

# 2025-2031年中国云南省煤炭行业分析与市场调查预测报告

## 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

《2025-2031年中国云南省煤炭行业分析与市场调查预测报告》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/202503/480182.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《2025-2031年中国云南省煤炭行业分析与市场调查预测报告》共八章。首先介绍了中国煤炭工业的总体概况，接着分析了云南省煤炭资源的分布情况和行业发展现状。随后，报告对云南煤炭工业做了主要区域发展分析、综合开发利用分析、重点企业运营状况及投资项目案例分析。最后对云南省煤炭工业的未来前景和发展趋势做出了科学的预测。本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、能源局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对云南省煤炭工业有个系统深入的了解、或者想投资云南煤炭相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 2020-2024年中国煤炭行业发展分析

#### 1.1 中国煤炭资源储量及分布

##### 1.1.1 国内煤炭资源查明储量

##### 1.1.2 国内煤炭新增资源储量

##### 1.1.3 国内煤炭资源分布情况

##### 1.1.4 中国煤炭资源特征分析

##### 1.1.5 中国煤炭资源开发条件

##### 1.1.6 全国煤炭勘察投入状况

#### 1.2 中国煤炭行业运行状况分析

##### 1.2.1 煤炭价格运行

##### 1.2.2 煤炭产能状况

##### 1.2.3 淘汰落后产能

##### 1.2.4 煤炭产量状况

##### 1.2.5 煤炭生产区域

##### 1.2.6 库存结构分析

##### 1.2.7 贸易状况分析

##### 1.2.8 安全生产状况

##### 1.2.9 行业改革进程

#### 1.3 中国煤炭产业运行特点分析

##### 1.3.1 市场体制逐步完善

- 1.3.2 产业结构优化升级
- 1.3.3 生态文明建设进展
- 1.3.4 国际交流合作频繁
- 1.4 煤炭行业节能减排分析
  - 1.4.1 节能减排背景分析
  - 1.4.2 政策推进节能减排
  - 1.4.3 煤炭清洁利用政策框架
  - 1.4.4 煤炭工业节能减排意见
  - 1.4.5 煤炭节能减排的对策
  - 1.4.6 煤炭节能减排的路径
- 1.5 煤炭行业发展面临的困境
  - 1.5.1 煤炭产业发展中的主要问题
  - 1.5.2 结构性与体制性矛盾依然突出
  - 1.5.3 煤炭企业发展的制约性因素
- 1.6 中国煤炭行业发展的对策
  - 1.6.1 促进煤炭工业科学发展
  - 1.6.2 煤炭行业发展壮大的措施思路
  - 1.6.3 煤炭工业结构调整的政策建议
  - 1.6.4 煤炭业应向“绿色煤炭”发展

## 第二章 云南省煤炭资源概述

- 2.1 煤炭资源储量及分布
  - 2.1.1 地质构造分析
  - 2.1.2 矿产资源概况
  - 2.1.3 煤炭资源储量
  - 2.1.4 资源区域制约
- 2.2 主要煤田资源状况
  - 2.2.1 镇威煤田
  - 2.2.2 昭阳煤田
  - 2.2.3 会泽煤田
  - 2.2.4 宣富煤田
  - 2.2.5 老厂圭山煤田
  - 2.2.6 华坪煤田

