

# 2020-2026年中国风电场市场深度分析与未来发展趋势报告

## 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年中国风电场市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202005/165860.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

截止 2016 年底，我国已核准未建设的风电项目容量合计 84.GW，其中 2016 年新增核准 32.4GW；7 月 28 日国家能源局公布 2017 年将新增核准项目 30.7GW，上述项目均有望在 2020 年前开工，合计 114.6GW。各区域核准待建项目

中企顾问网发布的《2020-2026年中国风电场市场深度分析与未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了中国风电场行业市场发展环境、风电场整体运行态势等，接着分析了中国风电场行业市场运行的现状，然后介绍了风电场市场竞争格局。随后，报告对风电场做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风电场行业发展趋势与投资预测。您若想对风电场产业有个系统的了解或者想投资中国风电场行业，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：

- 第一章全球风电产业发展现状及前景展望
  - 1.1 全球主要国家风电发展政策和措施分析
    - 1.1.1 德国风电发展政策和措施分析
    - 1.1.2 美国风电发展政策和措施分析
    - 1.1.3 丹麦风电发展政策和措施分析
    - 1.1.4 西班牙风电发展政策和措施分析
    - 1.1.5 英国风电发展政策和措施分析
  - 1.2 全球风电产业发展规模及区域结构分析
    - 1.2.1 全球风电装机容量分析
    - 1.2.2 全球风电装机区域结构分析
    - 1.2.3 全球风电产业发展特点总结
  - 1.3 全球风电产业发展前景展望
    - 1.3.1 全球风电产业发展趋势判断
    - 1.3.2 全球重点区域风电发展展望
      - (1) 亚洲风电发展展望
      - (2) 欧洲风电发展展望

