

2020-2026年中国风力发电 行业发展态势与投资前景报告

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

《2020-2026年中国风力发电行业发展态势与投资前景报告》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/202007/178519.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

当前世界能源技术创新已进入高度活跃期，新能源技术正以前所未有的速度加速迭代，我国新能源技术水平也在不断提升。我国陆上风电技术达到世界先进水平，海上风电技术攻关及示范有序推进。

海上风电具有风机发电量大、单机装机容量大、机组运行稳定、不占用土地、不消耗水资源、适合大规模开发等陆上风电不具备的优势，目前世界风电产业已呈现出从陆地向近海发展的趋势，未来我国也将加速开发海上风电资源。

风电是目前新能源行业中技术最成熟、经济性最高、最具发展潜力且基本实现商业化的可再生能源技术之一。风电已在全球范围内实现规模化应用，2000年以来风电占欧洲新增装机的30%，2007年以来风电占美国新增装机的33%，美国还提出到2030年风电用电量占比将提升至20%。随着风电技术的不断进步，风电成本持续下降，美国风电长期协议价格已下降到化石能源电价同等水平，风电的经济性凸显。

2019年，中国风电装机总量达1.59亿千瓦，占全国电源总装机的9.50%，上网电量2,717亿千瓦时，占全国总发电量的4.76%，风电已成为中国继水电、煤电之后的第三大电源。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国风力发电行业发展态势与投资前景报告》共十二章。首先介绍了风力发电行业市场发展环境、风力发电整体运行态势等，接着分析了风力发电行业市场运行的现状，然后介绍了风力发电市场竞争格局。随后，报告对风力发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了风力发电行业发展趋势与投资预测。您若想对风力发电产业有个系统的了解或者想投资风力发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2019年中国风力发电产业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2019年中国风力发电的政策环境分析

- 一、近期中国主要可再生能源政策
- 二、中华人民共和国可再生能源法
- 三、可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法
- 四、可再生能源发电有关管理规定
- 五、风电电价政策分析

第二章 2019年世界风电产业运行状况分析

第一节 2019年世界风力发电的总体分析

- 一、全球风电产业持续增长
- 二、世界风电市场统计
- 三、世界海上风电装机行业发展状况
- 四、美国风力发电法规政策综述
- 五、丹麦风力发电的政策法规概况

第二节 2019年世界主要国家风电产业动态分析

- 一、美国风电装机分析
- 二、丹麦风力发电发展的成功经验概述
- 三、德国风力发电领先国际的秘诀
- 四、西班牙开发风电面临的问题及挑战
- 五、印度推动风电产业发展的主要措施

第三节 2019年欧洲风电机组行业分析

- 一、欧洲风能开发现状
- 二、金融危机对欧洲风能产业影响
- 三、欧盟风能开发分析

第四节 2020-2026年世界风电产业发展趋势分析

第五节 2019年全球风能发电技术研究

- 一、风能发电技术现状
- 二、风能发电技术费用
- 三、风能发电技术市场
- 四、风能发电技术环境因素
- 五、风能发电技术展望

第三章 2019年中国风力发电产业运行形势分析

第一节 2019年中国风力发电的生命周期浅析

一、中国风电产业日益走向成熟

二、中国风力发电能力排名分析

三、中国风电装机总量分析

四、国内风电市场发展常态机制的构成

第二节 2019年中国风力发电产业发展面临的问题

一、风电产业繁荣发展下存在的隐忧

二、制约中国风电发展的主要因素

三、风电产业突破瓶颈仍有待时日

第三节 2019年中国风力发电产业发展策略分析

一、风电产业应使研发与引进相结合

二、技术是推动风力发电发展的动力

三、风电市场发展需加大电网建设投入

第四章 2019年中国风电行业发展动态分析

第一节 2019年中国风电产业发展概述

一、中国风电产业发展现状与分布

二、风电:规模化领先技术改造

三、吉木乃风电项目10月投产发电

四、年产千台兆瓦级风电发电主机项目开工

第二节 2019年中国风电产业存在的问题

一、电网建设滞后

二、设备技术落后

三、政策体系不完善

四、资金短缺、融资能力薄弱

五、成本不断上涨

第五章 2019年中国主要风力发电场及成本、电价分析

第一节 2019年中国主要的风力发电场分析

一、内蒙古辉腾锡勒风电场

二、新疆达坂城风电场

三、江苏如东风电场

四、广东南澳风电场

第二节 2019年中国风力发电的成本与定价

- 一、中国风力发电成本的概况
- 二、中国风力发电电价综述
- 三、风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究

第三节 中国风电电价构成及变动分析

- 一、概念界定
- 二、风电电价的构成和影响因素
- 三、中国风电电价分析

第六章 2019年中国海上风力发电产业运行走势分析

第一节 2019年国际海上风力发电发展概况

- 一、欧洲海上风电发展状况及前景预测
- 二、德国大力发展海上风力发电
- 三、英国海上风力发电场发展规划
- 四、丹麦风力发电前景看好
- 五、韩国大力推进海上风力发电业发展
- 六、世界海上风电场塔架结构分析

第二节 2019年中国海上风力发电发展分析

- 一、中国海上风电发展概况
- 二、中国大力发展海上风电场
- 三、中国海上风力发电储量丰富
- 四、中国海上风电发展中存在的问题
- 五、中国海上风电产业发展策略

第三节 2019年中国海上风力发电项目进展状况分析

- 一、中国首个海上测风塔落成
- 二、山东长岛海上风电开发正式启动
- 三、江苏如东海上示范风电场一期工程开工
- 四、2019年上海将建成国内首个大型海上风电厂

