

# 2023-2029年中国河北省风力发电市场深度评估与投资战略咨询报告

## 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深度评估与投资战略咨询报告》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/202309/409531.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深度评估与投资战略咨询报告》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;风资源的准确性问题 第八  
章&emsp;河北省风力发电产业投资分析 8.1&emsp;河北风电产业投资机遇 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;河北风电产业迎来发展机遇 8.2&emsp;河北风电产业投资概况  
8.2.1&emsp;风电成为能源紧缺时代投资新宠 8.2.2&emsp;河北风能资源开发持续升温  
8.2.3&emsp;河北掀起风力发电投资热潮 8.2.4&emsp;外资抢滩河北风力发电项目 8.2.5&emsp;风  
电项目投资可行性分析 8.2.6&emsp;风电投资热遭遇定价掣肘 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;风电投资风险的防范及发  
展前景 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;  
扩大内需将带动风电产业发展 第九章&emsp;河北省风电产业前景展望 9.1&emsp;中国风力  
发电产业未来发展预测 9.1.1&emsp;2020年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;河北省风电产业前景展望  
9.2.1&emsp;河北风电市场未来发展潜力巨大 9.2.2&emsp;河北海上风力发电发展前景广阔  
9.2.3&emsp;承德市风电容量预测 9.3&emsp;河北省风力等新能源发电业发展预测分析  
9.3.1&emsp;河北省风力等新能源发电业收入预测 9.3.2&emsp;河北省风力等新能源发电业利润  
预测 9.3.3&emsp;河北省风力等新能源发电业产值预测 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》 附录四：《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/202309/409531.html>