

江苏省盐南高新区

西伏河绿色低碳科创园

西伏河グリーン・低炭素科学技術イノベーション園区

投资指南 投資案内





目 录

—
中国盐城
—

01

—
江苏省盐南高新区
—
江苏省盐城
ハイテク産業開発区

03

—
西伏河绿色低碳科创园
—
西伏河グリーン・低炭素科学技術イノベーション園区

05

—
载体规划建设
—
物件の企画建設

07



— 落地重大项目 —

進出した重大プロジェクト

10

— 发展优势 —

發展に
関する
優位性

14

— 主导产业 —

主導産業

20

中国·盐城

中国·盐城

盐城地处黄海之滨、江苏沿海中部，是长三角城市群北翼生态城市，位于“一带一路”、长三角一体化、沿海发展、淮河生态经济带等多个国家战略交汇点。盐城市域面积1.7万平方公里，户籍人口820万，是江苏土地面积最大、人口第二的地级市，是苏北地区唯一入围长三角城市群发展规划的“II型大城市”。

塙城は黄海の浜に位置し、江蘇沿岸地域の中部に位置し、長江デルタの北エコ都市であり、「一带一路」、長江デルタ一体化、沿海発展、淮河エコ経済帯など多くの国家戦略の交差点に位置している。塙城市的面積は1.7万平方キロ、人口は820万人である。江蘇省で最も土地面積が大きく、そして人口数が2位にランクする地級市である。蘇北地区で長江デルタ都市群の発展計画に唯一で選ばれた「II型大都市」である。

盐城是江苏省海岸线最长、海域面积最广、滩涂湿地最多的城市，拥有充裕的土地资源、宝贵的海洋资源、丰富的人力资源、多彩的人文资源和独特的生态资源，建有麋鹿和丹顶鹤两个国家级自然保护区，黄海湿地候鸟栖息地成功列入世界自然遗产名录。盐城先后创成国家可持续发展实验区、国家创新型试点城市、中国优秀旅游城市、投资环境百佳城市，是全国战略性新兴产业集聚发展试点城市。

塙城は江蘇省で海岸線が最も長く、海域面積が最も広く、干潟湿地が最も多い都市である。豊かな土地資源、貴重な海洋資源、豊富な人的資源、多彩な人文資源と独特的な生態資源を持ち、ヘラジカとタンチョウの國家級自然保護区を持っている。黄海湿地で渡り鳥が生息地として世界自然遺産に登録された。塙城は国家持続可能な発展実験区、国家革新性試験都市、中国優れた観光都市、投資環境の百都市を獲得し、全国の戦略的新興産業集積発展試験都市である。



丹顶鹤国家自然保护区
丹顶鹤国家自然保护区



麋鹿国家自然保护区
ヘラジカ国家自然保护区



世界自然遗产-中国黄（渤）海候鸟栖息地
世界自然遗产-中国黄（渤）海候鸟生息地



汽车制造
自動車製造



机械装备
機械装置



电子信息
機械装置



新能源
新エネルギー

中国优秀旅游城市

中国優秀観光都市

国家卫生城市

国家衛生都市

国家可持续发展实验区

国家持続可能な発展実験区

国家创新型试点城市

国家科技革新型パイロット都市

全国文明城市

全国文明都市

园林城市

庭園都市

中国投资环境百佳城市

中国の投資環境トップ100都市

中部经济圈
中部経済圏

丝绸之路经济带

环渤海经济圈
環渤海経済圏

长三角经济圈
長江デルタ地域経済圏

海西角经济圈
海西角経済圏

珠三角经济圈
珠江デルタ地域経済圏

西部经济圈
西部経済圏

江苏省盐南高新区

江蘇省塩南ハイテク産業開発区

盐南高新区位于盐城大市区的核心板块，总面积102平方公里，是盐城行政文化、商务商贸、科教金融中心。先后获批国家制造业大数据产业基地、国家级产城融合示范区、国家绿色能源示范区等国家和省级科创品牌21个。国家高新技术企业数量连续三年实现翻番，全省高新区综合考核排名位居苏中、苏北省级高新区前列。2022年全区一般公共预算收入、固定资产投资、社会消费品零售总额、实际利用外资等6项重点指标增幅居全市前列。

塩南高新区は塩城中心部に位置し、総面積は102平方キロで、塩城の行政、文化、ビジネス、貿易、科学、金融センターである。国家製造業ビッグデータ产业基地、国家级产城融合モデル区、国家グリーンエネルギーモデル区などの国家级と省级の賞が21個を獲得された。国家级ハイテク企業の数は3年間連続で倍増を実現し、江苏省のハイテク園区の中で蘇中、蘇北の範囲で上位に位置していた。2022年全区の一般公共予算收入、固定資産投資額、社会消費品小売額、外資投資額など6つの重点ノルマの増加幅は全市の上位である。

盐南高新区围绕建设绿色低碳发展示范区，锚定“绿色会客厅、现代数字谷、创新活力城”发展定位，勇挑长三角一体化发展“科创北核”重任，强化科创引领，聚力打造“一城五园”加快建设，“全面创新、全域高新”的全市“创新之核”。

塩南高新区はグリーン低炭素発展モデル区をめぐって、「グリーン応接間、現代デジタルバレー、革新活力城」の発展を位置づけ、長江デルタ一体化発展の「イノベーション北の核」の責任を勇敢に挑戦し、イノベーションの導きを強化し、「一城五園」の建設を加速させ、「全面的革新、全域のハイテク」の全市の「イノベーションの核」の構築に力を入れる。



