



혜주대아만경제기술개발단지 상황 소개

2016.05

목차

헤주시 개요

1

대아만개발단지 개요

2

대아만석유화학단지 개요

3

혜주시 개요

기 본 상 황

지리위치

광둥성 남부에 위치하고, 광저우, 심천, 홍콩과 근접한다.

육지면적

총면적은 1.13만평방킬로미터이다.

3현4구

혜동현, 박라현, 용문현, 혜성구, 혜양구, 대아만구, 증개구

상주인구

473만명

경제발전

2014년, 2015년 2년 연속 경제 규모는 광둥성 5위를 차지함.



도시 영예

전국문명도시

국가우수관광도시

국가위생도시

국가원림도시

국가친환경규범도시

국가역사문화유명도시

전국제1회도시녹색조명시범공정

중국거주환경모델상

전국 최초 사회관리혁신우수도시

- ◆ 2015 중국 가장 행복감을 느끼는 도시 3위 ◆
- ◆ 2015 중국 10대 살기 좋은 도시 4위 ◆
- ◆ 2015 중국 가장 안전한 도시 5위 ◆
- ◆ 2015 중국 10대 공기품질 도시 6위 ◆
- ◆ 2015 중국 가장 아름다운 도시 7위 ◆



대아만
개발단지
개요

전체 상황

➤ 개요



