

# 2020-2026年辽宁省能源行业 发展态势与投资战略咨询报告

## 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

《2020-2026年辽宁省能源行业发展态势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.cction.com/report/202006/166722.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

报告目录：

### 第一章 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019年中国能源产业总体发展概况

##### 1.3.1 2018年中国能源工业发展综述

##### 1.3.2 2019年中国能源产业运行状况

##### 1.3.3 2018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 2018-2019年辽宁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 辽宁省煤炭经营监管实施细则
- 2.1.4 辽宁省促进中小企业发展条例
- 2.1.5 辽宁省安全生产条例
- 2.2 经济环境
  - 2.2.1 2018年辽宁省经济发展状况
  - 2.2.2 2019年辽宁省经济发展状况
  - 2.2.3 2018年辽宁省经济发展状况
  - 2.2.4 辽宁省区域经济三大板块发展分析
  - 2.2.5 辽宁省积极推动产业结构优化升级
  - 2.2.6 辽宁老工业基地全面振兴处于关键时期
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 辽宁以体制机制创新为着力点
  - 2.3.2 辽宁省对外开放的基本思路
  - 2.3.3 辽宁加快城乡区域协调发展
  - 2.3.4 辽宁省注重基础设施建设
  - 2.3.5 辽宁省构建科技创新体系
  - 2.3.6 辽宁积极推进生态省建设
- 2.4 行业环境
  - 2.4.1 辽宁省能源产业发展迅猛
  - 2.4.2 辽宁省能源消费结构分析
  - 2.4.3 结构调整助推辽宁节能减排
  - 2.4.4 新能源为辽宁循环经济发展添动力
  - 2.4.5 辽宁能源生产消费中存在的主要问题

### 第三章 2018-2019年辽宁煤炭工业发展分析

- 3.1 辽宁煤炭资源简述
  - 3.1.1 辽宁煤炭资源储量及构造特征
  - 3.1.2 辽宁含煤地层及煤质特征
  - 3.1.3 辽宁省主要煤田介绍
- 3.2 2018-2019年辽宁煤炭工业发展概况
  - 3.2.1 辽宁煤炭产业发展回顾
  - 3.2.2 2018年辽宁煤炭工业运行状况

- 3.2.3 2019年辽宁煤炭工业运行状况
- 3.2.4 2018年辽宁煤炭工业运行状况
- 3.2.5 辽宁省加快推进煤炭产业整合
- 3.2.6 辽宁省加大煤炭资源省外储备力度
- 3.2.7 铁路部门提高运能支持辽宁煤炭运输
- 3.2.8 辽宁省煤矸石综合利用规模不断扩大
- 3.3 煤化工
  - 3.3.1 辽宁加快煤化工发展调整能源结构
  - 3.3.2 辽宁省与中科院合作推进煤化工发展
  - 3.3.3 辽宁阜新市大力推行煤化工战略
  - 3.3.4 辽宁铁岭市加快煤化工产业发展
- 3.4 煤层气
  - 3.4.1 辽宁省煤层气资源特征
  - 3.4.2 辽宁省积极推进煤层气抽采和综合利用
  - 3.4.3 辽宁开发煤层气保障燃气供需平衡
  - 3.4.4 辽宁阜新尝试商业开发煤层气
  - 3.4.5 抚顺煤层气填补沈阳燃气缺口
- 3.5 辽宁煤炭工业存在的问题及对策
  - 3.5.1 辽宁煤炭工业发展面临的主要问题
  - 3.5.2 制约辽宁省煤炭业发展的政策因素
  - 3.5.3 推动辽宁煤炭产业发展的战略措施
  - 3.5.4 进一步完善对辽宁煤炭市场的政策调控

#### 第四章 2018-2019年辽宁石油天然气行业发展分析

- 4.1 2018-2019年辽宁石油天然气产业发展概况
  - 4.1.1 辽宁省石油天然气资源储量及分布状况
  - 4.1.2 辽宁省石油天然气勘探开发进展顺利
  - 4.1.3 中石油计划在辽宁建设国家级原油储备库
  - 4.1.4 中国最大的煤制天然气项目在辽宁启动建设
- 4.2 2018-2019年辽宁天然原油、天然气产量分析
  - 4.2.1 2018年辽宁天然原油产量分析
  - 4.2.2 2018年辽宁天然气产量分析

- 4.2.3 2019年辽宁天然原油产量分析
- 4.2.4 2019年辽宁天然气产量分析
- 4.2.5 2018年辽宁天然原油产量分析
- 4.2.6 2018年辽宁天然气产量分析
- 4.3 辽河油田
  - 4.3.1 辽河油田简介
  - 4.3.2 2018年辽河油田生产情况
  - 4.3.3 2019年辽河油田生产情况
  - 4.3.4 2018年辽河油田生产情况
  - 4.3.5 辽河油田推进技术进步实现持续发展
  - 4.3.6 辽河油田明确未来发展目标
- 4.4 辽宁石油天然气工业存在的问题及对策
  - 4.4.1 辽宁石油工业发展中存在的主要问题
  - 4.4.2 辽宁省油气资源开发面临的挑战
  - 4.4.3 促进辽宁省石油天然气产业布局合理化
  - 4.4.4 加大调整力度推动辽宁油气产业结构优化
  - 4.4.5 实现油气资源产业增长方式由粗放型向集约型转变