大数据产业园
ビッグデータ産業園



新弄里科创服务集聚区
新弄里科技創業サービス区



南海未来城
南海未来城



西伏河“科创走廊”
西伏河科技革新回廊

国家制造业大数据产业基地

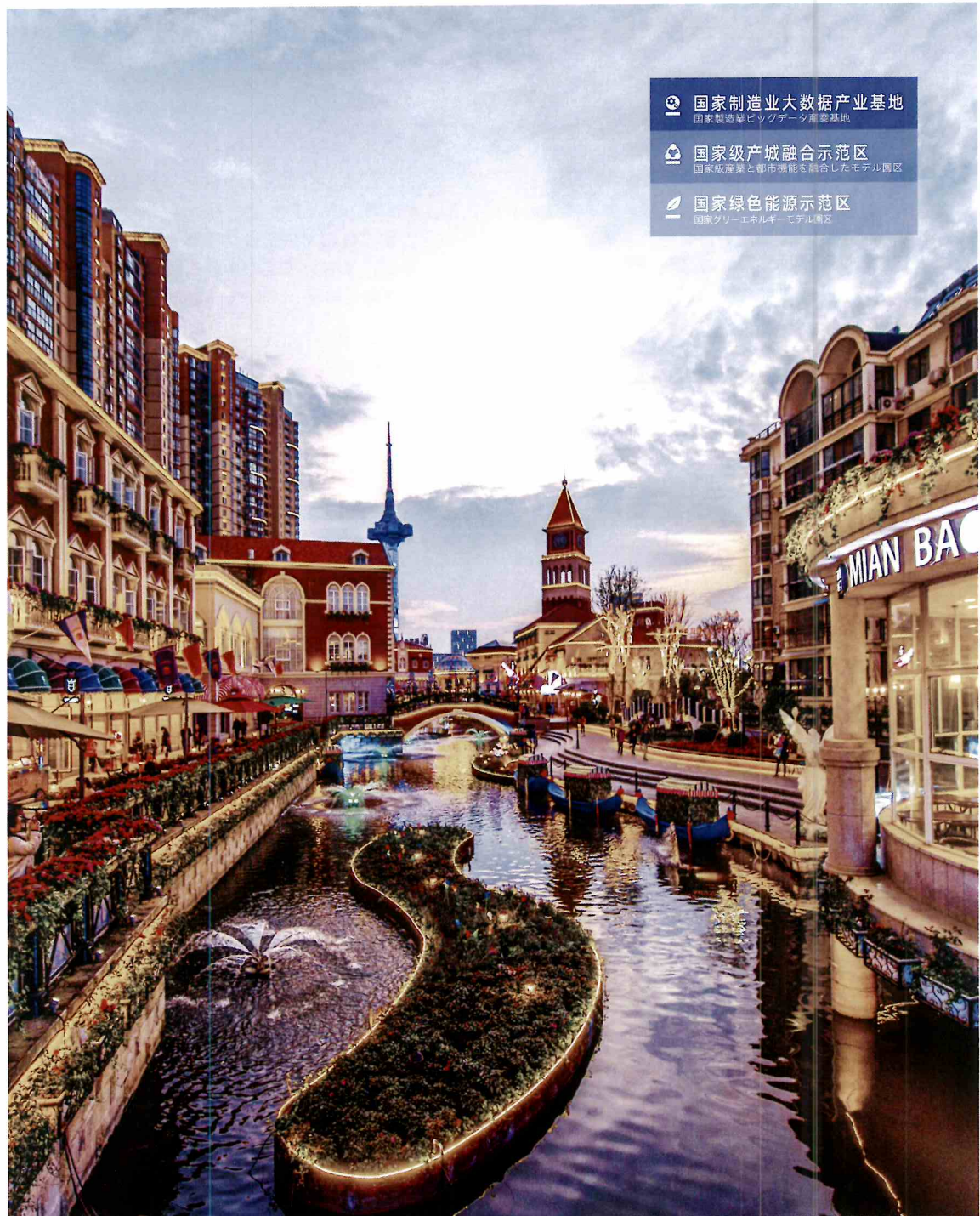
国家製造業ビッグデータ産業基地

国家级产城融合示范区

国家级産業と都市機能を融合したモデル地区

国家绿色能源示范区

国家クリーエネルギー モデル地区



西伏河绿色低碳科创园

西伏河グリーン・低炭素科学技術イノベーション園区

西伏河绿色低碳科创园地处盐城西伏河科创走廊核心区域，是盐城市委、市政府贯彻江苏省委提出的建设美丽中国省域范例的使命担当，举全市之力建设绿色低碳发展示范区的标志性工程，是盐南高新区党工委、管委会践行“绿色会客厅”发展定位的一号项目。园区载体优越、交互智慧、环境生态，规划产业载体总面积70万m²，是定位5A的标准打造的花园式产业社区。园区主攻风光氢储四大方向，致力科创研发，聚力孵化加速，发力产业融合，打造可再生能源科技服务业集聚区。

西伏河グリーン低炭素科学イノベーション園区は塩城西伏河科学イノベーション園区の核心区域に位置し、塩城市委員会、市政府が江蘇省で美しい中国の模範例を建設する使命を担って、全市で力を挙げてグリーン低炭素発展模範区を建設するシンボリックなプロジェクトであり、塩南高新区管理委員会が「グリーン応接間」の発展位置づけを実践する第1号のプロジェクトである。園区の物件は純粋な環境で地理的な優位性、スマートインターラクティブを持つ。物件の計画総面積は70万平方メートルで、主に塩浜路北、文港路東、新園路西、聚亨路南と心怡家園団地北、文港路東、新園路西、世紀大道南の2つの区域に分けられる。園区は風、太陽光、水素、蓄エネの四つの方向を專攻し、科学技術開発に力を入れ、インキュベーターを加速させ、産業融合に努力し、再生可能なエネルギー科学技術サービス業集積区を構築する。



