

# 2020-2026年中国冷链运输 行业前景展望及投资战略分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国冷链运输行业前景展望及投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/L85043M127.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版： RMB 8000 印刷版+电子版： RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

长期以来我国初级农产品冷链运输率一直低于欧美发达国家，果蔬、肉类、水产品为三类在国外 80~90%采用冷链运输的产品，而国内的冷链运输率仅为 15%、30%和 40%。即使采取冷链运输的果蔬、肉类和水产品，冷链过程断链比例高达 67%、50%和 42%。与此对比，发达国家冷链运输断链比例控制在 5%以下。

根据中冷联盟发布的报告可知，2017年我国冷藏车保有量为74587辆，其中自有冷藏车为31643辆，企业整合社会冷藏车42994辆。相比较2016年冷藏车保有量76527辆，冷藏车总量同比减少2.5%；其中自有冷藏车总量减少16.3%，社会冷藏车增加11.6%。全国冷藏车总量变化趋势图数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国冷链运输行业前景展望及投资战略分析报告》共五章。首先介绍了冷链运输相关概念及发展环境，接着分析了中国冷链运输规模及消费需求，然后对中国冷链运输市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国冷链运输面临的机遇及发展前景。您若想对中国冷链运输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1章：中国特种运输行业发展综述

1.1 特种运输行业的相关概述

1.1.1 特种运输相关概念

1.1.2 特种货物运输分类

1.1.3 特种货物的运输要求

1.1.4 特种运输常用车型分析

1.1.5 行业在国民经济中的地位

1.2 中国特种运输市场竞争格局

1.2.1 中国特种运输市场发展现状分析

1.2.2 中国特种运输市场竞争格局分析

1.2.3 中国特种运输市场发展特点分析

- 1.2.4 特种物流专门化人才培养分析
- 1.2.5 中国特种运输发展驱动因素分析
- 1.2.6 中国特种运输市场存在的问题
- 1.2.7 中国特种运输行业发展前景分析
- 1.3 国际特种运输行业竞争格局
- 1.3.1 国际特种运输市场发展状况分析
- 1.3.2 国际特种运输细分市场发展分析
  - (1) 国际冷链物流运输发展现状
  - (2) 国际危险品运输发展现状
  - (3) 国际重大件货物运输发展现状
- 1.3.3 国际特种运输市场竞争格局
- 1.3.4 国际特种运输市场发展趋势
  - (1) 国际冷链物流运输发展趋势
  - (2) 国际危险品运输发展趋势
  - (3) 国际重大件货物运输发展趋势

## 第2章：中国冷链运输市场发展状况分析

- 2.1 中国冷链运输市场发展分析
- 2.1.1 中国冷链运输发展现状分析
  - (1) 冷链产品发展特点分析
  - (2) 冷链运输资源区域分布
  - (3) 冷链运输设施设备分析
  - (4) 地方性冷链运输标准
    - 1) 成都市冷链仓储标准
    - 2) 上海市食品冷链流标准
    - 3) 浙江水产标准化新模式
    - 4) 陕西绿色通道装载标准
  - (5) 国内外冷链运输比较
- 2.1.2 中国冷库资源发展状况分析

据中物联冷链委和链库统计分析，2017年我国冷库总容量达到4775万吨，折合11937万立方米，同比增长13.7%。随着城市化进程加速、消费升级、生鲜电商需求扩张、食品进出口业务持续增长等，预测未来五年还将保持13%左右的增长。全国冷库总容量变化趋势图数据来源：

## 公开资料整理

- (1) 中国冷库保有量分析
- (2) 中国冷库资源区域分布
- (3) 冷库运营模式分析
- (4) 冷冻冷藏仓储方式分析
- (5) 冷藏库制冷新技术应用
- (6) 冷库发展建设情况
- (7) 冷库发展趋势分析
- (8) 低温仓储发展趋势

