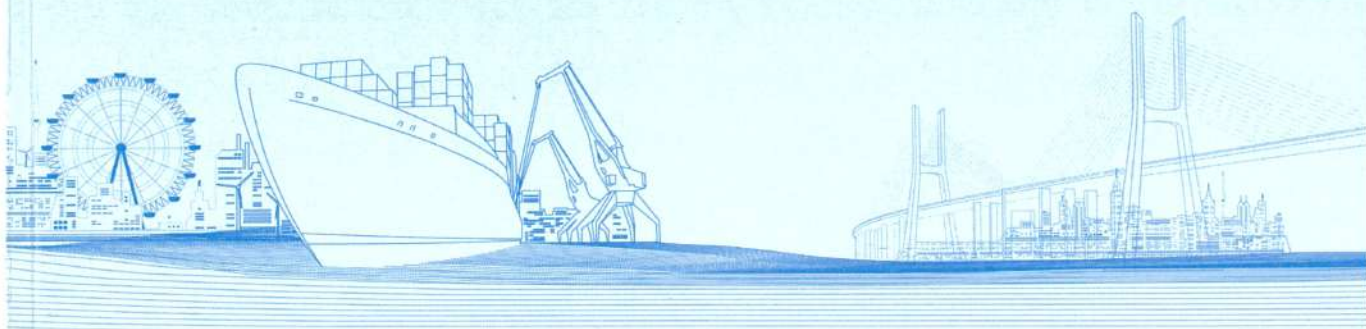




宋元時代の中国・海のシルクロード泉州

企業誘致 ハンドブック



泉州市招商弁公室



目次

01 泉州市の概要
PAGE 02-05

02 経済の実力
PAGE 06-12

03 文化観光資源
PAGE 13-21

04 投資環境
PAGE 22-39

05 企業誘致のキャリア
PAGE 40-45

泉州市の概要

地理的な位置

泉州市は、福建省が管轄する地級市で、福建省南東部に位置し、台湾と海峡を挟んで向かい合っており、福建省の三大中心都市の1つです。

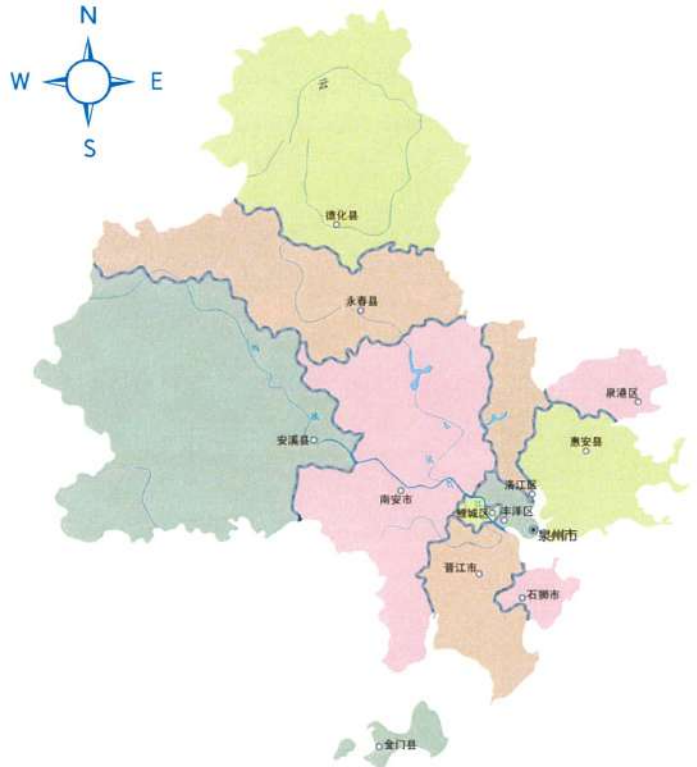
陸地面積 **11295.57** km² (金門県を除く)

