

# 2023-2029年中国低碳经济 产业发展现状与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国低碳经济产业发展现状与市场调查预测报告》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/202308/391331.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

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国低碳经济产业发展现状与市场调查预测报告》共十五章。首先介绍了低碳经济行业市场发展环境、低碳经济整体运行态势等，接着分析了低碳经济行业市场运行的现状，然后介绍了低碳经济市场竞争格局。随后，报告对低碳经济做了重点企业经营状况分析，最后分析了低碳经济行业发展趋势与投资预测。您若想对低碳经济产业有个系统的了解或者想投资低碳经济行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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&nbsp;低碳经济相关概述

#### 1.1&nbsp;低碳经济简介

##### 1.1.1&nbsp;低碳经济的概念

##### 1.1.2&nbsp;低碳经济的由来

##### 1.1.3&nbsp;低碳经济演变史

#### 1.2&nbsp;低碳经济的控制因素

##### 1.2.1&nbsp;技术进步

##### 1.2.2&nbsp;能源结构

##### 1.2.3&nbsp;消费者行为

#### 1.3&nbsp;低碳经济的发展特点

##### 1.3.1&nbsp;低碳经济的基本特征

##### 1.3.2&nbsp;“减碳经济”体系

##### 1.3.3&nbsp;世界各国拥有同等机会

##### 1.3.4&nbsp;引导“第四次工业革命”

### 第二章&nbsp;2023-2029年世界低碳经济总体发展状况

- 2.1&nbsp;2023-2029年国际低碳经济发展现状
  - 2.1.1&nbsp;国际经济开始向低碳经济转型
  - 2.1.2&nbsp;世界各国积极加速低碳经济发展
  - 2.1.3&nbsp;欧美发展低碳经济刺激经济复苏
  - 2.1.4&nbsp;低碳经济要求建立全球能源新秩序
- 2.2&nbsp;美国
  - 2.2.1&nbsp;美国经济重心向低碳经济转移
  - 2.2.2&nbsp;美国积极推动清洁能源技术开发应用
  - 2.2.3&nbsp;美国清洁能源与安全法案通过
  - 2.2.4&nbsp;美国推出汽车燃油效率评级新规
  - 2.2.5&nbsp;美国部分地方政府推动低碳燃料标准制定
- 2.3&nbsp;英国
  - 2.3.1&nbsp;英国发展绿色能源应对气候变化
  - 2.3.2&nbsp;英国发布“低碳经济”国家战略计划
  - 2.3.3&nbsp;英国积极推广低碳经济发展模式
  - 2.3.4&nbsp;英国发展低碳经济促进经济复苏
  - 2.3.5&nbsp;英国低碳经济发展经验借鉴
- 2.4&nbsp;德国
  - 2.4.1&nbsp;德国减少碳排量建设低碳社会
  - 2.4.2&nbsp;德国新能源产业蓬勃发展
  - 2.4.3&nbsp;德国推动城市节能照明的绿色进程
  - 2.4.4&nbsp;德国发展低碳经济的政策措施
- 2.5&nbsp;日本
  - 2.5.1&nbsp;日本低碳经济发展综述
  - 2.5.2&nbsp;日本逐步向低碳社会转型
  - 2.5.3&nbsp;日本加大低碳经济财税支持力度
  - 2.5.4&nbsp;日本政府倡导节能减排发展低碳经济
- 2.6&nbsp;其他
  - 2.6.1&nbsp;韩国政府确立低碳增长战略
  - 2.6.2&nbsp;巴西大力发展低碳经济
  - 2.6.3&nbsp;丹麦多措并举控制碳排放
  - 2.6.4&nbsp;法国开始征收碳排放税

