

# 2020-2026年内蒙古能源行业前景展望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

《2020-2026年内蒙古能源行业前景展望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/202006/166723.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《2020-2026年内蒙古能源行业前景展望与投资前景评估报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 2018-2019年能源产业发展综述

#### 1.1 能源简述

##### 1.1.1 能源的定义

##### 1.1.2 能源的分类

##### 1.1.3 传统能源

##### 1.1.4 新能源

#### 1.2 2018-2019年国际能源市场运行态势

##### 1.2.1 全球能源格局发展状况简析

##### 1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展

##### 1.2.3 世界新能源产业发展迅猛

##### 1.2.4 全球能源市场发展动向

#### 1.3 2018-2019年中国能源产业总体发展概况

##### 1.3.1 2018年中国能源工业发展综述

##### 1.3.2 2019年中国能源产业运行状况

##### 1.3.3 2018年中国能源产业发展形势分析

##### 1.3.4 我国继续加快大型能源基地建设步伐

##### 1.3.5 我国加快能源产业结构优化调整

##### 1.3.6 我国能源工业未来发展思路

#### 1.4 中国能源产业的可持续发展

##### 1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性

- 1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系
- 1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施
- 1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期
- 1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向

## 第二章 2018-2019年内蒙古能源产业发展环境分析

### 2.1 政策环境

- 2.1.1 中国能源政策发展轨迹
- 2.1.2 中国能源产业的政策导向
- 2.1.3 内蒙古自治区关于促进资源型城市可持续发展的实施意见
- 2.1.4 内蒙古自治区关于进一步完善煤炭资源管理的意见
- 2.1.5 内蒙古自治区贯彻落实矿产资源有偿使用

### 2.2 经济环境

- 2.2.1 2018年内蒙古自治区经济运行状况
- 2.2.2 2019年内蒙古自治区经济运行状况
- 2.2.3 2018年内蒙古自治区经济运行状况
- 2.2.4 内蒙古经济体制改革不断深入
- 2.2.5 内蒙古经济结构调整成效显著

### 2.3 社会环境

- 2.3.1 内蒙古继续加强基础设施建设
- 2.3.2 内蒙古着力统筹区域协调发展
- 2.3.3 内蒙古城市发展水平显著提升
- 2.3.4 内蒙古积极推进节能减排
- 2.3.5 内蒙古全方位对外开放格局基本形成

### 2.4 行业环境

- 2.4.1 内蒙古能源工业发展成就
- 2.4.2 内蒙古提升能源产业总体水平
- 2.4.3 内蒙古发展可再生能源的有利条件
- 2.4.4 内蒙古可再生能源的发展思路及对策
- 2.4.5 推动内蒙古能源产业发展的战略措施

## 第三章 2018-2019年内蒙古煤炭工业发展分析

- 3.1 内蒙古煤炭资源概述
  - 3.1.1 内蒙古煤炭资源储量丰富
  - 3.1.2 内蒙古煤炭资源构造特征
  - 3.1.3 内蒙古主要煤田介绍
- 3.2 内蒙古煤炭工业发展概况
  - 3.2.1 内蒙古煤炭工业整体发展综述
  - 3.2.2 煤炭业拉动内蒙古工业利润增长
  - 3.2.3 内蒙古征收煤炭价格调节基金
  - 3.2.4 2018年内蒙古煤炭工业规模
  - 3.2.5 2019年内蒙古煤炭业简析
  - 3.2.6 2018年内蒙古煤炭资源税
  - 3.2.7 内蒙古煤炭业加强产业链建设
- 3.3 煤化工
  - 3.3.1 内蒙古成为国家煤化工行业重要基地
  - 3.3.2 内蒙古煤化工产业逐步发展壮大
  - 3.3.3 内蒙古获批建设国家天然气煤化工质检中心
  - 3.3.4 内蒙古煤化工工业面临政策良机
  - 3.3.5 蒙东特大型煤化工基地即将崛起
- 3.4 内蒙古煤炭运输
  - 3.4.1 内蒙开建重载煤炭运输专用高速公路
  - 3.4.2 内蒙北煤南运通道蓝多铁路正式开通
  - 3.4.3 秦发内蒙古煤炭转运站投入营运
  - 3.4.4 内蒙古煤炭运输通道沿河铁路开建
  - 3.4.5 内蒙古煤炭运输仍面临交通瓶颈
- 3.5 内蒙古煤炭工业存在的问题及对策
  - 3.5.1 内蒙古煤炭工业存在的主要问题
  - 3.5.2 内蒙古大型煤炭基地发展面临的困境
  - 3.5.3 推进内蒙古煤炭工业发展的对策措施
  - 3.5.4 内蒙古煤炭工业发展战略

