

图书基本信息

书名：<<低碳经济 绿色革命与全球创新竞争大格局>>

13位ISBN编号：9787505883277

10位ISBN编号：7505883275

出版时间：2009-8

出版时间：经济科学

作者：蔡林海

页数：262

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>

<<低碳经济 绿色革命与全球创新竞争>>

内容概要

历史经验表明，危机和机遇并存，每一次危机都孕育着新的技术突破，催生新的产业变革。百年不遇的金融危机冲击了各国经济，但也推动了应对气候变化的低碳技术创新。

气候变化对人类的影响是不分国籍的，也是长远的、全方位的，国际社会应该携手合作，在“共同但有区别责任”的原则下共同应对。

而发展低碳经济是应对气候变化和经济增长双赢的创新。

如果说应对气候变化是关系到人类生存和发展的根本问题的话，那么，低碳经济创新是关系到国家竞争力的重大问题。

蔡林海博士根据近年来对气候变化以及低碳经济的前瞻性研究，站在俯瞰全球创新竞争大格局的高度，从理念创新、政策与制度的创新、低碳技术创新、低碳型产业的创新，以及企业碳管理的经营创新五大领域，系统而详尽地介绍并分析了当今欧盟、美国和日本等发达国家和地区发展低碳经济的中长期战略及其实施现状，为我国在科学发展观的指导下应对气候变化、积极参与全球低碳经济创新提供了新颖的视点。

相信这本书对大家会有重要的借鉴和参考价值。

作者简介

蔡林海，男，1957年生，产业社会学博士。

中国：青岛大学客座教授，商务部国际经济贸易研究院特约研究员。

日本：日立综合计划研究所客座研究员。

日立（中国）有限公司政府事务与市场战略部部长。

在国内外的主要专著：

- 1.《金融危机与亚洲新格局》（中文）：香港明报出版社1997年版。
- 2.《挑战亚洲危机的华人网络》（日文）：日本东洋经济新报社1998年版。
- 3.《市场与文明的角力——美日经济贸易战》（日文）：日本东洋经济新报社2000年版。
- 4.《中国的知识型经济》（日文）：日本经济评论社2002年版。
- 5.《跨国公司与华人创新网络》（中文）：青岛出版社2003年版。
- 6.《巨大市场与民族主义》（日文）：日本经济评论社2005年版。
- 7.《前车之鉴日本的经济泡沫与失去的10年》（中文）：经济科学出版社2007年版。
- 8.《美国楼市泡沫的故事——次贷危机与中国股市震荡》（中文）：经济科学出版社2008年版。

书籍目录

引论 凤凰涅槃：金融危机、气候变化与世界经济的新一轮增长——写在“绿色革命”与低碳经济创新的前夜 1.百年不遇的经济危机与“投资未来”的经济刺激计划 2.奥巴马政府的经济刺激计划：绿色新政 3.日本的经济刺激计划：“投资低碳革命” 4.气候变化：比金融危机更加旷日持久的全球危机 5.气候变化与经济增长的外交战：“不平等条约”与“气候的正义” 6.低碳经济创新：老牌工业革命国家的深谋远虑

第1章 理念创新：发达国家向低碳经济转型的深谋远虑 1.欧洲的典范：向低碳经济转型的理念基础 2.美国的蜕变：应对气候变化与经济发展不再是“零和博弈” 3.日本战略：“构建低碳经济宣言”

第2章 政策创新（一）：欧盟要主导低碳经济的国际规则 1.应对气候变化的中长期目标：欧、美、日“钩心斗角” 2.欧盟的“谋略”：先发制人，获得新的竞争优势 3.欧盟的低碳经济政策与碳排放管制措施 4.欧盟的政策手段：气候变化立法 5.欧盟的经济手段：应对气候变化的相关税制与排放权交易制度

第3章 政策创新（二）：奥巴马政府要成为应对气候变化的世界领袖 1.美国的行动：布什政府的“20in10计划” 2.美国地方州政府和联邦议会的气候变化对策 3.奥巴马政府的“绿色能源法案” 4.美国在向低碳经济转型

第4章 政策创新（三）：日本的“低碳社会纲领”及其政策构想 1.日本构建低碳社会的基本理念 2.政策创新的重点：社会意识和社会系统的创新 3.日本在经济激励制度与经济手法上的创新 4.日本的低碳经济立法与碳减排交易制度的尝试

第5章 低碳技术创新（一）：欧盟、美国、日本竞争实力的比较 1.“全球最具创新力国家排名”：为何日本第一，美国优势下降 2.低碳技术创新投入与产出：欧、美、日的比较 3.低碳技术创新能力的欧、美、日大比较

第6章 低碳技术创新（二）：欧盟的战略 1.走向低碳经济：欧盟战略能源技术计划 2.低碳技术创新领域：欧盟未来10年的重大挑战 3.欧盟的低碳技术开发战略与中长期课题 4.英国和德国的低碳技术创新活动

