

# 2025-2031年中国江苏省风力发电市场竞争格局与投资机会研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国江苏省风力发电市场竞争格局与投资机会研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/W45043B2OE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-04-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国江苏省风力发电市场竞争格局与投资机会研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国江苏省风力发电市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章 风能资源的概述 1.1 风能简介 1.1.1 风能的定义 1.1.2 风能的特点 1.1.3 风能的密度 1.1.4 风能利用的主要方式 1.2 中国的风能资源与利用 1.2.1 中国风能资源的形成及分布 1.2.2 中国风能资源储量与有效地区 1.2.3 中国风能开发应用状况 1.2.4 风能开发尚不成熟 1.3 风力发电的生命周期 1.3.1 生命周期 1.3.2 风力发电机组组成 1.3.3 各阶段环境影响分析 1.3.4 综合分析比较

第二章 2020-2024年中国风力发电产业的发展 2.1 2020-2024年全球风力发电的总体分析 2.1.1 世界风力发电产业概况 2.1.2 全球风电产业发展态势 2.1.3 世界各国积极推进风电发展 2.1.4 欧盟风电产业发展状况 2.1.5 全球风电市场预测 2.2 2020-2024年中国风电产业的发展综述 2.2.1 我国风电产业发展回顾 2.2.2 中国风电产业日益走向成熟 2.2.3 风电产业规模分析 2.2.4 风电产业运行状况 2.2.5 风电产业发展形势 2.3 中国风力发电产业发展面临的问题 2.3.1 风电产业繁荣发展下存在的隐忧 2.3.2 国内风电发展面临的困难 2.3.3 阻碍风电产业发展的四道槛 2.3.4 风电产业突破瓶颈还有待时日 2.4 中国风力发电产业的投资策略 2.4.1 中国风电产业的出路分析 2.4.2 风电产业应使研发与引进相结合 2.4.3 技术是推动风力发电发展的动力 2.4.4 风电市场发展需加大电网建设投入

第三章 2020-2024年江苏风电产业的发展环境 3.1 政策环境 3.1.1 风力发电借政策东风发展壮大 3.1.2 财政部出台政策支持风电设备产业发展 3.1.3 风电设备制造业准入门槛提升 3.1.4 江苏省制定《风力发电装备发展规划纲要》 3.1.5 江苏出台《关于促进风电健康有序发展的意见》 3.1.6 《江苏省“十四五”电力发展专项规划》发布 3.2 经济环境 3.2.1 江苏经济运行状况 3.2.2 江苏加快转变经济发展方式 3.2.3 中国宏观经济发展走势分析 3.3 社会环境 3.3.1 江苏省加强基础设施建设 3.3.2 江苏省优化城镇体系布局 3.3.3 江苏科技创新不断取得新突破 3.3.4 江苏省建设环境友好型社会 3.3.5 长三角一体化凸显江苏发展新机遇 3.4 行业环境 3.4.1 江苏拉响能源紧缺警报 3.4.2 江苏省节能减排形势严峻 3.4.3 节能减排成为江苏产业升级契机 3.4.4 江苏省加快新能源产业发展 3.4.5 民营资本助推江苏新能源开发

第四章 2020-2024年江苏风力发电产业发展分析 4.1 江苏风能资源概述 4.1.1 江苏风能资源储量及分布状况 4.1.2 江苏风能资源特征 4.1.3 江苏省开发风能资源的有利条件 4.2 2020-2024年江苏风电产业发展概况 4.2.1 江苏加快风电资源的开发领用 4.2.2 江苏风电产业总体发展分析 4.2.3 江苏成为全国风电发展战略重点地区之一 4.2.4 江苏直接利用风电获突破 4.2.5 江苏风电产业链渐趋成型 4.3 2020-2024年江苏省重点风电项目进展状况 4.4 江苏风电产业发展存在的问题及对策 4.4.1 江苏风电产业存在的主要问题 4.4.2 江苏风能资源开发利