## 第五章 2018-2019年辽宁电力工业发展分析

- 5.1 2018-2019年中国电力工业发展概况
  - 5.1.1 中国电力行业发展回顾
  - 5.1.2 2018年电力工业的发展
  - 5.1.3 2019年电力行业运行状况
  - 5.1.4 2018年电力体制改革进展
  - 5.1.5 中国电力工业发展新动向
  - 5.1.6 国内电力市场投资分析
- 5.2 2018-2019年辽宁电力工业发展分析
  - 5.2.1 电力工业助推辽宁老工业基地振兴
  - 5.2.2 辽宁电网规模持续扩大
  - 5.2.3 辽宁推行发电权有偿替代交易
  - 5.2.4 辽宁省电网建设突飞猛进
  - 5.2.5 辽宁省大力推进电力工业节能减排

## 5.3 辽宁电力工业存在的问题及对策

### 5.3.1 辽宁电网发展面临的制约因素

### 5.3.2 辽宁电力工业亟需完善的主要问题

### 5.3.3 辽宁电网规划面临的新问题及发展对策

### 5.3.4 促进辽宁电力工业发展的基本对策

## 第六章 2018-2019年辽宁风能行业发展分析

### 6.1 2018-2019年辽宁风能开发利用总体分析

#### 6.1.1 辽宁风能资源分布状况

#### 6.1.2 辽宁加快风能资源的开发利用

#### 6.1.3 辽宁风电产业发展概况

#### 6.1.4 能源新政引发辽宁风电发展热潮

#### 6.1.5 辽宁打造环渤海“风电长城”

### 6.2 2018-2019年辽宁省重点风电项目进展状况

#### 6.2.1 辽宁启动首个风电储能协调控制试点项目

#### 6.2.2 辽宁铁岭心田堡风电项目获核准

#### 6.2.3 辽宁首个风电供暖试点项目落户法库

#### 6.2.4 辽宁锦州风电项目提前投产

#### 6.2.5 辽宁青草沙风电场一期并网发电

### 6.3 2018-2019年辽宁近海风能开发分析

#### 6.3.1 辽宁近海可开发风能资源丰富

#### 6.3.2 辽宁葫芦岛将建中国最大风力发电场

#### 6.3.3 大连沿海风力发电开发潜力巨大

#### 6.3.4 制约辽宁省海上风电发展的瓶颈

#### 6.3.5 近海风能开发利用的策略建议

### 6.4 2018-2019年辽宁阜新市风电产业概况

#### 6.4.1 煤电阜新开辟风电新纪元

#### 6.4.2 辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大

#### 6.4.3 阜新风力发电掀起发展新高潮

#### 6.4.4 阜新建成百万千瓦风电城

#### 6.4.5 阜新15万千瓦风电项目获批准

### 6.5 辽宁风能产业发展存在的问题及对策

- 6.5.1 辽宁风电产业存在的主要问题
- 6.5.2 辽宁风能资源开发利用面临的挑战
- 6.5.3 辽宁风电产业的主要发展策略
- 6.5.4 推动辽宁风力发电科学发展的战略举措

## 第七章 2018-2019年辽宁其他能源发展分析

### 7.1 生物质能

- 7.1.1 生物质能及生物质能资源简述
- 7.1.2 辽宁省生物质能发电产业发展迅猛
- 7.1.3 辽宁广泛推广生物质气化供气技术
- 7.1.4 辽宁省农村沼气开发利用效益显著
- 7.1.5 辽宁沈阳市加快生物质能燃料发展
- 7.1.6 辽宁省推进生物质能产业的对策措施

### 7.2 太阳能

- 7.2.1 辽宁省太阳能资源很丰富
- 7.2.2 辽宁大力推进太阳能资源开发利用
- 7.2.3 辽宁省发展太阳房的优势
- 7.2.4 辽宁锦州市成为我国太阳能电池产业基地
- 7.2.5 促进辽宁太阳能产业发展的策略建议

### 7.3 地热

- 7.3.1 地热资源勘探开发简述
- 7.3.2 辽宁省地热资源开发利用状况
- 7.3.3 辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城
- 7.3.4 辽宁省地热资源开发面临的制约因素
- 7.3.5 辽宁省加快地热资源开发的对策措施

