

2020-2026年中国兴安盟能源市场前景研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国兴安盟能源市场前景研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/202007/16-356199.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国兴安盟能源市场前景研究与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了兴安盟能源行业市场发展环境、兴安盟能源整体运行态势等，接着分析了兴安盟能源行业市场运行的现状，然后介绍了兴安盟能源市场竞争格局。随后，报告对兴安盟能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了兴安盟能源行业发展趋势与投资预测。您若想对兴安盟能源产业有个系统的了解或者想投资兴安盟能源行业，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 2013-2019年中国能源产业发展相关概述

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 2013-2019年国际能源市场运行态势

1.2.1 金融危机引发全球能源格局震荡

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 2013-2019年中国能源产业总体发展概况

1.3.1 2019年中国能源工业发展综述

1.3.2 2019年中国能源供需由偏紧向宽松转变

1.3.3 我国继续加快大型能源基地建设步伐

1.3.4 我国加快能源产业结构优化调整

1.3.5 我国能源工业未来发展思路

1.4 2013-2019年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 2013-2019年兴安盟能源产业发展环境透

- 2.1 2013-2019年兴安盟能源政策环境分析
 - 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 兴安盟煤炭经营监督管理办法实施细则
 - 2.1.4 兴安盟石油天然气勘探开发环境保护条例
 - 2.1.5 兴安盟安全生产条例
- 2.2 2013-2019年兴安盟能源经济环境分析
 - 2.2.1 2019年兴安盟国民经济运行情况
 - 2.2.2 2019年兴安盟宏观经济简述
 - 2.2.3 兴安盟工业经济全面振兴
 - 2.2.4 兴安盟外向型经济蓬勃发展
 - 2.2.5 兴安盟加速产业结构优化升级
- 2.3 2013-2019年兴安盟能源社会环境分析
 - 2.3.1 兴安盟深入推进体制机制改革
 - 2.3.2 兴安盟进一步扩大对外开放
 - 2.3.3 兴安盟促进城乡区域协调发展
 - 2.3.4 兴安盟基础设施建设步伐加快
 - 2.3.5 兴安盟构建环境友好型社会
- 2.4 2013-2019年兴安盟能源行业环境分析
 - 2.4.1 兴安盟能源产业发展成就
 - 2.4.2 兴安盟能源产业发展现状
 - 2.4.3 资源优势助力兴安盟建设能源基地
 - 2.4.4 兴安盟新能源产业迎来发展契机
 - 2.4.5 推进兴安盟节能降耗的对策建议
 - 2.4.6 兴安盟能源产业“十三五”发展思路

