2013-2017年中国北京市低 碳经济行业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

报告报价

《2013-2017年中国北京市低碳经济行业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/huanbao1303/493271FVR7.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-29

【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《2013-2017年中国北京市低碳经济行业市场分析与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了低碳经济的概念,接着分析了中国北京市低碳经济行业发展环境,然后对中国北京市低碳经济行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国北京市低碳经济行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国北京市低碳经济行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国北京市低碳经济行业市场分析与投资前景研究报告》,生产企业及 投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等 详实信息,为研究竞争对手的市场定位,产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业 发展提供了科学决策依据。

2010年北京市从建设世界城市的高度着眼,提出将发展绿色经济、循环经济,建设低碳城市作为首都未来发展的战略方向,制定了《"科技北京"行动计划》和《"绿色北京"行动计划》,同时积极开展国际合作,加快世界级低碳示范城市的建设。北京率先建设低碳城市,是应对气候变化、加快生态文明建设的现实需要,是应对国际金融危机,推动产业转型、引领世界经济发展方向的重要举措,是加强国际交流合作、形成未来经济新的增长点的必然选择。低碳城市建设将催生新的能源革命、新的产业革命和新的生活方式革命。

北京市政府计划用3年时间实施《绿色北京行动计划(2010—2012)》,通过构建绿色生产、绿色消费、绿色环境三大体系,实施能源、建筑、交通、大气、固体废物、水、生态等九大绿色工程,将绿色、低碳、环保理念播散到寻常百姓家,并倡导企业用实际行动履行"低碳"责任,共同迎接即将到来的"低碳王朝"。到2020年,可再生能源开发量力争达到720万吨标准煤,在能源消费的总量中达到6%左右。北京作为中国的首都,低碳经济走在了中国的前列,并且带动其他各省市的低碳经济的发展,未来几年,北京将加大低碳经济的投资,届时将有大量的低碳企业从中获益,同时也将吸引更多的企业进入到低碳经济发展行列中来,北京的低碳经济也将进入一个飞速发展的时期。

报告目录

第一章 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、2009-2012年北京市GDP增长状况
- 二、2009-2012年中国GDP增长状况
- 三、"十二五"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 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、2006-2012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 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、2012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、2012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
- 六、"十二五"期间石化行业节能减排目标初定

第三节 天然气产业

- 一、天然气资源利用状况
- 二、2012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、2012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、2012年我国钢铁行业运行分析
- 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、2012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、2012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
- 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、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析
- 第二节 中国中煤能源股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析
- 第三节 中国石油天然气股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析
- 第四节 大唐国际发电股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析
- 第五节 中国长江电力股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析
- 第六节 中国神华能源股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析
- 第七节 北京京能热电股份有限公司
- 一、企业概况

- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第八节 华能国际电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

详细请访问: http://www.bosidata.com/huanbao1303/493271FVR7.html