

2024-2030年山西省能源行业 前景展望与投资可行性报告

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年山西省能源行业前景展望与投资可行性报告》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/202310/414400.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

能源是自然界中能为人类提供某种形式能量的物质资源。包括煤炭、原油、天然气、煤层气、水能、核能、风能、太阳能、地热能、生物质能等一次能源和电力、热力、成品油等二次能源，以及其他新能源和可再生能源。

国家为建设能源基地，保持能源工业的持续发展，从投资方面对山西能源工业采取倾斜政策，保证了山西能源基地建设的快速发展。山西能源工业在支援全国经济建设发展的同时，也极大地促进了山西省经济社会的跨越式发展，带动了山西以能源、原材料为主体的工业产业及交通运输业的发展。

近年来，山西大力推进以风电、光伏为主的新能源建设，新能源装机容量快速发展。2021年末，山西省发电装机容量11337.9万千瓦，比上年末增长9.2%。其中，火电装机容量7532.9万千瓦，增长9.5%；并网风电装机容量2123.3万千瓦，增长7.6%；并网太阳能发电装机容量1457.7万千瓦，增长11.4%；水电装机容量224.1万千瓦，增长0.6%。截至2022年年底，山西全省新能源装机容量达4013.52万千瓦，突破4000万千瓦大关，占全省总装机容量的33.23%，其中风电装机2317.81万千瓦、太阳能装机1695.71万千瓦。2023年1-2月份，山西全省规上原煤产量21497.0万吨，增长10.4%；规上非常规天然气产量增长7.4%；发电量增长5.1%，其中外送电量增长9.9%。

按照国家建设大型煤炭基地的总体部署和实施中部崛起的重大战略，山西能源工业迎来一个新的重大发展机遇期。山西省积极推动能源产业集团化、清洁化、多元化、现代化、内涵式发展，改造提升传统支柱产业，依托资源优势，培育壮大新的支柱产业，加大产业结构调整力度，大力发展循环经济和节约型经济，节能降耗，促进山西能源产业实现又好又快发展。通过绿色、多元、低碳化发展推动经济发展方式转变，山西能源产业将成为全省转型跨越发展新的战略支撑，山西也将成为引领我国能源转型发展的新型能源中心。2021年5月6日，山西省人民政府发布《关于印发山西省“十四五”新业态规划的通知》，通知明确：大力发展绿色能源。加快培育第三方运维、点对点能源服务等绿色能源生产、消费和交易新业态。开发绿色能源衍生品，提供差异化绿色能源套餐。2021年8月9日，山西省发改委发布《关于组织首批“新能源+储能”试点示范项目申报的通知》，指出首批“新能源+储能”试点示范鼓励结合源、网、荷不同需求，探索新型储能多元化发展模式。推动电网侧储能合理化布局，在电网关键节点布局电网侧储能。提升系统灵活调节能力和安全稳定水平。2023年2月14日，山西省能源局发布《山西省能源局固定资产投资项目节能审查工作管理制度》，进一步规范省能源局固定资产投资项目节能审查内部管理，杜绝廉政风险，规范权力运行。

中企顾问网发布的《2024-2030年山西省能源行业前景展望与投资可行性报告》共九章。首先介绍了能源的定义、分类、国际国内能源市场运行态势等，接着分析了山西省能源产业发展面临的外部环境，并具体介绍了山西省煤炭、煤层气、电力、天然气等各类能源的开发利用情况。随后，报告对山西省能源产业做了重点企业经营状况分析和投资潜力分析，最后分析了山西省能源产业的未来发展前景。

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、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、山西省电力行业协会、山西省煤层气行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。您或贵单位若想对山西省能源产业有个系统深入的了解、或者想投资山西省能源行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年中国能源产业总体发展概况

1.3.1 2020年中国能源工业发展综述

1.3.2 2021年中国能源产业运行状况

1.3.3 2022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 中国坚持能源可持续发展的战略措施
- 1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期
- 1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向

