

# 2024-2030年中国冷链物流行业市场运营态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国冷链物流行业市场运营态势及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1155508.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解冷链物流行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国冷链物流行业市场运营态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国冷链物流市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保冷链物流行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年冷链物流行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能冷链物流从业者抢跑转型赛道。

冷链物流（Cold Chain Logistics）一般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。

我国冷链物流市场一方面由食品冷链、医药冷链需求增长所驱动，另一方面受政策的持续支持，市场前景广阔。随着冷链物流产业布局更加完善，国家标准及利好政策逐渐落实，消费升级及冷链物流与人工智能、大数据的深度融合等利好因素，中国冷链物流产业正在飞速成长，市场规模由2015年的1800亿元增长2022年的6371亿元，复合增长率为19.79%。

2022年中国冷链物流企业数量增长至2227家。地域分布上企业主要集中在华东、华北及华南地区，占比分别为32.7%、16.2%及13.3%。中国各区域间经济发展水平相差较大，导致冷链物流产业发展水平不一，相关企业地域分布不均，该局面短时间内难以改变。

冷链物流在应用层的应用多样，市场主体类别包括综合电商平台、垂直电商平台、中国邮政、国铁集团等带有运输特色的传统公司、以及国际知名运输公司和一些新入局的其他类别公司。物流公司在冷链产业方面具有先天的优势。目前中国冷链物流应用层仍处于布局阶段，企业应尽快完成搭建F2B2C核心骨干网络。

随着经济的发展和人们生活质量的提高，社会对食品及药品的安全问题越来越关注，侧面倒逼冷链物流行业向规范化方向发展。另外生鲜电商的规模持续增长，冷链物流环节作为其重要成本中心，成为了生鲜电商能否取得竞争优势的关键一环。基于此，各大生鲜电商在近两年着力布局冷链物流板块，这股外部力量极大地推动了冷链物流行业的发展。

《2024-2030年中国冷链物流行业市场运营态势及发展前景研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是冷链物流领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 冷链物流相关概述

