

<<中国低碳经济年度发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国低碳经济年度发展报告>>

13位ISBN编号：9787502183943

10位ISBN编号：7502183949

出版时间：2011-5

出版时间：石油工业出版社

作者：中国人民大学气候变化与低碳经济研究所

页数：428

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国低碳经济年度发展报告>>

内容概要

《中国低碳经济年度发展报告(2011)》梳理了中国低碳经济发展的脉络,通过结合国内外对低碳经济竞争力指标的最新研究成果,推出了适合中国国情的省域低碳经济竞争力指标体系,并对全国省市区进行排名,划分为“低碳地区”、“中碳地区”、“高碳地区”。报告同时对包括中国、美国、英国等在内的50个国家及地区的低碳经济国际竞争力进行分析并排名。报告详细解读了中国低碳市场体系构建与政策驱动的关系,提出由低碳金融引导低碳经济发展,低碳技术保障低碳经济发展的理念。报告还呈现了低碳经济发展的国家、区域、企业三个层面的创新样板。

《中国低碳经济年度发展报告(2011)》可供低碳经济的研究、决策和实施者以及相关专业的师生参考使用。

<<中国低碳经济年度发展报告>>

书籍目录

绪论

第一部分 低碳经济：从理念到行动

第一章 探索中前行的低碳经济

第一节 低碳经济内涵与外延

一、低碳经济理念的提出

二、低碳经济内涵的界定

三、低碳经济外延的辨析

第二节 探寻低碳经济发展方式

一、低碳经济发展方式的本质

二、低碳经济发展方式的特征

参考文献

第二章 低碳经济行动进展

第一节 国际行动与中国的立场

一、国际社会应对气候变化的行动进程

二、国际社会应对气候变化行动的主要成果

三、中国应对气候变化的立场

四、未来气候谈判展望

第二节 发展低碳经济的国家行动

一、中国发展低碳经济的国家行动

二、主要发达国家发展低碳经济的国家行动

三、主要发达国家发展低碳经济行动的经验

四、中国发展低碳经济国家行动展望

参考文献

第二部分 低碳统计：指标体系与竞争力评价

第三章 低碳经济统计体系与可持续发展

第一节 低碳经济统计体系发展脉络

一、统计对发展低碳经济的重要性

二、能源统计体系

三、能效统计体系

四、循环经济统计体系

五、低碳经济统计体系

第二节 低碳经济统计体系研究现状

一、国外相关指数体系

二、国内低碳经济评价体系综述

三、国内低碳经济评价体系与国外的差距

参考文献

第四章 中国省域低碳经济竞争力排名

第一节 低碳竞争力指标体系设计

一、低碳效率指标体系

二、低碳引导指标体系

三、低碳社会指标体系

.....

第五章 中国低碳经济国际竞争力评价

第三部分 低碳市场：体系构建与政策驱动

第四部分 低碳金融：引领低碳经济发展

<<中国低碳经济年度发展报告>>

第五部分 低碳技术：引领低碳产业发展

第六部分 低碳竞争力：国家、区域、企业创新样板

附录 低碳经济指标体系相关数据

<<中国低碳经济年度发展报告>>

章节摘录

2008年7月26日,日本政府公布了《低碳社会行动计划》,从措施、行动日程、数值目标等方面对“福田蓝图”进行了具体化,提出重点发展太阳能和核能等低碳能源。

按照《低碳社会行动计划》的要求,日本要在2020年前实现CO₂捕捉及封存技术(CCS)的实际应用,将太阳能发电量提高,并计划在2020-2030年将燃料电池系统的价格降至目前的约1/10。

2008年7月,日本政府选定了6个地方城市作为“环境模范城市”。

选中的城市中人口超过70万的大城市有横滨、九州,人口10万的地方中心城市有带广市、富山市,以及人口不到10万的小市县村熊本县水俣、北海道下川町等。

这些城市都普遍存在着严重的环境问题。

这些“环境示范城市”通过多项活动加快向低碳社会转型的步伐,包括发展太阳能、风能项目,开展削减垃圾数量、零排放交通项目等。

日本先从低碳城市开始,把区域经济和产业链条上的各个组成部分逐渐发展成为低碳型,通过低碳城市建设,致力于把日本建设成全球第一个低碳社会。

所谓低碳城市是指,以低碳经济为发展方向、市民以低碳生活为理念和行为特征、政府公务管理层以低碳社会为建设标本和蓝图的城市模式,重视在经济发展过程中的代价最小化以及人与自然和谐相处、人性的舒缓包容。

而低碳社会的建立,有赖于以改善城市功能和交通系统的配套改革以及城市为单位的生活方式的转变。

2009年,日本政府推出的经济刺激方案中重点强调了发展新能源、节能、绿色经济的主旨,其措施是细化和延伸2006年提出的《新国家能源战略》,如发展环保车、提高太阳能普及率、发展生物技术和产业等措施。

2009年4月,日本政府公布《绿色经济与社会变革》政策草案,提出通过实行削减温室气体排放等措施,大力推动低碳经济发展。

2010年1月31日,日本政府以书面形式向《联合国气候变化框架公约》秘书处提交了日本的减排目标,承诺到2020年将在1990年的排放基础上减排25%。

日本非常重视低碳技术在推动低碳经济发展中的作用。

日本政府推出一套低碳技术的路线图:首先,在强调政府在基础研究中的责任和作用,并鼓励私人资本对研发的投入,保证技术创新的资金投入。

内阁综合科技会议制定每年的资源分配政策,环境省等政府机构依此进行资金的分配。

计划今后5年将在低碳技术创新方面投入300亿美元,开发快中子增殖反应堆循环技术、低化石燃料消耗直升机、生物质能应用技术、高效能船只、气温变化监测与影响评估技术、智能运输系统等。

其次,建立官、产、学密切合作的国家研发体系,以便充分发挥各部门科研机构的合力,集中管理,提高技术研发水平和效率。

如今,日本的节能环保技术遥遥领先,已经成为全球最大的光伏设备出口国。

<<中国低碳经济年度发展报告>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>