第二章 2021-2023年山西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 中西部地区外商投资优势产业目录
- 2.1.4 山西省循环经济发展规划
- 2.1.5 山西省节约能源条例

2.2 经济环境

- 2.2.1 2020年山西省经济运行状况
- 2.2.2 2021年山西省经济发展情况
- 2.2.3 2022年山西省经济发展情况
- 2.2.4 山西省促进经济平稳较快发展
- 2.2.5 山西省加快产业结构优化调整
- 2.2.6 山西省经济社会发展目标及思路

2.3 社会环境

- 2.3.1 山西省积极推进改革与发展
- 2.3.2 山西省继续加快基础设施建设
- 2.3.3 山西省科技创新能力取得突破性进展
- 2.3.4 山西加强安全生产管理
- 2.3.5 山西省加快落实节能减排

2.4 行业环境

- 2.4.1 山西能源工业高速发展的原因
- 2.4.2 山西能源产业借助资本市场优化配置
- 2.4.3 山西省100亿能源产业基金获批
- 2.4.4 山西建设能源原材料和物流服务基地
- 2.4.5 山西着力构建能源多元化格局
- 2.4.6 山西可再生能源发展方向及政策措施

第三章 2021-2023年山西煤炭工业发展分析

3.1 山西煤炭资源简述

3.1.1 山西省煤炭资源储量丰富

3.1.2 山西省煤炭资源分布

3.1.3 山西煤炭的品种分类

3.1.4 山西煤炭资源的工艺性质

3.2 煤炭工业

3.2.1 山西省煤炭产销稳定增长

3.2.2 山西煤炭产业总体发展分析

3.2.3 煤炭工业成为山西第一支柱产业

3.2.4 山西煤炭产业进入重组整合阶段

3.2.5 山西大规模建设铁路摆脱煤炭运输瓶颈

3.3 2021-2023年山西煤炭工业区域发展分析

3.3.1 太原积极推动煤炭工业又好又快发展

3.3.2 科技创新促进晋城煤炭产业转型

3.3.3 大同着力推进煤炭产业可持续发展

3.3.4 朔州煤炭产业向效益型转变

3.3.5 临汾市不断深化煤矿体制改革

3.4 煤化工

3.4.1 山西煤化工行业以循环经济抵御金融危机

3.4.2 山西煤化工行业获亿元专项资金

3.4.3 山西省煤化工产业招商锁定长三角地区

3.4.4 山西省提高煤化工产业准入门槛

3.4.5 山西促进现代煤化工发展的建议

3.4.6 山西煤化工产业发展的路径选择与分析

3.5 山西煤炭工业存在的问题及对策

3.5.1 山西煤炭工业发展中存在的主要问题

3.5.2 山西煤炭开发存在的不足

3.5.3 推进山西煤炭工业发展的对策措施

3.5.4 山西煤炭工业发展战略

3.5.5 山西煤炭运输通道建设须进一步完善

第四章 2021-2023年山西省煤层气行业发展分析

4.1 山西煤层气资源概况

4.1.1 山西省煤层气储量

4.1.2 主要煤田煤层气资源分布情况

4.1.3 重点矿区井下煤层气资源特征

4.1.4 山西煤层气保藏规律的影响因素

4.2 2021-2023年山西煤层气产业发展概况

4.2.1 山西煤层气产业发展回顾

4.2.2 山西煤层气利用成效显著

4.2.3 山西建设我国首条煤层气管道

4.2.4 山西启动煤层气开发企业补贴办法

4.2.5 山西煤层气产业化发展的有利条件

4.2.6 山西煤层气开发利用模式

4.2.7 山西省煤层气CDM项目进展顺利

4.3 2021-2023年山西煤层气产业区域发展状况

4.3.1 全球首个煤层气汽车运输网在太原启动

4.3.2 晋城市煤层气开发利用总体分析

4.3.3 煤层气开发成为阳泉市新兴产业

4.3.4 长治加快煤层气资源开发

4.4 2021-2023年山西的煤层气开发项目进展状况

4.4.1 沁水煤田煤层气开发项目可行性分析

4.4.2 壳牌参与山西煤层气项目开发

4.4.3 中石油携手港资共同开发山西煤层气

