

2019-2025年中国碳交易行业发展趋势预测及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国碳交易行业发展趋势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/detail/438292.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

从经济学的角度看，碳交易遵循了科斯定理，即以二氧化碳为代表的温室气体需要治理，而治理温室气体则会给企业造成成本差异；既然日常的商品交换可看作是一种权利（产权）交换，那么温室气体排放权也可进行交换；由此，借助碳权交易便成为市场经济框架下解决污染问题最有效率方式。这样，碳交易把气候变化这一科学问题、减少碳排放这一技术问题与可持续发展这个经济问题紧密地结合起来，以市场机制来解决这个科学、技术、经济综合问题。需要指出，碳交易本质上是一种金融活动，一方面金融资本直接或间接投资于创造碳资产的项目与企业；另一方面来自不同项目和企业产生的减排量进入碳金融市场进行交易，被开发成标准的金融工具。在环境合理容量的前提下，政治家们人为规定包括二氧化碳在内的温室气体的排放行为要受到限制，由此导致碳的排放权和减排量额度（信用）开始稀缺，并成为一种有价产品，称为碳资产。碳资产的推动者，是《联合国气候框架公约》的100个成员国及《京都议定书》签署国。这种逐渐稀缺的资产在《京都议定书》规定的发达国家与发展中国家共同但有区别的责任前提下，出现了流动的可能。由于发达国家有减排责任，而发展中国家没有，因此产生了碳资产在世界各国的分布不同。另一方面，减排的实质是能源问题，发达国家的能源利用效率高，能源结构优化，新的能源技术被大量采用，因此本国进一步减排的成本极高，难度较大。而发展中国家，能源效率低，减排空间大，成本也低。这导致了同一减排单位在不同国家之间存在着不同的成本，形成了高价差。发达国家需求很大，发展中国家供应能力也很大，国际碳交易市场由此产生。

