

2024-2030年中国新疆风力 发电产业发展现状与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国新疆风力发电产业发展现状与投资分析报告》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.cction.com/report/202401/435345.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国新疆风力发电产业发展现状与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：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 中国风能资源开发应用状况 1.2.4 风能开发可缓解中国能源紧张状况 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 综合分析比较 第二章 中国风力发电产业的发展 2.1 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 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 风电市场预测 2.2 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 风电规模持续扩张 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 中国风电产业发展存在硬伤 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制约因素 2.3.5 风电产业突破瓶颈仍有待时日 2.4 中国风力发电产业的发展策略 2.4.1 中国风电产业的出路分析 2.4.2 推进我国风电市场发展的措施 2.4.3 改善产业环境加快风电发展步伐 2.4.4 风电发展应坚持研发与引进相结合 2.4.5 技术进步是推动风电发展的动力 2.4.6 风电市场发展需加大电网建设投入 第三章 新疆风力发电产业发展分析 3.1 新疆风能资源概述 3.1.1 新疆的风向及有效风能密度 3.1.2 新疆的风速 3.1.3 新疆主要风区 3.2 新疆风电产业发展概况 3.2.1 新疆加快风能资源开发利用 3.2.2 新疆风电产业总体发展分析 3.2.3 新疆风力发电产业发展迅猛 3.2.4 新疆掀起风电开发热潮 3.2.5 发展风力发电对新疆电网的影响 3.3 新疆风力发电重大项目进展状况 3.3.1 新疆风力发电重大项目进展 3.3.2 新疆风力发电重大项目进展 3.3.3 新疆风力发电重大项目进展 3.4 新疆达坂城风电场 3.4.1 新疆达坂城风力发电场介绍 3.4.2 达坂城风电场成为发展清洁能源样本 3.4.3 达坂城风电三场清洁机制基金获签 3.5 新疆风电产业发展存在的问题及对策 3.5.1 新疆风电产业存在的主要问题 3.5.2 独立电网成新疆风电发展瓶颈 3.5.3 新疆风电产业的主要发展策略 3.5.4 推动新疆风电科学发展的战略举措 第四章 新疆风电产业区域发展分析 4.1 乌鲁木齐 4.1.1 乌鲁木齐风能资源丰富 4.1.2 乌鲁木齐风电产业步入战略机遇期 4.1.3 乌鲁木齐积极推进风电产业发展 4.1.4 乌鲁木齐风电产业园产值预测 4.2 吐鲁番 4.2.1 吐鲁番风电开发进展顺利 4.2.2 吐鲁番风力发

电突破1亿度 4.2.3 吐鲁番对三十里风区进行风电开发 4.2.4 2020年吐鲁番风电装机容量预测 4.3 阿勒泰 4.3.1 阿勒泰风能资源开发潜力巨大 4.3.2 阿勒泰哈巴河县风力发电场开建 4.3.3 喀纳斯景区风电项目开发趋热 4.3.4 阿勒泰新签10万千瓦风电项目 4.4 哈密 4.4.1 哈密地区风能资源及开发状况 4.4.2 哈密千万千瓦级风电基地规划通过审查 4.4.3 哈密三塘湖风区风电开发提速

第五章 风电设备的发展 5.1 国际风电设备发展概况 5.1.1 世界风电设备制造业快速发展 5.1.2 世界风电设备装机容量分地区统计 5.1.3 风电机组市场供求趋于平衡 5.1.4 欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈 5.1.5 英美两国风电设备发展概况 5.2 中国风电设备产业的发展 5.2.1 中国风电设备行业发展研析 5.2.2 中国风电设备制造异军突起 5.2.3 风电设备市场迎来高速增长期 5.2.4 风电设备制造企业发展分析 5.2.5 国内风电市场份额被国外企业瓜分 5.3 新疆风电设备产业的发展 5.3.1 新疆风电产业发展拉动设备制造业 5.3.2 新疆风电机组顺利出口古巴 5.3.3 丹麦风电设备企业布局新疆市场 5.3.4 新疆乌鲁木齐全力打造风电设备制造基地 5.4 相关风电设备及零件发展分析 5.4.1 风电制造业遭遇零部件掣肘 5.4.2 风电机组发展状况分析 5.4.3 中国风电机组实现自主研发大跨越 5.4.4 中国风机市场发展及竞争分析 5.4.5 国内自主研发最长风电叶片批产下线 5.4.6 风电轴承业市场及企业分析 5.5 风电设备产业发展存在的问题及对策 5.5.1 中国风力发电设备产业化存在的难题 5.5.2 风电设备制造业应警惕泡沫的存在 5.5.3 设备国产化水平低制约风电产业发展 5.5.4 国产风电设备突围的对策 5.5.5 中国风电设备制造技术发展出路分析

