

# 2023-2029年中国新疆风力 发电市场深度评估与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国新疆风力发电市场深度评估与投资前景预测报告》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/202309/409747.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《2023-2029年中国新疆风力发电市场深度评估与投资前景预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章&emsp;风能资源的概述 1.1&emsp;风能简介 1.1.1&emsp;风能的定义 1.1.2&emsp;风能的特点 1.1.3&emsp;风能的密度 1.1.4&emsp;风能利用的主要方式 1.2&emsp;中国的风能资源与利用 1.2.1&emsp;中国风能资源的形成及分布 1.2.2&emsp;中国风能资源储量与有效地区 1.2.3&emsp;中国风能资源开发应用状况 1.2.4&emsp;风能开发可缓解中国能源紧张状况 1.2.5&emsp;风能开发尚不成熟 1.3&emsp;风力发电的生命周期 1.3.1&emsp;生命周期 1.3.2&emsp;风力发电机组组成 1.3.3&emsp;各阶段环境影响分析 1.3.4&emsp;综合分析比较 第二章&emsp;中国风力发电产业的发展 2.1&emsp;风力发电的总体分析 2.1.1&emsp;世界风力发电产业概况 2.1.2&emsp;风电产业发展态势 2.1.3&emsp;世界各国积极推进风电发展 2.1.4&emsp;欧盟风电产业发展状况 2.1.5&emsp;风电市场预测 2.2&emsp;中国风电产业的发展综述 2.2.1&emsp;我国风电产业发展回顾 2.2.2&emsp;中国风电产业日益走向成熟 2.2.3&emsp;风电规模持续扩张 2.2.4&emsp;风电产业运行状况 2.2.5&emsp;风电产业发展形势 2.3&emsp;中国风力发电产业发展面临的问题 2.3.1&emsp;风电产业繁荣发展下存在的隐忧 2.3.2&emsp;中国风电产业发展存在硬伤 2.3.3&emsp;国内风电发展面临的困难 2.3.4&emsp;阻碍风电产业发展的制约因素 2.3.5&emsp;风电产业突破瓶颈仍有待时日 2.4&emsp;中国风力发电产业的发展策略 2.4.1&emsp;中国风电产业的出路分析 2.4.2&emsp;推进我国风电市场发展的措施 2.4.3&emsp;改善产业环境加快风电发展步伐 2.4.4&emsp;风电发展应坚持研发与引进相结合 2.4.5&emsp;技术进步是推动风电发展的动力 2.4.6&emsp;风电市场发展需加大电网建设投入 第三章&emsp;新疆风力发电产业发展分析 3.1&emsp;新疆风能资源概述 3.1.1&emsp;新疆的风向及有效风能密度 3.1.2&emsp;新疆的风速 3.1.3&emsp;新疆主要风区 3.2&emsp;新疆风电产业发展概况 3.2.1&emsp;新疆加快风能资源开发利用 3.2.2&emsp;新疆风电产业总体发展分析 3.2.3&emsp;新疆风力发电产业发展迅猛 3.2.4&emsp;新疆掀起风电开发热潮 3.2.5&emsp;发展风力发电对新疆电网的影响 3.3&emsp;新疆风力发电重大项目进展状况 3.3.1&emsp;新疆风力发电重大项目进展 3.3.2&emsp;新疆风力发电重大项目进展 3.3.3&emsp;新疆风力发电重大项目进展 3.4&emsp;新疆达坂城风电场 3.4.1&emsp;新疆达坂城风力发电场介绍 3.4.2&emsp;达坂城风电场成为发展洁净能源样本 3.4.3&emsp;达坂城风电三场清洁机制基金获签 3.5&emsp;新疆风电产业发展存在的问题及对策 3.5.1&emsp;新疆风电产业存在的主要问题 3.5.2&emsp;独立电网成新疆风电发展瓶颈

3.5.3&emsp;新疆风电产业的主要发展策略 3.5.4&emsp;推动新疆风电科学发展的战略举措 第四章&emsp;新疆风电产业区域发展分析 4.1&emsp;乌鲁木齐 4.1.1&emsp;乌鲁木齐风能资源丰富 4.1.2&emsp;乌鲁木齐风电产业步入战略机遇期 4.1.3&emsp;乌鲁木齐积极推进风电产业发展 