#### 第四章 2018-2019年内蒙古电力工业发展分析

- 4.1 2018-2019年中国电力工业发展概况

- 4.1.1 中国电力工业发展综况
- 4.1.2 2018年电力行业运行状况
- 4.1.3 2019年电力行业运行状况
- 4.1.4 2018年电力体制改革进展
- 4.1.5 国际合作推进我国电力行业发展
- 4.1.6 中国新能源发展对电力行业的影响分析
- 4.2 2018-2019年内蒙古电力工业发展分析
  - 4.2.1 内蒙古电力工业发展历程
  - 4.2.2 内蒙古电力工业的发展优势
  - 4.2.3 内蒙古继续推行电力多边交易
  - 4.2.4 2018年内蒙古电力工业平稳运行
  - 4.2.5 2019年内蒙古电力工业简析
  - 4.2.6 2018年内蒙古电力投资规模
- 4.3 内蒙古电力外送
  - 4.3.1 内蒙古电力外送情况
  - 4.3.2 内蒙古外送电量居全国首位
  - 4.3.3 内蒙古东送电力创历史新高
  - 4.3.4 内蒙古加大电网建设力度提高外送能力
  - 4.3.5 2020年内蒙古外送电力装机容量预测
- 4.4 内蒙古电力工业存在的问题及对策
  - 4.4.1 制约内蒙古电力工业发展的主要因素
  - 4.4.2 内蒙古电网亟待科学合理规划
  - 4.4.3 内蒙古加强电网建设的保障措施
  - 4.4.4 推动内蒙古电力工业发展的对策建议

## 第五章 2018-2019年内蒙古风能行业发展分析

- 5.1 内蒙古风能资源概述
  - 5.1.1 内蒙古风能资源领先全国
  - 5.1.2 内蒙古风能资源的优势
  - 5.1.3 内蒙古风能资源的管理
- 5.2 2018-2019年内蒙古风电产业发展综述
  - 5.2.1 内蒙古风电产业总体发展分析

- 5.2.2 内蒙古风力发电产业发展现状
- 5.2.3 内蒙古风电产业发展态势良好
- 5.2.4 内蒙古风力发电重大项目进展状况
- 5.2.5 内蒙古风电装机容量发展状况
- 5.2.6 内蒙古风电建设迎来黄金发展时期
- 5.3 2018-2019年内蒙古风电产业区域发展分析
  - 5.3.1 锡林郭勒盟
  - 5.3.2 赤峰市
  - 5.3.3 巴彦淖尔市
  - 5.3.4 乌兰察布市
  - 5.3.5 包头市
- 5.4 内蒙古辉腾锡勒风电场
  - 5.4.1 2018年发展动态
  - 5.4.2 2019年建设动态
  - 5.4.3 2018年发展动态
- 5.5 内蒙古风电产业发展存在的问题及对策
  - 5.5.1 内蒙古大型风电场建设存在的问题
  - 5.5.2 内蒙古风电产业建设热潮背后存在隐患
  - 5.5.3 内蒙古风电产业发展的主要策略
  - 5.5.4 内蒙古风能资源开发建议

## 第六章 2018-2019年内蒙古其他能源发展分析

- 6.1 天然气
  - 6.1.1 内蒙古天然气资源丰富
  - 6.1.2 内蒙古天然气产业迎来发展机遇
  - 6.1.3 鄂尔多斯盆地天然气勘探开发综述
  - 6.1.4 天然气资源优势助力鄂尔多斯经济发展
  - 6.1.5 内蒙古天然气勘探开发方面存在的问题
  - 6.1.6 内蒙古天然气开发利用的对策建议
- 6.2 太阳能
  - 6.2.1 内蒙古太阳能资源丰富
  - 6.2.2 内蒙古建成中国首座太阳能光伏电站

- 6.2.3 内蒙古尝试大规模开发太阳能
- 6.2.4 内蒙古不断加快太阳能产业链发展
- 6.3 生物质能
  - 6.3.1 内蒙古首个生物质能发电工程投产
  - 6.3.2 内蒙古河套地区建设生物质能基地
  - 6.3.3 内蒙古积极推进生物柴油开发
  - 6.3.4 通辽市成为国家生物柴油原料林示范基地
  - 6.3.5 内蒙古生物质能开发利用亟需进一步加快
- 6.4 地热
  - 6.4.1 地热资源勘探开发简述
  - 6.4.2 内蒙古自治区地热资源管理条例
  - 6.4.3 内蒙古包头市地热资源亟待开发
  - 6.4.4 内蒙古加快地热资源开发的对策措施

## 第七章 2018-2019年内蒙古能源行业重点企业财务状况

- 7.1 赤峰富龙热电股份有限公司
  - 7.1.1 企业发展概况
  - 7.1.2 经营效益分析
  - 7.1.3 业务经营分析
  - 7.1.4 财务状况分析
  - 7.1.5 未来前景展望
- 7.2 内蒙古平庄能源股份有限公司
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 经营效益分析
  - 7.2.3 业务经营分析
  - 7.2.4 财务状况分析
  - 7.2.5 未来前景展望
- 7.3 内蒙古蒙电华能热电股份有限公司
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 经营效益分析
  - 7.3.3 业务经营分析
  - 7.3.4 财务状况分析



