

中国冷链物流基地建设行业发展趋势分析与未来 前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国冷链物流基地建设行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/626761.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1、我国区域间冷链物流基地建设分布不均匀

从区域分布来看，现阶段我国冷链物流发展不平衡、不充分问题突出，如果将各个地区冷库容量占比（截至2021年）和不同地区的人口数量占比（截止2020年）进行比较，华东、华北、华中、华南、西南、东北、西北地区的冷库容量占比和人口占比的差额分别为+10.0、+2.4、-2.2、-2.0、-6.1、-0.01、-1.7%。这也说明，我国东中西部、南北方和城乡间冷链物流基础设施建设不完善且分布不均，存在结构性失衡矛盾。

数据来源：观研天下整理

2、十四五冷链工程快速放量，冷链物流基地建设行业市场规模4150亿元

（1）“十四五”冷链物流规划发力，供销网络建设推动，冷链物流建设定位逐渐清晰

2021年12月12日，国务院办公厅正式印发《“十四五”冷链物流发展规划》，明确到2025年，我国将布局建设100个国家骨干冷链物流基地，2035年全面建成现代冷链物流体系，设施网络、技术装备、服务质量达世界先进水平。从政策角度进行分析，冷链物流被提升到了国家战略的高度，冷链基地建设已经成为物流新基建的重要内核。

《“十四五”冷链物流发展规划》解读

政策层面

政策内容

宏观层面

建设内外联通的国家冷链物流骨干通道网络，打造“三级节点、两大系统、一体化网络”的“321”冷链物流运行体系。其中，“3”指完善国家骨干冷链物流基地布局，加强产销冷链集配中心建设，聚焦产地“最先一公里”和城市“最后一公里”，形成高效衔接的三级冷链物流节点；“2”指构建服务国内产销、国际进出口的两大冷链物流系统；“1”指建设设施集约、运输高效、服务优质、安全可靠的国内国际一体化冷链物流网络。

行业层面

创新组织模式，提高冷链物流规模化发展和网络化运作水平。《规划》提出，在产地，建设一批产地冷链集配中心，推广“移动冷库+集配中心（物流园区）”等新模式，提高产地冷链设施利用效率和农产品产后商品化处理水平。在城市，建设一批销地冷链集配中心，集成整合流通加工、区域分拨、城市配送等功能，引导存量冷链设施资源集中，优化城市冷链设施布局。

运行层面

打造消费品双向冷链物流新通道，促进农民增收和消费升级。在生产端，发展“平台企业+农业基地”“生鲜电商+产地直发”等新业态新模式，畅通高品质农产品上行新通道，促进冷链惠农、品牌兴农、特色富农。在消费端，推动冷链物流服务网络向中小城镇和具备条件的农村

地区下沉，鼓励供销合作、邮政快递、交通运输、电商等企业共建共用冷链物流设施，打通高品质生鲜消费品下乡进村新通道，扩大生鲜等高品质消费品供给

数据来源：观研天下整理

同时，2022年2月，供销总社发布《全国供销合作社“十四五”公共型农产品冷链物流发展专项规划》，提出“十四五”期间，全国供销合作社系统将构建以骨干网、省域网、区域网与信息平台为主架构的供销合作社公共型农产品冷链物流服务网络，将建成600个县域产地农产品冷链物流中心、100个农产品冷链物流枢纽基地、200个城市销地农产品冷链物流中心，到2025年，全系统冷链物流基础设施更加完善、服务能力显著增强、行业影响力明显提升，在国家冷链物流发展中发挥积极作用。

（2）各个地方省份相关规划出台，国家骨干冷链物流基地建设提速

从各省市冷链物流行业相关政策主要内容来看，地方政策主要促进生鲜农产品流通、冷链物流基地建设等方面，其基调与中央政府及各部委一致。在“十四五”期间冷链物流中长期规划政策方面，湖南、新疆、浙江、海南等省市均已出台具体的规划政策。

我国部分省市冷链物流基地建设行业相关政策梳理

省份

政策名称

发布时间

内容

湖南

《湖南省冷链物流业发展规划（2020-2025年）》

2020-04

到2025年基本建成布局合理、结构优化、运行高效、管理规范冷链物流体系。果蔬、肉类、水产品等的综合冷链流通率达到30%以上，流通环节腐损率降至15%以下。冷库容量达到700万吨，产地预冷保鲜设施容量达到50万吨以上，冷藏运输车达到5000辆。冷链流通量的60%以上进入监控体系，培育一批全程冷链、全程监控、全程可追溯的示范企业和示范安全产品。

