

中国新能源产业基地发展状况与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：新能源产业基地综述及数据来源说明

1.1 新能源产业基地界定

- 1.1.1 新能源产业的定义
- 1.1.2 新能源产业性质特征
- 1.1.3 新能源产业专业术语
- 1.1.4 新能源产业概念辨析
- 1.1.5 新能源产业所处行业
 - 1、《国民经济行业分类》
 - 2、《新能源产业统计分类》

1.2 新能源产业基地分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 新能源产业基地市场监管&标准体系

- 1.4.1 新能源产业基地监管体系及机构职能
 - 1、监管体制
 - 2、监管机构
- 1.4.2 新能源产业基地标准体系及建设进程
 - 1、标准建设
 - 2、现行标准
 - 3、重点标准

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：中国新能源产业基地建设运营现状

- 2.1 中国新能源产业基地发展历程
- 2.2 国家层面新能源产业基地政策规划
- 2.3 地方层面新能源产业基地政策规划
- 2.4 国家重点规划政策对新能源产业基地发展的影响
- 2.5 中国新能源产业基地建设数量
- 2.6 中国新能源产业基地区域分布
- 2.7 中国新能源产业基地融资情况
- 2.8 中国新能源产业基地运行情况
- 2.9 中国新能源产业基地发展痛点及挑战

第3章：新能源产业基地建设之风电产业基地

- 3.1 中国风能资源分布与利用方式
- 3.2 风电产业发展政策
- 3.3 风电产业发展现状
- 3.4 风电产业竞争状况
- 3.5 风电产业发展前景
- 3.6 中国风电产业基地建设与发展
- 3.7 风电产业重点基地案例分析
 - 3.7.1 上海临港产业区
 - 1、园区基本情况分析
 - 2、园区区位优势分析
 - 3、园区优惠政策分析
 - 4、园区配套设施与服务
 - 5、园区主导产业分析
 - 6、园区企业进驻情况
 - 7、园区科技与人力资源
 - 8、园区经营情况分析

- 9、园区竞争优势分析
- 10、园区发展规划分析
- 3.7.2 乌鲁木齐经济技术开发区
 - 1、园区基本情况分析
 - 2、园区区位交通分析
 - 3、园区优惠政策分析
 - 4、园区配套设施与服务
 - 5、园区主导产业分析
 - 6、园区企业进驻情况
 - 7、园区科技与人力资源
 - 8、园区经营情况分析
 - 9、园区竞争优势分析
 - 10、园区发展规划分析

3.8 重点区域风电产业基地建设

- 3.8.1 甘肃酒泉
 - 1、风能资源情况
 - 2、基地建设政策
 - 3、配套设施建设
 - 4、基地建设现状
 - 5、基地发展规划
- 3.8.2 新疆哈密
 - 1、风能资源情况
 - 2、基地建设政策
 - 3、配套设施建设
 - 4、基地建设现状
 - 5、基地发展规划
- 3.8.3 河北
 - 1、风能资源情况
 - 2、基地建设政策
 - 3、配套设施建设
 - 4、基地建设现状
 - 5、基地发展规划
- 3.8.4 吉林
 - 1、风能资源情况
 - 2、基地建设政策
 - 3、配套设施建设
 - 4、基地建设现状
 - 5、基地发展规划
- 3.8.5 内蒙古
 - 1、风能资源情况
 - 2、基地建设政策
 - 3、配套设施建设
 - 4、基地建设现状
 - 5、基地发展规划
- 3.8.6 江苏
 - 1、风能资源情况
 - 2、基地建设政策
 - 3、配套设施建设
 - 4、基地建设现状
 - 5、基地发展规划
- 3.8.7 山东
 - 1、风能资源情况
 - 2、基地建设政策
 - 3、配套设施建设
 - 4、基地建设现状
 - 5、基地发展规划

