

# 2024-2030年内蒙古能源行业 发展态势与发展前景预测报告

## 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

《2024-2030年内蒙古能源行业发展态势与发展前景预测报告》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/202310/414399.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

能源是自然界中能为人类提供某种形式能量的物质资源。包括煤炭、原油、天然气、煤层气、水能、核能、风能、太阳能、地热能、生物质能等一次能源和电力、热力、成品油等二次能源，以及其他新能源和可再生能源。近年来，我国进一步加大能源结构优化调整，在进一步实施节能优先战略的基础上，实行能源多元化、清洁化发展，有效保障能源供给。

进入21世纪以来，随着全国经济的快速增长，能源市场需求旺盛，带动内蒙古自治区能源工业快速发展，生产能力迅速提高。与此同时，自治区能源输出大幅度增加，能源工业对内蒙古乃至全国经济发展的贡献率不断提高。近年来在内蒙古能源市场开放政策的鼓励下，资源及区位优势吸引了国内外众多能源企业到内蒙古投资建设能源项目，实现了能源工业投资主体的多元化，内蒙古能源工业以前所未有的速度快速发展。

内蒙古煤炭开采和洗选业利润总量大、增速快，对内蒙古工业经济拉动作用较大。2021年，内蒙古全区规模以上工业企业生产原煤10.4亿吨，较上年增长2.7%。2022年1-11月份，全区规模以上工业企业原煤产量10.7亿吨，同比增长12.1%，保持了2022年以来两位数增长的态势。各项扩大内需政策有力推动内蒙古经济社会平稳较快发展和内蒙古能源产业的复苏。内蒙古能源产业迎来优化升级的历史性机遇，煤炭工业结构趋于优化，电力外送能力增强，天然气开发有序推进，发展清洁能源、循环经济成为大势所趋，风能、太阳能、生物质能等新能源产业投资潜力巨大。2021年1月22日，内蒙古自治区能源局发布关于《内蒙古自治区可再生能源电力消纳保障实施方案》的通知，指出到2025年，全区可再生能源电力总量消纳责任权重力争达到25%以上，推动自治区可再生能源高质量发展。2022年3月，内蒙古发布了《内蒙古自治区“十四五”能源发展规划》，明确了“十四五”总体要求、重点任务和保障措施。提出坚持系统观念，煤电油气风光并举，夯实煤炭煤电兜底保障作用，推动油气增储上产，实施新能源倍增行动，全面提升能源供给质量和弹性，构建安全可靠的能源供应保障体系，持续巩固国家重要能源和战略资源基地地位，到2025年煤炭产量稳定在10.5亿吨左右，发电装机达到2.71亿千瓦，原油、天然气产量达到120万吨、330亿立方米以上。在全国率先建成以新能源为主体的能源供给体系、率先构建以新能源为主体的新型电力系统，到2025年新能源装机规模达到1.35亿千瓦以上，新能源装机占比超过50%，年减排二氧化碳2亿吨左右，为2030年前实现碳达峰做出贡献。2023年1月29日，内蒙古自治区人民政府发布《2023年内蒙古自治区国民经济和社会发展规划》指出，推动能源和战略资源基地绿色低碳转型。全面推进新能源项目建设，力争全年建成并网新能源装机2500万千瓦以上，新能源装机规模超过9000万千瓦，全年新能源发电量超过1500亿千瓦时。推动增加电网绿电比例的保障性项目建设，利用原有电力外送通道，加快已批待批规模超过4000万千瓦的新能源项目建

设，提高既有输电通道绿电比例。

中企顾问网发布的《2024-2030年内蒙古能源行业发展态势与发展前景预测报告》共九章。首先介绍了能源的定义、分类、国际国内能源市场运行态势，接着全面阐述了内蒙古能源产业发展面临的外部环境。然后分别透析了内蒙古煤炭、电力、风能、天然气等能源产业的发展状况。随后报告对当前内蒙古能源产业的投资机遇、投资热点进行深入研析，最后对内蒙古能源产业的发展前景进行科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、内蒙古可再生能源发展协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对内蒙古能源产业有个系统深入的了解、或者想投资内蒙古能源行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年中国能源产业总体发展概况

#### 1.3.1 2020年中国能源工业发展综述

#### 1.3.2 2021年中国能源产业运行状况

#### 1.3.3 2022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 2021-2023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 2020年内蒙古自治区经济运行状况
- 2.2.2 2021年内蒙古自治区经济运行状况
- 2.2.3 2022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 2021-2023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 2020年内蒙古煤炭工业规模

##### 3.2.5 2021年内蒙古煤炭业简析

##### 3.2.6 2022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 2021-2023年内蒙古电力工业发展分析

- 4.1 2021-2023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 2020年电力行业运行状况
  - 4.1.3 2021年电力行业运行状况
  - 4.1.4 2022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 2021-2023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 2020年内蒙古电力工业平稳运行
  - 4.2.5 2021年内蒙古电力工业简析
  - 4.2.6 2022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 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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2020年发展动态
  - 5.4.2 2021年建设动态
  - 5.4.3 2022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 2021-2023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 2020-2023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 核心竞争力分析
  - 7.1.6 公司发展战略
  - 7.1.7 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 核心竞争力分析
  - 7.2.6 公司发展战略
  - 7.2.7 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 核心竞争力分析

#### 7.3.6 公司发展战略

#### 7.3.7 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 核心竞争力分析

#### 7.4.6 公司发展战略

#### 7.4.7 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 核心竞争力分析

#### 7.5.6 公司发展战略

#### 7.5.7 未来前景展望

## 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 中国可再生能源发展展望

### 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 对2024-2030年内蒙古能源产业预测分析

#### 9.3.1 对2024-2030年内蒙古煤炭开采及洗选业预测分析

#### 9.3.2 对2024-2030年内蒙古发电量预测分析

## 附录

### 附录一：内蒙古自治区推进火电灵活性改造促进市场化消纳新能源实施细则（试行）

## 图表目录

图表 我国工业增加值及发电量月增速情况

图表 2019-2022年赤峰富龙热电股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年赤峰富龙热电股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年赤峰富龙热电股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年赤峰富龙热电股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年赤峰富龙热电股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年赤峰富龙热电股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年赤峰富龙热电股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年赤峰富龙热电股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年赤峰富龙热电股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年内蒙古平庄能源股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年内蒙古平庄能源股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年内蒙古平庄能源股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年内蒙古平庄能源股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年内蒙古平庄能源股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年内蒙古平庄能源股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年内蒙古平庄能源股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年内蒙古平庄能源股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年内蒙古平庄能源股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年内蒙古蒙电华能热电股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司净资产收益率

- 图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司运营能力指标
- 图表 对2024-2030年内蒙古煤炭开采和洗选行业工业总产值预测
- 图表 对2024-2030年内蒙古煤炭开采和洗选行业产品销售收入预测
- 图表 对2024-2030年内蒙古煤炭开采和洗选行业累计利润总额预测
- 图表 对2024-2030年内蒙古原煤产量预测
- 图表 对2024-2030年内蒙古电力发电量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414399.html>