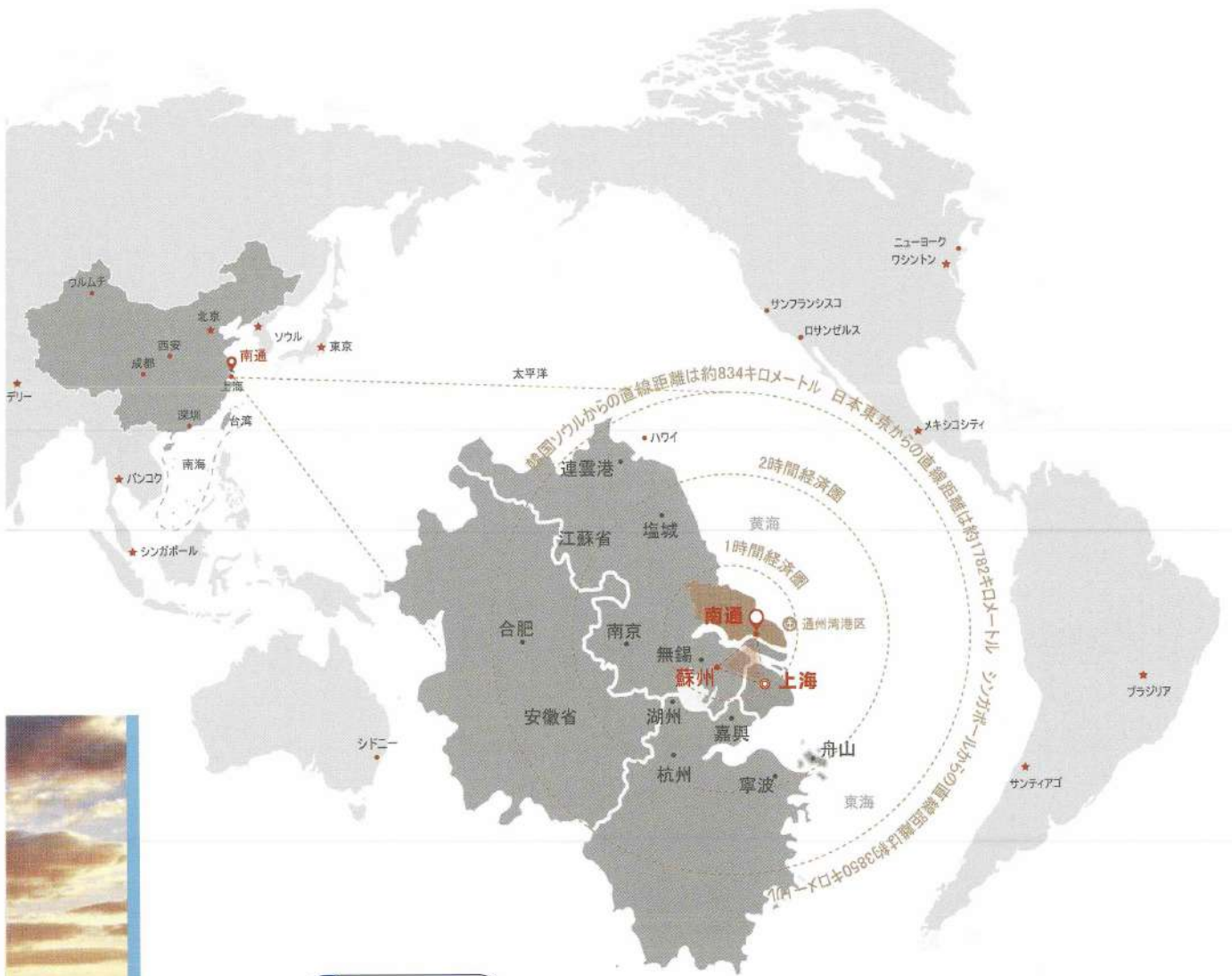
習近平総書記は、南通を視察した際に南通博物苑に来て張謇生涯展を参観し、張謇が実業の創立により国を振興させ、教育の発展に取り組み、社会公益事業に従事する状況を見学しました。習近平総書記は、張謇が実業を創立しただけでなく、教育および社会公益事業の創立に積極的に取り組み、地元利益をもたらし、大衆を助け、広範囲に影響を与え、中国民営企業家の先賢であり、モデルでもありますと述べました。張謇の事績は、非常に教育的な意義があり、ここを愛国主義教育の拠点として、より多くの人々、特に青少年たちに教育を受けさせ、「4つの自信」を固める必要があります。

## 都市名刺

- 中国で最初に对外开放された14個沿海都市の1つであり(1984年)
- 上海大都市圏の北翼にある拠点都市
- 全国的な総合交通ハブ都市
- 現代化された港湾都市
- 国家森林都市、国家庭園都市、国家エコロジー市
- 全国文明都市、国家衛生都市
- 中国サービスアウトソーシングモデル都市
- 国家知的財産権モデル都市
- 全国科学技術先進市







**地理的位置** ▶ 長江河口北翼

**行政区** ▶ 海安市、如皋市、啓東市/如東県/崇川区、通州区、海門区/南通市経済技術開発区、蘇錫通科技産業園区、通州湾江海連動開発モデルパーク

**面積** ▶ 9380 平方キロメートル 陸域面積 / 8949 平方キロメートル 海域面積

**岸線** ▶ 166 キロメートル 江岸線 / 276 キロメートル 海岸線

**人口** ▶ 775 万人 常住人口

## ⑤ 経済発展

向上し続けている総合経済力

GDP総額

11800 億元

GDPランキング

23 位 / 9 位 / 4 位  
全国 / 地級市 / 江蘇省

1人当たりGDP

15.3 万元

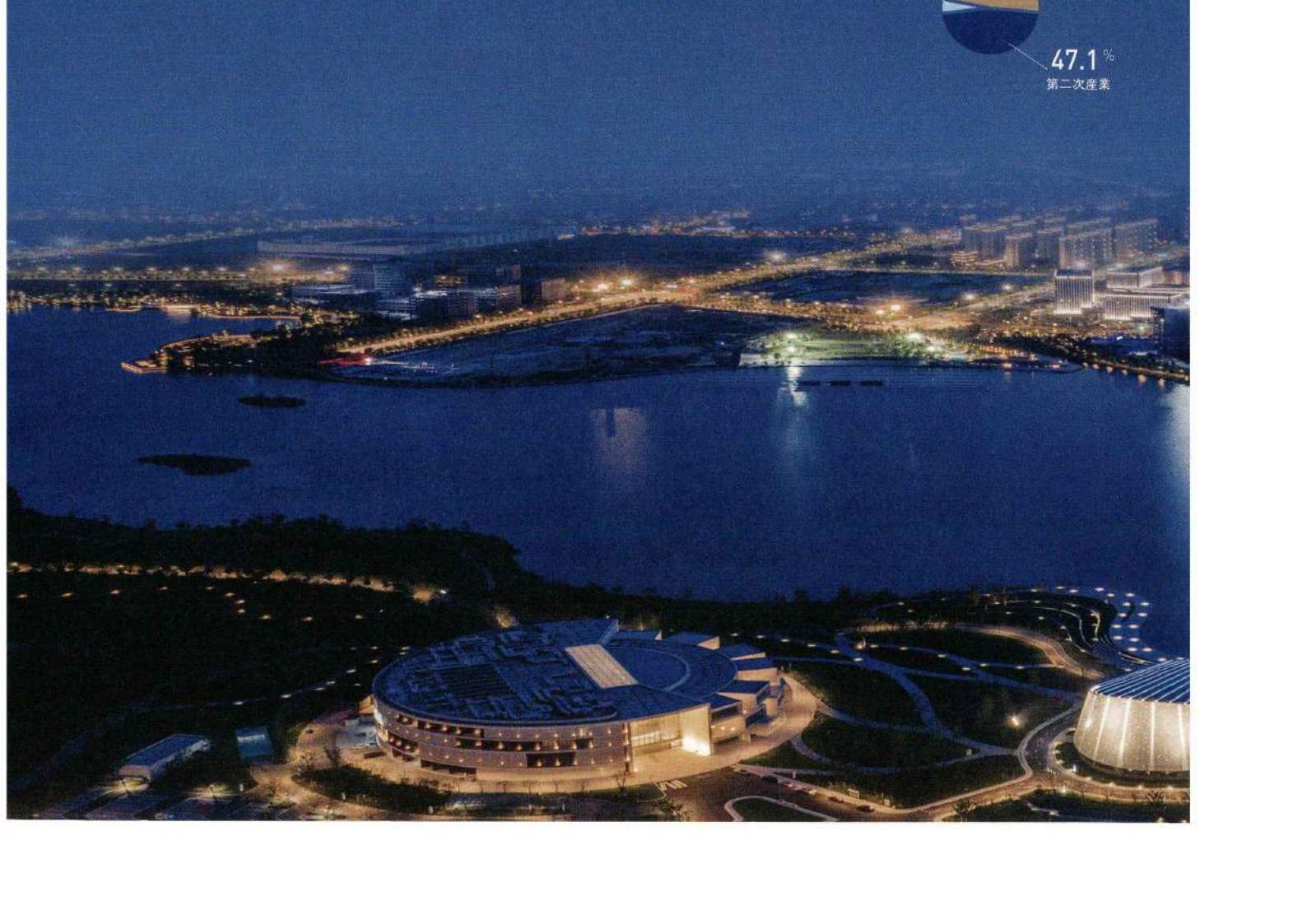
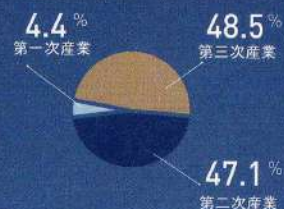
一定規模以上企業の  
年間成長率が前年度より増え

8.8%

対外貿易  
輸出入

3500.3 億元

第3次産業の対  
GDP比率(%)



県(市)区のGDP(億元)

○ 海安市	1436.3
○ 如皋市	1534.4
○ 如東県	1381.1
○ 啓東市	1447.3
○ 崇川区	1737.1
○ 通州区	1701.3
○ 海門区	1664.7
○ 開發区	911.1

2023年全国一部大中都市のGDP(億元)



## 📍 現代総合交通ハブ

### 南通最大の地理的な優位性 川、海、上海に通じる

海港、陸港、空港、情報港を重要な支点にして、通路、ネットワーク、ハブの建設を推進しています。世界に通じ、全国に連結し、地域で放射線状に伸びる海上・陸上・空中・インターネットという4つを一体にする国際大通路を作り上げます。2021年2月に公表された「国家総合立体交通網計画綱要」では、南通は全国的な総合交通ハブ都市に指定され、「長江デルタ地域の

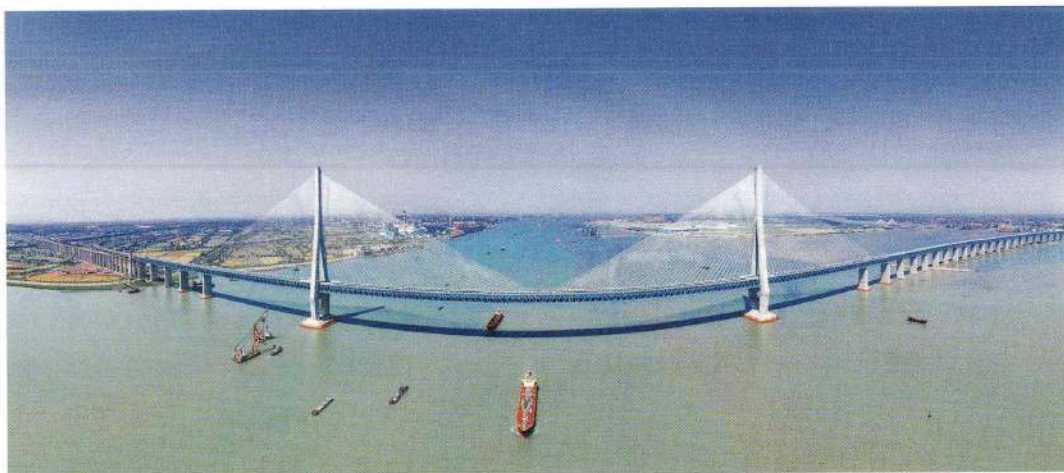
交通運輸の高品質的、統合的な発展計画」では、上海を中心にして蘇州、南通、嘉興と共同で「1+3」の国際的な総合交通ハブシステムを作り上げることを述べています。2022年9月、南通は長江の北の唯一な都市として「上海大都市圏空間協同計画」に入選されました。2023年8月28日、南通市と蘇州市は、国家統合交通ハブを共同で建設する戦略的協力協定を締結した。



## 渡江通路(八竜渡江)

蘇通(2008)、崇啓(2011)、滬蘇通(2020)をつなぐ三本の長江大橋はすでに完成、開通しました。張靖臯渡江通路、海太長江トンネル、北沿江高速鉄道、通蘇嘉甬高速鉄道の建設が着工中であり、蘇通第二通路、崇海通

路の前期作業も加速しているところです。それらの措置によって、南通市が全国での総合ハブ地位をさらに支えて、長江南北の経済と区域パタンを地理的に再構築しています。



## 航空

### 南通興東国際空港

40以上の航路が開通され、そのなかに国際航路が9本、日本、韓国、台湾地区、東南アジアなどに直航し、国内航路ではそのほとんどが一・二線都市に直航し、年間旅客利用者数は366万人を超えています。

国際貨物機業務は急速に成長し、ムンバイ、大阪、仁川、ハノイ、東京、シンガポール、ブリュッセル、ライプツィヒなどで国際貨物機を新たに運行し、国際大陸間便は飛躍的な進歩を遂げ、国際貨物輸送量は大幅に増加しました。

### 南通新空港

南通新空港は2020年9月30日に立地許可を得て、現在前期の作業を加速し、国内民間航空の最大級の4F級に従って計画を設計して、浦東空港、虹橋空港とを統合的計画し、建設し、運営し、管理して、浦東空港と虹橋空港とは共同で上海多空港システムの主要ハブを構成して、年間旅客取扱量は4000万人に達すると計画します。



## 鉄道

総走行距離は450キロメートルです。全省で率先して国鉄、都市間鉄道、都市域鉄道、都市軌道交通の「4網融合」の計画、研究を開始しました。

### 「十字型」高速鉄道網

塩通高速鉄道はすでに完成し、開通しています。通蘇嘉甬鉄道と北沿江の高速鉄道が建設中です。南通で沿江と沿海の2本の国家レベルの高速鉄道は「十字」の交わりを形成しました。

### 「環状放射状」普通速度の鉄道網

既に運行している鉄道には滬蘇通鉄道、寧啓鉄道（2期を含む）、新長鉄道、海洋鉄道が含まれ、洋呂鉄道の前半部分が開通され、試運営が行われます。

### 「扇形放射状」都市間の鉄道網

通蘇嘉甬鉄道の如東県への延伸区間の前期作業を重点的に推進し、滬通都市間列車、崇啓都市間列車を計画・検討しています。

### 「クローズドループ」市域鉄道網

江海快線、空港快線の建設を計画し、寧啓鉄道、海洋鉄道、洋呂鉄道を利用した市域列車の運行を検討します。

南通から北京までの高速鉄道時刻表

列車番号	始発駅/終着駅	発車/到着時間	運転時間
G2586	南通-北京南	08:30-14:31	6時間01分
G888	南通西-北京南	14:11-19:47	5時間36分

南通から上海までの高速鉄道時刻表

列車番号	始発駅/終着駅	発車/到着時間	運転時間
C3804	南通-上海	05:54-07:31	1小时37分
C3712	南通-上海虹橋	06:02-07:31	1小时29分
C9701	南通西-上海	08:29-09:56	1小时27分
D3125	南通西-上海虹橋	09:07-10:23	1小时16分
C3795	南通-上海虹橋	09:22-10:43	1小时21分
C3891	南通西-上海	10:05-11:27	1小时22分
G8353	南通西-上海	11:03-12:28	1小时25分
G7307	南通西-上海虹橋	15:57-17:23	1小时26分
G8351	南通西-上海虹橋	17:41-19:02	1小时21分
G8285	南通西-上海	20:18-21:44	1小时26分
G3287	南通西-上海虹橋	21:33-22:48	1小时15分
D2205	南通西-上海虹橋	22:12-23:16	1小时04分

\* 時刻表はリアルタイムで更新されます。詳細は中国鉄路12306公式サイトをご参照ください



## 道路

### 高速道路

走行距離は計画で680キロメートル、総走行距離は488キロメートルで、「第1環状道路が蘇南に接し、第2環状道路が浦西につながり、第3環状道路が浦東に通じ」というような「三環路五輻射」の高速道路網を実現します。

### 国省幹線

総走行距離は1292キロメートルに達し、「7横8縦」のネットワークはすでに形成されています。市県間は1時間で到着し、重要な産業園區及び港湾の一級道路の連結を実現します。



## 水上輸送

南通には、江・海・河が貫通しています

沿海では30万トン級の深水大港を建設する条件が備わっており、沿江には12.5メートルの深水航路があります。内陸河川には200キロメートルにもなる高いレベルの航路があり、国家一類水運港が4港（南通港、洋口港、呂四港、如皋港）あります。生産用埠頭バースが138あり、そのうち、5万トン以上のバースは24で、2023年には、南通港での貨物の取扱量は3.09億トン、コンテナ取扱量は204万TEUです。

4 国家一類の水運港

南通港 洋口港  
呂四港 如皋港

3.09 億トン 全港の貨物取扱量

## 海港

通州湾区域 洋口港 通州湾 海門港 呂四港

洋口港と呂四港では10万トン級以上の航路の建設が完成しており、通州湾の新河口コンテナ埠頭を運営開始して、通州湾では20万トン級以上の航路建設が計画されております。そして、300以上の各種バースの構築完了は、臨港の設備製造、現代物流、化学工業、鋼鉄など重進重出（コンテナの運輸）というような産業の発展ニーズを満たすことができます。沿海の新しい河口である呂四初期建設港区では、2つの10万トン級のコンテナ埠頭、2つの10万トン級の通用埠頭を別に建設しました。2023年、年間200万のTEU、2,000万トンのばら荷の積み下ろしの能力を持っていました。

## 江港

南通の通海港

南通通海港区は、長江の北岸にある最初の港区で、船が長江に入ると最初の港区でもあります。南通総合保税区和連携して、上海国際コンテナハブ港の複合一貫輸送配送基地として建設されます。



## 軌道交通

### 軌道交通1号線

軌道交通1号線は2022年11月10日に開通されました。線路は、全長39.182キロメートルで、28個の駅を設置して、通州区の平潮鎮から始発して、南通西駅、長泰路、永和路、緯六路、人民路、工農路、崇川路、静海大道、通盛大道を經由し、能達商務エリアに入っています。振興路で終着駅を設置して、通州区、崇川区、創新区、南通開発区を順番的接続しています。全ての線路と駅が地下にあり、平東列車基地、小海停車場及びネットワークによる鉄道集中制御センターがそれぞれ1つずつ設置されています。

### 軌道交通2号線

軌道交通2号線は2023年12月27日に開通されました。線路の全長は20.85キロメートルで、駅が17あります。この線路は、崇川区の幸福駅から幸福大道、北大街、濠西路、躍竜路、青年路を經由して通州区に入り、終着駅は先鋒駅になります。崇川区、創新区、通州区につながります。全ての線路と駅が地下にあり、幸福列車基地が設置され、鉄道集中制御センター及び一次変電所を軌道交通1号線と共有しています。

軌道交通1号線と2号線の間には平和橋駅と文峰駅といった乗換駅が二つあり、共同で「十字」の軌道交通主幹線路を形成しました。



#### 軌道交通1号線商店街

名称	駅が
南大街商店街	友誼橋
文峰シーティプラザ	慈善博物館
南通印象城	政務中心
中南CBD大有境	図書館
イオンモール、世茂広場	航運学院

#### 軌道交通2号線商店街

名称	駅が
MixC万象城	北大街
探險王國、華強城	北城大橋
金鷹園融本店	文峰
崇川CBD大有境	東バスターミナル
國誠広場、Star City	通富北路

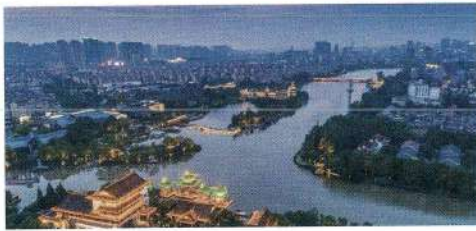




## 🍃 住みやすく、働きやすく、幸せな都市

### エコロジーで住みやすい

南通は、国家庭園都市、国家森林都市で、住みやすく働きやすいガーデン都市であり、「黄金水道」、「黄金海岸」が集まるところです。



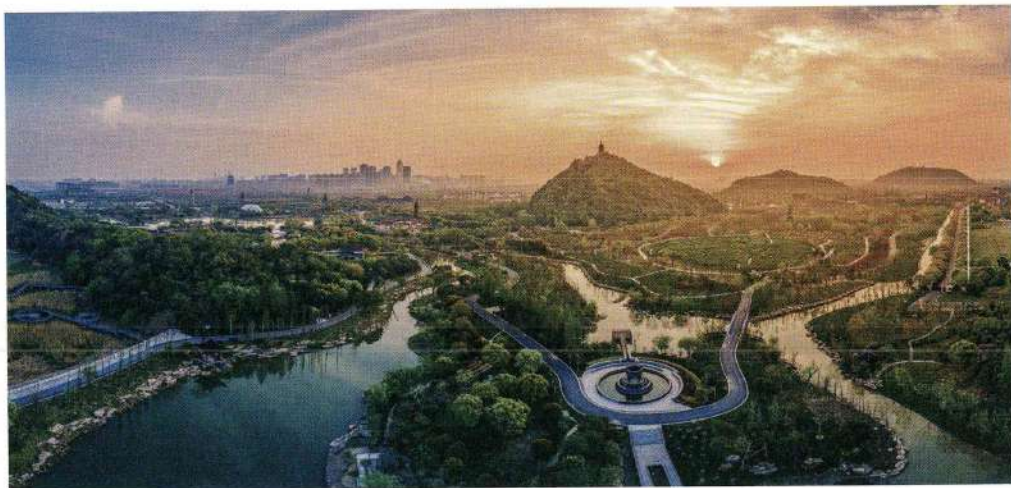
年間平均気温は約15℃、四季がはっきりし、空気の質が優れた日数の割合は81%、グリーン発展指数は江蘇省において長年連続して1位、都市緑化率は43.9%に達し、「緑の山と青い水が互いに呼応し、人間と自然が調和して共生」とするエコロジーが形成されています。



南通は、長江を「共に保護に取り組み、大開発は行わない」という中央政府の要求を揺るぎなく実施し、約730平方キロメートルにおよぶ沿江沿海エコロジー景観帯（沿江地域は約500平方キロメートル、川の土手の長さは216キロメートル、沿海地域は約230平方キロメートル、海の土手の長さは212キロメートル）を高い基準で設計、建設がされました。川と海がつながり合い、全線でつながった景観大道が作り上げられ、滞りなく通っており、アクセスもしやすく、みんなが楽しめる浜水

公共空間体系が形成されています。2035年までに、南通の沿江・沿海地域には、緑の木々、長江と海、魚やカモメが集まる最も美しいエコロジーエリアが作り上げられ、施設は完備され、運動にも便利で、豊かな文化的雰囲気にあふれた魅力的で最も美しい景観帯が作り上げられます。

2020年11月12日、習近平総書記は、五山浜江地域を視察した際、南通の大きな変化を賞賛しました。



## 教育

### 教育の町

南通は、文化を敬い、教育を重んじる伝統があり、全国で有名な「教育の町」であり、「中国の教育は江蘇を見て、江蘇の教育は南通を見ること」といわれています。新中国が成立以来、南通からは51人の「両院」院士が生まれています。

南通には、様々なレベル種類の学校が1214あり、そのうち、幼稚園は590園、特別教育学校は7校、小学校は350校、中学校は177校、普通高等学校は51校、普通大学は9校、成人大学は1校、中等職業学校は18校、専門学校は11校です。1時間経済圏内には、復旦大学、上海交通大学、同済大学、蘇州大学など100以上の大学や研究機関があります。

### 外国人の子供が入学可能な国際学校：

- WELLINGTON南通惠立学校
- 南通諾徳安達学校
- 南通思徳蕪外国語学校
- 南通州外国語学校
- 海安外国語学校
- 如皋市竜遊湖外国語学校
- 海門中南東洲国際学校
- 啓東啓迪外国語学校など