 **载体优越** 施設が完備されている物件

 **交互智慧** スマート都市

 **环境生态** 生態と環境

绿色会客厅

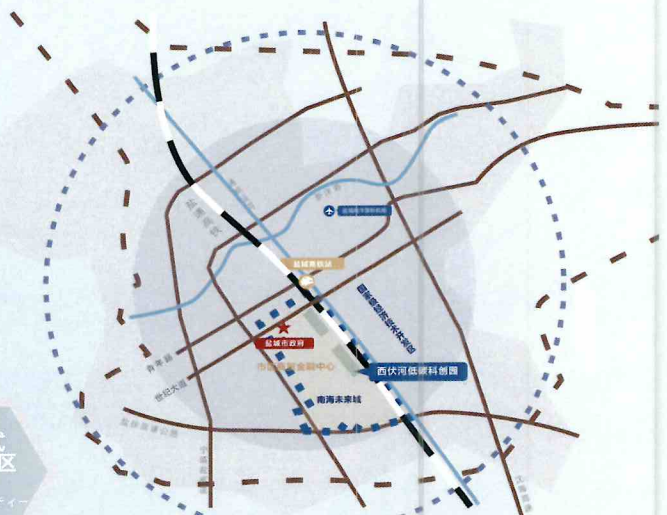
グリーン成長のモデル
園区

**载体总面积
70万m²**

物件総合面積70万m²

**花园式
产业社区**

庭園式
産業コミュニティー



I

载体规划建设

物件の企画建設

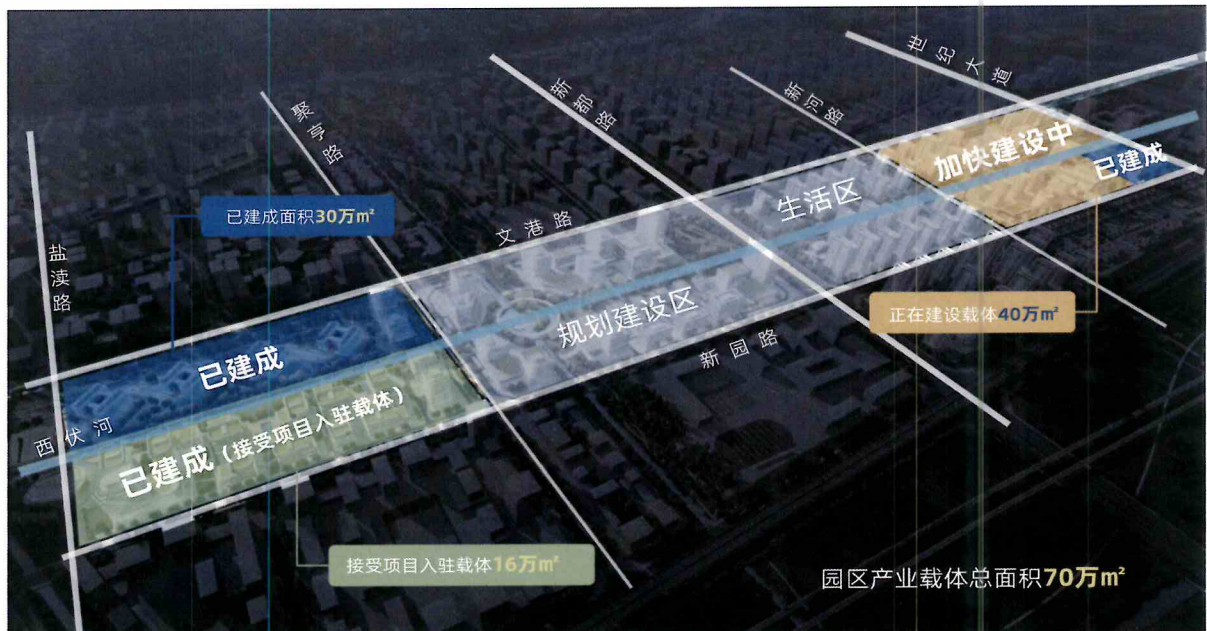
西伏河绿色低碳科创园位于盐城西伏河科创走廊核心区域，连接盐城市都市经济中心与国家级经济开发区的枢纽位置。园区规划产业载体总面积70万 m^2 ，其中建成30万 m^2 ，正在建设约40万 m^2 （高新技术创业园和西伏河科创中心）。

西伏河グリーン低炭素イノベーション園区は塩城西伏河科創回廊の核心区域に位置し、塩城市都市経済センターと国家级経済開発区を繋がっている。園区の産業物件の総面積は70万平方メートルで、その中に30万平方メートルの物件を建設済み、40万 m^2 のハイテクイノベーション園区と西伏河科創センターは建設中である。



西伏河绿色低碳科创园主要分为盐渎路北、文港路东、新园路西、聚亨路南（以下简称“南区”）和心怡嘉园小区北、文港路东、新园路西、世纪大道南（以下简称“北区”）2个区域，南北区都以西伏河为界分为东西两部分。

西伏河グリーン低炭素イノベーション園区は主に塩渎路北、文港路東、新園路西、聚亨路南（以下「南区」と略称する）と心怡嘉園団地北、文港路東、新園路西、世紀大道南（以下「北区」と略称する）の2つの区域に分けられ、南北区は西伏河によって東と西の部分に分けられている。



南区基本情况

南区の基本情况

南区西伏河以西是数字智能创新社区，总规划建筑面积约10万平方米，0-5号楼总建筑面积约5.5万平方米，0号楼2层，1-5号楼均为7层，人才公寓约5万平方米。

西伏河の南区は西の部分が知能イノベーションのコミュニティであり、総計画建設面積は約10万平方メートルで、0-5号棟の総建築面積は約5.5万平方メートル、0号棟は2階建てで、1-4号棟はすべて7階建てである。産業研究開発ビルの面積は約7.4万平方メートルで、人材アパートの面積は約5万平方メートルである。

10 万平方米

总规划建设面积

總企画面積

5 万平方米

人才公寓面积

人材マンション面積

5.5 万平方米

0-5号楼总建筑面积

0-5号棟総建設面積



南区西伏河以东是江苏沿海可再生能源技术创新中心，总建筑面积约20.2万平方米，其中地上建筑面积19.3万平方米，地下面积0.9万平方米。B1-B10号楼为七层研发楼，B11号楼为17层办公楼，A1号楼、A2号楼约3.6万平方米，为人才公寓（约360套）。

西伏河の南区は東の部分は江蘇沿海再生可能エネルギー技術革新センターであり、総建築面積は約20.2万平方メートルで、そのうち地上建築面積は19.3万平方メートル、地下面積は0.9万平方メートルである。B1-B10号棟は7階建ての研究開発棟で、B11号棟は17階建てのオフィスビルで、A1号棟、A2号棟の面積は約3.6万平方メートルで、人材アパート（約360軒）である。

20.2 万平方米

总建筑面积

總建設面積

19.3 万平方米

地上建筑面积

地上建設面積

0.9 万平方米

地下建筑面积

地下建設面積

360 套

人才公寓

人材マンション

北区基本情况 北地区の基本的な状況

北区西伏河以西是西伏河绿色低碳科创园高新技术创业园，项目总面积约4.8万平方米，总建筑面积约23.6万平方米，其中地上建筑面积14.1万平方米，地下面积9.5万平方米，共6栋建筑。1号楼左楼10层、右楼17层，2号楼13层，3号楼6层，4号楼13层，5号楼6层，6号楼左楼9层、右楼24层。

西伏河の北区は西の部分が西伏河グリーン低炭素イノベーション園とハイテク創業園であり、総面積は約4.8万平方メートルで、総建築面積は約23.6万平方メートルである。そのうち地上建築面積は14.1万平方メートルで、地下面積は9.5万平方メートルで、トータルは6棟である。1号棟は左が10階で、右が17階である。2号棟は13階で、3号棟は6階、4号棟は13階、5号棟は6階、6号棟は左が9階、右が24階である。