4.4.4 山西集装箱储运压缩煤层气示范项目通过评审

4.4.5 晋城市区煤层气综合利用项目竣工通气

4.5 山西煤层气产业的问题及对策

4.5.1 山西煤层气产业的问题与不足

4.5.2 山西省煤层气产业发展的制约因素

4.5.3 推动山西煤层气产业发展的对策

4.5.4 山西煤层气产业发展战略

4.5.5 产业开发优惠政策体系的构架

第五章 2021-2023年山西电力工业发展分析

5.1 2021-2023年中国电力工业发展概况

5.1.1 中国电力行业发展回顾

5.1.2 2020年电力工业的发展

5.1.3 2021年电力行业运行状况

5.1.4 2022年电力体制改革进展

5.1.5 中国电力工业发展新动向

5.1.6 国内电力市场投资分析

5.2 2021-2023年山西电力工业发展分析

5.2.1 山西电力工业发展迅速

5.2.2 山西省全面推进电网建设

5.2.3 山西电力装机规模持续扩张

5.2.4 山西掀起新一轮电网建设热潮

5.2.5 山西启动小火电置换计划

5.3 晋电外输

5.3.1 山西能源政策从“输煤”转向“输电”

5.3.2 特高压线路助推山西电力外输

5.3.3 山西电力产业“低位蓄能”推动晋电外输

5.3.4 山西由输煤大省向输电大省转变

5.4 山西电力工业存在的问题及对策

5.4.1 制约山西电力工业发展的主要因素

5.4.2 山西电力产业电源建设存在的问题

5.4.3 促进山西电力工业发展的对策措施

5.4.4 加快山西电力电源建设的措施建议

第六章 2021-2023年山西其他能源发展分析

6.1 天然气

6.1.1 山西加快天然气产业发展

6.1.2 天然气成为山西重要的清洁能源

6.1.3 山西天然气管网建设一期规划完成

6.1.4 山西开发利用天然气成效显著

6.2 风能

6.2.1 山西开发风能资源的必要性

6.2.2 山西省大力推进风能资源开发利用

6.2.3 山西首批风电机组正式运行

6.2.4 山西右玉县着力做大做强风电产业

6.3 太阳能

6.3.1 山西太阳能资源简介

6.3.2 山西太阳能资源开发利用概况

6.3.3 山西最大太阳能电站开工建设

6.3.4 山西太原市积极推广太阳能应用

6.3.5 山西太阳能开发的对策措施

6.4 生物质能

6.4.1 发展生物质能具有多重效益

6.4.2 山西生物质能发电获得突破

6.4.3 生态沼气成为山西农村环保新能源

6.4.4 山西促进生物质能发展的对策建议

第七章 2020-2023年山西重点能源企业发展分析

7.1 山西焦化

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 核心竞争力分析

7.1.6 公司发展战略

7.1.7 未来前景展望

7.2 兰花科创

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 核心竞争力分析

- 7.2.6 公司发展战略
- 7.2.7 未来前景展望
- 7.3 阳泉煤业
 - 7.3.1 企业发展概况
 - 7.3.2 经营效益分析
 - 7.3.3 业务经营分析
 - 7.3.4 财务状况分析
 - 7.3.5 核心竞争力分析
 - 7.3.6 公司发展战略
 - 7.3.7 未来前景展望
- 7.4 通宝能源
 - 7.4.1 企业发展概况
 - 7.4.2 经营效益分析
 - 7.4.3 业务经营分析
 - 7.4.4 财务状况分析
 - 7.4.5 核心竞争力分析
 - 7.4.6 公司发展战略
 - 7.4.7 未来前景展望
- 7.5 潞安环能
 - 7.5.1 企业发展概况
 - 7.5.2 经营效益分析
 - 7.5.3 业务经营分析
 - 7.5.4 财务状况分析
 - 7.5.5 核心竞争力分析
 - 7.5.6 公司发展战略
 - 7.5.7 未来前景展望

