

2024-2030年陕西省能源行业前景展望与投资分析报告

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年陕西省能源行业前景展望与投资分析报告》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/202310/414390.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。

煤炭是陕西省主要能源产品，是带动全省能源产业发展的主力军。2021年，陕西规模以上工业煤炭产量占全国比重由13.1%提升至17.2%，2021年陕西省规模以上工业企业原煤产量首次达7亿吨，较2012年增长46.1%。

截至2021年末，全省发电装机容量达到7636.92万千瓦时，其中火力发电装机容量4951.92万千瓦时；水力发电装机容量349.33万千瓦时；风力发电装机容量1021.32万千瓦时；光伏发电装机容量1313.72万千瓦时。

2021年3月，《陕西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》正式发布，文件指出，要大力发展风电和光伏，有序开发建设水电和生物质能，扩大地热能综合利用，提高清洁能源占比。按照风光火储一体化和源网荷储一体化开发模式，优化各类电源规模配比，扩大电力外送规模。到2025年，电力总装机超过13600万千瓦，其中可再生能源装机6500万千瓦。2021年6月20日，陕西省能源局发布《关于征求新型储能建设方案（征求意见稿）意见的函》。提出从2021年起，新增集中式风电项目，陕北地区按照10%装机容量配套储能设施；新增集中式光伏发电项目，关中地区和延安市按照10%、榆林市按照20%装机容量配套储能设施。分布式和户用新能源发电项目储能配置要求不在此要求范围内。

中企顾问网发布的《2024-2030年陕西省能源行业前景展望与投资分析报告》共九章。首先对能源产业做了综合分析、接着分析了陕西省能源产业的发展环境，接着详细分析了陕西省煤炭产业、石油天然气行业、电力行业及新能源行业的发展情况，并对陕西省重点能源企业运行情况做了深入分析，最后分析陕西省能源产业的投资情况并对陕西省能源行业的发展前景做了科学分析及预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家能源局、陕西省统计局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心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。您或贵单位若想对陕西省能源产业发展有个系统深入的了解、或者想投资陕西省能源产业，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年能源产业发展综合分析

- 1.1 能源相关简述
 - 1.1.1 能源定义阐述
 - 1.1.2 能源类型划分
 - 1.1.3 能源结构分类
- 1.2 全球能源利用现状分析
 - 1.2.1 全球能源消费情况
 - 1.2.2 全球石油供需情况
 - 1.2.3 全球天然气供需情况
 - 1.2.4 全球煤炭供需情况
 - 1.2.5 全球电力供需情况
 - 1.2.6 全球可再生能源消费
- 1.3 中国能源产销综合分析
 - 1.3.1 能源生产规模
 - 1.3.2 能源消费规模
 - 1.3.3 能源细分领域供需
 - 1.3.4 2022年能源展望

第二章 2021-2023年陕西省能源产业发展环境分析

- 2.1 政策环境
 - 2.1.1 绿色低碳转型方案
 - 2.1.2 铁腕治霾行动方案
 - 2.1.3 煤矿智能化发展意见
 - 2.1.4 能源法（征求意见稿）
- 2.2 经济环境
 - 2.2.1 宏观经济概况
 - 2.2.2 工业经济运行
 - 2.2.3 对外经济分析
 - 2.2.4 固定资产投资
- 2.3 社会环境
 - 2.3.1 居民收入水平
 - 2.3.2 社会消费规模
 - 2.3.3 居民生活保障