总建筑面积
総建設面積



地上建筑面积
地上建設面積



地下建筑面积
地下建設面積



总建筑面积
総建設面積



地上建筑面积
地上建設面積



地下建筑面积
地下建設面積

北区西伏河以东是西伏河绿色低碳科创园西伏河科创中心，项目总面积约4.5万平方米，总建筑面积约20.8万平方米。办公面积9.3万平方米，地下车库面积约7.5万平方米。项目包含四组建筑，分别为7号楼17层，8号楼6层，9号楼6层，10号楼左塔23层，右塔11层。

西伏河の北区は東の部分が西伏河グリーン低炭素イノベーション園西伏河イノベーションセンターであり、総面積は約4.5万平方メートル、総建築面積は約20.8万平方メートルである。オフィス面積は9.3万平方メートルで、地下車庫面積は約7.5万平方メートルである。プロジェクトには、7号棟の17階、8号棟の6階、9号棟の6階、10号棟の左塔23階、右塔11階の4組の建物が含まれている



II

落地重大项目 進出した重大プロジェクト

中科院电工所海上风电实验室

中国科学院电工所海上風力発電実験室プロジェクト

万帮数字能源（盐城）产业创新基地

万帮デジタルエネルギー（盐城）産業革新基地プロジェクト

鸿蒙物联网技术创新实验室

鸿蒙モノのインターネット

欣锐科技新能源超充研发智造总部

欣锐科技新エネルギースーパー充電研究開発知的製造本部

园区聚焦“风光氢储”四大主攻方向，加快创新项目落地，已签约重大项目有：江苏沿海可再生能源创新中心会客厅项目、万帮数字能源（盐城）产业创新基地项目、中科院电工所海上风电实验室项目、鸿蒙物联网技术创新实验室项目、欣锐科技新能源超充研发智造总部项目等。

園区は「風、光、水素、蓄エネ」の4つの主攻方向に力をいれて、革新プロジェクトの進出を加速させる。江蘇沿海再生可能エネルギーイノベーションセンター応接間、万帮デジタルエネルギー（盐城）産業イノベーション基地、中国科学院電工所海上風力発電実験室、鴻蒙モノのインターネット技術イノベーション実験室、欣銳ハイテク新エネルギースーパー充電研究開発知的製造本部などの重大プロジェクトにすでに調印した。

园区吸引中检集团（CQC）、金凤科技等知名央企、行业龙头企业，正在推进的重大项目有：36氪沿海储能产业创新中心项目、中检集团（CQC）海上风电试验场项目、三峡科研院联合创新中心项目、金风科技国创中心项目等。

園区で中檢グループ(CQC)、金鳳科学技術会社などの有名な国家企業や業界の先導企業を誘致した。36クリプトン沿海エネルギー蓄エネ産業イノベーションセンターや中檢グループ (CQC) 海上風力発電試験場や三峡科学研究院共同イノベーションセンターや金鳳科学技術国家イノベーションセンターなどの重要なプロジェクトを推進している。

园区已签约项目

園区と投資契約を調印したプロジェクト

20个

在手跟踪项目

進出相談中のプロジェクト

8个

创新团队、机构与企业即将签约

イノベーションチーム、機構と企業の提携契約を調印する予定



中国三峡
China Three Gorges Corporation



中国华能
CHINA HUANENG



中国科学院上海应用物理研究所
Shanghai Institute of Applied Physics, Chinese Academy of Sciences



国家电投
SPIC

大唐集团公司
CHINA DATANG

36Kr

中科院电工所海上风电实验室项目

中国科学院电工所海上风力发电实验室项目

中科院电工所海上风电实验室由中国科学院电工研究所王一波团队领衔实施，聚焦海上风电、海上光伏、海上新能源直流电力系统等重点技术方向，共同推动江苏省沿海可再生能源技术创新中心建设，促进盐城沿海可再生能源产业高质量发展和十四五期间“两个两千”目标实现。项目正式运营后，将组建不少于50人专业团队；争取国家、省级和中科院相关重大科技任务，经费不少于2亿元；辐射带动企业在盐投资10亿元以上；转化发明专利和软件著作权30个以上；引育30家以上可再生能源生态企业。

中国科学院电工研究所の王一波チームが主導する中国科学院电工所海上風力発電実験室は海上風力発電、海上太陽光発電、海上新エネルギー直流電力システムなどの重点技術方向に焦点を当て、江蘇省沿岸再生可能エネルギー技術革新センターの建設を共同で推進し、塩城沿岸再生可能エネルギー産業の高品質発展と十四五期間の「二つの二千」目標の実現を促進した。プロジェクトが正式に運営すると、50人以上の専門チームが結成される。国家级、省级、中国科学院に関する重要な科学技術任務と経費の2億元以上を目指して努力する。その牽引で他の企業が塩城への投資額は10億元以上を超え、発明特許とソフトウェア著作権の30件以上を実用化でき。そして30社以上の再生可能エネルギー生態系企業を育成した。

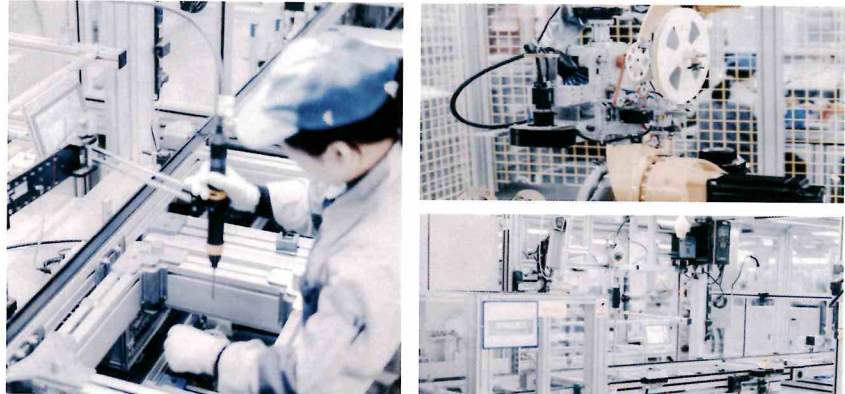


万帮数字能源（盐城）产业创新基地项目

万帮デジタルエネルギー（盐城）産業革新基地プロジェクト

项目总投资5亿元，在盐建设“一总部、一平台”，星星能源总部作为公司能源板块全球投资总部，负责全球能源项目投资运营管理，开展储能电池系统研发，打造国家、省、市数字能源产业示范样本。充分发挥平台优势，全力打造新能源行业资产超百亿的独角兽企业。新能源数据平台自行搭建绿电驾驶舱数字底座、平台，提升区域数字能源核心竞争力。公司正式运营后，三年开票营收可达60亿元。