4.1.4&emsp;乌鲁木齐风电产业园产值预测 4.2&emsp;吐鲁番 4.2.1&emsp;吐鲁番风电开发进展顺利 4.2.2&emsp;吐鲁番风力发电突破1亿度 4.2.3&emsp;吐鲁番对三十里风区进行风电开发 4.2.4&emsp;2020年吐鲁番风电装机容量预测 4.3&emsp;阿勒泰 4.3.1&emsp;阿勒泰风能资源开发潜力巨大 4.3.2&emsp;阿勒泰哈巴河县风力发电场开建 4.3.3&emsp;喀纳斯景区风电项目开发趋热 4.3.4&emsp;阿勒泰新签10万千瓦风电项目 4.4&emsp;哈密 4.4.1&emsp;哈密地区风能资源及开发状况 4.4.2&emsp;哈密千万千瓦级风电基地规划通过审查 4.4.3&emsp;哈密三塘湖风区风电开发提速 第五章&emsp;风电设备的发展 5.1&emsp;国际风电设备发展概况 5.1.1&emsp;世界风电设备制造业快速发展 5.1.2&emsp;世界风电设备装机容量分地区统计 5.1.3&emsp;风电机组市场供求趋于平衡 5.1.4&emsp;欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈 5.1.5&emsp;英美两国风电设备发展概况 5.2&emsp;中国风电设备产业的发展 5.2.1&emsp;中国风电设备行业发展研析 5.2.2&emsp;中国风电设备制造异军突起 5.2.3&emsp;风电设备市场迎来高速增长期 5.2.4&emsp;风电设备制造企业发展分析 5.2.5&emsp;国内风电市场份额被国外企业瓜分 5.3&emsp;新疆风电设备产业的发展 5.3.1&emsp;新疆风电产业发展拉动设备制造业 5.3.2&emsp;新疆风电机组顺利出口古巴 5.3.3&emsp;丹麦风电设备企业布局新疆市场 5.3.4&emsp;新疆乌鲁木齐全力打造风电设备制造基地 5.4&emsp;相关风电设备及零件发展分析 5.4.1&emsp;风电制造业遭遇零部件掣肘 5.4.2&emsp;风电机组发展状况分析 5.4.3&emsp;中国风电机组实现自主研发大跨越 5.4.4&emsp;中国风机市场发展及竞争分析 5.4.5&emsp;国内自主研发最长风电叶片批产下线 5.4.6&emsp;风电轴承业市场及企业分析 5.5&emsp;风电设备产业发展存在的问题及对策 5.5.1&emsp;中国风力发电设备产业化存在的难题 5.5.2&emsp;风电设备制造业应警惕泡沫的存在 5.5.3&emsp;设备国产化水平低制约风电产业发展 5.5.4&emsp;国产风电设备突围的对策 5.5.5&emsp;中国风电设备制造技术发展出路分析 第六章&emsp;风力发电的成本与定价分析 6.1&emsp;中国风力发电成本的概况 6.1.1&emsp;风电成本构成 6.1.2&emsp;中国加快风电发展降低成本迫在眉睫 6.1.3&emsp;中国风电成本分摊问题亟需解决 6.1.4&emsp;降低风力发电成本的三条基本原则 6.2&emsp;中国风力发电电价的综述 6.2.1&emsp;中国风电电价政策探析 6.2.2&emsp;电价附加补贴将到位加速风电发展 6.2.3&emsp;国内风电市场掀起“价格战” 6.2.4&emsp;再生能源电价附加费上调 6.2.5&emsp;陆上风电标杆电价调整 6.3&emsp;风电项目两种电价测算方法的分析比较 6.3.1&emsp;风电场参数设定 6.3.2&emsp;电价测算 6.3.3&emsp;结论 6.4&emsp;风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究 6.4.1&emsp;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&emsp;风力发电的合理成本及走势

