

# 2024-2030年中国北京市低 碳经济市场分析与投资前景研究报告

## 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年中国北京市低碳经济市场分析与投资前景研究报告》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/P74380IAHT.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】2024-01-12

【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年中国北京市低碳经济市场分析与投资前景研究报告》介绍了北京市低碳经济行业相关概述、中国北京市低碳经济产业运行环境、分析了中国北京市低碳经济行业的现状、中国北京市低碳经济行业竞争格局、对中国北京市低碳经济行业做了重点企业经营状况分析及中国北京市低碳经济产业发展前景与投资预测。您若想对北京市低碳经济产业有个系统的了解或者想投资北京市低碳经济行业，本报告是您不可或缺的重要工具。低碳经济是指在可持续发展理念指导下，通过技术创新、制度创新、产业转型、新能源开发等多种手段，尽可能地减少煤炭、石油等高碳能源消耗，减少温室气体排放，达到经济社会发展与生态环境保护双赢的一种经济发展形态。

“低碳经济”最早见政府文件是在2003年的英国能源白皮书《我们能源的未来:创建低碳经济》。作为第一次工业革命的先驱和资源并不丰富的岛国，英国充分意识到了能源安全和气候变化的威胁，它正从自给自足的能源供应走向主要依靠进口的时代，按2003年的消费模式，预计2020年英国80%的能源都必须进口。并且，气候变化的影响已经迫在眉睫。

## 报告目录：

### 第一章中国北京市低碳经济发展环境

#### 第一节低碳经济简介

- 一、低碳经济的概念
- 二、低碳经济的由来
- 三、低碳经济演变史

#### 第二节低碳经济的发展特点

- 一、低碳经济的基本特征
- 二、“减碳经济”体系
- 三、世界各国拥有同等机会
- 四、引导“第四次工业革命”

#### 第三节北京市经济发展环境

- 一、2024-2030年北京市GDP增长状况
- 二、2024-2030年中国GDP增长状况
- 三、北京国民经济和社会发展预测
- 四、北京能源消费与经济结构变化的关系