第4章：新能源产业基地建设之太阳能产业基地

- 4.1 中国太阳能资源分布与利用方式
- 4.2 太阳能产业发展政策

- 4.3 太阳能产业发展现状
 - 4.3.1 太阳能光伏发电发展现状
 - 4.3.2 太阳能光热利用发展现状
- 4.4 太阳能产业发展前景
 - 4.4.1 太阳能光伏发电发展前景
 - 4.4.2 太阳能光热利用发展前景
- 4.5 中国光伏产业基地建设与发展
- 4.6 中国光热产业基地建设与发展
- 4.7 多晶硅产业重点基地
 - 4.7.1 河南洛阳多晶硅产业基地
 - 1、基地区位交通
 - 2、基地政策措施
 - 3、基地科技与人力资源
 - 4、基地发展现状
 - 5、基地企业集聚
 - 6、基地发展规划
 - 4.7.2 四川新光多晶硅产业基地
 - 1、基地区位交通
 - 2、基地政策措施
 - 3、基地科技与人力资源
 - 4、基地发展现状
 - 5、基地企业集聚
 - 6、基地发展规划
- 4.8 光伏产业重点基地发展
 - 4.8.1 江苏南京/无锡光伏产业基地
 - 1、基地区位交通
 - 2、基地政策措施
 - 3、基地科技与人力资源
 - 4、基地发展现状
 - 5、基地企业集聚
 - 6、基地发展规划
 - 4.8.2 河北保定光伏产业基地
 - 1、基地区位交通
 - 2、基地政策措施
 - 3、基地科技与人力资源
 - 4、基地发展现状
 - 5、基地企业集聚
 - 6、基地发展规划
 - 4.8.3 广东深圳光伏产业基地
 - 1、基地区位交通
 - 2、基地政策措施
 - 3、基地科技与人力资源
 - 4、基地发展现状
 - 5、基地企业集聚
 - 6、基地发展规划
- 4.9 光热产业基地
 - 4.9.1 山东德州光热产业基地
 - 1、基地区位交通
 - 2、基地政策措施
 - 3、基地科技与人力资源
 - 4、基地发展现状
 - 5、基地企业集聚
 - 6、基地发展规划
 - 4.9.2 北京光热产业基地
 - 1、基地区位交通
 - 2、基地政策措施
 - 3、基地科技与人力资源
 - 4、基地发展现状
 - 5、基地企业集聚

- 6、基地发展规划
- 4.9.3 浙江嘉兴光热产业基地
 - 1、基地区位交通
 - 2、基地政策措施
 - 3、基地科技与人力资源
 - 4、基地发展现状
 - 5、基地企业集聚
 - 6、基地发展规划

第5章：新能源产业基地建设之核电产业基地

- 5.1 核电产业政策环境
- 5.2 核电产业发展现状
 - 5.2.1 核电装机容量
 - 5.2.2 核电发电量
 - 5.2.3 核电项目建设情况
- 5.3 核电产业发展前景
- 5.4 核电产业基地建设与发展
- 5.5 核电产业基地
 - 5.5.1 广东省大亚湾核电基地
 - 1、基地条件与环境
 - 2、基地组织构成
 - 3、基地建设进程
 - 4、基地运行业绩
 - 5.5.2 浙江省秦山核电基地
 - 1、基地条件与环境
 - 2、基地组织构成
 - 3、基地建设进程
 - 4、基地运行业绩
 - 5.5.3 江苏省田湾核电基地
 - 1、基地条件与环境
 - 2、基地组织构成
 - 3、基地建设进程
 - 4、基地运行业绩

第6章：新能源产业基地建设之生物质能产业基地

- 6.1 中国生物质资源情况与利用方式
- 6.2 生物质能产业支持政策
- 6.3 生物质能产业发展现状
- 6.4 生物质能产业发展趋势
- 6.5 生物质能产业发展前景
- 6.6 生物质能产业基地建设与发展
- 6.7 燃料乙醇基地发展
 - 6.7.1 安徽丰原生物化学股份有限公司
 - 6.7.2 吉林燃料乙醇有限责任公司
 - 6.7.3 河南天冠燃料乙醇有限公司
- 6.8 生物柴油基地发展分析
 - 6.8.1 生物柴油基地建设现状
 - 6.8.2 生物柴油示范基地发展分析

第7章：中国新能源产业基地建设案例解析

- 7.1 中国新能源产业基地梳理与对比
 - 7.1.1 优秀新能源产业基地整体概况
 - 7.1.2 新能源产业基地投资规模对比
- 7.2 新能源产业基地建设案例分析
 - 7.2.1 西南航空港经济开发区
 - 1、园区基本情况分析
 - 2、园区位交通分析
 - 3、园区优惠政策分析
 - 4、园区配套设施与服务
 - 5、园区主导产业分析
 - 6、园区企业进驻情况
 - 7、园区科技与人力资源

