

# 2021-2026年中国吉林能源行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国吉林能源行业全景评估及投资规划建议报告》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/711310.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/711310.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

首先介绍了吉林能源行业市场发展环境、吉林能源整体运行态势等，接着分析了吉林能源行业市场运行的现状，然后介绍了吉林能源市场竞争格局。随后，报告对吉林能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了吉林能源行业发展趋势与投资预测。您若想对吉林能源产业有个系统的了解或者想投资吉林能源行业，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：

第一篇 中国能源产业概述及吉林能源环境分析

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 国际形式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

1.3.1 2020年中国能源工业发展综述

1.3.2 2020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 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年呼伦贝尔能源产业发展环境

### 2.1 2016-2020年呼伦贝尔能源政策环境分析

#### 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 吉林煤炭经营监督管理办法实施细则

#### 2.1.4 吉林安全生产条例

### 2.2 2016-2020年吉林能源经济环境分析

#### 2.2.1 吉林国民经济运行情况

#### 2.2.2 吉林宏观经济简述

#### 2.2.3 吉林工业经济全面振兴

#### 2.2.4 吉林外向型经济蓬勃发展

#### 2.2.5 吉林加速产业结构优化升级

### 2.3 2016-2020年吉林能源社会环境分析

#### 2.3.1 吉林深入推进体制机制改革

#### 2.3.2 吉林进一步扩大对外开放

#### 2.3.3 吉林促进城乡区域协调发展

#### 2.3.4 吉林基础设施建设步伐加快

#### 2.3.5 吉林构建环境友好型社会

### 2.4 2016-2020年吉林能源行业环境分析

#### 2.4.1 吉林能源产业发展成就

#### 2.4.2 吉林能源产业发展现状

#### 2.4.3 资源优势助力吉林建设东北能源基地

#### 2.4.4 吉林新能源产业迎来发展契机

#### 2.4.5 推进吉林节能降耗的对策建议

#### 2.4.6 吉林能源产业“十三五”发展思路

## 第二篇 吉林石油天然气分析篇

## 第三章 2016-2020年吉林石油天然气产业运行走势分析

### 3.1 2016-2020年吉林油气资源概述

#### 3.1.1 吉林石油天然气资源储量及分布状况

#### 3.1.2 吉林石油资源介绍

#### 3.1.3 吉林天然气资源介绍

### 3.2 2016-2020年吉林石油勘探开采业发展概况

#### 3.2.4 吉林地方民营油企有望获得稳定油源

### 3.3 2016-2020年吉林天然气工业总体分析

#### 3.4 2016-2020年大庆油田运行动态分析

### 3.5 2016-2020年吉林石油天然气工业存在的问题及对策

#### 第四章 2016-2020年吉林石油天然气产业数据监测分析

##### 4.1 2018-2020年吉林石油天然气开采业主要指标监测分析

##### 4.2 2018-2020年吉林天然原油产量统计分析

###### 4.2.1 2018年吉林天然原油产量分析

###### 4.2.2 2019年吉林天然原油产量分析

###### 4.2.3 2020年吉林天然原油产量分析

###### 4.2.4 2016-2020年吉林天然原油产量增长性分析

##### 4.3 2018-2020年吉林天然气产量分析

###### 4.3.1 2018年吉林天然气产量分析

###### 4.3.2 2019年吉林天然气产量分析

###### 4.3.3 2020年吉林天然气产量分析

###### 4.3.4 2016-2020年吉林天然气产量增长性分析

#### 第三篇 吉林煤炭走势篇