### 7.4 核能

- 7.4.1 辽宁红沿河核电站简介
- 7.4.2 2018年项目运行情况
- 7.4.3 2019年项目运行情况
- 7.4.4 2018年项目运行情况

## 第八章 2018-2019年辽宁省能源行业重点企业财务状况



## 8.1 辽宁红阳能源投资股份有限公司

### 8.1.1 企业发展概况

### 8.1.2 经营效益分析

### 8.1.3 业务经营分析

### 8.1.4 财务状况分析

### 8.1.5 未来前景展望

## 8.2 沈阳金山能源股份有限公司

### 8.2.1 企业发展概况

### 8.2.2 经营效益分析

### 8.2.3 业务经营分析

### 8.2.4 财务状况分析

### 8.2.5 未来前景展望

## 8.3 沈阳惠天热电股份有限公司

### 8.3.1 企业发展概况

### 8.3.2 经营效益分析

### 8.3.3 业务经营分析

### 8.3.4 财务状况分析

### 8.3.5 未来前景展望

## 第九章 辽宁能源产业投资分析

### 9.1 投资机遇

#### 9.1.1 辽宁省推动经济平稳较快发展

#### 9.1.2 千亿元银团贷款助力辽宁经济增长

#### 9.1.3 辽宁省能源产业结构调整升级

#### 9.1.4 辽宁新能源产业投资兴起

### 9.2 投资热点

#### 9.2.1 辽宁省可再生能源投资趋热

#### 9.2.2 海上石油运输成为投资新亮点

#### 9.2.3 辽宁投资30亿元开发大型煤矸石项目

#### 9.2.4 北京燃气集团投资辽宁锦州燃气管道工程

#### 9.2.5 辽宁政企联手投资200亿元推进电网建设

#### 9.2.6 辽宁风能资源开发持续升温

### 9.3 投资风险及建议

#### 9.3.1 石油替代能源的开发和投资风险

#### 9.3.2 新能源领域的投资风险

#### 9.3.3 优化辽宁能源投资的策略措施

#### 9.3.4 煤气化行业投资建议

## 第十章 2020-2026年辽宁省能源产业前景预测

### 10.1 中国能源产业未来发展预测

#### 10.1.1 全国煤炭需求量预测

#### 10.1.2 中国天然气需求预测

#### 10.1.3 2020年中国可再生能源占有率将达15%

### 10.2 辽宁省能源产业前景展望

#### 10.2.1 辽宁省能源产业未来发展思路

#### 10.2.2 辽宁省清洁能源发展前景广阔

#### 10.2.3 中石油将通过秦沈管道向辽宁供气

#### 10.2.4 辽宁省煤层气开发利用前景广阔

### 10.3 2020-2026年辽宁省能源产业预测分析

#### 10.3.1 2020-2026年辽宁省煤炭开采和洗选业预测分析

#### 10.3.2 2020-2026年辽宁省石油和天然气开采业预测分析

#### 10.3.3 2020-2026年辽宁省发电量预测分析

## 附录：

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：辽宁省节约能源条例

附录三：辽宁省矿产资源管理条例

## 图表目录：

图表 2018年辽宁天然原油产量数据

图表 2018年辽宁天然气产量数据

图表 2019年辽宁天然原油产量数据

图表 2019年辽宁天然气产量数据

图表 2018年辽宁天然原油产量数据

图表 2018年辽宁天然气产量数据

图表 我国工业增加值及发电量月增速情况

图表 2018-2019年辽宁红阳能源投资股份有限公司总资产和净资产

图表 2018-2019年辽宁红阳能源投资股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018-2019年辽宁红阳能源投资股份有限公司现金流量

图表 2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司现金流量

图表 2019年辽宁红阳能源投资股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2018-2019年辽宁红阳能源投资股份有限公司成长能力

图表 2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司成长能力

图表 2018-2019年辽宁红阳能源投资股份有限公司短期偿债能力

图表 2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司短期偿债能力

图表 2018-2019年辽宁红阳能源投资股份有限公司长期偿债能力

图表 2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司长期偿债能力

图表 2018-2019年辽宁红阳能源投资股份有限公司运营能力

图表 2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司运营能力

图表 2018-2019年辽宁红阳能源投资股份有限公司盈利能力

图表 2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司盈利能力

图表 2018-2019年沈阳金山能源股份有限公司总资产和净资产

图表 2018-2019年沈阳金山能源股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018年沈阳金山能源股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018-2019年沈阳金山能源股份有限公司现金流量

图表 2018年沈阳金山能源股份有限公司现金流量

图表 2019年沈阳金山能源股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2018-2019年沈阳金山能源股份有限公司成长能力

图表 2018年沈阳金山能源股份有限公司成长能力

图表 2018-2019年沈阳金山能源股份有限公司短期偿债能力

图表 2018年沈阳金山能源股份有限公司短期偿债能力

图表 2018-2019年沈阳金山能源股份有限公司长期偿债能力

图表 2018年沈阳金山能源股份有限公司长期偿债能力

图表 2018-2019年沈阳金山能源股份有限公司运营能力

图表 2018年沈阳金山能源股份有限公司运营能力

图表 2018-2019年沈阳金山能源股份有限公司盈利能力

图表 2018年沈阳金山能源股份有限公司盈利能力

图表 2018-2019年沈阳惠天热电股份有限公司总资产和净资产

图表 2018-2019年沈阳惠天热电股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018年沈阳惠天热电股份有限公司营业收入和净利润

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/166722.html>