

# 2020-2026年中国甘肃风力 发电行业前景展望与发展趋势研究报告

## 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

《2020-2026年中国甘肃风力发电行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202007/174740.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

2019年甘肃新能源发电实现开门红，1月份发电量达到28.7956亿千瓦时，同比增加12.5258亿千瓦时，增长率76.99%。其中，风电发电量23.0264亿千瓦时，同比增长率107.89%，光伏发电量5.7692亿千瓦时，同比增长11.09%。甘肃风电月度发电量、新能源月度发电量均创历史新高。中企顾问网发布的《2020-2026年中国甘肃风力发电行业前景展望与发展趋势研究报告》分析了甘肃风力发电行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国甘肃风力发电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 风能密度1.1.4 风能的利用方式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 中国风能开发应用状况1.2.4 风能开发可缓解中国能源紧张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 综合分析与比较第二章 2016-2019年中国风力发电产业的发展2.1 2016-2019年全球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 全球风电产业发展态势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 全球风电市场预测2.2 2016-2019年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 2019年风电市场持续扩张2.2.4 2019年风电产业运行状况2.2.5 2019年风电产业发展形势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四道槛2.3.5 风电产业突破瓶颈还有待时日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 国内风电发展的措施2.4.3 改善产业环境加快风电步伐2.4.4 风电产业应使研发与引进相结合2.4.5 技术是推动风力发电发展的动力2.4.6 风电市场的发展需加大电网建设的投入第三章 2016-2019年甘肃风电产业发展的外部环境分析3.1 资源环境3.1.1 土地资源3.1.2 水资源3.1.3 矿产资源3.1.4 太阳能资源3.2 政策环境3.2.1 风能开发政策3.2.2 定价政策3.2.3 补贴政策3.2.4 税收政策3.2.5 投资政策3.3 经济环境3.3.1 经济运行状况3.3.2 固定资产投资3.3.3 利用外资情况3.3.4 电力行业发展状况3.4 社会环境3.4.1 人口环境3.4.2 社会文化环境3.4.3 节能环保环境3.4.4 技术环境第四章 2016-2019年甘肃风力发电产业发展分析4.1 甘肃风能资源概述4.1.1 甘肃风能资源储量丰富4.1.2 甘肃风能资源分布状况4.1.3 甘肃风能资源特征4.2

2016-2019年甘肃风电产业发展概况4.2.1 甘肃加快风电资源的开发应用4.2.2 甘肃风电产业总体发展分析4.2.3 甘肃加快风电产业化发展步伐4.2.4 甘肃风电基地建设方案获批复4.2.5 甘肃省风力发电装机总量情况4.3 河西走廊风电产业带4.3.1 河西走廊发展风电的形势4.3.2 甘肃加快河西走廊风电发展4.3.3 河西走廊掀起风电开发热潮4.3.4 河西走廊将成我国重点风能产业带4.4 甘肃风电产业发展存在的问题及对策4.4.1 甘肃风电产业存在的主要问题4.4.2 甘肃风能资源开发利用面临的挑战4.4.3 甘肃风电产业的主要发展策略4.4.4 推动甘肃风力发电科学发展的战略举措 第五章 2016-2019年甘肃酒泉市风电产业发展分析5.1 酒泉市概况5.1.1 市情简述5.1.2 资源优势5.1.3 地方经济5.1.4 风能资源5.2 2016-2019年酒泉市风电产业总体发展分析5.2.1 酒泉风能资源开发利用历程5.2.2 酒泉风力发电产业发展现状5.2.3 酒泉风电产业发展提速5.2.4 2019年酒泉风电产业发展分析5.2.5 2019年酒泉风电产业发展分析5.2.6 2019年酒泉风电产业发展形势5.2.7 香港新能源注资酒泉风电项目5.3 2016-2019年玉门风电产业分析5.3.1 玉门风电产业发展回顾5.3.2 玉门进一步加速风电综合开发5.3.3 玉门风力发电销售收入过亿元5.3.4 玉门风电二期项目获批5.3.5 玉门风电产业发展面临的制约因素5.4 2016-2019年瓜州风电产业分析5.4.1 瓜州开发风能资源变害为利5.4.2 瓜州风力发电产业发展概况5.4.3 中广核获瓜州大梁风电项目开发权5.4.4 瓜州10万千瓦风电场首批机组并网发电5.4.5 瓜州北大桥东风电场工程开工建设5.5 酒泉市风电产业面临的问题及发展对策5.5.1 制约酒泉风电产业发展的瓶颈5.5.2 酒泉风电基地建设面临配套难题5.5.3 影响酒泉风电产业税收发展的因素5.5.4 促进酒泉风电产业发展的建议5.5.5 加强金融机构对风电产业的支持力度 第六章 2016-2019年风电设备的发展6.1 2016-2019年国际风电设备发展概况6.1.1 世界风电设备制造业快速发展6.1.2 全球风电机组供求趋于平衡6.1.3 世界风电设备巨头加速市场扩张6.1.4 欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈6.2 2016-2019年中国风电设备产业的发展6.2.1 中国风电设备行业发展研析6.2.2 中国风电设备制造异军突起6.2.3 风电设备市场迎来高速增长长期6.2.4 风电设备行业现状及企业发展分析6.2.5 国内风电市场中外企业竞争激烈6.3 2016-2019年甘肃风电设备产业的发展6.3.1 甘肃风电产业发展拉动设备制造业6.3.2 甘肃风力发电设备市场需求旺盛6.3.3 甘肃风电设备业打造完整产业体系6.3.4 甘肃风电设备整机制造基地启动6.3.5 甘肃兆瓦级风电叶片在白银下线6.4 2016-2019年相关风电设备及零件发展分析6.4.1 风电制造业遭遇零部件掣肘6.4.2 风电机组发展状况分析6.4.3 中国风电机组实现自主研发大跨越6.4.4 中国风机市场发展及竞争分析6.4.5 国内自主研发最长风电叶片批产下线6.4.6 风电轴承业市场及企业分析6.5 风电设备产业发展存在的问题及对策6.5.1 中国风力发电设备产业化存在的难题6.5.2 风电设备制造业应警惕泡沫的存在6.5.3 发电设备国产化水平不高制约风电产业发展6.5.4 国产风电设备突围的对策6.5.5 中国风电设备制造技术发展出路分析 第七章 2016-2019年风力发电的成