第7章 低碳技术创新（三）：美国的实力 1.布什政府的“美国气候变化科学方案” 2.布什政府的“美国气候变化技术方案” 3.布什总统时代的美国低碳技术创新 4.布什政府扶持的低碳技术研发项目 5.奥巴马政府的低碳技术创新政策

第8章 低碳技术创新（四）：日本的优势

第9章 产业创新（一）：“看得见的手”与低碳型产业的竞争

第10章 产业创新（二）：“看不见的手”与低碳型产业的四大领域

第11章 产业创新（三）：硅谷的转型与美国IT产业的低碳化战略

第12章 产业创新（四）：日本家电产业与汽车产业的低碳技术战略

第13章 经营创新（一）：碳排放管制与欧、美、日的“产业自主行动计划”

第14章 经营创新（二）：企业的“碳管理”与新的国际竞争力参考文献后记

章节摘录

第1章 理念创新：发达国家向低碳经济转型的深谋远虑 1.欧洲的典范：向低碳经济转型的理念基础 在传统的工业化道路上，也即大量使用化石燃料、无限排放二氧化碳的高碳经济模式中，发达国家的经济已经成熟，没有新的增长点。

因此，欧盟认为，低碳不再是限制经济增长的阻碍因素，而是机会，是发达国家重新获得国际竞争力，领先于发展中国家的机会。

许多国家把应对气候变化和发展本国经济看做是“二者择一”的关系，认为应对气候变化会阻碍本国经济的发展，扼杀本国的产业，并且会降低自己的国际竞争力。

工业革命的发源地英国和欧盟则坚持把应对气候变化看做是向低碳经济转型的机会。

在它们看来，温室气体的减排与经济的持续发展并不矛盾。

在向低碳经济转型方面，欧洲堪称典范。

欧盟的低碳经济转型战略的理论基础是在2006年发表的“气候变化的经济学”。

该学术报告是英国首相与财政大臣委托世界银行前高级副总裁斯坦恩博士写成的，所以又称《斯坦恩报告》。

《斯坦恩报告》形成了欧盟从发展低碳经济的战略高度采取应对气候变化行动的政策基础。

《斯坦恩报告》面对气候变化这一严峻的现实指出，气候变化必定会阻碍经济发展，如果坐视气候变化的话，21世纪末或22世纪初，人类社会的经济与社会将面临引发大规模混乱的危险，这个危险的规模将远远超过两次世界大战和20世纪上半叶的世界性大恐慌。

因此，气候变化是对经济学的前所未有的一个巨大的挑战。

该报告从长期发展战略的大视野展望环境与经济的关系，大胆地指出，积极应对气候变化问题终将会促进经济的发展，要保全人类赖以生存的地球社会，就必须向低碳经济转型。

编辑推荐

现在是低碳革命与绿色泡沫的前夜。

虽然百年不遇的经济危机似乎接近尾声，刚刚萌芽的经济复苏仍然具有许多不平衡、不稳定和不确定的因素，但是，智者已经确实实地感受到另一场泡沫萌动的脉搏。

为了刺激经济而采取的全球性的积极财政和宽松的金融环境以及危机后的创新欲望，正在为泡沫的形成提供着最为理想的温床。

这场泡沫将是伴随着全球低碳技术创新而形成的绿色泡沫。

它和信息革命的“IT泡沫”以及金融创新的“次贷泡沫”一脉相承。

——林海 正当人们期待全球经济复苏之时，另一场旷日持久的全球危机却步步紧逼而来，这就是气候变化导致地球变暖所带来的危机。

短期内刺激经济复苏，中长期向低碳经济转型成为应对气候变化的核心政策，这就是所谓的“绿色新政”。

正当一部分专家学者为经济规模可以超越日本和美国而沾沾自喜之时，欧、美、日等发达国家已经在应对气候变化和向低碳经济转型的旗帜下开始打造新的“竞技舞台”。

向低碳经济转型是告别产业革命以来大量使用化石燃料自由排放二氧化碳的“高碳经济”模式，在理念、制度和法律体系，产业、企业经营与生活消费的各个领域全面地实行社会经济变革的创新工程。发达国家正在实施这项规模浩大的创新工程，同时它们也在主导和制定低碳经济这一新的“竞技舞台”的游戏规则。

——雪原 奥巴马总统说，我的任期标志着美国在引领全球应对气候变化上揭开新的篇章，美国将成为低碳经济的领袖。

日本政府构建低碳经济的纲领说。

日本要果断地与自由排放温室气体的经济增长模式诀别，彻底转变产业革命以来的发展模式和经济架构，在世界上率先建成最先进的低碳社会。

经济规模何时超过日本和美国只是一种浮躁的议论，我们应该清晰地把握发达国家利用百年不遇的经济危机采用“政策性休克”的手法变危机为契机向低碳经济转型的历史性脉搏，以危机意识认真地面对“转型”这一恒久的主题。

——本书著者

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>