

<<中国冷链物流发展报告.2011>>

图书基本信息

书名：<<中国冷链物流发展报告.2011>>

13位ISBN编号：9787504740373

10位ISBN编号：7504740373

出版时间：2011-11

出版时间：中国物资出版社

作者：中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会，全国物流标准化技术委员会冷链物流分技术委员会，中国物流技术协会 编

页数：294

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>

<<中国冷链物流发展报告.2011>>

内容概要

中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会、全国物流标准化技术委员会冷链物流分技术委员会、中国物流技术协会编写的《中国冷链物流发展报告(2011)》动员了业内的专家尽可能全面、系统地收集了冷链物流的相关资料,包括农业(种植、养殖)、加工业、商贸分销业、机械装备、信息技术、政策法规、区域经济等。

全书的四部分内容可以分为三种类型:一是综述报告,体现系统性;二是专题分析和热点报告,深入突出重点和热点;三是资料汇编(包括学术论文、案例、政策法规等),体现基础性和广泛性。

<<中国冷链物流发展报告.2011>>

书籍目录

综合报告篇

第一章 中国冷链物流发展环境与趋势分析

第一节 中国冷链物流发展的外部环境

第二节 中国冷链物流发展的产业环境分析

第二章 2010—2011年中国冷链物流发展及趋势分析

第一节 2010—2011年中国冷链物流发展概述

第二节 中国冷链物流发展对策与建议

专题报告篇

第三章 中国冷库发展

第一节 2011年中国冷库发展概述

第二节 中国冷库保有量、分布与存在问题

第三节 中国冷库发展趋势与建议

第四章 2010—2011年中国冷链物流公路运输发展

第一节 中国冷链物流公路运输发展概述

第二节 中国冷链物流公路干线运输发展趋势与建议

第五章 中国铁路冷藏运输发展

第一节 2010年中国铁路冷藏运输发展概述

第二节 中国铁路冷藏运输资源分布与存在问题

第三节 中国铁路运能结构调整与冷链物流节点布局

第六章 中国水路冷藏运输发展

第一节 2011年中国水路冷藏运输发展概述

第二节 中国水路冷藏运输运能分布与存在问题

第三节 中国水路冷藏运输发展趋势与困境突破

第七章 中国城市冷链配送发展

第一节 中国城市冷链配送的发展环境

第二节 2010—2011年中国城市冷链配送发展趋势

第八章 中国重点区域冷链物流发展

第一节 中国冷链物流行业集中度分析

第二节 华南地区冷链物流发展

第三节 华东地区冷链物流发展

第四节 华北地区冷链物流发展

第九章 中国冷链物流行业竞争与投资分析

第十章 中国制冷技术设备发展分析

第一节 2010—2011年中国制冷技术设备发展情况分析

第二节 中国制冷技术设备市场情况分析

第三节 中国制冷技术与设备发展趋势

第十一章 中国冷藏车市场发展情况分析

第一节 2010—2011年国内冷藏汽车发展现状

第二节 2010—2011年中国冷藏车行业市场竞争与面临的机遇分析

第三节 中国冷藏车市场发展趋势与建议

第十二章 中国冷链物流监测追溯技术与食品安全

第一节 2010年中国冷链监测追溯技术发展概述

第二节 中国冷链物流监测追溯技术应用情况分析

第三节 未来冷链物流监测追溯技术的发展趋势

第四节 温度溯源与冷链物流的监管

<<中国冷链物流发展报告.2011>>

热点报告篇

第十三章 农产品冷链及批发市场冷链升级

第一节 农产品冷链物流概述

第二节 中国农产品冷链的发展环境

第三节 中国农产品冷链的发展现状

第四节 农产品批发市场冷链升级改造

第五节 主要问题和发展展望

第十四章 港口中转冷库服务模式与发展

