## 2025-2031年中国甘肃风力 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

## 报告报价

《2025-2031年中国甘肃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/M46510RJO7.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】2025-10-16

【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年中国甘肃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,全面剖析了中国甘肃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 风能密度1.1.4 风能的利用方式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 风能开发可缓解中国能源紧张1.2.5 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 综合分析与比较第二章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 2022年风电市场持续 扩张2.2.4 2023年风电产业运行状况2.2.5 2024年风电产业发展形势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 中国风电产业存在硬伤2.3.3 国内风电发展 面临的困难2.3.4 阻碍风电产业发展的四道槛2.3.5 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 国内风电发展的措施2.4.3 改善产业环境 加快风电步伐2.4.4 风电产业应使研发与引进相结合2.4.5 技术是推动风力发电发展的动力2.4.6 风电市场的发展需加大电网建设的投入第三章2020-2024年甘肃风电产业发展的外部环境分 析3.1 资源环境3.1.1 土地资源3.1.2 水资源3.1.3 矿产资源3.1.4 太阳能资源3.2 政策环境3.2.1 风能 开发政策3.2.2 定价政策3.2.3 补贴政策3.2.4 税收政策3.2.5 投资政策3.3 经济环境3.3.1 经济运行 状况3.3.2 固定资产投资3.3.3 利用外资情况3.3.4 电力行业发展状况3.4 社会环境3.4.1 人口环 境3.4.2 社会文化环境3.4.3 节能环保环境3.4.4 技术环境第四章2020-2024年甘肃风力发电产业发 展分析4.1 甘肃风能资源概述4.1.1 甘肃风能资源储量丰富4.1.2 甘肃风能资源分布状况4.1.3 甘肃 风能资源特征4.2 2020-2024年甘肃风电产业发展概况4.2.1 甘肃加快风电资源的开发应用4.2.2 甘 肃风电产业总体发展分析4.2.3 甘肃加快风电产业化发展步伐4.2.4 甘肃风电基地建设方案获批 复4.2.5 甘肃省风力发电装机总量情况4.3 河西走廊风电产业带4.3.1 河西走廊发展风电的优 势4.3.2 甘肃加快河西走廊风电发展4.3.3 河西走廊掀起风电开发热潮4.3.4 河西走廊将成我国重 点风能产业带4.4 甘肃风电产业发展存在的问题及对策4.4.1 甘肃风电产业存在的主要问题4.4.2 甘肃风能资源开发利用面临的挑战4.4.3 甘肃风电产业的主要投资策略4.4.4 推动甘肃风力发电 科学发展的战略举措第五章2020-2024年甘肃酒泉市风电产业发展分析5.1 酒泉市概况5.1.1 市情

简述5.1.2 资源优势5.1.3 地方经济5.1.4 风能资源5.2 2020-2024年酒泉市风电产业总体发展分 析5.2.1 酒泉风能资源开发利用历程5.2.2 酒泉风力发电产业发展现状5.2.3 酒泉风电产业发展提 速5.2.4 2022年酒泉风电产业发展分析5.2.5 2023年酒泉风电产业发展分析5.2.6 2024年酒泉风电 产业发展形势5.2.7 香港新能源注资酒泉风电项目5.3 2020-2024年玉门风电产业分析5.4 2020-2024年瓜州风电产业分析5.5 酒泉市风电产业面临的问题及发展对策5.5.1 制约酒泉风电产 业发展的瓶颈5.5.2 酒泉风电基地建设面临配套难题5.5.3 影响酒泉风电产业税收发展的因 素5.5.4 促进酒泉风电产业发展的建议5.5.5 加强金融机构对风电产业的支持力度第六 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 全球风电机组供求趋于平衡6.1.3 世界风电设备巨头加速市场扩张6.1.4 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激烈6.3 2020-2024年甘肃风电设备产业的发 展6.3.1 甘肃风电产业发展拉动设备制造业6.3.2 甘肃风力发电设备市场需求旺盛6.3.3 甘肃风电 设备业打造完整产业体系6.3.4 甘肃风电设备整机制造基地启动6.3.5 甘肃兆瓦级风电叶片在白 银下线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 2020-2024年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 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 风电特许权经营实施的主要障碍以及对策8.3.1 全额收购风电难保证8.3.2 长 期购电合同的问题8.3.3 项目投融资方面的障碍8.3.4 税收激励政策8.3.5 使特许权项目有利于国 产化的方式8.3.6 风资源的准确性问题第九章风力发电产业投资分析9.1 甘肃风电产业的投资机 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 甘肃风电产业迎来发展机遇9.2 甘肃风电产业投资概况9.2.1 风电成能源紧 缺时代投资新宠9.2.2 甘肃风能资源开发持续升温9.2.3 外来投资拉动甘肃风电产业扩张9.2.4 甘 肃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 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 未来风电设备产业投资预测第十章 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 2025-2031年风力发电行业的预 测10.1.2 2024年中国风力发电量预测10.1.3 中国风电发展目标预测与展望10.1.4 国内风电场建设 的发展预测10.1.5 中国风电产业未来发展思路10.2 风电设备行业趋势预测10.2.1 未来风电设备 市场展望10.2.2 风电设备行业趋势预测看好10.2.3 风电设备制造行业将进入快速发展期10.3 甘 肃风电产业趋势预测10.3.1 甘肃风能开发将有力推动经济发展10.3.2 甘肃风电设备市场前景广 阔10.3.3 甘肃风电装机规模预测10.4 2025-2031年甘肃风电产业的预测分析

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/M46510RJO7.html