

# 2024-2030年中国碳排放交易市场动态监测与投资策略优化报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2024-2030年中国碳排放交易市场动态监测与投资策略优化报告》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.bosidata.com/report/V35043IMLW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-02-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国碳排放交易市场动态监测与投资策略优化报告》介绍了碳排放交易行业相关概述、中国碳排放交易产业运行环境、分析了中国碳排放交易行业的现状、中国碳排放交易行业竞争格局、对中国碳排放交易行业做了重点企业经营状况分析及中国碳排放交易产业发展前景与投资预测。您若想对碳排放交易产业有个系统的了解或者想投资碳排放交易行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

## 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 2

第四节 cdm概述

一、京都议定书三机制：cdm、ji、et

二、cdm项目的背景以及来源

三、cdm项目在目前全球的现状以及前景

四、cdm在中国的投资机会

五、从中国《节能中长期专项规划》看cdm项目主要受益行业

六、潜在开展或者已经开展cdm项目的上市公司

七、cdm管理体制框架（国际、国内）

第三章 2024-2030年全球温室气体排放总体状况分析

第一节 2024-2030年全球温室气体排放现状分析

一、国际温室气体排放交易机制的理论和实证

二、全球温室气体排放量排名

三、2050年全球温室气体减半目标

四、“坎昆协议”获得通过

第二节 2024-2030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 2024-2030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 2022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2022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 2024-2030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 2024-2030年全球温室气体减排交易链分析

##### 第三节 2024-2030年全球碳排放交易情况分析

###### 一、全球碳排放交易市场现状

###### 二、碳排放市场规模分析

###### 三、欧盟主要碳交易机构与方式

###### 四、德国的碳排放交易制度分析

###### 五、韩国可能将延迟实施碳排放交易系统

###### 六、日本暂时搁置碳排放交易

###### 七、挪威政府确定每年购买二氧化碳配额规模

###### 八、欧盟成员国减排目标及方式

###### 九、欧洲公司尚未充分利用碳排放市场

###### 十、欧盟单方面实行碳排放交易引多国反对

##### 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、2022年全球碳交易市场有望形成

#### 第五章 2024-2030年中国碳排放交易情况分析

##### 第一节 2022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 2022年中国cdm发展现状分析

###### 一、中国cdm项目发展分析

###### 二、中国cdm数量世界第一

三、中国风电cdm项目开发现状

四、中国水电cdm项目开发现状

五、德意志银行巨资购买常州市碳减排指标

六、中法农村cdm项目加大西南碳减排力度

七、中俄能源巨头成功牵手碳交易

八、中国节能与亚行达成碳减排购买协议

九、中国最大兰炭尾气发电cdm项目成功注册

十、上海已成国内最大碳交易市场

第三节 2024-2030年中国cdm趋势预测分析

一、中国碳金融的发展机遇

二、2024-2030年中国碳市场发展有三大趋势

三、“市场化减排新思路

第四节 2024-2030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 2024-2030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 《巴厘路线图》设定行动方向

第四节 《哥本哈根协议》核心要素分析

第五节 美国政府温室气体政策变化分析

第六节 日本应对气候变化政策及措施

第七节 欧盟规划2050年温室气体减排%-95%

第八节 英国实施积极政策促进温室气体减排

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 2024-2030年全球温室气体减排总体情况分析

### 第一节 2024-2030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、未来十年欧盟温室气体减排目标分析
- 三、美国温室气体减排现状分析

### 第二节 2024-2030年我国温室气体减排情况分析

- 一、中国节能减排六大成效
- 二、中国加快低碳能源的利用和推广
- 三、我国积极应对全球变暖
- 四、我国大力推进循环经济
- 五、解决我国环境污染和温室气体排放问题面临的困难

### 第三节 2024-2030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 2024-2030年碳交易相关行业调研

### 第一节 2022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、2022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、2022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、2022年中国能源生产消费总体情况
- 七、2022年中国能源形势的特点

### 第二节 2022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、2022年全球光伏电池产业发展分析
- 七、2022年中国光伏电池装机容量分析
- 九、2024-2030年中国光伏发电市场预测

### 第三节 2022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、2022年全球风电装机容量分析
- 五、2022年中国风电装机容量增长分析
- 六、2022年中国主要省区风电装机容量
- 七、2022年中国风电市场竞争情况分析
- 八、2022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 2022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、2022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 2022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

## 第十章 2024-2030年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析

### 第一节 2024-2030年中国碳排放交易市场的机会

- 一、碳排放交易：中国的机会
- 二、碳交易要政企联动
- 三、中国是最具潜力的cdm市场



四、&ldquo;碳交易&rdquo;首次进入官方文件

五、跨国巨头抢占碳排放市场

六、全球投资者和大企业在碳市场寻找绿色商机

七、中国碳交易应在重点行业先行试点

八、中国碳交易发展特征及建议

第二节 2024-2030年中国温室气体减排应与可持续发展并行

第三节 2024-2030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 2022年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况

图表 8 2022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 2022年中国批准项目数按地区分布统计

图表 2022年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计

图表 11 2022年全球各国cdm项目分布

图表 12 2022年全球各国cdm项目统计情况

图表 13 2022年全球各国注册项目cer分布图

图表 14 2022年全球各国注册项目cer分布统计情况

图表 15 2022年中国已注册cdm项目按类型数据统计

图表 16 2022年中国已注册项目估计年减排量按减排类型分布统计情况

图表 17 2022年中国注册项目数按地区分布统计情况

图表 18 2022年中国注册项目数按地区分布统计图

图表 19 2022年中国注册项目估计年减排量按地区统计情况

图表 20 2022年中国已签发项目数按地区分布统计情况

图表 21 2022年中国已签发项目数按减排类型分布情况统计

图表 22 2022年中国已签发项目估计年减排量按减排类型分布情况统计

图表 23 2022年中国已签发项目估计年减排量按地区分布情况统计

图表 24 2024-2030年中国应对气候变化相关政策的演进

图表 25 2022年中国参与的相关应对气候变化国际合作事件

图表 26 中国未来的应对气候变化政策走向预测

图表 27 中国不同减排类型cdm项目数量统计

图表 28 2024-2030年中国各类电源投资同比增速.

图表 29 2024-2030年中国能源生产总量增长趋势

图表 30 2024-2030年中国能源消费总量增长趋势

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043IMLW.html>