#### 第五章 2016-2020年吉林煤炭产业运行态势分析

##### 5.1 吉林煤炭资源简述

###### 5.1.1 吉林煤炭资源储量及构造特征

###### 5.1.2 吉林含煤地层及煤质特征

###### 5.1.3 吉林主要煤田介绍

##### 5.2 2016-2020年吉林煤炭工业发展概况

###### 5.2.1 吉林煤炭工业发展总体状况

###### 5.2.2 吉林积极加快煤炭产业整合重组

###### 5.2.3 2020年吉林推进煤炭企业强强联合

##### 5.3 2016-2020年吉林东部煤电化基地

##### 5.4 2016-2020年吉林煤层气产业分析

###### 5.4.1 吉林煤层气开发的可行性

###### 5.4.2 瓦斯地质特征

###### 5.4.3 煤层气赋存地质条件分析

##### 5.5 2016-2020年吉林煤炭工业存在的问题及对策

###### 5.5.1 吉林煤炭工业发展面临的主要问题

###### 5.5.2 制约吉林煤炭业发展的政策因素

###### 5.5.3 推动吉林煤炭产业发展的战略措施

###### 5.5.4 进一步完善对吉林煤炭市场的政策调控

###### 5.5.5 吉林煤炭产业循环经济发展思路

#### 第六章 2016-2020年吉林煤炭开采和洗选业产业数据监测分析

## 6.1 2016-2020年吉林煤炭开采和洗选业主要指标监测分析

## 6.2 2016-2020年吉林原煤产量统计分析

### 6.2.1 2019年吉林原煤产量分析

### 6.2.2 2020年吉林原煤产量分析

## 第四篇 吉林电力篇

## 第七章 2016-2020年中国吉林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年吉林电力工业发展分析

#### 7.2.1 吉林加速电网建设

#### 7.2.2 吉林大中型电网建设分析

#### 7.2.3 吉林将自备电厂纳入发电权交易主体

#### 7.2.4 2020年吉林电力工业发展简况

#### 7.2.5 吉林电网实现安全运行1万天

### 7.3 2016-2020年吉林电力工业存在的问题及对策

#### 7.3.1 吉林电网发展面临的制约因素

#### 7.3.2 吉林电力工业亟需完善的主要问题

#### 7.3.3 吉林电网规划面临的新问题及发展对策

#### 7.3.4 促进吉林电力工业发展的基本对策

## 第八章 2016-2020年吉林电力产业相关数据监测分析

### 8.1 2016-2020年吉林电力生产主要指标监测分析

#### 8.1.1 吉林省电力生产行业主营业务收入分析

#### 8.1.1 吉林省电力生产行业主营业务成本及费用分析

#### 8.1.1 吉林省电力生产行业利润分析

### 8.2 2016-2020年吉林电力供应主要指标监测分析

#### 8.2.1 吉林省电力生产行业现金流情况分析

#### 8.1.2 吉林省电力生产行业资产负债结构分析

## 第五篇 吉林其它能源及重点企业篇

## 第九章 吉林其他能源产业运行动态分析

### 9.1 水能

#### 9.1.1 吉林水能资源储量及开发状况

#### 9.1.2 吉林水能开发的分析

### 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 吉林垦区开发生物质能的优势与潜力
- 9.2.3 吉林积极推动农村生物质能源发展
- 9.2.4 吉林生物质能热电联产项目投产
- 9.2.5 推进吉林生物质能产业的对策措施
- 9.3 风能
  - 9.3.1 吉林风能资源的分布特征
  - 9.3.2 吉林重点风能开发项目发展进程
- 9.4 地热
  - 9.4.1 地热资源勘探开发简述
  - 9.4.2 吉林地热资源开发利用状况
  - 9.4.3 吉林加快地热资源开发的对策措施
- 第十章 吉林重点能源企业竞争力分析
  - 10.1 吉林省汇能能源股份有限公司
    - 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 吉林省澳德能源科技有限公司
    - 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
  - 10.3 吉林省瑞隆能源有限公司
    - 10.3.1 企业简介
    - 10.3.2 企业营业范围
    - 10.3.3 企业主要财务指标
    - 10.3.4 主营收入分布情况
    - 10.3.5 财务比率分析
  - 10.4 吉林市双全能源科技有限公司
    - 10.4.1 企业基本情况
    - 10.4.2 企业销售收入及盈利水平分析
    - 10.4.3 企业资产及负债情况分析

