

広州市花都区のご紹介

広州市花都区人民政府

2023年4月

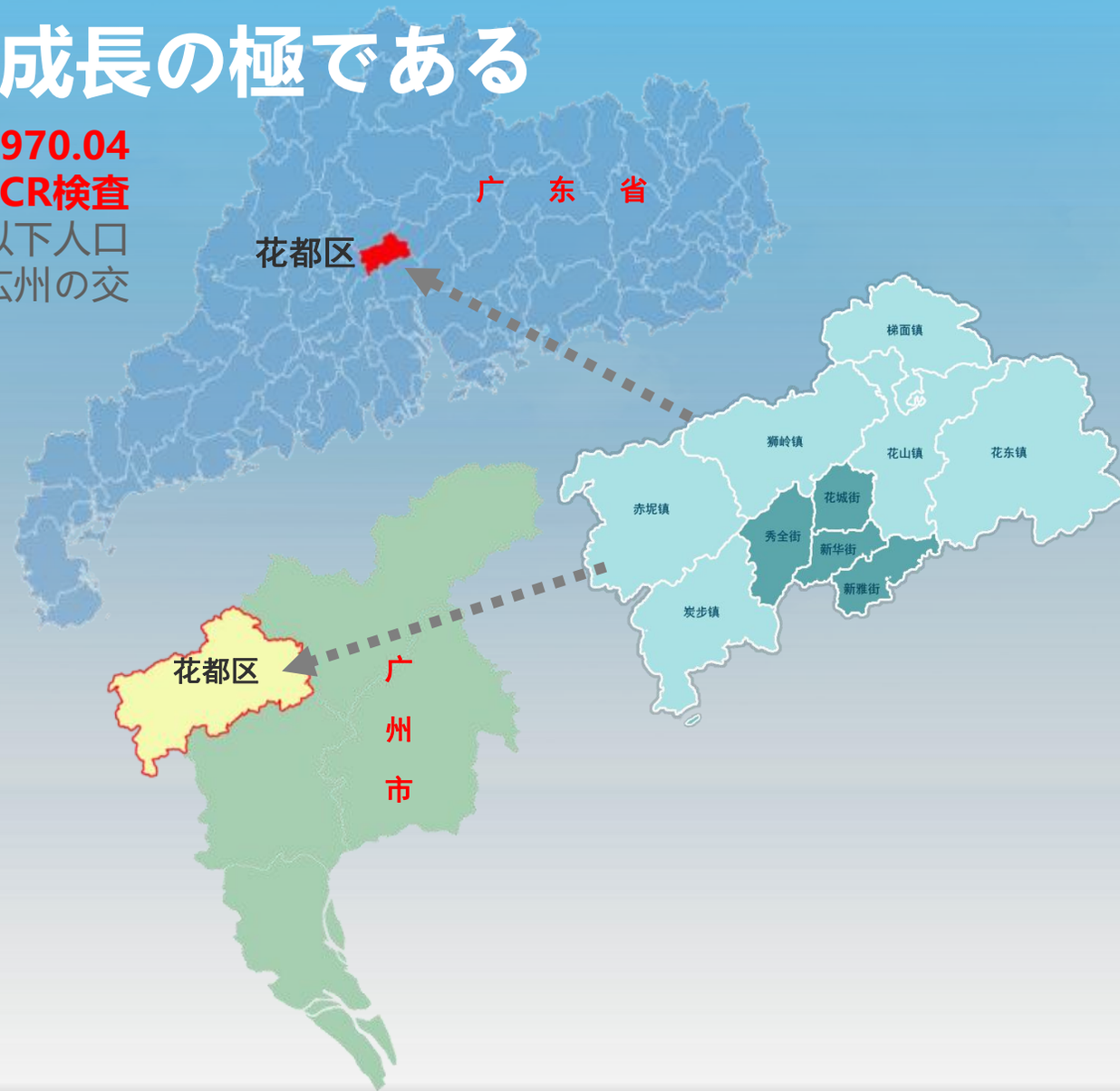
花都区概要

花都区は珠江デルタから内陸への交通の要衝であり、昔から「省城の防壁、南北粵の要衝」と呼ばれている。国際航空・鉄道のハブ、広州市の先進製造業の産業拠点である。白雲国際空港と広州北駅の2つ交通ハブを保有する花都区は、**粵港澳大湾区（グレーターベイエリア）**で唯一の航空・鉄道の大型デュアルハブの所在地であり、広州発展の北部の成長の極（growth pole）であり、「**一帯一路**」建設のブースターでもある。



花都区は広東省中部に位置し、広州市の北大門であり、総面積**970.04平方キロ**、戸籍人口約**86.36万人**、常住人口約**164.24万人**（PCR検査人数200万人超）、2020-2010常住人口約**70万人**増え、60歳以下人口比率が**90%超**を占め、広州の重要な先進製造業基地であり、広州の交通結節点型ネットワーク都市建設の重要ポイントである。