#### 第四节北京市低碳经济政策发展环境

一、支柱产业的政策规划

二、节能减排政策

三、污染治理政策

四、财政税收政策

五、金融信贷政策

第五节北京市重要职能部门的政策动态

一、北京市政府

二、北京市发改委

三、北京市环保局

第二章中国北京市低碳经济发展现状及趋势

第一节北京市能源消费现状

一、北京市可再生能源发展状况

二、北京市能源消费状况与预测

三、北京市优质能源消费情况分析

四、2024-2030年北京市单位GDP的能耗

第二节中国北京市煤炭消费状况

第三节中国北京市石油消费状况

第四节中国北京市天然气消费状况

第五节中国北京市电力消费状况

第六节北京市节能减排发展状况

第七节北京市治污发展状况

第八节北京低碳经济发展现状

第三章中国北京市支柱产业与低碳经济研究

第一节煤炭产业

一、北京煤炭资源状况

二、煤炭经济在北京市国民经济中的地位及影响

三、煤炭行业节能减排情况分析

四、北京拟建多处煤炭储备基地

五、北京煤炭工业低碳经济发展分析

六、2022年我国煤炭行业发展分析

第二节石化产业

一、石油资源状况

二、石化经济在北京市国民经济中的地位及影响

三、2022年我国石化产业经济运行情况

四、低碳经济给我国石化行业带来机遇

五、北京市石化工业低碳经济发展分析

### 第三节天然气产业

一、天然气资源利用状况

二、2022年中国天然气行业发展分析

三、天然气经济在北京市国民经济中的地位及影响

四、北京成为全国最大管道天然气化城市

五、北京天然气供给情况

六、北京市天然气工业低碳经济发展情况

### 第四节电力产业

一、2022年电力行业发展分析

二、电力经济在北京市国民经济中的地位及影响

三、北京市推进电力工业上大压小节能减排工作

四、北京市电力行业节能情况

五、北京市电力工业低碳经济发展分析

### 第五节钢铁工业

一、铁矿资源利用状况

二、2022年我国钢铁所属行业运行分析

三、北京探明近3000万吨铁矿储量

四、钢铁经济在北京市国民经济中的地位及影响

五、钢铁工业与低碳经济发展分析

六、2022年我国加大钢铁行业节能减排力度

### 第六节建筑业

一、北京市城市化发展现状

二、北京建筑节能工作的主要任务

三、北京建筑节能工作的两种思路

四、北京建筑节能工作的几点建议

五、低碳环境下的北京建筑业发展分析

### 第七节交通运输业

一、中国交通运输业节能发展分析

二、北京市交通运输业发展情况

三、北京市公交车节能降耗状况

四、北京市轨道交通节能降耗情况

五、低碳环境下的交通运输发展分析

## 第八节有色金属产业

一、2022年我国有色金属产业运行分析

二、中国有色金属工业节能减排见成效

三、中国有色工业低碳发展面临问题

四、中国有色工业低碳经济发展对策

## 第四章中国北京市新兴产业与低碳经济研究

### 第一节太阳能产业

一、北京市太阳能产业发展环境分析

二、太阳能资源状况

三、太阳能资源利用状况

四、北京太阳能产业推动低碳经济发展

五、北京太阳能产业发展建议

### 第二节风能产业

一、北京风能资源开发实现零突破

二、风能资源的形成及分布情况

三、北京风电企业走进国际市场

四、北京风力发电潜力分析

五、风电市场发展机会与竞争并存

### 第三节生物质能产业

一、北京市生物质能产业发展现状分析

二、北京地区发展生物质能的必要性

三、北京发展生物质能燃料的资源保障

四、北京发展生物质能措施

### 第四节环保产业

一、北京市环保产业发展环境分析

二、绿色诉求催生北京环保产业发展

三、北京市环保产业问题及建议

四、北京市环保产业重点领域

## 五、北京将建成环保低碳城市

## 第五章中国北京市领先企业竞争力分析

### 第一节中国石油化工股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业财务数据分析

### 第二节中国中煤能源股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业财务数据分析

### 第三节中国石油天然气股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业财务数据分析

### 第四节大唐国际发电股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业财务数据分析

### 第五节中国长江电力股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业财务数据分析

## 第六章中国北京市低碳经济问题分析

### 第一节中国北京市三高现状

#### 一、北京市重点的三高行业发展状况

#### 二、北京市三高行业与当地经济的关系

#### 三、北京市三高行业治理状况

#### 四、北京市三高行业政策建议

### 第二节低碳经济制约因素

### 第三节环境污染问题

### 第四节科研技术及装备问题

## 第七章中国低碳经济市场机制模式分析

## 第一节CDM机制模式

- 一、CDM模式定义及核心环节264
- 二、中国CDM市场发展分析
- 三、中国CDM项目的管理与审批
- 四、中国CDM项目供应全球第一
- 五、中国CDM项目注册量和减排量分析
- 六、中国明确CDM项目所得税政策
- 七、北京市CDM模式发展状况及建议
- 八、北京环境交易所成交首个单边CDM项目

## 第二节合同能源管理模式

- 一、合同能源管理模式概述
- 二、北京市合同能源管理扶持办法发布
- 三、北京市积极推进供热领域合同能源管理
- 四、北京市合同能源管理专项资金设立

## 第三节排污权模式

- 一、排污权模式概述
- 二、北京力推排污权交易
- 三、北京试点启动排污权交易改革

## 第四节碳排放权交易模式

- 一、碳排放权交易模式
- 二、中国推进碳排放权交易市场建设
- 三、北京建4座高塔实时监测碳排放

## 第五节节能减排的市场融资机制

- 一、国家扶持中小企业节能减排融资机制
- 二、节能减排融资助力中国绿色投资
- 三、北京推动节能减排项目融资

## 第六节政府绿色采购机制

- 一、政府绿色采购机制概述
- 二、中国绿色政府采购的发展

## 第七节生态保险机制

## 第八章中国北京市低碳经济发展建议

### 第一节政策建议



## 第二节经济结构调整建议

## 第三节发展模式建议

## 第四节面临的风险及控制建议

### 图表目录：

图表：2022年北京经济社会发展统计数据

图表：北京高耗能行业能源消费情况

图表：2022年中国石油化工集团公司主营构成表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司流动资产表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司长期投资表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司固定资产表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司无形及其他资产表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司流动负债表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司长期负债表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司股东权益表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司主营业务收入表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司主营业务利润表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司营业利润表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司利润总额表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司净利润表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司每股指标表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司获利能力表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司经营能力表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司偿债能力表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司资本结构表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司发展能力表

图表：2024-2030年中国石油化工集团公司现金流量分析表

图表：2022年中国中煤能源集团公司主营构成表

图表：2024-2030年中国中煤能源集团公司流动资产表

图表：2024-2030年中国中煤能源集团公司长期投资表

图表：2024-2030年中国中煤能源集团公司固定资产表

图表：2024-2030年中国中煤能源集团公司无形及其他资产表

图表：2024-2030年中国中煤能源集团公司流动负债表

图表：2024-2030年中国中煤能源集团公司长期负债表

图表：2024-2030年中国中煤能源集团公司股东权益表

图表：2024-2030年中国中煤能源集团公司主营业务收入表

图表：2024-2030年中国中煤能源集团公司主营业务利润表

图表：2024-2030年中国中煤能源集团公司营业利润表

图表：2024-2030年中国中煤能源集团公司利润总额表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/P74380IAHT.html>