海域面積 **11360** km²

海岸線 **541** km



行政区画



4 区

鯉城、豊沢、洛江、泉港

3 市

石獅、晋江、南安

5 県

惠安、安溪、永春、德化、金門（統一待ち）

2 開発区

泉州經濟技術開發区、泉州台商投資区

人口

定住人口

888.3 万人（金門県を除く）

泉州出身の華僑華人

950 万人以上

祖先が泉州出身の台湾の同胞

900 万人以上

香港・マカオ在住の同胞

70 万人以上

全国各地の泉州出身の起業家

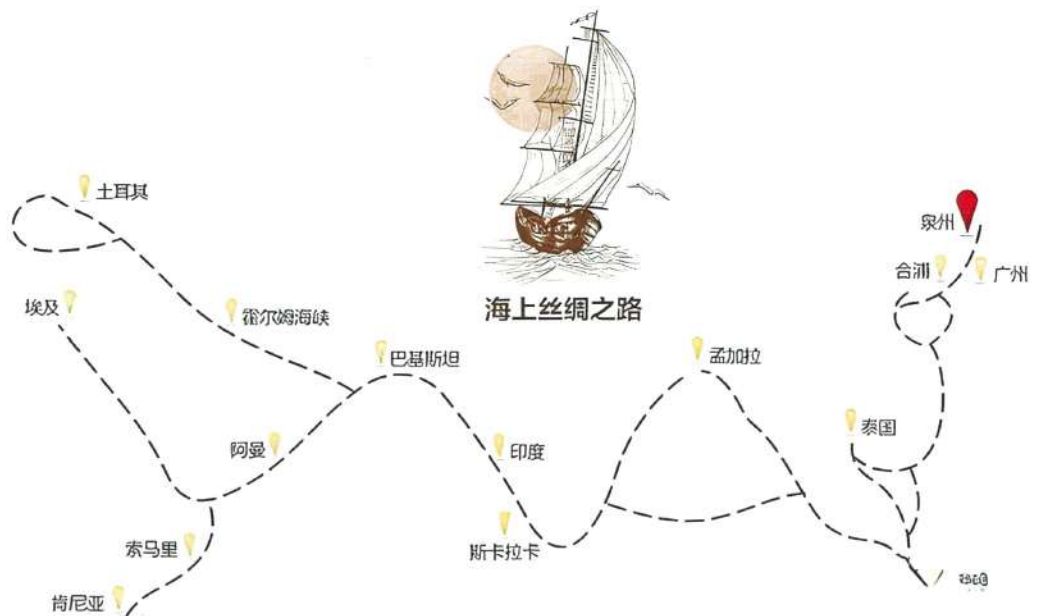
200 万人以上

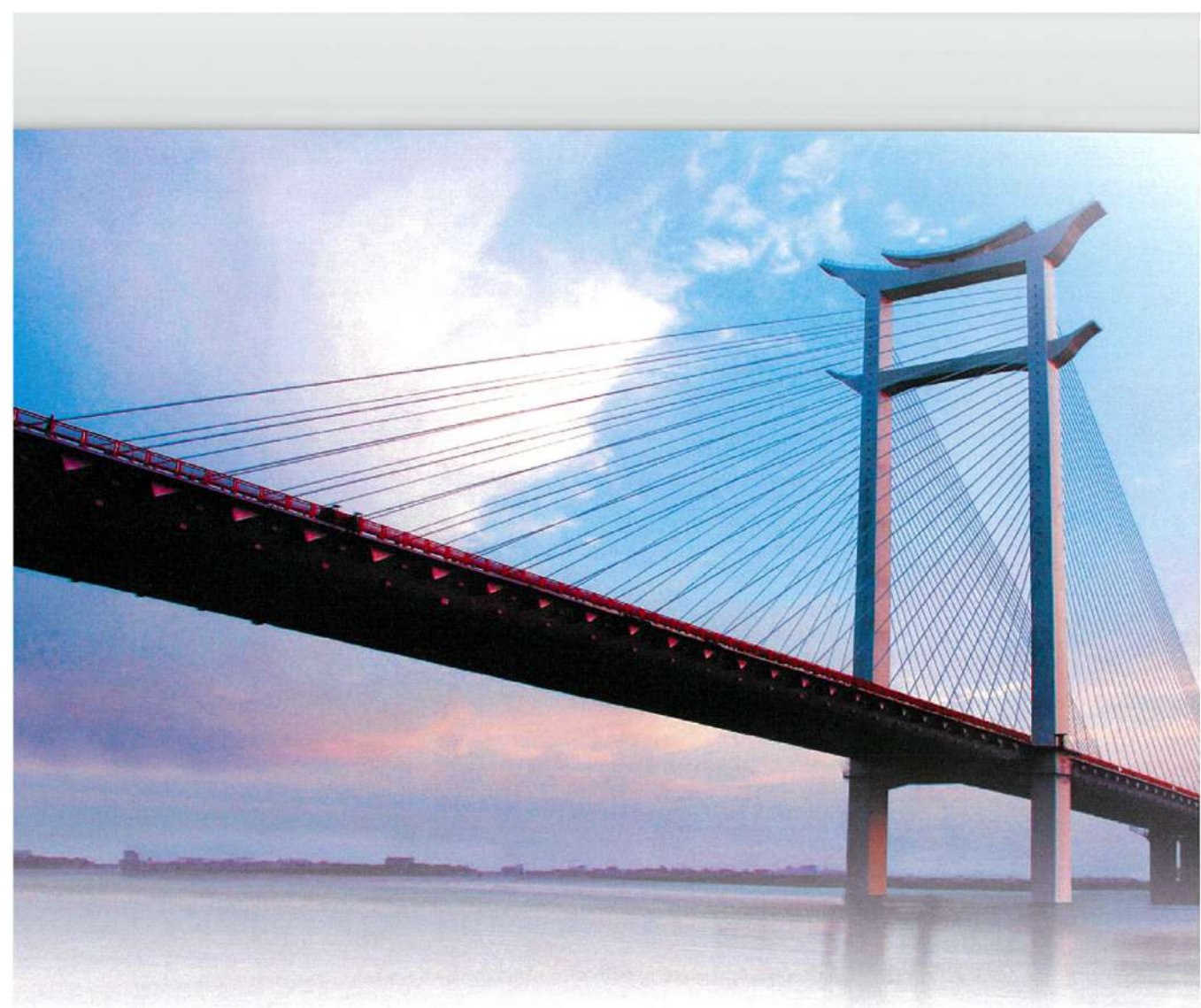


都市の名刺

- ◆ 最初に認定された 24 の国家歴史文化都市の 1 つ
- ◆ 全国に 18 ある改革開放の典型的な地域の 1 つ
- ◆ 第 1 回「東アジア文化の都」
- ◆ 全国ビジネス環境革新都市

- ◆ 国家革新型都市
- ◆ 「民营经济モデル都市」の最初の創建都市の1つ
- ◆ 国家越境電子商取引総合試験区
- ◆ 越境電子商取引小売輸入のパイロット都市
- ◆ 平安中国建設モデル市
- ◆ 国家級閩南文化生態保護区
- ◆ 国家の文化と観光消費のパイロット都市





経済の実力

「晋江経験」の発祥地

習近平総書記は福建省での勤務中に、調査のために泉州晋江を7回訪問し、「6つの一貫した堅持」と「五大関係を正しく処理すること」を主な含意とする「晋江経験」を自らまとめて提唱しました。



経済の基礎データ (2023 年)

地域の GDP

12172.33 億元

産業付加価値

5681.29 億元、泉州市はトップ10にランクイン

一般公共预算の総収入

1018.47 億元

輸出入貿易総額

2599.29 億元

消費財の小売総額

6271.34 億元

全住民の一人当たり可処分所得 **49486** 元



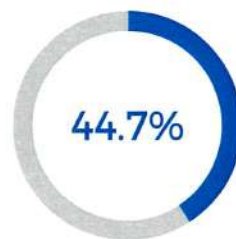
産業構造



第一次産業



第二次産業



第三次産業

3 業種の比率 **2.1 : 53.2 : 44.7**



市場エンティティ

市内の事業体数は **156.94** 万社で、省内の地級市の中で 10 年連続第 1 位となっています。



外国企業からの投資

存続している外資系企業 **7638** 社
(2024 年 6 月現在)