2022年花都の主要経済指標 Main Economic Indicators of 2022	
項目 Items	金額（億元） Amount (100 million)
域内総生産 GDP	1770.81
工業総生産額 Gross Value of Industrial Output	2509.12
社会消費財小売総額 Total Retail Sales of Consumer Goods	788.15
対外貿易輸出入総額 Exportation Value	786.6



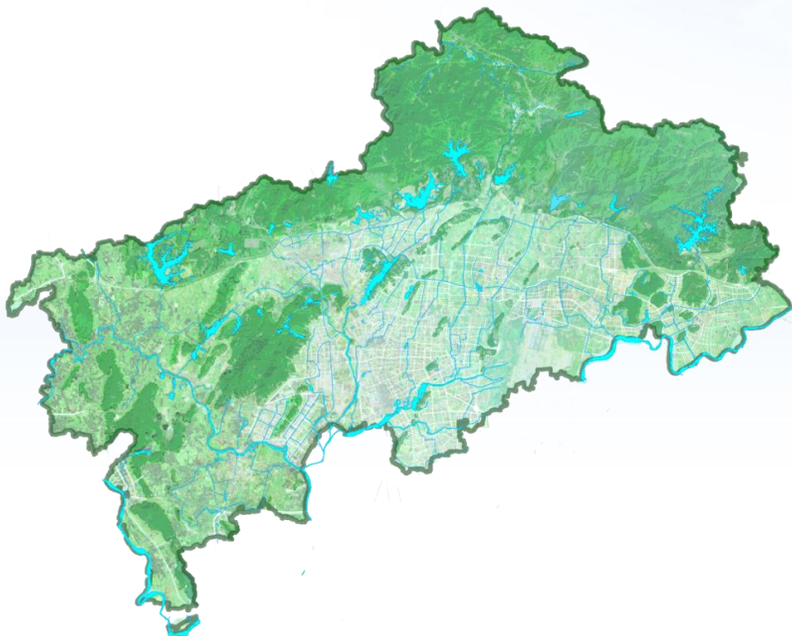


山清水秀

山紫水明 花盛りの田園

- 全域の生態用地の面積は全域面積の**50%**を超え、森林率は**36.55%**、全域の緑化率は**93.7%**である。
- **国家4A級観光地3か所、国家3A級観光地5か所、**省級森林公園1か所、ダム22基がある。
- 空気質が基準に達した日数は年間の**95.9%**を占めた。