### 7.3.5 未来前景展望

## 7.4 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司

### 7.4.1 企业发展概况

### 7.4.2 经营效益分析

### 7.4.3 业务经营分析

### 7.4.4 财务状况分析

### 7.4.5 未来前景展望

## 7.5 内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司

### 7.5.1 企业发展概况

### 7.5.2 经营效益分析

### 7.5.3 业务经营分析

### 7.5.4 财务状况分析

### 7.5.5 未来前景展望

## 7.6 上市公司财务比较分析

### 7.6.1 盈利能力分析

### 7.6.2 成长能力分析

### 7.6.3 营运能力分析

### 7.6.4 偿债能力分析

## 第八章 内蒙古能源产业投资分析

### 8.1 投资机遇

#### 8.1.1 内蒙古经济发展状况分析

#### 8.1.2 内蒙古多措并举促进经济平稳较快发展

#### 8.1.3 内蒙古能源工业面临的发展机遇

#### 8.1.4 内蒙古加快结构调整促进工业经济增长

#### 8.1.5 内蒙古建设能源重化工业基地的战略意义

### 8.2 投资热点

#### 8.2.1 世界最大私营煤企投资内蒙古煤炭开发

#### 8.2.2 能源巨头聚焦内蒙古煤化工产业

#### 8.2.3 内蒙古加大电网建设投资规模

#### 8.2.4 内蒙古掀起风力发电投资热潮

#### 8.2.5 内蒙古可再生能源产业蓬勃发展

## 8.3 投资风险及建议

### 8.3.1 石油替代能源的开发和投资风险

### 8.3.2 新能源领域的投资风险

### 8.3.3 优化内蒙古能源工业投资的思路

### 8.3.4 煤气化行业投资建议

## 第九章 内蒙古能源产业前景展望

### 9.1 中国能源产业未来发展预测

#### 9.1.1 全国煤炭需求量预测

#### 9.1.2 中国天然气需求量预测

#### 9.1.3 2020年中国可再生能源占有率将达15%

### 9.2 内蒙古能源产业前景预测

#### 9.2.1 内蒙古能源产业前景广阔

#### 9.2.2 内蒙古能源市场需求预测

#### 9.2.3 内蒙古电网建设规划

#### 9.2.4 内蒙古自治区绿色能源发展规划

### 9.3 2020-2026年内蒙古能源产业预测分析

#### 9.3.1 2020-2026年内蒙古煤炭开采及洗选业预测分析

#### 9.3.2 2020-2026年内蒙古发电量预测分析

## 附录：

附录一：内蒙古自治区矿产资源有偿使用管理办法（试行）

附录二：内蒙古自治区燃气管理条例

附录三：内蒙古自治区风能资源开发利用管理办法

## 图表目录：

图表 我国工业增加值及发电量月增速情况

图表 2018-2019年赤峰富龙热电股份有限公司总资产和净资产

图表 2018-2019年赤峰富龙热电股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018年赤峰富龙热电股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018-2019年赤峰富龙热电股份有限公司现金流量

图表 2018年赤峰富龙热电股份有限公司现金流量

图表 2019年赤峰富龙热电股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2018-2019年赤峰富龙热电股份有限公司成长能力

图表 2018年赤峰富龙热电股份有限公司成长能力

图表 2018-2019年赤峰富龙热电股份有限公司短期偿债能力

图表 2018年赤峰富龙热电股份有限公司短期偿债能力

图表 2018-2019年赤峰富龙热电股份有限公司长期偿债能力

图表 2018年赤峰富龙热电股份有限公司长期偿债能力

图表 2018-2019年赤峰富龙热电股份有限公司运营能力

图表 2018年赤峰富龙热电股份有限公司运营能力

图表 2018-2019年赤峰富龙热电股份有限公司盈利能力

图表 2018年赤峰富龙热电股份有限公司盈利能力

图表 2018-2019年内蒙古平庄能源股份有限公司总资产和净资产

图表 2018-2019年内蒙古平庄能源股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018年内蒙古平庄能源股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018-2019年内蒙古平庄能源股份有限公司现金流量

图表 2018年内蒙古平庄能源股份有限公司现金流量

图表 2019年内蒙古平庄能源股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2018-2019年内蒙古平庄能源股份有限公司成长能力

图表 2018年内蒙古平庄能源股份有限公司成长能力

图表 2018-2019年内蒙古平庄能源股份有限公司短期偿债能力

图表 2018年内蒙古平庄能源股份有限公司短期偿债能力

图表 2018-2019年内蒙古平庄能源股份有限公司长期偿债能力

图表 2018年内蒙古平庄能源股份有限公司长期偿债能力

图表 2018-2019年内蒙古平庄能源股份有限公司运营能力

图表 2018年内蒙古平庄能源股份有限公司运营能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/166723.html>