### 2.1.3 中国第三方冷链运输分析

- (1) 第三方冷链运输企业数量
- (2) 第三方冷链运输发展特点
- (3) 冷链运输外包必要性分析
- (4) 第三方冷链运输发展建议

### 2.1.4 冷链运输企业发展模式分析

## 2.2 中国冷链运输发展因素及运营模式

### 2.2.1 中国冷链运输发展的制约因素

- (1) 冷鲜产品生产及流通未规模化
- (2) 冷链运输需求规模化未形成
- (3) 中国冷链运输的运输成本过高
- (4) 中国冷链运输的运输利润不足

### 2.2.2 中国冷链运输发展驱动因素分析

- (1) 政府对冷链运输市场支持
- (2) 城镇化进程促进冷链发展
- (3) 食品安全和质量要求的提高
- (4) 完善的软硬件冷链基础设施

### 2.2.3 农产品冷链运输存在的问题

- (1) 鲜活农产品冷链流通率偏低
- (2) 冷链运输基础设施能力不足
- (3) 冷链运输技术推广相对滞后
- (4) 第三方冷链运输企业发展滞后
- (5) 冷链运输相关标准体系不健全

## 2.2.4 农产品冷链运输发展制约因素分析

## 2.2.5 连锁超市冷链运输运营模式分析

### (1) 中国连锁超市发展情况分析

### (2) 连锁超市冷链运输配送模式

#### 1) 自营配送模式

#### 2) 直接配送模式

#### 3) 共同配送模式

#### 4) 第三方配送模式

### (3) 连锁超市冷链产品采购渠道

### (4) 连锁超市冷链食品经营模式

### (5) 连锁超市冷链体系存在的问题

### (6) 连锁超市冷链体系的发展建议

## 2.2.6 农产品批发冷链运输运营模式分析

### (1) 中国农产品批发市场流通渠道分析

### (2) 农产品批发市场冷链运输发展现状

### (3) 农产品冷链运输融资渠道分析

### (4) 农产品冷链物融资规模分析

### (5) 农产品批发冷链运输体系建设建议

## 2.3 中国冷链运输主要产品市场分析

### 2.3.1 肉类产品冷链运输市场分析

#### (1) 中国肉类产品产销量分析

#### (2) 畜牧产业区域集中度分析

#### (3) 畜禽屠宰企业集中度分析

#### (4) 肉类产品消费市场集中度

#### (5) 肉类产品的流通特点分析

#### (6) 肉类冷链运输存在的问题

#### 1) 肉类冷链的基础设施建设不足

#### 2) 肉类保鲜及冷链运输技术落后

#### 3) 缺乏整体规划和完善的冷链体系

#### 4) 市场化程度低而且第三方介入少

#### 5) 肉类冷链的相关配套措施不完善

#### (7) 肉类冷链运输市场发展前景分析

### 2.3.2 水产品冷链运输市场分析

(1) 中国水产品产销量分析

(2) 水产品市场集中度分析

1) 山东水产品发展情况

2) 福建水产品发展情况

(3) 水产品流通渠道分析

(4) 水产品运输特点分析

(5) 水产品流通体系特点

(6) 水产品冷链运输发展状况

1) 水产品冷链运输流通率分析

2) 水产品冷链运输腐损率分析

(7) 水产品冷链运输的重要性

(8) 水产品冷链运输存在的问题

(9) 水产品冷链运输的前景预测

### 2.3.3 速冻食品冷链运输市场分析

(1) 中国速冻食品产销量分析

(2) 速冻食品市场集中度分析

(3) 速冻食品流通渠道分析

(4) 速冻食品流通特性分析

### 2.3.4 果蔬产品冷链运输市场分析

(1) 中国果蔬产品产销量分析

(2) 果蔬产品市场集中度分析

(3) 果蔬产品流通渠道分析

(4) 果蔬产品流通方式分析

(5) 果蔬产品流通特点分析

(6) 果蔬冷链运输发展状况

(7) 果蔬冷链运输面临的问题

(8) 果蔬冷链运输的发展趋势

(9) 果蔬冷链运输发展配套措施

(10) 果蔬冷链运输市场发展前景

### 2.3.5 药品冷链运输市场分析

(1) 中国药品产销量分析

- (2) 药品冷链运输发展概况
- (3) 中国药品冷链特点分析
- (4) 中国药品冷链需求分析
- 1) 疫苗市场冷链需求分析
- 2) 血液制品冷链需求分析
- 3) 诊断试剂冷链需求分析
- 2.3.6 乳制品冷链运输市场分析
  - (1) 中国乳制品产量分析
  - (2) 中国乳品消费量分析
  - (3) 中国乳制品进出口分析
  - (4) 乳制品市场集中度分析
  - (5) 乳制品的流通特点分析
  - (6) 乳制品冷链运输的特点分析
  - (7) 乳制品冷链运输发展对策
  - 1) 乳制品企业冷链运输的问题
  - 2) 乳制品冷链运输的发展模式
  - 3) 乳制品冷链运输的发展建议
- 2.4 中国冷链运输运输方式市场分析
  - 2.4.1 公路冷藏运输市场发展分析
    - (1) 冷藏汽车的保有量分析
    - (2) 公路冷藏运输的优势分析
    - (3) 公路冷藏运输的发展趋势
  - 2.4.2 铁路冷藏运输市场发展分析
    - (1) 铁路冷藏车的保有量分析
    - (2) 铁路冷藏运输量增长情况
    - (3) 铁路冷藏箱运输成本分析
    - (4) 铁路冷藏箱运输管理模式
    - (5) 铁路冷藏车和冷藏箱比较
    - (6) 铁路冷藏运输的发展趋势
    - (7) 铁路冷藏运输的前景展望
  - 2.4.3 航运冷藏运输市场发展分析
    - (1) 航运冷藏运输的主要形式

