

2021-2026年中国黑龙江省能源市场调查研究及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国黑龙江省能源市场调查研究及行业投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：https://www.huaon.com/channel/new_energy/699226.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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：

第一篇中国能源产业概述及黑龙江能源环境分析

第一章 2016-2020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 2016-2020年国际能源市场运行态势

1.2.1贸易战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 2016-2020年中国能源产业总体发展概况

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 2016-2020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 2016-2020年黑龙江能源产业发展环境

2.1 2016-2020年黑龙江能源政策环境分析

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黑龙江省煤炭经营监督管理办法实施细则

2.1.4黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例

2.1.5黑龙江省安全生产条例

2.2 2016-2020年黑龙江能源经济环境分析

2.2.1 2019年黑龙江省国民经济运行情况

2.2.2 2019年黑龙江省宏观经济简述

2.2.3黑龙江省工业经济全面振兴

2.2.4黑龙江外向型经济蓬勃发展

2.2.5黑龙江省加速产业结构优化升级

2.3 2016-2020年黑龙江能源社会环境分析

2.3.1黑龙江省深入推进体制机制改革

2.3.2黑龙江省进一步扩大对外开放

2.3.3黑龙江省促进城乡区域协调发展

2.3.4黑龙江基础设施建设步伐加快

2.3.5黑龙江省构建环境友好型社会

2.4 2016-2020年黑龙江能源行业环境分析

2.4.1黑龙江省能源产业发展成就

2.4.2黑龙江省能源产业发展现状

2.4.3资源优势助力黑龙江建设东北能源基地

2.4.4黑龙江新能源产业迎来发展契机

2.4.5推进黑龙江省节能降耗的对策建议

2.4.6黑龙江能源产业“十四五”发展思路

第二篇黑龙江石油天然气分析篇

第三章 2016-2020年黑龙江石油天然气产业运行走势分析

3.1 2016-2020年黑龙江油气资源概述

3.1.1黑龙江石油天然气资源储量及分布状况

3.1.2黑龙江石油资源介绍

3.1.3黑龙江天然气资源介绍

3.2 2016-2020年黑龙江省石油勘探开采业发展概况

3.3 2016-2020年黑龙江天然气工业总体分析

3.3.1黑龙江天然气产业发展概况

3.3.2黑龙江全面推进天然气开发利用

3.3.3黑龙江进入燃气消费进入新阶段

3.3.4黑龙江省加快天然气管网建设

3.3.5黑龙江省民用天然气市场广阔

3.4 2016-2020年大庆油田运行动态分析

3.5 2016-2020年黑龙江石油天然气工业存在的问题及对策