第八章 山西能源产业投资分析

- 8.1 投资机遇
 - 8.1.1 产业转移使大批投资涌向山西
 - 8.1.2 山西能源产业高速发展
 - 8.1.3 山西省能源产业结构优化升级

- 8.1.4 山西清洁能源发展带来投资商机
- 8.2 投资热点
 - 8.2.1 山西能源产业的CDM商机
 - 8.2.2 山西省继续加大天然气开发力度
 - 8.2.3 山西省进一步加大电网投资和建设力度
 - 8.2.4 煤化工产业成为外资投资重点
 - 8.2.5 煤制二甲醚成为能源投资新亮点
 - 8.2.6 山西省加快推进新能源开发
- 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 山西能源工业发展思路
 - 8.3.4 山西可再生能源投资方向
 - 8.3.5 煤气化行业投资建议

第九章 对山西能源产业前景展望

- 9.1 对中国能源产业未来发展预测
 - 9.1.1 全国煤炭需求量预测
 - 9.1.2 中国天然气需求预测
 - 9.1.3 中国可再生能源占有率
- 9.2 对山西能源产业前景预测
 - 9.2.1 山西能源产业发展前景广阔
 - 9.2.2 山西可再生能源开发利用前景乐观
 - 9.2.3 对2024-2030年山西省煤炭开采和洗选业预测分析
 - 9.2.4 对2024-2030年山西省发电量预测分析
 - 9.2.5 对2024-2030年山西电力需求预测
 - 9.2.6 对2024-2030年山西省煤层气市场预测

图表目录

- 图表 山西省煤炭资源储量状况
- 图表 山西省各类煤炭资源储量表
- 图表 山西六大煤田煤炭资源储量状况（2000米以浅）

图表 山西省主要煤田分布情况

图表 我国工业增加值及发电量月增速情况

图表 2019-2022年山西焦化股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年山西焦化股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年山西焦化股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年山西焦化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年山西焦化股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年山西焦化股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年山西焦化股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年山西焦化股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年山西焦化股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年山西兰花科技创业股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年山西兰花科技创业股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年山西兰花科技创业股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年山西兰花科技创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年山西兰花科技创业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年山西兰花科技创业股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年山西兰花科技创业股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年山西兰花科技创业股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年山西兰花科技创业股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年阳泉煤业（集团）股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年阳泉煤业（集团）股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年阳泉煤业（集团）股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年阳泉煤业（集团）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年阳泉煤业（集团）股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年阳泉煤业（集团）股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年阳泉煤业（集团）股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年阳泉煤业（集团）股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年阳泉煤业（集团）股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年山西通宝能源股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年山西通宝能源股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年山西通宝能源股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年山西通宝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年山西通宝能源股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年山西通宝能源股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年山西通宝能源股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年山西通宝能源股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年山西通宝能源股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年山西潞安环保能源开发股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年山西潞安环保能源开发股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年山西潞安环保能源开发股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年山西潞安环保能源开发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年山西潞安环保能源开发股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年山西潞安环保能源开发股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年山西潞安环保能源开发股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年山西潞安环保能源开发股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年山西潞安环保能源开发股份有限公司运营能力指标

图表 2010-2020年山西省GDP增长规划表

图表 2010-2020年山西省电力需求预测表

图表 2000-2020年山西及周边市场煤层气需求状况及预测

图表 对2024-2030年山西省煤炭开采和洗选业预测

图表 对2024-2030年山西省发电量预测

图表 对2024-2030年山西电力需求预测

图表 对2024-2030年山西省煤层气市场预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414400.html>