혜주대아만(국가급)경제기술개발단지는
1993년 5월 국무원의 승인을 받아 건설됨

광동성 혜주시 동남부에 위치

육지면적 289평방킬로미터, 전체 도시의 2.56% 차지

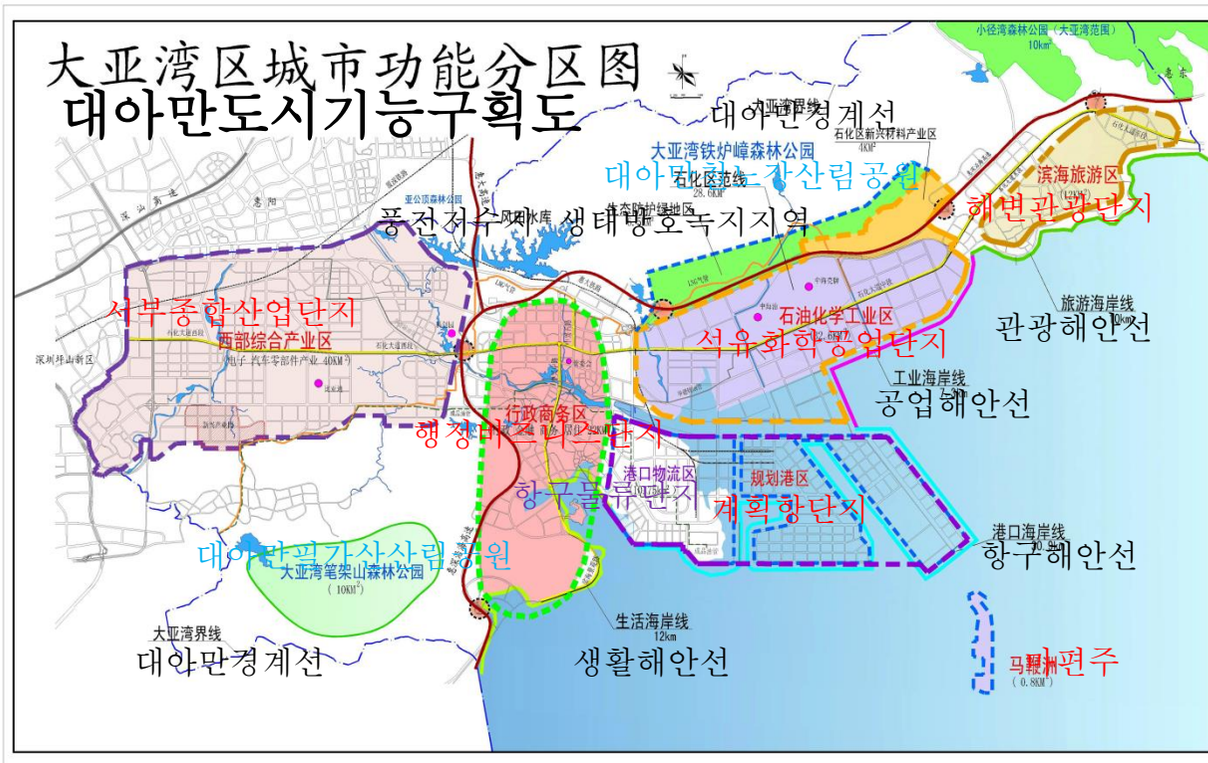
해역면적(섬 포함) 1,300평방킬로미터,
해안선 63.1킬로미터

상주인구 20.4만

2015년 구 전체 GDP 414.8억 위안, 도시의 13.2% 차지

세수총액은 274.9억 위안, 도시의 36.4% 차지

▶ 기능구획상황



5대기능단지

1. 석유화학공업단지
2. 서부종합산업단지
3. 해변관광단지
4. 행정비즈니스단지
5. 항구물류단지

발전 우위 ▶ 우월한 지리적 위치



❖ 대아만구

심천 홍콩 과 가까움

❖ 주삼각 경제지역의 중요한 구성 부분이다. 홍콩, 심천, 동관으로 진출하는 최전방에 위치하여 주삼각과 해협 양안을 연결하는 남중국 양대 경제구역이다.

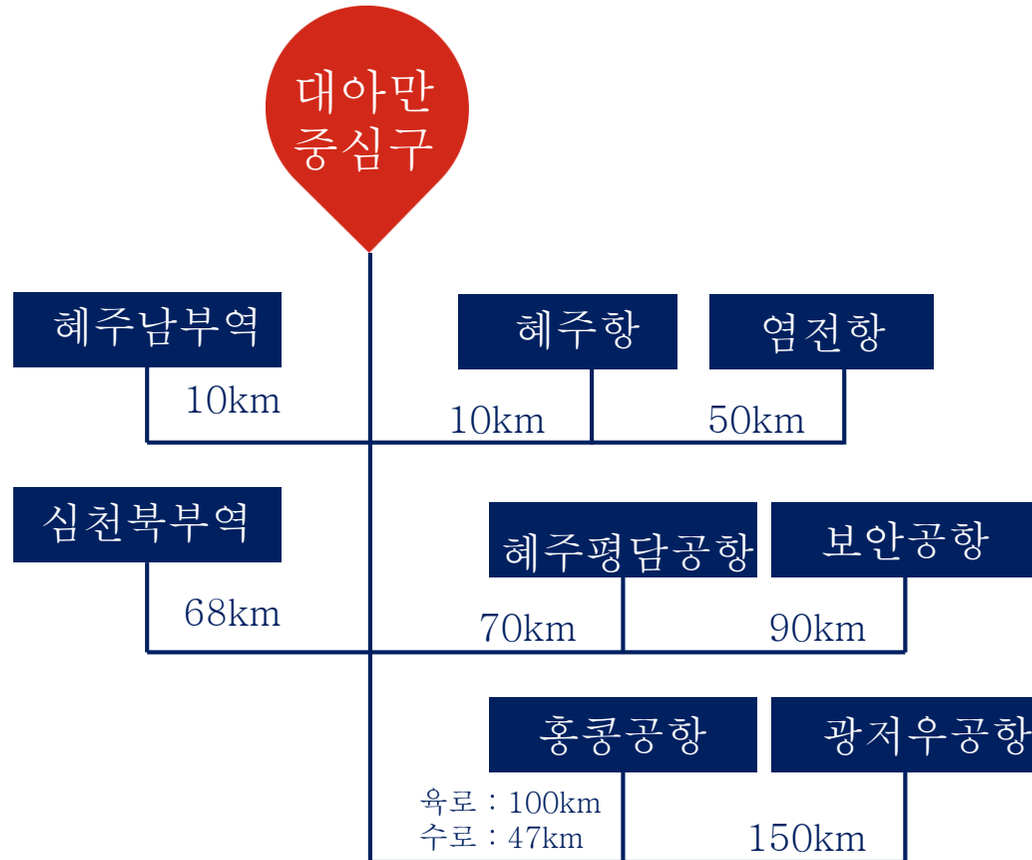
홍콩과의 거리

➤ 육로 100km

🌊 해로 47해리

발전 우위 > 편리한 교통

❖ 공항, 철도 교통 :