2.2.7 祥云一平浪煤田

2.2.8 滇西赋煤区

### 第三章 2020-2024年云南煤炭工业发展分析

3.1 2020-2024年云南煤炭行业运行现状

3.1.1 煤矿产能规模分析

3.1.2 煤炭工业经济运行

3.1.3 煤炭去产能分析

3.1.4 煤企人力资源管理

3.2 2020-2024年云南原煤产量分析

3.2.1 2020-2024年云南原煤产量趋势

3.2.2 2024年云南原煤产量情况

3.2.3 2024年云南原煤产量情况

3.2.4 2024年云南原煤产量情况

3.3 云南省煤炭开采和洗选行业数据分析

3.3.1 2024年云南省煤炭开采和洗选行业数据分析

3.3.2 2024年云南省煤炭开采和洗选行业数据分析

3.3.3 2024年云南省煤炭开采和洗选行业数据分析

3.4 2020-2024年云南煤炭行业安全生产监察分析

3.4.1 煤矿安全监察总况

3.4.2 安全监察开展情况

3.4.3 安全监察重点工作

3.4.4 煤炭安全生产督查

3.4.5 安全工程行动计划

3.5 云南省煤炭产业发展的问题

3.5.1 资源禀赋问题

3.5.2 价值提升问题

3.5.3 同业竞争问题

3.6 云南省煤炭产业发展的建议

3.6.1 深化煤炭产业链改革

3.6.2 推进非煤炭产业发展

3.6.3 煤炭企业转型发展对策

### 第四章 2020-2024年云南煤炭工业主要区域发展分析

## 4.1 曲靖

### 4.1.1 煤炭生产情况

### 4.1.2 煤炭消费情况

### 4.1.3 加工转换效率

### 4.1.4 煤炭库存分析

### 4.1.5 行业发展机遇

### 4.1.6 升级改造目标

### 4.1.7 行业安全生产

### 4.1.8 行业人才培养

### 4.1.9 行业政策支持

## 4.2 富源

### 4.2.1 煤炭资源概述

### 4.2.2 煤矿生产能力

### 4.2.3 发展现存问题

### 4.2.4 行业发展对策

### 4.2.5 产业转型升级

### 4.2.6 安全生产监察

### 4.2.7 项目建设动态

## 4.3 宣威

### 4.3.1 煤炭资源概述

### 4.3.2 过剩产能化解

## 4.4 昭通

### 4.4.1 煤炭资源概述

### 4.4.2 煤矿生产能力

### 4.4.3 行业经济运行

### 4.4.4 SWOT分析

### 4.4.5 行业转型升级

### 4.4.6 产业面临问题

### 4.4.7 产业发展对策

## 4.5 镇雄

### 4.5.1 产业发展概述

### 4.5.2 行业转型升级

### 4.5.3 行业发展方向

## 4.6 红河

### 4.6.1 煤炭资源概述

### 4.6.2 煤矿生产能力

## 4.7 楚雄

### 4.7.1 煤炭资源概述

### 4.7.2 煤矿生产能力

### 4.7.3 行业经济运行

## 4.8 其他地区

### 4.8.1 保山

### 4.8.2 文山

### 4.8.3 祥云

### 4.8.4 丽江

## 第五章 2020-2024年云南煤炭的综合开发利用

### 5.1 清洁高效利用

#### 5.1.1 煤炭清洁利用政策框架

#### 5.1.2 煤炭清洁高效利用概况

#### 5.1.3 煤炭清洁高效利用对策

### 5.2 煤层气开发利用

#### 5.2.1 煤层气产业发展条件

#### 5.2.2 煤层气产业链条分析

#### 5.2.3 煤层气开发利用概况

#### 5.2.4 煤层气开发环境保护

### 5.3 粉煤灰综合利用

#### 5.3.1 粉煤灰的理化性质及污染

#### 5.3.2 粉煤灰的应用途径和评价

#### 5.3.3 粉煤灰综合利用概况分析

#### 5.3.4 粉煤灰综合利用趋势分析

### 5.4 煤炭深加工

#### 5.4.1 煤炭深加工方法

#### 5.4.2 煤炭深加工概况

#### 5.4.3 煤炭深加工存在问题

## 第六章 2020-2024年云南煤炭重点企业发展分析

### 6.1 云南煤业能源股份有限公司

#### 6.1.1 企业发展概况

#### 6.1.2 公司业务模式

#### 6.1.3 运营重点分析

#### 6.1.4 经营效益分析

#### 6.1.5 业务经营分析

#### 6.1.6 财务状况分析

#### 6.1.7 核心竞争力分析

#### 6.1.8 公司发展战略

#### 6.1.9 未来前景展望

### 6.2 云南云维股份有限公司

#### 6.2.1 企业发展概况

#### 6.2.2 业务模式分析

#### 6.2.3 经营效益分析

#### 6.2.4 业务经营分析

#### 6.2.5 财务状况分析

#### 6.2.6 核心竞争力分析

#### 6.2.7 公司发展战略

#### 6.2.8 未来前景展望

### 6.3 云南煤化工集团有限公司

#### 6.3.1 企业发展概况

#### 6.3.2 