該当プロジェクトは総投資額が5億元で、塩城に「一本部、一プラットフォーム」を建設して、星星エネルギーは会社のエネルギーグローバル投資本部として、グローバルエネルギープロジェクトの投資、運営、管理の役割を果たし、エネルギー蓄電池システムの研究開発を展開して、国家、省、市のデジタルエネルギー産業のモデルサンプルを構築する。プラットフォームの優位性を十分に発揮し、新エネルギー業界の資産の100億元を超えるユニコーン企業になるのは全力を尽くす。新エネルギーデータプラットフォームはグリーン電気コックピットのデジタル基盤、プラットフォームを自ら構築し、地域のデジタルエネルギーのコア競争力を高める。会社が正式に運営後、3年間の売上高は60億元に達することができる。

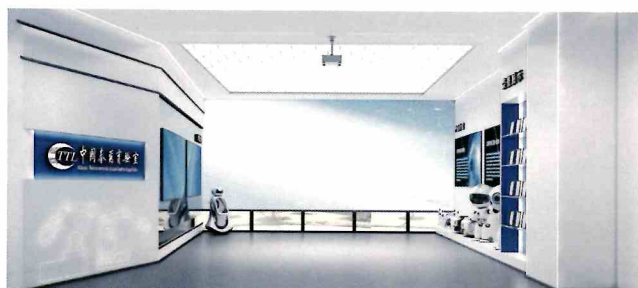


鸿蒙物联网技术创新实验室项目

鸿蒙モノのインターネット

由泰尔实验室投资并提供技术支撑，华为进行业务支持，中软国际负责运营。目前，已有亿月启函创新实验室、势也科技及海康威视等17家企业及机构签订落地协议。鸿蒙物联网技术创新实验室定位是盐城市“平台+数据+咨询”集成式产业发展平台，能够提供本地化高质量高价值的公共服务，并且产出优秀的研究成果。实验室将围绕华为鸿蒙生态、人工智能和新能源开展工作，多种创新应用融合，把业务拓展到智慧城市、智慧能源等系统应用上。

該当プロジェクトはタイル実験室によって投資し、技術サポートして、HUAWEIによって業務サポートを行い、中軟国際によって運営している。現在、億月啓函革新実験室、勢也科学技術及びハイクビジョンなど17社の企業及び機関が進出協定を締結した。鸿蒙モノのインターネット技術革新実験室は塩城市的「プラットフォーム+データ+コンサルティング」統合型産業革新発展プラットフォームを位置づけ、現地で高品質で高価値な公共サービスを提供でき、優れた研究成果を生み出すことができる。実験室はHUAWEI鸿蒙生態、人工知能と新エネルギーをめぐって仕事を展開し、多種の革新応用を融合させている。そしてその業務がスマート都市、スマートエネルギーなどのシステム応用に拡大させる。





欣锐科技新能源超充研发智造总部

欣锐科技新エネルギースーパー充電研究開発知的製造本部

项目总投资约3.6亿元，建设600KW超级充电桩研发智造总部，内容涵盖充电桩核心器件、模块、桩总成、匹配测试及车-桩应用全产业链条。项目总规划载体面积2.7万平方米，拥有行业领先的研发、智造、测试“三大中心”，每年可生产超充电桩4.5万个，总产值超过30亿元，用工人数超过500人。

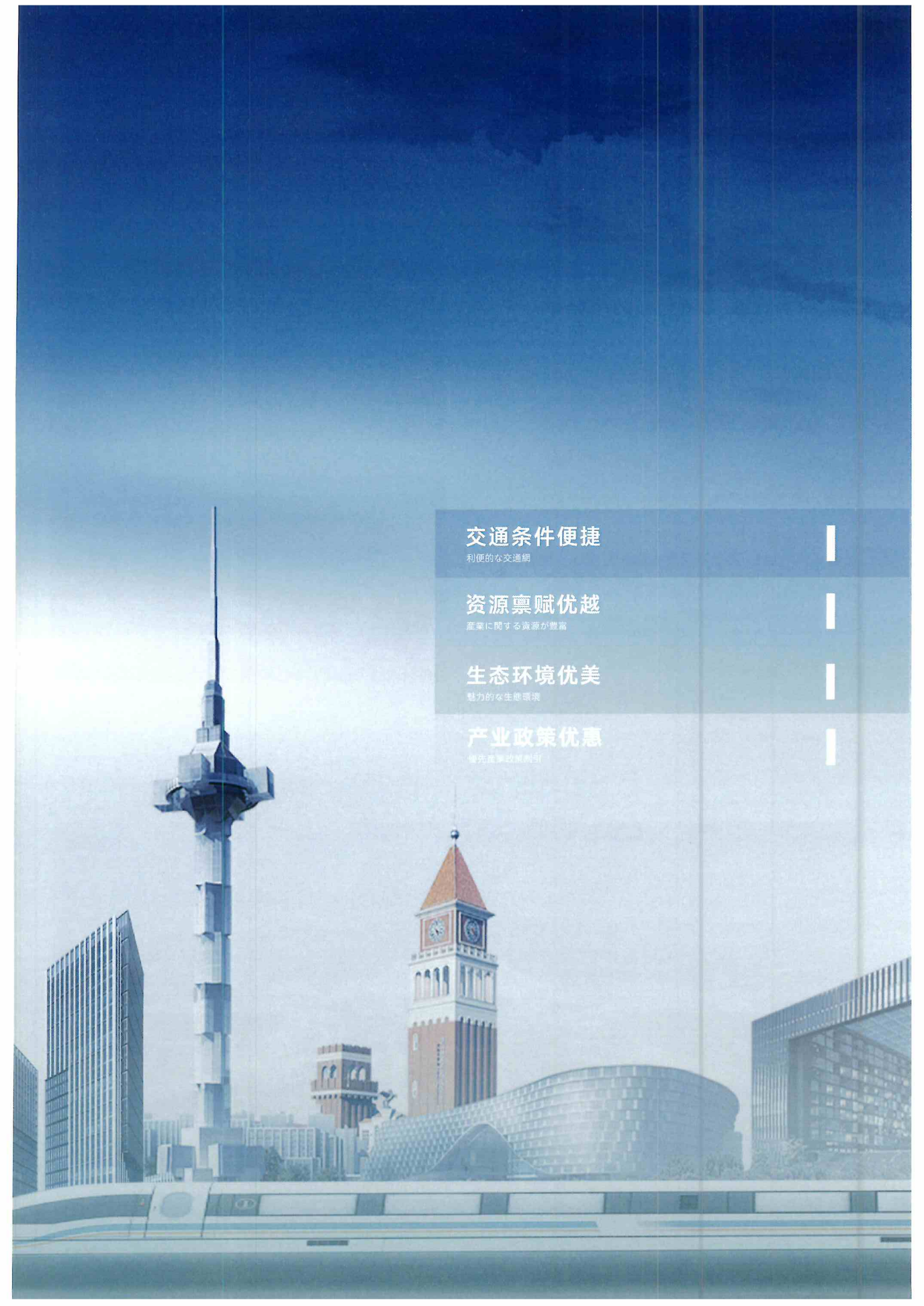
プロジェクトの総投資額は約3.6億元である。600 KW超充電設備の研究開発知的製造本部は充電設備の核心部品、モジュール、ポストのアセンブリ、マッティングテスト及び車-ポストの応用など全産業チェーンを建設する。プロジェクトは総計画面積が2.7万平方メートルで、業界をリードする研究開発、知的製造、テストの「三つのセンター」を持ち、毎年4.5万個のスーパー充電設備を製造できる。総売上高は30億元を超えて、労働者数は500人を超える見込みである。



