

2023-2029年中国甘肃省煤炭工业市场评估与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国甘肃省煤炭工业市场评估与发展前景预测报告》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/202309/409520.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《2023-2029年中国甘肃省煤炭工业市场评估与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 中国煤炭行业的发展 1.1 中国煤炭资源概述 1.1.1 中国煤炭资源量及其分布 1.1.2 国内煤炭资源的煤类和煤质特征 1.1.3 中国煤炭资源开发开采的条件 1.1.4 我国新探明煤炭资源状况 1.2 中国煤炭行业的总体概况 1.2.1 中国煤炭行业发展的三大阶段 1.2.2 中国煤炭产业发展的主要态势分析 1.2.3 中国煤炭工业发展成就综述 1.2.4 我国煤炭产业发展动态 1.3 中国煤炭行业的发展 1.3.1 中国煤炭行业经济运行状况 1.3.2 中国煤炭行业经济运行状况 1.3.3 我国煤炭行业经济运行状况 1.4 煤炭行业发展存在的问题 1.4.1 煤炭工业发展存在三大突出问题 1.4.2 我国煤炭价格体系面临四大隐患 1.4.3 中国煤炭行业发展面临的主要挑战 1.4.4 主要省份煤炭产业存在的问题 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 煤炭产业整合需注意的三个方面 1.5.4 中国煤炭工业可持续发展的战略性选择 第二章 甘肃煤炭资源分布 2.1 甘肃省煤炭资源概况 2.1.1 总体概述 2.1.2 煤炭储量情况 2.1.3 煤炭资源开发利用状况 2.1.4 煤炭资源勘察取得新进展 2.2 主要煤田介绍 2.2.1 庆阳煤田 2.2.2 宁正煤田 2.2.3 华亭煤田 第三章 甘肃省煤炭工业的发展 3.1 甘肃煤炭工业概述 3.1.1 甘肃煤炭工业发展总体概况 3.1.2 甘肃省引进华能集团推动煤炭产业崛起 3.1.3 甘肃省矿井和煤炭生产状况 3.1.4 甘肃大力推进陇东煤炭工业发展 3.2 甘肃省煤炭工业发展分析 3.2.1 宁正矿区规划方案获发改委审查通过 3.2.2 甘肃两条煤炭外运通道改建竣工 3.2.3 甘肃省煤炭项目开发动态 3.2.4 甘肃省煤炭行业运行现状 3.3 甘肃省煤炭安全生产形势 3.3.1 甘肃省煤矿安全生产情况 3.3.2 甘肃省煤矿安全生产状况 3.3.3 甘肃省煤矿安全生产状况 3.4 甘肃煤炭工业发展面临的问题 3.4.1 甘肃煤炭产业产品单一粗放发展 3.4.2 甘肃省煤炭工业对外依赖程度高 3.4.3 甘肃煤炭工业发展的几大矛盾 3.4.4 甘肃煤炭工业可持续发展的困扰 3.5 甘肃煤炭工业发展策略 3.5.1 甘肃煤炭工业发展的基本指导原则和要求 3.5.2 甘肃煤炭工业发展壮大的策略 3.5.3 甘肃省煤炭产业可持续发展的战略 3.5.4 甘肃省煤炭产业发展道路选择 第四章 甘肃煤炭工业主要区域概况 4.1 平凉市 4.1.1 平凉煤炭资源储量及利用概况 4.1.2 平凉市煤炭产业发展简况 4.1.3 平凉牵手电力企业共同开展煤炭项目 4.1.4 灵台县煤炭产业发展态势良好 4.1.5 平凉煤炭产业发展壮大的建议 4.1.6 平凉市煤炭产业发展规划 4.2 庆阳市 4.2.1 庆阳市煤炭资源开发概况 4.2.2 庆阳主要煤田投资开发火热 4.2.3 庆阳市煤矿新区建设获准 4.2.4 庆阳煤炭产业发展策略 4.3 白银市 4.3.1 白银市中小型煤企发展态势良好 4.3.2 白银市地方煤矿产能有望增强 4.3.3 白银首家矿井资源