### 1.1 冷链简介

#### 1.1.1 冷链的定义

#### 1.1.2 冷链的构成

#### 1.1.3 冷链的特点

### 1.2 冷链物流的概念

#### 1.2.1 冷链物流的定义

#### 1.2.2 冷链物流的意义

#### 1.2.3 冷链物流的适用范围

### 1.3 冷链物流的特征

#### 1.3.1 复杂性

#### 1.3.2 协调性

#### 1.3.3 高成本性

## 第二章 2019-2023年中国冷链物流所属行业发展环境分析

### 2.1 宏观经济环境

#### 2.1.1 中国经济发展回顾

#### 2.1.2 国民经济运行现状

#### 2.1.3 经济转型升级形势

#### 2.1.4 经济发展趋势预测

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 产业规划政策

#### 2.2.2 产业扶持政策

#### 2.2.3 行业国家标准

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 食品质量和安全备受关注

#### 2.3.2 鲜活食品成为消费新宠

### 2.3.3 城镇化进程不断加快

## 2.4 技术和设备环境

### 2.4.1 冷库建设和制冷设备发展状况

### 2.4.2 物联网技术在冷链物流的运用

### 2.4.3 RFID射频识别技术的应用

### 2.4.4 SCM供应链管理系统的运用

### 2.4.5 GIS地理信息系统技术的应用

## 第三章 2019-2023年中国冷链物流所属行业总体分析

### 3.1 国外冷链物流行业经验借鉴

#### 3.1.1 国外发展经验

#### 3.1.2 国外运行模式

#### 3.1.3 美国

#### 3.1.4 加拿大

#### 3.1.5 日本

#### 3.1.6 澳大利亚

### 3.2 2019-2023年中国物流行业发展综述

#### 3.2.1 行业运行特征

#### 3.2.2 行业发展概况

#### 3.2.3 行业规模现状

#### 3.2.4 行业运行趋向

#### 3.2.5 行业发展变革

#### 3.2.6 行业景气指数

### 3.3 2019-2023年中国冷链物流所属行业发展分析

#### 3.3.1 行业基本概况

#### 3.3.2 2023年行业规模分析

#### 3.3.3 2023年行业发展特点

#### 3.3.4 2023年行业重要事件

#### 3.3.5 2023年行业规模分析

#### 3.3.6 2023年行业特点分析

#### 3.3.7 2023年资本市场动态

### 3.4 2019-2023年第三方冷链物流发展分析

#### 3.4.1 优势分析

#### 3.4.2 发展现状

#### 3.4.3 发展环境

#### 3.4.4 问题分析

#### 3.4.5 服务策略

#### 3.4.6 机遇与挑战并存

### 3.5 冷链物流行业存在的主要问题

#### 3.5.1 行业突出问题

#### 3.5.2 制约因素分析

#### 3.5.3 经营中的问题

#### 3.5.4 行业困境分析

### 3.6 中国冷链物流行业发展对策及建议

#### 3.6.1 行业发展措施

#### 3.6.2 企业运作策略

#### 3.6.3 市场规范建议

#### 3.6.4 长远发展路径

## 第四章 2019-2023年中国冷链物流所属行业市场发展分析

### 4.1 2019-2023年中国冷链物流市场简析

#### 4.1.1 市场迅速崛起

#### 4.1.2 市场需求情况

#### 4.1.3 市场发展亮点

#### 4.1.4 商业模式分析

### 4.2 2019-2023年我国冷链物流市场竞争分析

#### 4.2.1 市场竞争格局

#### 4.2.2 行业整合加快

#### 4.2.3 外资看好中国市场

#### 4.2.4 生鲜电商加剧竞争

#### 4.2.5 宅配市场竞争激烈

### 4.3 2019-2023年我国冷链物流市场的效益分析

#### 4.3.1 经济效益分析

#### 4.3.2 社会效益分析

#### 4.3.3 区域经济效应

### 4.4 中国冷链物流市场发展SWOT分析

#### 4.4.1 优势分析

#### 4.4.2 劣势分析

#### 4.4.3 机遇分析

#### 4.4.4 挑战分析

## 第五章 2019-2023年冷链物流主要细分市场分析

### 5.1 农产品冷链物流

#### 5.1.1 行业基本概述

#### 5.1.2 行业发展现状

#### 5.1.3 企业格局分析

#### 5.1.4 技术研究进展

#### 5.1.5 行业政策利好

#### 5.1.6 主要问题分析

#### 5.1.7 与发达地区差距

#### 5.1.8 行业发展对策

### 5.2 果蔬冷链物流

#### 5.2.1 市场商机分析

#### 5.2.2 经济效益分析

#### 5.2.3 行业发展特征

#### 5.2.4 行业发展策略

#### 5.2.5 发展配套措施

#### 5.2.6 相关注意事项

#### 5.2.7 发展趋势分析

### 5.3 肉制品冷链物流

#### 5.3.1 