第六章 风力发电的成本与定价分析 6.1 中国风力发电成本的概况 6.1.1 风电成本构成 6.1.2 中国加快风电发展降低成本迫在眉睫 6.1.3 中国风电成本分摊问题亟需解决 6.1.4 降低风力发电成本的三条基本原则 6.2 中国风力发电电价的综述 6.2.1 中国风电电价政策探析 6.2.2 电价附加补贴将到位加速风电发展 6.2.3 国内风电市场掀起“价格战” 6.2.4 再生能源电价附加费上调 6.2.5 陆上风电标杆电价调整 6.3 风电项目两种电价测算方法的分析比较 6.3.1 风电场参数设定 6.3.2 电价测算 6.3.3 结论 6.4 风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究 6.4.1 实施发电溢出成本全网分摊的影响因素和控制手段 6.4.2 风力发电的合理成本及走势 6.4.3 风力发电溢出成本全网分摊结果分析 6.4.4 可再生能源发电综合溢出成本全网分摊的可能性 6.4.5 效益分析

第七章 风力发电特许权项目分析 7.1 风电特许权方法的相关概述 7.1.1 国际上风电特许权经营的初步实践 7.1.2 政府特许权项目的一般概念 7.1.3 石油天然气勘探开发特许权的经验 7.1.4 BOT电厂项目的经验综述 7.1.5 风电特许权经营的特点 7.2 实施风电特许权方法的法制环境简析 7.2.1 与风电特许权相关的法律法规 7.2.2 与风电特许权相关的法规和政策要点 7.2.3 现有法规对风电特许权的支持度与有效性 7.3 中国风电特许权招标项目实施情况综述 7.3.1 风电特许权项目招标的基本背景 7.3.2 第一批风电特许权示范项目情况 7.3.3 第二批特许权示范项目情况 7.3.4 第三批

特许权示范项目 7.3.5 第四批特许权招标的基本原则 7.3.6 第五批风电特许权招标改
用“中间价” 7.3.7 第六批风电特许权中标价格下滑 7.3.8 中国启动海上风电特
许权招标 7.4 风电特许权经营实施的主要障碍以及对策 7.4.1 全额收购风电难保证 7.4.2
长期购电合同的问题 7.4.3 项目投融资方面的障碍 7.4.4 税收激励政策 7.4.5 使特许权项
目有利于国产化的方式 7.4.6 风资源数据的准确性问题及对策 第八章 新疆风力发电产业
投资分析 8.1 新疆风电产业的投资机遇 8.1.1 中国宏观经济发展势头向好 8.1.2 中国调整
宏观政策促进经济增长 8.1.3 低碳经济成新能源产业发展契机 8.1.4 新疆风电产业迎来发展
机遇 8.2 新疆风电产业投资概况 8.2.1 中国风电投资增长迅猛 8.2.2 新疆风能资源开发持
续升温 8.2.3 外来投资拉动新疆风电产业扩张 8.2.4 风电项目的投资可行性 8.3 投资风险
8.3.1 风电投资的潜在风险 8.3.2 风电发展初级阶段市场存在风险 8.3.3 风电产业中的隐含
风险分析 8.3.4 中国风电企业无序开发值得警惕 8.4 风电投资的风险防范及前景 8.4.1 风
电投资风险防范策略 8.4.2 风电投资的信贷风险防范 8.4.3 风电投资仍将保持快速增长
8.4.4 风电设备市场投资走向 第九章 风电产业前景展望 9.1 中国风力发电产业未来发展
预测 9.1.1 中国风力发电量预测 9.1.2 中国风电发展目标预测与展望 9.1.3 中国风电产业
未来发展思路 9.2 风电设备行业发展前景 9.2.1 风电设备市场前景看好 9.2.2 风电设备行
业发展前景广阔 9.2.3 风电设备制造行业发展前景乐观 9.3 新疆风电产业发展前景 9.3.1
新疆风电产业前景预测 9.3.2 新疆风电装机有望达到千万千瓦 9.3.3 新疆风电设备市场前景
广阔 第十章 风力发电的政策环境分析 10.1 可再生能源发展的政策环境 10.1.1 可再生
能源扶植政策力度还可以加强 10.1.2 支持核电风电等新能源和可再生能源的发展 10.2 《
可再生能源法》的作用与影响 10.2.1 促进可再生能源发展的根本动力 10.2.2 带来巨大的市
场新机遇 10.2.3 保证未来国家能源安全 10.2.4 中国能源结构变革的序曲 10.2.5 为新能源
产业发展插上了翅膀 10.3 风力发电的政策环境分析 10.3.1 中国着手建设完备的风力发电
工业体系 10.3.2 风力发电的发展需政府政策支持 10.3.3 电监会发布《风电场弃风电量计算
办法（试行）》 10.3.4 能源局加强风电产业监测和评价体系建设 10.3.5 我国海上风电标杆
电价正式实施 10.3.6 能源局规加强风电项目开发建设管理 附录：附录一：《促进风电产业
发展实施意见》 附录二：《风力发电设备产业化专项资金管理暂行办法》 附录三：《风电
场工程建设用地和环境保护管理暂行办法》 略•••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/435345.html>