

# 2023-2029年中国河北省风力发电市场评估与投资前景评估报告

## 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年中国河北省风力发电市场评估与投资前景评估报告》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/202309/409532.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年中国河北省风力发电市场评估与投资前景评估报告》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&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;中国风能开发应用状况 1.2.4&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;欧盟风力发电产业发展分析 2.1.3&emsp;世界各国积极推进风电产业发展 2.1.4&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;国内风电发展面临的困难 2.3.3&emsp;阻碍风电产业发展的四道槛 2.3.4&emsp;风电产业突破瓶颈还有待时日 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;风电产业应使研发与引进相结合 2.4.3&emsp;技术是推动风力发电发展的动力 2.4.4&emsp;风电市场发展需加大电网建设投入 第三章&emsp;河北风电产业的发展环境 3.1&emsp;政策环境 3.1.1&emsp;风力发电借政策东风发展壮大 3.1.2&emsp;财政部出台政策支持风电设备产业发展 3.1.3&emsp;风电设备制造业准入门槛提升 3.1.4&emsp;河北省投资优惠政策 3.1.5&emsp;河北省设立创业投资引导基金 3.2&emsp;经济环境 3.2.1&emsp;河北经济运行状况 3.2.2&emsp;河北经济发展状况 3.2.3&emsp;河北经济发展状况 3.2.4&emsp;河北省加快推进产业结构优化升级 3.2.5&emsp;河北省构建“环京经济圈” 3.3&emsp;社会环境 3.3.1&emsp;河北省促进区域协调发展 3.3.2&emsp;河北省加强基础设施建设 3.3.3&emsp;河北省注重自主创新能力提升 3.3.4&emsp;河北省推进体制创新和全面开放 3.3.5&emsp;河北省构建环境友好型社会 3.4&emsp;行业环境 3.4.1&emsp;河北省传统能源供需形势分析 3.4.2&emsp;河北打响节能减排攻坚战 3.4.3&emsp;河北省加快可再生能源开发 3.4.4&emsp;河北新能源产业异军突起 第四章&emsp;河北风力发电产业发展分析 4.1&emsp;河北风电产业发展概况 4.1.1&emsp;河北发展风力发电的必要性和可行性 4.1.2&emsp;河北加快风电资源的开发利用 4.1.3&emsp;河北风电产业总体发展分析

4.1.4&emsp;国内外电力企业河北布局风电项目 4.1.5&emsp;河北军工系统推进风电项目建设  
4.2&emsp;河北省重点风电项目进展状况 4.2.1&emsp;国水投集团与河北尚义签署风电开发协议  
4.2.2&emsp;国华能源19亿元风电项目落户赤城 4.2.3&emsp;河北康保风电项目获批复  
4.2.4&emsp;河北蔚县风电项目获3.3亿元贷款 4.2.5&emsp;中国风电集团40万千瓦项目落户河北  
4.2.6&emsp;大唐河北公司京北项目成功并网发电 4.3&emsp;河北张家口风电产业 4.3.1&emsp;  
张家口风电产业发展概况 4.3.2&emsp;张家口获批为首个百万千瓦级风电示范基地 4.3.3&emsp;  
张家口风电装机容量再创新高 4.3.4&emsp;张家口风电项目建设进展迅速 4.3.5&emsp;300万千  
瓦张北风电场为京津冀减排出力 4.4&emsp;河北省电产业发展存在的问题及对策 4.4.1&emsp;河  
北风电产业存在的主要问题 4.4.2&emsp;制约河北风能资源开发利用的瓶颈因素 4.4.3&emsp;河  
北风电产业的主要发展策略 4.4.4&emsp;推动河北风力发电科学发展的战略举措 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;风电机组供求趋于平衡  
5.1.4&emsp;世界风电设备巨头积极扩大市场版图 5.1.5&emsp;欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈  
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;风电设备行业现  
状及企业发展分析 5.2.5&emsp;国内风电市场份额被国外企业瓜分 5.3&emsp;河北省风电设备  
产业的发展 5.3.1&emsp;河北风电设备市场概况 5.3.2&emsp;河北建设兆瓦级风电机组生产基地  
5.3.3&emsp;首片自主研发大功率风电叶片河北下线 5.3.4&emsp;河北风电机组成功出口美国  
5.3.5&emsp;河北保定启动海上风电设备研发项目 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;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;发电设备国产  
化水平不高制约风电产业发展 5.5.4&emsp;国产风电设备突围的对策 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;可再生能源电价附加费上调 6.2.5&emsp;海上风电标杆电  
价推出 6.2.6&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



《河北省新能源开发利用管理条例》 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/409532.html>