登録資本金合計 **340** 億ドル (1,812 億元)



民間企業の育成と入居

上場企業

115 社

マドリッドを利用した商標の国際登録件数

1694 件、全国の地級市の上位

中国の有名商標

159 件、全国の地級市の上位

有効商標登録数が

76 万件を突破、全国の地級市の第 1 位



民間経済

泉州市は「民営特区」として知られており、民間経済は「七八九九」の特徴があります。



7割の税込



8割のGDP



9割の研究開発投資



9割の都市部での雇用



9割の企業数

九大千亿产业集群



石油化学



機械設備



電子情報



纖維·衣料



靴



建材·住まい



食品·飲料



工艺品



製紙·印刷





文化観光資源

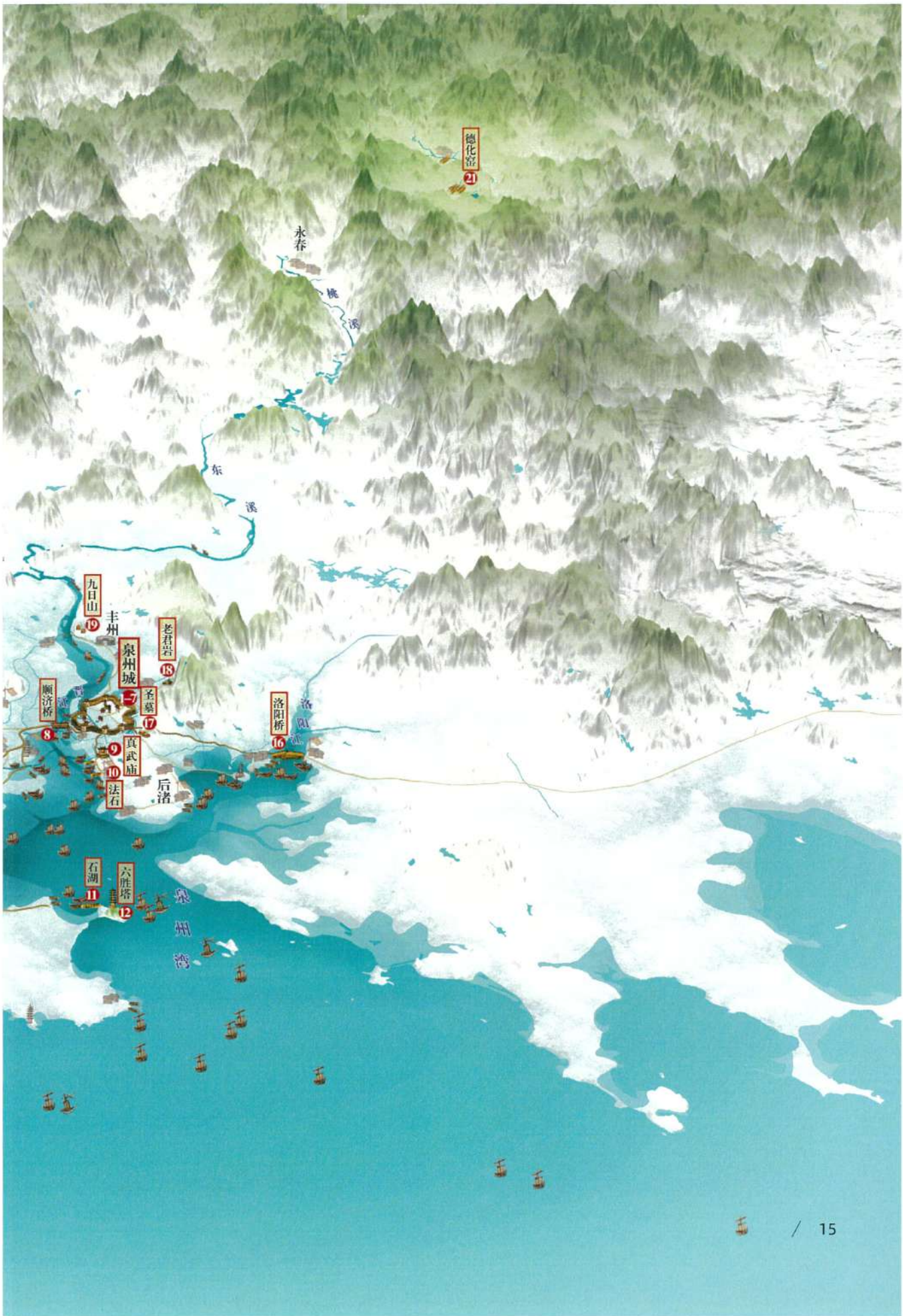
泉州は古くは「刺桐」と呼ばれ、1,300年以上の歴史があり、宋元時代の泉州は世界的に有名で「東洋最大の港」として知られていました。2021年7月、「泉州：宋元時代の中国の世界海洋商業貿易センター」が「世界遺産リスト」に登録され、遺産ポイントは22カ所あり、全国でトップです。

- 1 開元寺
- 2 南外宗正司の遺跡
- 3 泉州の孔子廟と学舎
- 4 清浄寺
- 5 市舶司遺跡
- 6 天后宮
- 7 徳濟門遺跡
- 8 順濟橋遺跡
- 9 真武廟
- 19 九日山の祈風石刻
- 20 磁甕の窯跡
(金交椅山の窯跡)
- 21 徳化の窯跡
(尾林-内坂窯跡、屈斗宮窯跡)
- 22 安溪の青陽下草浦冶鉄遺跡
- 10 江口埠頭
- 11 石湖埠頭
- 12 六勝塔
- 13 万寿塔
- 14 安平橋
- 15 草庵のマニ光仏像
- 16 洛陽橋
- 17 イスラム教の聖墓
- 18 老君岩像



