

<<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>