6.4.3&emsp;风力发电溢出成本全网分摊结果分析 6.4.4&emsp;可再生能源发电综合溢出成本全网分摊的可能性 6.4.5&emsp;效益分析 第七章&emsp;风力发电特许权项目分析 7.1&emsp;风电特许权方法的相关概述 7.1.1&emsp;国际上风电特许权经营的初步实践 7.1.2&emsp;政府特许权项目的一般概念 7.1.3&emsp;石油天然气勘探开发特许权的经验 7.1.4&emsp;BOT电厂项目的经验综述 7.1.5&emsp;风电特许权经营的特点 7.2&emsp;实施风电特许权方法的法制环境简析 7.2.1&emsp;与风电特许权相关的法律法规 7.2.2&emsp;与风电特许权相关的法规和政策要点 7.2.3&emsp;现有法规对风电特许权的支持度与有效性 7.3&emsp;中国风电特许权招标项目实施情况综述 7.3.1&emsp;风电特许权项目招标的基本背景 7.3.2&emsp;第一批风电特许权示范项目情况 7.3.3&emsp;第二批特许权示范项目情况 7.3.4&emsp;第三批特许权示范项目 7.3.5&emsp;第四批特许权招标的基本原则 7.3.6&emsp;第五批风电特许权招标改用“中间价” 7.3.7&emsp;第六批风电特许权中标价格下滑 7.3.8&emsp;中国启动海上风电特许权招标 7.4&emsp;风电特许权经营实施的主要障碍以及对策 7.4.1&emsp;全额收购风电难保证 7.4.2&emsp;长期购电合同的问题 7.4.3&emsp;项目投融资方面的障碍 7.4.4&emsp;税收激励政策 7.4.5&emsp;使特许权项目有利于国产化的方式 7.4.6&emsp;风资源数据的准确性问题及对策 第八章&emsp;新疆风力发电产业投资分析 8.1&emsp;新疆风电产业的投资机遇 8.1.1&emsp;中国宏观经济发展势头向好 8.1.2&emsp;中国调整宏观政策促进经济增长 8.1.3&emsp;低碳经济成新能源产业发展契机 8.1.4&emsp;新疆风电产业迎来发展机遇 8.2&emsp;新疆风电产业投资概况 8.2.1&emsp;中国风电投资增长迅猛 8.2.2&emsp;新疆风能资源开发持续升温 8.2.3&emsp;外来投资拉动新疆风电产业扩张 8.2.4&emsp;风电项目的投资可行性 8.3&emsp;投资风险 8.3.1&emsp;风电投资的潜在风险 8.3.2&emsp;风电发展初级阶段市场存在风险 8.3.3&emsp;风电产业中的隐含风险分析 8.3.4&emsp;中国风电企业无序开发值得警惕 8.4&emsp;风电投资的风险防范及前景 8.4.1&emsp;风电投资风险防范策略 8.4.2&emsp;风电投资的信贷风险防范 8.4.3&emsp;风电投资仍将保持快速增长 8.4.4&emsp;风电设备市场投资走向 第九章&emsp;风电产业前景展望 9.1&emsp;中国风力发电产业未来发展预测 9.1.1&emsp;中国风力发电量预测 9.1.2&emsp;中国风电发展目标预测与展望 9.1.3&emsp;中国风电产业未来发展思路 9.2&emsp;风电设备行业发展前景 9.2.1&emsp;风电设备市场前景看好 9.2.2&emsp;风电设备行业发展前景广阔 9.2.3&emsp;风电设备制造行业发展前景乐观 9.3&emsp;新疆风电产业发展前景 9.3.1&emsp;新疆风电产业前景预测 9.3.2&emsp;新疆风电装机有望达到千万千瓦 9.3.3&emsp;新疆风电设备市场前景广阔 第十章&emsp;风力发电的政策环境分析 10.1&emsp;可再生能源发展的政策环境 10.1.1&emsp;可再生能源扶植政策力度还可以加强 10.1.2&emsp;支持核电风电等新能源和可再生能源的发展 10.2&emsp;《可再生能源法》的作用与影响 10.2.1&emsp;促进可再生能源发展的根本动力 10.2.2&emsp;带来巨大的市场新机遇 10.2.3&emsp;保证未来国家能源

安全 10.2.4&emsp;中国能源结构变革的序曲 10.2.5&emsp;为新能源产业发展插上了翅膀  
10.3&emsp;风力发电的政策环境分析 10.3.1&emsp;中国着手建设完备的风力发电工业体系  
10.3.2&emsp;风力发电的发展需政府政策支持 13.3.3&emsp;电监会发布《风电场弃风电量计算  
办法（试行）》 10.3.4&emsp;能源局加强风电产业监测和评价体系建设 10.3.5&emsp;我国海上  
风电标杆电价正式实施 10.3.6&emsp;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&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告  
请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/409747.html>