## 2.6.5&emsp;印度可再生能源交易制度出台

### 第三章&emsp;2023-2029年中国低碳经济发展面临的外部环境

#### 3.1&emsp;政策环境

3.1.1&emsp;《中华人民共和国环境保护法》

3.1.2&emsp;《中华人民共和国可再生能源法》（修正案）

3.1.3&emsp;《中华人民共和国节约能源法》

3.1.4&emsp;《中华人民共和国循环经济促进法》

3.1.5&emsp;《节能中长期专项规划》

3.1.6&emsp;《2023-2029年节能减排低碳发展行动方案》

#### 3.2&emsp;经济环境

3.2.1&emsp;中国国民经济总体运行状况

3.2.2&emsp;中国调整宏观政策促进经济增长

3.2.3&emsp;我国进一步加速经济结构调整

3.2.4&emsp;中国宏观经济发展走势分析

#### 3.3&emsp;能源环境

3.3.1&emsp;中国能源工业发展综述

3.3.2&emsp;中国推进能源产业结构优化升级

3.3.3&emsp;我国加快建设能源可持续发展体系

3.3.4&emsp;我国能源工业未来发展思路

3.3.5&emsp;能源科技创新是实现低碳发展的核心

#### 3.4&emsp;社会环境

3.4.1&emsp;我国面临能源紧缺局面

3.4.2&emsp;中国环境污染治理形势日益严峻

3.4.3&emsp;中国积极应对气候变化

3.4.4&emsp;我国全面推进可持续发展战略

3.4.5&emsp;节能环保成为社会发展趋势

### 第四章&emsp;2023-2029年中国低碳经济的发展

#### 4.1&emsp;发展低碳经济的战略意义

4.1.1&emsp;低碳经济有利于应对气候变化

4.1.2&emsp;低碳经济有利于保障能源安全

- 4.1.3&emsp;低碳经济有利于促进可持续发展
- 4.2&emsp;&ldquo;低碳经济&rdquo;在中国的发展
  - 4.2.1&emsp;中国&ldquo;低碳经济&rdquo;发展大事记
  - 4.2.2&emsp;我国低碳经济持续快速发展
  - 4.2.3&emsp;中国低碳经济发展模式简析
  - 4.2.4&emsp;中国实现低碳发展需具备的条件
- 4.3&emsp;2023-2029年中国低碳经济发展现状
  - 4.3.1&emsp;中国低碳经济发展势头良好
  - 4.3.2&emsp;中国低碳经济发展取得较大进步
  - 4.3.3&emsp;我国正式启动低碳经济试点
  - 4.3.4&emsp;中国积极推进低碳技术国际间合作
  - 4.3.5&emsp;中国发展低碳经济面临的机遇与挑战
  - 4.3.6&emsp;中国特色低碳道路的战略取向
- 4.4&emsp;低碳城市建设
  - 4.4.1&emsp;低碳城市建设的理论基础
  - 4.4.2&emsp;低碳城市模式的内涵及特征
  - 4.4.3&emsp;&ldquo;低碳城市&rdquo;发展理念被广泛接受
  - 4.4.4&emsp;低碳城市建设引领城市发展新趋势
  - 4.4.5&emsp;我国低碳城市建设须加强科学规划
- 4.5&emsp;中国低碳经济发展中存在的问题
  - 4.5.1&emsp;制约中国低碳经济发展的主要因素
  - 4.5.2&emsp;我国发展低碳经济面临的困境
  - 4.5.3&emsp;中国发展低碳经济难度较大
  - 4.5.4&emsp;中国低碳经济发展存在不确定性
- 4.6&emsp;促进中国低碳经济发展的策略措施
  - 4.6.1&emsp;我国发展低碳经济的应对策略
  - 4.6.2&emsp;中国发展低碳经济的对策措施
  - 4.6.3&emsp;中国低碳经济的发展战略
  - 4.6.4&emsp;推动我国低碳经济有序发展的途径
  - 4.6.5&emsp;积极推进低碳经济发展的建议