590 園 幼稚園	350 校 小学	177 校 中学校
51 校 普通高等学校	9 校 普通大学	18 校 中等職業学校
11 校 専門学校	7 校 特別教育学校	2 校 成人大学

### LINK

#### 南通大学

1912年に設立され、近代の有名な実業家、教育家張謇氏が創設した私立南通医学専門学校南通紡織専門学校から生まれました。江蘇省人民政府交通運輸部が共同で設立した総合大学であり、第1回江蘇高水準大学の建設・育成による支援された大学です。臨床医学、神経科学と行動学、工学、薬理学と毒性学などの学科がESI学科グローバルランキング上位1%にランクインされています。両院院士、長江学者、国家万人計画リーディング人材、「百千万人材プロジェクト」国家レベル候補者、国家傑出青年科学基金の取得者、国家優秀青年科学基金の取得者、中国科学院「百人計画」の入選者、「973」プロジェクトの首席科学者、国家重点研究開



発計画プロジェクトの首席科学者、オリンピック金メダリスト、江蘇省「333」高レベル人材、江蘇特別教授など様々な優秀な人材がそろっています。

## 医療

## 衛生機関

各級・各種医療衛生機関は3729あり、そのうち、三級病院は22、二級病院は36、一級病院は107あり、医療用ベッドは5.19万あり、三級病院は市属病院全県域でカバーされています。

3729 所 各級・各種医療衛生機関

## 長寿の町

住民の平均寿命は82.31歳です。第七回全国国勢調査によると、百歳老人は全省で1位の1236人に達しています。

22 所  
三級病院

36 所  
二級病院

107 所  
一級病院

82.31 歳  
戸籍住民の平均寿命

1236 人  
百歳老人

## LINK

## 南通大学付属医院

清朝末期の状元張謇氏とその兄の張謇氏によって1911年に設立されました。国内初の中国人によって作られた総合教育病院、江蘇省属の総合教学病院、省レベル総合医療センター、総合大学直属の付属病院であり、地域に影響のある長江デルタ北翼および沿海経済帯にある高レベルの医療サービスエリアでもあります。中国の病院科学技術価値ランキングで、同院は中国国内44位、江蘇省4位にランクインしています。臨床医学は、江蘇省の重点学科、博士学位授権一級学科であり、ESIランキングでグローバル上位2.1%にランクインするうえに、その順位が上がり続けています。



## 南通市第一人民医院(上海仁濟醫院南通醫院)

病院の前身は、1907年に設立された南通州基督醫院であり、南通で初となる西洋医学病院でした。現在すでに三級甲等総合病院、市レベル医学教育研究センターに発展しています。16の省レベル臨床重点専門科を持ち、市レベル重点専門科を完全にカバーすることを実現しています。南通市政府と上海仁濟醫院は提携して創新区において市一院の新病院を共同で建設することになり、環境・施設が全国一流であり、サービスモデルが高品質で便利で、スマートコネクティビティが地域をリードする省内で一流の、江蘇省中部地域をリードする三級甲等総合病院と長江デルタ地域の重要な地域性医療センターを目指します。

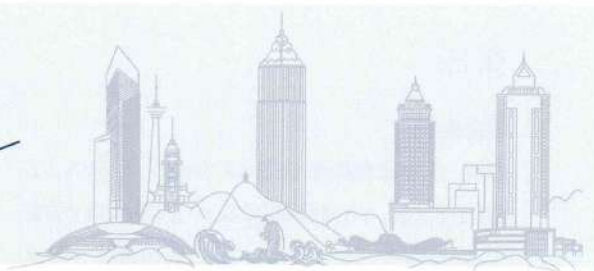


## 南通市婦幼保健醫院

病院の専門実力が強く、婦人と小児科の専門特徴を持ち、医療、保健、科学研究、教育を一体化した三級甲等婦幼保健病院です。同院は国家レベル乳幼児に親切的な病院で、江蘇省文明単位で、上海市紅房子婦産科病院と復旦大学付属小児病院との協力病院です。近年、発表された全国三級公立病院の業績評価で産婦人科病院のトップ10に入りました(全国唯一の地級市)。



# 02 産業ガイド



## 産業の概要

南通は船舶海洋工学、ハイエンド紡織、次世代情報技術、新素材、ハイエンド装備など6つの主要産業クラスターを持ち、2023年市の総産業規模が1万億元を超えています。船舶と海洋工学産業はそれぞれ全国の1/10と1/4、ホームテキスタイル市場は全国の半分を占めています。海洋工学設備とハイテク船舶、ハイエンド紡織は国家レベル先進製造業クラスターに入選されました。



## 進出している有名企業

### ヨーロッパ企業

- ドイツのメルク、シムライズ、BASF、ケルヒャーなど、ドイツバイエル
- スイスのジークフリート、ジボダン、ユニスチール、TEL、パシレアなど
- フランスのスエズ、エア・リキード、Adenなど、ロレアル
- スウェーデンのオートリブ、イケア、オランダのNXP、スタンリー・ブラック・デッカー、フィンランドのAAVI、オーストリアのSTIWAなど、Stanley Black&Decker

### アメリカ大陸企業

- セラニーズ、カーギル、タイソン・フーズ、シャーウィン・ウィリアムズ、延峰ジョンソン、アプティブ社とアンフェノール、レイリーケミカルズ、バイオミクス・バイオテックなど、ウェスチングハウス社、メラルーカ

### 中国香港・中国マカオ・中国台湾企業

- 南アジアプラスチック、展華電子、華存電子、中興電工、富展科技、柏承科技、震旦家具、金仁宝集団、捷安特など

### アジア企業

- 日本の川崎、王子、住友、東レ、丸紅、日立、三菱、帝人、三大雅、旭化成、駿河精機、東和半導体、AISIN、大王、キューピー、イオン、音戸神鋼など
- 韓国のSKC、ハンファ、現代百朗徳株式会社、ヒョソンなど
- シンガポールのケッペル、シンガポールRGE、インドネシアのシナル・マス、インドのシプラなど

### 中国本土企業

- 中遠、招商局グループ、華潤、大唐、ペトロチャイナ、中集、振華港機、上海電気、中外運、中外運、中航工業、中広核、大族レーザーなど
- 恒力、立訊精密、正威、星源材質、通威、順豊、京東、SANYなど、中国航空工業集团有限公司、中国広核集団有限公司

外商投資

- 2023年
- 今経営中の外資系投資企業が **3800** 社
  - 外資の利用額は累計 **500** 億ドル以上
  - 世界トップ500社にある **60** 多国籍社は南通に投資して外商投資企業を **108** 社設立



## 船舶海洋工学

### 産業基盤

南通は、国が重点的に計画して発展させた全国で2番目に大きい船舶海洋工学基地です。船舶産業の規模は全国の約1/10、海洋工学産業は全国の約1/4を占め、国家新型工業化産業モデル基地、国家船舶ハイテク産業化基地、国家船舶輸出基地でもあります。中遠海運重工、招商局工業、振華重工、中集集団、象嶼集団、海蘭信などの有名な企業が続々と南通に布石を打ち、日本の川崎、シンガポールのケッペルなどの外資企業が江海での更なる発展を図り、韓通集団、恵生重工、潤邦股份などの民間企業がたえず成長し、国有企業をリーダーとし、民間企業と外資企業が協同発展する産業構造が形成されました。

2023年、全市の船舶海洋工学産業は、一定規模以上の企業が327社、生産高は1786億元、海洋工業設備、ハイテク船舶、コア付帯設備、研究開発サービスが協同発展する産業クラスターが初歩的に形成されました。

南通は各種の民間船舶、近海から深海に至る各種海洋工程設備の建造・引渡しなどの能力を備えています。アジア最大の大型自走式カッターサクションドレヅジャー浚渫船「天鯤号」、中国初の2万TEU超大型コンテナ船、全国初の極地探検クルーズ船、世界初の浮体式液化天然ガス生産はしけ船など、多くの国際・国内の「初の船型」、「大国の宝物」を完成・引き渡しました。

327 社 一定規模以上の企業

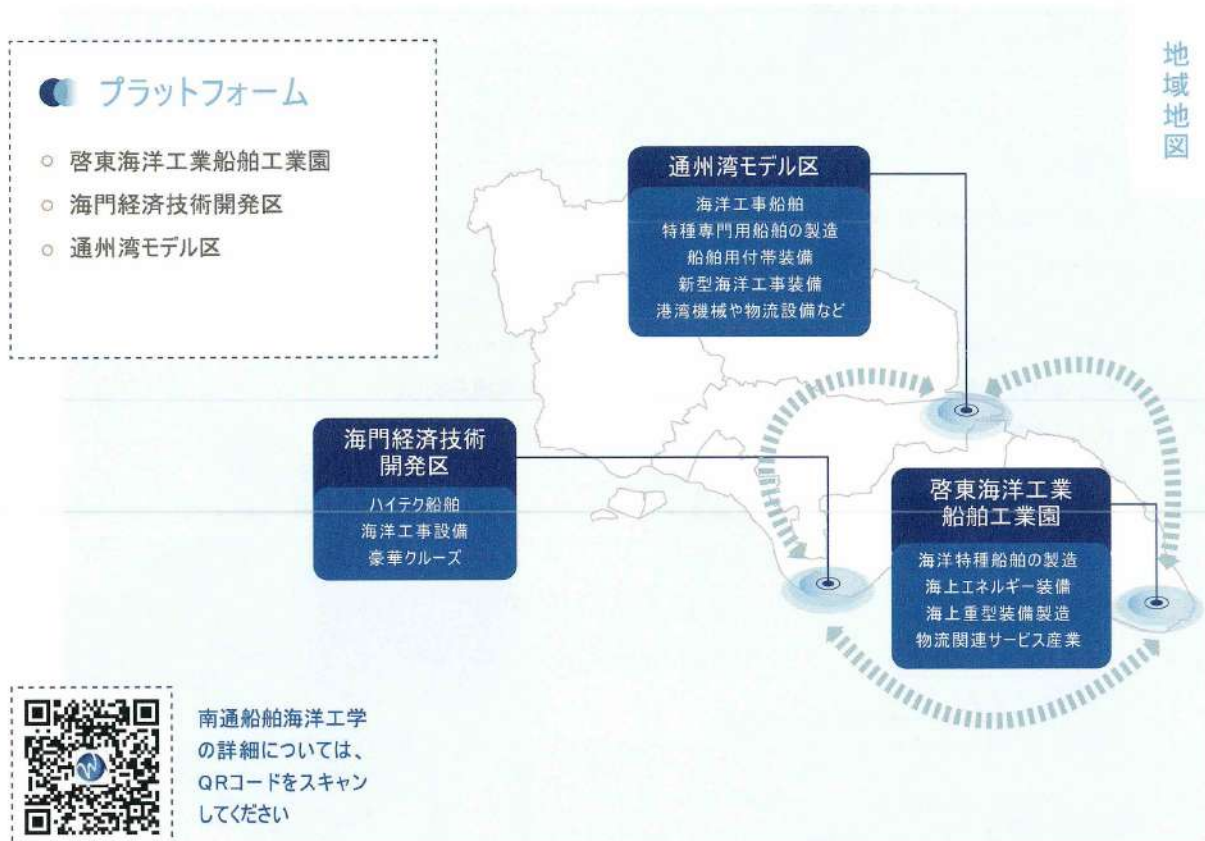
1786 億元 生産高

### 発展方向

- 船舶海洋工業研究開発設計
- 海洋油ガス水中設備、海上風力エネルギー、波力エネルギー、潮汐エネルギーなどの海上新エネルギー開発設備、海底観測モニタリング、海底鉱物資源開発、深海探査などの海洋工程設備
- 豪華クルーズ付属品
- 動力装置、船舶電気・自動化、甲板機械、通信航法、キャビン艙装、安全・環境保護、海上工事のキーセットなどの船舶海洋工程設備
- 教育訓練、技術仲介サービス、塗装、溶接材料等の産業補助セット

### 優遇政策

- 南通市「製造業の倍増とサービス業の繁栄を支援するための若干の政策と意見について」
- 南通市「市指導者の優位産業チェーンとの連携と連絡についての工作業」



## 旗艦企業

### 招商局重工（江蘇）有限公司

招商局重工（江蘇）有限公司は招商局グループの完全子会社で、登録資金は4億ドル、敷地面積は2036ムー、沿岸線の長さは1,725メートルです。大型乾ドック、船台は全部で3基あり、船体とセグメント化作業場の面積は20万平方メートルに達し、各種造船、海工専用の付帯設備を持っています。会社は主に海洋工事装備（モジュールを含む）の設計、製造と修理に従事し、中国で最も発展が速く、最も潜在力のある海洋工事装備及び特殊工事船舶建造企業の一つです。量産後生産能力は年間20の海洋工学プロジェクトに達し、鋼材消費量は年間30万トン、年間売上高は100億元を超えると予想されています。



## 🏭 ハイエンド紡織

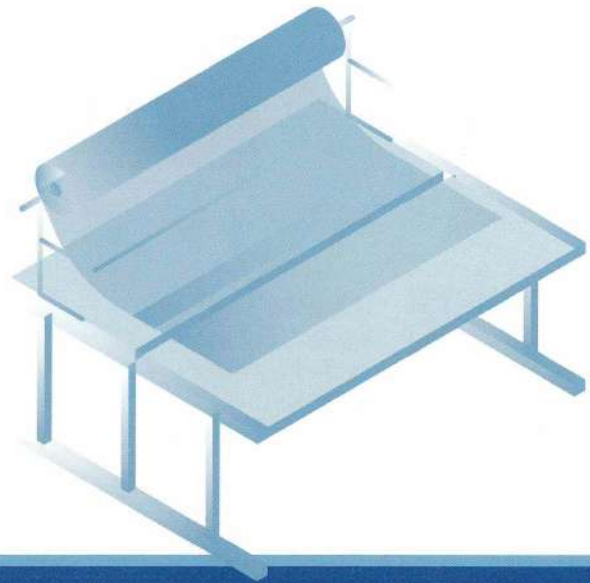
### 📊 産業基盤

南通は、中国でも有名な「紡織の町」であり、世界三大ホームテキスタイル産業基地の1つです。中国では最大のホームテキスタイル市場で、生地市場であり、ホームテキスタイル製品は全国市場の50%以上を占めています。2023年、全市のハイエンド紡織産業は、一定規模以上の企業が1466社、生産高は2104億元を超え、従業者は70万人近くになり、綿織物、化学繊維、ホームテキスタイル、服飾、コクーンシルク、染色と仕上げ、産業用紡織品などの分野をカバーした現代紡織工業体系が形成されています。

1466社 一定規模以上の企業

2104 億元 生産高

代表的な企業には、大生グループ、東レ、帝人、シンガポールRGE、シンガポールラマテックス、ICICLE之禾会社、聯発紡織、恒科新材、華峰超織、羅萊生活、梦百合、泰慕士針紡、鑫縁繭シルク、桐昆（嘉通能源）、恒輝安防など。



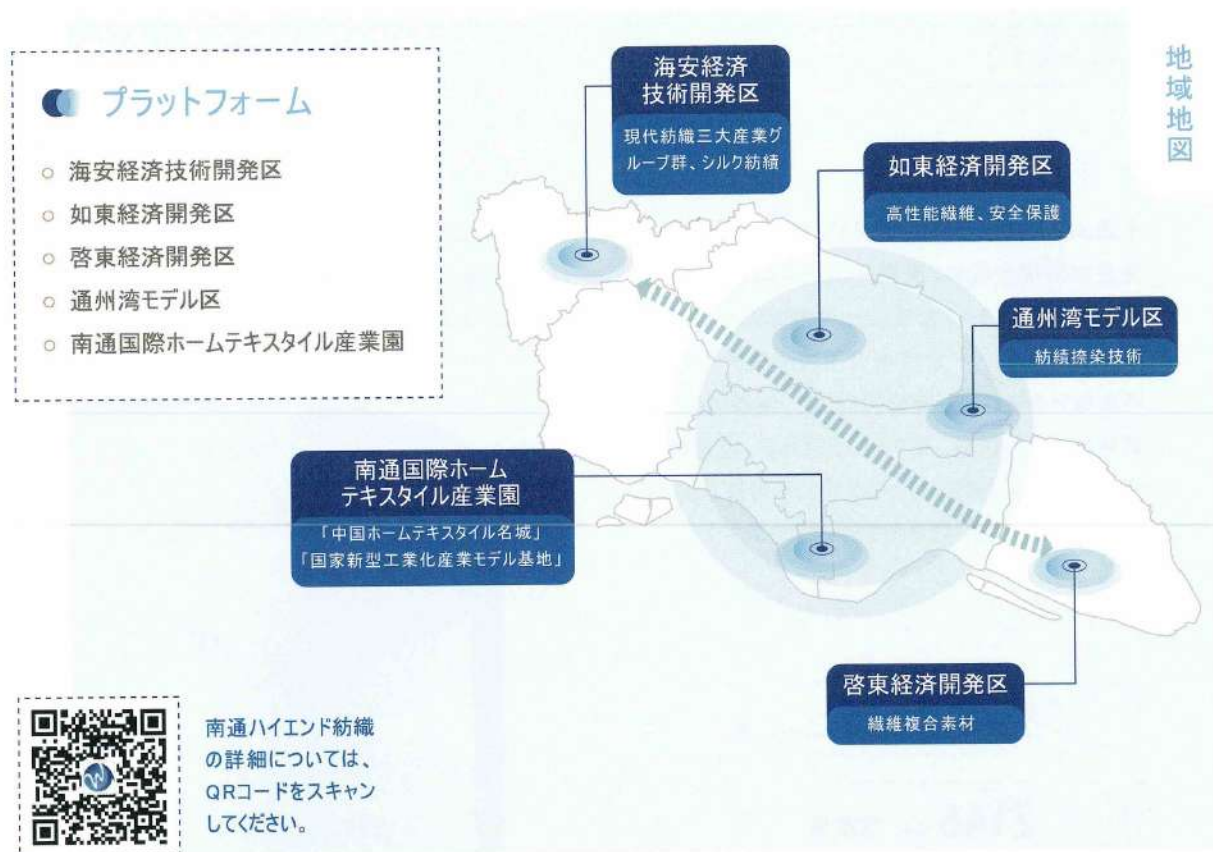
### 📈 発展方向

- エコ製織、スマート製織  
紡織繊維新素材、産業用紡織品
- ホームテキスタイルのインターネット企業用電子センシング、家庭用機器の集積
- 設計・開発、電子商取引、展示会リリース

### 📋 優遇政策

- 南通市「紡績産業の高品質発展の3年計画（2022-2024年）」
- 通州湾「現代紡績産業園企業の高品質発展についての実施意見（試行）」





## ● 旗艦企業

### 恒力（南通）紡織新素材産業園の概要

恒力（南通）紡織新素材産業園は、世界トップ500社である恒力グループが南通市に設立された新素材産業基地であり、機能的で差異的なポリエステル繊維及びポリエステルチップの研究と開発、生産と販売を主に従事しています。現在、従業員総数は約1万人で、2023年には売上高が160億元に達しました。産業園区は設立以来、一貫して産業の規模化、製品の差別化、生産のスマート化、製造のグリーン化の理念に固執して、人材主導、科学技術革新を堅持し、スマート製造とグリーン製造レベルの水準向上を絶えずに推進しています。産業園ではポリエステル繊維の生産能力は年間210万トンに、FDYの生産能力は年間80万トンに達しています。国内外からの産業集積が最も高く、製品の競争力が最も強い紡織新素材産業基地となっています。製品ブランドの価値は業界トップであり、「国のハイテク企業」や「国家級グリーン工場」、「国家級スマート製造モデル企業」などの名誉を受賞しました。



## 新素材

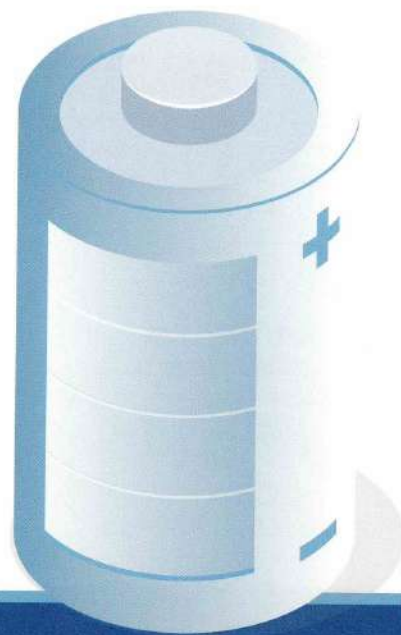
### 産業基盤

南通は先進高分子材料、ハイエンド金属合金材料、先進無機複合材料、光電子情報材料の四つの新素材産業クラスターを形成した。2023年には、全市の新素材産業は、一定規模以上の企業が**392社**、**2146億元**の生産額が実現されました。特殊樹脂、紡績繊維、電池材料、光ファイバ光ロッド、複合絶縁体、磁性材料、特殊ステンレスパイプ、特殊ガラス繊維などの分野で強い競争力を持っています。

**392**社 一定規模以上の企業

**2146**億元 生産高

代表的な企業は大宝理、旭化成、宣偉、星辰合成、恒科新材、華峰超織、鉄アンカーガラス、九鼎グループなどです。

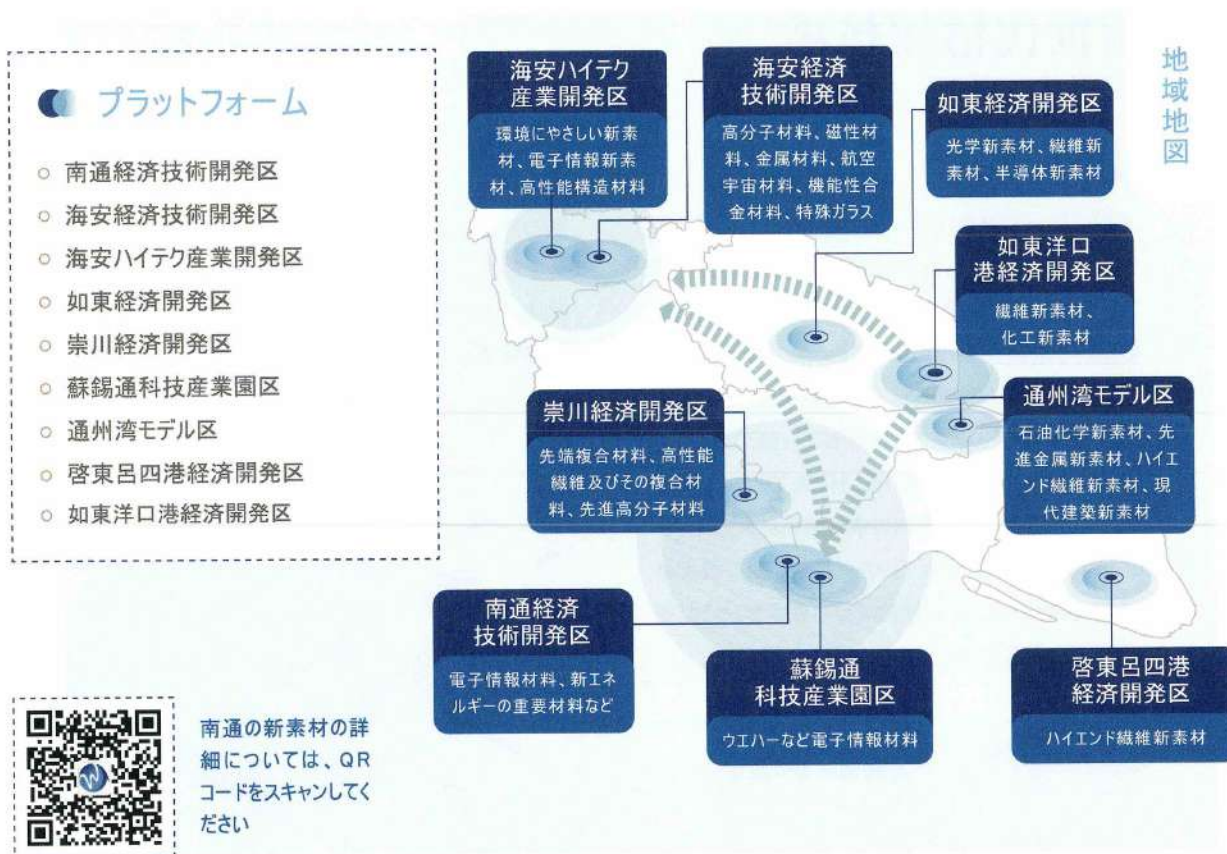


### 発展方向

- 先端セラミック、特殊ガラス、炭素複合材料などの機能材料
- ナノ材料、生体材料、超電導材料など最先端の新材料
- 高級ベアリング用鋼、自動車と造船用鋼、超合金と耐食性合金等の高級金属構造材料

