

2021-2026年中国低碳经济市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国低碳经济市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/finance/682111.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

低碳经济是指在可持续发展理念指导下，通过技术创新、制度创新、产业转型、新能源开发等多种手段，尽可能地减少煤炭、石油等高碳能源消耗，减少温室气体排放，达到经济社会发展与生态环境保护双赢的一种经济发展形态。

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 低碳经济相关概述

1.1 低碳经济简介

1.1.1 低碳经济的概念

1.1.2 低碳经济的由来

1.1.3 低碳经济演变史

1.2 低碳经济的控制因素

1.2.1 技术进步

1.2.2 能源结构

1.2.3 消费者行为

1.3 低碳经济的发展特点

1.3.1 低碳经济的基本特征

1.3.2 “减碳经济”体系

1.3.3 世界各国拥有同等机会

1.3.4 引导“第四次工业革命”

第二章 2016-2020年世界低碳经济总体发展状况

2.1 2016-2020年国际低碳经济发展现状

2.1.1 国际经济开始向低碳经济转型

2.1.2 世界各国积极加速低碳经济发展

2.1.3 欧美发展低碳经济刺激经济复苏

2.1.4 低碳经济要求建立全球能源新秩序

2.2 美国

2.2.1 美国经济重心向低碳经济转移

2.2.2 美国积极推动清洁能源技术开发应用

2.2.3 美国清洁能源与安全法案通过

2.2.4 美国推出汽车燃油效率评级新规

2.2.5美国部分地方政府推动低碳燃料标准制定

2.3英国

2.3.1英国发展绿色能源应对气候变化

2.3.2英国发布“低碳经济”国家战略计划

2.3.3英国积极推广低碳经济发展模式

2.3.4英国发展低碳经济促进经济复苏

2.3.5英国低碳经济发展经验借鉴

2.4德国

2.4.1德国减少碳排量建设低碳社会

2.4.2德国新能源产业蓬勃发展

2.4.3德国推动城市节能照明的绿色进程

2.4.4德国发展低碳经济的政策措施

2.5日本

2.5.1日本低碳经济发展综述

2.5.2日本逐步向低碳社会转型

2.5.3日本加大低碳经济财税支持力度

2.5.4日本政府倡导节能减排发展低碳经济

2.6其他

2.6.1韩国政府确立低碳增长战略

2.6.2巴西大力发展低碳经济

2.6.3丹麦多措并举控制碳排放

2.6.4法国开始征收碳排放税

2.6.5印度可再生能源交易制度出台

第三章 2016-2020年中国低碳经济发展面临的外部环境

3.1政策环境

3.1.1《中华人民共和国环境保护法》

3.1.2《中华人民共和国可再生能源法》（修正案）

3.1.3《中华人民共和国节约能源法》

3.1.4《中华人民共和国循环经济促进法》

3.1.5《节能中长期专项规划》

3.1.6《2016-2020年节能减排低碳发展行动方案》

3.2经济环境

3.2.1中国国民经济总体运行状况

3.2.2中国调整宏观政策促进经济增长

3.2.3我国进一步加速经济结构调整

3.2.4中国宏观经济发展走势分析

3.3能源环境

3.3.1中国能源工业发展综述

3.3.2中国推进能源产业结构优化升级

3.3.3我国加快建设能源可持续发展体系

3.3.4我国能源工业未来发展思路

3.3.5能源科技创新是实现低碳发展的核心

3.4社会环境

3.4.1我国面临能源紧缺局面

3.4.2中国环境污染治理形势日益严峻

3.4.3中国积极应对气候变化

3.4.4我国全面推进可持续发展战略

3.4.5节能环保成为社会发展趋势