用面临的挑战4.4.3 江苏风电产业的主要投资策略4.4.4 推动江苏风力发电科学发展的战略举措

第五章2020-2024年江苏海上风力发电发展分析5.1 海上风力发电概述5.1.1 海上风环境5.1.2 海上风电场发展概况5.1.3 海上风电主要发展特点5.1.4 海上风电趋势预测5.2 2020-2024年江苏海上风力发电发展分析5.3 江苏如东海上风电场5.4 海上风力发电技术及应用分析5.4.1 海上发电风机支撑技术5.4.2 海上发电风机设计技术5.4.3 影响大型海上风电场可靠性的因素5.4.4 大型海上风电场的并网挑战第六章2020-2024年风电设备的发展6.1 2020-2024年国际风电设备发展概况6.1.1 世界风电设备制造业快速发展6.1.2 世界风电设备装机容量分地区统计6.1.3 全球风电机组供求趋于平衡6.1.4 世界风电设备巨头加速市场扩张6.1.5 欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈6.2 2020-2024年中国风电设备产业的发展6.2.1 中国风电设备行业发展研析6.2.2 中国风电设备制造异军突起6.2.3 风电设备市场迎来高速增长期6.2.4 风电设备行业现状及企业发展分析6.2.5 国内风电市场中外企业竞争加剧6.3 2020-2024年江苏风电设备产业的发展6.4 2020-2024年相关风电设备及零件发展分析6.4.1 风电制造业遭遇零部件掣肘6.4.2 风电机组发展状况分析6.4.3 中国风电机组实现自主研发大跨越6.4.4 中国风机市场发展及竞争分析6.4.5 国内自主研发最长风电叶片批产下线6.4.6 风电轴承业市场及企业分析6.5 风电设备产业发展存在的问题及对策6.5.1 中国风力发电设备产业化存在的难题6.5.2 风电设备制造业应警惕泡沫的存在6.5.3 发电设备国产化水平不高制约风电产业发展6.5.4 国产风电设备突围的对策6.5.5 中国风电设备制造技术发展出路分析第七章2020-2024年风力发电的成本与定价分析7.1 中国风力发电成本的概况7.1.1 风电成本构成7.1.2 中国加快风电发展降低成本迫在眉睫7.1.3 中国风电成本分摊问题亟需解决7.1.4 降低风力发电成本的三条基本原则7.2 2020-2024年中国风力发电电价的综述7.2.1 中国风电电价政策探析7.2.2 电价附加补贴将到位加速风电发展7.2.3 国内风电市场掀起“价格战”7.2.4 可再生能源电价附加费上调7.2.5 海上风电标杆电价出台7.2.6 陆上风电标杆电价调整7.3 风电项目两种电价测算方法的分析比较7.3.1 风电场参数设定7.3.2 电价测算7.3.3 结论7.4 风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究7.4.1 实施发电溢出成本全网分摊的影响因素和控制手段7.4.2 风力发电的合理成本及走势7.4.3 风力发电溢出成本全网分摊结果分析7.4.4 可再生能源发电综合溢出成本全网分摊的可能性7.4.5 效益分析第八章2020-2024年风力发电特许权项目分析8.1 风电特许权方法的相关概述8.1.1 国际上风电特许权经营的初步实践8.1.2 政府特许权项目的一般概念8.1.3 石油天然气勘探开发特许权的经验8.1.4 BOT电厂项目的经验综述8.1.5 风电特许权经营的特点8.2 实施风电特许权方法的法制环境简析8.2.1 与风电特许权相关的法律法规8.2.2 与风电特许权相关的法规和政策要点8.2.3 现有法规对风电特许权的支持度与有效性8.3 中国风电特许权招标项目实施情况综述8.3.1 风电特许权项目招标的基本背景8.3.2 第一批风电特许权示范项目情况8.3.3 第二批特许权示范项目情况8.3.4 第三批特许权示范项目8.3.5 第四批特许权招标的基本原则8.3.6 第五期风电特许权招标改用“中间价”8.3.7 第六期风电特许权中标价格下

滑8.3.8 中国启动海上风电特许权招标8.4 风电特许权经营实施的主要障碍以及对策8.4.1 全额收购风电难保证8.4.2 长期购电合同的问题8.4.3 项目投融资方面的障碍8.4.4 税收激励政策8.4.5 使特许权项目有利于国产化的方式8.4.6 风资源的准确性问题第九章江苏风力发电产业投资分析9.1 江苏风电产业的投资机遇9.1.1 中国宏观经济发展势头向好9.1.2 中国调整宏观政策促进经济增长9.1.3 低碳经济成新能源产业发展契机9.1.4 江苏风电产业迎来发展机遇9.2 江苏风电产业投资概况9.2.1 风电成能源紧缺时代投资新宠9.2.2 江苏风能资源开发持续升温9.2.3 江苏省加快风电产业链投资9.2.4 江苏鼓励中外企业投资开发风能资源9.2.5 风电投资热遭遇定价掣肘9.3 投资前景9.3.1 风电投资的潜在风险9.3.2 风电发展初级阶段市场存在风险9.3.3 风电产业中的隐含风险分析9.3.4 中国风电企业无序开发值得警惕9.4 风电投资前景的防范及趋势预测9.4.1 风电投资前景防范策略9.4.2 风电投资的信贷风险防范9.4.3 扩大内需将带动风电产业发展9.4.4 未来风电设备投资预测第十章2025-2031年风电产业前景展望10.1 中国风力发电产业未来发展预测10.1.1 2024年中国风力发电量预测10.1.2 中国风电发展目标预测与展望10.1.3 中国风电产业未来发展思路10.2 江苏风电产业前景展望10.2.1 江苏海上风力发电市场前景广阔10.2.2 江苏风电装机容量预测10.2.3 江苏省风电设备制造业发展规模预测10.3 2025-2031年江苏省风力等新能源发电业的预测分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W45043B2OE.html>