### 優遇政策

- 南通市「製造業の倍増とサービス業の繁栄を支援するための若干の政策と意見について」
- 南通市「市指導者の優位産業チェーンとの連携と連絡についての工作業」



## 旗艦企業

### 大宝理工程塑料（南通）有限公司

大宝理工程塑料（南通）有限公司は、日本のポリプラスチック株式会社と日本の三菱ガス化学株式会社の完全子会社であるGPACは共同で投資して設立した完全外資系企業で、総投資額は5.61億ドル、登録資本金は1.87億ドルです。

大宝理公司是、南通経済技術開発区管理委員会の長江から1キロメートル離れて安全性と環境保護レベルを向上させ、生産能力を拡大して国際市場を拡大する戦略的展開の呼びかけに応じてPTMエンジニアリングプラスチック（南通）有限公司から設立された新会社です。会社が建設完了する後、世界最大の共重合体パラホルムアルデヒドエンジニアリングプラスチックの生産基地になり、生産高は年間20億元に達する見込みです。

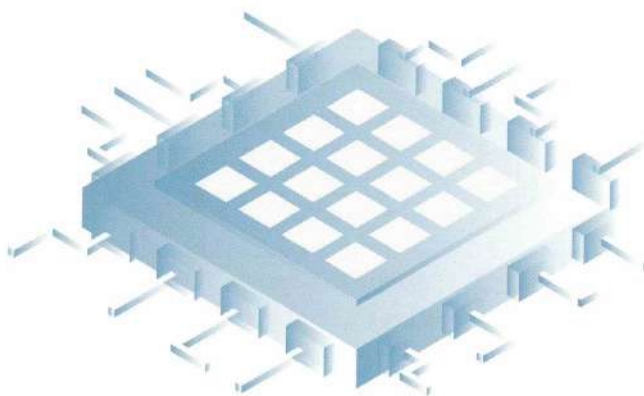


## 📡 新世代情報技術

### 📍 産業基盤

南通は集積回路のパッケージングテスト、光ファイバ光ケーブル、アルミニウム電解コンデンサ、高性能電極箔など若干の細分分野において、全国をリードする地位にします。新規情報技術産業をめぐって、南通市は集積回路、次世代情報ネットワーク、新電子部品、人工知能などの重点分野を確定すると同時に「一核二区多片」というプラットフォームを建設すると計画しています。電子の核心産業として、南通市の集積回路はチップデザイン、半導体部品の製造、パッケージングテスト、設備材料のと技術サービスが比較的完璧な産業チェーンに初歩的に形成しています。

2023年には、全市の電子情報産業は、一定規模以上の企業が579社、2128億元の生産額が実現されました。代表的な企業は、中天科技、通富微電、日達智造、捷捷微電、江海コンデンサーなどです。



579 社 一定規模以上の企業

2128 億元 生産高

### 📍 発展方向

- 電源管理、カーエレクトロニクスなどのスマートチップの設計・製造
- 集積回路専用設備及び部品・材料の製造
- 新型電子部品、新世代情報通信、人工知能、インダストリアルインターネット、新興ソフトウェア・情報技術サービスなど

### 📍 優遇政策

- 海安市が「5G+産業インターネットのデジタル化を加速するための若干の政策と意見」
- 啓東市が「集積回路産業発展を加速するための若干の政策（試行）」
- 崇川区が「産業と情報技術産業の高品質発展を促進するための支援策」
- 南通市北ハイテク区が「3+1産業を重視し、高品質発展を促進するための若干の政策と意見」
- 南通ハイテク区「集積回路設備と部品産業の発展を加速するための若干の意見」
- 南通ハイテク区「集積回路産業の発展を支持するための若干の意見」
- 南通革新区「集積回路設計企業の集結と発展を支持するための実施案（試行）」

## プラットフォーム

- 南通経済技術開発区
- 如皋経済技術開発区
- 海門経済技術開発区
- 南通ハイテク産業開発区
- 蘇錫通科技産業園区
- 通州湾モデル区
- 崇川経済開発区
- 南通市北ハイテク産業開発区
- 如東経済開発区
- 啓東経済開発区
- 海安ハイテク産業開発区
- 如皋ハイテク産業開発区
- 如東洋口港経済開発区



南通新世代情報技術の詳細については、QRコードをスキャンしてください

## 旗艦企業

## 南通通富微電子有限公司

通富微電は集積回路のパッケージングテストを専門として、国家の重点ハイテク企業、中国半導体業界協会副理事長単位、国家集積回路のパッケージングテスト産業チェーン技術革新連盟常務副理事長単位、中国電子情報トップ100企業、中国トップ3の集積回路パッケージングテスト企業、中国集積回路のパッケージングテストにおける大手企業であり、グループには合計12,000人以上の従業員を有しています。通富微電は、集積回路の先進的なパッケージングテスト基地の建設を急いでおり、計画として、総投資額が120億元、主に5G、メモリ、フリップ及びウエハークラスのパッケージングテストなどのハイエンド集積回路チップパッケージングテストラインを建設し、そのうちに設備投資は約100億元、土地、工場建物、飾りつけ、建築施工などの投資は約20億元。



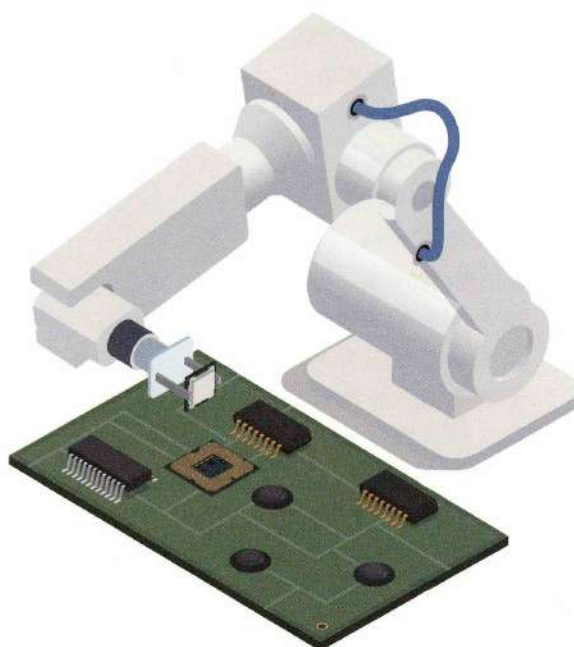
## ※ ハイエンド装備

### ● 産業基盤

南通は、CNC機械、肝要な基礎部品、ロボット、及び核心部品などの分野で、優れた基盤を持ち、規模企業が1080社あまり集っており、売上高は1383億元あまり、スマート製造の全体レベルは全省においてファーストチームに位置します。そのチームには国盛智科、江海工作機械などのCNC工作機械のリーディング企業、天楹環保、鵬飛グループ、星球黒鉛などの設備一式企業、アンカーガラス、神通バルブ、南通振康、などの主要な大手部品企業があります。

1080 社 一定規模以上の企業

1383 億元 生産高



### ● 発展方向

- CNC工作機械、工業ロボット、付加製造、スマート計装、専門化されたプラント
- ハイエンドCNCサーボシステム、工業ロボットコントローラー、減速器、高速精密軸受、高パラメーターギア、ハイエンド油圧部品シール

### ● 優遇政策

- 南通市「製造業のスマート化改造とデジタル化転換の3年行動計画（2022-2024年）」
- 海安市「ロボット及びスマート製造産業の加速的発展を支援するための市政府の若干の政策と意見について」
- 通州区「質の高い経済発展の最適化と改善のための若干の政策と意見」
- 蘇錫通科技産業園区「質の高い経済発展のさらなる促進のための若干の意見について」
- 蘇錫通園区「企業雇用サービス奨励と補助金の支給方法」

## プラットフォーム

- 南通経済技術開発区
- 海安経済技術開発区
- 如皋経済技術開発区
- 海門経済技術開発区
- 南通ハイテク産業開発区
- 崇川経済開発区
- 蘇錫通科技産業園区
- 如東経済開発区
- 通州湾モデル区
- 海安ハイテク産業開発区
- 如皋ハイテク産業開発区
- 如東洋口港経済開発区



南通のスマート設備の詳細については、QRコードをスキャンしてください

## 旗艦企業

### 南通科瑞恩インテリジェンス装備有限公司

2018年に設立された南通科瑞恩インテリジェンス装備有限公司は、登録資本が4億元で、江蘇省昆山市に本拠を置く江蘇科瑞恩グループによって投資されたものです。科瑞恩は、デジタル工場のソフトウェアおよびハードウェアシステムの統合と技術開発に取り組んでいる科学技術グループ企業であり、業務範囲はデジタル化スマートな立体駐車、自動化生産ライン、スマート倉庫と物流、工業ソフトウェア、スマート工場の計画とコンサルティングなどに及んでいます。グループは2500人の従業員を有し、南通工場には約1000人がいます。

同社は、先端技術の開発、統合、および適用を通じて、全国をカバーする研究開発、設計、生産、およびサービス提供のネットワークを構築し、顧客に先進的なデジタルソリューションを提供することに取り組んでいます。また、グループはアメリカ、ドイツ、ベトナムにそれぞれ子会社を設立し、グローバル化戦略を展開しています。



## ④ 新エネルギー

### ● 産業基盤

南通の新エネルギー産業には主に太陽光発電、風力発電、水素エネルギー、エネルギー貯蔵などの新エネルギー設備の製造が含まれ、2023年の時点、我が市の新エネルギー発電設備の容量は1214.5万キロワットで、市全体の設備容量の61.2%を占めています。太陽光発電分野では、代表的な企業は韓華新エネルギー、福克斯電気などがあり、通威太陽エネルギー、洋上風力発電分野では、代表的な企業は上海電気、龍源電力、海力風電、艾郎風力発電(AEOLON)などがあります。水素エネルギー分野

では、代表的な企業はゼカターボ(XecaTurbo)、氫楓能源裝備(HYFUN)などの企業があります。エネルギー貯蔵分野では、代表的な企業は中天貯蔵能、国軒高科、ウォルターエネルギーなどがあります。



61.2% 市全体の設備容量

1214.5万 キロワットで

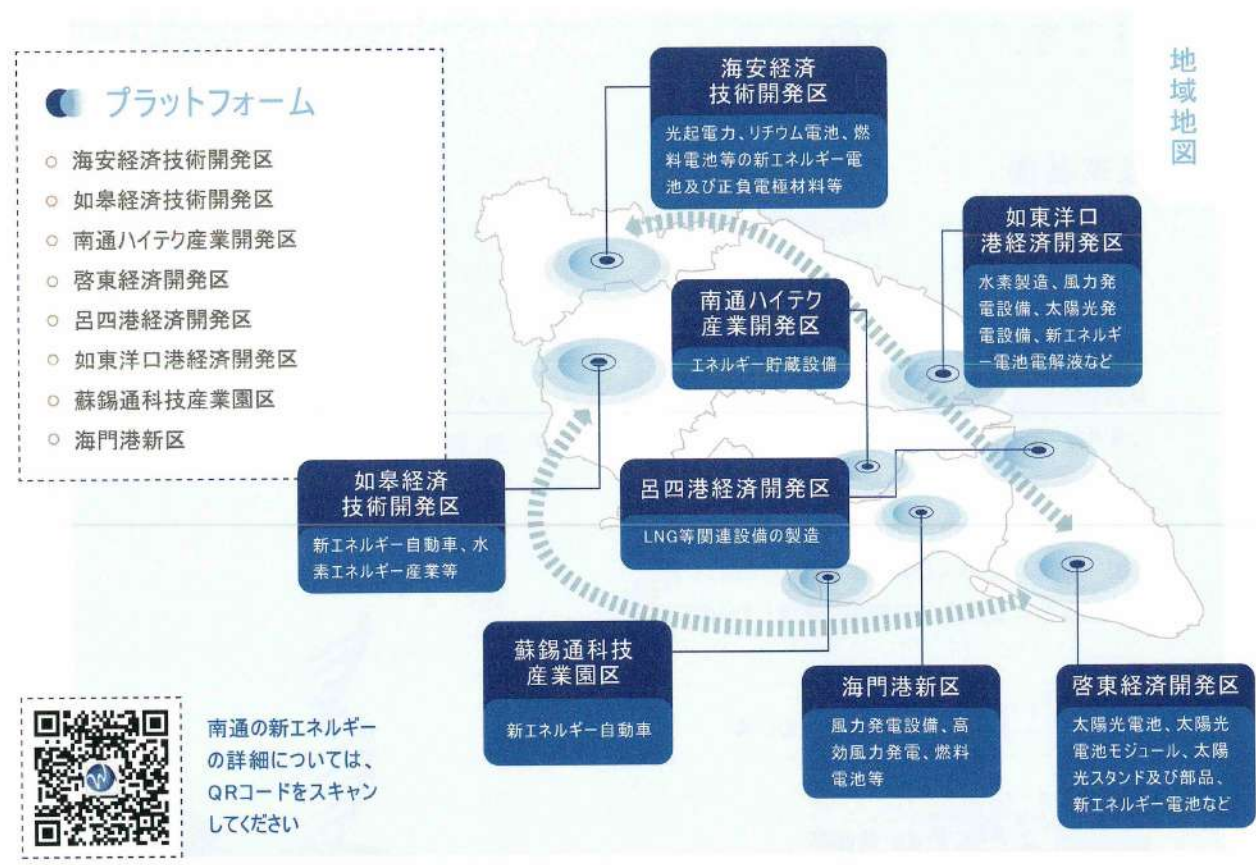
### ● 発展方向

- 高効率単結晶シリコン、多結晶シリコンの原料及び光起電力電池、新規薄膜シリコン太陽電池及び有機太陽電池などの光起電力設備
- ブレード、発電機、ギアボックス、軸受鋳物などの風力発電設備
- 水素エネルギー、LNG、原子力、エネルギー貯蔵等関連設備の製造

### ● 優遇政策

- 南通市「水素エネルギー及び燃料電池自動車産業発展指導意見」(2022-2025)
- 蘇錫通科技産業園区「質の高い経済発展のさらなる促進のための若干の意見について」
- 蘇錫通園区「企業雇用サービス奨励と補助金の支給方法」





**旗艦企業**

**江蘇林洋エネルギー株式会社**

江蘇林洋エネルギー株式会社は国レベルの重点ハイテク企業、江蘇省の技術・知識集約型企業、中国電力企業連合会の常務理事会員、中国電子情報トップ100社、国内スマート電力計測設備業界のリーダー企業です。同社の製品はスマート、省エネ、新エネルギーの3つの主要分野に及んでおり、スマートエネルギー分野における競争力の高い企業です。同社は、強力な技術力を持ち、研究開発に従事しているスタッフが500名以上、取得された各種の特許は246件、さらに、実施していた省レベル以上の科学技術計画プロジェクトが36項、そのうち国家レベルのプロジェクトが12項です。その他、34件の業界基準及び国家規格の策定を主導し、参加しました。



## 🌀 バイオメディカル

### 🟡 産業基盤

南通はバイオメディカルを全市の6つの戦略的新興産業・未来産業のトップに位置するとともに、16本の優位的な産業チェーンの一つとして、力を入れて今からの5年間に重点的發展するために配置させます。産業は革新的な医薬品、高品質ジェネリック医薬品、特色のある漢方薬、API、ハイエンド医療機器、先端バイオテクノロジー、薬剤副原料包装材料、機能性食品、新型サービスアウトソーシング、ヘルスケアなどの細分的分野をカバーしています。6つの産業集積区を構築して、世界的に有名な製薬企業は南通に進出しています。

139社 一定規模以上の企業

274.7 億元 生産高

2023年、全市において一定規模以上のバイオ医薬品産業は、139社に達して、274.7億元の生産額を実現しました。「王氏保赤丸」、「蓋天力」、「白加黒」及び「季徳勝」などという薬の伝統的な優位ブランドを持っています。その代表的な企業としては、メルクやバシレア、AppTec、精華製薬、愛朋医療、バイオサイトジェン製薬、万高薬業などがあります。



### 🟡 発展方向

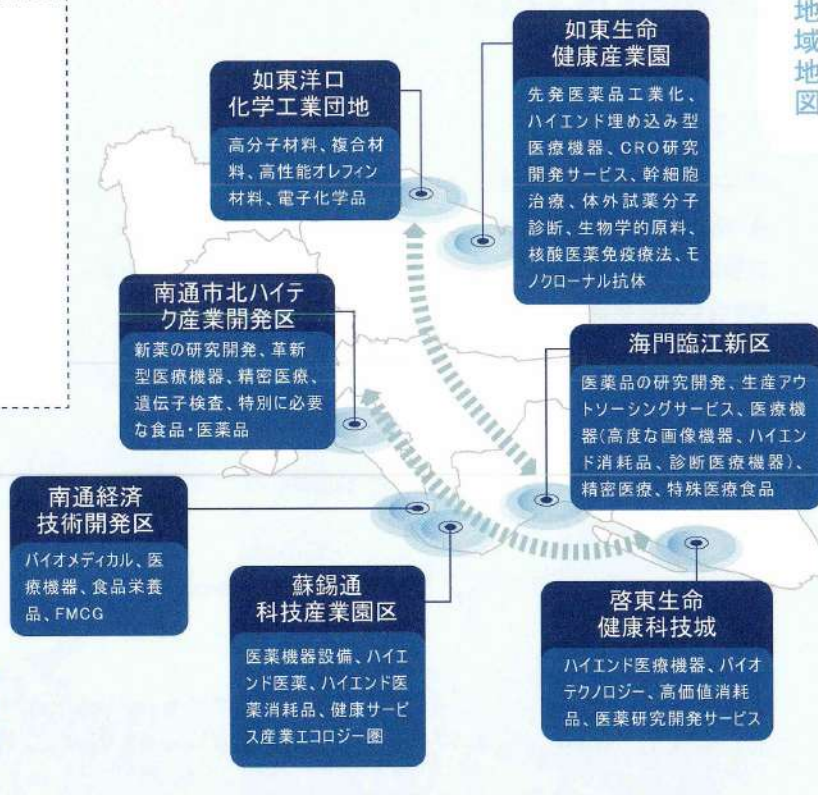
- 革新的な医薬品(付属品を含む)
- 高品質のジェネリック医薬品
- ハイエンド医療機器

### 🟡 優遇政策

- 通政発[2022]19号:「製造業の倍増とサービス業の繁栄を支援するいくつかの政策意見の印刷配布に関する市政府の通知」
- 啓東市「バイオメディカル品と生命健康産業の発展を加速するための意見(試行)」
- 南通市北ハイテク区「3+1」産業に焦点を当てて質の高い発展を推進するための若干の政策と意見について」
- 海門区「バイオメディカル品産業の人材発展と技術革新を促進するための若干の措置(試行)について」
- 南通経済技術開発区「製薬・健康産業の発展を加速するための若干の意見について」

プラットフォーム

- 南通経済技術開発区
- 南通市北ハイテク産業開発区
- 啓東生命健康科技城
- 如東生命健康産業園
- 如東洋口化学工業団地
- 海門臨江新区
- 蘇錫通科技産業園区



南通のバイオメディカル品の詳細については、QRコードをスキャンしてください

旗艦企業

メルク医薬経営（江蘇）有限公司

2014年1月、ドイツのメルクグループは南通経済技術開発区にメルク製薬（江蘇）有限公司を設立し、2018年1月メルク医薬経営（江蘇）有限公司を設立しました。投資総額20.28億元のメルク製薬南通基地は、年間100億粒の経口固形剤製薬品と600万箱の標的治療薬を生産しており、主要製品は国内市場で非常に高いシェアを持っています。



## 自動車及び部品

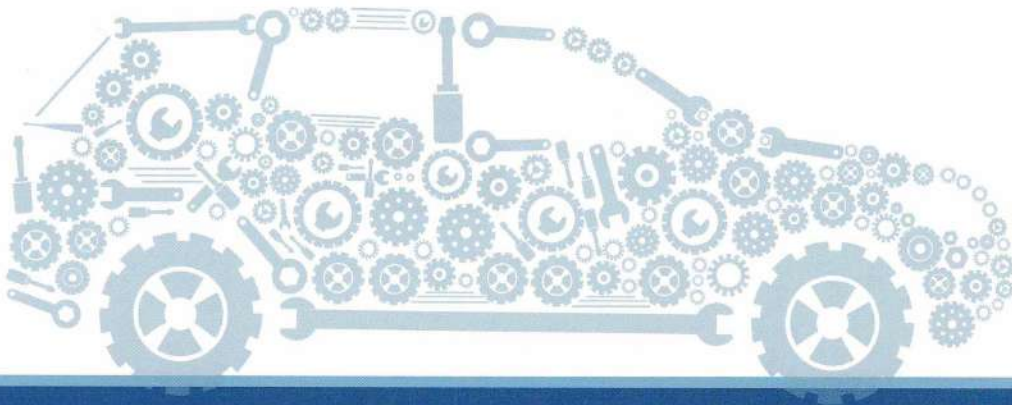
### 産業基盤

南通の自動車と部品産業チェーンは完成車と改造車の製造、「三電」(三電とは、電力、電気通信、放送設備)コア部品、シャシー、車体、電子・電気機器を含む割合完璧割合完璧な産業チェーンを形成し、スマートコネクテッドカー、燃料電池車などの新興分野へ積極的に開拓しています。2023年、産業規模が510億元に達して、一定規模以上の企業が260社余りあります。代表的な企業はスカニア、SanyP-

alfinger、湯臣自動車部品(Townsun)、アンフェノール、涵潤電子、安波福(Aptiv)、アイシン精機、音戸神商精工、上海電気国軒新エネルギーなどが挙げられます。

260社 一定規模以上の企業

510億元 生産高

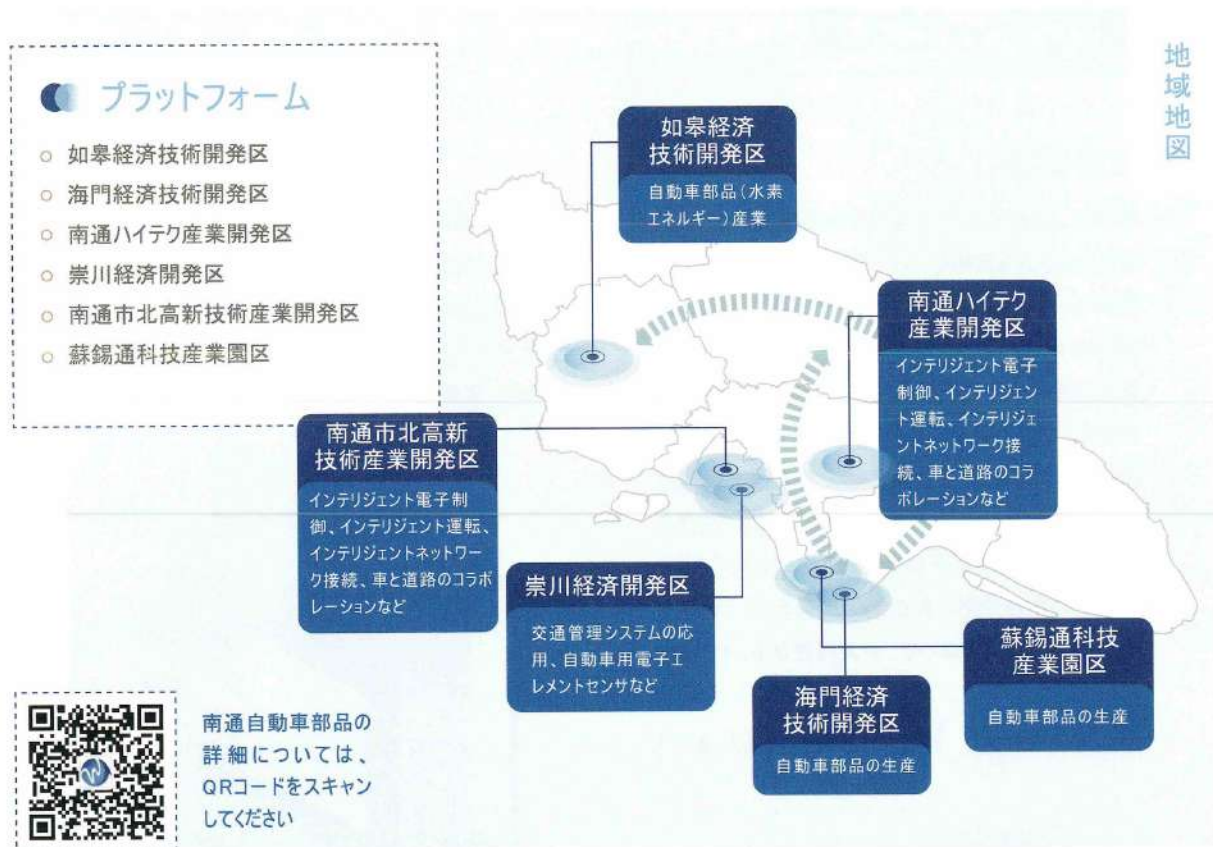


### 発展方向

- 完成車及び改造車の生産製造
- 重要なコア部品、動力電池システム及び部品
- コネクテッドカー及びスマートコネクテッドカー、燃料電池自動車等の新興産業

### 優遇政策

- 南通市「水素エネルギー及び燃料電池自動車産業発展指導意見」(2022-2025)
- 南通市北ハイテク区「「3+1」産業に焦点を当てて質の高い発展を推進するための若干の政策と意見について」
- 通州区「質の高い経済発展の最適化と改善のための若干の政策と意見について」
- 蘇錫通科技産業園区「質の高い経済発展のさらなる促進のための若干の意見について」
- 蘇錫通園区「企業雇用サービス奨励と補助金の支給方法」