三山一水六平原



MOUNTAIN



王子山



WATER



九龙湖



CITY



主城区CBD



花都

インテリジェント製造により建設、中枢により強化、生態により美化、改革により振興。

広州国家中心都市の空港都会区域を建設

広州発展の北部の成長の極

「十四五」期の発展目標

国際航空・鉄道のハブ

ハイレベルなインテリジェント製造拠点

活気がある革新的な都会

緑あふれる暮らしやすい

花都2035年までの長期目標

空港都会

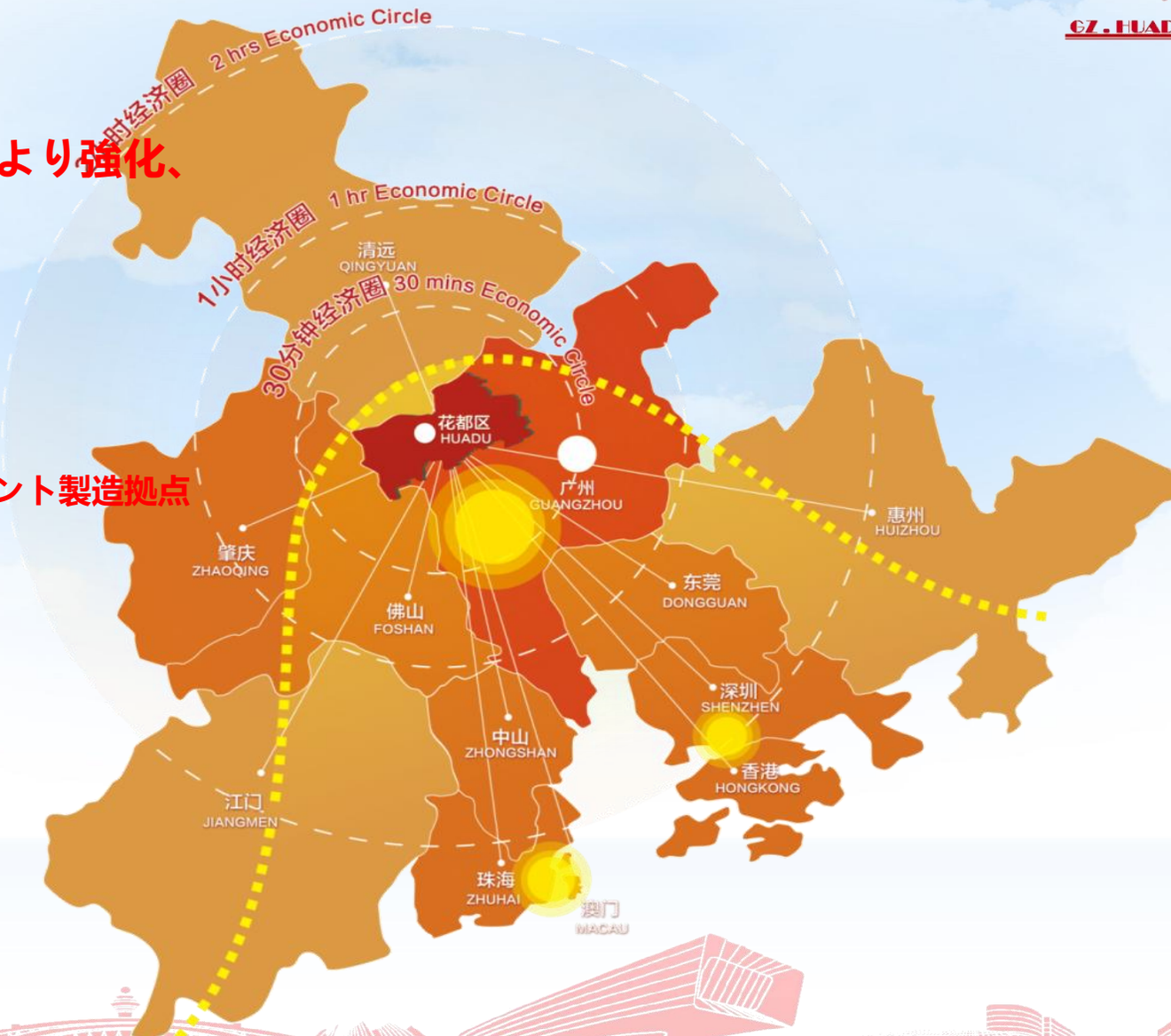
中枢花都

10分 → 广州白云国际机场

30分 → 广州中心城区 清远城区 佛山

1時間 → 东莞 肇庆 惠州 中山 江门

1時間+ → 深圳 珠海 香港 澳门





立体交通



■ 轨道交通19本:

竣工済: 京広鉄路、武広高速鉄道、地下鉄3号線、地下鉄9号線、広清インターシティ1期

建設中: 新白広インターシティ(花都区間が開通した)、広州東~花都天貴インターシティ、芳村~広州白雲空港インターシティ

計画中: 24号線、29号線、35号線、36号線、41号線、広深第二高速鉄道、広仏環インターシティ、広清(永)高速鉄道、貴広高速鉄道、広河高速鉄道、広湛高速鉄道

■ 高速道路12本:

竣工済: 広清高速道路、京珠高速道路、空港第2高速道路、肇花高速道路、空港高速道路、京港澳高速道路、空港高速道路北延伸線、西(北)二環高速道路

建設中: 佛清从高速、惠肇高速、清南高速、广连高速

■ 数多くの都市高速道路:

建設中: 空鉄大道、空港北入場路、広花路高速化改造、中部高速道路(花都大道)





広州白雲空港-世界レベルのハブ空港 中国の三大ハブ空港の一つ

利用者数

2022年旅客取扱量：2611万人

旅客取扱量は3年連続で**全国1位**

2020年の旅客取扱量は**世界1位**

現在の規模：滑走路3本、旅客ターミナルビル2つ

3期増築工程：第3ターミナルビル、4本目と5本目の滑走路を建設する。

■国際便

144時間トランジットビザ免除政策。

数時間で香港、マカオ、台湾及びアセアン諸国、アジア太平洋地域に到達。

航路範囲は五大大陸をカバーし、220余りの都市に繋がる

■将来計画

2030年の旅客取扱量は1.2億人に達する見込みで、国際旅客の割合は30%以上に達し、**世界1位**の座を維持する見込みがある。空港の後背地を広げる。

1時間で隣接する都市に到着できる。3時間で近隣の省都に到着できる。



広州北駅