第四章 2016-2020年中国低碳经济的发展

4.1发展低碳经济的战略意义

4.1.1低碳经济有利于应对气候变化

4.1.2低碳经济有利于保障能源安全

4.1.3低碳经济有利于促进可持续发展

4.2“低碳经济”在中国的发展

4.2.1中国“低碳经济”发展大事记

4.2.2我国低碳经济持续快速发展

4.2.3中国低碳经济发展模式简析

4.2.4中国实现低碳发展需具备的条件

4.3 2016-2020年中国低碳经济发展现状

4.3.1中国低碳经济发展势头良好

4.3.2中国低碳经济发展取得较大进步

4.3.3我国正式启动低碳经济试点

4.3.4中国积极推进低碳技术国际间合作

4.3.5中国发展低碳经济面临的机遇与挑战

4.3.6中国特色低碳道路的战略取向

4.4低碳城市建设

4.4.1低碳城市建设的理论基础

4.4.2低碳城市模式的内涵及特征

4.4.3“低碳城市”发展理念被广泛接受

4.4.4低碳城市建设引领城市发展新趋势

4.4.5我国低碳城市建设须加强科学规划

4.5中国低碳经济发展中存在的问题

4.5.1制约中国低碳经济发展的主要因素

4.5.2我国发展低碳经济面临的困境

4.5.3中国发展低碳经济难度较大

4.5.4中国低碳经济发展存在不确定性

4.6促进中国低碳经济发展的策略措施

4.6.1我国发展低碳经济的应对策略

4.6.2中国发展低碳经济的对策措施

4.6.3中国低碳经济的发展战略

4.6.4推动我国低碳经济有序发展的途径

4.6.5积极推进低碳经济发展的建议

第五章 2016-2020年新能源产业分析

5.1中国新能源产业综述

5.1.1中国新能源产业发展概况

5.1.2我国新能源产业面临发展机遇

5.1.3多方力量助推新能源产业崛起

5.1.4我国新能源产业化分析

5.2 2016-2020年中国新能源产业发展现状

5.2.1我国新能源与可再生消费比重继续提升

5.2.2中国新能源产业进入快速发展期

5.2.3我国新能源行业发展现状

5.2.4新能源产业战略规划有待进一步完善

5.3太阳能

5.3.1我国太阳能资源开发利用状况

5.3.2中国太阳能产业持续快速发展

5.3.3内需提振加速太阳能光伏产业发展

5.3.4中国太阳能电池产业发展现状综述

5.3.5国内太阳能市场潜力巨大

5.3.6中国太阳能产业化趋于成熟

5.4风能

5.4.1中国风能资源的形成及分布情况

5.4.2中国风能资源开发利用状况

5.4.3中国风电产业日益走向成熟

5.4.4我国风电产业总体发展状况

5.4.5中国海上风电发展迈入规范化轨道

5.4.6风电市场发展机会与竞争并存

5.5生物质能

5.5.1中国生物质能资源丰富

5.5.2我国生物质能开发利用状况

5.5.3我国生物质能产业链简析

5.5.4中国生物质能产业化发展模式

5.5.5中国生物质能发电迎来发展机遇

5.6中国新能源产业存在的问题及发展对策

5.6.1我国新能源发展存在的差距与不足

5.6.2中国新能源产业面临的主要问题

5.6.3我国新能源产业化发展的制约因素

5.6.4我国新能源行业发展的基本对策

5.6.5推动中国新能源产业发展的思路

5.6.6中国新能源产业发展壮大的政策建议

第六章 2016-2020年节能产业分析

6.1 2016-2020年中国节能产业发展现状

6.1.1中国节能产业发展特征

6.1.2我国节能产业取得长足发展

6.1.3我国加速节能产业化发展

6.1.4我国大力推进对外合作发展节能产业

6.1.5节能产品带动国内节能市场发展

6.1.6我国节能产业发展潜力巨大

6.2工业节能

6.2.1工业节能是低碳经济的发展重点

6.2.2中国工业领域节能潜力巨大

6.2.3我国加快产业结构调整推进工业节能

6.2.4我国继续加速工业节能与综合利用