● 旗艦企業

江蘇涵潤自動車電子有限公司

江蘇涵潤自動車電子有限公司は、北京経緯恒潤科学技術株式会社が投資して建設した、科创板の上場企業として、自動車無人輸送分野の顧客に電子製品、研究開発サービス及び高レベルのインテリジェント運転総合ソリューションを支給することに専念し、「専門フォーカス」、「技術リード」と「プラットフォーム化発展」という戦略に従い、国際一流総合型の電子システム科学技術サービス業者、インテリジェント・コネクテッドカーのフルスタックソリューションサプライヤーと高レベルのインテリジェント運転MaaSソリューションリーダーになることに力を入れています。

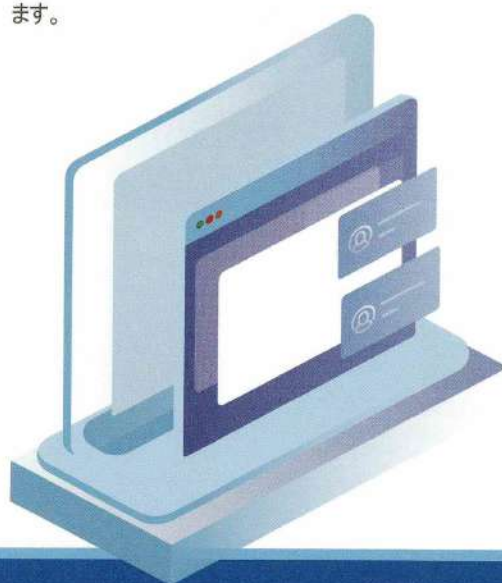


## 現代サービス業

### 産業基盤

2023年、南通市のサービス業付加価値額は**全省4位**の5565.5億元を突破し、4.7%増加し、GDPに占める割合は**47.1%**に達しました。市の総サービス貿易輸出入規模は42.46億ドルに達し、そのうち知識集約型サービス貿易の総量は26.59億ドルに達し、これが市内のサービス貿易の成長を推進する主な原動力となります。百億級サービス業集積区は9カ所に達し、中国置石橋国際家庭用紡織品城は千億級集積区の仲間入りを果たしました。ハイエンド科学技術サービス、カスタマイズサービスなどの重点分野に焦点を絞り、両産業融合の南通ルートを素早く模索して、中天科技が省内初の電

子情報分野の国家レベル両産業融合のパイロット企業になるよう成功的に推進し、融合経験を国家レベルで普及させます。代表的な企業はWuXi AppTec、京東物流グローバル貨物ターミナル、瀋化テストと評価、海隆華思、宝尊電商、トランジットネットワークなどがあります。



47.1% GDPに占める割合

5565.5 億元 付加価値

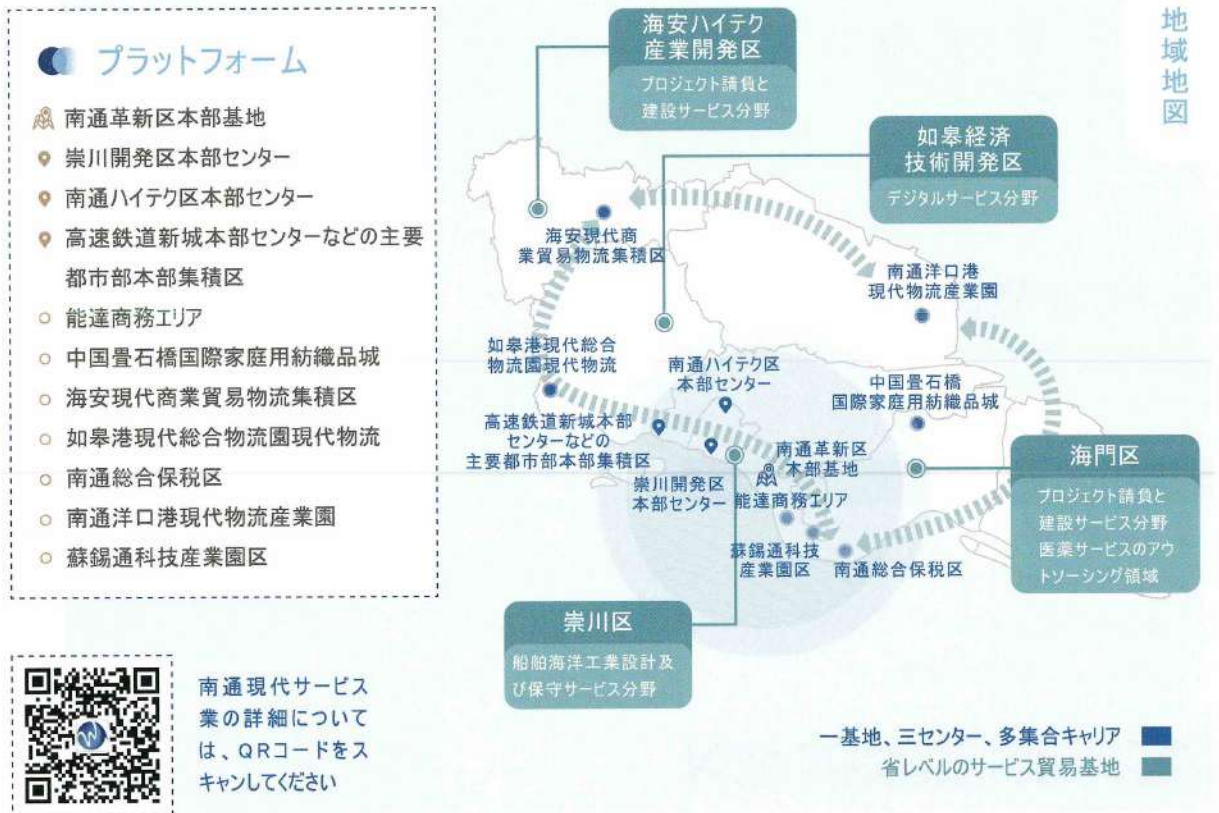
### 発展方向

- 現代商業貿易、文化観光、デジタル文化、科学技術サービス、現代物流、金融サービス、ソフトと情報技術サービス、サービスアウトソーシングなど8つの業界

### 優遇政策

- 南通市「現代サービス産業の繁栄と発展のための3カ年行動計画(2022-2024年)」
- 海安市「市政府の海安市現代サービス業の質の高い発展を促進するための若干の政策と意見について」
- 如皋市「2022年現代サービス産業の質の高い発展のための業務ポイント」
- 如皋市「現代サービス産業の繁栄と発展のための3カ年行動計画(2022-2024年)」
- 啓東市「サービス業の質の高い発展を促進するための若干の政策と意見について」
- 崇川区「サービス業の持続的発展を促進するための支援方法(試行)」
- 崇川区「宣伝文化事業と文化観光産業の発展を促進するための支援政策」
- 南通革新区「新しいプロデューサー・サービス業の発展を支援するための政策と意見(試行)」
- 通州湾モデル区「核心的な貿易都市における小企業の繁栄と発展を促進するための若干の措置」

地域地図



プラットフォーム

- 南通革新区本部基地
- 崇川開発区本部センター
- 南通ハイテク区本部センター
- 高速鉄道新城本部センターなどの主要都市部本部集積区
- 能達商務エリア
- 中国豊石橋国際家庭用紡織品城
- 海安現代商業貿易物流集積区
- 如皋港現代総合物流園現代物流
- 南通総合保税區
- 南通洋口港現代物流産業園
- 蘇錫通科技産業園区



南通現代サービスの詳細については、QRコードをスキャンしてください

旗艦企業

WuXi AppTec

WuXi AppTecは、世界のバイオメディカル品産業に全方位、統合した新薬研究開発と生産サービスを支給する企業です。世界の製薬及び医療機器などの分野に薬物の発見、開発から市場化までの全方位で統合した実験室の研究開発と生産サービスを支給し、国内CRO業界のトップ企業でもあります。2018年9月、WuXi AppTecは啓東でWuXi AppTec動物試験プロジェクトとWuXi AppTec研究開発サブセンタープロジェクトの建設に投資し、プロジェクトが稼働した後、約10000名のバイオメディカル研究開発者を啓東に導入しました。会社の具体的な事業範囲には、新薬医、薬品中間体の研究開発、区内で医薬品低分子化合物と化合物倉庫、ファインケミカル製品の製造加工が含まれています。



# 03 プラットフォームキャリア

## 国家級開発区

### 海安経済技術開発区

- ▶ 1主1新1特
- ハイエンド紡織
- 新素材、新エネルギー
- ロボット、インテリゼント装備

### 如皋経済技術開発区

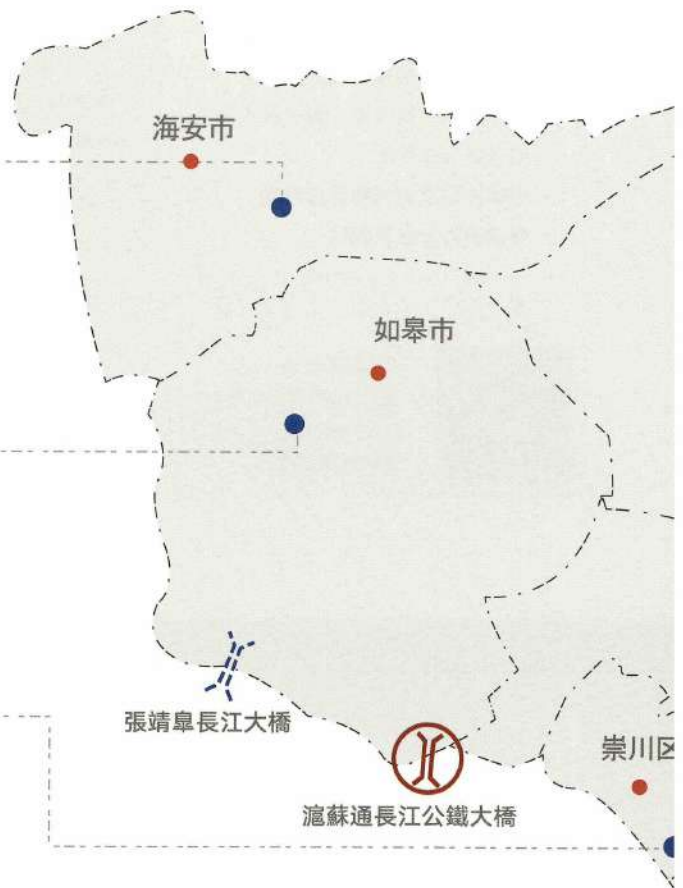
- ▶ 4+1産業
- 自動車とコア部品、電力とスマート設備、  
水素エネルギー、生命健康
- 現代サービス業

### 南通革新区

- ▶ 4つの方向
- 光電産業    ○ デジタル産業システム
- 集積回路    ○ 新素材

### 南通経済技術開発区

- ▶ 3+1主導産業
- 新世代情報技術
- ハイエンドスマート設備
- 医薬、健康
- 新エネルギー



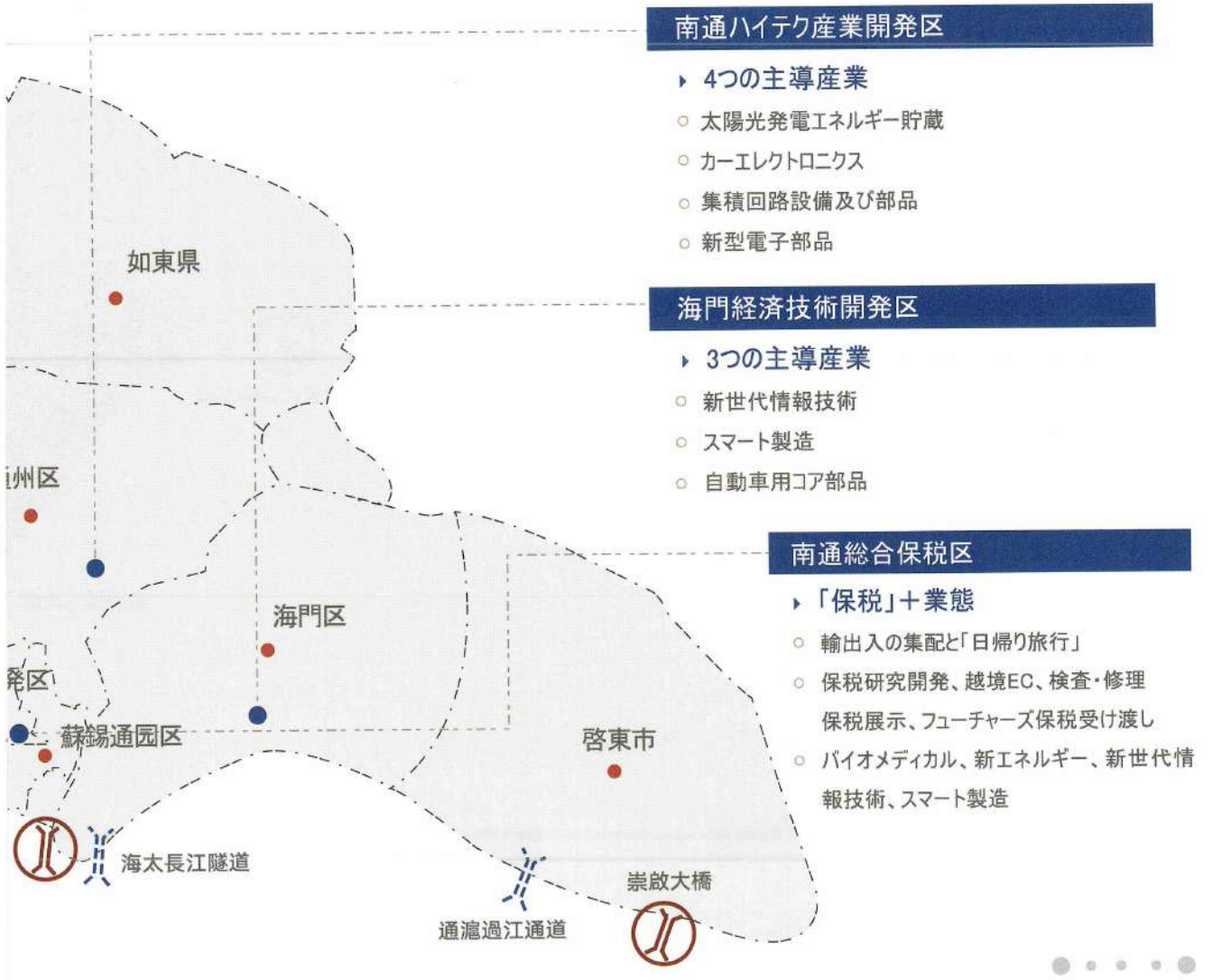
蘇通長



南通には、5つの自由貿易一類港、5つの国家レベル開発区（ハイテク区）、1つの総合保税區、12個の省レベル開発区とハイテク区、及び14個の多国間、長江兩岸共同建設園区があります。これらの園区には、85%以上の産業プロジェクトが集約され、「6つの1」の発展メカニズム（1つ産業発展計画の作成、1つ産業向けの誘致とサービスチームの結成、1セット支援政策の策定、1つ産業基金の設立、1つ公共サービスプラットフォームの構築、毎年1回産業展示会の開催）に着目し、キャリア、政策資源を集約し、提携レベルの高く、産業チェーンの長い製造業集積区の構築に注力しています。全市に65%以上の公共財政予算収入、70%以上の輸出入総額、85%以上のが実際外資投入額が実現されました。

**5**  
自由貿易一類港  
**1**  
総合保税區

**5**  
国家レベル開發区とハイテク区  
**12**  
省レベル開發区とハイテク区



## 省レベル開発園區

### 海安ハイテク産業開発区

▶ 2主1新

- スマート設備
- 新素材
- 電子情報

### 如皋ハイテク産業開発区

▶ 4つの主導産業

- 光学光電、インテリゼント製造及び新型電力装備産業
- 半導体とレーザースマート製造業
- 合成生物産業
- デジタル経済産業

### 南通市北ハイテク産業開発区

▶ 3+1主導産業

- カーエレクトロニクス、集積回路、生命総合保健
- 消費者向けインターネットとオンライン新経済

### 港閘経済開発区

▶ 3つの主導産業

- スマート設備製造産業
- 電子情報産業
- 新素材産業

### 崇川経済開発区

▶ 4つの主導産業

- 新世代電子情報
- 新素材
- スマート設備
- 生物医学

### 南通革新区

▶ 4つの方向

- 光電産業
- デジタル産業システム
- 集積回路
- 新素材

### 蘇錫通科技産業園區

▶ 3+1産業

- 電子情報、スマート設備、命と健康
- 現代サービス業





## 海安市

### 区域紹介

南通、塩城、泰州の交差点に位置する海安市は、川と海に隣接し、南と北、東と西を結んでいます。市の総面積は1,184平方キロメートル、総人口は87.43万人、10個の区鎮、4個の街道を管轄して、国家レベル開発区、省レベルハイテク区、省レベル貿易・物流園区、中国とイタリアの国際協力園区が各1個、全国文明都市、国家衛生都市、全国緑化モデル都市、全国バリアフリー環境示範都市、全国新時代文明実践センター建設パイロット都市など、数十の国家名誉称号を相次いで獲得しています。



### ビジネスパッケージ

#### ◎ 海安経済技術開発区

特色ある機能的な園区: 科学技術革新園、ロボット及びインテリジェント製造産業園、紡織科学技術産業園、台湾ビジネスマン産業園など。

科学的及び技術的支援: 国家レベル科技インキュベーター1社、省レベル3社、エンタープライズポストドク研究ワークステーション、学者ワークステーション各3社が建設されています。

#### ◎ 海安市ハイテク産業開発区

特色ある機能的な園区: 特色ある機能的な園区: 電子情報産業園、台湾ビジネスマン産業園、食糧物流園、ファッションナイロン産業園など。

科学的及び技術的支援: 南大、中紡院、太科大などの産業技術研究院が設立されました。

#### ◎ 商貿物流産業園

4つのコア機能プラットフォーム: 複合一貫輸送、先物配送、保税物流、スポット取引。

6つの資材の流通センター: 非鉄金属、プラスチック原料、紡織材料、生鮮食品のコールドチェーン、食糧、木材。

企業誘致の方向: 「倉庫保管+加工+貿易」の現代物流産業、物流(コールドチェーン)、加工、貿易、電子商取引などのプロジェクトの導入、保税輸出入企業の進出。

#### ◎ 中意海安エコロジー園: 「一園五区」

「一園」とは中意海安エコロジー園を指し、「五区」とはハイエンド製造区、研究開発イノベーション区、低炭素生活区、展示展覧区、商業貿易物流区を指します。

### 企業誘致の重点産業

- **ハイエンド紡織**  
化学繊維、繊維繊維です
- **新世代情報技術**  
電子部品です
- **新エネルギー**
- **新素材**  
超合金、機能膜材料です
- **ハイエンド装備製造**  
電気工学、建設機械、自動車(軌道交通)、部品、環境にやさしい機器です

## 重点園區

### ▼ 海安經濟技術開發區

基本の状況: 2012年に国家レベル經濟技術開發區に昇格し、総面積180平方キロ、人口148,000人、工業企業2400社を所有し、その中にハイテク企業128社があります。

発展の特徴: ハイテク、裝備製造、現代紡績の三つの重要な産業クラスター、鍛造機械、建材設備、エレベーター部品、シルク繊維、新素材、新エネルギー、光機電、現代サービスなどの特徴的なセクションを形成しました。

企業誘致の方向: 高分子膜材料、新エネルギー電池および正極・負極産業、ロボットおよび自動化産業、自動車および航空宇宙部品、スマート設備製造、現代繊維。

### ▼ 海安ハイテク産業開發區

基本の状況: 海安市の主市轄區に位置し、面積212平方キロ、人口445,000人、工業企業2500余社を有し、その中に一定規模以上の企業349社、ハイテク企業数が一定規模以上の企業数に占める割合は48.6%に達しています。

発展の特徴: 新機能性素材、ハイエンド裝備製造、ファッションナイロン、省エネ・環境保護、自動車及び部品、新エネルギー、電子情報などのハイテク産業と戦略的新興産業を主導とする特徴的な産業クラスターを形成しました。

企業誘致の方向: 電子情報、新素材、製造、光エレクトロニクス技術、新エネルギー、航空宇宙などを主とするハイテク産業プロジェクト及び科学技術革新類のプロジェクト、現代サービス業プロジェクトを導入します。

## 支援政策

### 革新的で進取的な人材への支援政策

-起業プロジェクトへのサポート: 「海安英才計画」を実施し、海安市の戦略的新興産業の発展ニーズを満たし、技術やプロジェクトや資金を持って海安市に起業してきたハイエンド人材(チーム)に対し、審査と確認を経て、チームに200~600万元、個人に100~500万元の起業立ち上げ資金を支給し、一流の人材のプロジェクトに対し、「一事一議」で討議して、上限を設けないです。

-革新プロジェクトへのサポート: 企業が専任で導入した、海安市の戦略的新興産業の開発ニーズを満たすハイエンド革新人材(チーム)に対し、審査と確認を経て、チームに200~300万元、個人に50~200万元の支援資金を支給します。

### 技術革新への支援政策

-大学及び海安市に設立された産業技術研究所の専門家チームの科学技術成果は海安で転化を実施し、新設企業に対し、その年に請求済販売が200万元を超えてハイエンド企業の申請条件を満たす場合、専門家チームに10万元の1回限りの奨励金を支給します。

-企業育成ライブラリーに初回入選された雛鷹企業、ガゼル企業、ユニコーン育成企業には3年間で30万元、60万元、120万元の補助金、ライブラリーに入られたその年に10万元、20万元、40万元の1回限りの補助金を支給します。ライブラリーに入選された2年目、3年目に元の営業収入の増加率を維持し、かつ継続的に審査・認定を通過した場合、毎年それぞれ10万元、20万元、40万元の補助金を支給します。企業育成ライブラリーに入選された企業はがその年に元の項目カテゴリーを維持するまたは新しい項目カテゴリーに成長する場合、審査・認定に合格すれば、認定された項目カテゴリーに応じて補助金を支給します。

