

2024-2030年河南省煤炭产 业发展现状与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年河南省煤炭产业发展现状与投资方向研究报告》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/202310/414439.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

河南是中国主要的煤炭大省之一，煤炭资源比较丰富，累计查明资源储量和保有资源储量均居全国第十位，河南省现有煤炭查明资源量还可开采50年。河南省煤炭资源分布于豫北、豫西和豫东地区，其中90%的煤炭资源集中分布在京广线以西地区，主要分布在郑州、三门峡、焦作等14个省辖市。河南省煤炭的煤质较好，以无烟煤资源储量最多，其次为贫煤和焦煤。

2021年，河南省煤矿共生产原煤9116.29万吨，同比减少1228.28万吨，下降11.9%。2022年1-10月份，河南省规模以上工业原煤产量760.75万吨，同比下降2.0%，增速比全国低3.2个百分点。

2021年1月，河南省人民政府办公厅印发了《河南省煤矿智能化建设三年行动方案（2021-2023年）》，提出到2022年年底，全省累计建成10-15处智能化示范煤矿、50个以上智能化采煤工作面 and 100个以上智能化掘进工作面；到2023年年底，全省累计建成15-20处智能化示范煤矿、80个以上智能化采煤工作面和200个以上智能化掘进工作面；井下部分危险岗位实现机器人作业。2022年2月，河南省人民政府印发了《河南省“十四五”现代能源体系和碳达峰碳中和规划》，其中提出到2025年，河南全省煤炭消费占比降至60%以下，煤炭产能稳定在1.4亿吨/年左右。2022年8月30日，河南省人民政府印发了《关于促进煤电行业持续健康发展的通知》，文件提出加快电力市场化改革：探索建立调频辅助服务市场机制，支持煤电机组参与调频辅助服务，获取合理的调频补偿收益；持续推进煤电上网电价市场化改革，建立能涨能跌的电价形成机制，灵活反映电力供需形势和成本变化，挖掘煤电机组顶峰发电能力，在保障供应的同时，增加煤电机组营收能力。

中企顾问网发布的《2024-2030年河南省煤炭产业发展现状与投资方向研究报告》共七章。首先介绍了中国煤炭工业的总体概况，接着分析了河南省煤炭资源的分布情况和行业发展现状。随后，报告对河南煤炭工业做了区域发展分析、综合开发利用分析和重点企业经营状况分析。最后分析了河南省煤炭工业的未来前景和发展趋势。

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。您或贵单位若想对河南省煤炭工业有个系统深入的了解、或者想投资河南煤炭开采洗选，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年中国煤炭行业发展分析

1.1 中国煤炭资源的概述

1.1.1 煤炭资源储量及分布

1.1.2 煤类分布和煤质特征

1.1.3 新增煤炭资源储量情况

1.1.4 煤炭资源开发开采条件

1.2 2021-2023年中国煤炭行业运行状况

1.2.1 产业发展态势分析

1.2.2 行业经济运行现状

1.2.3 行业下游需求分析

1.2.4 行业政策导向分析

1.2.5 行业物流成本分析

1.2.6 行业国际化水平

1.2.7 企业经营现状分析

1.3 2021-2023年中国煤炭行业热点分析

1.3.1 行业兼并重组分析

1.3.2 行业转型升级分析

1.3.3 行业节能减排分析

1.3.4 行业资源税改革分析

1.3.5 行业电子商务发展

1.4 中国煤炭行业发展存在的问题

1.4.1 行业主要问题

1.4.2 产业矛盾突出

1.4.3 行业制约因素

1.5 中国煤炭行业发展的对策

1.5.1 煤炭工业发展对策

1.5.2 煤炭行业发展壮大的思路

1.5.3 煤炭工业结构调整的建议

1.5.4 煤炭行业应向“绿色煤炭”发展

第二章 河南煤炭资源情况

2.1 河南省煤炭资源概况

- 2.1.1 资源储量状况
- 2.1.2 资源赋存特点
- 2.1.3 资源预测储量
- 2.1.4 资源勘查动态
- 2.2 河南各大煤田介绍
 - 2.2.1 汝州煤田
 - 2.2.2 平顶山煤田
 - 2.2.3 永夏煤田
 - 2.2.4 豫西煤田
 - 2.2.5 荥巩煤田
 - 2.2.6 禹州煤田
- 2.3 河南省煤炭资源开发利用建议
 - 2.3.1 实施煤炭资源资产化管理
 - 2.3.2 加强地质勘查并落实资金
 - 2.3.3 实施政府补贴政策
 - 2.3.4 加强资源管理杜绝乱挖滥采
 - 2.3.5 加强开采技术适应性综合评价
 - 2.3.6 发展综合勘查技术
 - 2.3.7 开展煤的综合利用研究

第三章 2021-2023年河南煤炭工业发展分析

- 3.1 2021-2023年河南省煤炭行业运行现状
 - 3.1.1 行业产销现状
 - 3.1.2 行业经营效益
 - 3.1.3 行业整合进程
 - 3.1.4 行业局势分析
 - 3.1.5 企业经营战略
- 3.2 2021-2023年河南省煤炭生产状况
 - 3.2.1 2020年煤炭生产状况
 - 3.2.2 2021年煤炭生产状况
 - 3.2.3 2022年煤炭生产状况
- 3.3 2021-2023年河南省煤炭安全生产形势