第三章 2013-2019年兴安盟石油天然气产业运行走势分析

3.1 2013-2019年兴安盟油气资源概述

3.2 2013-2019年兴安盟石油勘探开采业发展概况

3.2.2 2019年兴安盟资源开采分析

3.2.3 兴安盟面临的能源机遇

3.3 2013-2019年兴安盟天然气工业总体分析

3.4 2013-2019年大庆油田运行动态分析

3.4.1 大庆油田简介

3.4.2 2019年大庆油田新增三级石油储量6亿吨

3.4.3 2019年大庆油田实现稳产四千万吨原油

3.4.4 大庆油田坚持油气并举实现持续发展

3.4.5 大庆油田深层天然气勘探开发潜力巨大

3.4.6 促进大庆油田持续发展的战略措施

第四章2013-2019年兴安盟石油天然气所属行业产业数据监测分析

4.1 2013-2019年兴安盟石油天然气所属行业开采业主要指标监测分析

4.2 2013-2019年兴安盟天然气分析

第五章 2013-2019年兴安盟煤炭产业运行态势分析

5.1 兴安盟煤炭资源简述

5.1.1 兴安盟煤炭资源储量及构造特征

5.1.2 兴安盟含煤地层及煤质特征

5.1.3 兴安盟主要煤田介绍

5.2 2013-2019年兴安盟煤炭工业发展概况

5.2.1 兴安盟煤炭工业发展总体状况

5.2.2 兴安盟积极加快煤炭产业整合重组

5.2.3 2019年兴安盟推进煤炭企业强强联合

5.3 2013-2019年兴安盟煤电化基地

5.3.1 基础条件

5.3.2 总体思路

5.3.3 产业发展重点

5.3.4 政策分析

5.4 2013-2019年兴安盟煤层气产业分析

5.5 兴安盟煤炭产业循环经济发展思路

一、关于循环经济的定义和内涵

二、兴安盟循环经济发展的现状及存在的问题

三、兴安盟加快发展循环经济的对策建议

第六章2013-2019年兴安盟煤炭开采和洗选业所属行业产业数据监测分析

6.1 2013-2019年兴安盟煤炭开采和洗选业所属行业主要指标监测分析

6.1.12013-2019年兴安盟煤炭开采和洗选业所属行业数据统计与监测分析

6.1.22019年兴安盟煤炭开采和洗选业最新数据统计与监测分析

6.2 2013-2019年兴安盟原煤产量统计分析

6.2.1 2019年兴安盟原煤产量分析

6.2.2 2019年兴安盟原煤产量分析

第七章 2013-2019年中国兴安盟电力产业运行态势分析

7.1 2013-2019年中国电力工业发展概况

7.1.1 中国电力行业“十三五”发展回顾

7.1.2 中国电力工业发展新动向

7.1.3 国内电力市场投资分析

7.2 2013-2019年兴安盟电力工业发展分析

7.2.1 兴安盟加速电网建设

7.2.2 兴安盟大中型电网建设分析

7.2.3 2019年1-10月兴安盟电力工业发展简况

7.2.4 兴安盟电网实现安全运行

7.2.5 兴安盟贯彻落实农村“户户通电”工程

7.32013-2019年兴安盟电力工业存在的问题及对策

7.3.1 兴安盟电网发展面临的制约因素

7.3.2 兴安盟电力工业亟需完善的主要问题

7.3.3 兴安盟电网规划面临的新问题及发展对策

7.3.4 促进兴安盟电力工业发展的基本对策

第八章 2013-2019年兴安盟电力产业所属行业相关数据监测分析

8.1 2013-2019年兴安盟电力生产主要指标监测分析

8.1.1 2013-2019年兴安盟电力生产数据统计与监测分析

8.1.2 2019年兴安盟电力生产最新数据统计与监测分析

8.1.3 2019年兴安盟电力生产投资状况监测（按季度更新）

8.2 2013-2019年兴安盟电力供应主要指标监测分析

8.2.1 2013-2019年兴安盟电力供应数据统计与监测分析

8.2.2 2019年兴安盟电力供应最新数据统计与监测分析

第九章 2013-2019年兴安盟其他能源产业运行动态分析

9.1 水能

9.1.1 兴安盟水能资源储量及开发状况

9.1.2 兴安盟海林市水能开发的优势及建议

9.1.3 提高兴安盟水资源承载力的途径

9.2 生物质能

9.2.1 生物质能及生物质能资源简述

9.2.2 兴安盟垦区开发生物质能的优势与潜力

9.2.3 兴安盟生物质能热电联产项目投产

9.2.4 推进兴安盟生物质能产业的对策措施

9.3 风能

9.3.1 兴安盟风能资源的分布特征

9.3.2 兴安盟重点风能开发项目发展进程

9.3.3 兴安盟风能资源建成