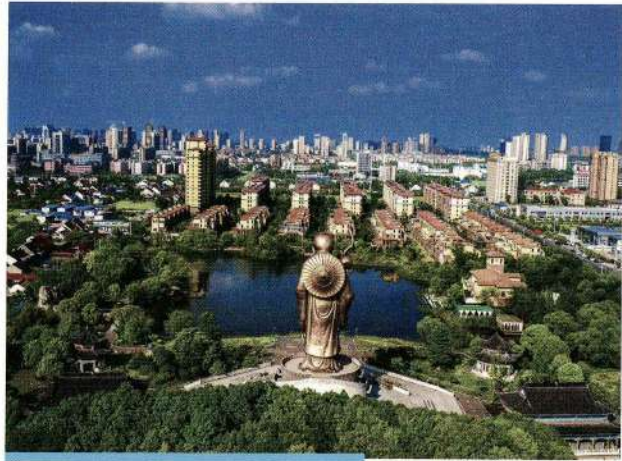
### 統括本部の經濟發展を促進するための支援政策

海安市レベル以上として認められた企業本社には、3年以内にその地方經濟貢獻度に応じて等級別に奨励金を支給し、計3等級に分け、海安市の平均稅收増加率より10%以内、10~20%、20%以上高い場合、それぞれ地方經濟貢獻度の5%、10%、20%に奨励金を支給します。

## 如皋市

### 区域紹介

如皋市は、長江デルタの北翼に位置し、川と海に隣接し、上海に近く、張家港と江を隔てて向かい合い、「如派」盆栽発祥の地、紅十四軍発祥の地です。市の総人口は145万人、総面積は1477平方キロ、14個(区、街道)、村(コミュニティ)348個を管轄し、国家レベル経済技術開発区、国家農業科学技術園区(中心部)、国家レベル自由貿易一類港、省レベルのハイテク産業開発区、省レベルの重要産業園区、保税物流センター(B型各1個)があり、全国文明都市、中国人居環境賞都市、国家エコロジー都市、国家園林都市などの栄誉を次々と獲得し、「江蘇省の有名な歴史文化都市、華東地区革命の揺り籠、中国の花樹盆栽の首都、世界の健康と長寿の地」という良い評判を楽しんでいます。



### 企業誘致の重点産業



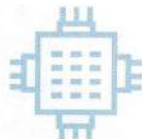
ハイエンド完全装  
及び主要部品



生命・健康



自動車・部品



電子情報



新素材



新電力機器

### ビジネスパッケージ

#### ◎ 如皋経済技術開発区

産業位置付け: 「自動車および部品、電力およびスマート設備、水素エネルギー、科学技術イノベーション」という4大方向をめぐり、「自動車および部品産業園、電力およびスマート設備産業園、水素エネルギー産業園および科学技術創業園(中国・スイス協力産業園<準備中>)」を設立し、プロジェクト建設、科学技術イノベーション、人材誘致、資源要素の供給、制度改革といった面で力を合わせています。

#### ◎ 如皋ハイテク産業開発区

特色ある機能的な園区: 如皋滬蘇科創産業園、如皋電子情報及び汎半導体産業園、如皋長寿未来農業園、如皋ソフトウェアパーク、如皋(上海)科学技術成果転化革新プラットフォーム、如皋・創源(上海)科学技術革新インキュベーター基地、華東理工大学—如皋(上海)合成生物学コンセプト検証センター。

#### ◎ 如皋港工業園区(長江鎮)

特色ある機能的な園区: 如皋港工業園区(ハイエンドスマート製造産業園)、如皋港化学工業新素材産業園、臨港産業園(如皋港保税物流センター)。

## 重点園區

### ▼ 如皋經濟技術開發區

園區の概要: 国家レベルの經濟技術開發區であり、計画面積が150平方キロとなり、長江デルタで最も投資価値のある開發區、中国で最も潜在力のある經濟園區、中国産・学・研協力革新モデル基地に相次いで選ばれています。

企業誘致の方向: 電力およびスマート設備産業園: 超高圧、新エネルギー及び中核部品産業; 自動車及び部品産業園: 完成車製造と自動車の中核部品産業; 水素エネルギー産業園: 水素の製造・貯蔵・運送設備、水素の補充、燃料電池及びその重要部品、水素エネルギー製品の運用など完全な水素エネルギー産業; 科学技術創業園(中国・スイス協力産業園<準備中>): 産業全体のカーボンニュートラル化を促進し、製造業と高級サービスを重点とし、生産・販売・サービス認証機能を兼ね備え、国際的トップクラスの高級国際協力産業園。

### ▼ 如皋ハイテク産業開發區

園區の概要: 省レベルのハイテク産業開發區であり、管轄面積は177平方キロとなり、街道を2つ管轄し、専門園區を4つ設置します。

企業誘致の方向: 如皋滬蘇科創産業園: 光学光電、インテリゼント製造、新型電力装備などの産業; 如皋電子情報及び汎半導体産業園: 第三世代半導体、レーザーインテリゼント製造などの産業; 如皋ソフトウェア園: ソフトウェアと情報サービスなどの産業; 如皋長寿未来農業園: 合成生物学と健康食品などの産業。

### ▼ 如皋港工業園區(長江鎮)

園區の概要: 園區概要: 江蘇省の經濟的に発達した鎮であり、総計画面積は204平方キロで、国家レベル自由貿易一類港、中国の「ベストテン物流園區」、江蘇省最初の「強鎮拓権」(強力な町を作り、町の権限を拡大する計画)試験都市、江蘇省の重要産業園區、江蘇省の現代サービス集中区です。

企業誘致の方向: 如皋港化学工業新素材産業園: 電子新エネルギー新素材、新エネルギー化学製品などの産業; 臨港産業園(如皋港保税物流センター): 港湾重型装備製造、海洋工学設備、現代物流産業等の産業; 如皋港工業園區(ハイエンドスマート製造産業園): 電子情報、第三世代半導体、集積回路、風力発電設備等の産業。

## 支援政策

### 人材政策

海外からのハイレベルの革新人材に対し、1年間専門家への給与の50%に基づいて補助金を提供し、個別人材に対する補助金は30万円以内になります。海外の専門家や留学生を誘致することで国家、省市レベルの人材プロジェクト支援を得た企業に対してプロジェクト資金の1:1に基づき、資金援助を提供します。

### 科学技術革新政策

新たに省レベル以上のインキュベーターに認定される企業について、認定から1年経過し、審査に合格またはそれ以上の評価基準を満たした場合、400元/平方メートルの基準に基づいて一括的な補助金を支給します。省レベルのインキュベーターに対して最大50万円を支給し、国家レベルのインキュベーターに最大100万円を支給します。

### 産業政策

新たに国家レベル製造業単項チャンピオン、専精特新「小巨人」として認定された企業には、100万円の一括奨励金を支給します。新たに省レベル専精特新「小巨人」と認定された企業には、20万円の一括奨励金を支給します。新たに国家レベルと省レベルのサービス型製造モデル企業(プラットフォーム)には、それぞれ50万円、20万円の奨励金を支給します。

## 如東県

### 区域紹介

如東は、古くは「扶海洲」と呼ばれ、長江の入海口の北翼に位置し、東は黄海に隣接し、南は長江に臨み、江蘇省南通市の北東部に位置しています。現在の戸籍人口は98万人で、常住人口は88万人です。陸地面積は2000平方キロ、海域面積は4555平方キロで、86キロの海岸線、100万ムー以上の潮間帯を有しています。12個の鎮、3つの街道、2つの省レベル経済開発区、1つの省レベル外向型農業総合開発区、1つの省レベル観光リゾート地を管轄しています。全国文明都市、国家衛生県城、国家エコロジー県といった名誉を獲得し、全国の有名な海鮮の郷、教育の郷、長寿の郷、民間文化芸術の郷、グリーンエネルギー都市です。



### ビジネスパッケージ

#### ◎ 如東洋口港経済開発区

産業の位置づけ:「一主、一優、一新」という3つの主要産業、一主は新素材セクター、一優はエネルギー産業、一新は海工装備とインテリジェント製造

#### ◎ 江蘇省如東経済開発区(ハイテク区)

産業の位置づけ:ハイエンド装備製造、電子情報、新素材、安全保護、生命健康、汎半導体。

#### ◎ 洋口鎮(沿海経済開発区)

産業の位置づけ:産業の位置づけ:フラインケミカル、風力発電新エネルギー、省エネ環境保護

#### ◎ ランドマークビルディング

生命健康産業園、汎半導体産業園、万洋科創城、標龍食品産業園

#### ◎ 主なサポートプラットフォーム

金属表面処理センター、洋口化学工業園、電子化学品産業園、風力発電産業園

#### ◎ 江蘇省如東小洋口観光リゾート地

「海洋・温泉・古い町」を核としたすてきな温泉リゾート都市

#### ◎ 江蘇省南通外向型農業総合開発区

産業の位置づけ:特色のある農業・漁業、食品科学技術産業、全域観光業

### 支援政策

#### 科学技術 革新企業 育成加速

-南通市の科学技術イノベーション企業ライブラリーに初回入選された雛鷹企業、ガゼル企業、ユニコーン育成企業には3年間で30万元、60万元、90万元の補助金、ライブラリーに入選された一年目に10万元、20万元、30万元の一括補助金を支給します。ライブラリーに入選された2年目、3年目に元の営業収入の増加率を維持できる場合、毎年それぞれ10万元、20万元、30万元の補助金を支給します。

-ハイテク企業育成ライブラリーに入選された企業には5万元の奨励金を支給します。ハイテク企業への申告を行った企業には年間3万元の補助金(最多3年まで補助金を受け取ることができる)を支給し、国家ハイテク企業として初めて認定されると、30万元の追加補助金を支給し、再認定されると10万元の追加補助金を支給します。

#### 企業の研究 開発への 投資促進

研究開発準備金制度を持つ一定規模以上の企業には、年間研究開発費が20万元以上増加し、且つ増加幅が10%を下回らない場合、研究開発費用増加額の10%に応じて、最高50万元の奨励金を支給します。

#### 企業人材の 導入を励し

企業による人材誘致の申告が国家レベル重点人材導入計画または国家重点人材プロジェクト、江蘇省「双创」チーム、江蘇省「双创」人材に入選された場合、20万元/人、15万元/チーム、3万元/人の人材導入奨励金を得ることができます。一定規模以上の企業が県外全日制大学卒業生を募集して初めてわが県に就職した場合、900~1500元/人の基準に基づいて一括募集奨励金を得ることができます。



## ◆ 企業誘致の重点産業



## ◆ 重点園區

### 如東洋口港 經濟開發區 >

**園區概要:** 江蘇省の省レベル開發區と國家レベル自由貿易一類港であり、管轄面積は110平方キロ、「港、産、城」の統合開發計畫パターンを形成し、全体的に海上作業区、臨港工業区と港灣新城区という三つの機能区を建設すると計畫しています。

**企業誘致の方向:** 化学工業新素材: 高分子材料、複合材料、高性能オレフィン材料、電子化学品。纖維新素材: 汎用纖維、炭素纖維、ポリミド、ガラス纖維及び特殊機能纖維など。光起電力EVA接着フィルム、電池シート、光起電力モジュール、光起電力設備、ガラス。海洋工学設備: 風力発電海洋工学設備、水素エネルギー海洋工学設備、光起電力海洋工学設備、ケーブル装備。

### 江蘇省如東 經濟開發區 (ハイテク区) >

**園區概要:** 如東県の中心区に隣接し、江蘇省初の省レベル開發區であり、2000社以上の企業がここに拠点を置き、300社以上の一定規模ある企業が脚光を浴び、中天科技、海力風電、如通股份、恒輝安防、愛朋医療の5社の地元上場企業と上場準備中の企業が多くあります。単一製品から産業チェーンまで、単一企業から産業エコロジーまで、如東經濟開發區(ハイテク区)が追い付き、それを追い越し、省レベルのソフトウェアパーク、國家レベルのインキュベーター、國家農村産業融合發展モデル園、國家安全緊急産業デモンストレーションエリアなどを建設しており、すでに「中國新エネルギー最も投資価値のある園區」「國家トーチ如東生命安全防衛用品の特色ある産業基地」「國家トーチ如東海上風力発電の特色ある産業基地」「長江デルタ最も投資価値のある開發區」になっています。

**企業誘致の方向:** インテリジェント製造設備産業: グリーンエネルギー設備、ハイエンド工事機械、インテリジェント製造部品、石油関連の特色ある設備。電子情報産業: 新型電子素材、電子部品、新型ディスプレイ健康安全防衛産業: 生命健康: 新薬の研究・開発、高級植介入医療機器、生物原材料合成及び検査検証; 安全防衛: 個体防護装備、スマート安全保護設備製造、緊急救援装備製造、安全防衛素材、現代安全サービス産業。

### 洋口鎮(沿海 經濟開發區) >

**園區概要:** 如東県北部に位置し、南黄海に臨み、計画面積は29.5平方キロで、洋口化学工業園、ハイエンド装備製造産業園、省エネ環境保護産業インキュベーターなどの専門園區で構成され、洋口化学工業園は長年にわたって「中國化学工業園區トップ30」にランクされています。

**企業誘致の方向:** ファインケミカル産業: 機能性高分子材料、高性能樹脂材料などの化学新素材及び水処理化学品、電子化学品などのハイエンド専用化学品。装備製造産業: 風力発電新エネルギー装備製造、化学工業新素材装備製造など。

## 啓東市

### 区域紹介

啓東市は、万里の長江河口の北側に位置し、三方を海に囲まれ、地形が半島にそっくりで、黄金水道、黄金海岸、黄金大通路が集まっています。市の総陸域面積は1234平方キロで、総人口は109.6万人で、12個の鎮、2個の省レベル開発区、1個の省レベル観光リゾート、2個の街道事務所を管轄し、全国文明都市、国家衛生都市、国家園林都市などの荣誉称号を相次いで獲得しています。



### 企業誘致の重点産業



#### 臨港産業

臨港重型装備業  
新素材  
港湾物流



#### 戦略新規な産業

生命と健康  
半導体装備材料  
新エネルギー



#### 特色な産業

電動工具  
ハイエンド機械装備

### 支援政策

#### 人材の発展

- 国家技能人材、省レベル技能人材、高級技師、技師にそれぞれ毎月5000元、4000元、2500元、1500元の生活補助、及び60万、40万、20万、8万円の住宅購入補助を支給します。
- 企業が導入した博士、修士、双一流学部卒業生に3年間でそれぞれ4000元、2500元、1500元的生活補助と40万円、20万円、8万円の住宅購入補助金を支給します。
- 一流のハイエンド人材と優秀な海外人材にそれぞれ最高300万円の住宅購入補助、毎月1万円の生活補助金を支給します。

#### 科学技術革新

- 一流のハイエンド人材と優秀な海外人材にはそれぞれ500万～1.2億元の革新創業サポートを与えます。
- 企業が導入した高いレベルの革新的なチームには、最高500万円のプロジェクト補助金を支給します。

#### バイオメディカル

- 臨床から第1期から第Ⅲまでの研究開発段階に至る革新医薬品または改良型医薬品に対し、最大400万円の補助金を提供します。
- 医薬品や医療機器の産業化を励み、設備の投入状況に応じて、最も多く5,000万元、医療機器に最も多く3,000万円の補助金を支給します。
- 新たに建設され、かつ初めて有資格な第三者検査に合格したクリーンルームには、等級別で支援を行います。1つの企業に対し、補助金を最大300万元支給し、そのうちD、Cクラスのクリーンルームへの補助金総額は最大30万元です。

#### 集積回路

- 1000万元以下の研究開発投資補助金を支給し、公共プラットフォームの建設を励み、200万元以下の経費奨励を支給します。
- 50億元の特別基金を設立し、工業化企業に500万元以下の割引貸付を支給します。

## ◆ ビジネス環境

### ◎ 啓東経済開発区

特色ある機能的な園區：江蘇省光起電力新エネルギー特色産業園、江蘇省バイオメディカル科学技術産業園、半導体装置と材料産業園。

科学技術サポート：国家レベル科学技術インキュベーター 1 つ、学士院会員研究所 2 つ、北京大学生命科学華東産業研究院、啓東復旦医学革新研究院、清華力合科創センターを建設しています。

### ◎ 啓東ハイテク産業開発区

特色ある機能的な園區：啓東付属浦東産業園、上海外高橋(啓東)産業園、上海自由貿易区啓東生物科学技術革新協力園、上海浦東(祝橋)啓東産業園。プラットフォームサポート：万洋衆創城、天之盛欧米産業園、博士創業園、上海第二工業大学啓東研究院、河姆渡工業インターネット産業園。

### ◎ 啓東呂四港経済開発区

特色ある機能的な園區：新材料産業園、臨港装置産業園、物流貿易産業園、漁港経済区。産業サポート：通州湾新河口呂四スタート港区「2+2」10万トン級埠頭、重装埠頭、内河輸送埠頭。

## ◆ 重点園區

### 啓東経済開発区 ▼

園區概要：啓東市の都心部に隣接し、総計画面積50平方キロ、江蘇省の最初の省レベル開発区と沿江・沿海部の重点的建設開発区であり、3年連続で江蘇省経済開発区の中で第1位にランクされ、上海からわずか50キロ離れています。

発展の特徴と優位性：すでに新エネルギー、電子情報と半導体、生命健康の3大産業クラスターを形成し、韓国韓華、ドイツバイエル、WuXi AppTec、至純科学技術、捷捷微電、林洋エネルギー、億緯リチウムエネルギーなどの多国籍企業、業界のトップ企業を誘致しています。

企業誘致の方向：新エネルギー産業：光起電力モジュール及び電池、高性能の電池。電子情報及び半導体産業：半導体装置及び材料、電子部品及びパッケージングテスト、通信及び計器の生産。生命健康産業：医薬研究開発及び生産、ハイエンド医療機器の研究開発及び製造、医薬研究開発のアウトソーシング。

### 啓東呂四港経済開発区 ▼

園區概要：啓東市の北海岸に位置し、港湾産業後背地面積は44平方キロで、上海から1時間以内に「深海港+産業後背地+統合の収集と発送システム」を備えた重点園區の一つであり、囲まれた盆地の陸域面積は24平方キロで、海岸線は20キロ以上で、5~10万トン級の深海埠頭が約60個建築できます。

発展の特徴と優位性：臨港装置製造、新素材と新エネルギー、機械や自動化技術などによるスマートマニュファクチャリング、物流貿易を核心とする「一主二新二特」の現代産業体系を形成し、地域の特色に富んだ千億臨港産業クラスターを構築しています。

企業誘致の方向：臨港製造産業：臨港装置製造、新素材、新エネルギー。臨港物流産業：コンテナ物流、ばら荷貨物流、食糧油加工物流、コールドチェーン物流。

### 啓東ハイテク産業開発区 ▼

園區紹介：啓東市の東海岸に位置し、総計画面積は30平方キロで、すでに530以上の高品質の研究開発製造企業が進出しており、その中、一定規模以上の企業が50%を占め、ハイテク企業や専門分野・精密分野・特殊分野・革新分野の企業が100を超え、80%の進出企業が上海から来て、上海北側のハイテクのハイランドとして全力を挙げて建設しています。産業園の機能は完備しており、南通大学啓東キャンパスがあり、産業と都市が融合した、住み心地の良い活気ある新しい町です。

発展の特色と利点：ハイテク区には、上海エレクトリック、人民電気製品、昭晟機械電気製品、シシアリアル、ルイチ医薬品、瑪斯生物、バーリンガーインゲルハイム、インナイ物聯網、PROTERIAL、カンナイテ光学、トナイ航天等各業界の大手企業が集まり、機械装置及びハイエンドコンポーネント、生命と健康、ハイエンドの新素材等、上から下まで貫通して集約効果が目立つ産業チェーンを形成しています。

企業誘致の方向：機械装置及びハイエンドコンポーネント産業：工事機械、自動車部品、現代物流設備、加工機械の機能部品、電子及び通信設備、新エネルギー装置。生命と健康産業：テスト用動物の養殖及び動物実験、医療機器及び医用消耗品、革新的な医薬品製剤、医薬品倉庫と物流、CRO、CDMO医薬品アウトソーシング。新素材産業：ポリマ膜材料、繊維複合材料、金属機能構造材料、光学材料、無機非金属材料。

## 崇川区

### 区域紹介

崇川区、南通の主市轄区とし、豊かな文化遺産、美しいエコロジー環境、優れたビジネス環境、宜居宜業宜観光（住みやすい、ビジネスに優しい、観光にも適切）で、昔から崇川福地と呼ばれています。地域の総面積は234平方キロメートル、人口は122万、下には15の行政町、2つの省レベル開発区と1つの省レベルハイテク区があります。既に全国両山実践革新基地、全国コミュニティ管理とサービス革新実験区との榮譽を持っています。



### 企業誘致の重点産業



#### 電子情報（集積回路）

チップ設計、半導体材料、設備、パッケージングテスト等上流と下流の産業



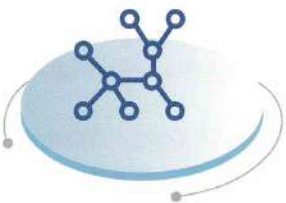
#### インテリゼント装備

インテリゼント完成装備の製造、ハイエンド精密、NC工作機械製造、産業自動化制御システム、インテリゼントロボッ



#### 生命と健康

新薬研究開発、革新型医療機器



#### 新素材

先端複合材料、高性能繊維及びその複合材料、先進高分子材料



#### カーネットワーク

インテリゼント運転、知能電気制御、ネットワーク接続



#### 情報技術のイノベーション

ネットワークセキュリティ、ソフトウェア情報技術の開発

## 重点園區

**崇川經濟開發區** > 地域紹介: 総計画面積は39.21平方キロメートル、南通のデジタル交通産業園区、南通情報技術応用革新産業園、新世代情報技術産業園を含みます。企業誘致の方向: 集積回路、信創、カーネットワーク、新素材等の産業。

**港閘經濟開發區** > 地域紹介: 崇川区の北西部に位置、総面積は40平方キロメートル。企業誘致の方向: 装備製造、電子情報、新素材三大産業。

**南通市北高新技術産業開發區** > 地域紹介: 上海の市北高新グループと南通市崇川区の江を渡った協力モデル園区で、管轄面積は63.19平方キロメートル。企業誘致の方向: 自動車電子産業: インテリゼント電子制御と自動運転; 集積回路産業: 半導体基板材料とIC設計; 生命と健康産業: 新薬品開発、革新型医療機器、精密医療; 消費インターネット、オンラインニューエコノミー。

## ビジネス環境

- ◎ **電子情報(集積回路)産業**  
重点園区: 集積回路産業園、東部智谷
- ◎ **スマート設備産業**  
重点園区: 研祥科学技術園、通港産業園、華匯智谷
- ◎ **生命健康産業**  
重点園区: 宝月湖生命健康産業園、邁普産業園
- ◎ **情報技術の応用革新**  
重点園区: 信創産業園、中科科学技術園、中關村信息谷
- ◎ **カーネットワーク産業**  
重点区域: カーネットワーク産業園、車創智車城都市工業総合体
- ◎ **新素材産業**  
重点園区: 京源穀谷

## 支援政策

<b>総部企業</b>	新たに育成または崇川区外から一つの世界トップ500企業、中国トップ500企業、上場企業の本社を誘致した場合に、最大600万元の補助金を支給します。
<b>人材の発展</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ハイレベル人材が崇川区で創業し、崇川区の“紫琅英才”に選ばれると、個人に最高500万元、団体には最高600万元を支給します。</li> <li>-最高1500万元のタレントローンを支給し、同時期の銀行金利で三年の金利を、毎年最高30万元まで支援します。</li> </ul>
<b>科学技術革新</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-企業を誘致し学校との協力革新を実行し、認定された場合には実際支払い金額の60%を、単一のプロジェクトに対し最高150万元を支給します。</li> <li>-ハイエンド革新企業を育ち、初めて国のハイテク企業と認定された年に、企業に45万間を支給します。</li> <li>-科学革新企業を積極的に誘致し、崇川区の要求を満たす革新企業と認定された場合には最高120万元を支給します。</li> </ul>

## 通州区

### 区域紹介

通州区、三面で南通市を囲んでおり、全区の面積は1526平方キロメートル、人口は126万、10個の鎮、四つの町、一つの国家レベルハイテク区と一つの省レベル観光リゾートを管轄する、有名な「魚米の町」「紡績の町」「学びの町」「建築の町」「平和の町」と呼ばれています。