第五章&emsp;2023-2029年新能源产业分析

- 5.1&emsp;中国新能源产业综述
  - 5.1.1&emsp;中国新能源产业发展概况
  - 5.1.2&emsp;我国新能源产业面临发展机遇
  - 5.1.3&emsp;多方力量助推新能源产业崛起
  - 5.1.4&emsp;我国新能源产业化分析
- 5.2&emsp;2023-2029年中国新能源产业发展现状
  - 5.2.1&emsp;我国新能源与可再生消费比重继续提升
  - 5.2.2&emsp;中国新能源产业进入快速发展期
  - 5.2.3&emsp;我国新能源行业发展现状
  - 5.2.4&emsp;新能源产业战略规划有待进一步完善
- 5.3&emsp;太阳能
  - 5.3.1&emsp;我国太阳能资源开发利用状况
  - 5.3.2&emsp;中国太阳能产业持续快速发展
  - 5.3.3&emsp;内需提振加速太阳能光伏产业发展
  - 5.3.4&emsp;中国太阳能电池产业发展现状综述
  - 5.3.5&emsp;国内太阳能市场潜力巨大
  - 5.3.6&emsp;中国太阳能产业化趋于成熟
- 5.4&emsp;风能
  - 5.4.1&emsp;中国风能资源的形成及分布情况
  - 5.4.2&emsp;中国风能资源开发利用状况
  - 5.4.3&emsp;中国风电产业日益走向成熟
  - 5.4.4&emsp;我国风电产业总体发展状况
  - 5.4.5&emsp;中国海上风电发展迈入规范化轨道
  - 5.4.6&emsp;风电市场发展机会与竞争并存
- 5.5&emsp;生物质能
  - 5.5.1&emsp;中国生物质能资源丰富
  - 5.5.2&emsp;我国生物质能开发利用状况
  - 5.5.3&emsp;我国生物质能产业链简析
  - 5.5.4&emsp;中国生物质能产业化发展模式
  - 5.5.5&emsp;中国生物质能发电迎来发展机遇
- 5.6&emsp;中国新能源产业存在的问题及发展对策
  - 5.6.1&emsp;我国新能源发展存在的差距与不足

- 5.6.2&emsp;中国新能源产业面临的主要问题
- 5.6.3&emsp;我国新能源产业化发展的制约因素
- 5.6.4&emsp;我国新能源行业发展的基本对策
- 5.6.5&emsp;推动中国新能源产业发展的思路
- 5.6.6&emsp;中国新能源产业发展壮大的政策建议

## 第六章&emsp;2023-2029年节能产业分析

- 6.1&emsp;2023-2029年中国节能产业发展现状
  - 6.1.1&emsp;中国节能产业发展特征
  - 6.1.2&emsp;我国节能产业取得长足发展
  - 6.1.3&emsp;我国加速节能产业化发展
  - 6.1.4&emsp;我国大力推进对外合作发展节能产业
  - 6.1.5&emsp;节能产品带动国内节能市场发展
  - 6.1.6&emsp;我国节能产业发展潜力巨大
- 6.2&emsp;工业节能
  - 6.2.1&emsp;工业节能是低碳经济的发展重点
  - 6.2.2&emsp;中国工业领域节能潜力巨大
  - 6.2.3&emsp;我国加快产业结构调整推进工业节能
  - 6.2.4&emsp;我国继续加速工业节能与综合利用
  - 6.2.5&emsp;节能要求促进工业锅炉制造业调整升级
- 6.3&emsp;建筑节能
  - 6.3.1&emsp;建筑节能有益于城市环保
  - 6.3.2&emsp;中国建筑节能发展势头良好
  - 6.3.3&emsp;国内建筑节能市场重点领域发展状况
  - 6.3.4&emsp;我国进一步加强农村建筑节能示范项目管理
  - 6.3.5&emsp;国内建筑节能市场政策扶持力度须加大
- 6.4&emsp;照明节能
  - 6.4.1&emsp;半导体照明顺应节能趋势迎来大发展
  - 6.4.2&emsp;我国绿色照明产品受市场青睐
  - 6.4.3&emsp;发改委制定半导体照明节能产业发展意见
  - 6.4.4&emsp;我国高效照明推广成效显著
- 6.5&emsp;节能新技术的研发及应用