#### 10.4.4 企业成本费用情况

### 10.5 吉林省宇光能源股份有限公司

#### 10.5.1 企业基本情况

#### 10.5.2 企业销售收入及盈利水平分析

#### 10.5.3 企业资产及负债情况分析

#### 10.5.4 企业成本费用情况

### 10.6 吉林省神华新能源有限公司

#### 10.6.1 企业基本情况

#### 10.6.2 企业销售收入及盈利水平分析

#### 10.6.3 企业资产及负债情况分析

#### 10.6.4 企业成本费用情况

### 10.7 吉林华汽能源有限公司

#### 10.7.1 企业基本情况

#### 10.7.2 企业销售收入及盈利水平分析

#### 10.7.3 企业资产及负债情况分析

#### 10.7.4 企业成本费用情况

### 10.8 吉林天成能源有限公司

#### 10.9.1 企业基本情况

#### 10.9.2 企业销售收入及盈利水平分析

#### 10.9.3 企业资产及负债情况分析

#### 10.9.4 企业成本费用情况

### 10.9 吉林景鸣新能源有限公司

#### 10.10.1 企业基本情况

#### 10.10.2 企业销售收入及盈利水平分析

#### 10.10.3 企业资产及负债情况分析

#### 10.10.4 企业成本费用情况

## 第六篇 吉林能源投资及前景篇

### 第十一章 2021-2026年吉林能源产业投资机会与风险分析

#### 11.1 国际形式对能源市场的影响

##### 11.1.1 国际形式冲击全球石油市场

##### 11.1.2 国际形式对国内石化行业的影响

##### 11.1.3 国际形式使我国煤炭工业遭遇发展困境

##### 11.1.4 国际形式影响下国内电力需求锐减

##### 11.1.5 国际形式为新能源发展带来投资商机

#### 11.2 国际形式下吉林能源产业的投资机遇

- 11.2.1 国际形式下吉林经济持续增长
- 11.2.2 吉林实施保增长政策成效初显
- 11.2.3 国际形式对吉林能源工业的影响
- 11.2.4 国际形式推进能源产业结构调整升级
- 11.2.5 国际形式影响下新能源投资兴起
- 11.3 吉林省可再生能源产业发展现状及所面临的问题
- 11.4 吉林省可再生能源产业发展重点
  - 11.4.1 有利因素
    - 11.4.1.1 吉林省具有发展新能源和可再生能源的资源优势和基础
    - 11.4.1.2 节能减排任务需要发展可再生能源
    - 11.4.1.3 国家和省里加大政策支持力度鼓励可再生能源发展
    - 11.4.1.4 可再生能源的市场竞争力不断提高
    - 11.4.1.5 “三化统筹”战略对可再生能源开发利用提出了更高要求
  - 11.4.2 不利因素
    - 11.4.2.1 政策体系有待完善
    - 11.4.2.2 技术创新能力不足
    - 11.4.2.3 人才匮乏问题日益突出
  - 11.4.3 效益分析
    - 11.4.3.1 经济效益
    - 11.4.3.2 社会和环境效益
- 11.5 吉林省可再生能源产业发展重点
  - 11.5.1 风电
    - 11.5.1.1 规划布局及项目开发时序
    - 11.5.1.2 加强配套电网建设
    - 11.5.1.3 进一步提高电网消纳风电能力
  - 11.5.2 生物质能
    - 11.5.2.1 农林生物质能源化综合利用
    - 11.5.2.2 生物质固体成型燃料
    - 11.5.2.3 秸秆气化
    - 11.5.2.4 沼气利用
    - 11.5.2.5 生物质液体燃料
    - 11.5.2.6 垃圾能源化处理
  - 11.5.3 太阳能
    - 11.5.3.1 太阳能热利用
    - 11.5.3.2 太阳能发电

11.5.4 水电

11.5.5 地热能利用

11.5.5.1 地热

11.5.5.2地源热泵

11.5.6 新能源产业体系建设

11.5.6.1 提高装备制造能力

11.5.6.2 建立技术研发体系

11.5.6.3 完善人才培养机制

11.5.6.4 加强产业服务体系建设

11.4 2021-2026年吉林能源产业投资风险及建议

第十二章 2021-2026年吉林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

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

12.1.4 2020年中国可再生能源占有率将达15%

12.2 2021-2026年吉林能源产业前景展望分析

图表目录：

图表 1 2016-2020年全省地区生产总值及其增长速度

图表 2 2020年全省居民消费价格总指数

图表 3 2016-2020年吉林全省粮食产量

图表 4 2020年吉林全省主要农副产品产量

图表 5 2020年全省规模以上工业增加值

图表 6 2016-2020年全省规模以上工业增加值及其增长速度

图表 7 2020年全省重点产业工业增加值

图表 8 2020年全省主要工业产品产量及其增速

图表 9 2016-2020年全省全社会固定资产投资增长速度

图表 10 2020年全省分行业固定资产投资（不含农户）及增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/711310.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/711310.html)