6.2.5节能要求促进工业锅炉制造业调整升级

6.3建筑节能

6.3.1建筑节能有益于城市环保

6.3.2中国建筑节能发展势头良好

6.3.3国内建筑节能市场重点领域发展状况

6.3.4我国进一步加强农村建筑节能示范项目管理

6.3.5国内建筑节能市场政策扶持力度须加大

6.4照明节能

6.4.1半导体照明顺应节能趋势迎来大发展

6.4.2我国绿色照明产品受市场青睐

6.4.3发改委制定半导体照明节能产业发展意见

6.4.4我国高效照明推广成效显著

6.5节能新技术的研发及应用

6.5.1我国加快推进节能新技术研发与推广

6.5.2我国塑料加工业节能技术创新步伐加快

6.5.3节能新技术助力纺织企业良性发展

6.5.4节能新技术成家电市场主流趋势

第七章 2016-2020年污染减排分析

7.1中国污染减排发展简述

7.1.1污染减排具有显著的时代特征

7.1.2污染减排在探索中实践

7.1.3污染减排任重而道远

7.2 2019-2020年中国污染减排进展状况

7.2.1 2019年我国主要污染物总量减排情况

7.2.2 2020年我国主要污染物总量减排情况

7.2.3 2020年我国主要污染物总量减排成果

7.2.4 2020年我国主要污染物总量减排进展

7.3工业减排

7.3.1我国不断加快落后产能淘汰进程

7.3.2中国调高落后产能淘汰目标

7.3.3造纸业成为我国工业减排关键点

7.3.4中国烟气脱硫行业简析

7.4汽车减排

7.4.1中国汽车尾气污染严重

7.4.2我国全面实施机动车排放国三标准

7.4.3汽车尾气国四排放标准陆续推行

7.4.4我国大力推进汽车污染物减排

7.5继续推进中国污染减排的策略措施

7.5.1正确处理污染减排与保增长关系

7.5.2创新污染减排政策机制

7.5.3全面落实国家减排政策法规

7.5.4 “十三五”减排工作思路

第八章 2016-2020年环保产业分析

8.1 2016-2020年中国环保产业现状

8.1.1 我国环保行业发展特征

8.1.2 我国环保行业总体情况

8.1.3 环保市场向循环经济转变

8.1.4 中国环保市场定价策略

8.1.5 我国积极开展环境保护国际合作

8.2 污水处理

8.2.1 我国污水处理行业发展回顾

8.2.2 中国城镇污水处理能力快速提升

8.2.3 我国污水处理回用发展现状

8.2.4 水处理市场化进程中的风险及策略

8.3 垃圾处理

8.3.1 中国垃圾处理市场迎来黄金发展时期

8.3.2 我国垃圾处理的市場化解析

8.3.3 我国垃圾处理产业风险与商机并存

8.3.4 我国城市垃圾处理费普遍上调

8.3.5 中国垃圾发电行业发展简述

8.4 中国环保产业存在的问题及发展策略

8.4.1 我国环保产业面临的主要问题

8.4.2 制约我国环保产业发展的因素

8.4.3 推动环保产业发展的主要对策

8.4.4 我国环保产业发展战略

8.4.5 以科技创新推动环保产业发展

第九章 2016-2020年清洁发展机制（CDM）分析

9.1 CDM相关概述

9.1.1 CDM的定义

9.1.2 CDM的市场机制

9.1.3 CDM项目运作的基本规则和流程

9.1.4 CDM项目的交易程序

9.2 2016-2020年碳交易市场发展概况

9.2.1 碳交易市场的基本结构

9.2.2 碳交易市场的影响因素分析

9.2.3 全球碳交易市场规模日益扩大

9.2.4 中国碳排放交易机构发展状况

9.2.5 中国发展碳交易的必要性与路径选择

9.2.6 中国碳交易市场潜力被普遍看好

9.3 2016-2020年中国CDM项目发展状况

9.3.1 我国CDM市场发展综述

9.3.2 我国明确CDM项目所得税政策

9.3.3 中国CDM项目审批动态

9.3.4 中国CDM项目联合国注册受阻