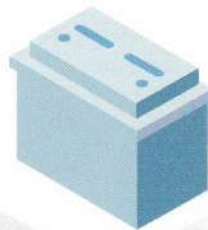


### 企業誘致の重点産業



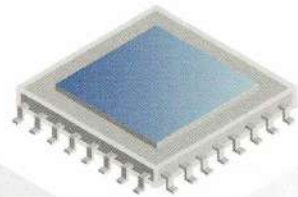
#### 自動車電子

自動車の電子制御装置の開発に焦点を当て、エンジン制御システム、シャーシ制御システム、および車体電子制御システムを含みます



#### 太陽光エネルギー貯蔵

太陽光発電用の単結晶シリコンウェハー、太陽光パネル、太陽光発電用のシルバペースト、太陽光電池の自動製造ラインなどの重要な部品、および家庭用や商業用の電気化学エネルギー貯蔵システム(リチウムイオン電池)、移動式充電/貯蔵一体型機器、全バナジウム液流電池などを重点的に発展します



#### 集積回路設備および部品

固体アルミニウム電解コンデンサ、スーパーキャパシタ、薄膜コンデンサ、チップ抵抗およびインダクター部品、高性能なカバー銅板および先端印刷回路基板、半導体生産設備、半導体用の消耗材料および部品などです

## 重点園區

### 南通ハイテク産業開発区



地域位置：元の通州経済開発区です。2013年12月に、国家ハイテク産業開発区に昇格し、南通地域唯一の国家ハイテク区となり、計画面積が130平方キロに達します。

発展の特色と利点：自動車部品、新世代情報技術、インテリジェント製造業をメインとする「一主一新一智」の産業構造となっています。既に多数の有名な世界トップ500企業、多国籍企業、国有企業が進出しています。

園区内には中国（南通）知的財産保護センターがあります。国家知的財産権試験園区、国家ポスドク科学研究ステーション、国家レベル科学技術企業インキュベーター、国家レベル革新インキュベーター、中国ダイカスト産業基地、江蘇省モデル開発区、江蘇省人工インテリジェンス科学技術産業園等の名誉を獲得しています。

## ビジネス環境

### ◎ 江海智匯園

四つのプラットフォーム：技術開発、企業インキュベーション、テクノロジーファイナンス、総合マッチング、この四つのプラットフォームで、地域経済変革とアップグレードの革新コアとして役割を果たします。

産業ポジショニング：「一主一新一智」の産業方向に従い、新世代の情報技術（人工インテリジェンスとチップ）を特色としての産業レイアウトを構築します。

### ◎ 江海円夢谷

産業ポジショニング：通州区が重点的に構築した科学技術革新キャリアの一つです。主にビッグデータ、ソフト開発、人工インテリジェンス、デジタル経済等を誘致します。

## 支援政策

<p>ハイテク企業の誘致を強化</p>	<p>市外から通州区に全体移転し、許可有効期間内にある製造業、科学技術サービス業のハイテク企業に地元経済への貢献度によってそれぞれ200万元、60万元の奨励金を支給します。</p>
<p>科学革新企業の誘致を強化</p>	<p>南通市外から誘致され、通州区の「一主一新一智」産業発展計画に適合し、当該年度に市の科学技術革新プロジェクト認定を受けた企業に対し、月に平米当たり20元の賃貸補助金を支給し、年間の最高補助金額は20万元です。</p>
<p>産業、学校、研究協同革新を推進</p>	<p>通州区の企業が実行した産業、学校、研究の協同プロジェクトと国際科学技術協力プロジェクトに対し、プロジェクト1つの協力経費が5万元以上15万元未満の場合、企業が実質支払った費用の30%を超えない範囲で支援します。</p>
<p>国際協力と交流を拡大</p>	<p>企業が導入した外国人の人材が初めて通州区の外国人労働許可を取得した場合、外国のハイエンド人材、外国専門家認定に従って、それぞれ一人1万元と5千元を支給します。</p>

## 海門区

### 区域紹介

海門区、南通の中心に隣接し、長江へも、海へも、上海へも通路があり、「江海へのゲートウェイ」、「ゴールドトライアングルの小浦東」と呼ばれています。全市の面積は1149平方キロメートル、人口は約100万、11個の区と鎮を管轄し、その中には国家レベル開発区一ヶ所、省レベルの開発区があり、58キロの長江岸線と25キロの黄海海岸線があります。海門は清代末期の状元、有名な実業家、教育家張謇先生の故郷であり、全国せ有名な「科学技術の町」「教育の町」「紡織の町」「建築の町」「平和の町」「エコロジーの町」でもあります。



### 企業誘致の重点産業



#### 先端な金属新材料

- ◎ 先進な鋼鉄材料
- ◎ 非鉄金属材料
- ◎ 航空新材料



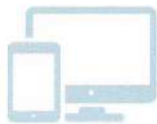
#### ハイエンド装備製造

- ◎ 船舶と海工装備
- ◎ 自動車部品
- ◎ ロボット及びインテリゼント装備



#### 新エネルギー

- ◎ 高効率太陽光発電
- ◎ 風力発電
- ◎ 新型エネルギー貯蔵
- ◎ 水素エネルギー



#### 新世代情報技術

- ◎ 半導体装備
- ◎ 集積回路センサー
- ◎ パワーデバイス
- ◎ パッケージテスト



#### 生命と健康

- ◎ 新薬研究開発
- ◎ 医薬品のサービスアウトソーシング
- ◎ 高級医薬品補助材料
- ◎ 高性能医療機器
- ◎ 特殊医療食品

### ビジネスサポート施設

各種産業の工業園区が300万平方メートルを超えています

#### ◎ ハイエンド装備製造産業：

平謙国際産業園、東久スマート製造園、招商局クルーズ産業園、中新工業グリーンアイランド表面処理産業園

#### ◎ 新世代の情報技術産業：

集微産業イノベーション基地、康佳・江海科学技術町、復旦科学技術園、ZTE5G産業園、未来スマートパレー

#### ◎ 生命健康産業：

臨江バイオメディカル科創園、長江デルタ医薬品イノベーションセンター、東久バイオ医薬産業園、国際中小企業科学技術園

300<sup>+</sup> 万平方メートル



## 重点園區

### 海門經濟技術開發區



園區紹介: 総計画面積は195.5平方キロメートルで、江蘇省の最初の省レベル開発園區一つで、2013年1月に國務院によって、国家レベル經濟技術開發區と承認されました。

特色と優位性: 5万トン級のドックが建設できる長江の岸線8キロを持ち、海太長江トンネルなどの重要な戦略的プロジェクトにより、「陸海空」という立体交通網が構築され、30分で到達できる上海經濟圏に完全に溶け込みます。園區は「全国投資環境トップ100の開発區」「江蘇省企業投資最適開發區」「江蘇地域イノベーショントップ10産業園區」「江蘇省先進開發區」などの称号を受賞しています。

### 海門港新区



地域概要: 海門区の北東部に位置し、長江デルタ地域の一体化と大通州湾建設の核心地で、総計画面積は205平方キロメートルに達しています。

発展の位置付け: 海門港新区は、中天グリーンファインスチール及び高度加工、新エネルギー、大口貨物の物流という三大主導産業に焦点を当て、「大通州湾」のコア区という戦略的位置づけで、「一城に三基地」を建設します。即ち、臨港の現代化新城、中天グリーンファインスチール産業基地、新素材産業基地、ハイエンド装備製造産業基地です。

### 海門臨江新区



地域概要: 海門区の南東部に位置し、南に長江、東に黄海に面し、上海の崇明島と長江を隔てて向かい合い、総面積は75平方キロです。江蘇省の最初のバイオメディカル科学産業園と江蘇省の留学生帰国革新創業園でもあります。

特徴優位性: タンシエン素材、ウエチダ医薬品、バイオシャイト遺伝子生物、オスカン生物等業界のリーダー企業達と長江デルタ薬物高等研究院などの研究と教育のリソースが集まっており、バイオメディカル、新素材、電子情報、研究教育と文化創作等の四つの特色産業を形成しており、上海周辺の科学技術と人文科学が調和した衛星都市への発展に取り込んでいます。

## 支援政策

### 企業の設備投資を支援

工業製造企業と生産サービス企業の新規設備に対し、その投資額の10%–25%で補助金を支給します。

### 企業の持ち株改革上場を支持

省証券監視局への申告、証券監視委員会の受理、そして上場に成功という3つの段階にそれぞれ100万元、100万元、150万元の一括奨励金を支給します。

### 人材確保を強化

—海門区の産業発展のニーズを満たし、海門に来て創業または革新に関わる仕事に従事するハイエンドの人材(団体)には、「東洲人材」に選ばれると最高1000万元補助金を支給します。  
—一定条件を満たす、フルタイムの大学専門学科以上の人材が初めて海門区で就職または創業した場合、毎月500–10000元の補助金を支給します。

## 南通経済技術開発区

### 区域紹介

南通経済技術開発区は、中国で最初14の国家レベル経済技術開発園区一つです。総面積は184平方キロ、常住人口は30.77万で、次世代の情報技術産業園、医薬健康産業園、ハイエンドインテリゼント製造産業園、新エネルギー産業園、新時代未来産業園、南通総合保税區及び能達商業クラスターを持っています。30年以上の開発を経て、長江経済ベルト国家レベルアップグレードモデル開発区、国家エコロジー工業モデル園区、国家循環化改造モデル園区、中国サービスアウトソーシング集約区、江蘇省の外資使用の変革と発展のモデル区などと認定されました。



### 企業誘致の重点産業



- 新世代情報技術
- ハイエンド装備
- 医薬健康
- 新エネルギー産業の生産額

### プラットフォームの状況

#### ◎ ランドマークビルディング

能達科学技術革新センター一期(A,B,C座)、能達科学技術革新センター二期(D,E座)、知恵の目データセンター、星湖デザインクリエイティブセンター。

#### ◎ 能達商業クラスター

南通経済開発区の商業クラスターを「一核二翼」(空間構造)に構築します。一核は星湖シティプラザ; 二翼は: 星湖101ブロックとTODノード。

#### ◎ ビジネスホテル

インターコンチネンタルクラウンプラザホテル、焯賦ビル華邑ホテル、星湖シティプラザ・ジアシェンホテル、星湖智選ホリデーホテル、金陵能達ホテル、ノボテルホテル、ヒルトンガーデンホテル、全季ホテル等。

#### ◎ 重点園区

次世代情報技術産業園、ハイエンド装備産業園、バイオメディカル産業園、新エネルギー産業園、南通市総合保税區園区、ビッグデータ応用産業園、現代サービスの高品質発展集中区(能達商務エリア)。

## 支援政策

### 工業経済の 倍増を支持

#### (一) 企業の技術改造を支持

生産設備の投資額が200万元以上(税金は含まない)、プロジェクトの実施期間が二年を超えない技術改造に対して、設備投資額(税金は含まない)の10%を支給します。スマート製造、グリーン製造等の技術改造は、そのプロジェクトの投資額の5%を追加で支援します。

#### (二) 企業変革とアップグレードをリード

当年度に市レベル初の重大装備(セット)と認定された企業に10万元を支給します。

### 現代サービス業の 繁栄発展を促進

#### (一) サービスアウトソーシング企業の進出を支援します

新たに進出するサービスアウトソーシング企業(人材派遣企業を除く)は、50人以上の従業員を雇い、1人当たりの年間課税売上高が15万元以上の場合、当該年に6か月以上社会保険を納めた実際の従業員数に基づき、1年目に5000元/人、2年目に4000元/人、3年目に3000元/人、4年目に2000元/人、5年目に2000元/人の奨励金を支給します。2年目以降、新規の従業員数は新しいラウンドに基づいて奨励金が計算されます。

#### (二) ソフトウェア企業の進出を支援します

南通経済技術開発区に投資し設立された、年間の社会保険納付人数が20人以上で、1人当たりの売上収入が30万元を超えるソフトウェア企業には、当該年の売上高の5%を上限として最大100万元の一括投資奨励金を支給します。南通経済技術開発区に投資し設立された、年間の社会保険納付人数が20人以上で、年間の売上収入が2000万元を超える情報サービス業の企業には、当該年の売上高の5%を上限として最大100万元の一括投資奨励金を支給します。

### 科学技術の 革新を促進

- 重大の科学研究プロジェクトを支給します。国、省の科学技術官庁に認定されたプロジェクトは、一つ当たりそれぞれ1:1と1:0.5の比率で、最高1000万元まで支援します。

- 生産・学校・研究間の協力を支持します。市からの補助金の上、区が市の補助金の100%を支援し、市と区を合わせて最高150万元まで受けられます。

### 人材発展 をサポート

- ハイエンドの人材が創業または技術革新を実施した場合、最高6000万元、300万元を支給します。

- 企業が採用したフルタイムのマスター、博士の従業員に対し、三年内に市と区で毎月3000、6000元の生活補助金と15万元、45万元の住宅購入補助金を支給します。

- 進出企業が市レベル以上の人材計画の支援を受けた場合、生産と事務用の建物の賃貸料が「三免除、両半額」での支援を与え、その補助金の総額は最高で100万元を超えない範囲とします。

### 創業とインキ ュベーションを 支持

国家レベル、省レベルの認定を受けた技術企業のインキュベーターとアクセラレーターに対し、市レベルの支給の上、また200万元、150万元を; 国家レベル、省レベルの認定を受けた共用創業スペースに対し、100万元、50万元を支給します。

## 蘇錫通科技産業園区

### 区域紹介

蘇錫通科学技術産業園区は、2020年5月に設立、産業園の総面積は100平方キロメートルで、人口は11万、江蘇省政府とシンガポール政府が協力開発した国際産業園であり；中国政府とオーストリア政府が共同で建設したエコロジー園でもあり；南通、蘇州、無錫三つの市が連動して開発推進した、地域協同発展のモデル園区でもあります。



### 企業誘致の重点産業



#### インテリゼント装備

自動車部品、航空装備の製造等；  
重点的に、動力システム、トランスミッション、伝送システムのコアな部品等を中心にします。



#### 電子情報

集積回路の研究生産、チップのパッケージングとテスト、パワーコンポネント、船舶通信とナビゲーション、ワイアレスマルチメディア伝送、物聯網、クラウドサービス等の研究開発、設計、製造分野。



#### 生命と健康

医薬機器設備、ミドル・ハイエンド医薬品、健康関連サービス産業のエコロジー圏に重点を置きます。

## ◆ ビジネスパッケージ

番号	キャリア名	キャリア位置	敷地面積	建築面積
1	中新智能製造産業園	海堡路 6 號	一期: 118,665 m <sup>2</sup> 二期: 99,999 m <sup>2</sup>	一期: 110,000 m <sup>2</sup> 二期: 90,000 m <sup>2</sup>
2	平謙国際(蘇錫通) 現代産業園	樂成路 16 號	一期: 112,844 m <sup>2</sup> 二期: 92,505 m <sup>2</sup>	一期: 128,248 m <sup>2</sup> 二期: 159,948 m <sup>2</sup>
3	環普現代産業園	祁連山路 3 號	106,627 m <sup>2</sup>	68,857 m <sup>2</sup>
4	坤鼎欧美智造园	江泰路与井冈山路 交叉口東北 220 米	110,667 m <sup>2</sup>	83,499 m <sup>2</sup>
5	未来島ハードテ クノロジー産業園	竹松路 99 號	133,333 m <sup>2</sup>	223,971 m <sup>2</sup>
6	佳潤創業園	銀杏路 15 號	24,000 m <sup>2</sup>	29,000 m <sup>2</sup>
7	樂歌南通 高端製造産業園	海維路 88 號	83,707 m <sup>2</sup>	51,589 m <sup>2</sup>

### ◎ 中奥蘇通生態園

園区紹介: 2015年習近平主席と当時オーストリアのフィッシャー大統領が立ち会う下で正式に署名され、商務部とオーストリア連邦経済部の高い注意と強力な支援により、中国-オーストリア蘇通エコロジー園は、“中国-オーストリア協力体制での革新区、エコロジー環境建設のパイロットエリア、国際ハイエンド産業の集中ゾーン、継続可能な発展のモデル区を目標として、国境を越えた協力を推進力で、省エネとグリーン、精密製造、新素材、新エネルギー等産業を重点とし、オーストリアとの技術、産業、投資、教育等の分野の協力を強化して、良好な発展を見せています。開発以来、シトワン自動化機械、シタリハイテク素材、レンカン精密技術(スイス)、バイデ自動車内装(ドイツ)等の七つのドイツ語地域の企業を誘致できました。

## ◆ 支援政策

産業支持	投資規模、投資強度、技術レベル等の要素によって、企業に産業発展賞を支給します。
大企業を育ち、強力な企業をサポート	企業の課税販売額、納税貢献規模、建設完了と生産投入、工場のインテリゼント化改造等に対し、賞を与えます。
市場開拓	地域本社、販売センター、決算センターに対し、納税貢献度によって、市場拡大賞を与えます。
科学技術サポート	自主的に革新、研究の成果をリアルな価値に転化、産業のモデルチェンジとグレードアップ、知的財産権等を支給します。
人材の導入	企業の高級管理と各種高級人材に対し、人材発展アワードを与えます; 技術人材には創業資金、発明革新アワード; すべての人材は人材補助をもらえますし、生活保障等各方面でインセンティブがあります。

## 通州湾モデル区

### 区域紹介

通州湾モデル区は、長江デルタ地域の中心地で、長江の下流から太平洋への出口で、品質の高い経済基礎のサポートと発展空間の支えがあります。全区の面積は585平方キロメートル、人口は13万です。長江デルタ地域の一体化発展の戦略によると、通州湾は、海・川・江を貫通して、道路・鉄道・水路が繋がった、貨物の集約と配分を統合した港体系を作りつつあります。つまり、「海運で直送、海と川で積み替え輸送、内陸の川で貨物の集約と配分ができ、水陸が一体になった」独特の総合的な集約と配分体系が出来上がりつつあります。



### 「五園一城一基地」

- ◎ 現代紡織産業園：計画面積は11.55平方キロ、高級布地の取扱を中心に、重点的に紡織完成品を終端製品とする産業ラインが長い、全産業チェーン企業を誘致します。
- ◎ ハイエンド装備臨港産業園：企画面積は7.8平方キロメートル、「重進重出（コンテナの運輸）」を特徴とする臨港ハイエンド装備産業を重点とし、船舶及び海洋工程装備、新エネルギー装備などの産業を誘致します。
- ◎ ハイテク電子情報産業園：企画面積は11.5平方キロ、電子専用材料や電子部品、電子製品の製造およびそれに関連する産業を中心とした専門的な園區を重点的に構築し、積極的に次世代の情報技術や人工知能などの新興産業を拡大しています。
- ◎ ハイテク総合産業園：企画面積は10.52平方キロメートル、ハイエンドインテリジェント装備、新素材。オプトエレクトロニクス等の産業に集中して、重点的に「専門的・精密化・特殊・新」の企業を誘致します。
- ◎ グリーン新素材臨港産業園：計画面積は28.1平方キロ、通州湾石油化学双循環基地建設の重要な拠点となっています。石油化学新素材、金属新素材産業を主な発展方向とし、「大進大出」を特徴とする重大なプロジェクトと産業チェーンの延長項目を集め、世界一流の新素材産業基地を作り上げることを目指しています。
- ◎ 核心的なショッピングモール
 

生活関連サービス業を重点とし、食・住まい・交通・ショッピング・娯楽機能を備えた一体化都市機能の集中区です。
- ◎ 臨港物流基地
 

通州湾の新河口である港区に依託し、臨港工業の発展を支え、主にコンテナ、ドライバルク、液体バルク、LNG、一般貨物などの輸送を行い、大型かつ現代的な総合的港区を建設します。

## ◆ 企業誘致の重点産業



ハイエンド紡織



新素材



ハイエンド装備



電子情報

## ◆ 支援政策

### 人材発展

-「藍湾英才」計画を実施します。選ばれたハイレベル人材について、創業類、革新類という類別に基づき、それぞれ最高300万元、100万元の補助を支給します。モデル区で申請し、国家、省、市クラス人材計画の補助を取得した場合、モデル区は前記補助金の100%、80%、50%に相当するセットサポートを支給します。

-モデル区の重点産業チェーンに関するノーベル賞受賞者、院士など海内外のトップリーダーシップ型のハイエンド人材チームが区内での革新的な起業や重要プロジェクトの実施を行う場合、最高で2000万元の資金援助を提供します。また、「藍湾英才」区レベルの専門審査を経て、高レベルの起業家(チーム)には、個人に対して100~400万元、チームに対して200~500万元の創業支援資金を提供します。同様に、「藍湾英才」区レベルの専門審査を経て、高レベルの革新人材(チーム)には、個人に対して30~200万元、チームに対して100~300万元の資金援助を提供します。

### 科学技術革新

-ハイテク企業誘致を励みます。本市外のハイテク企業がモデル区に全体的移転入居することを優先に支援します。その同年に市外からモデル区に全体移転して、変更手続きを完了し、そして、有効期間内にある製造業とサービス業のハイテク企業にそれぞれ40万元、20万元の奨励を与え、新規入居するハイテク企業に入居家賃の優遇を支給します。

-科学技術革新企業の誘致を励みます。モデル区は、南通市科学技術革新プロジェクト認定を取得した企業にその年企業に10万元の一括奨励金を支給します。

### 外資促進

-外資が先進産業発展への支援を励みます。外資がハイエンド装備製造、ハイエンド紡織、電子情報、新素材、現代サービス業などのモデル区重点産業分野への投入を誘導します。上記分野におき、新設、増資、拡大する事業に、その年に実際入金された外資額が100ドル以上300ドル未満、300ドル以上500ドル未満、500ドル以上1000ドル未満の場合、5万元、10万元、20万人民元の奨励金をそれぞれ支給します。その年に実際入金された外資額が1000ドル以上に達する場合、その金額の3%で奨励金を支給します。

-企業対外貿易輸出を支援します。当該年の輸出入額が1000万元、3000万元、5000万元、1億元に達した企業に対して、それぞれ2万元、6万元、10万元、20万元の奨励金を支給します。当該年に輸出入規模が3000万元に達し、また増え続けている企業に、1000万元を正味増加するごとに3万元奨励します。

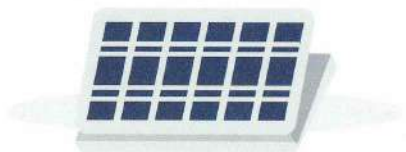
## 南通革新区

### 区域紹介

南通革新区は南通濱江都市の「一主三副」というコア位置にして、第一期計画面積が17平方キロですが、また東側に22平方キロを拡張する計画です。南通市の「1兆円再出発」計画を元に重点的に取り組んできた沿江科学創造帯の核心地域、科学技術イノベーションの発祥地として、7年の歳月を経て、科学技術の創造性が持続的に向上し、機能が日々完璧になり、生態環境が継続的に改善されてきました。現在、市内で最も注目され、最も人気があり、最も投資価値が高いネットで話題の地域となりました。地域の経済的密度、人口密度、産業の高度が継続的に向上し、市委市政府による「イノベーションと起業の主要拠点、若者にとって親しみやすいデモンストレーション地域、活気あふれる新しい中心地」の新しい位置付けと「10年で建設を基本的に完了」の目標に向けて、たゆまずに努力しています。



### 産業の位置決め



**太陽光発電産業** 北京大学の長江デルタ光電科学研究院、スマートセンサー研究院及び長江デルタ光電技術創新センターに依拠し、光ファイバー通信、光電表示、太陽光エネルギーなどの産業チェーンに重点を置いています。



**集積回路** 南通関連産業基礎を元に、主に半導体設備の研究開発、集積回路の設計、集積回路の応用などに焦点を当て、園區の集積回路産業チェーンを構築し、南通市の集積回路産業の高品質な発展を推進します。



**デジタル産業網** 国家のビッグデータグループの設立と全国的なビッグデータ取引プラットフォームの試験導入の戦略的機会を活かし、元始天工、中天互聯、九一家紡などの企業を支えに、南通のデジタル産業クラスターの構築を加速させます。



**新素材** 百年伝統を持っている南通紡績産業と世界クラスのインテリア紡績産業クラスターに立脚し、朱美芳院士が率いる集萃纖維研究所を頼りに、紡績新材料、高性能の複合材料などの方向に焦点を当て、千億クラス産業のランドマーク構築をリードします。



## サポート施設

### ◎ 紫琅科技城

5種類の革新起業プラットフォーム: 北京大学長江デルタ光電科学研究所プラットフォーム、智能感知研究院プラットフォーム、南通組立式建築とスマート構造研究院プラットフォーム、長江デルタ国家革新センター南通拠点プラットフォーム、朱美芳院士が率いる集萃繊維研究所プラットフォーム。

「一軸四グループ」の発展構図: 南北に走る景観ベルトを中軸にして、科学研究教育機関、企業開発センター及び科技型企業、科技サービス、商業周辺施設など4つのグループに分かれています。

