

# 2020-2026年中国碳交易行业市场发展规划及市场营销模式报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国碳交易行业市场发展规划及市场营销模式报告》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.chyxx.com/research/202002/832477.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

碳交易是为促进全球温室气体减排，减少全球二氧化碳排放所采用的市场机制。联合国政府间气候变化专门委员会通过艰难谈判，于1992年5月9日通过《联合国气候变化框架公约》。1997年12月于日本京都通过了《公约》的第一个附加协议，即《京都议定书》（简称《议定书》）。《议定书》把市场机制作为解决二氧化碳为代表的温室气体减排问题的新路径，即把二氧化碳排放权作为一种商品，从而形成了二氧化碳排放权的交易，简称碳交易。

智研咨询发布的《2020-2026年中国碳交易行业市场发展规划及市场营销模式报告》共十四章。首先介绍了碳交易行业市场发展环境、碳交易整体运行态势等，接着分析了碳交易行业市场运行的现状，然后介绍了碳交易市场竞争格局。随后，报告对碳交易做了重点企业经营状况分析，最后分析了碳交易行业发展趋势与投资预测。您若想对碳交易产业有个系统的了解或者想投资碳交易行业，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 碳交易相关概念及市场构成分析

#### 1.1 碳交易定义及分类

##### 1.1.1 碳交易相关定义

##### 1.1.2 碳交易市场分类

#### 1.2 碳交易市场构成

##### 1.2.1 碳交易市场主体

##### 1.2.2 碳交易市场结构

##### 1.2.3 碳交易市场价格

### 第二章 2015-2019年全球碳交易市场发展分析

#### 2.1 全球碳交易市场发展综述

##### 2.1.1 全球碳排放情况

##### 2.1.2 碳交易市场分布

##### 2.1.3 碳市场关键指标

##### 2.1.4 碳市场稳定机制

#### 2.2 2015-2019年全球碳交易市场运行状况

##### 2.2.1 碳交易市场特点

##### 2.2.2 碳交易市场进展

##### 2.2.3 碳市场价格走势

#### 2.2.4 碳市场拍卖收入

### 2.3 欧盟碳交易市场发展分析

#### 2.3.1 碳交易市场发展历程

#### 2.3.2 碳交易市场体系改革

#### 2.3.3 碳交易市场进展分析

#### 2.3.4 碳交易市场价格走势

#### 2.3.5 碳交易市场发展动态

### 2.4 全球其他碳交易市场发展分析

#### 2.4.1 韩国碳交易市场

#### 2.4.2 日本碳交易市场

#### 2.4.3 新西兰碳交易体系

#### 2.4.4 墨西哥碳交易市场

### 2.5 全球碳交易市场发展展望

#### 2.5.1 全球气候谈判的困境分析

#### 2.5.2 全球碳交易市场经验借鉴

#### 2.5.3 全球碳交易市场发展前景

## 第三章 2015-2019年中国碳交易市场发展环境分析

### 3.1 宏观经济环境

#### 3.1.1 宏观经济概况

#### 3.1.2 对外经济分析

#### 3.1.3 工业运行情况

#### 3.1.4 固定资产投资

#### 3.1.5 宏观经济展望

### 3.2 政策环境

#### 3.2.1 政策发展历程

#### 3.2.2 重点政策解读

#### 3.2.3 政策特点分析

#### 3.2.4 政策趋势分析

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 中国碳排放情况

#### 3.3.2 节能减排形势

#### 3.3.3 能源消费状况

#### 3.3.4 低碳经济发展

### 3.4 技术环境

#### 3.4.1 低碳技术推广目录

### 3.4.2 技术进步推动低碳发展

### 3.4.3 低碳技术发展制约因素

### 3.4.4 低碳技术发展方向

## 第四章 2015-2019年中国碳交易市场总体分析

### 4.1 2015-2019年中国碳交易试点市场发展现状

#### 4.1.1 市场分布状况

#### 4.1.2 市场成交规模

#### 4.1.3 市场成交价格

#### 4.1.4 市场流动性

#### 4.1.5 市场影响力分析

### 4.2 中国碳交易市场建设分析

#### 4.2.1 市场建设历程

#### 4.2.2 市场体系建设

#### 