综合效益分析

#### 5.3.2 行业发展进程

#### 5.3.3 行业成就总结

#### 5.3.4 行业缺失分析

#### 5.3.5 主要问题分析

#### 5.3.6 稳步推进措施

#### 5.3.7 发展机遇分析

### 5.4 水产品冷链物流

#### 5.4.1 综合效益分析

#### 5.4.2 发展模式简析

#### 5.4.3 标准规范分析

#### 5.4.4 行业问题分析

#### 5.4.5 发展措施建议

### 5.5 乳制品冷链物流

#### 5.5.1 综合效益分析

### 5.5.2 必要性分析

### 5.5.3 发展落后原因

### 5.5.4 行业发展建议

### 5.5.5 中小型乳企问题及建议

## 5.6 医药冷链物流

### 5.6.1 行业发展动因

#### 1、工业增加值情况

#### 2、主要产品产量情况

#### 3、医药行业销售情况

#### 4、医药行业进出口情况

#### 5、医药行业价格情况

### 5.6.2 标准制定情况

### 5.6.3 市场规范化发展

### 5.6.4 行业发展瓶颈

### 5.6.5 体系亟需完善

### 5.6.6 发展策略分析

## 第六章 2019-2023年冷链物流的运作管理分析

### 6.1 冷链物流中心的运作管理

#### 6.1.1 主要作用

#### 6.1.2 建设设计

#### 6.1.3 运作流程

#### 6.1.4 运作管理

### 6.2 第三方冷链物流的运作管理

#### 6.2.1 资源配置分析

#### 6.2.2 运营系统分析

#### 6.2.3 发展策略措施

### 6.3 冷链物流管理面临的挑战及发展策略

#### 6.3.1 面临的主要挑战

#### 6.3.2 规范化策略措施

#### 6.3.3 行业管理建议

#### 6.3.4 管理需软硬兼施

### 6.4 冷链物流运营管理案例介绍

#### 6.4.1 麦当劳

#### 6.4.2 沃尔玛



### 6.4.3 和路雪

### 6.4.4 蒙牛

## 第七章 2019-2023年中国冷链物流行业区域发展分析

### 7.1 华北地区冷链物流

#### 7.1.1 北京市

- 1、地区经济发展现状
- 2、地区冷链物流行业发展动态

#### 7.1.2 天津市

#### 7.1.3 河北省

- 1、地区经济发展现状
- 2、地区冷链物流行业发展动态

#### 7.1.4 山西省

#### 7.1.5 内蒙古

- 1、地区经济发展现状
- 2、地区冷链物流行业发展动态

### 7.2 华东地区冷链物流

#### 7.2.1 上海市

- 1、地区经济发展现状
- 2、地区冷链物流行业发展动态

#### 7.2.2 青岛市

#### 7.2.3 宁波市

- 1、地区经济发展现状
- 2、地区冷链物流行业发展动态

#### 7.2.4 安徽省

#### 7.2.5 江苏省

- 1、地区经济发展现状
- 2、地区冷链物流行业发展动态

#### 7.2.6 福建省

### 7.3 华中地区冷链物流

#### 7.3.1 河南省

#### 7.3.2 湖南省

- 1、地区经济发展现状
- 2、地区冷链物流行业发展动态

#### 7.3.3 湖北省

#### 7.3.4 黄冈市

- 1、地区经济发展现状
- 2、地区冷链物流行业发展动态

#### 7.4 华南地区冷链物流

##### 7.4.1 广东省

##### 7.4.2 深圳市

##### 7.4.3 海南省

- 1、地区经济发展现状
- 2、地区冷链物流行业发展动态

##### 7.4.4 广西自治区

#### 7.5 西部地区冷链物流

##### 7.5.1 陕西省

##### 7.5.2 新疆自治区

- 1、地区经济发展现状
- 2、地区冷链物流行业发展动态

##### 7.5.3 贵州省

##### 7.5.4 四川省

- 1、地区经济发展现状
- 2、地区冷链物流行业发展动态

##### 7.5.5 重庆市

### 第八章 2019-2023年冷藏运输分析

#### 8.1 冷藏运输简述

##### 8.1.1 冷藏运输的种类与特点

##### 8.1.2 冷藏运输的要求

##### 8.1.3 冷链运输车辆的选择

##### 8.1.4 冷链合理运输与配载

#### 8.2 2019-2023年冷藏运输行业发展综述

##### 8.2.1 冷链产品低温配送主要模式

##### 8.2.2 我国创新冷链物流运输模式

##### 8.2.3 冷藏运输行业总体发展状况

##### 8.2.4 食品冷藏运输体系尚未成形

##### 8.2.5 冷藏运输企业发展壮大建议

#### 8.3 2019-2023年冷藏运输不同运输方式分析

##### 8.3.1 不同运输方式及运输设备

(1) 冷藏集装箱

(2) 冷藏船

3、空运

8.3.2 铁路冷藏运输

8.3.3 公路冷藏运输

8.3.4 集装箱冷藏运输

8.3.5 航空冷藏运输

8.4 2019-2023年冷藏车市场分析

8.4.1 冷藏车的选择原则

8.4.2 行业基本发展情况

8.4.3 市场销售情况分析

8.4.4 生产企业竞争分析

8.4.5 市场影响因素分析

8.4.6 行业标准制定进展

8.5 冷藏运输未来发展趋势