- (3) 北美洲风电发展展望
- (4) 拉丁美洲风电发展展望
- (5) 非洲和中东地区风电发展展望
- (6) 大洋洲风电发展展望

### 1.3.3 全球风电国际合作与竞争趋势

## 第二章中国风电产业发展现状及前景展望

### 2.1 中国风电发展政策和措施分析

#### 2.1.1 风电产业管理政策分析

#### 2.1.2 风电产业技术标准分析

#### 2.1.3 风电产业课题研究分析

### 2.2 中国风电产业发展规模及特点分析

#### 2.2.1 风能资源储量分析

#### 2.2.2 风电装机容量分析

#### 2.2.3 海上风电发展分析中国海上风电中长期规划（单位：GW）

#### 2.2.4 风电产业发展特点总结

### 2.3 中国风电产业核心问题评析

#### 2.3.1 速度与效益问题评析

#### 2.3.2 政策与机制问题评析

#### 2.3.3 技术与质量问题评析

#### 2.3.4 “弃风”与电网问题评析

### 2.4 中国风电产业发展前景展望

#### 2.4.1 中国风电转型发展趋势分析

#### 2.4.2 中国风电发展规划与目标分析

## 第三章中国风电场建设配套行业发展分析

### 3.1 中国风机整机制造业发展分析

#### 3.1.1 全球风机整机制造业发展分析

##### (1) 全球风机整机制造商竞争格局分析

##### (2) 全球风机整机制造技术趋势分析

#### 3.1.2 中国风机整机制造业发展分析

##### (1) 中国风机整机制造商竞争格局分析

## (2) 中国风机整机制造业发展趋势分析

### 3.2 中国风电零部件制造业发展分析

#### 3.2.1 风电叶片市场分析

##### (1) 叶片市场供需分析

##### (2) 叶片市场竞争情况

#### 3.2.2 其他风电零部件供应分析

#### 3.2.3 风电零部件制造业发展趋势分析

### 3.3 中国风电服务业发展分析

#### 3.3.1 风能资源评估与预测能力建设分析

#### 3.3.2 风电标准体系建设分析

#### 3.3.3 风电检测及认证能力建设分析

#### 3.3.4 风电保险服务业发展分析

## 第四章中国风电场开发及运营现状分析

### 4.1 风电场开发及运营政策分析

#### 4.1.1 风电场开发及运营管理政策分析

#### 4.1.2 风电场开发及运营规划目标分析

### 4.2 风电场建设规模及竞争格局分析

#### 4.2.1 风电场建设规模分析

#### 4.2.2 风电场开发商竞争格局分析

### 4.3 重点区域风电场建设分析

#### 4.3.1 风电场建设区域格局分析

#### 4.3.2 内蒙古风电场建设分析

#### 4.3.3 河北风电场建设分析

#### 4.3.4 甘肃风电场建设分析

#### 4.3.5 辽宁风电场建设分析

#### 4.3.6 山东风电场建设分析

#### 4.3.7 黑龙江风电场建设分析

#### 4.3.8 吉林风电场建设分析

#### 4.3.9 宁夏风电场建设分析

#### 4.3.10 新疆风电场建设分析

#### 4.3.11 江苏风电场建设分析

## 4.4 风电场运营管理现状分析

### 4.4.1 风电场运营特点分析

### 4.4.2 风电场运营管理现状分析

## 第五章中国风电场开发建设关键问题分析

### 5.1 风电场规划设计核心环节分析

#### 5.1.1 风电场规划选址分析

#### 5.1.2 风电场风机选型分析

#### 5.1.3 风电机组布置分析

### 5.2 风电场设计水平评价指标建议

#### 5.2.1 常用风电场设计评价指标分析

#### 5.2.2 风电场设计评价参考指标建议

### 5.3 风电场开发建设注意事项

#### 5.3.1 风电场规划选址注意事项

#### 5.3.2 风电场道路设计注意事项

#### 5.3.3 风电机组基础结构设计注意事项

#### 5.3.4 升压站设计注意事项

#### 5.3.5 风电场建设管理注意事项

### 5.4 风电场接入系统对电网的影响分析

#### 5.4.1 风力发电的运行特性分析

#### 5.4.2 风力发电并网对电网的影响分析

(1) 对电网电压稳定性的影响

(2) 对电能质量的影响

(3) 对调峰调频能力的影响

#### 5.4.3 改善风力发电并网性能的措施和建议

### 5.5 风电场无功补偿技术分析

#### 5.5.1 无功补偿装置在风电场的应用分析

(1) 风电场中无功补偿装置的作用分析

(2) 不同类型风机的无功补偿应用分析

#### 5.5.2 无功补偿方式和装置比较分析

#### 5.5.3 风电场中无功补偿的要点分析

## 第六章中国风电场运营式及策略分析

### 6.1 风电场运营管理模式分析

#### 6.1.1 运、维合一的业主管理模式分析

#### 6.1.2 运营业主管理、维护外委管理模式分析

#### 6.1.3 维护业主管理、运营外委管理模式分析

#### 6.1.4 运营、维护全部外委管理模式分析

### 6.2 风电场安全管理策略分析

#### 6.2.1 风电场安全管理内容分析

#### 6.2.2 风电场安全管理存在的问题分析

#### 6.2.3 风电场安全管理措施建议

### 6.3 风电场设备管理策略分析

#### 6.3.1 风电场设备管理内容

#### 6.3.2 风电场设备管理存在的问题分析

#### 6.3.3 风电场设备管理措施建议

### 6.4 风电场人员管理策略分析

#### 6.4.1 风电场人员管理内容

#### 6.4.2 风电场人员管理存在的问题分析

#### 6.4.3 风电场人员管理措施建议

### 6.5 风电场对标管理指标建议

#### 6.5.1 风电场对标管理指标分类

#### 6.5.2 风电场对标管理指标选择建议

##### (1) 分级指标选择

##### (2) 设备能效指标选择

##### (3) 生产管理指标选择

## 第七章中国主要风电场开发商经营分析

### 7.1 风电场开发商总体状况分析

### 7.2 主要风电场开发商经营分析

#### 7.2.1 龙源电力集团股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业风电装机容量分析

##### (3) 企业风电场项目分析

- (4) 企业经营绩效分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业风电业务动向分析

#### 7.2.2 国电电力发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业风电装机容量分析
- (3) 企业风电场项目分析
- (4) 企业经营绩效分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业风电业务动向分析

#### 7.2.3 华能新能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业风电装机容量分析
- (3) 企业风电场项目分析
- (4) 企业经营绩效分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业风电业务动向分析

#### 7.2.4 中国大唐集团新能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业风电装机容量分析
- (3) 企业经营绩效分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业风电业务动向分析

#### 7.2.5 华电新能源发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业风电装机容量分析
- (3) 企业风电场项目分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业风电业务动向分析