3.5.1黑龙江石油工业发展中存在的主要问题

3.5.2黑龙江省油气资源开发存在的不足

3.5.3加大调整力度推动黑龙江油气产业结构优化

3.5.4促进黑龙江石油天然气产业布局合理化

3.5.5黑龙江省民用天然气市场拓展思路

第四章 2016-2020年黑龙江石油天然气产业数据监测分析

4.1 2016-2020年黑龙江省石油天然气开采业主要指标监测分析

4.1.1 2016-2020年黑龙江石油天然气开采业数据统计与监测分析

4.1.2 2020年黑龙江石油天然气开采业最新数据统计与监测分析

4.1.3 2020年黑龙江石油天然气开采业投资状况监测

4.2 2018-2020年黑龙江天然原油产量统计分析

4.2.1 2018年黑龙江天然原油产量分析

4.2.2 2019年黑龙江天然原油产量分析

4.2.3 2020年黑龙江天然原油产量分析

4.3 2018-2020年黑龙江天然气产量分析

4.3.1 2018年黑龙江天然气产量分析

4.3.2 2019年黑龙江天然气产量分析

4.3.3 2020年黑龙江天然气产量分析

第三篇黑龙江煤炭走势篇

第五章 2016-2020年黑龙江煤炭产业运行态势分析

5.1黑龙江煤炭资源简述

5.1.1黑龙江煤炭资源储量及构造特征

5.1.2黑龙江含煤地层及煤质特征

5.1.3黑龙江主要煤田介绍

5.2 2016-2020年黑龙江煤炭工业发展概况

5.2.1黑龙江煤炭工业发展总体状况

5.2.2黑龙江积极加快煤炭产业整合重组

5.2.3黑龙江对煤炭企业征收交通建设费

5.2.4黑龙江省推进煤炭企业强强联合

5.2.5黑龙江省加速煤炭资源型城市转型

5.3 2016-2020年黑龙江东部煤电化基地

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政策措施

5.4 2016-2020年黑龙江煤层气产业分析

5.4.1 黑龙江煤层气开发的可行性

5.4.2 黑龙江煤企积极推进煤矿瓦斯综合利用

5.4.3 黑龙江煤层气发电成循环经济新亮点

5.4.4 黑龙江鹤岗市煤层气开发综合效益显著

5.5 2016-2020年黑龙江煤炭工业存在的问题及对策

5.5.1 黑龙江煤炭工业发展面临的主要问题

5.5.2 制约黑龙江煤炭业发展的政策因素

5.5.3 推动黑龙江煤炭产业发展的战略措施

5.5.4 进一步完善对黑龙江煤炭市场的政策调控

5.5.5 黑龙江煤炭产业循环经济发展思路

第六章 2016-2020年黑龙江煤炭开采和洗选业产业数据监测分析

6.1 2016-2020年黑龙江煤炭开采和洗选业主要指标监测分析

6.1.1 2016-2020年黑龙江煤炭开采和洗选业数据统计与监测分析

6.1.2 2020年黑龙江煤炭开采和洗选业最新数据统计与监测分析

6.1.3 2020年黑龙江煤炭开采和洗选业投资状况监测

6.2 2018-2020年黑龙江原煤产量统计分析

6.2.1 2018年黑龙江原煤产量分析

6.2.2 2019年黑龙江原煤产量分析

6.2.3 2020年黑龙江原煤产量分析

6.3 2018-2020年黑龙江洗煤产量分析

6.3.1 2018年黑龙江洗煤产量分析

6.3.2 2019年黑龙江洗煤产量分析

6.3.3 2020年黑龙江洗煤产量分析

第四篇 黑龙江电力篇

第七章 2016-2020年中国黑龙江电力产业运行态势分析

7.1 2016-2020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 2016-2020年黑龙江电力工业发展分析