8.5.1 技术发展方向

8.5.2 产业化发展

8.5.3 企业发展趋势

第九章 2019-2023年冷库所属行业行业分析

9.1 冷库简介

9.1.1 土建式冷库

9.1.2 拼装式冷库

9.1.3 气调保鲜库

9.2 2019-2023年冷库行业总体发展状况

9.2.1 全球冷库容量发展情况

9.2.2 中国冷库行业蓬勃发展

9.2.3 我国冷库建设发展状况

9.2.4 冷库建设管理亟待规范

9.3 2019-2023年重要冷库项目建设情况

9.3.1 京科伦智能冷库项目

9.3.2 海吉星冷库项目

9.3.3 厦门万翔冷库项目

9.3.4 新疆十六团冷库项目

9.3.5 招商局华南冷库项目

### 9.3.6 远洋渔业冷库项目

### 9.3.7 新发地冷库项目

### 9.3.8 阿图什冷藏库项目

## 9.4 冷库运营成本控制策略

### 9.4.1 合理调整制冷系统运行参数

### 9.4.2 提升主要设备运行效率

### 9.4.3 保持压缩机处于完好状态

### 9.4.4 注重冷库库房管理中的节能

## 9.5 我国冷库未来发展方向及趋势

### 9.5.1 冷库业大型综合发展趋势

### 9.5.2 智能化是冷库未来发展方向

### 9.5.3 智慧冷库的三大发展趋势

## 第十章 2019-2023年国际冷链物流行业重点企业运营状况

### 10.1 冰岛怡之航物流有限公司 (EIMSKIP)

#### 10.1.1 公司简介

#### 10.1.2 EIMSKIP公司发力中国花卉物流

#### 10.1.3 EIMSKIP与青岛冷链物流合作升级

#### 10.1.4 EIMSKIP与德企建设合资公司

### 10.2 德国敦豪快递服务公司 (DHL)

#### 10.2.1 公司简介

#### 10.2.2 DHL涉足中国医药冷链物流市场

#### 10.2.3 DHL在华拓展THERMONET网络

#### 10.2.4 DHL扩建上海国际空运仓库

### 10.3 LINEAGE LOGISTICS

#### 10.3.1 公司简介

#### 10.3.2 LINEAGELOGISTICS收购YEARSLEYGROUP

#### 10.3.3 LINEAGELOGISTICS进军澳大利亚、新西兰和斯里兰卡温控物流市场

#### 10.3.4 LINEAGELOGISTICS扩大全球仓库足迹

## 第十一章 2019-2023年中国冷链物流行业重点企业运营状况

### 11.1 中铁快运股份有限公司

#### 11.1.1 公司简介

#### 11.1.2 中铁快运加强冷链物流市场供应链管理

#### 11.1.3 中铁快运冷链物流技术获得长足发展

#### 11.1.4 中铁快运业务成就总结及目标

### 11.2 海航冷链控股股份有限公司

#### 11.2.1 公司简介

#### 11.2.2 企业主要业务

#### 11.2.3 企业产品或服务

#### 11.2.4 企业关键资源要素

#### 11.2.5 企业竞争优势

### 11.3 松冷冷链物流有限公司

#### 11.3.1 公司简介

#### 11.3.2 松冷公司冷链物流业务介绍

#### 11.3.3 松冷冷链物流公司发展模式

### 11.4 其他

#### 11.4.1 北京傅瑞供应链管理有限公司

#### 11.4.2 上海中外运冷链运输有限公司

#### 11.4.3 安徽和合冷链食品股份有限公司

#### 11.4.4 上海安叶制冷工程设备有限公司

## 第十二章 2024-2030年冷链物流行业投资分析及前景展望

### 12.1 中国冷链物流投资分析

#### 12.1.1 行业投资规模

#### 12.1.2 行业投资潜力

#### 12.1.3 行业投资壁垒

#### 12.1.4 投资风险

#### 12.1.5 行业投资建议

### 12.2 中国冷链物流行业前景展望

#### 12.2.1 行业发展形势分析

#### 12.2.2 市场需求潜力分析

#### 12.2.3 农产品冷链物流前景

#### 12.2.4 食品冷链物流前景

#### 12.2.5 医药冷链物流前景

### 12.3 2024-2030年中国冷链物流行业前景预测

#### 12.3.1 影响我国冷链物流行业的因素分析

#### 12.3.2 2024-2030年中国冷链物流市场规模预测

#### 12.3.3 2024-2030年中国冷链物流需求规模预测

### 12.4 中国冷链物流行业发展趋势分析

12.4.1 行业走势预测

12.4.2 未来发展方向

12.4.3 技术发展趋势

图表目录：部分

图表1：冷链物流行业定义分类

图表2：冷链物流行业发展历程

图表3：冷链物流产业链分析

图表4：2019-2023年中国冷链物流行业产值走势图

图表5：2019-2023年中国冷链物流市场需求情况

图表6：2019-2023年中国冷链物流行业企业数统计情况

图表7：中国冷链物流市场格局分析

图表8：2019-2023年中国冷链物流行业市场规模

图表9：2023年中国冷链物流区域市场规模分析

图表10：2023年中国冷链物流产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1155508.html>