



# 中国江蘇省大豊港国際協力 グリーン低炭素産業パーク

江蘇大豊港経済開発区管理委員会  
2023年8月



大年

塩城の副中心

世界自然遺産-中国黄海（渤海）渡り鳥生息地の主な構成部分





# グリーンエネルギーが豊富 低炭素発展が無限





グリーンエネルギーが豊富 低炭素発展が無限

大豊沿岸には豊かな風力、太陽光資源がある





# グリーンエネルギーが豊富 低炭素発展が無限

## 海上風力発電



中国三峡  
China Three Gorges Corporation



龙源电力  
LONGYUAN ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO., LTD.



国家电投  
SPIC



中国华能  
CHINA HUANENG



GOLDWIND  
金风科技



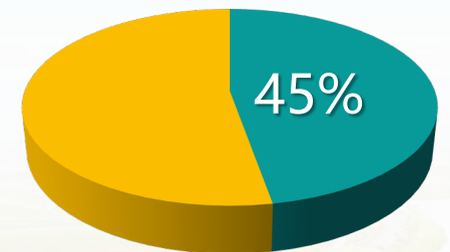
中国中车  
CRRC



ZTT  
中天科技

開発可能規模は880万キロワット

既に250万kWを建設し、グリッド接続している。



塩城の45%



グリーンエネルギーが豊富 低炭素発展が無限

## 陸上及び海上の太陽光発電所

- 計画容量151.5万kW、設置済み発電容量36.76万kW





グリーンエネルギーが豊富 低炭素発展が無限

## 新興産業が強勢



海上風力発電



結晶系シリコン  
太陽光発電



エネルギー  
蓄積





グリーンエネルギーが豊富 低炭素発展が無限

## 全区の新エネルギーの発電規模

**380kW**

突破

**30%**

塩城

**92億 kWh**

2022年の発電量



# グリーンエネルギーが豊富 低炭素発展が無限

園区は**再生可能エネルギー電力の吸収、消化メカニズム**を核心競争力とし、風力発電、太陽光発電などグリーン電力を集めて企業に輸送し、**追跡可能なグリーン電力供給能力**を形成する。



大豊港国際協力（外資）  
グリーン低炭素産業パーク



SGCC国家電網





# グリーンエネルギーが豊富 低炭素発展が無限



bsi.