- 6.5.1&emsp;我国加快推进节能新技术研发与推广
- 6.5.2&emsp;我国塑料加工业节能技术创新步伐加快
- 6.5.3&emsp;节能新技术助力纺织企业良性发展
- 6.5.4&emsp;节能新技术成家电市场主流趋势

## 第七章&emsp;2023-2029年污染减排分析

- 7.1&emsp;中国污染减排发展简述
  - 7.1.1&emsp;污染减排具有显著的时代特征
  - 7.1.2&emsp;污染减排在探索中实践
  - 7.1.3&emsp;污染减排任重而道远
- 7.2&emsp;2023-2029年中国污染减排进展状况
  - 7.2.1&emsp;2022年我国主要污染物总量减排情况
  - 7.2.2&emsp;2022年我国主要污染物总量减排成果
  - 7.2.3&emsp;2022年我国主要污染物总量减排进展
- 7.3&emsp;工业减排
  - 7.3.1&emsp;我国不断加快落后产能淘汰进程
  - 7.3.2&emsp;中国调高落后产能淘汰目标
  - 7.3.3&emsp;造纸业成为我国工业减排关键点
  - 7.3.4&emsp;中国烟气脱硫行业简析
- 7.4&emsp;汽车减排
  - 7.4.1&emsp;中国汽车尾气污染严重
  - 7.4.2&emsp;我国全面实施机动车排放国三标准
  - 7.4.3&emsp;汽车尾气国四排放标准陆续推行
  - 7.4.4&emsp;我国大力推进汽车污染物减排
- 7.5&emsp;继续推进中国污染减排的策略措施
  - 7.5.1&emsp;正确处理污染减排与保增长关系
  - 7.5.2&emsp;创新污染减排政策机制
  - 7.5.3&emsp;全面落实国家减排政策法规

## 第八章&emsp;2023-2029年环保产业分析

- 8.1&emsp;2023-2029年中国环保产业现状
  - 8.1.1&emsp;我国环保行业发展特征

- 8.1.2&emsp;我国环保行业总体情况
- 8.1.3&emsp;环保市场向循环经济转变
- 8.1.4&emsp;中国环保市场定价策略
- 8.1.5&emsp;我国积极开展环境保护国际合作
- 8.2&emsp;污水处理
- 8.2.1&emsp;我国污水处理行业发展回顾
- 8.2.2&emsp;中国城镇污水处理能力快速提升
- 8.2.3&emsp;我国污水处理回用发展现状
- 8.2.4&emsp;水处理市场化进程中的风险及策略
- 8.3&emsp;垃圾处理
- 8.3.1&emsp;中国垃圾处理市场迎来黄金发展时期
- 8.3.2&emsp;我国垃圾处理的市場化解析
- 8.3.3&emsp;我国垃圾处理产业风险与商机并存
- 8.3.4&emsp;我国城市垃圾处理费普遍上调
- 8.3.5&emsp;中国垃圾发电行业发展简述
- 8.4&emsp;中国环保产业存在的问题及发展策略
- 8.4.1&emsp;我国环保产业面临的主要问题
- 8.4.2&emsp;制约我国环保产业发展的因素
- 8.4.3&emsp;推动环保产业发展的主要对策
- 8.4.4&emsp;我国环保产业发展战略
- 8.4.5&emsp;以科技创新推动环保产业发展