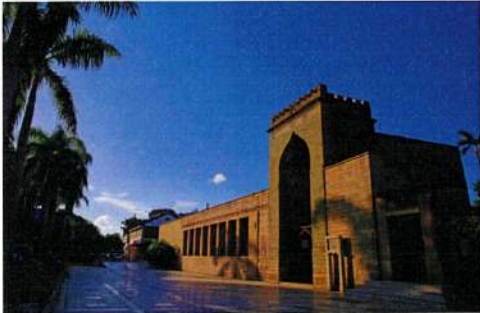
宋元時代の泉州の盛景図は

中国建築設計研究院有限公司建築歴史研究所が制作



中国の最

01 /// 現存する最古のイスラム教のモスク



02 /// 現存する最も高い古代の石塔、東塔と西塔



03 /// 現存する唯一のマニ教の石仏



04 /// 現存する最大の道教の石彫り、老君岩



05 /// 現存する最古の港の大型石橋、洛陽橋



06 /// 「世界にこの橋より長い橋はない」の安平橋





世界レベルの「無形文化遺産」

南音、中国の伝統的な木造建築技術、中国の伝統的なお茶の淹れ方とその習慣、王船を送る - 人と海のための持続可能なつながりに関連する儀式、水密隔室福船の製造技術、福建人形劇の伝承者育成計画など 6 項目。

国家レベルの「無形文化遺産」

罽蛄女の風習、台獅、木彫り、伝統的なお香作りの技術、北管、拍胸舞、梨園劇、高甲劇、人形劇、五祖拳など 36 項目。





世界宗教博物館

市内には6,000以上の神殿や寺院があり、500を超える神・が祀られており、「世界宗教博物館」として知られ、ユネスコから世界初の「世界多文化展示センター」として認定されています。



星付きホテル



クラウンプラザ Quanzhou Riverview



インターコンチネンタル 泉州 IHG ホテル



ヒルトン 泉州 リバーサイド



プルマン石獅明昇ホテル



ワンダビスタ泉州



マルコポーロ 晉江



C&D ホテル Quanzhou



泉州ホテル



泉州晋江アールインターナショナルホテル



晋江佰翔世紀ホテル



ウィングダムガーデン 晋江



泉州迎賓館

投資環境

生態環境



緑化被覆率 **43.81%**



森林被覆率 **49.93%**



都市部の飲料水源の基
準達成率 **100%**



主要河川流域の水質基
準達成率 **100%**

2023年の泉州市の都市部の大気環境優良日数は合計 **351** 日で、1年の **96.2%** を占めています。



大気環境における6つの汚染物質指標の濃度はいずれも国家二級基準を満たしています。鯉城区、洛江区、惠安县、安溪県、永春県、徳化県は国家生態文明建設モデル県(区)として評価されました。永春県は「清流と緑豊かな山はかけがえのない資産」という実践革新基地に選ばれました。