RMI



THE INTERNATIONAL REC STANDARD

BSI、RMI、I-RECなど国際組織と協力し、グリーン電気認証、カーボンフットプリント認証において国際と連動する。



企画



建設



運営



レベル  
アップ



モデル  
チェンジ

## ゼロ炭素開発管理チームを設立

ライフサイクルCO2ゼロのコンサルティング、管理、取引サービスを提供





開放優勢が歴然  
内外とも八方無碍





# 開放優勢が歴然 内外とも八方無碍



上海



蘇州



常州



大豊港国際協力（外資）グリーン低炭素産業パーク



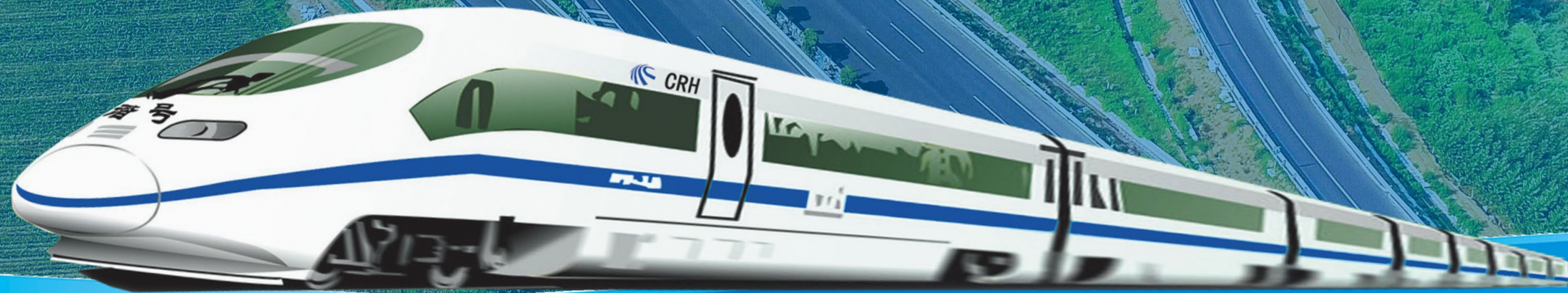
# 開放優勢が歴然 内外とも八方無碍





# 開放優勢が歴然 内外とも八方無碍

- 塩通高速鉄道、塩洛高速道路、228国道、343国道が縦横に交差
- 新長鉄道大豊港支線の建設も加速している

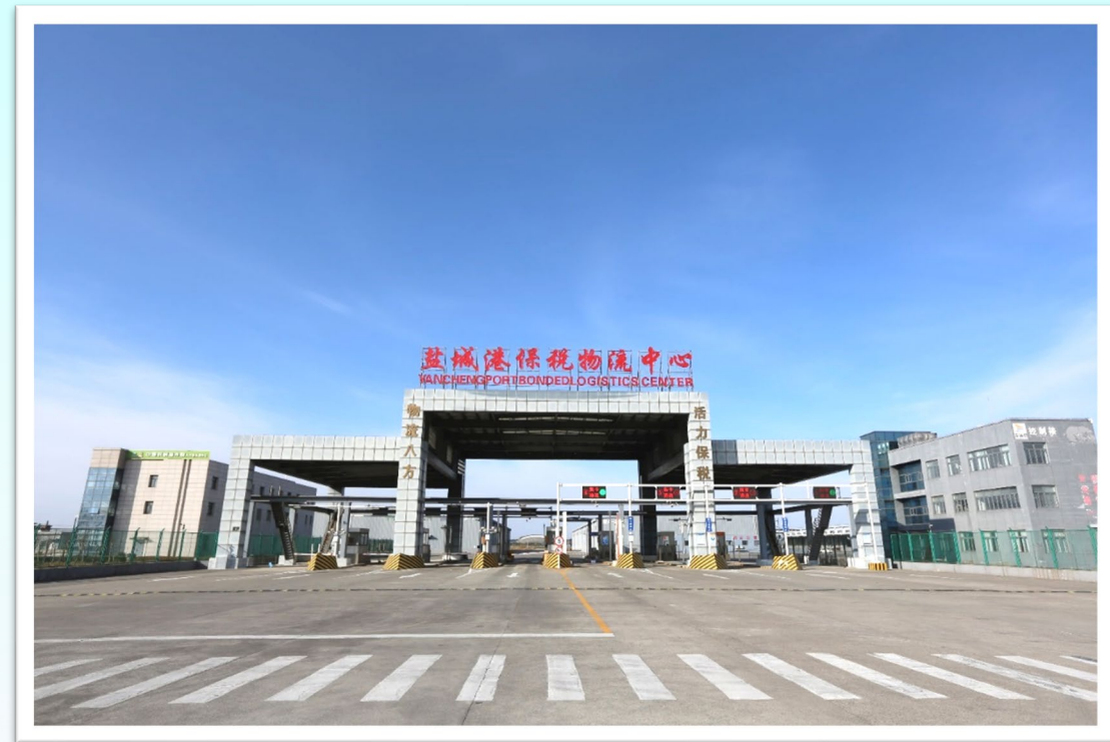




# 開放優勢が歴然 内外とも八方無碍



塩城越境電子商取引総合試験区大豊核心区



塩城港保税物流センター (B型)





発展環境が優れ、  
投資興業の将来性が高い





# 発展環境が優れ 投資興業の将来性が高い

起動区域の企画面積は1.4平方キロ



国際協力産業プロジェクトを引き受ける区域



グリーン電力、グリーン証取引の先行区域



グリーンへのモデルチェンジ低炭素発展モデル区域



結晶系シリコン太陽光発電



新エネルギー車



風力発電設備



コネクテッドカー



# 発展環境が優れ 投資興業の将来性が高い



**グリーン電力  
消費比率**

2025年

**80%**

2030年

**100%**



**企業の  
炭素アカウントの  
カバー率**

**80%**

**100%**



**輸出製品の  
炭素ラベル  
カバー率**

**80%**

**100%**



# 発展環境が優れ 投資興業の将来性が高い



ハイレベルの国際コミュニティを建設し、  
中欧産業パークの構築を加速させる



**企業に親しい**

**企業が安心できる**

**企業が利益をあげられる**

**より幸せで美しい明日を共に創りましょう。**

