

2020-2026年中国冷链运输 行业发展趋势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国冷链运输行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202007/178255.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

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，2019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2019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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国冷链运输行业发展趋势与投资战略咨询报告》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，2019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……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178255.html>