

# 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](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](https://www.huaon.com/channel/new_energy/699226.html)