

# 2020-2026年中国冷链物流 装备行业发展趋势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国冷链物流装备行业发展趋势与投资分析报告》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.cction.com/report/202006/167499.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

冷链物流(Cold Chain Logistics)泛指冷藏冷冻类食品在生产、贮藏运输、销售，到消费前的各个环节中始终处于规定的低温环境下，以保证食品质量，减少食品损耗的一项系统工程。它是随着科学技术的进步、制冷技术的发展而建立起来的，是以冷冻工艺学为基础、以制冷技术为手段的低温物流过程。中国农产品冷链物流业的快速发展，国家必须尽早制定和实施科学、有效的宏观政策。冷链物流的要求比较高，相应的管理和资金方面的投入也比普通的常温物流要大。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国冷链物流装备行业发展趋势与投资分析报告》共五章。首先介绍了冷链物流装备相关概念及发展环境，接着分析了中国冷链物流装备规模及消费需求，然后对中国冷链物流装备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国冷链物流装备面临的机遇及发展前景。您若想对中国冷链物流装备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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

### 第一章 中国冷链物流行业的发展综述

#### 1.1 冷链物流行业相关概述

##### 1.1.1 冷链的定义及其特点

##### 1.1.2 冷链物流定义和特点

##### 1.1.3 冷链物流的适用范围

##### 1.1.4 冷链物流的运作条件

##### 1.1.5 冷链物流的操作原则

#### 1.2 中国冷链产业发展综述

##### 1.2.1 中国冷链物流的需求状况

##### 1.2.2 冷链物流企业的发展模式

##### 1.2.3 中国冷链产业的竞争格局

##### 1.2.4 中国冷链产业发展的问题

##### 1.2.5 中国冷链产业的发展建议

### 1.3 世界冷链物流发展综述

#### 1.3.1 世界冷链物流发展现状

- (1) 世界冷库数量持续增加
- (2) 冷链物流现代化程度高
- (3) 行业集中度不断提高

#### 1.3.2 世界冷链物流发展趋势

- (1) 冷链物流需求强劲
- (2) 冷链物流信息化
- (3) 冷链物流系统化
- (4) 冷链服务外包化

#### 1.3.3 国际化冷链物流体系发展经验

## 第二章 中国冷链物流行业的发展环境

### 2.1 冷链物流行业政策环境分析

#### 2.1.1 冷链物流主要政策法规

#### 2.1.2 冷链物流相关标准建设

- (1) 冷链物流标准现状分析
- (2) 冷链物流标准特性分析
- (3) 标准化建设存在的问题

#### 2.1.3 冷链物流发展规划解读

### 2.2 冷链物流行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国经济环境分析
- (2) 日本经济环境分析
- (3) 欧元区经济环境分析

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) gdp增长情况分析
- (2) 工业经济增长分析
- (3) 农业经济增长分析
- (4) 社会消费品零售总额
- (5) 固定资产投资情况
- (6) 进出口总额及其增长