- 3.3.1 2020年安全生产状况
- 3.3.2 2021年安全生产状况
- 3.3.3 2022年安全生产状况
- 3.4 2021-2023年河南省煤炭行业政策环境分析
 - 3.4.1 行业监管政策
 - 3.4.2 电煤政策分析
 - 3.4.3 行业扶持政策
 - 3.4.4 行业税收政策
 - 3.4.5 行业指导意见
- 3.5 河南省煤炭行业发展的现状及对策
 - 3.5.1 行业发展主要问题
 - 3.5.2 行业整合重组障碍
 - 3.5.3 产业持续发展建议
 - 3.5.4 企业集团发展措施

第四章 2021-2023年河南煤炭工业区域发展状况

- 4.1 郑州
 - 4.1.1 煤炭资源储量
 - 4.1.2 煤炭消费控制
 - 4.1.3 市场行情分析
 - 4.1.4 行业产销现状
 - 4.1.5 安全生产政策
 - 4.1.6 产业发展建议
- 4.2 禹州
 - 4.2.1 煤炭资源状况介绍
 - 4.2.2 行业兼并重组措施
 - 4.2.3 煤炭工业改革方案
 - 4.2.4 产业结构调整状况
- 4.3 开封
 - 4.3.1 煤炭资源勘查动态
 - 4.3.2 煤炭市场监管状况
- 4.4 安阳

- 4.4.1 煤炭资源勘查动态
- 4.4.2 煤化工产业状况
- 4.4.3 煤电市场运营分析

第五章 2021-2023年河南煤炭业综合利用情况

- 5.1 河南省煤化工发展分析
 - 5.1.1 煤化工行业效益突出
 - 5.1.2 煤化工项目建设情况
 - 5.1.3 煤化工区域发展状况
- 5.2 河南省煤层气发展分析
 - 5.2.1 煤层气储量及特点
 - 5.2.2 煤层气的开采情况
 - 5.2.3 煤层气商业化获突破
 - 5.2.4 煤层气开发任重道远
- 5.3 河南省煤矸石开发利用分析
 - 5.3.1 煤矸石项目投产情况
 - 5.3.2 煤矸石利用管理法规出台
- 5.4 河南省煤炭业循环经济发展路线
 - 5.4.1 煤炭工业开发利用缺失
 - 5.4.2 煤炭循环经济关键环节
 - 5.4.3 煤炭循环经济途径选择
 - 5.4.4 煤炭循环经济产业链创建
 - 5.4.5 煤炭循环经济发展的措施

第六章 2020-2023年河南煤炭行业重点企业分析

- 6.1 平顶山天安煤业股份有限公司
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 经营效益分析
 - 6.1.3 业务经营分析
 - 6.1.4 财务状况分析
 - 6.1.5 核心竞争力分析
 - 6.1.6 公司发展战略

6.1.7 未来前景展望

6.2 河南神火煤电股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 业务经营分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 核心竞争力分析

6.2.6 公司发展战略

6.2.7 未来前景展望

6.3 郑州煤电股份有限公司

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 经营效益分析

6.3.3 业务经营分析

6.3.4 财务状况分析

6.3.5 核心竞争力分析

6.3.6 公司发展战略

6.3.7 未来前景展望

6.4 河南大有能源股份有限公司

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 经营效益分析

6.4.3 业务经营分析

6.4.4 财务状况分析

6.4.5 核心竞争力分析

6.4.6 公司发展战略

6.4.7 未来前景展望

6.5 永城煤电控股集团有限公司

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 经营效益分析

6.5.3 业务经营分析

6.6 义马煤业集团股份有限公司

6.6.1 企业发展概况

6.6.2 业务经营分析

- 6.6.3 财务状况分析
- 6.7 上市公司财务比较分析
 - 6.7.1 盈利能力分析
 - 6.7.2 成长能力分析
 - 6.7.3 营运能力分析
 - 6.7.4 偿债能力分析

第七章 对2024-2030年河南煤炭行业前景预测

- 7.1 中国煤炭行业前景分析
 - 7.1.1 煤炭市场发展趋势分析
 - 7.1.2 煤炭行业未来形势分析
 - 7.1.3 “十四五”煤炭行业展望
- 7.2 对2024-2030年河南省煤炭开采和洗选行业预测分析
 - 7.2.1 河南省煤炭开采和洗选行业影响因素分析
 - 7.2.2 对2024-2030年河南省煤炭开采和洗选行业收入预测
 - 7.2.3 对2024-2030年河南省煤炭开采和洗选行业利润预测

图表目录

- 图表 全国铁路煤炭发运量
- 图表 煤矿及电厂煤炭库存量
- 图表 煤炭进口量月度情况
- 图表 动力煤月度价格走势
- 图表 中国煤炭消费情况
- 图表 六大行业煤炭消费量及占比
- 图表 我国煤炭消费总量趋势
- 图表 2017年河南原煤产量数据
- 图表 2018年河南原煤产量数据
- 图表 2016-2017年河南省煤矿安全生产情况
- 图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年平顶山天安煤业股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年河南神火煤电股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年河南神火煤电股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年河南神火煤电股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年河南神火煤电股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年河南神火煤电股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年河南神火煤电股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年河南神火煤电股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年河南神火煤电股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年河南神火煤电股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年郑州煤电股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司运营能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414439.html>