7.2.1 黑龙江省加速电网建设

7.2.2 黑龙江省大中型电网建设分析

7.2.3 黑龙江将自备电厂纳入发电权交易主体

7.2.4 2020年黑龙江省电力工业发展简况

7.3.1黑龙江电网发展面临的制约因素

7.3.2黑龙江电力工业亟需完善的主要问题

7.3.3黑龙江电网规划面临的新问题及发展对策

7.3.4促进黑龙江电力工业发展的基本对策

第八章 2016-2020年黑龙江电力产业相关数据监测分析

8.1 2016-2020年黑龙江电力生产主要指标监测分析

8.1.1 2016-2020年黑龙江电力生产数据统计与监测分析

8.1.2 2020年黑龙江电力生产最新数据统计与监测分析

8.1.3 2020年黑龙江电力生产投资状况监测

8.2 2016-2020年黑龙江电力供应主要指标监测分析

8.2.1 2016-2020年黑龙江电力供应数据统计与监测分析

8.2.2 2020年黑龙江电力供应最新数据统计与监测分析

8.2.3 2020年黑龙江电力供应投资状况监测

第五篇黑龙江其它能源及重点企业篇

第九章 2016-2020年黑龙江其他能源产业运行动态分析

9.1水能

9.1.1黑龙江水能资源储量及开发状况

9.1.2牡丹江市成为黑龙江最大水能资源利用基地

9.1.3黑龙江省海林市水能开发的优势及建议

9.1.4黑龙江水能资源开发存在的主要问题

9.1.5黑龙江水力发电滞后的原因分析

9.1.6提高黑龙江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黑龙江垦区开发生物质能的优势与潜力

9.2.3黑龙江积极推动农村生物质能源发展

9.2.4黑龙江虎林生物质能热电联产项目投产

9.2.5初黑龙江与韩企签署生物质发电厂建设协议

9.2.6推进黑龙江生物质能产业的对策措施

9.3风能

9.3.1黑龙江风能资源的分布特征

9.3.2黑龙江省重点风能开发项目发展进程

9.3.3黑龙江首座风能资源观测塔建成

9.3.4哈尔滨市出台政策推动风电产业发展

9.4地热

9.4.1地热资源勘探开发简述

9.4.2黑龙江地热资源开发利用状况

9.4.3黑龙江省海林市发现高温地热田

9.4.4黑龙江加快地热资源开发的对策措施

第十章 2016-2020年黑龙江省重点能源企业竞争力分析

10.1黑龙江黑化股份有限公司

10.1.1企业基本概况

10.1.2公司主要财务指标分析

10.2华电能源股份有限公司

10.2.1企业基本概况

10.2.2公司主要财务指标分析

10.3哈尔滨哈投投资股份有限公司

10.3.1企业基本概况

10.3.2公司主要财务指标分析

10.4黑龙江省双鸭山矿业集团公司

10.4.1企业基本概况

10.4.2公司主要财务指标分析

10.4.3企业成本费用指标

10.5大唐七台河发电有限责任公司

10.5.1企业基本概况

10.5.2公司主要财务指标分析

10.5.3企业成本费用指标

10.6密山市煤炭工业总公司

10.6.1企业基本概况

10.6.2公司主要财务指标分析

10.6.3企业成本费用指标

10.7黑龙江省鸡东县兴农煤炭有限责任公司

10.7.1企业基本概况

10.7.2公司主要财务指标分析

10.7.3企业成本费用指标

10.8黑龙江沃尔德电缆有限公司

10.8.1企业基本概况

10.8.2公司主要财务指标分析

10.8.3企业成本费用指标

10.9中国华电集团哈尔滨发电有限公司

10.9.1企业基本概况

10.9.2公司主要财务指标分析

10.9.3企业成本费用指标

10.10大庆油田奥维电缆有限公司

10.10.1企业基本概况

10.10.2公司主要财务指标分析

10.10.3企业成本费用指标

第六篇黑龙江能源投资及前景篇

第十一章 2021-2026年黑龙江能源产业投资机会与风险分析

11.1贸易战对能源市场的影响

11.1.1贸易战冲击全球石油市场

11.1.2贸易战对国内石化行业的影响

11.1.3贸易战使我国煤炭工业遭遇发展困境

11.1.4贸易战影响下国内电力需求锐减

11.1.5贸易战为新能源发展带来投资商机

11.2贸易战下黑龙江能源产业的投资机遇

11.2.1贸易战下黑龙江省经济持续增长

11.2.2黑龙江省实施保增长政策成效初显

11.2.3贸易战对黑龙江省能源工业的影响

11.2.4贸易战推进能源产业结构调整升级

11.2.5贸易战影响下新能源投资兴起

11.3 2021-2026年黑龙江能源产业投资热点分析

11.4 2021-2026年黑龙江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优化黑龙江省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 2021-2026年黑龙江能源产业发展前景及预测分析

12.1 2021-2026年中国能源产业未来发展预测(AK HT)

12.1.1 2020年全国煤炭需求量预测

12.1.2 2020年中国天然气需求预测

12.1.3 2021-2026年中国风力等新能源发电行业预测分析

12.2 2021-2026年黑龙江省能源产业前景展望分析

12.2.1黑龙江省能源产业发展前景广阔

图表目录：

图表1我国历年的新能源政策

图表2 2016-2020年黑龙江石油天然气开采业数据统计与监测分析

图表3 2020年黑龙江石油天然气开采业数据统计与监测分析

图表4 2020年黑龙江石油天然气开采业投资状况监测

图表5 2018年黑龙江天然原油产量分析

图表6 2019年黑龙江天然原油产量分析

图表7 2020年黑龙江天然原油产量分析

图表8 2018年黑龙江天然气产量分析

图表9 2019年黑龙江天然气产量分析

图表10 2020年黑龙江天然气产量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_energy/699226.html