新疆

《新疆冷链物流标准化发展规划（2020-2025年）》

2020-11

形成“一枢纽、四中心、多支点”的冷链物流网。深入开展“西果东送”、跨区域流通设施建设、冷链物流标准化等工作。建设“互联网+冷链”信息化升级工程，到2025年，建成以物联网、互联网为技术支撑的全程冷链信息监控平台。

浙江

《浙江省冷链物流创新发展三年行动计划（2020-2022年）》

2020-11

到2022年，初步建成覆盖省内主要城市、农产品批发市场、农产品种植基地和冷链食（药）品加工基地的冷链物流干支配网络。

北京

《北京物流专项规划》

2020-12

到2035年构建安全、高效、绿色、共享、智慧的物流体系，支撑建设“国际一流的和谐宜居之都”。冷链流通率争取超过80%，新增2个物流基地。

海南

《海南省“十四五”冷链物流发展规划》

2021-07

依托综合交通运输体系，建设以洋浦为中心，海口、东方、三亚、琼海为重要节点的国际冷链设施服务体系。“十四五”期间，全省新建国际中转型冷库约857万m³。

广东

《广东省推进冷链物流高质量发展“十四五”实施方案》

2022-09

到2025年基本建成符合我省产业结构特点、适应经济社会发展需要的冷链物流体系，冷库库容规模和冷藏车保有量年均增长10%以上，肉类、果蔬、水产品产地低温处理率分别达到85%、30%、85%，综合冷链流通率显著提升，流通环节腐损率逐步下降。

数据来源：观研天下整理

此外，2022年10月，国家发改委发布了2022年国家骨干冷链物流基地建设名单，本次明确的24个国家骨干冷链物流基地在健全冷链物流网络体系、保障区域生活物资供应、促进冷链物流与相关产业联动发展等方面具有重要作用。24个基地中，东部地区8个，中部地区4个，西部地区9个，东北地区3个，再加上2020年发布的首批17个国家骨干冷链物流基地，国家骨干冷链物流基地达41个，覆盖全国27个省（区、市）。