交通網



道路

高速道路の走行距離は **684**km で、すべての町や村が 30 分以内で高速道路にアクセスできます。

泉州の道路の総走行距離は **19879**km で、省内で第 1 位です。

道路網の密度 **180.72**km/100km²



鉄道

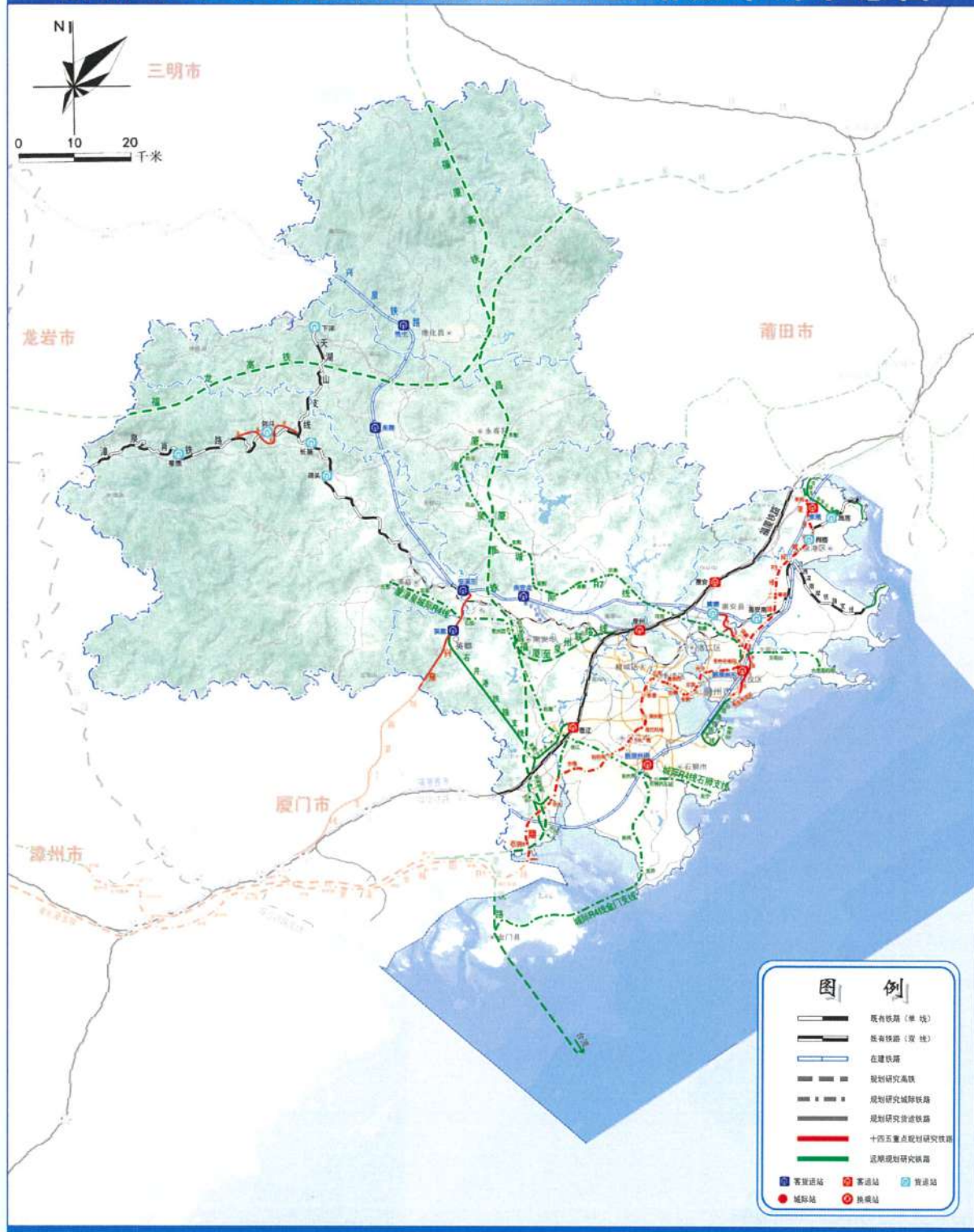
計画されている鉄道網 **1314**km

運営総距離 **541.39**km

高速鉄道の走行距離は **188.36** kmで、泉州、惠安、晋江、泉州東、泉州南、泉港の6つの高速鉄道の駅があります。高速鉄道の泉州駅は、1日平均100本以上の列車が発着する一流の旅客駅で、北京、上海、香港、深センなどの主要都市に直接アクセスできます。



泉州市中长期多层次铁路网主要站点布局示意图





 航空

泉州晋江国際空港は国の一類の空港です

72 の国内外の都市に就航しています

航空機の離着陸回数は **5.4** 万回

旅客処理量は **672.38** 万人

貨物および郵便処理量は **6.4** 万トンになりました

隣接するアモイ高崎国際空港（貨物）の価格

目的地		貨物・郵便輸送単価 (元/kg)	フライト密度 (フライト/週)	フライト時間 (h)
ヨーロッパ	ルクセンブルク	18	2	17
アメリカ大陸	アメリカ ロサンゼルス	24	3	17.5
	ブラジル サンパウロ	45	3	12
	メキシコ	35-40	1	18-20
アジア	東京	11-15	7	4
	台北	8-9	4	1.25



港

泉州港は、国が建設を強化した海のシルクロード沿いにある15の都市の港の1つです。「1つの港、5つの港湾エリア、10の業務エリア、2つの業務ポイント」という全体的な開発パターンが基本的に形成されています。市内を運航する貨物船のコンテナスペースは17.2万TEUで、省内で第1位となっています。