- 8、园区经营情况分析
- 9、园区竞争优势分析
- 10、园区发展规划分析
- 7.2.2 常州国家高新技术产业开发区
 - 1、园区基本情况分析
 - 2、园区区位交通分析
 - 3、园区优惠政策分析
 - 4、园区配套设施与服务
 - 5、园区主导产业分析
 - 6、园区企业进驻情况
 - 7、园区科技与人力资源
 - 8、园区经营情况分析
 - 9、园区竞争优势分析
 - 10、园区发展规划分析
- 7.2.3 保定国家高新技术产业开发区
 - 1、园区基本情况分析
 - 2、园区区位交通分析
 - 3、园区优惠政策分析
 - 4、园区配套设施与服务
 - 5、园区主导产业分析
 - 6、园区企业进驻情况
 - 7、园区科技与人力资源
 - 8、园区经营情况分析
 - 9、园区竞争优势分析
 - 10、园区发展规划分析
- 7.2.4 天津滨海高新技术产业开发区
 - 1、园区基本情况分析
 - 2、园区区位交通分析
 - 3、园区优惠政策分析
 - 4、园区配套设施与服务
 - 5、园区主导产业分析
 - 6、园区企业进驻情况
 - 7、园区科技与人力资源
 - 8、园区经营情况分析
 - 9、园区竞争优势分析
 - 10、园区发展规划分析
- 7.2.5 甘肃酒泉工业园区
 - 1、园区基本情况分析
 - 2、园区区位交通分析
 - 3、园区优惠政策分析
 - 4、园区配套设施与服务
 - 5、园区主导产业分析
 - 6、园区企业进驻情况
 - 7、园区科技与人力资源
 - 8、园区经营情况分析
 - 9、园区竞争优势分析
 - 10、园区发展规划分析

——展望篇——

第8章：中国新能源产业基地SWOT分析

8.1 中国新能源产业基地经济（Economy）环境分析

- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
- 8.1.2 中国宏观经济发展展望
- 8.1.3 新能源产业基地发展与宏观经济相关性分析

8.2 中国新能源产业基地社会（Society）环境分析

- 8.2.1 中国新能源产业基地社会环境分析
- 8.2.2 社会环境对新能源产业基地发展的影响总结

8.3 中国新能源产业基地SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第9章：新能源产业基地建设投融资与招商

9.1 新能源产业基地建设投资风险

- 9.1.1 新能源产业基地建设的市场风险
 - 9.1.2 新能源产业基地建设的经营风险
 - 9.1.3 新能源产业基地建设的政策风险
 - 9.1.4 新能源产业基地建设的人才技术风险
 - 9.2 新能源产业基地建设融资分析**
 - 9.2.1 企业融资模式
 - 1、政府特殊支持融资
 - 2、通过银行贷款融资
 - 3、社会资金
 - 9.2.2 项目融资模式
 - 1、特许经营（BOT模式）
 - 2、公私合营（如PPP模式）
 - 3、施工方垫资承包
 - 4、使用者预付费
 - 9.2.3 其他融资模式
 - 1、投资公司担保贷款模式
 - 2、重庆“渝富”模式
 - 3、土地资产证券化模式
 - 4、信托融资
 - 9.3 新能源产业基地建设招商分析**
 - 9.3.1 企业入驻基地行为分析
 - 9.3.2 新能源产业基地招商环境
 - 1、硬环境
 - 2、软环境
 - 9.3.3 新能源产业基地招商定位
 - 9.3.4 新能源产业基地招商策略
 - 1、产品策略
 - 2、价格策略
 - 3、渠道策略
 - 4、促销策略
 - 9.3.5 新能源产业基地招商标准
 - 9.3.6 新能源产业基地招商方式
 - 1、中介招商
 - 2、产业招商
 - 3、网络招商
 - 4、其他招商方式
 - （1）学术招商
 - （2）联合招商
 - （3）上市增资
 - （4）展览招商
- 第10章：新能源产业基地建设发展趋势及前景**
- 10.1 新能源产业基地发展趋势分析**
 - 10.2 新能源产业基地细分市场发展趋势分析**
 - 10.3 新能源产业基地建设前景分析**
 - 10.3.1 新能源产业基地建设存在的问题
 - 10.3.2 新能源产业基地创新规划方式及理念
 - 10.3.3 新能源产业基地服务平台的创新建议
 - 10.3.4 新能源产业基地投资开发及运营建议
 - 10.3.5 新能源产业基地建设融资建议
 - 10.3.6 新能源产业基地建设前景分析