## 第九章&emsp;2023-2029年清洁发展机制（CDM）分析

- 9.1&emsp;CDM相关概述
- 9.1.1&emsp;CDM的定义
- 9.1.2&emsp;CDM的市场机制
- 9.1.3&emsp;CDM项目运作的基本规则和流程
- 9.1.4&emsp;CDM项目的交易程序
- 9.2&emsp;2023-2029年碳交易市场发展概况
- 9.2.1&emsp;碳交易市场的基本结构
- 9.2.2&emsp;碳交易市场的影响因素分析
- 9.2.3&emsp;全球碳交易市场规模日益扩大

- 9.2.4&nbsp;中国碳排放交易机构发展状况
- 9.2.5&nbsp;中国发展碳交易的必要性与路径选择
- 9.2.6&nbsp;中国碳交易市场潜力被普遍看好
- 9.3&nbsp;2023-2029年中国CDM项目发展状况
  - 9.3.1&nbsp;我国CDM市场发展综述
  - 9.3.2&nbsp;我国明确CDM项目所得税政策
  - 9.3.3&nbsp;中国CDM项目审批动态
  - 9.3.4&nbsp;中国CDM项目联合国注册成功
  - 9.3.5&nbsp;我国CDM项目存在的融资瓶颈及政策建议
- 9.4&nbsp;CDM项目技术引进分析
  - 9.4.1&nbsp;温室气体减排技术与CDM技术转让
  - 9.4.2&nbsp;中国AIJ项目简析及其技术引进实践
  - 9.4.3&nbsp;技术引进应是CDM项目发展的重心
  - 9.4.4&nbsp;CDM项目引进技术的对策措施

## 第十章&nbsp;2023-2029年低碳经济其他相关行业分析

- 10.1&nbsp;低碳农业
  - 10.1.1&nbsp;气候变化影响化学农业弊端显现
  - 10.1.2&nbsp;中国应以低碳农业替代高碳农业
  - 10.1.3&nbsp;低碳发展成我国农业转型升级的关键
  - 10.1.4&nbsp;我国发展低碳农业的路径选择
- 10.2&nbsp;低碳消费
  - 10.2.1&nbsp;中国存在“过度消费”现象
  - 10.2.2&nbsp;发展低碳经济培育新的消费需求
  - 10.2.3&nbsp;低碳消费有助于提高生活质量
  - 10.2.4&nbsp;推行低碳消费方式需多方共同努力
  - 10.2.5&nbsp;倡导低碳消费实现低碳生活
- 10.3&nbsp;低碳金融
  - 10.3.1&nbsp;低碳经济为商业银行发展提供机遇
  - 10.3.2&nbsp;绿色信贷有力推动低碳经济发展
  - 10.3.3&nbsp;国内商业银行支持低碳经济发展
  - 10.3.4&nbsp;制约我国低碳经济发展的金融瓶颈