代表的なプロジェクト: 上場企業の帝奥マイクロエレクトロニクス、紙貴テクノロジー、米樂為マイクロエレクトロニクス、鵬拳半導体、中天互連、中車機電、東海海空などです。

### ◎ 生活環境の整備

生態美景: 南部には160ヘクタールの紫琅湖と畔の緑地があり、北部には110ヘクタールの森林公園があります。これにより、長江と連結する緑豊かな生態系の景観、「エコロジカルグリーンランド」、「都市の酸素バー」が作り出されます。

文化施設: 国内外の著名な建築家やデザイン会社が設計した、会議、展示会、5つ星ホテルが一体となった展示センターを重点的に建設し、南通大劇場、美術館などの文化施設を整備します。

活気に溢れる商業地区: 紫琅湖周辺に活気のある商業地区を形成します。総面積が120万平方メートルに達した金鷹世界は、都市レベルの総合商業施設の代表です; 紫琅新天地テーマ商業街区の総敷地面積は6.7万平方メートルで、市内の文化・観光・レジャー・飲食・エンターテインメントの新たな中心地となっています。

教育と医療: 紫琅第一小学校、通中付属学校、そして紫琅湖実験学校は、人材の子女に優れた基礎教育リソースを提供しています。南通市第一人民病院(上海仁済医院)、南通大学附属病院新院区(南通医学センター)という2つの三級病院は、創業・創新の人材に健康保護を提供しています。

## 支援政策

### 科学技術 革新政策

科学技術企業の全ライフサイクルをカバーする「5+X」政策システムを構築しました革新創業プロジェクト、企業開発機関、新興生産サービス業、重大なプロジェクトと専門的な研究所など5種類の項目を含めています。「X」は即ち、各種類主体の成長発展に面する育成、刺激、保障政策を指すのです。

- 革新創業プロジェクトでは、最大3回まで無料・半額家賃補助など企業の全ライフサイクル。
- 企業開発機関は5年半の業務用家賃補助、10%運営経費補助、開発設備補助など。
- 新興生産サービス業は家賃補助、規模発展奨励、人材導入奨励など。

### 人材政策

-紫琅湖科技リーダー英才計画: 家賃補助、創業立ち上げ資金、産業成長奨励、持ち株投資、ローン利息優遇、個人税収貢献奨励など。

-人材住みよし政策: 「一つのベッド、一つの部屋から一軒家まで」の人材居住保障システム。

### 本部経済政策

- 設立補助: 多国籍企業地域本部と機能性機関には、それぞれ最高 1500 万と 500 万の補助を支給します。

- 事務用空間補助: 業務用空間レンタルの場合、最大 3 回まで無料、半額家賃補助を支給し、業務用空間を購入する場合、優遇価格を享受します。

- 経営性貢献奨励: 革新区への経済貢献に応じて、段階別、クラス別の奨励を支給します。

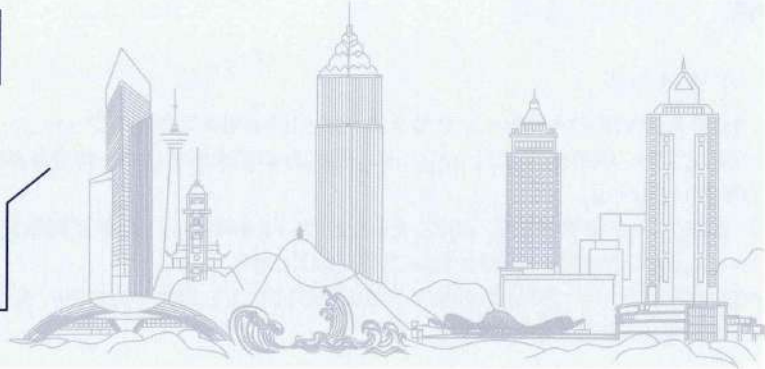
### 上場奨励政策

-持ち株改革上場: 税金費用減免による支援、新規上場奨励、海外上場奨励、サブジェクトマイグレーションと合併再編による上場奨励。

-上場企業支援: 上場企業「ニューOTCマーケット上場」の再融資、上場企業のM&Aを支援し、金融機関によるM&Aへの融資支援を励まします。

## 04

## ビジネス環境



中国近代民族商工業の重要な発祥地の一つである南通は、商を重んじ商に親しむ伝統があり、全国で最も早く「放管服」改革の試行を展開した都市の一つでもあります。

（「放」とは行政簡素化と権限委譲のことで、参入の条件を下げるのが目当て。「管」とは監督管理を刷新し、公平な競争を促進することが目当て。「服」とは効率的なサービスで、便利な環境を整えることが目当て。）

2019年に国家発展改革委員会が組織した全国都市ビジネス環境評価で、南通は経済活発都市総合ランキングで2位にランクインされました。

南通が構築した政務サービス総合標準化は、全国モデルとなっています

## 一枚の印章で承認を与え

- 企業の開業、不動産登記、工業建設プロジェクトの施工許可は、それぞれ3つ、5つ、50個の業務日以内で行われます。本市の市レベル企業の開業は、平均で0.6の業務日です。
- 一般不動産の登記は3つの業務日以内に完成し、一般的な工業建設プロジェクトは承認から施工許可まで平均30個の業務日で終わります。
- 南通は、第1回国家知的財産権のモデル都市です。知的財産権の創造、運用、保護、管理などにおいて良い基盤が築き上げられています。知的財産権の産出、企業育成権利保護を激励する一連の政策が実施され、知的財産権の紛争調停仲裁非訴訟機関が設立され、知的財産権の「保護」構造が健全な完備させました。



2023年、南通市が「南通市ビジネス環境の最適化に関する条例」を地方立法で制定し、全国の信用体系構築のモデルエリアを確立しました。一連の画期的でけん引的な改革措置を実施することで、求めてくれれば必ず対応する、用がなければ迷惑をかけないという「万事好通」の南通ビジネス環境ブランドの構築を目指します。

「万事好通」とは「Nantong Nice」を指します

- NはNimblenessで、より優れた政策を指す
  - IはInnovationで、より積極的な革新を指す
  - CはConvenienceで、より便利なサービスを指す
  - EはEfficiencyで、より利民的な措置を指す
- 「インターネット+政務サービス」の推進により、「非対面承認、欠陥ゼロサービス、精密監督管理」が作り上げられました。承認サービス事項では95.5%が「非対面」で解決がなされ、900以上の項目がインターネット上で取り扱われています。

## ☆ 人材政策

南通市は「江海英才集積プロジェクト」を着実に推進し、地域人材の競争力を向上させ続け、省の「双创人材」の入選人数は8年連続で同省第2位となっています。人材強化都市戦略をより深く推進するため、『人材の高品質な発展を更に推進するための一連政策』を制定し、急務な高度専門の産業人材を引き寄せ、若者の人材を集め、一流の人材エコシステムを構築するという3つの側面から、既存の政策を統合し、最適化して格上げします

### ハイレベルの革新・業人材を集めることに一層の力を入れます

- 「江海英才計画」を実施し、カテゴリーによって異なる支援を行います
  - 攀峰人材(チーム)には1000万元の資金補助を提供し、重要なトップ人材プロジェクトについては個別に協議し、上限は設けません。高水準の人材回轉事業編成を利用し、3年間で事業身分待遇を得ることができます。市内での住宅購入者には、100万元の住宅補助を支給します。
  - 起業人材の場合、個人に100～500万元、チームに200～600万元の創業資金支援を提供します。人材プロジェクトの場所の家賃については、「三免二半減」の政策が適用されます。最大500万元の「江海英才」エンジェル投資基金、最大2000万元の科学技術創業投資基金、最大1500万元の「江海英才貸付」を提供します。
  - イノベーションチームに200万～300万元、個人に50万～200万元の支援資金を支給します。年収が30万元以上の場合、相応の給与補助を支給します。
- 「江海英才一卡通」という便利なサービスを受けることができ、子供の入学、親孝行の補助金、出入国証明書の手続きなどです。
- 3年間、人材計画に認定されたレベルに応じて、月額2000～5000元の生活手当を支給し、大学生総合補助や修士、博士の生活手当と重ねて受けることができます。
- 賃貸型の高級な内装人材向けアパートを1戸提供し、3年間は家賃が免除されます。購入して居住する場合は、人材のカテゴリーに応じて40～150万元の一括購入補助を提供します。

### 青年人材を集めることにより一層の力を入れます

- 市外の高校の教職員および学生を市の人材誘致活動に招待する際に、教師1人当たり最大2000元、学生1人当たり最大1000元の交通補助と最長7日間の無料食宿を提供します。連続して2年間、1年間に最大3回、青年宿舍の無料滞在を申請することができるが、毎回最大10日泊れます。
- 専門学校卒業生から博士までの包括的な生活補助(生活手当)制度を構築し、3年間で月額500～3000元的生活補助を提供します。手当を受け取る期間中(または期限切れ後2年以内に就職が引き続き市内で行われる場合)、市内の一般的な商品住宅を購入する場合、手当を受け取る期間を5年間延長できます。
- 人材アパートの申請を行い、3年間で一定の家賃補助を提供します。市内での個人住宅を購入する場合、修士(または準教授、高級技術者資格を持つ方)に15万元、博士(または正教授、特級技術者資格を持つ方)に30万元の住宅補助を提供します。
- 企業に入ったポストドクに対しては、最長3年間で5000元/月の生活補助金を支給します。南通に定住したポストドクがイノベーションや起業を行う場合、博士への生活補助と住宅補助を引き続き取れます。

- 3年以内に国家主管部門により主催された大会の1、2、3等賞を獲得し、人材プロジェクトにより定住し、それぞれ最高50万元、30万元、10万元の「定住賞金」を与えます。市の「江海人材」イノベーション・起業大会で一等、二等、三等賞を受賞したプロジェクトには、それぞれ10万元、8万元、5万元の賞金を授与します。
- 「江海青年カード」の専用サービスを利用できます。これには津貼のオンライン申請、青年施設のオンライン予約、主要観光地の割引、交通手段の優待などが含まれます。

### 一流の人材誘致環境の構築により一層の力を入れます

- 在通大学はフルタイムで人材を導入し、国家「兩院」院士に一人につき200万元、国家レベル人材（国家重大人材プロジェクト入選者、長江学者、国家傑出青年など）に一人につき100万元、省レベル学科リーダーに一人につき50万元の基準で転居補助金を支給します。
  - 企業の指名で海外研修・学習（学位取得を含む）の研究開発者に対して、1,000元/月の補助金を支給します。企業の指名で研修に参加する、または海外で勉強した後も元の勤務先に戻り、かつ5年以上のサービス契約を締結した研究開発者に対しては、博士号を取得したと同等の待遇政策に沿って、1人につき3万元の補助金を支給します。
  - 副高級（高級技術者）、正高級（特級技術者）の称号（職業資格）を取得した企業の従業員には、個人に対してそれぞれ5000元、8000元を支給します。
  - 企業と連携している全日制大学への実際の支払額に基づき、企業に対し一人当たり最大1000元の研修補助金を支給します。現代的な見習い制度や新しい見習い制度を導入した企業には、一人当たり最大年間6000元の研修補助金を支給します。
  - 企業が1名の院士レベル以上の人材を採用することにより、一括奨励金として50万元を支給します。そのうち、フルタイムで採用された場合は100万元を支給します。また、ポ
- スドク研究員の受け入れ機関を設立し、ポスドク研究員を実際に受け入れる場合には、最大50万元の一括補助金を支給します。ポスドク研究員の受け入れ機関には、1名のポスドク研究員あたり最大20万元の研究資金補助を支給します。
  - 高校または市営の学校に人材を留める場合、最大2000元/人の奨励金を支給し、学校が推薦奨励金の70%以上をキャリアカウンセラー（またはクラス担任の先生）などの雇用に関わる方への奨励金に充てることを呼びかけています。市外の学校または商業的な人材サービス機関が人材を引き付ける場合、1000元/人の推奨雇用奨励金を支給します。
  - 人材の誘致機関または個人には、人材計画に認定されるカテゴリーに基づいて最大30万元の一括奨励金を支給します。人材プロジェクトを導入した後、5年以内に3年連続で年間売上が5000万元を超えるまたは納税額が300万元を超える場合、50万元を支給します。企業の申告スタッフが人材計画の申請に成功した場合、最大5000元支給します。
  - 「江海英才ローン」リスク補償基金を設立し、「三新」（新産業・新科学技術・新材）プロジェクトの1件で600万元以下の銀行貸付に対して70%以下のリスク補償金を与えます。



## ☆ 産業政策

### プロジェクト投資と企業誘致を支援

- 総投資額が5億円以上（5億円を含む）、かつ固定資産（土地を除く）投資が総投資に占める割合が80%以上（設備投資で固定資産投資に占める割合が50%以上）の新規着工プロジェクト（既存する企業の新規着工プロジェクトを含む）に対し、設備投資額の15%の補助金を支給し、単一プロジェクトに対する補助金では最高額が1億円を超えない。市委員会、市政府が決定した重点的に支援することが必要で非常に重大な産業プロジェクトや、重点企業の誘致、育成などに対して、「一事一議」によって支援が行われます。
- 専・精・特・新など高品質製造業の新規着工プロジェクトに対し、新規設備購入額（税抜き）の20%を援助します。

### 製造業「スマート化改造デジタル化転向」

- 新しい設備の購入額が500万円（税抜き）以上のスマート化技術改造プロジェクトに対し、竣工・稼働後は新規設備の購入額の10%を補助し、1プロジェクトにつき最高補助額は1,000万円を超えません。
- 企業のデジタル化ブランドの創設を励まし、企業の「智改数転」診断サービス、インダストリアルインターネット標識体系の構築及びグリーン化技術の改造を支援します。

### 新世代情報技術産業発展を支持

- 集積回路設計企業が実施するテーパアウトの検証については、1機種の製品の初回のテーパアウト費用の30%に応じて最高200万円の補助を行い、同一企業の年間補助金上限は500万円とします。集積回路設計企業によるEDA設計ツールソフトウェアのリース又は購入に対しては、当年実際に発生したリース料金の50%又は購入費用の30%を超えない金額で資金補助を行い、最高補助金額はそれぞれ100万円又は300万円を超えません。
- 企業がAI分野を中心にキーテクノロジーを解決するためにします。市の「掲榜挂帥難関突破計画」（科学技術懸賞制とも呼ばれ、科学研究成果を貨幣化する科学研究経費の投入体制で、政府組織が全社会に向けて科学技術革新成果を開放的に募集する非周期的な科学研究資金援助手配です。）に優先的に組み入れて支援します。国・省・市レベルの認定を受けたAI産業の初台（セット）設備及び肝要な部品については同製品の1台（セット）販売価格の30%、20%、10%に応じて最高200万円の奨励金を支給します。

### 設備産業の発展を支援

- 新たに国家・省レベルの重大設備（初台／セット）と認定された場合、企業にそれぞれ50万円、20万円の奨励金を支給します。新たに認定された国家レベル、省レベルの専精特新小巨人企業（ソフトウェア企業を含む）について、それぞれ50万円、20万円の奨励金を与えます。
- 企業が省の重要設備・重要コア技術難関突破特別プロジェクトを担当し、竣工・検収後の初年度に3,000万円以上の売上を達成した場合、省特別プロジェクト支援資金の10%を付帯支援として企業に与え、最高限度額が200万円とします。

- 実際の投資額は200万円以上（税別）で、すでに完成し運営している工業インターネットソフトウェア・ハードウェアプロジェクトに対し、確認後に請求金額の15%の補助金（実際の総投資支払い割合は85%以上、ソフトウェア部分の投資は総投資の30%以上）を支給します。単一プロジェクトに対する補助金の最高額は300万円になります。

- 新世代情報技術のカギとなる設備、デバイスと材料生産企業の場合、年間納税分売り上げが1億円以上で、同時に年間納税分売り上げ増量が1億円、5億円、10億円、年間税収増量が100万円、200万円、300万円及びそれ以上に達した場合、それぞれ30万円、60万円、100万円の奨励を支給します。

### バイオメディカル産業発展を支援

- 新たに臨床許可書を取得して臨床試験研究に入り、市内で転化した革新医薬品及び改良型新薬に対し、それぞれ異なる臨床試験段階に応じて最高1,000万円の助成金を支給します。新たに薬品登録証を取得し、市内で産業化し、政府誘導基金の投資を獲得した企業に対して、さらに最高1,000万円の助成金を支給します。
- アメリカ食品薬品监督管理局などの機関に許可され、海外発売ライセンスを新規取得した薬品と三類医療器械の場合、技術レベルとエネルギー消費指標により、製品ごとに最高100万円の支援を支給します。
- 中国医薬工業上位100社に初めて入選された企業に対して300万円の助成金を支給します。市内企業が生産・販売する薬品・医療機器について、単品種の年間販売額が初めて1億元、3億元、5億元、10億元を突破した場合、最高500万円の助成金を支給します。市内の企業が生産・販売する特殊医学用途処方食品の単品種の年間販売額が初めて2,000万円を突破した場合、20万円の助成金を支給します。
- 革新医療器械特別審査手続きに入り、医療器械登録証を新たに取得し、市内で産業化された製品に対して、それぞれ300万円の資金援助を与えます。新たに第三類医療機器製品登録証、特殊医学用途処方食品登録証を取得し、かつ市内で産業化した場合、各製品につき最高300万円の助成金を支給します。
- 国家基本医薬品目録または国家基本医療保険目録に組み入れられ、かつ市内で産業化されたジェネリック医薬品については、各品種につき最高150万円の助成金を支給します。

### 新エネルギー産業発展を支援

- 総投資額が5億元以上（5億元を含む）で、かつ固定資産（土地を除く）投資が総投資に占める割合が80%以上（設備投資が固定資産投資に占める割合が50%以上）の新エネルギー産業（風力発電・太陽光発電・水素エネルギー・エネルギー貯蔵などの製造業産業チェーンを含む）の新規着エプロジェクト（既存企業の新規着エプロジェクトを含む）に対して、新規設備購入額の25%を補助します（税抜き）。1プロジェクトにつきの最高補助金額は1億元を超えません。
- 新エネルギー産業（風力発電、太陽光発電、水素エネルギー、エネルギー貯蔵などの製造業産業チェーンを含む）のスマート化技術改造プロジェクトについて、新規設備購入額が500万円（税抜き）を下回らない場合、竣工・稼働後に新規設備購入額の15%を補助します。1プロジェクトにつきの補助金額は1,000万円を超えません。

### サービス業の繁栄と発展を支援

- 優秀になるよう、強くなるように激励します。科学技術サービス・現代物流・インダストリアルインターネットの活用・ビッグデータサービス・現代サプライチェーン管理等の新たに竣工・運営する製造サービス業プロジェクト（既存企業改造プロジェクトを含む）に対して、実際の投資額が1,000万元以上（現代物流2,000万元以上）の場合、プロジェクトの実際の完成した固定資産投資額（土地を含まない）の5%に応じて補助し、単一プロジェクトの補助金額は最高500万円を超えません。サービスア
- ウトソーシング・ソフトウェア及び情報技術サービス・工業デザイン・省エネ・環境保護サービス・検査測定・人事等の新たに竣工・運営するサービス業新モデル・新形態革新プロジェクト（既存企業改造プロジェクトを含む）に対して、実際の投資額が500万元以上の場合、プロジェクトの実際に完成した固定資産投資額（土地・不動産を含まない）の20%を補助し、単一プロジェクトの補助金額は最高500万円を超えません。

- デジタル経済の新技术・新モデル・新製品の経済発展・社会ガバナンス・民生サービスなどの分野における革新的応用を支援し、複製・普及が可能な典型的応用シーンプロジェクトを選定し、当該プロジェクトへの投資額の最高50%・最高100万元以下の奨励金を与えます。
- 企業本社の定住を支援します。多国籍企業が当市に地域本部及び機能的機構を設立することを支持し、江蘇省の多国籍企業地区本部及び機能的機構の認定を受けた市内のプロジェクトに対して、市政府は省財政奨励資金を基礎として30%の付帯資金支援を与えます。中央企業が南通市に総合型本部及び機能型本部を設立することを支持し、認定を受けた企業本部に対し、定住奨励・オフィス保障等の支援を行います。
- サービス業の重点業種の品質向上と効率の向上を支援します。関連企業がソフトウェア製品の研究開発、応用移転、適合テストなどの情報技術応用革新活動を展開することを奨励・支援し、国家信創目録、省信創図譜に登録された本市のソフトウェア製品に対してそれぞれ最高20万元、10万元の一括奨励金を与えます。ソフトウェア人材の集積を推進し、ソフトウェア情報技術サービス業の企業に対して、社会保障を6ヶ月間納付したソフトウェアエンジニアの数に基づいて補助金を支給します(アシスタントまたは初級エンジニアについて実数に基づいて計算し、中級エンジニアについて1人を5人と換算し、高級エンジニアについて1人を10人と換算する)。満50人と換算され、かつ毎年度増加した企業には、初年度5,000元/人、2年目3,000元/人、3年目2,000元/人の基準に応じて奨励金を与え、次年度以降は新規ラウンドを基準に計算されます。
- 「国家に支持される重点ソフトウェア企業リスト」に新たに組み入れられた企業に対して50万元の奨励金を与えます。「江蘇省計画配置における重点ソフトウェア企業育成バンク」に新たに組み入れられた企業に対して25万元の奨励金を与えます。「江蘇省重点分野ソフトウェア製品応用普及指導目録第1版」に新たに入選した企業に対しては、一製品につき15万元の奨励金を支給します。

## ☆ 商務政策

### 外資を安定、発展を促進

- 外資が重点分野に参加することを奨励します外資が戦略的新興産業、ハイテク産業、先端製造業、および将来性のある業界により多く投資するように導きます。次世代情報技術、新エネルギー、バイオ医薬品、ハイエンド装備などの重要な産業を強化・補充・拡大することを支持します。
- 外資プロジェクトの実行保障を強化します外資プロジェクトの実行メカニズムを健全化し、各要素の保障を強化し、法令に基づいてプロジェクト計画、土地利用、エネルギー利用、労働者雇用、環境保護、廃棄物排出基準などの政策支援を強化します。外資プロジェクトの用地を正確に指定し、「五証同時発行」(建設用地計画許可証、不動産権証、建設工事計画許可証、審図合格証、施工許可証)を推進し、企業が「土地を得てすぐに着工」できることを常態化します。
- 外資誘致のチャンネルを拡充します。投資会社、多国籍企業の地域本部、機能的機関などの南通での設立を積極的に促進し、市内で江蘇省の多国籍企業地域本部及び機能的機関と認定されたプロジェクトには、市レベルで省の財政奨励金に加えて30%の補助金を支給します。
- 外資プロジェクトへの資金支援を強化します。年間純収益が一定規模に達した新規外資産業プロジェクトや重点外資製造業プロジェクトに対して奨励金を支給します。外国投資企業の利益再投資3年行動計画を実施し、外国投資家が企業の利益や資本準備金などを増資に転換し、年間実際に受領した外国資金が一定規模に達した場合、奨励を与えます。

外資企業の税制優遇政策を実施します。

- 外国投資企業の国内再投資を指導・促進し、外国投資家が国内で利益を再投資する場合には、一時的に所得税を免除する政策を実施します。居住条件を満たす外国籍住民が、国家の関連規定に基づいて住宅手当、言語習得費用、子供の教育費などの手当や補助金、免税優遇政策の適用対象となっています。外国投資プロジェクトの機器輸入を促進するための関連政策を実施し、機器輸入の免税手続きを指導します。外国投資企業が先進的な機器や重要な部品の輸入を拡大し、技術水準と装備水準を向上させるよう奨励します。自由貿易協定の原産地証明書の手続きを適切に行い、外国投資企業が関税免除政策を利用しやすいよう心がけています。

## 対外貿易を安定、発展を促進

海外貿易を安定させる中で、品質を向上させます

- 積極的に本社からの注文を獲得し、新規の輸出入額が1000万ドル以上の重要なプロジェクトに対し、労働力、エネルギー、資金調達、物流、税関手続きなどの要素と政策の保障を強化します。
- 総合保税区や特定監督区の機能を活用し、開放的な港湾の貢献度を高め、国際貨物航路と航空便を拡大します。
- 企業が国際市場を開拓することを大いに支援し、「南通市の名産物が海外へ」というイベントを展開します。
- 企業の中古車輸出ビジネスを支援します  
海外貿易企業の本部の誘致を強化し、産業チェーンの優位性に基づいて海外貿易のサプライチェーンを強化します
- 政策的な輸出信用保険の融資信用機能を発揮し、「蘇質貸」という融資のプラットフォームを十分に活用して、プラットフォームが銀行に海外貿易の中小企業向けの流動資金融資や輸出信用保険に基づく融資業務を引き受けることを支援します