III

发展优势 発展に関する優位性





交通条件便捷

利便的な交通網

资源禀赋优越

産業に関する資源が豊富

生态环境优美

魅力的な生態環境

产业政策优惠

優先産業政策割引

交通条件便捷 利便的な交通網

航空 航空

盐城南洋国际机场为国家一类开放口岸，T2航站楼全面启用，已开通韩国、日本、曼谷、台湾等境外航线和北上广深、西安、成都等国内航线35条，实现全国省会以上城市全覆盖，辖区15分钟可到达机场。

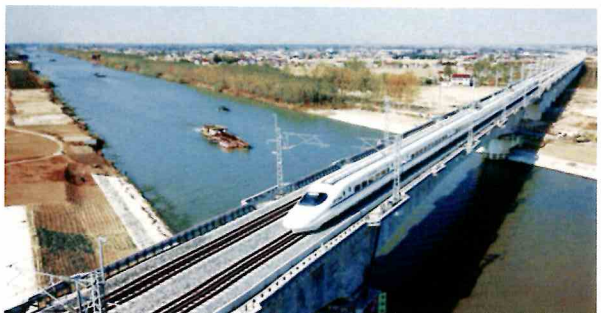
塩城南洋国際空港は国家の一類の開放港であり、T2ターミナルビルは完全的に使用され、すでに韓国、日本、バンコク、台湾などの海外航路と北・上・廣・深、西安、成都などの国内線35本を開通し、全国の省都以上の都市を一本で到達できる。園区の中で15分間に空港に到着することができる。



高铁 高速鉄道

高铁站综合客运枢纽坐落于园区境内，通往全国各大城市的“5+1”高速铁路网全面建成通车，全面融入上海“1小时”经济圈和北京“3.5小时”经济圈。

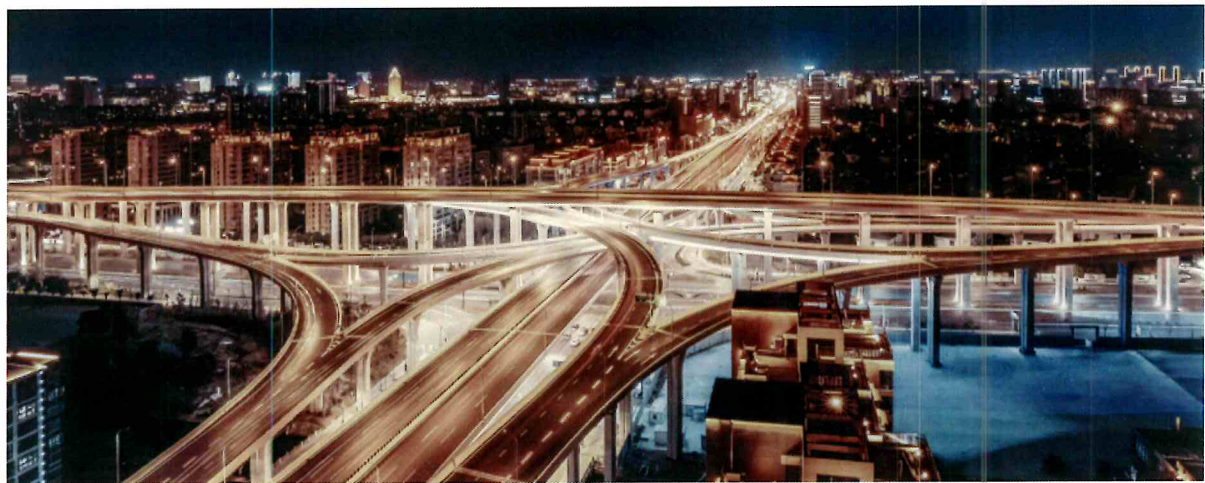
高速鉄道駅の総合ハブは園区内に位置し、全国各都市に通じる「5+1」高速鉄道網が全面的に開通した。上海の「1時間」経済圏と北京の「3.5時間」経済圏に全面的に溶け込んでいる。




公路 高速道路

“一环五射”内环高架环绕四周，可实现10分钟上高速、15分钟达机场、30分钟到港口。苏北首条快速公交系统(BRT)四通八达，区内城市道路布局合理、运营高效，城市交通方便快捷。

「一環5射」内環高架は周囲を取り囲んでおり、10分間で高速に乗り、15分間で空港に到着し、30分間で港に到着することができる。蘇北初の高速バスシステム(BRT)は四方八方に通じており、区内で合理的な配置、効率的な運営、便利的な都市交通を作り上げた。



海运 海路で

五个国家一类开放口岸大丰港、滨海港、射阳港、响水港可进出10万吨级海轮，全年可作业300天以上，现已开通至国内沿海各大港口航线及韩国仁川、釜山，日本门司、博多，台湾基隆等27条海运航线。

5カ国に1類の開放港である大豊港、浜海港、射陽港、響水港は10万トン級の大型船舶に出入りでき、年間300日以上作業することができる。現在、国内沿海の各航路及び韓国仁川、釜山、日本門司、博多、台湾基隆など27個の海運航路が開通した。