グレーターベイエリア北部空鉄総合ネットワーク

- 現状規模: 8プラットフォーム, 16線
- 建築中: 4プラットフォーム, 6線
- 将来的規模: 18プラットフォーム, 36線

空鉄連合

広州北駅東広場にT4ターミナルを設置、広州北駅から白雲国際空港まで専用鉄道（時速160キロ、時間6分）を建設し、T1ターミナルやTターミナルとも繋がる



广州北站俯瞰效果图



西広場イメージ図



東広場イメージ図



产业布局

■「一区」空・鉄融合發展モデル区

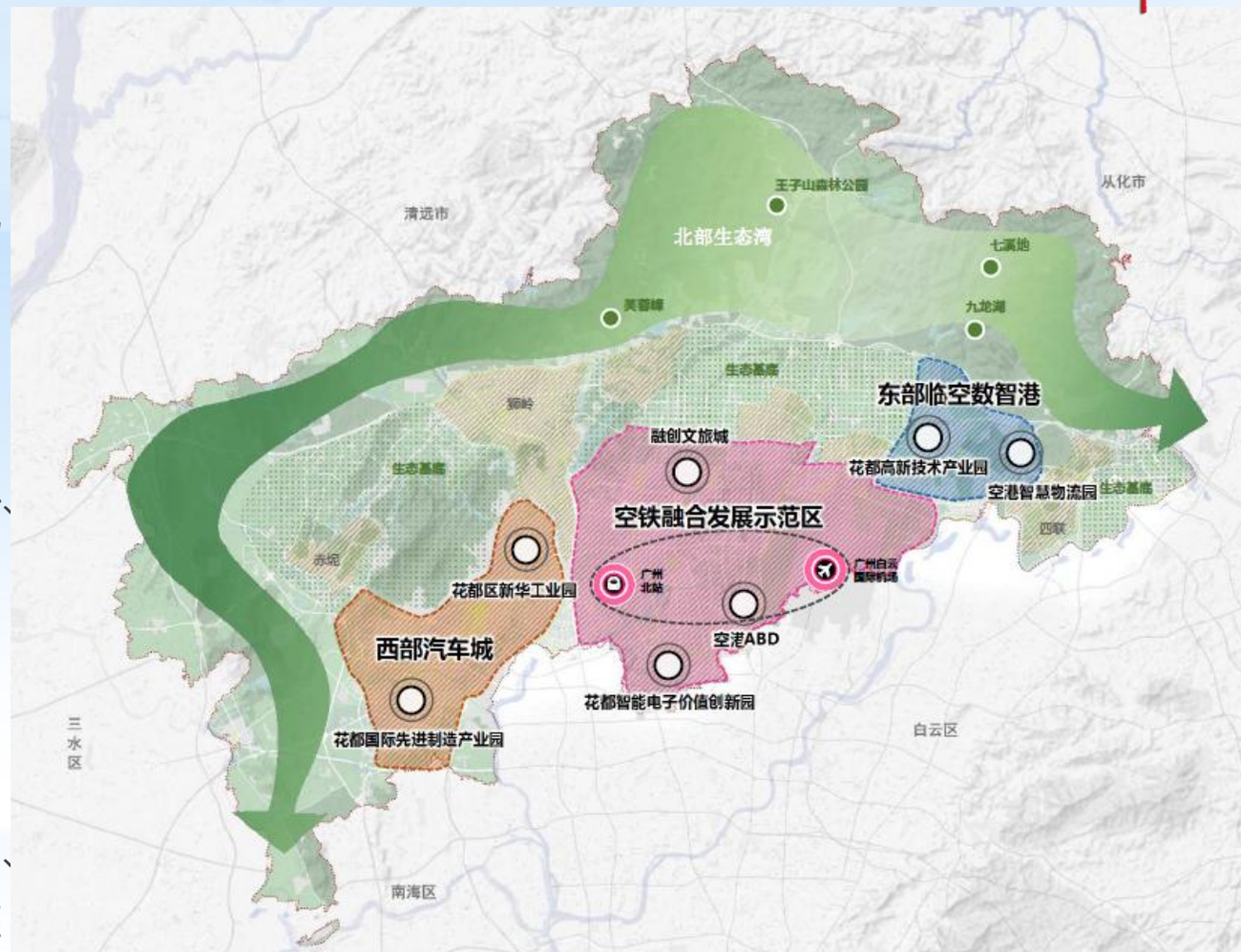
花都区中部、広州白雲国際空港と広州北駅の間に位置し、メインシティーエリアCBD、北駅ビジネスエリアの2つコアエリアを力入れ、主に本部、設計、マーケティング、グリーン金融、レジャー旅行、免税販売などサービス業を發展させている。

■「一城」スマート電気自動車一・モーター・シティ

花都区西部に位置し、電気自動車、スマート装備、軌道交通、新材料、化粧品、グリーン建築、ファッションカスタマイズなどをメインに、先進的な製造業を發展させている。

■「一港」臨空デジタル・スマート・ポート

花都区東部、広州白雲国際空港周辺に位置し、電子情報、AIロボット、航空製造、航空機リース、グローバルネット販売、保税加工、生物医薬、コールドチェーン物流などをメインに、臨空型産業を發展させている。





「一区」：空・鉄融合発展モデル区

- ◆ メインシティエリアのCBD、融創文旅城、広州北駅免税総複合施設、獅嶺ファッションブルを核心とする。広州北駅-白云国際空港中枢型グローバルビジネス圏，空鉄、文商旅の「ダブルコア」の国際免税観光消費センターを構築。