(2) 航空冷藏运输的发展概述

(3) 远洋冷藏航运的主要设备

(4) 航空冷藏运输的发展趋势

#### 2.4.4 航空冷藏运输市场发展分析

(1) 航空冷藏运输的发展现状

(2) 航空冷藏运输的特点分析

(3) 航空冷藏运输的发展前景

#### 2.5 冷藏物流运输装备市场发展分析

##### 2.5.1 叉车市场发展状况分析

(1) 叉车市场发展现状分析

(2) 叉车行业发展特点分析

##### 2.5.2 冷藏车市场发展状况分析

(1) 冷藏车市场发展现状分析

(2) 冷藏车的技术格局分析

(3) 冷藏车市场发展前景分析

(4) 冷藏车的发展趋势分析

##### 2.5.3 冷藏集装箱市场发展状况分析

(1) 中国冷藏集装箱制造市场分析

(2) 国际冷藏集装箱制造市场分析

(3) 中国冷藏集装箱运输市场分析

(4) 冷藏集装箱温度影响因素分析

(5) 冷藏集装箱市场发展趋势分析

##### 2.5.4 冷链运输设备应用状况分析

##### 2.5.5 冷链运输装备发展趋势分析

(1) 标准冷藏箱发展趋势分析

(2) 冷链运输设备技术发展趋势

(3) 冷链运输设备产品发展趋势

### 第3章：中国冷链运输重点区域市场发展分析

#### 3.1 长三角地区冷链运输发展现状及趋势

##### 3.1.1 长三角地区冷链运输发展分析

(1) 长三角地区经济运行情况

- (2) 产品进出口物流服务能力
- (3) 长三角冷链运输发展现状
- (4) 长三角冷链运输发展趋势
- (5) 长三角冷链运输发展建议
- 3.1.2 上海市冷链运输发展分析
  - (1) 上海市冷链消费能力分析
  - (2) 上海市的冷藏库情况分析
- 3.2 珠三角地区冷链运输发展现状及趋势
  - 3.2.1 珠三角地区冷链运输发展分析
    - (1) 珠三角地区经济运行情况
    - (2) 珠三角冷链运输服务能力
    - (3) 珠三角冷链运输发展趋势
    - (4) 珠三角冷链运输发展建议
  - 3.2.2 广东省冷链运输发展分析
    - (1) 广东冷链消费能力分析
    - (2) 广东省冷藏库情况分析
    - (3) 广东冷链建设项目分析
- 3.3 环渤海地区冷链运输发展现状及趋势
  - 3.3.1 环渤海地区经济运行情况
  - 3.3.2 北京市冷链运输发展分析
    - (1) 北京冷链消费能力分析
    - (2) 北京冷链设备情况分析
    - (3) 冷链信息化的建设情况
    - (4) 奥运对冷链的促进作用
  - 3.3.3 其它省市冷链运输发展情况
    - (1) 山东省冷链运输发展情况
    - (2) 辽宁省冷链运输发展情况
    - (3) 河北省冷链运输发展情况
    - (4) 天津市冷链运输发展情况
  - 3.3.4 环渤海冷链运输的发展趋势
  - 3.3.5 环渤海冷链运输的发展建议
- 3.4 西南地区冷链运输发展现状及趋势

### 3.4.1 重庆市冷链运输发展分析

(1) 重庆市冷链消费能力分析

