

# 2020-2025年贵州省能源行业发展趋势预测及投资 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年贵州省能源行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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/energy/600161.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：

### 第一章 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国能源产业总体发展概况

##### 1.3.1 2017年中国能源工业发展综述

##### 1.3.2 2018年中国能源产业运行状况

##### 1.3.3 2019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我国能源工业可持续发展态势剖析

##### 1.4.4我国能源业可持续发展之道

##### 1.4.5中国坚持能源可持续发展的战略措施

##### 1.4.6我国可再生能源发展进入战略机遇期

##### 1.4.7中国能源可持续发展的政策导向

### 第二章 2015-2019年贵州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 贵州省煤炭经营监管办法实施细则

#### 2.1.4 贵州省水能资源使用权有偿出让办法

#### 2.1.5 贵州省关于加强水能资源和水电开发利用管理的意见

### 2.2 经济环境

#### 2.2.1 2017年贵州省国民经济运行分析

#### 2.2.2 2018年贵州省国民经济发展状况

#### 2.2.3 2019年贵州省国民经济运行状况

#### 2.2.4 贵州省优化产业结构构建特色经济体系

#### 2.2.5 关于进一步促进贵州经济社会又好又快发展的若干意见

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 贵州进一步加强基础设施建设

#### 2.3.2 贵州省加快推进区域协调发展

#### 2.3.3 贵州省进一步深化改革扩大开放

#### 2.3.4 贵州省节能环保技术创新能力逐步增强

#### 2.3.5 贵州探索生态经济发展新模式

### 2.4 行业环境

#### 2.4.1 贵州能源开发利用现状

#### 2.4.2 贵州省推动能源产业发展的保障措施

#### 2.4.3 贵州省能源产业发展中存在的问题

#### 2.4.4 推进贵州能源可持续发展的对策建议

#### 2.4.5 贵州省能源工业基本发展思路

## 第三章 2015-2019年贵州煤炭工业发展分析

### 3.1 贵州煤炭资源简述

#### 3.1.1 贵州省煤炭资源储量丰富

#### 3.1.2 贵州省煤炭资源分布

#### 3.1.3 贵州省煤炭资源品质

#### 3.1.4 贵州省主要煤田介绍

### 3.2 贵州煤炭工业发展综述

#### 3.2.1 贵州省煤炭工业取得良好进展

#### 3.2.2 贵州煤炭产业发展态势分析

#### 3.2.3 贵州煤炭行业兼并重组情况分析

#### 3.2.4 贵州省煤炭行业加速整合

- 3.2.5贵州省调整煤炭行业准入门槛
- 3.3 2015-2019年贵州省煤炭工业的发展
  - 3.3.1 2017年贵州省煤炭行业发展概况
  - 3.3.2 2018年贵州省煤炭行业发展状况
  - 3.3.3 2019年贵州省煤炭行业产销状况
- 3.4煤化工
  - 3.4.1贵州省煤化工产业总体发展状况
  - 3.4.2贵州省煤化工产业发展提速
  - 3.4.3贵州省重点煤化工项目发展动态
  - 3.4.4贵州省六盘水市煤化工产业发展添活力
  - 3.4.5贵州省兴义市加快发展煤化工产业
  - 3.4.6贵州省发展煤化工的制约因素
  - 3.4.7加强贵州省煤化工产业发展的建议
- 3.5贵州煤炭工业发展存在的问题
  - 3.5.1贵州煤炭工业发展面临的主要矛盾
  - 3.5.2贵州省煤炭工业政策法规方面存在的主要问题
  - 3.5.3贵州省煤炭产业结构优化的制约因素
  - 3.5.4贵州煤炭行业专业技术人员缺乏
- 3.6贵州煤炭工业的发展对策
  - 3.6.1推动贵州煤炭产业发展的战略措施
  - 3.6.2贵州煤炭业改革发展的基本思路
  - 3.6.3进一步完善对贵州煤炭市场的政策调控
  - 3.6.4贵州省煤炭产业结构优化对策
- 第四章 2015-2019年贵州煤层气产业发展分析
  - 4.1贵州煤层气资源概况
    - 4.1.1贵州省煤层气储量及分布
    - 4.1.2贵州省煤层地质特征
    - 4.1.3贵州煤层气的资源优势
    - 4.1.4贵州省煤层气开发的突出效应
  - 4.2 2015-2019年贵州煤层气产业发展概况
    - 4.2.1贵州省煤层气开发利用状况
    - 4.2.2贵州省煤层气综合利用水平提升
    - 4.2.3贵州省积极解决煤层气产业化开发技术难题
    - 4.2.4贵州出台煤矿企业瓦斯防治能力评估实施意见
  - 4.3 2015-2019年贵州六盘水市煤层气开发利用状况