4.2.3 市场制度安排

#### 4.2.4 市场运行流程

#### 4.2.5 市场主体结构

#### 4.2.6 市场交易机制

#### 4.2.7 跨境交易管理

#### 4.2.8 市场金融服务

### 4.3 中国碳交易试点市场发展分析

#### 4.3.1 各碳排放交易所发展状况

#### 4.3.2 各碳排放交易所对比分析

#### 4.3.3 试点碳交易市场经验总结

### 4.4 中国碳交易试点市场发展问题分析

#### 4.4.1 配额分配方式存在缺陷

#### 4.4.2 集中履约交易现象突出

#### 4.4.3 相关法规约束效力不够

#### 4.4.4 碳市场信息还不够透明

### 4.5 中国碳交易市场发展路径探析

#### 4.5.1 全国碳交易体系建设路径

#### 4.5.2 规则统一和区域差异权衡

#### 4.5.3 不同管理机构的职责分工

#### 4.5.4 碳市场对经济的影响应对

#### 4.5.5 与宏观政策环境协调发展

## 第五章 2015-2019年中国碳交易价格机制分析

## 5.1 碳交易价格形成机制分析

### 5.1.1 政府定价机制

### 5.1.2 市场定价机制

### 5.1.3 混合定价机制

### 5.1.4 机制改革方向

## 5.2 碳交易定价制度及发展现状

### 5.2.1 碳交易定价系统

### 5.2.2 碳交易定价制度

### 5.2.3 全球碳定价走势

### 5.2.4 碳定价发展现状

## 5.3 碳交易价格形成影响因素分析

### 5.3.1 碳价影响因素

### 5.3.2 影响程度衡量

## 5.4 碳交易定价机制存在的问题及政策建议

### 5.4.1 存在问题分析

### 5.4.2 发展政策建议

## 第六章 2015-2019年中国碳金融发展分析

### 6.1 碳金融相关概述

#### 6.1.1 碳金融定义

#### 6.1.2 功能与作用

#### 6.1.3 碳金融工具

### 6.2 中国碳金融发展现状

#### 6.2.1 碳金融市场现状分析

#### 6.2.2 碳金融产品创新模式

#### 6.2.3 碳金融产品存在问题

#### 6.2.4 碳金融产品创新情况

#### 6.2.5 碳金融促进绿色建筑

### 6.3 中国商业银行碳金融业务发展分析

#### 6.3.1 碳金融业务发展情况

#### 6.3.2 碳金融业务发展模式

#### 6.3.3 碳金融业务发展优势

#### 6.3.4 碳金融业务发展机会

#### 6.3.5 碳金融业务发展风险

#### 6.3.6 碳金融业务发展对策

### 6.4 中国碳金融其他细分领域发展分析

#### 6.4.1 个人碳金融

#### 6.4.2 互联网碳金融

#### 6.4.3 PPP碳金融

### 6.5 中国碳金融发展困境及对策分析

#### 6.5.1 碳金融发展障碍

#### 6.5.2 碳金融发展对策

## 第七章 2015-2019年中国清洁发展机制（CDM）发展及投资分析

### 7.1 清洁发展机制（CDM）发展综述

#### 7.1.1 CDM发展背景介绍

#### 7.1.2 CDM项目开发流程

#### 7.1.3 CDM项目发展状况

#### 7.1.4 CDM基金发展动态

### 7.2 清洁发展机制（CDM）项目盈利能力分析

#### 7.2.1 盈利能力计算方法

#### 7.2.2 盈利能力影响因素

#### 7.2.3 提升盈利能力策略

### 7.3 清洁发展机制（CDM）项目投资风险分析

#### 7.3.1 操作风险

#### 7.3.2 政策风险

### 7.4 清洁发展机制（CDM）发展困境及路径分析

#### 7.4.1 CDM发展困境分析

#### 7.4.2 CDM发展路径探析

## 第八章 2015-2019年中国林业碳汇市场发展及投资分析

### 8.1 林业碳汇相关概念

#### 8.1.1 林业碳汇定义

#### 8.1.2 林业碳汇作用

#### 8.1.3 林业碳汇产品

### 8.2 中国林业碳汇市场发展分析

#### 8.2.1 全球林业碳汇发展状况

#### 8.2.2 中国林业碳汇发展历程

#### 8.2.3 林业碳汇项目发展情况

#### 8.2.4 林业碳汇经营模式分析

#### 8.2.5 林业碳汇市场要素分析

### 8.3 中国林业碳汇CCER项目发展分析

#### 8.3.1 项目开发交易流程

### 8.3.2 项目开发基本条件

### 8.3.3 项目碳汇监测计量

### 8.3.4 项目备案交易状况

### 8.3.5 典型项目案例分析

## 8.4 