



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2019-2025年内蒙古能源行业市场运营状况分析及投资规划建设 咨询报告

## 一、调研说明

《2019-2025年内蒙古能源行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/295577.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国能源产业总体发展概况

##### 1.3.1 2017年中国能源工业发展综述

##### 1.3.2 2017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 2015-2018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 2017年内蒙古自治区经济运行状况

### 2.2.2 2017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 2015-2018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 2017年内蒙古煤炭工业规模
- 3.2.5 2017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 2015-2018年内蒙古电力工业发展分析

- 4.1 2015-2018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 2017年电力行业运行状况
  - 4.1.3 2017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 2015-2018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 2017年内蒙古电力工业平稳运行
- 4.2.5 2017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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2017年发展动态

#### 5.4.2 2017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 2015-2018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 2015-2018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 2019-2025年内蒙古能源产业预测分析

9.3.1 2019-2025年内蒙古煤炭开采及洗选业预测分析

9.3.2 2019-2025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 2015-2018年赤峰富龙热电股份有限公司总资产和净资产

图表 2015-2018年赤峰富龙热电股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018年赤峰富龙热电股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015-2018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 2017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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295577.html>

## 三、研究方法

### 1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。