第一节 港口中转冷库概述

第二节 港口中转冷库服务模式及其选择

第三节 港口中转冷库发展展望与建议

第十五章 二手海运冷藏集装箱在国内作为陆运冷链装备使用情况的调研报告

第十六章 新商业文明下中国冷链物流的前瞻性思维

资料汇编篇

2011年冷链物流领域精选案例

案例一 冷库和超市制冷系统节能控制技术

案例二 完善农产品冷链物流产业链, 实现农产品大流通

案例三 打造精准物流信息化之典范

2011年冷链物流领域重要论文

论文一 增湿保鲜持续式冷风机应用前景分析

论文二 聚氨酯——冷链最优保温材料

论文三 制冷自动控制系统阀门的维护与保养

论文四 中国冷藏车发展现状及前景

2010—2011年出台行业重要法规、文件

国务院办公厅关于促进物流业健康发展政策措施的意见

商务部发展改革委供销总社关于印发《商贸物流发展专项规划》的通知

2010—2011年新增冷链物流标准汇编

标准一 冷链物流分类与基本要求(送审稿)

标准二 冷链物流企业服务条件评估(草稿)

标准三 食品冷链物流追溯管理要求(送审稿)

章节摘录

《规划》建议对全市冷链物流体系采用三级网络结构布局。

一级节点规划布局在白市驿的西部国际涉农物流加工区内，预计该区域到2015年物流型冷库需求为28万吨，2020年增加到40万吨；二级节点布局在万州、涪陵、黔江三个区域性中心城市，预计到2020年三个区域的物流型冷库总需求将分别达到7万吨、5万吨、1.5万吨；三级节点拟布局在北碚、长寿、江津等23个区县。

到2020年，国家级冷链物流枢纽基本建成，重庆将成为西南地区集聚冷库规模最大、最具市场影响力和区域辐射力的冷链物流中心之一。

根据重庆—中美冷链技术研讨会公布的数据，国内普遍采用普通厢车运输冷藏货物，重庆地区在中间环节腐烂的生鲜食品相当于上百万亩耕地的产量。

要解决问题，必须使用冷藏运输。

2010年重庆冷链物流市场“蛋糕”超过100亿元，根据重庆市规划，到2015年冷链产值将超过500亿元。

渝惠食品集团表示，未来将建设在渝北农业园区内的物流市场，也将建成冷链物流市场，2012年投入使用的规模预计能达到5万吨，整体完工后，年冷藏储存能力能达到100万吨以上。

而2010年重庆两路寸滩港区开发管理有限公司就曾宣布，与重庆农业投资集团开展保税港冷链物流业务。

根据双方的合作协议，2011年双方将在保税港区内启动建设30万吨冷储仓库，预计两年建成，年交易额可达400亿元。

多年来，中外运在重庆一直没有开展冷链物流仓储业务，仅承接冷链运输。

重庆的冷链物流市场空间非常大，中外运已经在团结村物流集团拿地，筹划在重庆开建自己的冷链物流基地。

4.河南各地食品冷链物流建设大提速 在速冻食品大省的河南，以后速冻水饺、汤圆运输将更加方便快捷，该省2011年物流增加值将超950亿元，推动以食品冷链等为龙头的七大行业现代物流业建设。

河南省《2011年推进物流产业发展工作方案》，计划河南物流增加值于2011年将超950亿元，推动食品冷链、医药、钢铁、汽车、家电、邮政快递、农副产品等行业的物流。

现代物流业作为建设中原经济区的战略支撑产业，河南省对其发展寄予厚望。

据了解，为认真贯彻促进河南省现代物流业加快发展的若干政策措施，河南省发改委敲定的《2011年推进物流产业发展工作方案》中，规划2011年全省物流业增加值要超过950亿元，增长17%以上。

具体目标为：推进80个投资规模超亿元的物流项目建设，其中超10亿元项目24个。

培育营业收入超10亿元物流企业10家，引进国内外物流龙头企业10家。

郑州市物流业增加值达到230亿元，增长20%。

2011年，河南省将发力建设新加坡国际物流产业园区，重点支持丰树物流、安得物流、宜多果蔬冷链物流等项目落地开工，吸引招商局物流公司、宝供物流公司、普罗斯公司等明星物流企业入驻。

……

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>