9.3.4 哈尔滨市出台政策推动风电产业发展

9.3.5 佳木斯市风能开发利用发展迅猛

9.4 地热

9.4.1 地热资源勘探开发简述

9.4.2 兴安盟地热资源开发利用状况

9.4.3 兴安盟海林市发现高温地热田

9.4.4 兴安盟加快地热资源开发的对策措施

第十章 2013-2019年兴安盟重点能源企业竞争力分析

10.1 兴安盟科洁新能源有限公司

10.1.1 企业简介

10.1.2 企业营业范围

10.1.3 企业主要财务指标

10.1.4 主营收入分布情况

10.1.5 财务比率分析

10.2 兴安盟阜丰新能源有限公司

10.2.1 企业简介

10.2.2 企业营业范围

10.2.3 企业主要财务指标

10.2.4 主营收入分布情况

10.2.5 财务比率分析

第十一章 2020-2026年兴安盟能源产业投资机会与风险分析

11.1 金融危机对能源市场的影响

11.1.1 金融危机冲击全球石油市场

11.1.2 金融危机对国内石化行业的影响

11.1.3 金融危机使我国煤炭工业遭遇发展困境

11.1.4 金融危机影响下国内电力需求锐减

11.1.5 金融危机为新能源发展带来投资商机

11.2 金融危机下兴安盟能源产业的投资机遇

11.2.1 金融危机下兴安盟经济持续增长

11.2.2 兴安盟实施保增长政策成效初显

11.2.3 金融危机对兴安盟能源工业的影响

11.2.4 金融危机推进能源产业结构调整升级

11.2.5 金融危机影响下新能源投资兴起

11.3 2020-2026年兴安盟能源产业投资热点分析

11.3.1 兴安盟可再生能源发展现状

11.3.2 适用技术和相关产业的发展

11.3.3 可再生能源发展目标

11.3.4 可再生能源发展对策

11.3.4 兴安盟“十三五”期间加大建设投资力度

- 11.3.5 兴安盟风能资源开发持续升温
- 11.4 2020-2026年兴安盟能源产业投资风险及建议
 - 11.4.1 石油替代能源的开发和投资风险
 - 11.4.2 新能源领域的投资风险
 - 11.4.3 优化兴安盟能源投资的策略措施
 - 11.4.4 煤气化行业投资建议

第十二章 2020-2026年兴安盟能源产业发展前景及预测分析

- 12.1 2009-2021年中国能源产业未来发展预测
 - 12.1.1 2019年全国煤炭需求量预测
 - 12.1.2 2019年中国天然气需求预测
 - 12.1.3 2020-2026年中国风力等新能源发电行业预测分析
 - 12.1.4 2021年中国可再生能源占有率将达15%
- 12.2 兴安盟走新型工业化道路问题的探析
 - 12.2.1 新型工业化道路的内涵
 - 12.2.2 兴安盟走新型工业化道路的历史必然性
 - 12.2.2 兴安盟走新型工业化道路的构思

部分图表目录:

图表1内蒙古自治区煤炭主产区和主要集散地汇总表

图表2“3338”工程

图表3“四个千工程”

图表4“3455”工程

图表5“5142”工程

图表6兴安盟地形地貌图

图表72013-2019年兴安盟煤炭开采和洗选业最新数据统计与监测分析

图表82013-2019年兴安盟电力供应数据统计与监测分析

图表92019年兴安盟电力供应数据统计与监测分析

图表10近4年兴安盟科洁新能源有限公司流动资产周转次数变化情况

图表11近4年兴安盟科洁新能源有限公司流动资产周转次数变化情况

图表12近4年兴安盟科洁新能源有限公司总资产周转次数变化情况

图表13近4年兴安盟科洁新能源有限公司总资产周转次数变化情况

图表14近4年兴安盟科洁新能源有限公司固定资产周转次数情况

图表15近4年兴安盟科洁新能源有限公司固定资产周转次数情况

图表16近4年兴安盟科洁新能源有限公司销售毛利率变化情况

图表17近4年兴安盟科洁新能源有限公司销售毛利率变化情况

图表18近4年兴安盟科洁新能源有限公司资产负债率变化情况

图表19近4年兴安盟科洁新能源有限公司资产负债率变化情况

图表20近4年兴安盟科洁新能源有限公司产权比率变化情况

图表21近4年兴安盟科洁新能源有限公司产权比率变化情况

图表22近4年兴安盟阜丰新能源有限公司流动资产周转次数变化情况

图表23近4年兴安盟阜丰新能源有限公司流动资产周转次数变化情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202007/16-356199.html>