中国林业碳汇市场发展问题分析

### 8.4.1 缺少方向性的政策引导

### 8.4.2 市场交易供需不平衡

### 8.4.3 生态补偿机制不合理

## 8.5 中国林业碳汇市场发展对策建议

### 8.5.1 凸显林业重要地位

### 8.5.2 创新集体林权制度

### 8.5.3 建立排放考核机制

### 8.5.4 完善项目补偿制度

### 8.5.5 经济协调优化方法

## 8.6 中国林业碳汇市场投资建议发展前景展望

### 8.6.1 市场投资建议

### 8.6.2 行业发展前景

## 第九章 2015-2019年中国碳资产管理市场发展及投资分析

### 9.1 碳资产管理相关概述

#### 9.1.1 碳资产相关概念

#### 9.1.2 碳资产管理定义

### 9.2 中国碳资产管理发展分析

#### 9.2.1 碳资产管理现状

#### 9.2.2 碳资产管理功能

#### 9.2.3 碳资产管理业务

#### 9.2.4 碳资产管理模式

#### 9.2.5 碳资产管理前景

#### 9.2.6 碳资产管理案例

### 9.3 中国碳资产管理投资风险分析

#### 9.3.1 信用风险

#### 9.3.2 政策风险

#### 9.3.3 市场风险

#### 9.3.4 风险应对措施

### 9.4 中国碳资产管理策略分析

#### 9.4.1 组织碳盘查



#### 9.4.2 编制碳预算

#### 9.4.3 实施碳减排

#### 9.4.4 进行碳核算

### 第十章 中国碳交易试点城市分析——北京

#### 10.1 北京碳交易市场发展综述

##### 10.1.1 开户流程介绍

##### 10.1.2 市场相关政策

##### 10.1.3 市场发展特色

##### 10.1.4 未来发展展望

#### 10.2 北京碳交易市场建设分析

##### 10.2.1 市场体系建设

##### 10.2.2 市场能力建设

##### 10.2.3 交易系统建设

##### 10.2.4 绿色金融进展

#### 10.3 北京碳交易规则分析

##### 10.3.1 市场交易主体

##### 10.3.2 市场交易产品

##### 10.3.3 市场交易方式

#### 10.4 北京碳交易市场表现分析

##### 10.4.1 配额市场

##### 10.4.2 抵消市场

##### 10.4.3 自愿市场

##### 10.4.4 碳普惠市场

#### 10.5 北京碳交易市场履约状况

##### 10.5.1 市场履约相关规定

##### 10.5.2 市场履约进展分析

#### 10.6 北京碳交易市场监管分析

##### 10.6.1 市场交易机构监管

##### 10.6.2 市场交易行为监管

#### 10.7 北京碳交易市场风险管理及预警

##### 10.7.1 交易风险管理

##### 10.7.2 市场风险预警

### 第十一章 中国碳交易试点城市分析——上海

#### 11.1 上海碳交易市场发展综述

##### 11.1.1 市场相关政策

- 11.1.2 市场管理框架
- 11.1.3 市场服务机构
- 11.1.4 市场能力建设
- 11.1.5 市场发展展望
- 11.2 上海碳交易市场总体运行状况
  - 11.2.1 基本情况介绍
  - 11.2.2 现货产品市场
  - 11.2.3 远期产品状况
  - 11.2.4 交易参与者分析
- 11.3 上海碳交易市场交易状况分析
  - 11.3.1 整体交易状况
  - 11.3.2 配额现货交易
  - 11.3.3 CCER现货交易
  - 11.3.4 有偿竞价交易
  - 11.3.5 配额远期交易
- 11.4 上海碳交易市场履约状况分析
  - 11.4.1 市场履约整体现状
  - 11.4.2 市场履约进展分析
  - 11.4.3 市场履约成效分析
- 11.5 上海碳交易市场监管及保障措施
  - 11.5.1 市场监督管理
  - 11.5.2 市场保障措施
- 第十二章 中国碳交易市场排控行业发展分析
  - 12.1 电力行业
    - 12.1.1 电力行业碳排放情况
    - 12.1.2 碳交易对电力行业的影响
    - 12.1.3 电力企业参与碳交易的挑战
    - 12.1.4 电力企业参与碳交易的机遇
    - 12.1.5 电力行业碳交易市场建设进展
    - 12.1.6 大型发电集团参与碳交易策略
    - 12.1.7 电力行业碳交易市场发展前景
  - 12.2 石化行业
    - 12.2.1 石化行业碳排放情况
    - 12.2.2 碳交易对石化行业的影响
    - 12.2.3 石化行业参与碳交易实践