我国41个国家骨干冷链物流基地

批次

序号

所在地

国家骨干冷链物流基地

首批

1

北京

平谷国家骨干冷链物流基地

2

山西

晋中国家骨干冷链物流基地

3

内蒙古

巴彦淖尔国家骨干冷链物流基地

4

辽宁

营口国家骨干冷链物流基地

5

江苏

苏州国家骨干冷链物流基地

6

浙江

舟山国家骨干冷链物流基地

7

安徽

合肥国家骨干冷链物流基地

8

福建

福州国家骨干冷链物流基地

9

山东

济南国家骨干冷链物流基地

10

河南

郑州国家骨干冷链物流基地

11

湖北

武汉国家骨干冷链物流基地

12

湖南

怀化国家骨干冷链物流基地

13

广东

东莞国家骨干冷链物流基地

14

四川

自贡国家骨干冷链物流基地

15

云南

昆明国家骨干冷链物流基地

16

陕西

宝鸡国家骨干冷链物流基地

17

青岛

西海岸新区国家骨干冷链物流基地

新增

18

天津

滨海新区中心渔港国家骨干冷链物流基地

19

河北

保定国家骨干冷链物流基地

20

内蒙古

呼和浩特国家骨干冷链物流基地

21

辽宁

沈阳国家骨干冷链物流基地

22

吉林

四平国家骨干冷链物流基地

23

黑龙江

哈尔滨国家骨干冷链物流基地

24

上海

临港新片区国家骨干冷链物流基地

25

江苏

常州国家骨干冷链物流基地

26

浙江

嘉兴国家骨干冷链物流基地

27

安徽

蚌埠国家骨干冷链物流基地

28

山东

威海国家骨干冷链物流基地

29

河南

商丘国家骨干冷链物流基地

30

湖北

宜昌国家骨干冷链物流基地

31

湖南

长沙国家骨干冷链物流基地

32

广东

江门国家骨干冷链物流基地

33

广西

玉林国家骨干冷链物流基地

34

重庆

沙坪坝国家骨干冷链物流基地

35

四川

成都国家骨干冷链物流基地

36

贵州

贵阳国家骨干冷链物流基地

37

陕西

延安国家骨干冷链物流基地

38

甘肃

兰州国家骨干冷链物流基地

39

青海

西宁国家骨干冷链物流基地

40

新疆

乌鲁木齐国家骨干冷链物流基地

41

宁波

北仑（奉化）国家骨干冷链物流基地

数据来源：观研天下整理

而据不完全统计，2020年我国首批冷链基地的平均投资额约为50亿元，假设以十四五期间规划建设83个冷链物流基地（剔除首批17个基地）进行预算，则十四五期间冷链物流基地建设投资额或可达4150亿元左右。（WYD）

观研报告网发布的《中国冷链物流基地建设行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国冷链物流基地建设行业发展概述

第一节 冷链物流基地建设行业发展情况概述

- 一、冷链物流基地建设行业相关定义
- 二、冷链物流基地建设特点分析
- 三、冷链物流基地建设行业基本情况介绍
- 四、冷链物流基地建设行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、冷链物流基地建设行业需求主体分析

第二节 中国冷链物流基地建设行业生命周期分析

- 一、冷链物流基地建设行业生命周期理论概述
- 二、冷链物流基地建设行业所属的生命周期分析

第三节 冷链物流基地建设行业经济指标分析

- 一、冷链物流基地建设行业的赢利性分析
- 二、冷链物流基地建设行业的经济周期分析
- 三、冷链物流基地建设行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球冷链物流基地建设行业市场发展现状分析

第一节 全球冷链物流基地建设行业发展历程回顾

第二节 全球冷链物流基地建设行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲冷链物流基地建设行业地区市场分析

- 一、亚洲冷链物流基地建设行业市场现状分析
- 二、亚洲冷链物流基地建设行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲冷链物流基地建设行业市场前景分析

第四节 北美冷链物流基地建设行业地区市场分析

- 一、北美冷链物流基地建设行业市场现状分析
- 二、北美冷链物流基地建设行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美冷链物流基地建设行业市场前景分析
- 第五节 欧洲冷链物流基地建设行业地区市场分析
 - 一、欧洲冷链物流基地建设行业市场现状分析
 - 二、欧洲冷链物流基地建设行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲冷链物流基地建设行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界冷链物流基地建设行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球冷链物流基地建设行业市场规模预测

第三章 中国冷链物流基地建设行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对冷链物流基地建设行业的影响分析
- 第三节 中国冷链物流基地建设行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对冷链物流基地建设行业的影响分析
- 第五节 中国冷链物流基地建设行业产业社会环境分析

第四章 中国冷链物流基地建设行业运行情况

- 第一节 中国冷链物流基地建设行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国冷链物流基地建设行业市场规模分析
 - 一、影响中国冷链物流基地建设行业市场规模的因素
 - 二、中国冷链物流基地建设行业市场规模
 - 三、中国冷链物流基地建设行业市场规模解析
- 第三节 中国冷链物流基地建设行业供应情况分析
 - 一、中国冷链物流基地建设行业供应规模
 - 二、中国冷链物流基地建设行业供应特点
- 第四节 中国冷链物流基地建设行业需求情况分析
 - 一、中国冷链物流基地建设行业需求规模
 - 二、中国冷链物流基地建设行业需求特点

第五节中国冷链物流基地建设行业供需平衡分析

第五章 中国冷链物流基地建设行业产业链和细分市场分析

第一节中国冷链物流基地建设行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、冷链物流基地建设行业产业链图解

第二节中国冷链物流基地建设行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对冷链物流基地建设行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对冷链物流基地建设行业的影响分析

第三节我国冷链物流基地建设行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国冷链物流基地建设行业市场竞争分析

第一节中国冷链物流基地建设行业竞争现状分析

- 一、中国冷链物流基地建设行业竞争格局分析
- 二、中国冷链物流基地建设行业主要品牌分析

第二节中国冷链物流基地建设行业集中度分析

- 一、中国冷链物流基地建设行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国冷链物流基地建设行业市场集中度分析

第三节中国冷链物流基地建设行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国冷链物流基地建设行业模型分析

第一节中国冷链物流基地建设行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国冷链物流基地建设行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国冷链物流基地建设行业SWOT分析结论