(7) 制造业采购经理指数

(8) 非制造业商务活动指数

## 2.3 冷链物流行业社会环境分析

2.3.1 城镇化进程不断加快

2.3.2 居民的消费结构升级

2.3.3 食品安全关注度上升

## 第三章 中国冷链物流行业的发展状况

### 3.1 中国物流行业总体发展情况

#### 3.1.1 中国物流行业的发展概况

(1) 物流行业的产业阶段分析

(2) 物流企业的竞争状况分析

(3) 物流行业的盈利能力分析

(4) 物流行业的发展趋势分析

#### 3.1.2 中国物流行业基础设施建设

(1) 全国公路建设情况分析

(2) 全国铁路建设情况分析

(3) 全国水路建设情况分析

(4) 全国航空建设情况分析

(5) 全国物流园区建设状况

#### 3.1.3 中国物流行业运行指标分析

(1) 物流总额增幅及其构成情况

(2) 物流总费用增幅及构成情况

(3) 物流业增加值增幅及贡献情况

(4) 物流固定资产投资及增长情况

(5) 全国重点企业物流统计调查情况

### 3.2 中国冷链物流行业的发展状况

#### 3.2.1 中国冷链物流发展现状分析

(1) 冷鲜产品损耗率分析

(2) 产品冷链流通率分析

(3) 冷链物流设施设备分析

(4) 与国外冷链物流的比较

### 3.2.2 中国冷库资源发展状况分析

- (1) 中国冷库保有量分析
- (2) 冷库建筑结构与特点
- (3) 冷库的发展趋势分析

### 3.2.3 中国冷链物流外包情况分析

- (1) 第三方冷链物流企业数量
- (2) 第三方冷链物流发展特点
- (3) 冷链物流外包必要性分析
- (4) 第三方冷链物流发展建议

## 3.3 中国冷链物流行业的成长路径

### 3.3.1 中国发展冷链物流swot分析

- (1) 中国发展冷链物流的优势分析
- (2) 中国发展冷链物流的劣势分析
- (3) 中国发展冷链物流的机会分析
- (4) 中国发展冷链物流的威胁分析

### 3.3.2 中国冷链物流发展的制约因素

- (1) 冷鲜产品生产和流通未规模化
- (2) 冷链运输需求没有形成规模化
- (3) 中国冷链物流的运输成本过高
- (4) 中国冷链物流的运输利润不足

### 3.3.3 从发达国家经验看中国冷链物流

- (1) 中国冷链物流将迎来加速发展阶段
- (2) 从国际经验看冷链发展的三大关键

### 3.3.4 中国冷链物流未来的成长路径分析

## 第四章 中国冷链物流技术装备市场调研

### 4.1 中国冷藏车市场调研

#### 4.1.1 冷藏车的相关概述

- (1) 冷藏车的定义
- (2) 冷藏车的分类

#### 4.1.2 冷藏车的发展概况

- (1) 冷藏车的发展历程

- (2) 冷藏车保有量分析
- (3) 冷藏车的产销分析
- (4) 冷藏车的技术格局
- 4.1.3 冷藏车的发展趋势分析
- 4.2 中国制冷机组市场调研
  - 4.2.1 冷库制冷机组市场调研
    - (1) 冷库储藏制冷的原理
    - (2) 制冷压缩机市场调研
    - (3) 全封闭压缩机竞争格局
    - (4) 半封闭活塞压缩机竞争格局
  - 4.2.2 移动制冷机组市场调研
    - (1) 移动制冷机组的原理
    - (2) 冷藏车制冷机组市场调研
  - 4.2.3 制冷机组的发展趋势分析
- 4.3 中国保湿技术与材料市场调研
  - 4.3.1 聚苯乙烯泡沫塑料市场调研
  - 4.3.2 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料分析
  - 4.3.3 聚氨酯泡沫塑料的市场调研
- 4.4 中国冷冻冷藏与保鲜技术发展分析
  - 4.4.1 食品低温储藏的原理介绍
    - (1) 植物类食品储藏的技术要求
    - (2) 动物类食品冷藏的技术要求
  - 4.4.2 食品储藏的主要技术分析
    - (1) 植物类食品储藏的主要技术
    - (2) 动物类食品储藏的主要技术
  - 4.4.3 食品储藏的发展趋势分析
    - (1) 植物类食品储藏的发展趋势
    - (2) 动物类食品储藏的发展趋势
- 4.5 中国冷链物流监控追溯技术发展分析
  - 4.5.1 追溯系统的相关概述
  - 4.5.2 追溯系统构建过程分析
  - 4.5.3 追溯系统相关技术介绍

## 第五章 中国冷链物流投资分析及市场预测

### 5.1 中国冷链物流行业投资分析

#### 5.1.1 中国冷链物流行业投资前景分析

#### 5.1.2 中国冷链物流行业投资机会分析

#### 5.1.3 中国冷链物流基地最新投资动向

### 5.2 中国冷链物流发展趋势分析

#### 5.2.1 中国冷链物流的发展趋势分析

(1) 冷链物流即将进入高速发展期

(2) 冷链物流市场竞争将不断加剧

(3) 冷链物流外包比例将逐步提高

#### 5.2.2 中国冷链物流企业的发展趋势

(1) 服务质量和水平将不断提升

(2) 软硬件设施的投入逐步增大

### 5.3 中国冷链物流市场规模预测

#### 5.3.1 中国冷链物流发展驱动因素分析

(1) 政府对冷链物流市场的高度重视

(2) 城镇化进程是冷链发展的原动力

(3) 不断提升的食品安全和质量要求

(4) 软硬件冷链基础设施正不断完善

#### 5.3.2 中国冷链产品市场预测分析

(1) 冷鲜肉冷链市场预测分析

(2) 水产品冷链市场预测分析

(3) 速冻食品冷链市场预测分析

(4) 果蔬产品冷链市场预测分析

#### 5.3.3 中国冷链运输市场预测分析

## 图表目录

图表 1：冷链示意图

图表 2：冷链物流流程构成

图表 3：适合冷链的食品分类

图表 4：标准的冷链物流分拨网络



图表 5：销地和产地型冷链物流中心对比表

图表 6：全球主要国家冷库容量（单位：百万立方英尺）

图表 7：美国主要冷链物流企业冷库容量表（单位：立方米，%）

图表 8：世界主要国家冷库容量表（单位：100万立方米，%）

图表 9：2013-2019年中国鼓励冷链物流发展的主要政策汇总

图表 10：冷链物流标准分类（单位：项）

图表 11：已颁布冷链物流标准层次分类（单位：项）

图表 12：已颁布冷链物流标准分部门分类（单位：项）

图表 13：2019年美国制造业pmi分项指数概览（单位：%）

图表 14：2013-2019年美国就业指数走势（单位：%）

图表 15：2013-2019年美国失业率走势（单位：%）

图表 16：2013-2019年美国非农就业人数概览（单位：千人）

图表 17：2013-2019年美国非农就业人数走势（单位：千人）

图表 18：2013-2019年欧元区pmi走势（单位：%）

图表 19：2013-2019年欧元区核心国家pmi走势（单位：%）

图表 20：2013-2019年欧元区基准利率走势（单位：%）

图表 21：2013-2019年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）

图表 22：2013-2019年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表 23：2013-2019年中国粮食产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表 24：2013-2019年社会消费品零售总额及其增速（单位：亿元，%）

图表 25：2013-2019年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表 26：2013-2019年中国货物进出口总额变化情况（单位：亿美元）

图表 27：2013-2019年中国制造业pmi走势图（单位：%）

图表 28：2013-2019年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）

图表 29：中国城市人口及城市化率变化情况（单位：千人，%）

图表 30：2020-2026年中国按人口数量划分的城市数量变化情况（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167499.html>