- 12.2.4 石化行业参与碳交易的挑战
- 12.2.5 石化行业碳资产管理体系建设
- 12.3 钢铁行业
  - 12.3.1 钢铁行业碳排放情况
  - 12.3.2 碳交易对钢铁行业的影响
  - 12.3.3 钢铁行业碳交易配额安排
  - 12.3.4 钢铁行业参与碳交易的挑战
  - 12.3.5 钢铁行业参与碳交易的机遇
  - 12.3.6 钢铁行业参与碳交易策略
- 12.4 水泥行业
  - 12.4.1 水泥行业碳排放情况
  - 12.4.2 碳交易对水泥行业的影响
  - 12.4.3 水泥企业参与碳交易过程
  - 12.4.4 水泥企业参与碳交易情况
  - 12.4.5 水泥行业碳资产管理困境
  - 12.4.6 水泥行业参与碳交易策略
- 12.5 建筑行业
  - 12.5.1 建筑行业碳排放情况
  - 12.5.2 建筑碳排放计算标准
  - 12.5.3 建筑行业碳交易机制
  - 12.5.4 建筑行业碳交易作用机理
  - 12.5.5 建筑行业碳交易体系现状
  - 12.5.6 建筑行业碳交易发展困境
  - 12.5.7 建筑行业参与碳交易策略
- 第十三章 2015-2019年中国碳交易市场投资分析
  - 13.1 碳交易市场投资模式
    - 13.1.1 直接投资现货市场
    - 13.1.2 投资碳基金
    - 13.1.3 自行设立碳基金
    - 13.1.4 经营CDM项目咨询顾问公司
    - 13.1.5 直接开发CDM项目
  - 13.2 中国碳交易市场投资风险预警
    - 13.2.1 政策风险
    - 13.2.2 履约风险
    - 13.2.3 交易风险

#### 13.2.4 风险防范

### 13.3 中国碳交易市场投资机会分析

#### 13.3.1 市场潜力分析

#### 13.3.2 投资领域分析

#### 13.3.3 企业投资建议

### 13.4 个人参与碳交易市场投资分析

#### 13.4.1 投资机会分析

#### 13.4.2 投资壁垒分析

#### 13.4.3 投资风险分析

#### 13.4.4 个人投资建议

## 第十四章 中国碳交易市场发展前景预测

### 14.1 中国碳交易市场建设展望(ZY ZS)

#### 14.1.1 碳交易市场建设基本目标

#### 14.1.2 碳交易市场建设阶段目标

#### 14.1.3 碳交易市场建设工作布局

### 14.2 2020-2026年中国碳交易市场预测分析

#### 14.2.1 2020-2026年中国碳交易市场影响因素分析

#### 14.2.2 2020-2026年七省市试点碳市场配额累计成交量预测

#### 14.2.3 2020-2026年七省市试点碳市场累计成交额预测

#### 图表目录：

图表1 碳交易市场参与者

图表2 国际碳交易市场总体架构

图表3 配额碳交易市场

图表4 配额市场碳交易机理

图表5 自愿碳交易市场

图表6 全球碳排放体系分布图

图表7 全球碳交易市场体系行业覆盖范围

图表8 全球碳交易市场关键指标比较

图表9 全球碳交易市场稳定机制

图表10 2015-2019年全球碳市场拍卖收入

图表11 2019年欧盟碳交易市场价格走势

图表12 2020年主要碳市场规模

图表13 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表14 2015-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表15 2019年中国GDP核算数据

图表16 2015-2019年货物进出口总额

图表17 2019年货物进出口总额及其增长速度

图表18 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表19 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表20 2019年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表21 2019年规模以上工业增加值至同比增长速度

图表22 2019年规模以上工业生产主要数据

图表23 2015-2019年规模以上工业增加值同比增长速度

图表24 2019年规模以上工业生产主要数据

图表25 2015-2019年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表26 2019年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表27 2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表28 2015-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表29 2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表30 《全国碳排放权交易市场建设方案（发电行业）》主要内容

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/832477.html>