2024-2030年河北省煤炭产 业发展现状与市场年度调研报告

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年河北省煤炭产业发展现状与市场年度调研报告》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/202310/414415.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

河北省是国家主产煤省之一,冀中煤炭基地是国家发改委批准的全国重点建设的十三个大型煤炭基地之一。河北省煤炭资源品种齐全,以稀缺炼焦煤为主,是中国重要炼焦煤基地。焦精煤主要供应省内外各大钢厂,部分出口到日本、韩国、朝鲜等国家和地区。动力煤和洗煤副产品主要供应华北、华东、华南电力网。

2022年1-7月,河北省规模以上工业企业原煤产量2752.2万吨,比上年同期下降0.7%。

2021年5月,河北省发改委发布了《河北省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》,其中指出推动煤炭行业转型升级,推广煤炭绿色开采新模式,加快煤矿智能化建设。

中企顾问网发布的《2024-2030年河北省煤炭产业发展现状与市场年度调研报告》共七章。首先介绍了中国煤炭行业的总体概况,接着分析了河北省煤炭资源的分布情况和煤炭工业的发展现状。随后,报告对河北省煤炭工作做了综合开发利用分析、重点企业经营状况分析和主要地区煤炭运输业发展分析。最后分析了河北省煤炭工业的未来前景和发展方向。

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北省煤炭工业有个系统深入的了解、或者想投资河北煤炭开采洗选,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年中国煤炭行业的发展

- 1.1 中国煤炭资源的概述
- 1.1.1 中国煤炭资源量及其分布
- 1.1.2 中国煤炭资源种类及煤质特征
- 1.1.3 我国新探明煤炭资源情况
- 1.1.4 中国煤炭资源开发开采条件
- 1.2 中国煤炭行业的总体概况
- 1.2.1 中国煤炭行业发展阶段
- 1.2.2 中国煤炭产业发展的主要态势分析
- 1.2.3 我国煤炭产业发展成就
- 1.2.4 中国煤炭产业发展机遇与挑战并存

- 1.3 2021-2023年中国煤炭行业的发展
- 1.3.1 2020年中国煤炭行业发展行状况
- 1.3.2 2021年中国煤炭工业运行状况分析
- 1.3.3 2022年中国煤炭业经济运行状况
- 1.4 煤炭行业发展存在的问题
- 1.4.1 影响煤炭行业健康发展的障碍
- 1.4.2 煤炭工业发展面临的弊端
- 1.4.3 煤炭行业过度竞争产生的负面效应
- 1.4.4 中国煤炭价格体系存在隐患
- 1.5 煤炭行业发展的对策
- 1.5.1 促进煤炭工业健康发展的对策
- 1.5.2 改善煤炭产业内部竞争形势的建议
- 1.5.3 煤炭工业集中度与产业链亟需整合提高
- 1.5.4 绿色煤炭工业的实现途径以及政策建议
- 1.5.5 国家煤炭战略储备的建设规划

第二章 河北煤炭资源分布

- 2.1 河北省煤炭资源概况及煤田简介
- 2.1.1 总体概述
- 2.1.2 含煤地层特征
- 2.2 主要煤田介绍
- 2.2.1 开滦煤田
- 2.2.2 邢台煤田
- 2.2.3 峰峰煤田
- 2.3 河北新发现煤炭资源
- 2.3.1 张北发现储量超3亿吨大型煤田
- 2.3.2 邯郸发现15亿吨大型煤田
- 2.3.3 张家口赤城发现优质煤层
- 2.3.4 河北蔚县煤炭勘探项目获重大成果

第三章 2021-2023年河北煤炭工业概述

3.1 河北省煤炭工业发展概况

- 3.1.1 河北省煤炭行业基本情况
- 3.1.2 河北省煤炭行业政策动态
- 3.1.3 影响河北煤炭市场发展的因素分析
- 3.2 2021-2023年河北煤炭工业发展分析
- 3.2.1 2020年河北煤炭行业发展状况
- 3.2.2 2021年河北煤炭行业发展概况
- 3.2.3 2022年河北煤炭业发展状况
- 3.3 河北煤炭产业整合重组概况
- 3.3.1 整合重组的要求及目标
- 3.3.2 整合重组的益处
- 3.3.3 整合重组应注意的事项
- 3.4 河北煤炭工业发展的问题及建议
- 3.4.1 河北煤炭工业发展中存在的问题
- 3.4.2 河北煤炭工业发展建议
- 3.4.3 河北煤炭工业循环经济发展策略