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 碳交易产业相关概述

第一节 碳交易的产生根源

第二节 碳交易的两种型态

一、配额型交易

二、项目型交易

第三节 世界主要碳市场

第四节 碳交易市场的三角格局与产业竞争

第五节 碳交易与其他产业关系分析

一、强制减排市场与自愿减排市场的关系

二、碳交易与低碳经济的关系

第二章 碳交易市场与CDM运行概述

第一节 温室气体定义及其危害

一、温室气体定义

二、温室气体的危害

三、温室效应的形成及原理

第二节 碳排放交易市场概述

一、碳排放交易市场现状

二、碳交易市场分类

三、基于配额的市场

四、基于项目的买家

五、投资环境与法律法规

六、碳排放交易市场喜忧参半

七、中国可能在2018年前启动国内碳排放交易市场

第三节 CDM及项目概述

一、CDM概述

二、CDM项目的背景以及来源

三、CDM项目减排量计算标准

四、京都议定书三机制：CDM、JI、ET

五、CDM方法学

六、CDM参与方

七、CDM符合的项目

八、CDM融资情况

九、CDM购买机构情况

十、CDM项目开发风险

十一、CDM项目开发成本

十二、CDM在中国的投资机会

十三、从中国政府《节能中长期专项规划》看CDM项目主要对那些行业存在投资机遇

十四、CDM是一种双赢机制

第三章 2015-2018年全球温室气体排放总体状况分析

第一节 2015-2018年全球温室气体排放现状分析

一、国际温室气体排放权交易法律问题研究

二、国际温室气体排放交易机制的理论和实证

三、温室气体排放量排名

四、世界主要国家和地区CO₂排放量

第二节 2015-2018年美国温室气体排放现状分析

一、美国大企业建议政府导入温室气体排放权交易制度

二、美国将承诺继续减少温室气体排放量

三、美国立法减少温室气体排放

第三节 2015-2018年欧盟温室气体排放现状分析

一、欧盟温室气体排放量连续四年下降

二、俄罗斯准备更大幅削减温室气体排放

三、欧盟钢铁工业在温室气体排放交易中赢得让步

第四章 2015-2018年全球碳排放交易发展现状分析

第一节 全球碳排放权交易市场发展概况

第二节 碳排放市场交易现状分析

一、碳交易由来

二、碳交易现状分析

三、全球碳交易市场规模激增

四、碳交易发展趋势分析

第三节 2015-2018年全球碳排放交易情况分析

一、全球碳排放市场加速发展

二、欧洲公司尚未充分利用碳排放市场

三、欧盟清洁发展机制项目主导减排市场

四、中国正在成为亚洲碳排放交易中心

五、印2020年碳排放强度降20-25%

六、美国加拿大五州省后年设碳排放交易市场

七、伦敦成为全球碳排放交易中心

八、亚洲开发银行为清洁发展机制提供1.518亿美元融资

九、拉美国家积极推动清洁发展机制减排项目

十、瑞典节能减排对付气候变化

十一、挪威政府确定每年购买二氧化碳配额规模

十二、欧美二氧化碳排放权交易火爆

第四节 2015-2018年碳交易市场潜力巨大

第五节 世界碳交易市场的发展与启示

一、温室气体排放权交易市场的形成

二、世界上的主要市场及其运作

三、对世界碳市场发展的启示与建议

第六节 国际碳交易市场发展展望

- 一、EUA和CER价格发展趋势
- 二、EU - ETS依然主导全球碳交易市场
- 三、全球其他碳交易市场发展迅速

第五章 2015-2018年中国碳排放交易情况分析

第一节 中国企业能从CDM得到什么好处

第二节 2015-2018年中国CDM发展现状分析

- 一、企业对碳减排还很陌生
- 二、中国尝试用温室气体换美元
- 三、中国成为发达国家减排温室气体的重要合作伙伴
- 四、联合国助皖企卖二氧化碳，获取“绿色融资”
- 五、中英两企业签署碳减排量购买协议
- 六、法国购买中国三百六十万吨二氧化碳减排量
- 七、世行购买60万吨温室气体排放权 上海“碳融资”360万美元
- 八、世行在我国促成10亿美元温室气体减排协议
- 九、世行买下南钢65万吨二氧化碳减排权
- 十、丹麦购买国能生物二氧化碳减排指标63万吨

第三节 中国积极推进碳排放权交易市场建设

第四节 我国碳排放权交易市场体系分析

第五节 国内碳交易业主融资分析

第六节 我国已设立27个省级清洁发展机制技术服务中心

第七节 2015-2018年中国CDM发展前景分析

- 一、日本将向中国购买温室气体排放权
- 二、中西将开展清洁发展机制项目合作
- 三、中奥清洁发展机制项目合作潜力巨大

第八节 中国清洁发展机制注册项目减排量居全球首位

第九节 我国碳交易产业链构建分析

第六章 2015-2018年全球温室气体减排政策环境分析

第一节 就温室气体减排目标 联合国气候变化会议达成共识

第二节 《京都议定书》正式生效

第三节 美国制定国家温室气体排放标准

第四节 日本与欧盟联手制订新温室气体排放协议

第五节 欧盟欲控船舶温室气体排放

第六节 英国实施积极政策促进温室气体减排

第七节 中国温室气体排放政策

- 一、中国研究出台政策鼓励温室气体减排技术投资
- 二、中国公布应对气候变化方案 展负责大国形象
- 三、各地自定高耗能产业优惠政策一律废止
- 四、落实节能减排政策 环保总局在全国推行国 标准
- 五、国务院将汽车工业与气候变化挂钩
- 六、一审节约能源法修订草案 节能可望获税收优惠

第八节 德总向新兴市场国家提出温室气体减排建议

第九节 工业化国家树立温室气体减排新目标

第十节 碳税：减排温室气体重要税收制度

第十一节 澳大利亚宣布温室气体减排新措施

第十二节 《杜克法则》将使农业温室气体减排有据可依

第十三节 韩国确定2020年温室气体减排目标

第十四节 欧盟制定航空运输业“减排”计划

第七章 中国CDM的政策与进展

第一节 相关的政策法规分析

第二节 在中国开展CDM项目的许可条件

第三节 中国CDM项目审批主要的审核内容

第四节 中国CDM项目的实施机构及其义务

第五节 中国CDM项目的审批程序

第六节 中国CDM项目的重点领域与CER转让收益分配比例

第七节 中国CDM项目进展

第八节 中国CDM重点领域的市场潜力

第九节 我国CDM项目实施分析

- 一、我国CDM项目实施现状
- 二、CDM实施中存在的问题
- 三、改进我国CDM项目相关政策和机制的建议

第十节 全球CDM 市场发展及其面临的挑战

- 一、全球CDM 市场发展趋势
- 二、全球CDM 市场特点
- 三、全球CDM 市场面临的挑战

第八章 2015-2018年全球温室气体减排总体情况分析

第一节 2015-2018年全球温室气体减排情况分析

一、2050年全球温室气体减排一半

二、欧盟温室气体减排情况分析

三、美国温室气体减排情况分析

第二节 2015-2018年我国温室气体减排情况分析

一、中国节能减排形势十分严峻

二、少排温室气体，中国努力兑现承诺

三、上海与世行有意向达成一项温室气体排污权交易

四、中国各地节能减排初显成效

五、首钢迁钢公司有望每年减少温室气体排放14.5万吨

六、国家将加大节能减排投入

第三节 联合国机构呼吁投入更多资金减排温室气体

第九章 2019-2025年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析

第一节 2019-2025年中国碳排放交易市场的机会（AK LT）

一、碳排放交易：中国的机会

二、中国企业挖掘国际碳排放交易市场的商机

三、温室气体减排蕴藏新商机

四、清洁发展机制项目展露巨大商机

五、排放权经济---21世纪第一大商机 美日垂涎

六、碳基金和中国环保的新契机

七、中国清洁发展机制项目减排量占全球一半

八、全球投资者和大企业在碳市场寻找绿色商机

第二节 2019-2025年中国温室气体减排应与可持续发展并行

第三节 降低碳排放市场存巨大商机 机构预测达2万亿美元

第四节 2019-2025年碳交易市场的发展前景分析

图表目录：

图表 1：世界上碳交易所数目

图表 2：温室气体一览表

图表 3：分子的振动原理

图表 4：部分温室气体的平均寿命与变暖潜值

图表 5：温室气体的影响和危害

图表 6：入射的短波辐射示意图

图表 7：温室效应原理图示

图表 8：温室气体和全球变暖

图表 9：碳交易市场分类

图表 10：三种碳减排交易机制

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/438292.html>