(2) 重庆市冷链运输发展情况

(3) 重庆市冷链运输发展趋势

(4) 重庆市冷链运输发展建议

### 3.4.2 四川省冷链运输发展分析

(1) 四川省冷链消费能力分析

(2) 四川省冷链运输发展情况

(3) 四川省冷链运输发展趋势

(4) 四川省冷链运输发展建议

### 3.5 其它地区冷链运输发展现状及趋势

#### 3.5.1 香港冷链运输发展现状及趋势

#### 3.5.2 台湾冷链运输发展现状及趋势

#### 3.5.3 西安冷链运输发展现状及趋势

#### 3.5.4 河南冷链运输发展现状及趋势

#### 3.5.5 武汉冷链运输发展现状及趋势

## 第4章：中国冷藏运输市场领先企业经营分析

### 4.1 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司经营分析

#### 4.1.1 企业发展简况分析

#### 4.1.2 企业主营业务分析

#### 4.1.3 企业组织架构分析

#### 4.1.4 主要经济指标分析

### 4.2 中外运上海冷链运输有限公司经营情况分析

#### 4.2.1 企业发展简况分析

#### 4.2.2 企业主营业务分析

#### 4.2.3 企业客户结构分析

#### 4.2.4 企业冷链设施设备

### 4.3 广东太古冷链运输有限公司经营情况分析

#### 4.3.1 企业发展简况分析

#### 4.3.2 企业主营业务分析

#### 4.3.3 企业经营情况分析

- 4.3.4 企业冷链设施设备
- 4.4 山东荣庆投资控股（集团）有限公司经营情况分析
  - 4.4.1 企业发展简况分析
  - 4.4.2 企业主营业务分析
  - 4.4.3 企业组织架构分析
  - 4.4.4 企业冷链设备分析
- 4.5 康新物流（天津）有限公司经营情况分析
  - 4.5.1 企业发展简况分析
  - 4.5.2 企业主营业务分析
  - 4.5.3 企业客户结构分析
  - 4.5.4 企业冷链设施设备
- 4.6 上海锦江国际低温物流发展有限公司经营分析
  - 4.6.1 企业发展简况分析
  - 4.6.2 企业主营业务分析
  - 4.6.3 企业组织架构分析
  - 4.6.4 企业冷链设备分析
- 4.7 武汉白沙洲冷链运输有限责任公司经营分析
  - 4.7.1 企业发展简况分析
  - 4.7.2 企业主营业务分析
  - 4.7.3 企业组织架构分析
  - 4.7.4 企业冷链设备分析
- 4.8 北京大新华华日飞天物流有限公司经营分析
  - 4.8.1 企业发展简况分析
  - 4.8.2 企业主营业务分析
  - 4.8.3 企业组织架构分析
  - 4.8.4 企业冷链设备分析
- 4.9 招商局国际冷链（深圳）有限公司经营情况分析
  - 4.9.1 企业发展简况分析
  - 4.9.2 企业主营业务分析
  - 4.9.3 企业客户结构分析
  - 4.9.4 企业冷链设施设备
- 4.10 武汉良中行供应链管理有限公司经营情况分析