埠頭のバース **90** バース

1万トン級以上のバース **31** バース

貨物取扱量 **1.24** 億トン

コンテナ **191.93** 万TEU

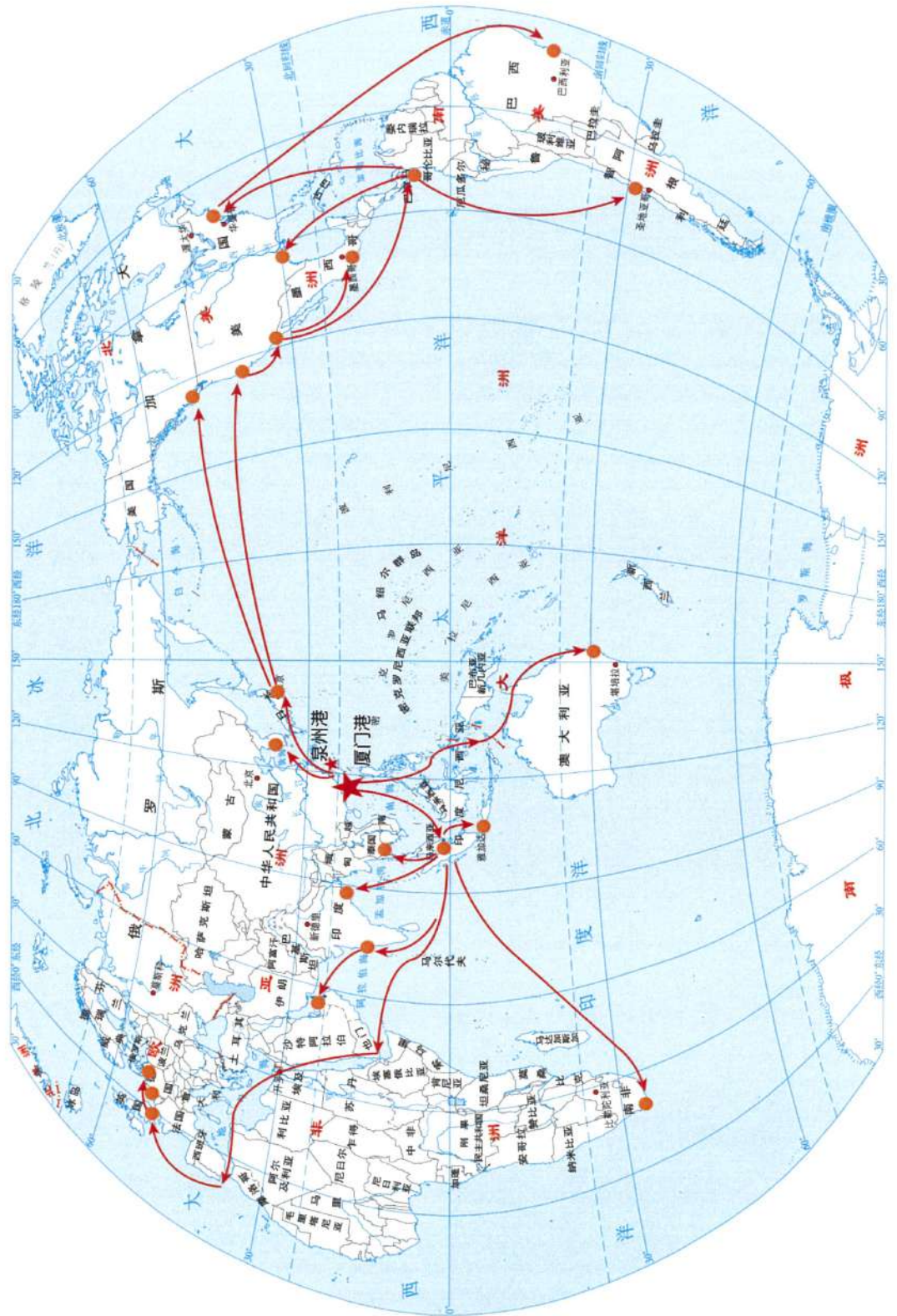


隣接するアモイ港を始発港とするコンテナ航路の状況

大陸	港	単価 (米ドル / コンテナ)	航海密度 (船舶 / 週)	航海日数
ヨーロッパ	ハンブルク	1100-1300	3-4	30
	ロッテルダム	1200-1400	3-4	38
	ブレーメン	1400-1600	1-2	35-40
	タンジール	3400-3600	1-2	27
	アントワープ	1100-1300	3-4	30
	ロンドン	1500	3-4	30
	バレンシア	2000-2200	3-4	48
	バルセロナ	1900-2000	3-4	30
アメリカ大陸	ニューヨーク	2000-2200	3-4	28
	ロングビーチ	1100-1300	3-4	18
	(ロサンゼルス)		3-4	
	バンクーバー	1100-1300	3-4	18
	サバンナ	3000-3200	3-4	37
	シアトル	1100-1300	3-4	22
	ポルチモア	2200-2400	1-2	39
	ヒューストン	2800-3000	3-4	33
	マンサニヨ	1900-2100	3-4	33

隣接するアモイ港を始発港とするコンテナ航路の状況

大陸	港	単価 (米ドル/コンテナ)	航海密度 (船舶/週)	航海日数
アジア	シンガポール	100-200	5-6	6
	ホーチミン	100-150	5-6	6
	ジャカルタ	250-350	3-4	10
	釜山	400-500	3-4	8
	仁川	700-800	3-4	6
	高雄	400-500	3-4	2
	台北	700-800	3-4	2
	マニラ	100	5-6	3-4
	バンコク	200-300	5-6	7
	東京	1200-1400	3-4	13
	横浜	1200-1400	3-4	10
	大阪	800-1000	3-4	12
オセアニア	シドニー	300-500	3-4	16
	ブリスベン	450-500	3-4	16
アフリカ	ダーバン	1300-1500	3-4	23
	ケープタウン	1100-1300	3-4	32
	クラン港西ポート	100-200	5-6	11





中国 - ヨーロッパ間ブロックトレイン



最初の泉州発の中国 - ヨーロッパ間ブロックトレインは、2022年1月18日に成功裏に開業し、2024年4月までで、21往復運行されました。貨物総額は約5,300万米ドルに達し、「一帯一路」経済・貿易協力の新たな融合チャネルを開きました。





軌道交通の計画



アモイ - 漳州 - 泉州都市間鉄道 R1 号線

総距離は
206km で

泉州市の **14** 駅を
含む **33** 駅を設置し

2024 年
に着工する計画です

アモイ - 漳州 - 泉州都市間鉄道 R1 号線は、アモイ、漳州、泉州の 3 都市を貫く鉄道で、アモイ、漳州、泉州の大都市間の鉄道の主要幹線であり、漳州、泉州の三大都市の中心部を結びます。



民生関連

教育

「第13次5カ年計画」以来、泉州市の市レベルの財政は毎年7割以上の資金を民生分野に投入しており、清華大学、北京大学、首都師範大学などの多くの質の高い教育リソースを誘致しています。市内にはあらゆるレベルや種類の全日制学校が3,200以上あり、210万人以上の学生・生徒が在籍しています。

大学が **18** 校

中等専門学校が **31** 校

専門学校が **8** 校

普通中学校が **336** 校

学校が **1,228** 校

幼稚園が **1,667** 校



医療

市内のさまざまな種類の医療保健機関

5610 カ所

病院

128 カ所

町の保健センター（コミュニティ衛生サービスセンター）**166** カ所

村レベルの医療保健

サービスは全カバーを実現

疾病予防コントロールセンター

13 カ所

母子保健院（所）

13 カ所

衛生技術者

57032 人

現在、中国人民解放軍第 910 病院、福建医科大学付属第二病院、泉州市第一病院、泉州市漢方医学病院、泉州正骨病院、泉州母子保健病院・小児病院、晋江市病院などの中国最高レベル認定病院、泉州頤和病院などの国際協力病院があります。



雇用と就業

専門学校は毎年 6.5 万人の卒業生を輩出しており、泉州での就職率は 70% 近くに達しています。

全日制の大学は毎年 3 万人近くの質の高い応用人材を泉州市に提供しています。

優れた雇用環境により、泉州市では 200 万人以上の産業労働者が安心して働き、快適に勤務することができます。



人材港湾計画

人材の「港湾計画」を実施し、「湧水行動」20条の政策を公布し、人材サービスの「8条の措置」を改善し、人材の住宅や子供の教育などの公共サービスの県域横断の保障メカニズムを革新します。合計71の学者ワークステーション、122の専門家ワークステーション、10の特別人材イノベーション研究所、25の国家級ポストドクター科学研究ワークステーション、16の省級ポストドクターイノベーション実践基地を建設しました。



科学技術サポート



28 の「大院大所」

泉州設備製造研究所	中国機械総院海西分院泉州イノベーションセンター
泉州華中科技大学スマート製造研究院	福建師範大学泉港石油化学研究院
福建(泉州)先進製造技術研究院	中国皮革履物産業研究院(晋江)有限公司
泉州南京大学環境保護産業研究院	海西紡績新材料工業技術晋江研究院
泉州中生協新興産業研究院	中軽(晋江)衛生用品研究有限公司
泉州天津大学集積回路人工知能研究院	福州大学-晋江マイクロエレクトロニクス研究院
泉州中国兵器装備グループ特殊ロボット研究開発センター	福建海峡グラフェン産業技術研究院有限公司
福建省海上シルクロード時間センター運営有限公司	香港理工大学晋江技術革新研究院
清源イノベーション実験室	泉州海洋生物産業研究院
泉州湖南大学工業設計・機械知能イノベーション研究院	石獅市中紡学服装及びアクセサリー研究院
福建省集積回路イノベーション実験室有限責任公司	南安華大石材産業技術研究院
福建省軍民両用技術革新研究院泉州分院	南安市華南師範大学グリーン低炭素研究院
泉州市豊沢区吉工工程機械技術研究院	中国烏龍茶産業研究院
泉州市雲箭測量制御・センシング技術革新研究院	徳化県中科陶磁器スマート設備研究院



