

# 2020-2026年山西省能源行业前景展望与投资前景预测报告

## 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年山西省能源行业前景展望与投资前景预测报告》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/202006/166714.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

中企顾问网发布的《2020-2026年山西省能源行业前景展望与投资前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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年山西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 中西部地区外商投资优势产业目录
- 2.1.4 山西省循环经济发展规划
- 2.1.5 山西省节约能源条例

### 2.2 经济环境

- 2.2.1 2018年山西省经济运行状况
- 2.2.2 2019年山西省经济发展情况
- 2.2.3 2018年山西省经济发展情况
- 2.2.4 山西省促进经济平稳较快发展
- 2.2.5 山西省加快产业结构优化调整
- 2.2.6 山西省经济社会发展目标及思路

### 2.3 社会环境

- 2.3.1 山西省积极推进改革与发展
- 2.3.2 山西省继续加快基础设施建设
- 2.3.3 山西省科技创新能力取得突破性进展
- 2.3.4 山西加强安全生产管理
- 2.3.5 山西省加快落实节能减排

### 2.4 行业环境

- 2.4.1 山西能源工业高速发展的原因
- 2.4.2 山西能源产业借助资本市场优化配置
- 2.4.3 山西省100亿能源产业基金获批
- 2.4.4 山西建设能源原材料和物流服务基地
- 2.4.5 山西着力构建能源多元化格局
- 2.4.6 山西可再生能源发展方向及政策措施

### 第三章 2018-2019年山西煤炭工业发展分析

#### 3.1 山西煤炭资源简述

##### 3.1.1 山西省煤炭资源储量丰富

##### 3.1.2 山西省煤炭资源分布

##### 3.1.3 山西煤炭的品种分类

##### 3.1.4 山西煤炭资源的工艺性质

#### 3.2 煤炭工业

##### 3.2.1 山西省煤炭产销稳定增长

##### 3.2.2 山西煤炭产业总体发展分析

##### 3.2.3 煤炭工业成为山西第一支柱产业

##### 3.2.4 山西煤炭产业进入重组整合阶段

##### 3.2.5 山西大规模建设铁路摆脱煤炭运输瓶颈

#### 3.3 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业行业财务状况

##### 3.3.1 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业行业经济规模

##### 3.3.2 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业行业盈利能力指标分析

##### 3.3.3 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业行业营运能力指标分析

##### 3.3.4 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业行业偿债能力指标分析

##### 3.3.5 山西省煤炭开采和洗选业行业财务状况综合评价

#### 3.4 2018-2019年山西煤炭工业区域发展分析

##### 3.4.1 太原积极推动煤炭工业又好又快发展

##### 3.4.2 科技创新促进晋城煤炭产业转型

##### 3.4.3 大同着力推进煤炭产业可持续发展

##### 3.4.4 朔州煤炭产业向效益型转变

##### 3.4.5 临汾市不断深化煤矿体制改革

#### 3.5 煤化工

##### 3.5.1 山西煤化工行业以循环经济抵御金融危机

##### 3.5.2 山西煤化工行业获亿元专项资金

##### 3.5.3 山西省煤化工产业招商锁定长三角地区

##### 3.5.4 山西省提高煤化工产业准入门槛

##### 3.5.5 山西促进现代煤化工发展的建议

##### 3.5.6 山西煤化工产业发展的路径选择与分析

- 3.6 山西煤炭工业存在的问题及对策
  - 3.6.1 山西煤炭工业发展中存在的主要问题
  - 3.6.2 山西煤炭开发存在的不足
  - 3.6.3 推进山西煤炭工业发展的对策措施
  - 3.6.4 山西煤炭工业发展战略
  - 3.6.5 山西煤炭运输通道建设须进一步完善