主要业务分析

#### 6.3.3 企业发展问题

#### 6.3.4 集团发展重点

### 6.4 云南能投威信能源有限公司

#### 6.4.1 企业发展概况

#### 6.4.2 企业经营范围

#### 6.4.3 公司经营模式

### 6.5 其他企业分析

#### 6.5.1 国投曲靖煤炭开发有限公司

#### 6.5.2 云南先锋煤业开发有限公司

### 6.5.3 云南省地方煤炭投资有限责任公司

## 第七章 云南省煤矿工业项目投资案例分析

### 7.1 富源县十八连山镇天井煤矿有限公司煤矿项目

#### 7.1.1 项目基本概况

#### 7.1.2 项目建设规模

#### 7.1.3 项目建设内容

#### 7.1.4 项目投资估算

#### 7.1.5 项目相关要求

### 7.2 富源县兴波煤业有限公司兴波煤矿项目

#### 7.2.1 项目基本概述

#### 7.2.2 项目建设规模

#### 7.2.3 项目建设内容

#### 7.2.4 项目投资估算

#### 7.2.5 项目相关要求

### 7.3 曲靖狮子山煤矿有限责任公司狮子山煤矿项目

#### 7.3.1 项目基本概况

#### 7.3.2 项目建设规模

#### 7.3.3 项目建设内容

#### 7.3.4 项目投资估算

#### 7.3.5 项目相关要求

## 第八章 对2025-2031年云南煤炭工业发展前景分析

### 8.1 中国煤炭行业前景分析

#### 8.1.1 中国能源市场发展走势

#### 8.1.2 中国煤炭市场供给预测

#### 8.1.3 中国煤炭市场需求预测

#### 8.1.4 中国煤炭工业发展方向

#### 8.1.5 中国煤炭工业发展重点

### 8.2 对2025-2031年云南煤炭工业预测分析

#### 8.2.1 2025-2031年云南煤炭工业影响因素分析

#### 8.2.2 2025-2031年云南省煤炭行业现价销售产值预测

## 图表目录

### 图表 2024年主要矿产查明资源储量

图表 全国煤炭查明资源储量变化情况

图表 重要矿产勘查新增查明资源储量

图表 国内煤炭资源分布图

图表 山西、内蒙古、陕西、新疆煤炭储量占比

图表 中国煤炭价格变化图

图表 改革开放以来全国煤矿新增生产能力

图表 2020-2024年全国煤炭产量变化情况

图表 2024年各月煤炭产量情况

图表 我国煤炭生产区域划分

图表 不同区域煤炭产能开发原则

图表 主要煤炭企业、电厂库存变动情况

图表 2020-2024年全国煤矿百万吨死亡率

图表 2020-2024年万元国内生产总值能耗降低率

图表 中国煤炭清洁高效利用的政策框架示意图

图表 2020-2024年云南原煤产量趋势图

图表 2024年云南原煤产量数据

图表 2024年云南原煤产量数据

图表 2024年云南原煤产量数据

图表 2024年云南省煤炭开采和洗选行业数据分析

图表 2024年云南省煤炭开采和洗选行业数据分析

图表 2024年云南省煤炭开采和洗选行业数据分析

图表 2024年曲靖市全社会原煤各月生产情况

图表 2024年曲靖市各县（市、区）原煤产量比重

图表 2024年曲靖市规模以上工业企业能耗增速

图表 2024年曲靖市规模以上工业企业能耗当月情况

图表 2024年曲靖市规模以上工业企业原煤当月消费量

图表 2024年曲靖市分县（市、区）规上工业能耗结构

图表 2024年曲靖市规模以上工业企业能源加工转换效率

图表 2024年曲靖市规模以上工业企业月末原煤消费库存

图表 2024年曲靖市规模以上工业企业原煤周转天数

图表 富源县煤矿生产能力情况（建设煤矿）

图表 富源县煤矿生产能力情况（建设煤矿）续表

图表 2024年宣威市煤炭行业化解过剩产能关闭退出煤矿验收名单

图表 昭通市煤矿（建设煤矿）生产能力情况（一）

图表 昭通市煤矿（建设煤矿）生产能力情况（二）

图表 昭通市煤矿（建设煤矿）生产能力情况（三）

图表 昭通市煤矿（建设煤矿）生产能力情况（四）

图表 昭通市煤炭产业转型升级SWOT分析

图表 昭通市煤炭开采业升级

图表 昭通市煤炭产业链

图表 昭通市工业产业链

图表 昭通市煤炭产业转型推动力量

图表 昭通市煤炭产业转型规划体系

图表 红河州煤矿生产能力情况（建设煤矿）

图表 楚雄州煤矿生产能力情况（建设煤矿）

图表 中国煤炭清洁高效利用的政策框架示意图

图表 我国煤层气开采权分布情况

图表 煤层气下游主要销售市场

图表 煤层气井与天然气井开采周期比较

图表 粉煤灰的物理性质

图表 中国粉煤灰各种用途所占比例

图表 2020-2024年云南煤业能源股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年云南煤业能源股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年云南煤业能源股份有限公司净利润及增速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480182.html>