9.3.5 我国CDM项目存在的融资瓶颈及政策建议

9.4 CDM项目技术引进分析

9.4.1 温室气体减排技术与CDM技术转让

9.4.2 中国AIJ项目简析及其技术引进实践

9.4.3 技术引进应是CDM项目发展的重心

9.4.4 CDM项目引进技术的对策措施

第十章 2016-2020年低碳经济其他相关行业分析

10.1 低碳农业

10.1.1 气候变化影响化学农业弊端显现

10.1.2 中国应以低碳农业替代高碳农业

10.1.3 低碳发展成我国农业转型升级的关键

10.1.4 我国发展低碳农业的路径选择

10.2 低碳消费

10.2.1 中国存在“过度消费”现象

10.2.2 发展低碳经济培育新的消费需求

10.2.3 低碳消费有助于提高生活质量

10.2.4 推行低碳消费方式需多方共同努力

10.2.5 倡导低碳消费实现低碳生活

10.3 低碳金融

10.3.1 低碳经济为商业银行发展提供机遇

10.3.2 绿色信贷有力推动低碳经济发展

10.3.3 国内商业银行支持低碳经济发展

10.3.4 制约我国低碳经济发展的金融瓶颈

10.3.5 建立适应低碳经济发展的碳金融制度

第十一章 2016-2020年中国部分地区低碳经济发展状况

11.1 北京

11.1.1 北京市低碳经济呈现良好发展态势

11.1.2 北京市实施循环经济试点工作

11.1.3北京低碳改造试点顺利推进

11.1.4北京市低碳经济发展势头良好

11.1.5北京规划建设四处循环经济园区

11.2上海

11.2.1上海市发展低碳经济的必要性

11.2.2上海市调整产业结构发展低碳经济

11.2.3上海以世博会为契机推进低碳产业发展

11.2.4上海市建设低碳经济实践区

11.2.5上海发展低碳经济的重点领域

11.2.6上海发展低碳经济的优势及策略

11.3广东

11.3.1低碳经济加速广东产业结构调整

11.3.2广东面临低碳经济发展良机

11.3.3广东省节能减排取得突出进展

11.3.4广东省低碳经济持续快速发展

11.3.5广州发展绿色经济打造低碳城市

11.3.6 2016-2020年广东省循环经济发展思路及目标

11.4湖南

11.4.1湖南省节能减排成效显著

11.4.2湖南省推进低碳经济发展的重点领域

11.4.3湖南省长株潭城市群加快循环经济发展

11.4.4湖南株洲市建设低碳经济示范城

11.5四川

11.5.1四川省在重点领域和行业推进循环经济

11.5.2四川广元推广清洁能源发展低碳经济

11.5.3四川乐山低碳经济形成集群效应

11.5.4加快四川低碳经济发展的策略

11.6辽宁

11.6.1辽宁加强节能降耗推进循环经济建设

11.6.2辽宁省以低碳环保为导向加快结构调整

11.6.3辽宁省进一步加速低碳经济发展

11.6.4辽宁钢铁行业向节能环保方向转型

第十二章 2016-2020年中国重点工业部门大力发展低碳经济

12.1石油化工业

12.1.1低碳经济是石化产业发展的必由之路

12.1.2石油化工业发展低碳经济的主要着力点

12.1.3我国石油化工业节能减排力度加大

12.1.4石化产业调整产品结构促进节能减排

12.1.5节能减排成石化工业未来发展重点

12.2钢铁工业

12.2.1钢铁工业节能减排潜力较大

12.2.2钢铁业振兴规划调高“落后产能”标准

12.2.3我国加大钢铁行业节能减排力度

12.2.4未来钢铁工业投资偏向于节能技改

12.2.5我国钢铁产业发展循环经济的途径

12.2.6钢铁工业发展循环经济环境保护导则

12.3煤炭工业

12.3.1我国煤炭工业重视可持续发展

12.3.2我国大力推进煤炭工业节能减排

12.3.3我国煤炭企业大力推进煤层气资源开发

12.3.4我国进一步加快煤炭工业循环经济发展

