

2021-2026年中国陕西省低碳经济市场发展前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国陕西省低碳经济市场发展前景预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/proenv/674246.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2020年中国低碳经济产业运行动态分析

第一节 2020年“低碳经济”在中国发展分析

- 一、中国“低碳经济”发展大事记
- 二、我国低碳经济持续快速发展
- 三、中国低碳经济发展模式简析
- 四、中国实现低碳发展需具备的条件

第二节 2020年中国低碳经济发展现状分析

- 一、中国低碳经济发展势头良好
- 二、中国低碳经济发展取得较大进步
- 三、中国积极推进低碳技术国际间合作
- 四、中国发展低碳经济面临的机遇与挑战
- 五、中国特色低碳道路的战略取向

第三节 2020年中国低碳城市建设分析

- 一、低碳城市建设的理论基础
- 二、低碳城市建设的技术路径
- 三、“低碳城市”发展理念被广泛接受
- 四、低碳城市建设引领城市发展新趋势
- 五、我国低碳城市建设须加强科学规划

第二章 2020年中国陕西省低碳经济发展环境分析

第一节 2020年陕西省经济发展环境

- 一、2020年陕西省GDP增长状况
- 二、2020年中国GDP增长状况
- 三、中国经济结构与陕西省经济结构对比
- 四、能源与陕西省经济发展的重要关系

第二节 陕西省低碳经济政策发展环境

- 一、国家层面的低碳经济政策
- 二、支柱产业的政策规划
- 三、节能减排政策

四、污染治理政策

五、财政税收政策

六、金融信贷政策

第三节 陕西省重要职能部门的政策动态

一、陕西省政府

二、陕西省发改委

三、陕西省环保厅

四、其他部门

第五节 陕西省低碳经济发展的政策法规概述

第三章 2020年中国陕西省低碳经济发展现状及趋势

第一节 陕西省能源消费现状

一、陕西省不可再生能源资源状况

二、陕西省可再生能源资源状况

三、2005-2020年陕西省能源消费状况

四、2005-2020年陕西省单位GDP的能耗

五、2005-2020年陕西省能源供应状况

六、陕西省能源供需结构

第二节 2020年中国陕西省煤炭消费状况分析

第三节 2020年中国陕西省原油消费状况分析

第四节 2020年中国陕西省天然气消费状况分析

第五节 2020年中国陕西省成品油消费状况分析

第六节 2020年中国陕西省电力消费状况分析

第七节 2020年陕西省节能减排发展状况分析

第八节 2020年陕西省治污发展状况分析

第四章 2020年中国陕西省支柱产业与低碳经济研究

第一节 石化产业

一、石油资源利用状况

二、石化经济在陕西省国民经济中的地位及影响

三、石化工业污染治理现状、问题

四、石化工业低碳经济发展现状、问题及趋势

五、陕西省石化工业低碳经济发展建议

第二节 天然气产业

一、天然气资源利用状况

二、天然气经济在陕西省国民经济中的地位及影响

三、天然气工业污染治理现状、问题

四、天然气工业低碳经济发展现状、问题及趋势

五、陕西省天然气工业低碳经济发展建议

第三节 电力产业

一、电力资源利用状况

二、电力经济在陕西省国民经济中的地位及影响

三、电力工业污染治理现状、问题

四、电力工业低碳经济发展现状、问题及趋势

五、陕西省电力工业低碳经济发展建议

第四节 建筑业

一、陕西省城市化进程现状

二、陕西省城市能耗状况

三、陕西省城市发展模式现状、问题及建议

四、陕西省城市节能减排现状、问题及建议

五、低碳环境下的城市化发展模式建议

第五节 交通运输业

一、2005-2020年陕西省交通运输业发展特征

二、陕西省交通运输业的节能降耗状况

三、陕西省主要城市的交通运输业节能降耗状况

四、陕西省交通运输业节能降耗的问题

五、低碳环境下的交通运输发展模式建议

第六节 有色金属产业

一、有色金属在陕西省国民经济中的地位及影响

二、有色工业污染治理现状、问题

三、有色工业低碳经济发展现状、问题及趋势

四、陕西省有色工业低碳经济发展建议

第五章 2020年中国陕西省新兴产业与低碳经济研究

第一节 太阳能产业

一、陕西省太阳能产业发展环境分析

二、太阳能资源状况

三、太阳能资源利用状况

四、太阳能产业发展状况

五、太阳能产业发展建议

第二节 风能产业

一、陕西省风能产业发展环境分析

二、风能资源状况

三、风能资源利用状况

四、风能产业发展状况

五、风能产业发展建议

第三节 核能产业

一、陕西省核能产业发展环境分析

二、核能产业发展状况

三、核能产业发展建议

第四节 2020年陕西省环保产业发展基本情况分析

第六章 2020年中国陕西省领先企业竞争力分析

第一节 陕西省天然气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 陕西兴化化学股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 宝鸡钛业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 陕西延长石油化建股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 中国西电电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七章 2020年中国陕西省低碳经济问题分析

第一节 2020年中国陕西省三高现状

一、陕西省重点的三高行业发展状况

二、陕西省三高行业与当地经济的关系

三、陕西省三高行业治理政策措施

四、陕西省三高行业治理状况

五、陕西省三高行业低碳模式建议

第二节 经济发展问题

第三节 环境污染问题

第四节 科研技术及装备问题

第八章 2020年中国低碳经济市场机制模式分析

第一节 CDM机制模式

一、模式定义及核心环节

二、中国cdm模式发展现状

三、中国cdm模式实现案例分析

四、CDM模式优劣势SWOT分析

五、陕西省CDM模式发展状况及建议

第二节 合同能源管理模式

第三节 排污权模式

第四节 碳排放权交易模式

第五节 节能减排的市场融资机制

第六节 生态保险机制

第七节 押金退换机制

第八节 政府绿色采购机制

第九章 2021-2026年陕西省低碳经济发展趋势及前景预测分析

第一节 2021-2026年中国低碳经济发展趋势分析

一、中国将建立低碳经济发展试点

二、我国低碳服务业将迎来大发展

三、我国低碳税有望开征

第二节 2021-2026年陕西省低碳经济发展前景展望分析

一、陕西省低碳经济趋势分析

二、陕西省低碳经济发展目标分析

第十章 2021-2026年陕西省低碳产业投资机遇与热点分析

第一节 2021-2026年中国低碳产业投资机遇(AK HT)

一、低碳技术将成为世界经济复苏引擎

二、政策支持提升低碳经济景气度

三、我国低碳经济投资潜力巨大

第二节 2021-2026年陕西省低碳产业投资热点分析

第三节 2021-2026年陕西省低碳产业投资风险分析

一、政策风险

二、技术风险

第四节 2021-2026年中国陕西省低碳经济发展建议分析

一、政策建议

二、经济结构调整建议

三、支柱性企业转型建议

四、发展模式建议

五、风险控制建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/674246.html>