### 第八章中国大型风电基地风电场建设分析

#### 8.1 千万千瓦级风电基地风电场建设分析



### 8.1.1 千万千瓦级风电基地建设规划分析

### 8.1.2 酒泉千万千瓦级风电基地风电场建设分析

#### (1) 酒泉风能资源环境分析

#### (2) 酒泉风电基地投资规划

#### (3) 酒泉风电场项目建设分析

### 8.1.3 哈密千万千瓦级风电基地风电场建设分析

#### (1) 哈密风能资源环境分析

#### (2) 哈密风电基地投资规划

#### (3) 哈密风电场项目建设分析

### 8.1.4 内蒙古千万千瓦级风电基地风电场建设分析

#### (1) 内蒙古风能资源环境分析

#### (2) 内蒙古风电基地投资规划

#### (3) 内蒙古风电场项目建设分析

### 8.2 百万千瓦级风电基地风电场建设分析

#### 8.2.1 百万千瓦级风电基地建设规划分析

#### 8.2.2 开鲁百万千瓦级风电基地风电场建设分析

#### 8.2.3 巴彦淖尔乌拉特中旗百万千瓦级风电基地风电场建设分析

#### 8.2.4 包头达茂旗百万千瓦级风电基地风电场建设分析

#### 8.2.5 河北张北一期、二期百万千瓦级风电基地风电场建设分析

#### 8.2.6 河北承德百万千瓦级风电基地风电场建设分析

#### 8.2.7 其他百万千瓦级风电基地风电场建设分析

## 第九章 中国风电场投资成本及效益分析

### 9.1 风电场投资运营成本分析

#### 9.1.1 风电场生产成本分析

##### (1) 风电场生产成本构成分析

##### (2) 风电设备故障对发电成本的影响分析

#### 9.1.2 降低风电场运营成本的措施建议

### 9.2 风电场投资效益分析

#### 9.2.1 风电场经济效益分析

#### 9.2.2 风电场低碳效益分析

### 9.3 海上风电场投资分析

### 9.3.1 海上风电场与陆上风电场投资比较

### 9.3.2 海上风电场投资成本分析

### 9.3.3 海上风电场经济性分析

### 9.3.4 海上风电场投资风险分析

### 9.3.5 海上风电场投资前景分析

## 9.4 风电场投资前景分析

### 9.4.1 风电场投资环境分析

### 9.4.2 风电场开发商关注点分析

(1) “弃风限电”应对策略

(2) 可再生能源配额制出台

(3) 生态风电场建设

### 9.4.3 风电场投资前景分析

## 图表目录：

图表：2015-2019年全球风电新增装机容量（单位：MW）

图表：2015-2019年全球风电累计装机容量（单位：MW）

图表：2015-2019年全球风电新增装机区域结构（单位：MW）

图表：2015-2019年全球风电新增装机前十位国家（单位：MW）

图表：2015-2019年全球风电累计装机前十位国家（单位：MW）

图表：2015-2019年欧洲海上风电装机容量与陆上风机装机容量对比（单位：MW）

图表：2020-2026年全球风电新增和累计装机容量预测（单位：MW，%）

图表：2020-2026年全球分区域风电新增装机容量预测（单位：GW）

图表：2020-2026年全球分区域风电累计装机容量预测（单位：GW）

图表：风电行业主管部门及监管体制

图表：行业相关政策动向及对风电行业的影响

图表：2015-2019年发布的18项风电技术标准一览表

图表：中国陆地风能资源技术开发量（单位：亿千瓦）

图表：中国陆地70米高度风功率密度分布（单位：瓦/平方米）

图表：中国近海5-20米水深的海域内、100米高度年平均风功率密度分布

图表：中国陆地和近海风能资源潜在开发量（单位：万平方公里，亿千瓦）

图表：2015-2019年中国新增及累计风电装机容量（单位：MW）

图表：2015-2019年中国海上风电机组安装情况（单位：台，MW）

图表：2015-2019年中国海上风电装机情况（单位：MW）

图表：2015-2019年中国已建成的海上风电项目类型（单位：台，MW）

图表：2015-2019年中国各区域累计风电装机容量（单位：MW）

图表：2015-2019年中国前十位省市新增及累计风电装机情况（单位：MW）

图表：2015-2019年各区域风电利用小时统计数据（单位：小时）

图表：可再生能源发展“十三五”规划风电开发建设布局（单位：万千瓦）

图表：全球十大风机供应商全球市场占有率（单位：%）

图表：2015-2019年全球风机整机制造商新增和累计装机容量排名（单位：MW，%）

图表：2015-2019年全球风机整机制造商市场份额变化趋势（单位：%）

图表：2015-2019年全球风机整机制造商前十名市场份额变化趋势（单位：%）

图表：全球风电设备市场发展概况

图表：2015-2019年中国风电新增装机排名前10的机组制造商（单位：MW，%）

图表：2015-2019年中国风电新增装机排名前10的机组制造商（单位：MW，%）

图表：2015-2019年我国风机市场新增装机容量前四家和前八家企业合计市场份额（单位：%）

图表：历年来国内主要轴承厂商产能扩张情况（单位：套，%）

图表：2015-2019年国内主要控制系统制造商配套情况

图表：2015-2019年中国新增风电装机排名前十名的开发商（单位：MW，%）

图表：2015-2019年中国新增风电装机排名前十名的开发商占比（单位：%）

图表：2015-2019年中国累计风电装机排名前十名的开发商（单位：MW，%）

图表：2015-2019年中国累计风电装机排名前十名的开发商占比状况（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165860.html>