#### 第四章 2018-2019年山西省煤层气行业发展分析

- 4.1 山西煤层气资源概况
  - 4.1.1 山西省煤层气储量
  - 4.1.2 主要煤田煤层气资源分布情况
  - 4.1.3 重点矿区井下煤层气资源特征
  - 4.1.4 山西煤层气保藏规律的影响因素
- 4.2 2018-2019年山西煤层气产业发展概况
  - 4.2.1 山西煤层气产业发展回顾
  - 4.2.2 山西煤层气利用成效显著
  - 4.2.3 山西建设我国首条煤层气管道
  - 4.2.4 山西启动煤层气开发企业补贴办法
  - 4.2.5 山西煤层气产业化发展的有利条件
  - 4.2.6 山西煤层气开发利用模式
  - 4.2.7 山西省煤层气CDM项目进展顺利
- 4.3 2018-2019年山西煤层气产业区域发展状况
  - 4.3.1 全球首个煤层气汽车运输网在太原启动
  - 4.3.2 晋城市煤层气开发利用总体分析
  - 4.3.3 煤层气开发成为阳泉市新兴产业
  - 4.3.4 长治加快煤层气资源开发
- 4.4 2018-2019年山西的煤层气开发项目进展状况
  - 4.4.1 沁水煤田煤层气开发项目可行性分析
  - 4.4.2 壳牌参与山西煤层气项目开发
  - 4.4.3 中石油携手港资共同开发山西煤层气
  - 4.4.4 山西集装箱储运压缩煤层气示范项目通过评审
  - 4.4.5 晋城市区煤层气综合利用项目竣工通气

- 4.5 山西煤层气产业的问题及对策
  - 4.5.1 山西煤层气产业的问题与不足
  - 4.5.2 山西省煤层气产业发展的制约因素
  - 4.5.3 推动山西煤层气产业发展的对策
  - 4.5.4 山西煤层气产业发展战略
  - 4.5.5 产业开发优惠政策体系的构架

## 第五章 2018-2019年山西电力工业发展分析

- 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年山西电力工业发展分析
  - 5.2.1 山西电力工业发展迅速
  - 5.2.2 山西省全面推进电网建设
  - 5.2.3 山西电力装机规模持续扩张
  - 5.2.4 山西掀起新一轮电网建设热潮
  - 5.2.5 山西启动小火电置换计划
- 5.3 2018-2019年山西省电力生产行业财务状况
  - 5.3.1 2018-2019年山西省电力生产行业经济规模
  - 5.3.2 2018-2019年山西省电力生产行业盈利能力指标分析
  - 5.3.3 2018-2019年山西省电力生产行业营运能力指标分析
  - 5.3.4 2018-2019年山西省电力生产行业偿债能力指标分析
  - 5.3.5 山西省电力生产行业财务状况综合评价
- 5.4 2018-2019年山西省电力供应行业财务状况
  - 5.4.1 2018-2019年山西省电力供应行业经济规模
  - 5.4.2 2018-2019年山西省电力供应行业盈利能力指标分析
  - 5.4.3 2018-2019年山西省电力供应行业营运能力指标分析
  - 5.4.4 2018-2019年山西省电力供应行业偿债能力指标分析