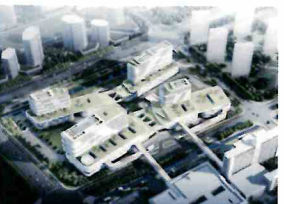


资源禀赋优越

産業に関する資源が豊富

盐城是江苏省海岸线最长、海域面积最广、滩涂湿地最多的城市，“风光”资源极为丰富，有利于实现风光资源系统化、规模化、集中化开发。盐城市海上风电装机容量占全国近二分之一，全球十分之一，成为名副其实的“海上风电第一城”和绿色能源城市。2022年，全市新能源发电装机容量达1250万千瓦、全市新能源规上企业实现开票销售1500亿元。盐城已成为长三角地区首个千万千瓦新能源发电城市、全国首批新能源示范城市、江苏唯一的清洁能源高比例消费试点示范城市。

塩城は江蘇省で海岸線が最も長く、海域面積が最も広く、干潟湿地が最も多い都市であり、「風光」資源は極めて豊富で、風光資源のシステム化、規模化、集中化で開発するのを実現しやすい。塩城市的海上風力発電設備の容量は全国の2分の1近くを占め、世界の10分の1を占めて、名実ともに「海上風力発電第1城」とグリーンエネルギー第一都市である。2022年に全市の新エネルギー発電設備の容量は1250万キロワットに達して、全市の新エネルギー規制企業は1500億元の売上高を実現した。塩城はすでに長江デルタ地区初の千万キロワット新エネルギー発電都市、全国初の新エネルギーモデル都市、江蘇省唯一のクリーンエネルギー高比例消費モデル都市となった。

<div style="background-color: #d9e1f2; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <h3>教育</h3> <p>教育</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>华东师范大学盐城实验中学 華東師範大学塩城実験中学校</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>新都路小学 新都路小学校</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>盐城市图书馆 塩城図書館</p> </div> </div>	<div style="background-color: #d9e1f2; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <h3>医疗</h3> <p>医療</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>盐城市第一人民医院 塩城第一人民医院</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>盐城市第三人民医院 塩城第三人民医院</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>盐南医疗综合体 塩南医療団地</p> </div> </div>	<div style="background-color: #d9e1f2; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <h3>文化</h3> <p>文化</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>体育创意产业园 スポーツクリエイティブ産業パーク</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>希尔顿酒店 ヒルトンホテル</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>商貿 商業と貿易</p> </div> </div>
---	--	--



生态环境优美 魅力的な生態環境

水綠覆盖率
45%
綠被率

15m²
人均公共绿地面积
一人当たりの緑地面積

盐城空气质量一直保持全省第一，被人民网列入“全国十大洗肺城市”。盐城号称“百河之城”，建有麋鹿和丹顶鹤两个国家级自然保护区，黄海湿地候鸟栖息地成功列入世界自然遗产名录。盐南高新区建有中华海棠园、聚龙湖公园、盐渎公园、花样年华城市公园和串场河景观带，水绿覆盖率达到45%，人均公共绿地面积达15m²，是国家园林城市标准的近2倍，空气质量综合指数持续保持全省领先、全国前列。

生態環境が優れた塩城は空気の質はずっと全省第一を維持し、ネットで「全国十大肺洗浄都市」に登録されている。塩城は「百河の城」と呼ばれ、ヘラジカとタンチョウの2つの国家级自然保護区を持って、黄海湿地の渡り鳥生息地は世界自然遺産にも登録された。塩南高新区は中華海棠園、聚龙湖公園、塩流公園、花様年華都市公園と串場河景観帯が建設された。水緑被覆盖率は45%に達し、一人当たりの公共緑地面積は15m²に達し、国家園林都市基準の2倍である。空気品質総合指数は全省でリードし、全国の前列を維持し続けている。



中华海棠园
中華海棠園



聚龙湖公园
聚龍湖公園



花样年华城市花园
「花样年华」都市庭園

产业政策优惠 産業政策割引

设立西伏河母基金、大数据创投基金等产业基金30支，总规模超300亿元。对固定资产投资超5000万元的大数据智能硬件项目，按设备实际投入的10%给予奖励。对在盐南高新区设立省级以上区域总部的世界500强企业、央企、主板上市公司，给予300万元一次性奖励。对创业类和创新类顶尖人才，最高分别给予1亿元和3000万元综合资助。与此同时，江苏省科技厅对落户盐南高新区的可再生能源技术创新项目优先给予省级科技专项资金。江苏省产研院创新资源向园区全面倾斜，落地研发项目优先纳入长三角国创中心体系，给予“拨投结合”项目经费。盐城市级正研究出台支持绿色低碳科创园发展的专项政策意见，从落地资助、要素补贴、品牌奖励等多角度给予支持。

西伏河母基金、ビッグデータベンチャー投資基金などの産業基金30本を設立して、総規模は300億元を超えた。固定資産投資額が5000万元を超えるビッグデータインテリジェントハードウェアプロジェクトに対し、設備の実際投入額の10%の奨励金を与えることができる。塩南高新区に省級以上の地域本部を設立する世界トップ500強企業、国家企業、マザーボード上場企業に対し、300万元の一括奨励金を与える。創業と革新のトップ人材に対して、最高でそれぞれ1億元と3000万元の総合支援を与える。同時に、江苏省科学技術庁は塩南高新区に進出する再生可能エネルギー技術革新プロジェクトに対し、優先的に省級科学技術特別資金を与える。江苏省産研院の革新資源は園区に全面的に偏重するよって、進出研究開発プロジェクトは優先的に長江デルタ国創センターシステムに組み入れられ、「投資と結合」プロジェクトの経費を与えた。塩城市政府はグリーン・低炭素科学創園の発展を支援する特別政策意見を研究、発表し、支援政策、手当、奨励金などの各方面からサポートを与える。