- 4.10.1 企业发展简况分析
- 4.10.2 企业主营业务分析
- 4.10.3 企业客户结构分析
- 4.10.4 企业冷链设施设备

## 第5章：中国特种运输行业投资分析及发展前景预测（）

- 5.1 特种运输行业投资特性分析
  - 5.1.1 特种运输行业进入壁垒分析
  - 5.1.2 特种运输行业盈利模式分析
  - 5.1.3 特种运输行业盈利因素分析
- 5.2 中国特种运输行业投资风险分析
  - 5.2.1 特种运输行业政策风险分析
  - 5.2.2 特种运输行业经济风险分析
  - 5.2.3 特种运输行业供求风险分析
  - 5.2.4 特种运输行业经营风险分析
  - 5.2.5 特种运输行业技术风险分析
- 5.3 中国特种运输市场前景预测分析
  - 5.3.1 中国特种运输市场发展趋势分析
  - 5.3.2 中国特种运输市场规模预测分析
    - （1）中国冷藏运输市场规模预测分析
      - 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
    - （2）中国危险品运输市场规模预测分析
    - （3）中国大件运输市场规模预测分析
  - 5.3.3 中国特种运输行业发展建议分析（）

### 图表目录：

- 图表1：全球主要国家冷库容量（单位：百万立方英尺）
- 图表2：美国主要冷链物流企业冷库容量表（单位：立方米，%）
- 图表3：世界主要国家冷库容量表（单位：100万立方米，%）

图表4：中国与发达国家农产品腐率比较（单位：%）

图表5：中国与发达国家冷链流通率比较（单位：%）

图表6：主要国家人均冷库容量对比（单位：立方米/人）

图表7：国内外冷链发展情况对比（单位：%、万立方米、万辆）

图表8：主要国家冷链状况比较（单位：%）

图表9：冷库种类及用途对比

图表10：中国冷库容量构成（按冷库种类分）（单位：万立方米）

图表11：中国冷库容量构成（按冷库功能属性分）（单位：%）

图表12：中国冷库容量构成（按冷库主要储存商品分）（单位：%）

图表13：中国东部、中部、西部地区冷库容量（单位：万立方米）

图表14：中国部分省市冷库建设情况（单位：万吨、平方米）

图表15：中外冷藏库耗电量对比（单位：千瓦时/立方米·年）

图表16：标准的冷链运输分拨网络

图表17：销地和产地型冷链运输中心对比表

图表18：2017与2019年中国提出的冷链发展目标对比

图表19：世界农业组织形式的四种类型对比

图表20：中国农产品流通链条示意图

图表21：主要国家速冻食品年人均消费量比较（单位：千克）

图表22：中、日、美冷鲜产品最终售价中自然产值、加工产值和流通成本占比（单位：%）

图表23：冷藏车运输成本与普通车运输成本比较

图表24：中国城镇和农村食品消费结构对比（单位：%）

图表25：2020-2026年中国城镇化率变化趋势（单位：%）

图表26：中国和日本食品中毒死亡人数与冷藏设备使用率（单位：人、%）

图表27：2020-2026年中国公路冷藏车增长情况预测（单位：辆）

图表28：中国超市的定义

图表29：中国限额以上超级市场经营情况（单位：亿元）

图表30：产供销一体化物流模式

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/L85043M127.html>