❖ 도로 교통 :

혜주-심천 연해고속도로, 혜주-대아만고속도로가 관통하고, 심천-산토우, 혜주-염전, 광저우-산토우, 광저우-혜주, 혜주-하원 등 고속도로가 연결된다. 주위는 '사횡사종'의 고속도로망을 형성하였다. 혜양, 혜동, 심천과의 원활한 도로교통망을 형성하였다.

❖ 수로 교통 :

국가 대외 개방항구인 혜주항을 보유하며, 홍콩, 대만 및 일본 고베와 오사카까지의 국제 국내 정기노선이 개통되었다.



발전 우위 ▶ 완비된 세트설비



• 지역 도시
공용시설과 생활
세트설비가
완비되었다.



• 중 산 대 학 교
제 1 부 속 병 원 과
협 력 하 여 , 10 억
위 안 을 투 입 하 여 '3갑'
표 준 에 따 라
중 대 혜 아 병 원 을
설 립 하 였 다.



• '광동성 교육현대화
추진 선진지역'을 위해
일반 12년 무상교육을
시 행 하 고 ,
화 중 사 범 대 학 교
부 속 학 교 ,
북 경 사 범 대 학 부 속 실 험
학 교 등 명 문 학 교 를
유 지 하 였 다.



• 혜 주 - 심 천 지 역 의
최 초 완 다 플 라 자 가
입 주 하 고 5성급호텔
화 룬 Meridien 호텔이
오 픈 하 여 거 주 와
비 즈 니 스 에 적 합 한
해 변 도 시 를 갖 추 였 다.



발전 우위 ▶ 아름다운 자연환경



- ❖ 대아만구 해변관광자원은 길게 이어진 모래사장, 여러 자태를 뽐내는 섬, 아름다운 해변 풍광을 포함하여 매우 풍부하다. 산, 바다, 섬, 숲, 산책 길 등 모든 것이 갖추어져 있다.
- ❖ 2015년 대아만구 공기품질 종합지수는 3.18이다. 공기우수율은 96.8%, 연평균 PM2.5 농도는 $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 로서, 공기품질이 해주에서 최고이다.

발전 우위 > 고효율 서비스



- ❖ 지역 관리자와 직능부서를 연결한 중점 프로젝트, 정부기업 연석회의, 프로젝트 구축 전문가 등 제도를 추진하였다.

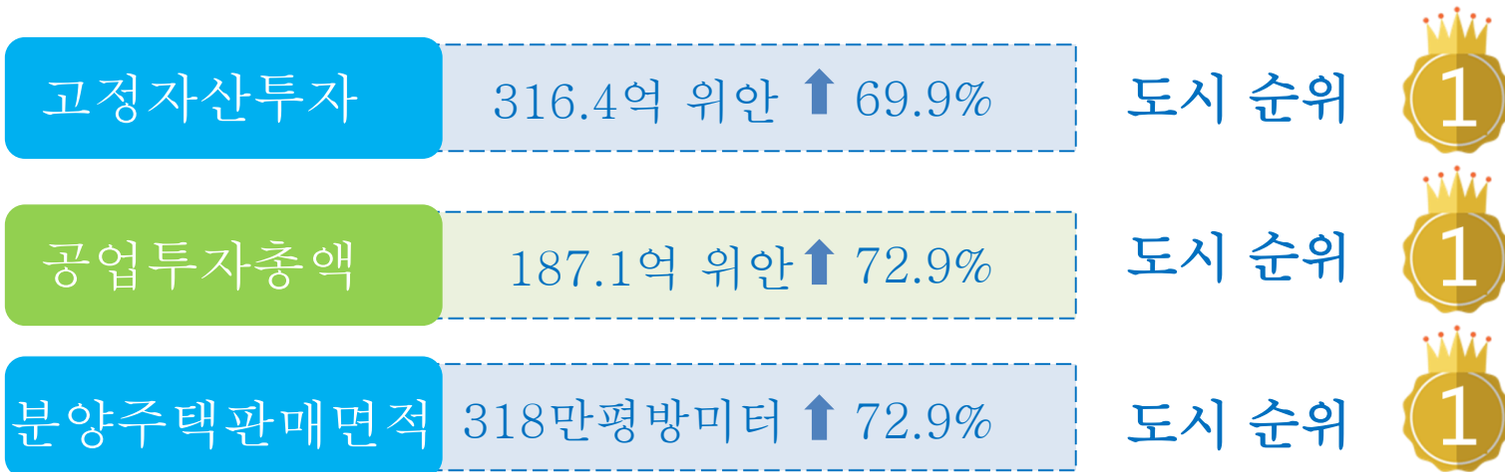
- ❖ 부양중점산업발전, 과학기술연구개발 촉진, 특허장려보조 등 일련의 우대정책을 발표하였다.