泉州国有ファンド（親ファンドを除く）

2024年5月現在、泉州市の国有ファンド（親ファンドを除く）の総額は287億円です。その中には、ベンチャーキャピタルファンドは23あり、その規模は59.32億円です。産業投資ファンドは25あり、その規模は225.52億円です。エンジェルファンドは2つあり、その規模は2.6億円です。



企業誘致のキャリア

一湾両翼

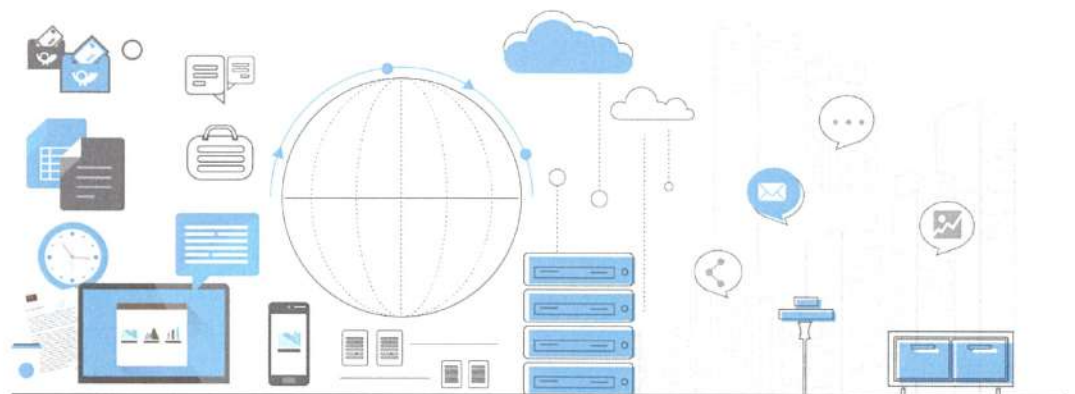
泉州は「一湾両翼」の都市パターンを構築し、泉州の中心部に都市建設の総本部、泉州の南翼に国家ハイテク区の建設本部（晋江市、南安市の支局本部を含む）、泉州市の石油化学産業本部などの三大本部を設立しています。