### 10.3.5&nbsp;建立适应低碳经济发展的碳金融制度

## 第十一章&nbsp;2023-2029年中国部分地区低碳经济发展状况

### 11.1&nbsp;北京

#### 11.1.1&nbsp;北京市低碳经济呈现良好发展态势

#### 11.1.2&nbsp;北京市实施循环经济试点工作

#### 11.1.3&nbsp;北京低碳改造试点顺利推进

#### 11.1.4&nbsp;北京市低碳经济发展势头良好

#### 11.1.5&nbsp;北京规划建设四处循环经济园区

### 11.2&nbsp;上海

#### 11.2.1&nbsp;上海市发展低碳经济的必要性

#### 11.2.2&nbsp;上海市调整产业结构发展低碳经济

#### 11.2.3&nbsp;上海以世博会为契机推进低碳产业发展

#### 11.2.4&nbsp;上海市建设低碳经济实践区

#### 11.2.5&nbsp;上海发展低碳经济的重点领域

#### 11.2.6&nbsp;上海发展低碳经济的优势及策略

### 11.3&nbsp;广东

#### 11.3.1&nbsp;低碳经济加速广东产业结构调整

#### 11.3.2&nbsp;广东面临低碳经济发展良机

#### 11.3.3&nbsp;广东省节能减排取得突出进展

#### 11.3.4&nbsp;广东省低碳经济持续快速发展

#### 11.3.5&nbsp;广州发展绿色经济打造低碳城市

#### 11.3.6&nbsp;2023-2029年广东省循环经济发展思路及目标

### 11.4&nbsp;湖南

#### 11.4.1&nbsp;湖南省节能减排成效显著

#### 11.4.2&nbsp;湖南省推进低碳经济发展的重点领域

#### 11.4.3&nbsp;湖南省长株潭城市群加快循环经济发展

#### 11.4.4&nbsp;湖南株洲市建设低碳经济示范城

### 11.5&nbsp;四川

#### 11.5.1&nbsp;四川省在重点领域和行业推进循环经济

#### 11.5.2&nbsp;四川广元推广清洁能源发展低碳经济

#### 11.5.3&nbsp;四川乐山低碳经济形成集群效应

11.5.4&nbsp;加快四川低碳经济发展的策略

11.6&nbsp;辽宁

11.6.1&nbsp;辽宁加强节能降耗推进循环经济建设

11.6.2&nbsp;辽宁省以低碳环保为导向加快结构调整

11.6.3&nbsp;辽宁省进一步加速低碳经济发展

11.6.4&nbsp;辽宁钢铁行业向节能环保方向转型

第十二章&nbsp;2023-2029年中国重点工业部门大力发展低碳经济

12.1&nbsp;石油化工业

12.1.1&nbsp;低碳经济是石化产业发展的必由之路

12.1.2&nbsp;石油化工业发展低碳经济的主要着力点

12.1.3&nbsp;我国石油化工业节能减排力度加大

12.1.4&nbsp;石化产业调整产品结构促进节能减排

12.1.5&nbsp;节能减排成石化工业未来发展重点

12.2&nbsp;钢铁工业

12.2.1&nbsp;钢铁工业节能减排潜力较大

12.2.2&nbsp;钢铁业振兴规划调高“落后产能”标准

12.2.3&nbsp;我国加大钢铁行业节能减排力度

12.2.4&nbsp;未来钢铁工业投资偏向于节能技改

12.2.5&nbsp;我国钢铁产业发展循环经济的途径

12.2.6&nbsp;钢铁工业发展循环经济环境保护导则

12.3&nbsp;煤炭工业

12.3.1&nbsp;我国煤炭工业重视可持续发展

12.3.2&nbsp;我国大力推进煤炭工业节能减排

12.3.3&nbsp;我国煤炭企业大力推进煤层气资源开发

12.3.4&nbsp;我国进一步加快煤炭工业循环经济发展

12.3.5&nbsp;我国煤炭工业循环经济产业链发展模式简析

12.4&nbsp;电力工业

12.4.1&nbsp;火电发展过快致硫排放急剧增长

12.4.2&nbsp;中国多措并举助推电力工业节能减排

12.4.3&nbsp;建设绿色电网顺应节能环保大势

12.4.4&nbsp;我国不断加快电源结构调整优化

12.4.5&emsp;调控火电价格加快低碳经济发展

12.5&emsp;汽车制造业

12.5.1&emsp;节能与新能源车成为汽车业发展导向

12.5.2&emsp;我国新能源汽车迎来发展机遇

12.5.3&emsp;中国新能源汽车的发展路径

12.5.4&emsp;混合动力车成中国汽车市场新商机

第十三章&emsp;中国低碳经济领域重点企业经营状况分析

13.1&emsp;中国风电集团有限公司

