

2021-2026年中国碳排放交易行业发展监测及投资 战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国碳排放交易行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/other/711529.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

碳排放交易，是指运用市场经济来促进环境保护的重要机制，允许企业在碳排放交易规定的排放总量不突破的前提下，可以用这些减少的碳排放量，使用或交易企业内部以及国内外的能源。《京都议定书》第17主题规定，碳排放交易是一个可交易的配额制度，以议定书附件B所列承诺的减排和限排承诺计算的配额为基础。例如，全球限定100单位的碳排放量，A国获得15单位的指标，B国获得10单位的指标，其他国家则获得其余75单位的指标。如果A国只排放了10个单位，而B国排放了12个单位，那么B国就可以从A国购买2个单位的碳排放量。目前，在推动碳排放交易方面，欧盟走在世界前列，已经制定了在欧盟地区适用的气体排放交易方案，通过对特定领域的万套装置的温室气体排放量进行认定，允许减排补贴进入市场，从而实现减少温室气体排放的目标。

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

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 世界主要碳交易市场

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

第二节 低碳经济概述

一、低碳经济简介

二、低碳经济的控制因素

三、低碳经济的发展特点

第三节 碳排放交易市场概述

一、碳排放交易市场现状

二、基于配额的市场

三、基于项目的买方

四、碳排放交易法律法规

五、碳排放交易市场调整与发展展望

六、中国碳排放交易前景分析

第四节 cdm概述

第三章 2016-2020年全球温室气体排放总体状况分析

第一节 2016-2020年全球温室气体排放现状分析

第二节 2016-2020年美国温室气体排放现状分析

一、美国温室气体强制报告制度

二、美国进一步提高温室气体减排目标

三、美国碳排放权交易的法律制度

四、美国主要的碳排放权交易体系

第三节 2016-2020年俄罗斯温室气体排放现状分析

一、俄罗斯更大幅度削减温室气体排放

二、俄罗斯温室气体排相关的能源政策

三、俄罗斯首次出售温室气体排放配额

第四节 2020年欧盟温室气体排放现状分析

一、欧盟温室气体减排取得成效

二、欧盟温室气体主要减排措施

三、欧盟钢铁工业在温室气体排放交易中赢得让步

四、欧盟2020年碳排放增长1.8%

五、英国温室气体排放量出现反弹

第四章 2016-2020年全球碳排放交易发展现状分析

第一节 清洁发展机制概述

第二节 2016-2020年全球温室气体减排交易链分析

第三节 2016-2020年全球碳排放交易情况分析

第四节 未来几年碳交易市场潜力巨大

一、碳交易市场潜力巨大

二、美国加州碳交易市场前瞻

三、2020年全球碳交易市场有望形成

第五章 2016-2020年中国碳排放交易情况分析

第一节 2020年中国碳排放交易发展情况

一、中国企业能从cdm得到什么好处

二、低碳经济和碳金融业务发展现状

第二节 2020年中国cdm发展现状分析

第三节 2021-2026年中国cdm发展前景分析

第四节 2021-2026年中国cdm的发展对策

一、未来中国cdm的发展对策

二、对中国cdm项目发展的改进建议

第六章 2016-2020年全球温室气体减排政策环境分析

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项目的审批程序

第五节 中国cdm项目的重点领域与cer转让收益分配比例

第六节 中国cdm项目进展情况

第七节 中国cdm重点领域的市场潜力

第八节 中国cdm项目的未来发展思路

第八章 2016-2020年全球温室气体减排总体情况分析

第一节 2016-2020年全球温室气体减排情况分析

第二节 2016-2020年我国温室气体减排情况分析

第三节 2021-2026年中国节能减排目标

第四节 联合国机构呼吁投入更多资金减排温室气体

第九章 2016-2020年碳交易相关行业分析

第一节 2020年中国新能源产业发展现状分析

一、中国新能源产业发展概况

二、2020年中国新能源发展分析

三、中国新能源占能源生产总量比重情况

四、2020年可再生能源电力发展分析

五、中国新能源产业进入快速发展期

六、2020年中国能源生产消费总体情况

七、2020年中国能源形势的特点

八、2020年清洁能源发展分析

九、2020年中国新能源发展形势展望

十、中国新能源产业面临发展机遇

第二节 2020年中国太阳能产业发展分析

一、中国太阳能资源开发利用状况

二、中国太阳能产业化趋于成熟

- 三、中国太阳能光伏发电发展情况
- 四、太阳能光伏发电产业发展概述
- 五、国内太阳能市场潜力巨大
- 六、2020年全球光伏电池产业发展分析
- 七、2020年中国光伏电池装机容量分析
- 九、2021-2026年中国光伏发电市场预测
- 第三节 2020年中国风能产业发展分析
 - 一、中国风能资源情况
 - 二、中国风能资源的分布情况
 - 三、中国风电产业发展概况
 - 四、2020年全球风电装机容量分析
 - 五、2020年中国风电装机容量增长分析
 - 六、2020年中国主要省区风电装机容量
 - 七、2020年中国风电市场竞争情况分析
 - 八、2020年中国风电新开工重大项目
 - 九、风电市场发展机会与竞争并存
- 第四节 2020年中国生物质能产业发展分析
 - 一、中国生物质能资源丰富
 - 二、开发利用生物质能意义重大
 - 三、中国生物质能产业发展概况
 - 四、中国加速生物质能开发补充能源供应
 - 五、中国生物质能产业化发展模式
 - 六、中国生物质能发电迎来发展机遇
 - 七、中国生物质能发电的基本状况
 - 八、2020年中国生物质能发电政策分析
 - 九、中国生物质能发电市场前景及展望
- 第五节 2020年中国节能产业发展概况
 - 一、中国节能产业发展特征
 - 二、中国加速节能产业化发展
 - 三、中国节能环保行业发展现状分析
 - 四、中国节能产业发展潜力巨大
 - 五、中国节能产业四大市场进入发展加速期
 - 六、中国新兴节能产业发展趋势
- 第六节 中国污染减排发展简述
 - 一、污染减排具有显著的时代特征

二、污染减排在探索中实践

三、污染减排任重而道远

四、2020年我国污染减排发展状况

五、中国污染减排面临新契机

第七节 2020年中国环保产业发展概况

一、全球环保产业发展概述

二、我国环保行业发展回顾

三、我国环保行业总体情况

四、环保市场向循环经济转变

五、中国环保市场定价策略

六、2020年中国环保产业规模分析

七、2020年中国环保行业发展特点

八、2020年环保行业发展重点解析

九、我国环境保护行业发展空间巨大

第十章 2021-2026年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析

第一节 2021-2026年中国碳排放交易市场的机会

第二节 2021-2026年中国温室气体减排应与可持续发展并行

第三节 2021-2026年推进清洁发展机制 促进温室气体减排

图表目录：

图表 1 国际cdm管理机构图

图表 2 中国cdm管理结构图

图表 3 世界各国温室气体减量目标及占全球温室气体排放比

图表 4 坎昆协议内容以及国际ngo诉求之比较

图表 5 世界各国气候基金援助承诺

图表 6 俄罗斯能源战略计划中燃料结构比较

图表 7 2020年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况

图表 8 2020年中国已批准项目估计年减排量按减排类型分布统计情况

图表 9 2020年中国批准项目数按地区分布统计

图表 2020年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/711529.html>