#### 5.4.5 山西省电力供应行业财务状况综合评价

### 5.5 晋电外输

#### 5.5.1 山西能源政策从“输煤”转向“输电”

#### 5.5.2 特高压线路助推山西电力外输

#### 5.5.3 山西电力产业“低位蓄能”推动晋电外输

#### 5.5.4 山西由输煤大省向输电大省转变

### 5.6 山西电力工业存在的问题及对策

#### 5.6.1 制约山西电力工业发展的主要因素

#### 5.6.2 山西电力产业电源建设存在的问题

#### 5.6.3 促进山西电力工业发展的对策措施

#### 5.6.4 加快山西电力电源建设的措施建议

## 第六章 2018-2019年山西其他能源发展分析

### 6.1 天然气

#### 6.1.1 山西加快天然气产业发展

#### 6.1.2 天然气成为山西重要的清洁能源

#### 6.1.3 山西天然气管网建设一期规划完成

#### 6.1.4 山西开发利用天然气成效显著

### 6.2 风能

#### 6.2.1 山西开发风能资源的必要性

#### 6.2.2 山西省大力推进风能资源开发利用

#### 6.2.3 山西首批风电机组正式运行

#### 6.2.4 山西右玉县着力做大做强风电产业

### 6.3 太阳能

#### 6.3.1 山西太阳能资源简介

#### 6.3.2 山西太阳能资源开发利用概况

#### 6.3.3 山西最大太阳能电站开工建设

#### 6.3.4 山西太原市积极推广太阳能应用

#### 6.3.5 山西太阳能开发的对策措施

### 6.4 生物质能

#### 6.4.1 发展生物质能具有多重效益

#### 6.4.2 山西生物质能发电获得突破



6.4.3 生态沼气成为山西农村环保新能源

6.4.4 山西促进生物质能发展的对策建议

## 第七章 2018-2019年山西重点能源企业发展分析

### 7.1 山西焦化

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

### 7.2 兰花科创

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

### 7.3 阳泉煤业

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

### 7.4 通宝能源

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

### 7.5 潞安环能

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 未来前景展望

## 第八章 山西能源产业投资分析

### 8.1 投资机遇

8.1.1 产业转移使大批投资涌向山西

8.1.2 山西能源产业高速发展

8.1.3 山西省能源产业结构优化升级

8.1.4 山西清洁能源发展带来投资商机

### 8.2 投资热点

8.2.1 山西能源产业的CDM商机

8.2.2 山西省继续加大天然气开发力度

8.2.3 山西省进一步加大电网投资和建设力度

8.2.4 煤化工产业成为外资投资重点

8.2.5 煤制二甲醚成为能源投资新亮点

8.2.6 山西省加快推进新能源开发

### 8.3 投资风险及建议

8.3.1 石油替代能源的开发和投资风险

8.3.2 新能源领域的投资风险

8.3.3 山西能源工业发展思路

8.3.4 山西可再生能源投资方向

8.3.5 煤气化行业投资建议

## 第九章 山西能源产业前景展望

### 9.1 中国能源产业未来发展预测

9.1.1 全国煤炭需求量预测

9.1.2 中国天然气需求预测

9.1.3 中国可再生能源占有率

### 9.2 山西能源产业前景预测

9.2.1 山西能源产业发展前景广阔

9.2.2 山西可再生能源开发利用前景乐观

9.2.3 2020-2026年山西省煤炭开采和洗选业预测分析

- 9.2.4 2020-2026年山西省发电量预测分析
- 9.2.5 2020-2026年山西电力需求预测
- 9.2.6 2020-2026年山西省煤层气市场预测

图表目录：

- 图表 山西省煤炭资源储量状况
- 图表 山西省各类煤炭资源储量表
- 图表 山西六大煤田煤炭资源储量状况（2000米以浅）
- 图表 山西省主要煤田分布情况
- 图表 我国工业增加值及发电量月增速情况
- 图表 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业销售收入
- 图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业销售收入增长趋势图
- 图表 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业利润总额
- 图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业利润总额增长趋势图
- 图表 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业资产总额
- 图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业总资产增长趋势图
- 图表 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业亏损面
- 图表 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业亏损企业亏损总额
- 图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业销售毛利率趋势图
- 图表 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业成本费用率
- 图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业成本费用利润率趋势图
- 图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业销售利润率趋势图
- 图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业应收账款周转率对比图
- 图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业流动资产周转率对比图
- 图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业总资产周转率对比图
- 图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业资产负债率对比图
- 图表 2018-2019年山西省煤炭开采和洗选业利息保障倍数对比图
- 图表 2018-2019年山西省电力生产业销售收入
- 图表 2014-2018年山西省电力生产业销售收入增长趋势图
- 图表 2018-2019年山西省电力生产业利润总额
- 图表 2014-2018年山西省电力生产业利润总额增长趋势图
- 图表 2018-2019年山西省电力生产业资产总额

图表 2014-2018年山西省电力生产业总资产增长趋势图  
图表 2018-2019年山西省电力生产业亏损面  
图表 2018-2019年山西省电力生产业亏损企业亏损总额  
图表 2014-2018年山西省电力生产业销售毛利率趋势图  
图表 2018-2019年山西省电力生产业成本费用率  
图表 2014-2018年山西省电力生产业成本费用利润率趋势图  
图表 2014-2018年山西省电力生产业销售利润率趋势图  
图表 2014-2018年山西省电力生产业应收账款周转率对比图  
图表 2014-2018年山西省电力生产业流动资产周转率对比图  
图表 2014-2018年山西省电力生产业总资产周转率对比图  
图表 2014-2018年山西省电力生产业资产负债率对比图  
图表 2018-2019年山西省电力生产业利息保障倍数对比图  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/166714.html>