本与定价分析7.1 2016-2019年中国风力发电成本的概况7.1.1 风电成本构成7.1.2 中国加快风电发展降低成本迫在眉睫7.1.3 中国风电成本分摊问题亟需解决7.1.4 降低风力发电成本的三条基本原则7.2 2016-2019年中国风力发电电价的综述7.2.1 中国风电电价政策探析7.2.2 电价附加补贴将到位加速风电发展7.2.3 国内风电市场掀起“价格战”7.2.4 可再生能源电价附加费上调7.2.5 陆上风电标杆电价调整7.3 风电项目两种电价测算方法的分析比较7.3.1 风电场参数设定7.3.2 电价测算7.3.3 结论7.4 风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究7.4.1 实施发电溢出成本全网分摊的影响因素和控制手段7.4.2 风力发电的合理成本及走势7.4.3 风力发电溢出成本全网分摊结果分析7.4.4 可再生能源发电综合溢出成本全网分摊的可能性7.4.5 效益分析 第八章 2016-2019年风力发电特许权项目分析8.1 风电特许权方法的相关概述8.1.1 国际上风电特许权经营的初步实践8.1.2 政府特许权项目的一般概念8.1.3 石油天然气勘探开发特许权的经验8.1.4 BOT电厂项目的经验综述8.1.5 风电特许权经营的特点8.2 实施风电特许权方法的法制环境简析8.2.1 与风电特许权相关的法律法规8.2.2 与风电特许权相关的法规和政策要点8.2.3 现有法规对风电特许权的支持度与有效性8.3 风电特许权经营实施的主要障碍以及对策8.3.1 全额收购风电难保证8.3.2 长期购电合同的问题8.3.3 项目投融资方面的障碍8.3.4 税收激励政策8.3.5 使特许权项目有利于国产化的方式8.3.6 风资源的准确性问题 第九章 风力发电产业投资分析9.1 甘肃风电产业的投资机遇9.1.1 中国宏观经济发展势头向好9.1.2 中国调整宏观政策促进经济增长9.1.3 低碳经济成新能源产业发展契机9.1.4 甘肃风电产业迎来发展机遇9.2 甘肃风电产业投资概况9.2.1 风电成能源紧缺时代投资新宠9.2.2 甘肃风能资源开发持续升温9.2.3 外来投资拉动甘肃风电产业扩张9.2.4 甘肃鼓励中外企业投资开发风能资源9.2.5 风电投资热遭遇定价掣肘9.3 投资风险9.3.1 风电投资的潜在风险9.3.2 风电发展初级阶段市场存在风险9.3.3 风电产业中的隐含风险分析9.3.4 风电企业无序开发值得警惕9.4 风电投资风险的防范及发展前景9.4.1 风电投资风险防范策略9.4.2 风电投资的信贷风险防范9.4.3 扩大内需将带动风电产业发展9.4.4 未来风电设备产业投资预测 第十章 风电产业前景展望10.1 中国风力发电产业未来发展预测10.1.1 2020-2026年风力发电行业的预测10.1.2 2020年中国风力发电量预测10.1.3 中国风电发展目标预测与展望10.1.4 国内风电场建设的发展预测10.1.5 中国风电产业未来发展思路10.2 风电设备行业发展前景10.2.1 未来风电设备市场展望10.2.2 风电设备行业发展前景看好10.2.3 风电设备制造行业将进入快速发展期10.3 甘肃风电产业发展前景10.3.1 甘肃风能开发将有力推动经济发展10.3.2 甘肃风电设备市场前景广阔10.3.3 甘肃风电装机规模预测10.4 2020-2026年甘肃风电产业的预测分析10.4.1 2020-2026年甘肃风电产业收入预测10.4.2 2020-2026年甘肃风电产业利润预测——10.4.3 2020-2026年甘肃风电产业产值预测 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》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174740.html>