2010-2015年中国碳交易市 场深度调研与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2010-2015年中国碳交易市场深度调研与投资战略咨询报告》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/nengyuan1101/T028532NEH.html

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【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

2010-2015年中国碳交易市场深度调研与投资战略咨询报告内容介绍:

- 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(主要碳市场调研)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(碳交易市场调查分析)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2014年前启动国内碳排放交易(碳排放交易市场考察)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 2009-2010年全球温室气体排放总体状况分析
- 第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年全球碳排放交易发展现状分析
- 第一节 世界碳排放权交易(碳排放权交易市场调研)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、世界碳交易(碳交易市场调研)市场规模激增
- 四、碳交易发展趋势分析
- 第三节 2009-2010年全球碳排放交易情况分析
- 一、世界碳排放(碳排放市场调研)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 2009-2010年碳交易市场潜力巨大

第五节 世界碳交易(碳交易市场调研)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 国外碳交易(碳交易市场考察)市场发展展望

- 一、EUA和CER价格发展趋势
- 二、EU ETS依然主导世界碳交易(碳交易市场调研)市场
- 三、世界其他碳交易(其他碳交易市场调研)市场发展迅速

第五章 2009-2010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 2009-2010年中国CDM(CDM市场调研)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
- 第四节中国碳排放权交易(碳排放权交易市场发展分析)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 2009-2010年中国CDM(CDM市场调研)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(清洁市场调研)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 2009-2010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 碳稅:减排温室气体的重要稅收制度
- 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项目相关政策和管理机制的建议

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 2009-2010年全球温室气体减排总体情况分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2010-2015年中国碳排放交易(碳排放交易市场发展分析)市场的投资机会及建议分

第一节 2010-2015年中国碳排放交易(碳排放交易市场发展分析)市场的机会

一、碳排放交易:中国的机会

二、中国企业挖掘国外碳排放交易(碳排放交易市场考察)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(清洁市场调研)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 2010-2015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 2010-2015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

图表 11: CDM包括的潜在项目

图表 12:国际温室气体排放权行为体系的四个环节

图表 13: 温室气体排放量排名前十个国家

图表 14:世界主要国家和地区CO2排放量

图表 15:主要国家累计消费排放及人均累积消费排放

图表 16:全球碳市场规模

图表 17:世界碳市场上的交易品种及其含义

图表 18:世界碳市场规模和市值

图表 19: 欧盟交易市场碳配额的价格变化

图表 20: 受经济衰退的影响碳配额价格变化

图表 21:主要发展中国家签发的CDM项目所占比例

图表 22:主要发展中国家签发的CDM项目及其比例

图表 23:除欧盟排放权交易市场外的其他碳交易市场

图表 24:中国开展CDM项目的许可条件

图表 25: 审核清洁发展机制项目主要审核内容

图表 26: CDM项目审批程序

图表 27: 国家发展改革委最新批准的48个CDM项目(截至2009年11月13日)

图表 28: CDM项目集中的三个领域

图表 29: 截至2008年3月31日中国已批准CDM项目数

图表 30: 我国CDM项目注册进展

图表 31: 我国己批准CDM项目地域分布

图表 32: 我国已批准项目类型分析

图表 33: 我国已注册项目类型分析

图表 34:全球CDM项目现状表

图表 35:全球CDM 项目发展趋势

图表 36:全球CDM 市场量及价格变化趋势

图表 37: HFC-23 项目所占比例图

图表 38:全球各国CDM 市场组成情况表

图表 39: CDM 市场国际买家分布图

图表 40:全球CDM 项目平均申请注册时间变化图

图表 41:全球及我国CDM 项目发展趋势图

详细请访问:http://www.bosidata.com/nengyuan1101/T028532NEH.html