- 4.3.1六盘水市煤层气资源储量丰富
- 4.3.2六盘水市煤矿瓦斯发电利用项目发展态势良好
- 4.3.3六盘水市加强煤层气资源开发
- 4.3.4制约六盘水煤层气开发的主要因素
- 4.3.5加快六盘水煤层气产业发展的对策措施
- 4.3.6六盘水市煤层气未来开发思路
- 4.4贵州省煤层气产业投融资分析
  - 4.4.1贵州省煤层气开发投资的金融风险
  - 4.4.2贵州省煤层气开发的金融风险评估
  - 4.4.3降低贵州煤层气开发投融资金融风险的建议
- 4.5贵州省煤层气开发重点企业
  - 4.5.1盘江集团成全国最大低浓度瓦斯综合利用企业
  - 4.5.2水矿集团煤层气利用稳定提升
  - 4.5.3贵州乌江水电公司与南方电网加强煤层气项目合作
- 4.6贵州煤层气产业发展存在的问题
  - 4.6.1贵州煤层气开发中存在的不足
  - 4.6.2贵州煤矿瓦斯的有效利用率不高
  - 4.6.3贵州煤矿瓦斯发电存在规模偏小的不足
- 4.7贵州煤层气产业发展对策
  - 4.7.1贵州煤层气开发利用的建议
  - 4.7.2推动贵州煤层气产业发展的战略措施
  - 4.7.3加快贵州煤层气抽采利用的途径
- 第五章 2015-2019年贵州电力工业发展分析
  - 5.1 2015-2019年中国电力工业发展分析
    - 5.1.1中国电力工业发展综述
    - 5.1.2中国电力体制改革历程综述
    - 5.1.3 2017年电力行业发展状况
    - 5.1.4 2018年电力行业发展分析
    - 5.1.5 2019年电力行业运行简况
  - 5.2 2015-2019年贵州电力工业发展分析
    - 5.2.1贵州省电力工业取得跨越式发展
    - 5.2.2贵州省电力行业节能减排取得明显成效
    - 5.2.3 2017年贵州电力所属行业运行分析
    - 5.2.4 2018年贵州电力所属行业发展规模
    - 5.2.5 2019年贵州电力行业发展情况