13.1.1&emsp;公司简介

13.1.2&emsp;经营效益分析

13.1.3&emsp;业务经营分析

13.1.4&emsp;财务状况分析

13.1.5&emsp;未来前景展望

13.2&emsp;宏发科技股份有限公司

13.2.1&emsp;企业发展概况

13.2.2&emsp;经营效益分析

13.2.3&emsp;业务经营分析

13.2.4&emsp;财务状况分析

13.2.5&emsp;未来前景展望

13.3&emsp;天威保变电气股份有限公司

13.3.1&emsp;企业发展概况

13.3.2&emsp;经营效益分析

13.3.3&emsp;业务经营分析

13.3.4&emsp;财务状况分析

13.3.5&emsp;未来前景展望

13.4&emsp;深圳市拓日新能源科技股份有限公司

13.4.1&emsp;企业发展概况

13.4.2&emsp;经营效益分析

13.4.3&emsp;业务经营分析

13.4.4&emsp;财务状况分析

13.4.5&emsp;未来前景展望

### 13.5&nbsp;华光锅炉股份有限公司

#### 13.5.1&nbsp;企业发展概况

#### 13.5.2&nbsp;经营效益分析

#### 13.5.3&nbsp;业务经营分析

#### 13.5.4&nbsp;财务状况分析

#### 13.5.5&nbsp;未来前景展望

### 13.6&nbsp;福建龙净环保股份有限公司

#### 13.6.1&nbsp;企业发展概况

#### 13.6.2&nbsp;经营效益分析

#### 13.6.3&nbsp;业务经营分析

#### 13.6.4&nbsp;财务状况分析

#### 13.6.5&nbsp;未来前景展望

## 第十四章&nbsp;中国低碳产业投资分析

### 14.1&nbsp;投资机遇

#### 14.1.1&nbsp;低碳技术将成为世界经济复苏引擎

#### 14.1.2&nbsp;政策支持提升低碳经济景气度

#### 14.1.3&nbsp;我国低碳经济投资潜力巨大

### 14.2&nbsp;投资热点

#### 14.2.1&nbsp;低碳经济领域的主要投资机会

#### 14.2.2&nbsp;我国清洁能源投资掀起新高潮

#### 14.2.3&nbsp;我国节能减排投资力度不断加大

#### 14.2.4&nbsp;我国核电投资规模持续扩大

#### 14.2.5&nbsp;智能电网产业链投资热情高涨

#### 14.2.6&nbsp;国内工业节能领域投资潜力巨大

### 14.3&nbsp;投资概况

#### 14.3.1&nbsp;发展低碳经济我国每年需增额外投资1万亿

#### 14.3.2&nbsp;低碳经济细分市场投资简况

#### 14.3.3&nbsp;中国发展低碳经济拓展外商投资空间

#### 14.3.4&nbsp;长三角地区低碳经济投资升温

#### 14.3.5&nbsp;中部地区低碳经济将掀起投资高潮

### 14.4&nbsp;投资风险及建议

14.4.1&emsp;政策风险

14.4.2&emsp;技术风险

14.4.3&emsp;判断低碳项目的投资价值

14.4.4&emsp;我国低碳产业的重点投资方向

## 第十五章&emsp;中国低碳经济发展趋势及前景预测

15.1&emsp;低碳经济未来发展趋势

15.1.1&emsp;中国低碳经济未来发展方向

15.1.2&emsp;我国低碳服务业将迎来大发展

15.1.3&emsp;我国低碳税有望开征

15.2&emsp;低碳经济发展前景展望

15.2.1&emsp;中国低碳经济发展前景看好

15.2.2&emsp;中国低碳经济未来发展目标

15.2.3&emsp;2023-2029年中国低碳经济发展前景预测

15.2.4&emsp;中国节能环保产业前景乐观

15.2.5&emsp;2050年中国将有望实现低碳发展

图表目录：

图表：2023-2029年我国主要产品单位能耗指标

图表：2023-2029年我国主要耗能设备能效指标

图表：2022年国内生产总值情况

图表：2022年我国居民消费价格走势

图表：2022年我国居民消费价格涨跌幅度

图表：2022年我国财政收入情况

图表：2022年我国粮食产量情况

图表：2022年我国工业增加值情况

图表：2022年我国全社会固定资产投资情况

图表：2022年中国风电综合收益表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/391331.html>