2.4 行业环境

2.4.1 能源消费需求情况

2.4.2 能源产业绿色发展

2.4.3 能源化工产业体系

2.4.4 能源产业发展重点

2.4.5 能源产业发展方向

第三章 2021-2023年陕西省煤炭行业发展分析

3.1 陕西煤炭资源简述

3.1.1 煤炭资源总体分布

3.1.2 煤炭矿区规划建设情况

3.1.3 煤炭矿区开发潜力分析

3.1.4 “十四五”煤矿区开发主要任务

3.2 2021-2023年陕西原煤产量分析

3.2.1 2021-2023年陕西原煤产量趋势

3.2.2 2020年陕西原煤产量情况

3.2.3 2021年陕西原煤产量情况

3.2.4 2022年陕西原煤产量情况

3.3 陕西省煤炭工业发展现状

3.3.1 行业发展现状

3.3.2 煤炭消费量分析

3.3.3 煤炭价格指数

3.3.4 主产地市场分析

3.3.5 去产能状况

3.3.6 煤矿安全管理

3.3.7 煤炭安全专项整治

3.4 陕西省煤化工发展现状

3.4.1 产品精细化需求

3.4.2 重大项目介绍

3.4.3 发展差异化

3.4.4 区域投资规划

第四章 2021-2023年陕西省石油天然气行业发展分析

4.1 陕西石油天然气资源状况

4.1.1 陕西省石油资源分布

4.1.2 陕西省天然气资源储备

4.2 陕西石油天然气产业发展概况

4.2.1 陕西省油气行业运作状况

4.2.2 陕西石油和天然气开采业景气

4.2.3 陕西石油和天然气开采业价格

4.2.4 陕西石油领域产研合作动态

4.3 陕西省天然气产业发展概况

4.3.1 陕西天然气需求状况分析

4.3.2 陕西天然气企业数量

4.3.3 陕西省天然气加气站数量

4.3.4 陕西省城镇燃气行业分析

4.3.5 陕西天然气基准门站价格

4.3.6 陕西省天然气管道运输分析

4.3.7 陕西省城镇燃气管理规划

4.4 2021-2023年陕西原油产量分析

4.4.1 2021-2023年陕西原油产量趋势

4.4.2 2020年陕西原油产量情况

4.4.3 2021年陕西原油产量情况

4.4.4 2022年陕西原油产量情况

4.5 2021-2023年陕西天然气产量分析

4.5.1 2021-2023年陕西天然气产量趋势

4.5.2 2020年陕西天然气产量情况

4.5.3 2021年陕西天然气产量情况

4.5.4 2022年陕西天然气产量情况

4.6 2021-2023年陕西液化天然气产量分析

4.6.1 2021-2023年陕西液化天然气产量趋势

4.6.2 2020年陕西液化天然气产量情况

4.6.3 2021年陕西液化天然气产量情况

4.6.4 2022年陕西液化天然气产量情况

- 4.7 2021-2023年陕西液化石油气产量分析
 - 4.7.1 2021-2023年陕西液化石油气产量趋势
 - 4.7.2 2020年陕西液化石油气产量情况
 - 4.7.3 2021年陕西液化石油气产量情况
 - 4.7.4 2022年陕西液化石油气产量情况
- 4.8 陕西石油天然气产业发展对策及措施
 - 4.8.1 陕西省石油产业协调发展对策
 - 4.8.2 陕西天然气供需平衡发展措施
 - 4.8.3 开拓陕西天然气市场策略分析
 - 4.8.4 低碳经济下陕西天然气行业发展措施

第五章 2021-2023年陕西省电力工业发展分析

- 5.1 中国电力工业发展综况
 - 5.1.1 全国发电量规模分析
 - 5.1.2 我国电力输送规模分析
 - 5.1.3 我国电力市场供求状况
 - 5.1.4 我国电力市场交易规模
 - 5.1.5 我国电力建设投资结构
 - 5.1.6 “十四五”我国电力工业发展规划
- 5.2 陕西省电力工业发展综况
 - 5.2.1 西北电网新能源发电规模
 - 5.2.2 陕西省电网运行特点分析
 - 5.2.3 陕西省电力价格调整状况
 - 5.2.4 陕西省新能源电力交易新政
 - 5.2.5 陕西省新能源发电状况
 - 5.2.6 陕西推进电力源网荷储一体化
- 5.3 2021-2023年陕西发电量分析
 - 5.3.1 2021-2023年陕西发电量趋势
 - 5.3.2 2020年陕西发电量情况
 - 5.3.3 2021年陕西发电量情况
 - 5.3.4 2022年陕西发电量情况
- 5.4 陕西省电力工业发展成就分析

- 5.4.1 解决农村用电问题
- 5.4.2 创新电力业务模式
- 5.4.3 电力基础建设提速
- 5.5 陕西电力工业存在的问题及对策
 - 5.5.1 陕西电力行业发展问题
 - 5.5.2 电力发展体系亟待完善
 - 5.5.3 电力市场建设总体思路
 - 5.5.4 加快能源电力发展建议
 - 5.5.5 电力市场建设模式选择

第六章 2021-2023年陕西省新能源产业发展分析

- 6.1 新能源产业相关概述
 - 6.1.1 新能源发展意义
 - 6.1.2 新能源基本概念
- 6.2 陕西省新能源产业发展综述
 - 6.2.1 新能源企业发展成就
 - 6.2.2 新能源产业运行情况
 - 6.2.3 新能源项目投资状况
 - 6.2.4 新能源项目建设通知
 - 6.2.5 新能源消纳状况
 - 6.2.6 新型储能建设方案
- 6.3 太阳能
 - 6.3.1 太阳能资源分布
 - 6.3.2 太阳能发电量分析
 - 6.3.3 光伏装机规模
 - 6.3.4 太阳能电池出口
 - 6.3.5 光伏扶贫状况
 - 6.3.6 地区光伏补贴
 - 6.3.7 光伏项目
- 6.4 风能
 - 6.4.1 年平均风速
 - 6.4.2 风力发电量