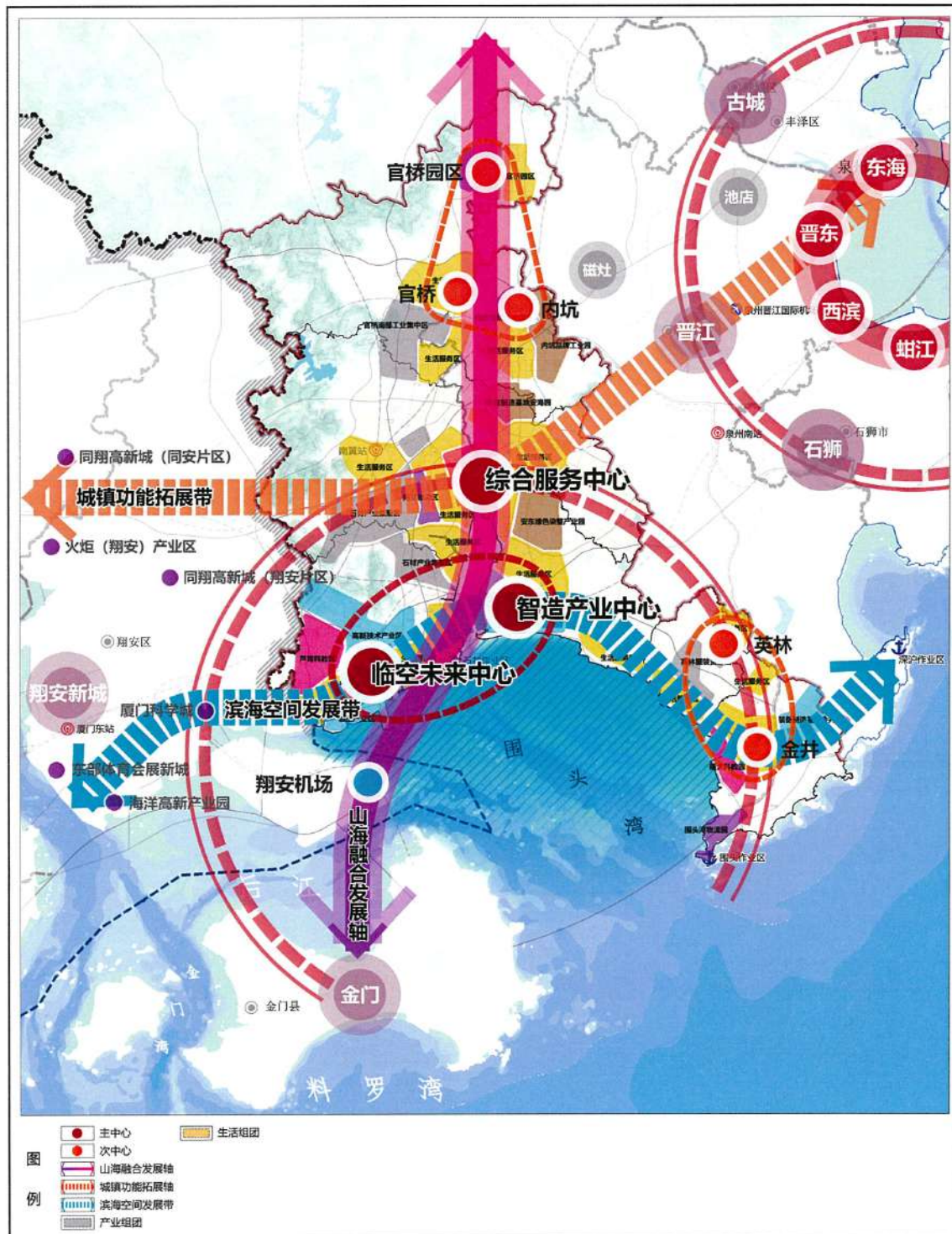
一湾のリード：環泉州湾産業コアエンジン

中心市街地を基盤とし、中央ビジネスエリアを中心として、製造業サービスのモデルチェンジとグレードアップに焦点を当て、現代のサービス産業の発展に力を入れ、湾周辺にイノベーションクラスターを作り、ハイエンド製造業の発展を促進しています。



泉州南翼国家高新区国土空间统筹规划

规划结构图





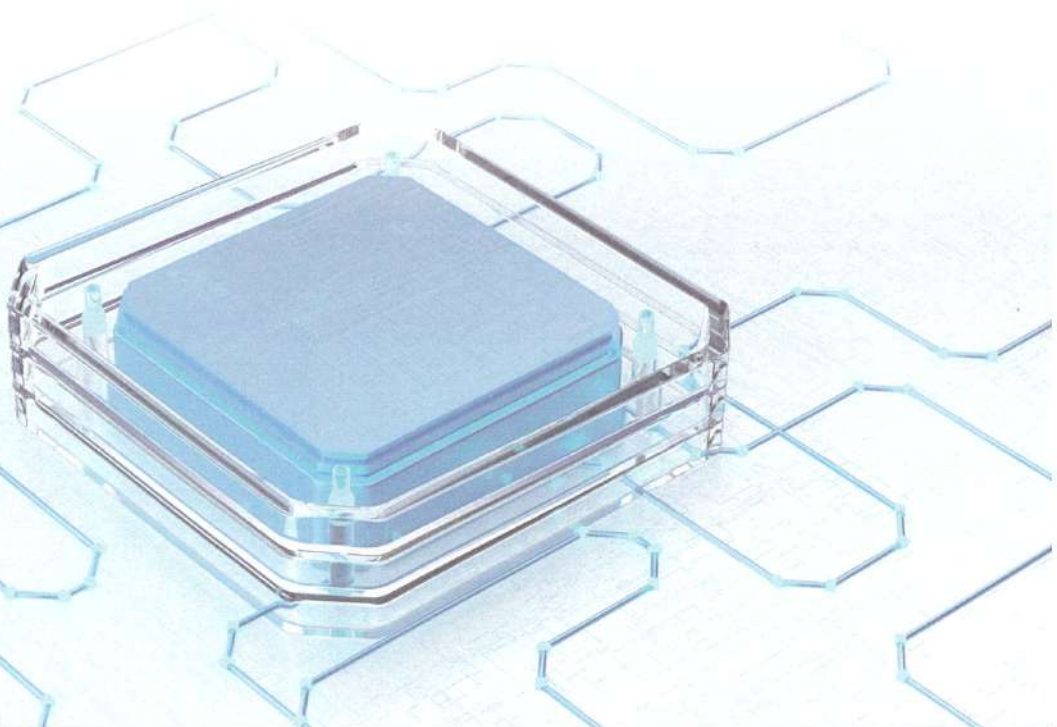
両翼の一斉飛行：北翼の現代臨港産業基地、南翼の科学技術産業の革新の高地

北翼の現代臨港産業基地は南東の沿海に新型産業基地を建設し、臨港の重化学、港湾の工業貿易機能を強化し、深水良港の優位性を発揮し、湄州湾の一体化発展を模索し、石油化学、造船、エネルギー、その他の産業チェーンの相互補完のアップグレードを促進しています。





南翼の科学技術産業の革新の高地は海峡の両岸に科学技術産業の革新の高地と未来都市を建設し、ハイテクコースを掌握し、半導体と集積回路、新エネルギー、新素材、次世代人工知能、バイオ医学、デジタルヘルスなどの分野に焦点を当てています。



泉州市の省級以上の開発区

泉州市の省級以上の開発区の産業の発展方向

名称	産業の発展方向
泉州経済技術開発区	繊維・履物・衣料品産業、インテリジェント機器産業、次世代情報技術産業
泉州台商投資区	インテリジェント機器産業、製紙・印刷産業、次世代情報技術産業
泉州ハイテク産業開発区	インテリジェント機器産業、次世代情報技術産業、新エネルギー産業、バイオテクノロジー産業
泉州総合保税區	インテリジェント機器産業、食品飲料産業、製紙・印刷産業、情報産業
石獅ハイテク区	繊維・履物・衣料品産業、電子情報産業、新素材産業、海洋生物医薬産業
洛江経済開発区	インテリジェント機器産業、新素材産業、デジタル経済産業、衛生用品産業
泉州石油化学港区	石油化学産業、繊維・履物・衣料品産業
晋江経済開発区	繊維・履物・衣料品産業、食品飲料産業、インテリジェント機器産業、製紙・印刷産業、情報技術産業
集積回路産業パーク	次世代情報技術産業、新素材産業
安海設備産業パーク	インテリジェント機器産業、軽工業機器産業
南安経済開発区	建材・スマートホーム産業、インテリジェント機器産業、新素材産業、新エネルギー産業
芯谷南安園区	次世代情報技術産業、新素材産業
惠安経済開発区	繊維・履物・衣料品産業、新素材産業、情報技術産業、健康食品飲料産業
安溪経済開発区	繊維・履物・衣料品産業、健康食品飲料産業、次世代情報技術産業、スマートホーム・機器産業
永春経済開発区	繊維・履物・衣料品産業、スマートホーム・機器産業
徳化陶磁器産業園区	スマートホーム産業、新素材産業



投資泉州ミニプログラム

2024年5月