12.3.5我国煤炭工业循环经济产业链发展模式简析

12.4电力工业

12.4.1火电发展过快致硫排放急剧增长

12.4.2中国多措并举助推电力工业节能减排

12.4.3建设绿色电网顺应节能环保大势

12.4.4我国不断加快电源结构调整优化

12.4.5调控火电价格加快低碳经济发展

12.5汽车制造业

12.5.1节能与新能源车成为汽车业发展导向

12.5.2我国新能源汽车迎来发展机遇

12.5.3中国新能源汽车的发展路径

12.5.4混合动力车成中国汽车市场新商机

第十三章 2016-2020年中国低碳经济领域重点企业经营状况分析

13.1中国风电集团有限公司

13.1.1公司简介

13.1.2中国风电经营状况分析

13.2力诺太阳集团

13.2.1企业发展概况

13.2.2经营效益分析

13.2.3业务经营分析

13.2.4财务状况分析

13.2.5未来前景展望

13.3天威保变电气股份有限公司

13.3.1企业发展概况

13.3.2经营效益分析

13.3.3业务经营分析

13.3.4财务状况分析

13.3.5未来前景展望

13.4深圳市拓日新能源科技股份有限公司

13.4.1企业发展概况

13.4.2经营效益分析

13.4.3业务经营分析

13.4.4财务状况分析

13.4.5未来前景展望

13.5华光锅炉股份有限公司

13.5.1企业发展概况

13.5.2经营效益分析

13.5.3业务经营分析

13.5.4财务状况分析

13.5.5未来前景展望

13.6福建龙净环保股份有限公司

13.6.1企业发展概况

13.6.2经营效益分析

13.6.3业务经营分析

13.6.4财务状况分析

13.6.5未来前景展望

第十四章 中国低碳产业投资分析

14.1投资机遇

14.1.1低碳技术将成为世界经济复苏引擎

14.1.2政策支持提升低碳经济景气度

14.1.3我国低碳经济投资潜力巨大

14.2投资热点

14.2.1低碳经济领域的主要投资机会

14.2.2我国清洁能源投资掀起新高潮

14.2.3我国节能减排投资力度不断加大

14.2.4我国核电投资规模持续扩大

14.2.5智能电网产业链投资热情高涨

14.2.6国内工业节能领域投资潜力巨大

14.3投资概况

14.3.1发展低碳经济我国每年需增额外投资

14.3.2低碳经济细分市场投资简况

14.3.3中国发展低碳经济拓展外商投资空间

14.3.4长三角地区低碳经济投资升温

14.3.5中部地区低碳经济将掀起投资高潮

14.4投资风险及建议

14.4.1政策风险

14.4.2技术风险

14.4.3判断低碳项目的投资价值

14.4.4我国低碳产业的重点投资方向

第十五章 中国低碳经济发展趋势及前景预测

15.1低碳经济未来发展趋势「AKLT」

15.1.1中国低碳经济未来发展方向

15.1.2我国低碳服务业将迎来大发展

15.1.3我国低碳税有望开征

15.2低碳经济发展前景展望

15.2.1中国低碳经济发展前景看好

15.2.2中国低碳经济未来发展目标

15.2.3 2021-2026年中国低碳经济发展前景预测

15.2.4中国节能环保产业前景乐观

15.2.5 2021-2026年中国将有望实现低碳发展

图表目录：

图表2016-2020年我国主要产品单位能耗指标

图表2016-2020年我国主要耗能设备能效指标

图表2020年国内生产总值情况

图表2020年我国居民消费价格走势

图表2020年我国居民消费价格涨跌幅度

图表2020年我国财政收入情况

图表2020年我国粮食产量情况

图表2020年我国工业增加值情况

图表2020年我国全社会固定资产投资情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/finance/682111.html>