第四章 2021-2023年河北煤炭的综合利用情况

- 4.1 煤化工
- 4.1.1 河北发展煤化工产业的优势
- 4.1.2 邢台斥巨资打造河北煤化工基地
- 4.1.3 邯郸发展煤化工行业的注意事项及对策
- 4.1.4 河北煤化工产业发展规划及战略
- 4.2 煤矸石
- 4.2.1 河北最大煤矸石发电项目花落武安
- 4.2.2 河北邯矿综合利用煤矸石成效显著
- 4.2.3 河北全部国有煤企矸石地面存量将为零

第五章 2020-2023年河北煤炭重点企业分析

- 5.1 冀中能源
- 5.1.1 企业发展概况
- 5.1.2 经营效益分析
- 5.1.3 业务经营分析

- 5.1.4 财务状况分析
- 5.1.5 核心竞争力分析
- 5.1.6 公司发展战略
- 5.1.7 未来前景展望
- 5.2 开滦股份
- 5.2.1 企业发展概况
- 5.2.2 经营效益分析
- 5.2.3 业务经营分析
- 5.2.4 财务状况分析
- 5.2.5 核心竞争力分析
- 5.2.6 公司发展战略
- 5.2.7 未来前景展望
- 5.3 峰峰集团
- 5.3.1 企业发展概况
- 5.3.2 峰峰集团在煤炭行业的地位及优势分析
- 5.3.3 峰峰集团煤炭产品经营状况
- 5.3.4 峰峰集团循环经济发展情况
- 5.4 邯矿集团
- 5.4.1 企业发展概况
- 5.4.2 邯矿集团实现健康快速发展
- 5.4.3 邯矿向薄煤层采煤领域进军
- 5.5 其他重点企业简介
- 5.5.1 磁县六合工业有限公司
- 5.5.2 磁县申家庄煤矿
- 5.5.3 蔚县煤炭集团

第六章 2021-2023年河北省主要地区煤炭运输业发展

- 6.1 秦皇岛港煤炭运输概述
- 6.1.1 秦皇岛成世界首个2亿吨煤炭大港
- 6.1.2 秦皇岛港煤炭吞吐量情况
- 6.1.3 秦皇岛港与广东进行煤炭运输合作
- 6.2 张家口市阳原县煤炭运输业发展分析

- 6.2.1 煤炭运输业发展概况
- 6.2.2 煤炭运输业的发展思路
- 6.2.3 煤炭运输业的发展目标
- 6.2.4 发展煤炭运输业的主要措施
- 6.3 其他地区
- 6.3.1 唐山港煤炭吞吐量情况
- 6.3.2 黄骅港煤炭出口量简析
- 6.3.3 元氏县为煤炭储运营造良好环境

第七章 对河北煤炭工业的发展预测

- 7.1 中国煤炭行业总体发展展望
- 7.1.1 煤炭行业前景展望
- 7.1.2 中国煤炭产业的发展动向
- 7.1.3 国内煤炭工业的发展趋势
- 7.2 对2024-2030年河北煤炭工业发展趋势及预测
- 7.2.1 河北省煤炭工业未来发展方向
- 7.2.2 对2024-2030年河北省煤炭开采和洗选业预测分析

图表目录

图表 2019-2022年冀中能源股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年冀中能源股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年冀中能源股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年冀中能源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年冀中能源股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年冀中能源股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年冀中能源股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年冀中能源股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年冀中能源股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年开滦精煤股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年开滦精煤股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年开滦精煤股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年开滦精煤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年开滦精煤股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年开滦精煤股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年开滦精煤股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年开滦精煤股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年开滦精煤股份有限公司运营能力指标

详细请访问:http://www.cction.com/report/202310/414415.html