## 5.3贵州电力工业存在的问题及对策

### 5.3.1制约贵州省电力工业发展的主要因素

### 5.3.2贵州电网规划面临的新问题及发展对策

### 5.3.3进一步加快贵州电网发展的保障措施

### 5.3.4推进贵州电力工业节能降耗的策略建议

## 第六章 2015-2019年贵州其他能源发展分析

### 6.1水能

#### 6.1.1贵州水能资源丰富

#### 6.1.2贵州水能资源开发推行有偿出让

#### 6.1.3贵州水利发展回顾

#### 6.1.4贵州省水电业发展综述

#### 6.1.5贵州省水力发电量简况

#### 6.1.6贵州省农村水电推进发展的概况

### 6.2地热

#### 6.2.1贵州省地热资源储量丰富

#### 6.2.2贵州积极打造地热资源旅游品牌

#### 6.2.3地热资源助力贵州温泉产业发展

#### 6.2.4贵州地热资源勘查开发利用的规划

### 6.3生物质能

#### 6.3.1沼气推广拉动贵州农村经济可持续发展

#### 6.3.2贵州黔西南州生物质能开发状况

#### 6.3.3贵州小油桐生物柴油发展面临的问题及启示

#### 6.3.4促进贵州生物柴油产业发展的政策建议

#### 6.3.5贵州生物质能产业发展潜力巨大

## 第七章 2015-2019年贵州省重点能源企业发展分析

### 7.1贵州盘江精煤股份有限公司

#### 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贵州黔源电力股份有限公司

#### 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中电投贵州金元集团股份有限公司

#### 7.3.1企业发展概况

#### 7.3.2金元集团ERP系统正式投入使用

#### 7.3.3金元集团安全生产经营形势平稳

#### 7.3.4中电投金元集团大力推进管控一体化改革

### 7.4永贵能源开发有限责任公司

#### 7.4.1企业发展概况

#### 7.4.2永贵能源公司安全生产的成效显著

#### 7.4.3永贵能源携手贵州省煤田地质局开发煤炭资源

#### 7.4.4永贵能源与贵州省环境工程评估中心签订战略合作协议

### 7.5贵州水城矿业（集团）有限责任公司

#### 7.5.1企业发展概况

#### 7.5.2水城矿业发展动态

#### 7.5.3水城矿业发展战略目标分析

## 第八章 贵州能源产业投资分析

### 8.1投资机遇

#### 8.1.1国家鼓励民间资本进入能源领域

#### 8.1.2贵州能源产业资源优势显著

#### 8.1.3贵州省能源产业发展迅猛

#### 8.1.4西电东送为贵州能源开发带来机遇

#### 8.1.5工业强省战略为贵州能源投资带来机遇

#### 8.1.6民生银行将在贵州设立能源投资基金

### 8.2投资热点

#### 8.2.1贵州省能源工业重点发展领域

#### 8.2.2贵州新能源建设投资状况

#### 8.2.3西南煤都六盘水成能源投资热点地区

#### 8.2.4贵州省全面加快电网改造建设

#### 8.2.5贵州投资建设农村沼气

#### 8.2.6贵州松桃拟投资再建能源大电网

### 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优化贵州能源投资的策略措施



### 8.3.4 煤气化行业投资建议

## 第九章 贵州省能源产业前景预测及展望

### 9.1 中国能源产业未来发展预测

#### 9.1.1 “十三五”我国煤炭需求预测

#### 9.1.2 2020-2025年中国天然气市场需求预测

#### 9.1.3 中国可再生能源在能源利用中所占比重预测

### 9.2 贵州省能源产业前景展望

#### 9.2.1 贵州省能源产业前景广阔

#### 9.2.2 贵州省将构建多元化能源产业体系

### 9.3 2020-2025年贵州省煤炭工业前景分析及预测

#### 9.3.1 2020-2025年影响贵州省煤炭开采和洗选行业发展的因素分析

#### 9.3.2 2020-2025年贵州省煤炭开采和洗选行业产值预测

#### 9.3.3 2020-2025年贵州省煤炭开采和洗选行业产品销售收入预测

#### 9.3.4 2020-2025年贵州省煤炭开采和洗选行业累计利润总额预测

### 9.4 2020-2025年贵州省电力工业发展前景分析及预测

#### 9.4.1 2020-2025年贵州省电力行业发展的影响因素分析

#### 9.4.2 2020-2025年贵州省电力生产行业销售收入预测

#### 9.4.3 2020-2025年贵州省电力供应行业销售收入预测

#### 9.4.4 2020-2025年贵州省发电量预测

附录：

附录一：中华人民共和国能源法

附录二：关于鼓励和引导民间资本进一步扩大能源领域投资的实施意见

附录三：贵州省节约能源条例

附录四：贵州省矿产资源条例

附录五：贵州省水能资源使用权有偿出让办法

附录六：贵州省推动煤炭、电力行业供给侧结构性改革促进产业转型升级的实施意见

图表目录：

图表2015-2019年贵州省生产总值及其增长速度

图表2015-2019年贵州三次产业增加值构成

图表2019年贵州主要农产品产量及其增长速度

图表2015-2019年贵州省规模以上工业总产值及其增长速度

图表2015-2019年贵州全社会固定资产投资及其增长速度

图表2015-2019年贵州省居民消费价格总水平涨跌幅度

图表2015-2019年贵州进出口总额及其增长速度

图表2019年贵州交通运输发展情况

图表2015-2019年贵州财政总收入及其增长速度

图表 贵州省煤炭资源分布图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/energy/600161.html>