第四节 2019年中国海上风力发电技术及应用分析

- 一、海上风力发电技术综述
- 二、海上发电风机设计技术

- 三、影响大型海上风电场可靠性的因素
- 四、大型海上风电场的并网挑战
- 五、中国发展海上风电技术刻不容缓

第七章 2019年中国主要地区风力发电产业发展格局分析

第一节 内蒙古

- 一、内蒙古风电建设迎来黄金发展时期
- 二、内蒙古风力发电重大项目进展状况
- 三、内蒙古风电装机突破万千瓦
- 四、内蒙古风电产业建设热潮背后存在隐患
- 五、2019年内蒙古风电装机容量将达万千瓦

第二节 新疆

- 一、新疆加快风电资源的开发利用
- 二、新疆风力发电重大项目进展状况
- 三、新疆风电市场前景展望
- 四、加快新疆发展风电产业的必要性
- 五、加快新疆发展风电产业的可行性
- 六、加快新疆风电产业发展的困境及原因
- 七、加快新疆风电产业发展的对策

第三节 辽宁

- 一、能源新政引发辽宁风电发展热潮
- 二、辽宁省大力推动风电产业发展
- 三、辽宁省重点风电项目进展状况
- 四、辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大
- 五、辽宁葫芦岛建设大型风力发电场

第四节 山东

- 一、山东风电产业总体发展分析
- 二、山东风电装机容量分析
- 三、山东省重点风电项目进展状况
- 四、风力发电成山东省利用外资新热点

第五节 广东

- 一、广东风力发电发展迅猛

- 二、广东风能资源开发潜力巨大
- 三、广东省重点风电项目进展状况
- 四、广东大力发展风电以缓解能源紧张
- 五、金融危机下广东风力发电面临发展机遇
- 六、2020年广东风电总装机容量可达万千瓦

第八章 2019年中国风力发电产业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国风电行业竞争格局分析

- 一、中国风电行业竞争现状
- 二、中国风电市场资源整合状况
- 三、风电机组市场竞争分析
- 四、金融危机对风电设备业竞争影响

第二节 2019年中国风电设备制造业竞争格局分析

- 一、中国风电设备行业五力分析
- 二、中国风电设备市场竞争力分析
- 三、中国风电设备市场竞争格局分析

第三节 2019年中国风电机组制造企业竞争分析

- 一、风电机组制造企业竞争分析
- 二、风电机组技术来源竞争分析
- 三、风电机组部件供应竞争状况

第四节 2020-2026年中国风电设备业竞争趋势分析

第九章 2019年中国风力发电优势企业竞争力分析

第一节 山东长星风电科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节 大唐（赤峰）新能源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 营口风力发电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 东电茂霖风能发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 大唐锡林郭勒风力发电有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第七节 河北红松风力发电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第八节 新疆天风发电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第九节 江苏龙源风力发电有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十节 国华(河北)新能源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十章 2019年中国风电设备产业运行格局分析

第一节 2019年世界风电设备制造业发展现状

一、主要风电设备生产国分析

二、主要风电设备生产企业分析

三、主要风电设备产品类型分析

第二节 2019年中国风电设备制造业现状分析

一、中国风电设备制造业概况

二、风电设备制造能力分析

第三节 2019年中国风电设备市场发展分析

一、2019年中国风力发电装机总量分析

二、2019年风电设备国产化分析

三、风电机组市场发展分析

四、中国风电设备市场增速分析

五、风电行业自动化产品分析

六、中国风电设备市场需求现状及趋势

第四节 2019年中国风电设备制造企业分析

一、中国风力发电机变桨和偏航轴承制造企业概况

二、中国风力发电机控制系统制造企业概况

三、中国风力发电机叶片制造企业概况

四、中国风力发电机齿轮箱制造企业概况

五、中国风力发电机发电机制造企业概况

第十一章 2019年中国风电行业投资现状分析

第一节 2019年中国风电设备制造业投资分析

- 一、中国风电设备制造业投资潜力
- 二、2019年风电设备行业投资策略
- 三、2019年风力发电叶片行业投资分析

第二节 2019年中国风电行业投资分析

- 一、风力发电盈利性分析
- 二、海上风电行业投资成本分析
- 三、中国风电产业投资分析

第三节 2019年河北省风电项目投资情况分析

- 一、近期河北省风电项目投资情况
- 二、河北省近期风电项目投资区域选择分析
- 三、河北省近期风电项目投资单位造价成本分析

第十二章 2020-2026年中国风电产业发展前景与投资预测分析（ ）

第一节 2020-2026年中国风力发电产业前景展望

- 一、中国风力发电市场发展潜力巨大
- 二、风电将发展成为中国第三大发电能源
- 三、风电增长驱动力
- 四、未来两年国内风电需求增长依旧

第二节 2020-2026年中国风力发电产业发展趋势分析

- 一、风力发电成本预测
- 二、风力发电机组发展趋势
- 三、海上风力发电发展趋势
- 四、技术装备国产化趋势
- 五、中国风力发电产业发展趋势
- 六、中国风力发电产业发展前景
- 七、风电设备制造技术发展趋势

第三节 中国风力发电产业中长期趋势与预测分析

- 一、风电产业未来增速预测
- 二、2019年中国风电总装机容量预测
- 三、2019年中国风电装机发展预测

四、2019年风力发电规模预测

第四节 2020-2026年中国风力发电产业投资机会分析

第五节 2020-2026年中国风力发电产业投资风险分析

第六节 投资建议（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178519.html>