打造广州国际消费中心城市北部引擎

メインシティエリアのCBD

- ◆ Guangzhou Sunac Resort、保利国際金融センター、中国電建、東方雨虹などの重要プロジェクトを集まり。
- ◆ 周辺には市民広場、サービスセンター、図書館図書館などを整え、花都市民の生活品質が大幅に向上した。

広州北駅ビジネス圏

- ◆ 「駅、産、城」の融合発展を重点的に推進し、東西広場の便利な相互接続、連動開発を加速させ、東広場広州北駅免税商業総合体などのプロジェクトの建設を加速し、保税免税、本部事務などの産業の配置に力を入れ、集約消費客流の新たな極点を形成する。

西部は電気自動車の「新コース」を占領し、広州の兆級自動車産業戦略実施の重要な支えを築く



东风日产先进装备制造中心

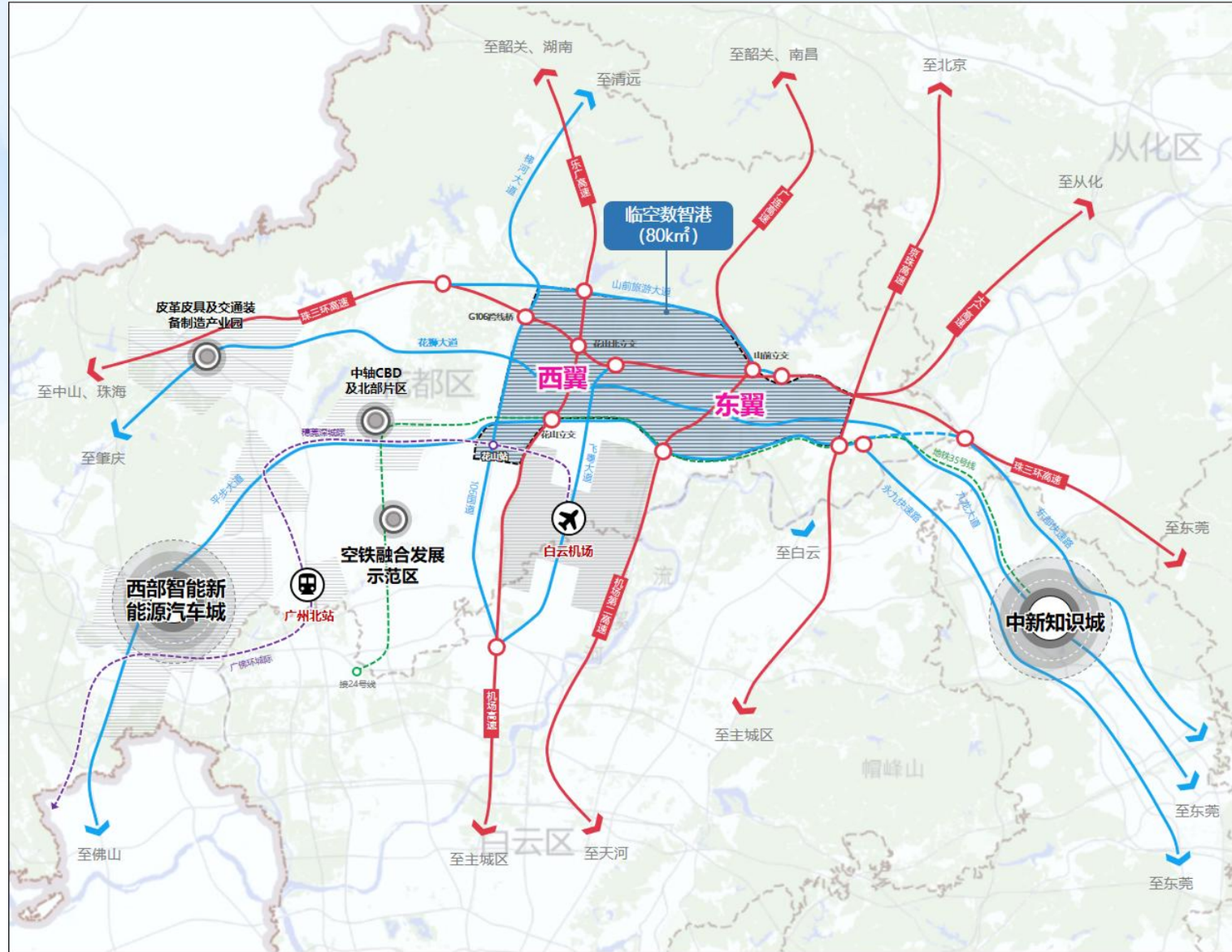
- **東風自動車有限公司との新たな戦略的協力を深化させ**、東風日産花都一工場の**Venucia（自主ブランド）**生産基地への改造を力入れ、**ZFフリードリヒスハーフェン、聯友智連、禾多科技**などの大手企業を更なる大規模になるためを支持し、研究開発センターを導入し、「三電」システムなどのプロジェクトを2500億クラスのグレーターベイエリアスマート化自動車の革新高地を作り上げる。
- 自動車産業基地を中核とする広州花都開発区の**国家レベル開発区**に申告中。
- 31社の一級サプライヤー、268社の産業チェーン関連企業
広州市（花都）自動車部品企業本部集約