발전상황

- ❖ **발전목표** : “13차 5개년경제개발계획”기간 동안 세계급 석유화학산업기지 및 산업도시융합발전시범단지 구축
- ❖ 대아만구는 위의 발전 우위를 앞세워 ‘대형프로젝트 발전 견인’ 전략을 유지하며 석유화학산업을 위주로 한 전자정보, 자동차부품, 항구물류 및 해변관광업을 공동 발전시키는 ‘1+4’산업구조를 형성하였다.
- ❖ 세계 500대 투자기업 수 (24개)

2015년

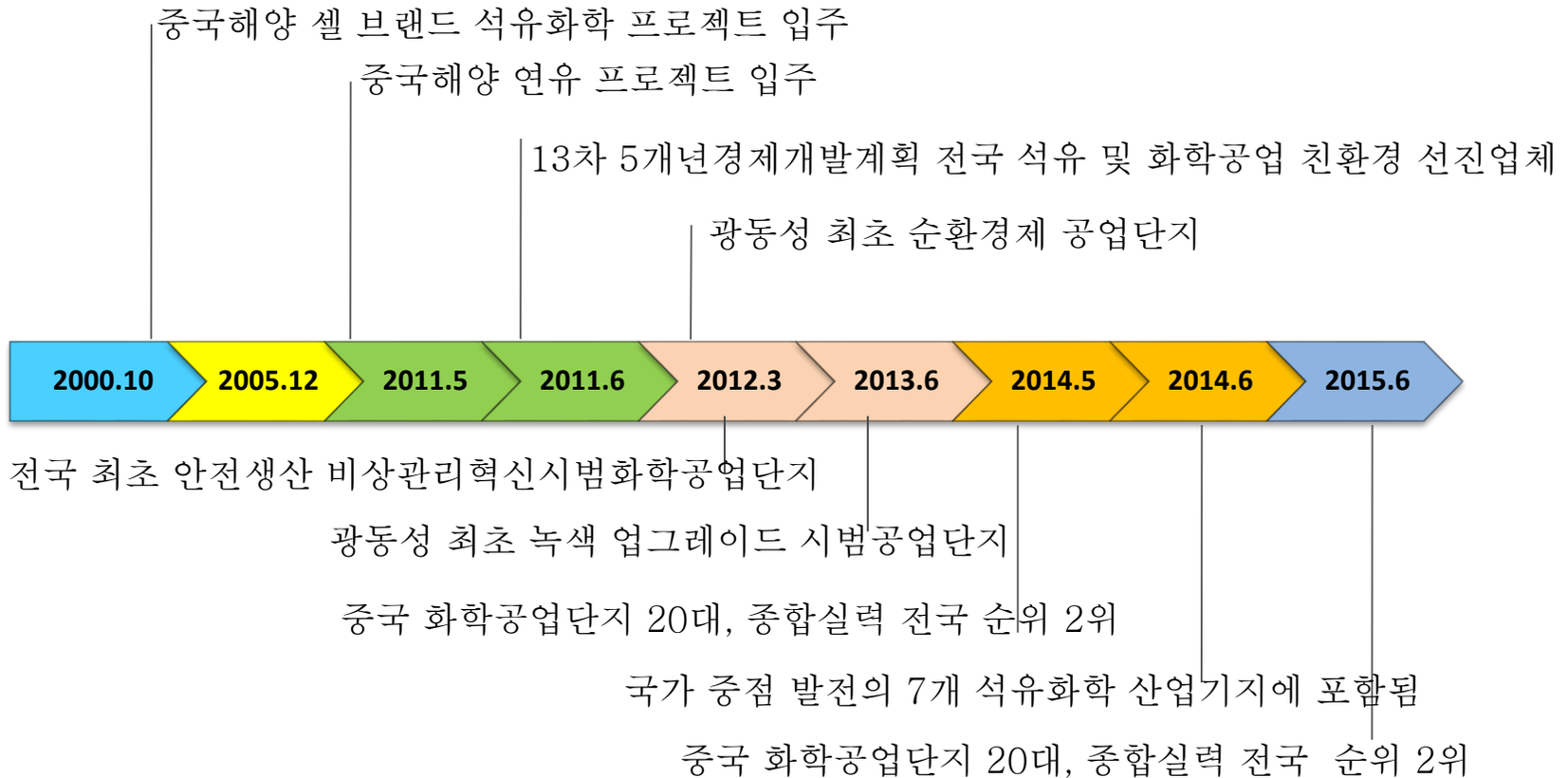




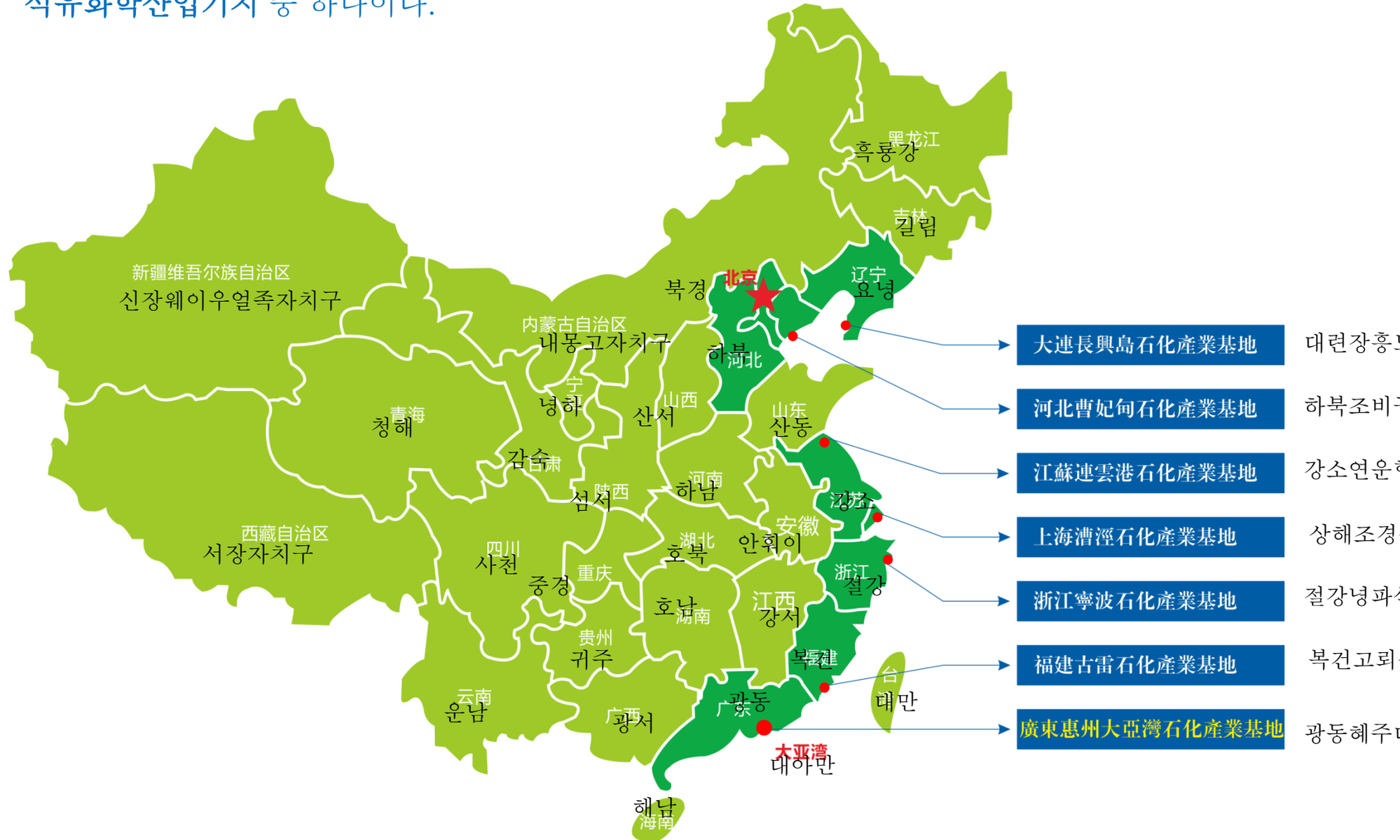
대아만
석유화학단지
개요

▶ 석유화학단지

❖ 제주대야만 석유화학단지는 대야만구 동부에 위치한다. 이미 개발한 면적은 **약 20평방킬로미터**이며, 연유와 에틸렌을 위주로 고부가가치와 기술함량이 높은 석유화학 가공산업, 신소재 및 정밀화학제품을 중점적으로 개발하였다. 또한 **자원절약형, 친환경단지**를 건설하고, **세계급 석유화학 산업기지**를 조성하였다.



- ❖
 혜주대아만 석유화학단지는 광둥성에서 유일하게 국가중점발전에 포함된 7대 석유화학산업기지 중 하나이다.