- 6.4.3 风电并网运行情况
- 6.4.4 风电项目建设动态
- 6.4.5 分散式风电投资
- 6.5 地热能
 - 6.5.1 地热能类型及特点
 - 6.5.2 地热资源储量分析
 - 6.5.3 地热能开发利用状况
 - 6.5.4 地热能供暖现状
 - 6.5.5 西咸新区地热能技术
 - 6.5.6 地热能开发利用前景
 - 6.5.7 地热能供热工作重点
 - 6.5.8 地热能发展政策措施
- 6.6 陕西省新能源产业未来发展建议
 - 6.6.1 加大扶持力度
 - 6.6.2 破除技术壁垒
 - 6.6.3 促进产业融合
 - 6.6.4 统筹产业布局

第七章 2020-2023年陕西省重点能源企业分析

- 7.1 陕西省天然气股份有限公司
 - 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
- 7.2 陕西黑猫焦化股份有限公司
 - 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 风险因素分析
- 7.3 陕西煤业股份有限公司
 - 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 陕西宇宏新能源科技股份有限公司
 - 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 商业模式分析
 - 7.4.6 风险因素分析
- 7.5 西安通源石油科技股份有限公司
 - 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
- 7.6 彩虹集团新能源股份有限公司
 - 7.6.1 企业发展概况
 - 7.6.2 2021年企业经营状况分析
 - 7.6.3 2022年企业经营状况分析
 - 7.6.4 2023年企业经营状况分析

第八章 陕西省能源产业投资分析

8.1 能源领域热点投资热点分析

8.1.1 电力行业

8.1.2 海上风电

8.1.3 智能光伏

8.1.4 核力发电

8.1.5 分布式发电

8.1.6 生物质发电建设

8.2 能源投资壁垒分析

8.2.1 体制壁垒

8.2.2 技术壁垒

8.2.3 市场壁垒

8.3 陕西省能源领域投资机遇

8.3.1 确保能源稳定供应

8.3.2 一带一路发展机遇

8.3.3 省属企业投资加快

8.3.4 区块链技术应用推动

8.3.5 人工智能技术应用规划

第九章 陕西省能源产业前景展望

9.1 中国能源产业未来发展预测

9.1.1 能源细分市场发展趋势

9.1.2 中国能源消费结构预测

9.1.3 淘汰煤电落后产能趋势

9.1.4 国际能源合作趋势预测

9.1.5 能源监管目标任务发布

9.2 “十四五”陕西省能源产业相关规划

9.2.1 提升能源产业高端化水平

9.2.2 发展壮大新能源战略性新兴产业

9.2.3 优化能源发展格局

9.2.4 构建安全高效现代能源基础设施

9.2.5 加速推动陕北转型升级发展

附录

附录一：关于进一步加强可再生能源项目建设管理的通知

图表目录

- 图表 能源结构分类
- 图表 全球一次能源消费量
- 图表 全球人均一次能源消费量
- 图表 2019年全球一次能源消费结构
- 图表 2019年美国一次能源消费结构
- 图表 2019年中国一次能源消费结构
- 图表 2019年全国一次能源消费量排行榜TOP20
- 图表 2019年全球一次能源消费量份额
- 图表 2019年全球一次能源人均消费量排行榜TOP20
- 图表 全球总发电量
- 图表 2019年全球总发电量排行榜TOP20
- 图表 2019年全球总发电量份额
- 图表 2019年全球核能发电量排行榜
- 图表 2019年全球水力发电量排行榜TOP20
- 图表 2019年全球可再生能源发电量排行榜TOP15
- 图表 2019年全球光伏发电量排行榜TOP20
- 图表 2019年全球风能发电量排行榜TOP15
- 图表 2015-2020年主要国家的发电量
- 图表 电力消费最高的前30个国家
- 图表 2011-2020年全球电力结构汇总
- 图表 2014-2020年GDP与能源消费总量同比增速
- 图表 2015-2020年能源消费总量及同比增速
- 图表 2020年我国能源消费结构
- 图表 2019年陕西省生产总值三次产业构成
- 图表 2016-2020年陕西省生产总值及其增长速度
- 图表 2020年陕西省生产总值三次产业构成
- 图表 2015-2019年陕西省工业增加值及增速
- 图表 2020年陕西省规模以上工业主要产品产量
- 图表 2021年全国、陕西规模以上工业增加值增速

- 图表 2021年陕西省能源、非能源工业增加值增速
- 图表 2019年陕西进出口累计增速
- 图表 2020年陕西省进出口累计增速
- 图表 2020年陕西省一般贸易和加工贸易进出口累计增速
- 图表 2020年陕西省不同性质企业进出口累计增速
- 图表 2021年陕西省进出口总额累计增速
- 图表 2021年外商直接投资逐月情况
- 图表 2020年陕西省及全国固定资产投资增长速度
- 图表 2020年陕西省分地区固定资产投资增速及占比情况
- 图表 2019年陕西省城镇居民人均可支配收入构成
- 图表 2019年陕西省农村居民人均可支配收入构成
- 图表 2020年陕西省城镇居民人均可支配收入构成
- 图表 2020年陕西省农村居民人均可支配收入构成
- 图表 2015-2019年陕西省社会消费品零售总额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414390.html>