海外貿易発展の新しい形態を促進します

- 越境ECや市場の調達貿易などの新しい海外貿易形態やモデルの発展を促進します。中国(南通)越境EC総合試験区の建設を深化し、市場調達貿易方式の品質向上と増加を推進します。
- 「越境EC+産業チェーン」モデルの発展を大きく進め、中国南通越境ECの商品見本市を継続的に開催し、条件の整った大手がプラットフォームを構築し、越境ECの独立サイトの開発を奨励します。
- 従来の海外貿易企業、越境EC企業、国際物流企業が海外倉庫の配置と建設を加速し、企業が共同で海外倉庫を建設し、共有するよう導きます。
- 越境EC総合試験区の小売輸出品に対して、規定に基づき付加価値税、消費税の輸出免税および非課税を実施し、条件を満たす越境EC小売輸出企業に対しては、4%の課税所得率での法定企業所得税の徴収を試験的に実施します。

## サービス業の新しい形態とモデルの発展を促進します

- サービスアウトソーシング、ソフトウェアおよび情報技術サービス、産業設計、省エネ環境保護サービス、検査検定、人材資源などのサービス業の発展を支援し、標準に基づいて最大500万円の資金補助を提供します。
- サービス貿易の発展を加速し、イノベーションクラスターを構築し、サービス貿易、デジタル貿易プロジェクトを誘致します。新たに実施したサービス貿易、デジタル貿易の重点プロジェクトに対し、3年間1万円/人の基準で奨励金を支給します。
- 本部経済を大いに発展し、中央所属企業の本部、企業の南通拠点を積極的に誘致し、生産性の高いビルや特色ある専門的ビルを構築します。



## ☆ 科学技術革新政策

### 重要な成果の転化と科学技術創造プロジェクトの実現を支援します

- 重要な科学技術成果の転化計画を実施し、一つのプロジェクトに補助金を最高500万元提供します。産学研連携プロジェクトには、補助金を最高100万元支給します。
- 科学技術創造プロジェクトの実現を支援し、優れた科学技術プロジェクトと新興科技企业に対して、「財政支援—投資—株の購入」という方式で最高1000万元の支援を提供します。

### 産業技術革新を推進

- 重要な技術攻略、先進的技術開発、技術革新、産業連携イノベーション、重要プロジェクトの実施に対して最高1000万元の補助金を提供します。

### 科学技術革新の企業を育成

- 新たに認定されたハイテク企業には、最高45万元の奨励金を提供します。雛鷹企業、ガゼル企業、ユニコーン育成企業には3年間で60万元、240万元、600万元の補助金を支給します。国家レベル製造業単項チャンピオンとして認定された企業には、100万元の一括奨励金を支給します。

### 市レベルの基金集積の奨励・補助

- 南通市の市区に上場していない企業への実際の投資額が累計5000万元を超え、かつ投資期間が1年以上の株式投資ファンドに、50万元の一括奨励金を提供し、最高奨励金額は1000万元です。

### 大学革新力を強化

- 国内の「双一流」大学または世界総合ランキングトップ200の国外の大学を誘致する場合、「一事一議」の方式で支援を重点的に行います。
- 協力革新の深化開放、知的財産権保護の強化、科学技術革新サービスの最適化などにおいて支援政策があります。



## ☆ 金融政策

### 科学技術革新、創業の融資ルートを拡大

- 南通市の産業投資マザーファンド(以下、「南通基金」という)は優良な機関と協力して創業投資基金を設立します。主に全市の種子段階および初期段階にある科学技術型企業に提供します。南通基金の下に江海英才天使投資基金を設立し、江蘇省の双創人材プロジェクト、南通市の江海英才プロジェクトにより資金を提供した企業に対し、最高で500万円の付帯株式投資を行います。高レベルで優秀な創業者が設立した市内のハイテク企業に対し、最高で2,000万円の株式投資を行います。
- 南通市区に新たに設立あるいは新たに転入した免許を持つ法人金融企業及び多国籍国外銀行の支店に対する奨励については、「一事一議」の方式で支持を行います。

### 市レベルの基金集積の奨励・補助

- 南通市の市区に上場していない企業への実際の投資額が累計5000万円を超え、かつ投資期間が1年以上の株式投資ファンドに、50万円の一括奨励金を提供し、最高奨励金額は1000万円です。
- 株式投資ファンドが市区にあるシード期またはスタートアップ期の科学技術企業に投資した場合、3年間(かつ基金の有効期限以内)毎年当該種類の企業への実際投資額の5%に相当する奨励金を支給します。
- 基金管理機関がプロジェクトの資源再編やM&Aなどの手段を通じて、市の重点産業チェーンの発展方向に合致するプロジェクトを導入した場合、プロジェクトの総投資額が1億元以上10億元未満の場合、基金がそのプロジェクトに投資した金額の2%に相当する奨励金を基金管理機関に支給し、最高200万円です。プロジェクトの総投資額が10億元以上の場合、基金がそのプロジェクトに投資した金額の3%に相当する奨励金を基金管理機関に支給し、最高500万円です。
- 質の高いアフター投資サービスを提供し、投資した市区のスタートアップ科学技術企業や人材企業が国内外の証券取引所に上場に成功した場合、上場時に存続している最初に投資した基金管理機関に対して、1社上場ごとに50万円の奨励金を提供します。

### 企業上場推進

- 初めて株式市場に上場して、その申請資料が正式に受理された企業に対し、1回限りで200万円の奨励金を支給し、上場して発行された後、1回限りで100万円の奨励金を支給します。
- 国外で上場し、初めて株式を公開し、その集めた資金の80%以上を南通市のプロジェクトに投資した企業に対し、1回限りで300万円の奨励金を支給します。
- 合併、買収、再編などにより上場した企業、よその地の上場企業であるものの登録地を南通市に移転し、その上場企業の支配権を取得し、登録地を3年間変更しないことを約束した企業に対し、1回限りで300万円の奨励金を支給します。
- 初めて中小企業株交易で上場した企業に対し、1回限りで50万円の補助金を支給します。株式を新規公開して北京証券取引所(旧セクション層)への上場に成功した企業に対し、1回限りで250万円の奨励金を支給します。

### 上場企業の成長・発展を奨励

- 上場企業(中小企業株交易上場)が設立した基金に対し、市政府は、その基金が優先して株式に出資できるように誘導します。
- 上場企業(中小企業株交易上場)が基金を設立して地元企業に投資し、投資された企業が上場に成功した後、投資してくれた上場企業に対し、1回限りで100万円の奨励金を支給します。
- 上場企業(中小企業株交易上場)が主導してインキュベーターを設立し、出資した割合が51%以上で、上場企業のインキュベーションが成功した場合には、出資上場企業に対し、1回限りで100万円の奨励金を支給します。
- 追加発行、株式の割り当て、転換社債の発行などにより再融資が得られた上場企業(中小企業株交易上場)に対し、実際の資金の1%の比率で最高200万円の奨励金を支給します。
- 上場企業が再融資により建設される予定のプロジェクトが国の産業政策に適合した場合、実際に必要となる用地が優先して考慮され、プロジェクトの記録、行政の承認、不動産登記などにおいて業務指導、優先承認が与えられます。

## 資源要素

### 高等教育と職業教育

南通は、普通大学が9校、成人大学が1校、職業学校が29校あり、毎年、様々な人材を8.15万人以上育てています。

9校  
普通大学

1校  
成人大学

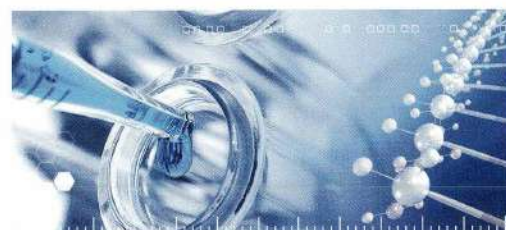
29校  
職業学校

全市都市部非民営企業従業員の月間平均賃金が8911.4元、市街部(崇川区、通州区、海門区、南通経済技術開発区、蘇錫通技術産業園区、通州湾モデル区)、啓東市月間最低賃金基準が2490元、海安市、如皋市、如東県月間最低賃金基準が2260元、2024年1月1日より実施します。



### 研究力

2023年、全市に支出された研究開発費はGDPの2.82%を占めています



### 研究機関

研究機関の類別	数量
国家ハイテク企業	3622
省レベル以上科学技術企業インキュベーター	59(そのうち、国家レベルの会社は23社)
省レベル以上の企業研究開発機関	913
省レベル以上のエンジニアリング技術研究センター	460
省レベル以上の企業技術センター	366
省レベル以上の企業ポストドクターステーション(基地)	139
市レベル以上の重点実験室	113

## 社会保険コスト

2023年の南通社会保障住宅積立金納付費率	
保険分類	企業負担割合
企業従業員基本養老保険	16%
医療保険	8%
生育保険	1%
失業保険	0.5%
労働災害保険	0.2%-2.85%
住宅積立金	5%-12%

## 水道水供給

2023年南通都市水道水供給価格(汚水処理費を含む) (単位:元/トン)	
生活用水	2.84-5.92
生産用水 (工業とサービス業用水)	3.44
特殊用水 (洗車、建築など水の消費量が多い業界)	4.38

### 電力供給

2023年、全市発電設備容量が 1985.18 万KW、全省の 11.05% を占め、全市発電量が 609.07 億KWh。

2023年南通市工業用電力のピーク時とオフピーク時を分けた販売電力価格表 (商工業者の電気購入代理としての国家電網江蘇省電力有限公司が2023年12月電気購入場合の価格を例に挙げます)					
類別	価格 (元/kWh)	時間帯	ピーク		オフピーク
			8:00-11:00 17:00-22:00	普段 11:00-17:00 22:00-24:00	0:00-8:00
二部料金制	1-10(20)KV		1.1091	0.6450	0.2699
	35 KV		1.0662	0.6200	0.2595
	110 KV		1.0232	0.5950	0.2490
	220 KV及びそれ以上		0.9785	0.5690	0.2381
一部料金制	1 KV 未満		1.2518	0.7487	0.3383
	1-10(20)KV		1.2083	0.7227	0.3265
	35 KV		1.1665	0.6977	0.3152

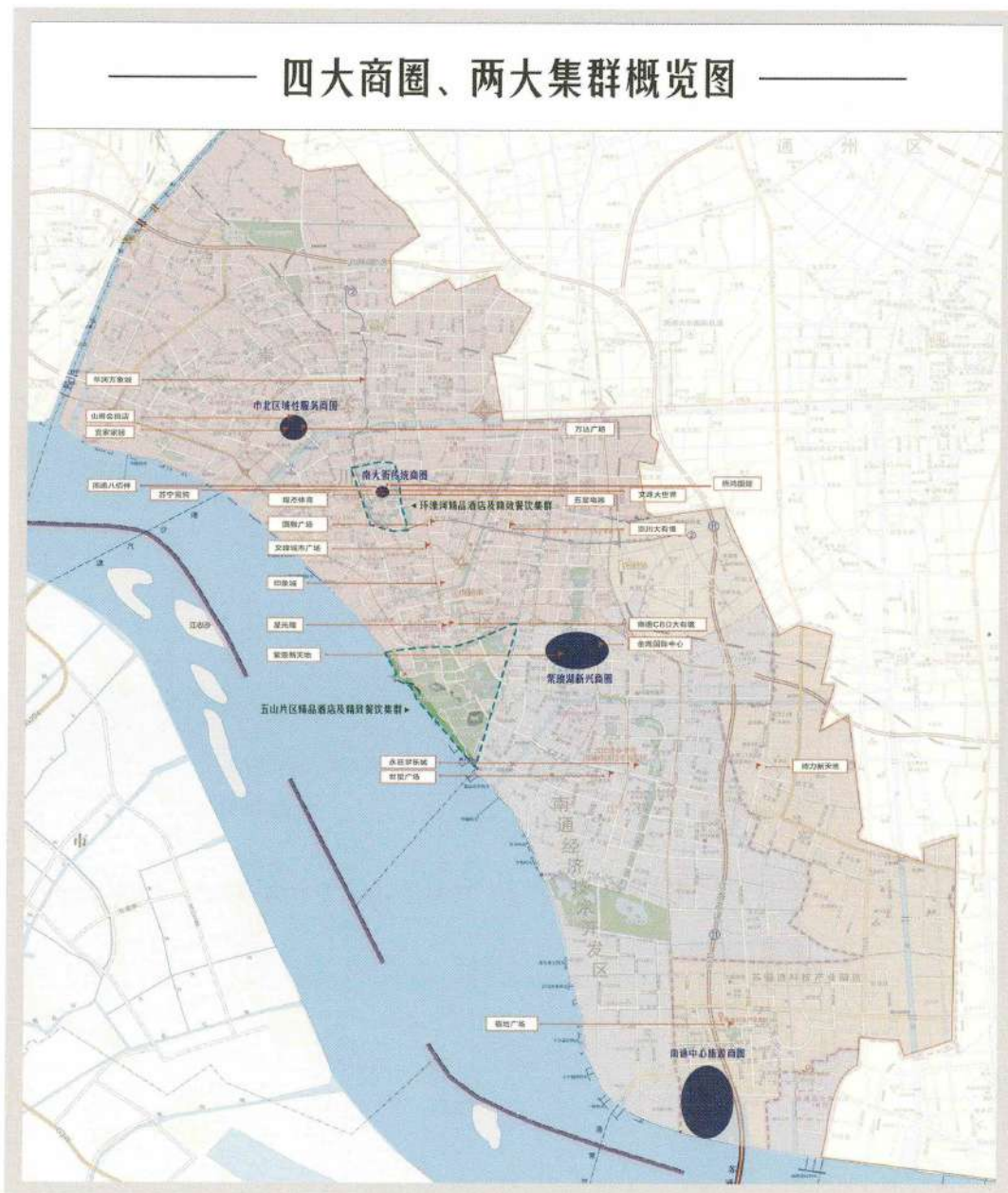
### ガス供給

2023年の南通の天然ガス供給価格 (単位:元/立方メートル)	
住民用ガス	2.68-4.02
工商企業などの非住民用ガス	4.35 (1-3月:4.68、4-10月:4.24、11-12月:4.53)
非営利機関	2.68

## 生活サービス

近年、南通市は都市文化を受け継ぎ、都市特色を目立たせ、都市品質を向上させる「四大商業クラスター」、「二大高級ホテル&格調ある飲食集落」の構築に取り込んでいます。積極的に多階層的消費商業クラスターを形成させ、都市の繁栄のために生活周辺サービスを充実させ、確実に住民の獲得感、幸福感と満足感を実感させるようにしています。

四大商業クラスター、二大集落の全体分布図



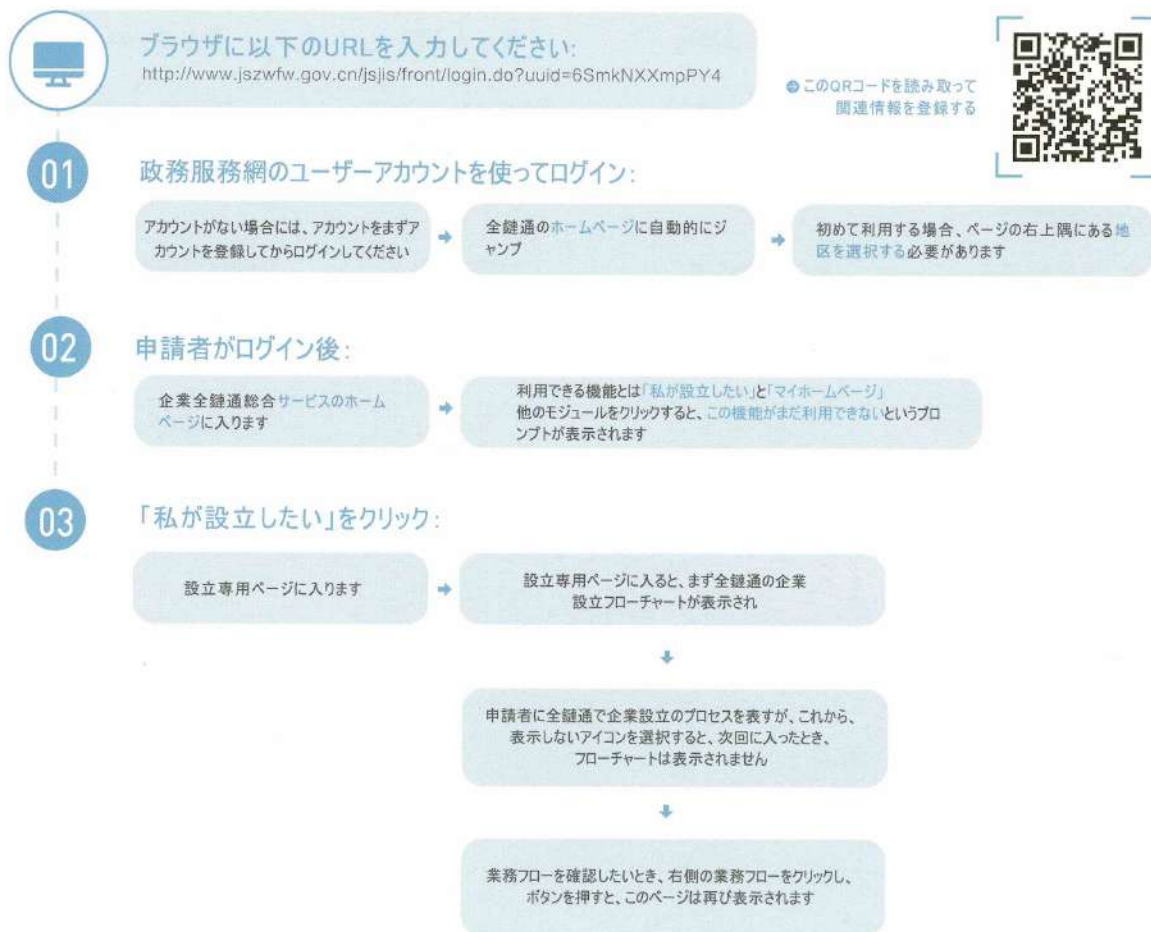
高級ホテル	ショッピングセンター	格調ある飲食	特色商業街
南通万豪ホテル	南通文峰大世界	春晓花園レストラン	丁古角商業步行街
南通濱江 インターコンチネンタルホテル	ヤオハンショッピングセンター	プリンスホテル	南通星光耀プラザ
南通五洲クラウンホテル	中南CBD大有境	金陵華僑飯店	唐閘古鎮商店街エリア
金石国際大酒店	圓融ショッピングセンター	海安ホテル	万達広場五水里商店街
江蘇中洋酒店有限公司	金鷹圓融本店	海安華新年有魚大酒店	圓融堤調
海安王府国瑞国際大酒店	南通万象城	如皋市深海藍鯨大酒店	南通龍信広場ブロック
南通維景国際大酒店	南通サム会員商店	華廷大酒店	紫琅新天地
如皋城開開元名都大酒店	南通イケアホームモール	如東藍海漁港酒店	南山湖・水街
南通青年東路 ヒルトン歓朋ホテル	イオンゆめタウン	例えば東海洲ホテル	星湖101街
中天黄海大酒店	如皋吾悦広場	江海一鍋	張謇故郷・柳西半街
江蘇リンクスホテル	南通万達広場	鍋里岩家宴	海安中大街
啓東恒大会場ベニスホテル	南通印象城	洲上宴	星湖101商業広場





## ☞ サービスの流れ

### 内資企業設立の流れ







### 外資系企業設立のプロセス:



ブラウザに以下のURLを入力してください:  
<http://218.94.38.242:56666/businessRegistration/>

●このQRコードを読み取って  
 関連情報を登録する



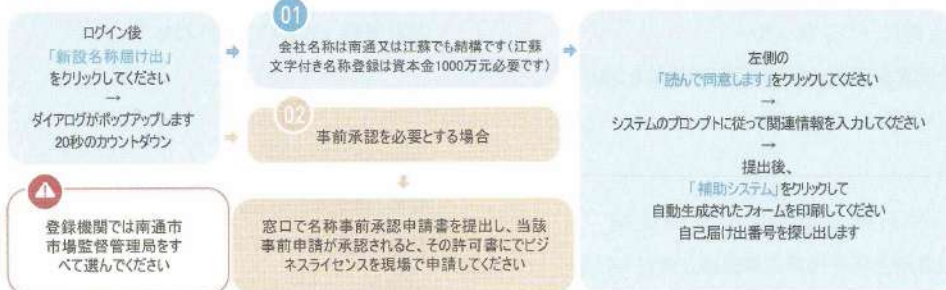
01

#### アカウント登録:

初めてログインする場合には、アカウント作成する必要があります → 作成後、アカウントを登録します → 指示に従って実名認証を行います

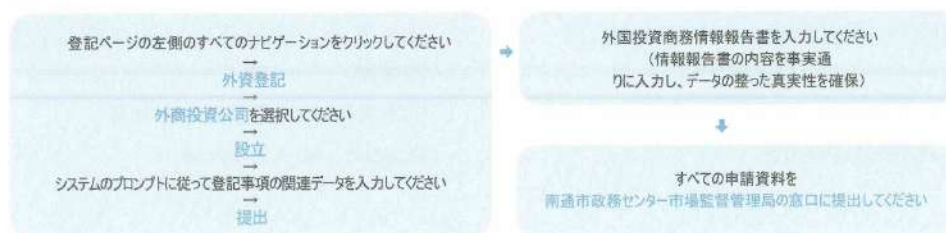
02

#### 名称の届け出:



03

#### 外資登記:



## 連絡先

### CONTACT INFORMATION

#### 南通市商務局

住所: 南通市世紀大道8号南通報業大厦  
電話番号: +86(513)-85115281, 0513-85115235

#### 海安市商務局(投資サービスセンター)

住所: 海安市長江中路106号  
電話番号: +86(513)-88925321

#### 如東県商務局(投資サービスセンター)

地址: 如東県富春江中路1号  
電話番号: +86(513)-84513028

#### 崇川区投資促進局

住所: 崇川区躍龍路38号 國際大厦21楼  
電話番号: +86(513)-89018190

#### 海門区投資サービスセンター

住所: 海門区北京東路600号行政審査認可センター  
電話番号: +86(513)-82185888

#### 蘇錫通科学技術産業園区投資促進局

住所: 南通蘇錫通科学技術産業園区江成路1088号  
電話番号: +86(513)-89196821

#### 南通革新区管理事務室人材科学技術(招商)局

住所: 南通市崇州大道60号紫琅科技城6号ビル  
電話番号: +86(513)-59001229

#### 如皋市商務局

如皋市如城街道解放路199号行政センターA棟  
電話番号: +86(513)-87282528

#### 啓東市商務局

住所: 啓東市世紀大道1288号8階  
電話番号: +86(513)-80929538

#### 通州区商務局

住所: 通州区朝霞路88号  
電話番号: +86(513)-86115911  
投資サービスセンター: +86(513)-86115935

#### 南通經濟技術開發区

住所: 南通經濟技術開發区宏興路9号  
電話番号: +86(513)-85612345

#### 通州湾モデル区

住所: 通州湾モデル区金海路6号ビジネスビル  
誘致サービスセンター: +86(513)-81680518  
招商局: +86(513)-81680104

#### 江蘇南通国際家庭紡績産業園区投資促進局

住所: 海門区三星鎮紡都大道188号  
電話番号: +86(513)-69978021

# 南通「万事好通」

---

南通投資が「一門進」（つまり、一つのルートで項目の手続きが全部解決できるという意味）

項目情報が「一屏達」（即ち、一つのスクリーンで関係の情報が快速悉知できるという意味）



南通「万事好通」投資協力のヒートマップ

スキャンコードに注目してください

# 南通へようこそ

WELCOME TO NANTONG

## ☎ サービスホットライン

南通市商務局

電話:+86(513)85115281, 85115235

住所:南通市世紀大道8号南通報業大厦

ファクシミリ:+86(513)85586425

ウェブサイト:<http://swj.nantong.gov.cn/>



南通ビジネスへ



南通の投資協力  
及び消費ヒートマップ