(1) 과학적이고 합리적인 계획배치

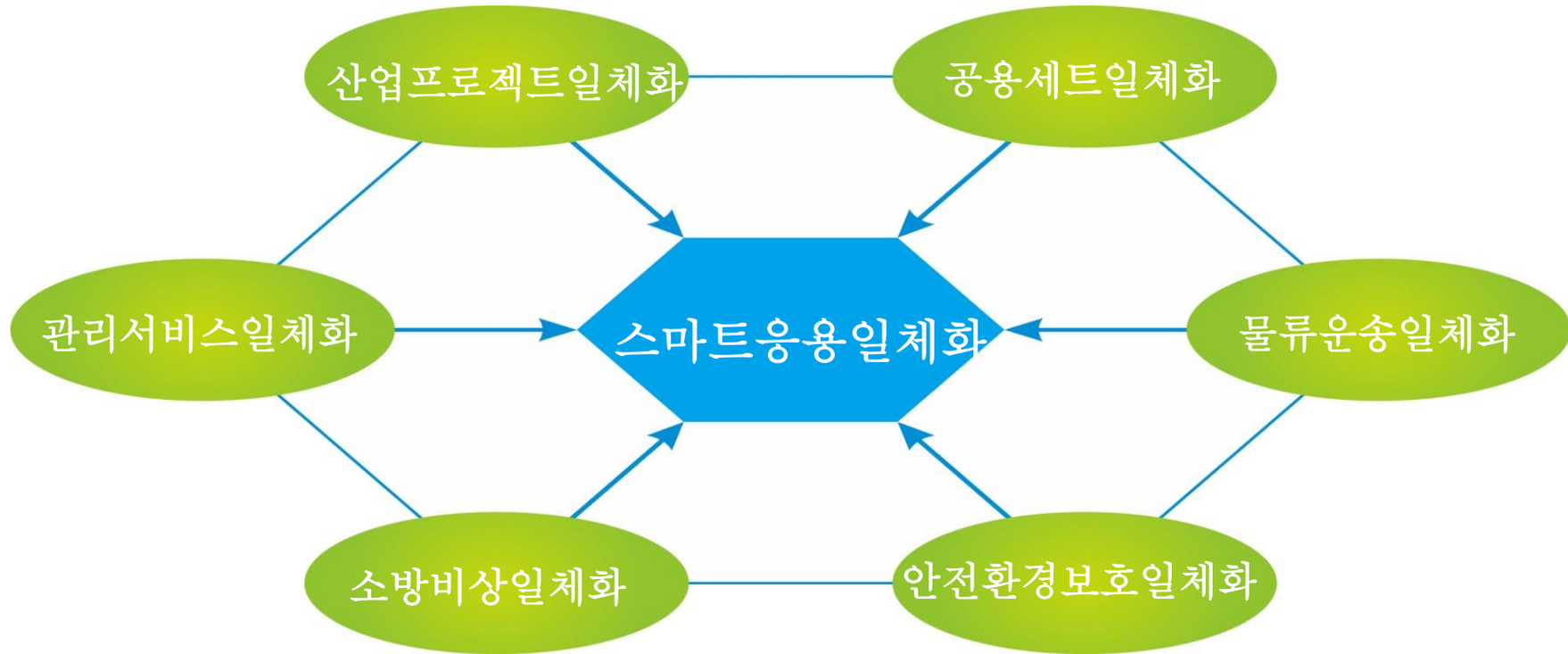


(2) 산업영역 기본 형성



(3) 완비된 공용세트

“7개 일체화” 발전모델



(4) 지속적인 전체 규모 확장

- ❖ 대아만 석유화학단지 **중국해양석유 연유 프로젝트 및 중국해양 셀 브랜드 에틸렌 프로젝트**를 중심으로, 독일, 한국, 일본, 네덜란드 등 20여 국가 및 지역의 국제 화공 및 관련 공업 대기업들을 유치하였다. 2015년 12월까지 석유화학단지 유치 프로젝트는 총 78종이며, 총 투자액은 1,618위안이다. 그중 석유화학 프로젝트는 49종이며, 공용 공사 프로젝트는 49종이다.



(4) 지속적인 전체 규모 확장

중국해양 셸 브랜드
연간 95만 톤 에틸렌 생산

총투자 : 41억 달러. 2006년 본격
가동

중국해양 오일 해주연화 프로젝트

1기---1,200만톤 연유

총투자 : 198억 위안. 2009년 본격 가동.
국내 단일 최대 연유 프로젝트이다.

2기--- 1,000만톤 연유, 100만톤 에틸렌

총투자 : 466억 위안. 1,000만톤 연유
확장공사가 올해 말 준공, 100만 톤 에틸렌
공사는 2017년 7월 본격 가동 예정



중국해양오일 및 셸
브랜드 심화 협력을
통해 석유화학산업
전체 규모 향상



(5) 과학기술혁신 촉진 발전

계획면적은 약 50만 평방미터이며,
약 38만 평방미터가 이미 개발됨



과학기술혁신단지는 2015년 11월
광동성 과학기술청의 국가급
과학기술기업육성기관으로
선정되었다.

성급 이상 연구 플랫폼 10개,
과학기술혁신형기업 및 과학기술기관
70여개,
국내외 고급인재는 60여명이다.

정책부양 측면은 심천을 벤치마킹하였으며,
또한 성, 시에서 “1+7+N” 혁신창업정책
시스템을 발표하여 과학혁신발전 촉진
부양방법을 제정하였다.



무한한 비즈니스 지역



석유화학산업시티



해변생태시티



An aerial photograph of a coastal town. In the foreground, a paved road with a wooden railing winds through lush green trees on a hillside. Below the road is a rocky coastline with waves crashing against the shore. In the middle ground, a sandy beach curves along the coast, with a small island in the water. The background shows a town with buildings and a tall tower, set against a backdrop of mountains under a bright blue sky with scattered white clouds.

대아만의 발전은 사회각계인사와 국내외 여러분들의 적극적인 참여와
지원이 필요합니다!

감사합니다. | THANKS!