「一港」臨空デジタル・スマート・ポート

空港から近い位置に、ハイテク産業基地を作り上げ

- ◆ 花都是**グレーターベイエリア**の空鉄ハブの所在地であり。シンガポールのチャンギ空港、アメリカのアトランタ空港、北京大興空港などの経験を参考にして、80平方キロの臨空数智港を計画している。また、ハイエンドスマート製造、臨空本部、バイオ医薬科学革新研究開発、臨空展覧会などの海外、国内のよい産業資源は空港経済を発展させ、より高いレベルとより広い分野でグローバル産業分業に参加する花都としての役割を果たすようにリードしている。
- ◆ GAMECO、STATCO、MEIHUA AVIATION、AIR CHINA華南基地、鴻利智匯、明緯電子、Yuhu Cold Chain、JD.COM、Jitu Express、SF-express、Alibaba、広州中医医薬大学付属病院、グレーターベイエリアバイオ医薬産業パークなど大手企業が集約している。





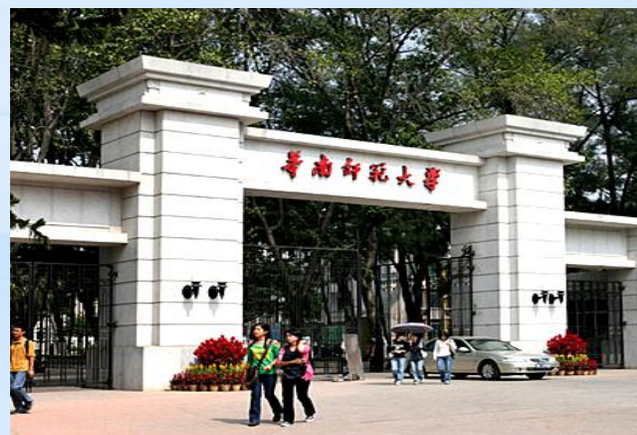
完備な施設



黄冈中学广州校区



广雅中学花都校区



华南师范大学附属学校花都校区



广州市第六中学花都院区



广州大学附属中学花都实验学校



中山大学附属仁济医院



广州市妇女儿童医疗中心
花都院区



广州市中西医结合医院



レジャー



融创文旅城 (Guangzhou Sunac Resort)



アジア最大室内スキー場



テーマパーク



ゴルフ場



九龙湖リゾート観光地



広州北駅免税モール



花都湖



ご清聴ありがとうございました。