第三节中国冷链物流基地建设行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国冷链物流基地建设行业需求特点与动态分析

第一节中国冷链物流基地建设行业市场动态情况

第二节中国冷链物流基地建设行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节冷链物流基地建设行业成本结构分析

第四节冷链物流基地建设行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国冷链物流基地建设行业价格现状分析

第六节中国冷链物流基地建设行业平均价格走势预测

一、中国冷链物流基地建设行业平均价格趋势分析

二、中国冷链物流基地建设行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国冷链物流基地建设行业所属行业运行数据监测

第一节 中国冷链物流基地建设行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国冷链物流基地建设行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国冷链物流基地建设行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国冷链物流基地建设行业区域市场现状分析

第一节 中国冷链物流基地建设行业区域市场规模分析

一、影响冷链物流基地建设行业区域市场分布的因素

二、中国冷链物流基地建设行业区域市场分布

第二节 中国华东地区冷链物流基地建设行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区冷链物流基地建设行业市场分析

(1) 华东地区冷链物流基地建设行业市场规模

(2) 华南地区冷链物流基地建设行业市场现状

(3) 华东地区冷链物流基地建设行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区冷链物流基地建设行业市场分析

(1) 华中地区冷链物流基地建设行业市场规模

(2) 华中地区冷链物流基地建设行业市场现状

(3) 华中地区冷链物流基地建设行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区冷链物流基地建设行业市场分析

(1) 华南地区冷链物流基地建设行业市场规模

(2) 华南地区冷链物流基地建设行业市场现状

(3) 华南地区冷链物流基地建设行业市场规模预测

第五节 华北地区冷链物流基地建设行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区冷链物流基地建设行业市场分析

(1) 华北地区冷链物流基地建设行业市场规模

(2) 华北地区冷链物流基地建设行业市场现状

(3) 华北地区冷链物流基地建设行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区冷链物流基地建设行业市场分析

(1) 东北地区冷链物流基地建设行业市场规模

(2) 东北地区冷链物流基地建设行业市场现状

(3) 东北地区冷链物流基地建设行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区冷链物流基地建设行业市场分析

(1) 西南地区冷链物流基地建设行业市场规模

(2) 西南地区冷链物流基地建设行业市场现状

(3) 西南地区冷链物流基地建设行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区冷链物流基地建设行业市场分析

(1) 西北地区冷链物流基地建设行业市场规模

(2) 西北地区冷链物流基地建设行业市场现状

(3) 西北地区冷链物流基地建设行业市场规模预测

第十一章 冷链物流基地建设行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国冷链物流基地建设行业发展前景分析与预测

第一节中国冷链物流基地建设行业未来发展前景分析

一、冷链物流基地建设行业国内投资环境分析

二、中国冷链物流基地建设行业市场机会分析

三、中国冷链物流基地建设行业投资增速预测

第二节中国冷链物流基地建设行业未来发展趋势预测

第三节中国冷链物流基地建设行业规模发展预测

一、中国冷链物流基地建设行业市场规模预测

二、中国冷链物流基地建设行业市场规模增速预测

三、中国冷链物流基地建设行业产值规模预测

四、中国冷链物流基地建设行业产值增速预测

五、中国冷链物流基地建设行业供需情况预测

第四节中国冷链物流基地建设行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国冷链物流基地建设行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国冷链物流基地建设行业进入壁垒分析

- 一、冷链物流基地建设行业资金壁垒分析
- 二、冷链物流基地建设行业技术壁垒分析
- 三、冷链物流基地建设行业人才壁垒分析
- 四、冷链物流基地建设行业品牌壁垒分析
- 五、冷链物流基地建设行业其他壁垒分析

第二节冷链物流基地建设行业风险分析

- 一、冷链物流基地建设行业宏观环境风险
- 二、冷链物流基地建设行业技术风险
- 三、冷链物流基地建设行业竞争风险
- 四、冷链物流基地建设行业其他风险

第三节中国冷链物流基地建设行业存在的问题

第四节中国冷链物流基地建设行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国冷链物流基地建设行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国冷链物流基地建设行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国冷链物流基地建设行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 冷链物流基地建设行业营销策略分析

- 一、冷链物流基地建设行业产品策略
- 二、冷链物流基地建设行业定价策略
- 三、冷链物流基地建设行业渠道策略
- 四、冷链物流基地建设行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/626761.html>