300
亿元

30支专项产业投资基金
30の特殊産業投資ファンド

固定资产投资超5000万元
的大数据智能硬件项目

在盐南高新区设立省级以上区
域总部的世界500强企业、央
企、主板上市公司

创业类和创新类
顶尖人才

实际投入的
10%给予奖励

実際の投資の
10%が報われます

固定资产投资が5000万元
を超えるビッグデータインテリ
ジェントハードウェアプロジェクト

给予300万元
一次性奖励

1回300万元の報酬が
与えられます

世界の上位500社の企業、
国有企業、上場企業のメインボードが、
塩南ハイテクゾーンに省レベル以上の
地域本部を設立しました。

分别给予
1亿元和3000万元
综合资助

それぞれ1億元と3,000万元
の包括的資金補助

超张家精神とイノベーシ
ョンのトップタレント



省级
科技专项资金

省级科学技术专用资金



“拨投结合”
项目经费

支援資金とエクイティ
投資を併行する支援制度



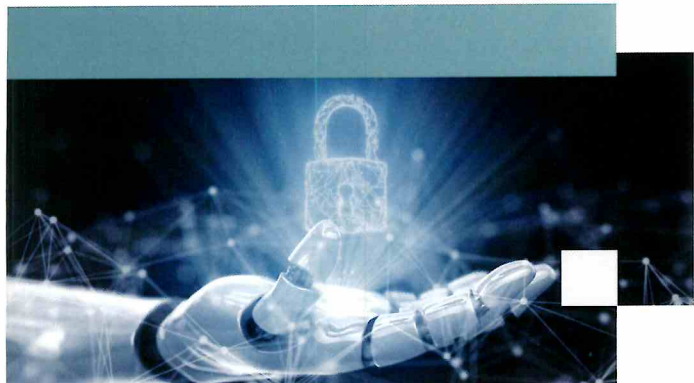
市级
专项政策意见

市级
产业向けの政策と指導意見



IV

主导产业 主導産業



园区聚焦“风光氢储”等重点领域，突出核心技术攻关、科创项目孵化、创新生态优化等关键举措，旨在形成“上下楼上下游、相邻楼相邻链”的科创产业生态。

园区は「風光水蓄エネ」などの重点分野に焦点を当て、核心技术の難関攻略、科学革新プロジェクトのインキュベーション、イノベーション生態の最適化などの重要な措置を際立たせ、「上下階上下游、隣接階隣接チェーン」の科学イノベーション産業生態の形成を目指している。

聚焦海上风电

海上風力発電を注目する

围绕大功率海上风电整机设计、大功率直流变换攻关、风电并网仿真模拟等关键领域，推动研发设计、轻型核心部件智造、智慧运维等高端环节向园区集聚。

大効率海上風力発電の整機設計、大効率直流変換の難関攻略、風力発電のネットワークシミュレーションなどの重要な分野をめぐって、研究開発設計、小型コア部品の智造、知的運営などのハイエンド段階の园区への集積を推進している。



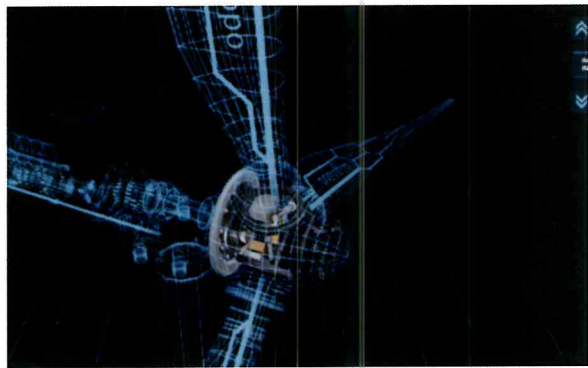
大功率海上风电整机设计

高出力洋上風力タービンの設計



大功率直流变换攻关

ハイパワー直流変換研究



风电并网仿真模拟

風力発電系統接続シミュレーション

集萃新型光伏

太陽光发电企業の進出を推進する

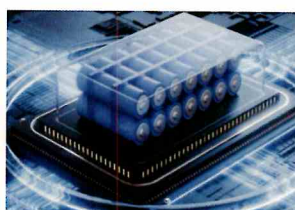
紧扣TopCon、异质结、IBC、钙钛矿等新一代光伏电池技术，突出研发小试，促进研发成果与全市太阳能电池组件企业链接融合，培树智改数转“灯塔”样板。

TopCon、ヘテロ接合、IBC、ペロブスカイトなどの次世代太陽光発電池技術をしっかりと押さえ、研究開発の初段階試験を勝ち立たせ、研究開発成果と全市の太陽電池モジュール企業の連結融合を促進し、スマート化デジタル化「灯台」モデルを育成する。



TopCon

TopCon



异质结

H J T (ヘテロ接合太陽電池)



IBC

IBC



钙钛矿

ペロブスカイト

突破氢能示范

水素エネルギーモデル园区を作り上げる

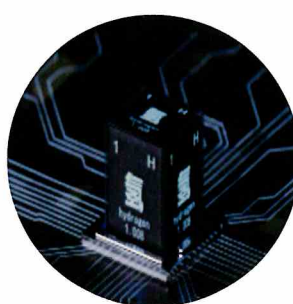
立足电解水制氢、氢气提纯、氢燃料电池系统集成等技术，重抓核心电堆研发、氢能数字化，鼓励落户企业探索风光制氢，构建“制储运注用”示范场景。

電解水による水素製造、水素ガスの精製、水素燃料電池システムの集積などの技術に立脚し、コア電気炉の研究開発、水素エネルギーのデジタル化に力を入れ、進出した企業が風力と光による水素製造を模索することを支援し、「製造・蓄・運送・運用」のモデルシーンを構築する。



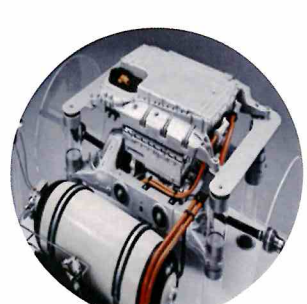
电解水制氢

水電解で水素を製造する



氢气提纯

水素の純度を高める装置



氢燃料电池系统集成

水素の純度を高める装置

抢跑储能赛道

蓄エネルギー産業を配置する

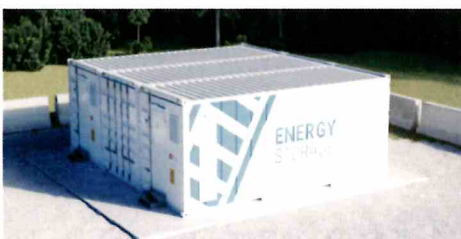
着眼大容量钠硫储能、液流电池、超级电容储能等技术，锚定材料研发、设备制造、储能集成、运行检测等环节，支持落户企业创新储能商业模式，参与市场服务。

大容量ナトリウム硫黄貯蔵エネルギー、液流電池、超容電貯蔵エネルギーなどの技術、アンカー材料の研究開発、設備製造、貯蔵エネルギーの集積、運行検査などの一環に着目し、進出した企業の蓄エネルギービジネスモデルのイノベーションをサポートし、市場サービスに参入する。



钠硫储能

ナトリウム硫黄電池



液流电池

フロー電池



超级电容储能

スーパーコンデンサー



欢迎关注我们

※本公司の注目を心よりお待ちしていら

❶ 地址 (住所)

江苏省盐城市文港南路49号

江苏省盐城市文港南路49号

❷ 电话 (電話)

(0515) 6808 7523