图表目录

- 图表1：新能源产业的定义
- 图表2：新能源产业的性质与特征
- 图表3：新能源产业专业术语

- 图表4: 新能源产业概念辨析
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7: 新能源产业基地分类
- 图表8: 本报告研究范围界定
- 图表9: 中国新能源产业基地监管体系结构示意图
- 图表10: 中国新能源产业基地监管机构及其职能
- 图表11: 中国新能源产业基地标准体系框架&建设进程
- 图表12: 中国新能源产业基地现行&即将实施标准汇总
- 图表13: 中国新能源产业基地重点标准及其影响解读
- 图表14: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表16: 中国新能源产业基地发展历程
- 图表17: 截至2023年中国新能源产业基地发展政策汇总
- 图表18: 截至2023年中国新能源产业基地发展规划汇总
- 图表19: 31省市新能源产业基地政策规划汇总
- 图表20: 31省市新能源产业基地发展目标解读
- 图表21: 国家“十四五”规划对新能源产业基地的影响分析
- 图表22: 中国新能源产业基地建设数量
- 图表23: 中国新能源产业基地区域分布
- 图表24: 中国新能源产业基地融资情况
- 图表25: 中国新能源产业基地运行情况
- 图表26: 中国新能源产业基地发展痛点及挑战
- 图表27: 中国风能资源分布与利用方式
- 图表28: 风电产业发展政策
- 图表29: 风电产业发展现状
- 图表30: 风电产业竞争状况
- 图表31: 风电产业发展前景
- 图表32: 风电产业发展趋势
- 图表33: 风电产业基地建设现状
- 图表34: 风电产业基地运营现状
- 图表35: 中国太阳能资源分布与利用方式
- 图表36: 太阳能产业发展政策
- 图表37: 太阳能光伏发电发展现状
- 图表38: 太阳能光热发电发展现状
- 图表39: 太阳能产业竞争状况
- 图表40: 太阳能光伏发电发展前景
- 图表41: 太阳能光热发电发展前景
- 图表42: 太阳能产业发展趋势
- 图表43: 光伏产业基地建设现状
- 图表44: 光伏产业基地运营现状
- 图表45: 光热产业基地建设现状
- 图表46: 光热产业基地运营现状
- 图表47: 河南洛阳多晶硅产业基地区位交通
- 图表48: 河南洛阳多晶硅产业基地政策措施
- 图表49: 河南洛阳多晶硅产业基地科技与人力资源
- 图表50: 河南洛阳多晶硅产业基地发展现状
- 图表51: 河南洛阳多晶硅产业基地企业集聚
- 图表52: 河南洛阳多晶硅产业基地发展规划
- 图表53: 四川新光多晶硅产业基地区位交通
- 图表54: 四川新光多晶硅产业基地政策措施
- 图表55: 四川新光多晶硅产业基地科技与人力资源
- 图表56: 四川新光多晶硅产业基地发展现状
- 图表57: 四川新光多晶硅产业基地企业集聚
- 图表58: 四川新光多晶硅产业基地发展规划
- 图表59: 核电产业发展政策
- 图表60: 核电产业发展现状
- 图表61: 核电产业竞争状况
- 图表62: 核电产业发展前景

- 图表63: 核电产业发展趋势
- 图表64: 核电产业基地建设现状
- 图表65: 核电产业基地运营现状
- 图表66: 中国风能资源分布与利用方式
- 图表67: 风电产业发展政策
- 图表68: 风电产业发展现状
- 图表69: 风电产业竞争状况
- 图表70: 风电产业发展前景
- 图表71: 风电产业发展趋势
- 图表72: 生物质能产业基地建设现状
- 图表73: 生物质能产业基地运营现状
- 图表74: 全球及中国新能源产业基地梳理与对比
- 图表75: 国内优秀新能源产业基地整体概况
- 图表76: 新能源产业基地投资规模的对比
- 图表77: 中国宏观经济发展现状
- 图表78: 中国宏观经济发展展望
- 图表79: 新能源产业基地发展与宏观经济相关性分析
- 图表80: 中国新能源产业基地社会环境分析
- 图表81: 社会环境对新能源产业基地发展的影响总结
- 图表82: 中国新能源产业基地SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 图表83: 投资公司担保贷款模式流程
- 图表84: 重庆“渝富”模式流程图
- 图表85: 迁址企业土地资产证券化模式流程图
- 图表86: 产业园信托融资模式示意图
- 图表87: 第三代产业园模式示意图
- 图表88: 科技都市模式示意图
- 图表89: 产业园区R&D平台建设示意图
- 图表90: 生态宜居城市的开发要素示意图

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！