

现代冷链物流

温州市现代冷链物流有限公司成立于2013年1月30日，为了温州冷链物流行业转型发展的需要，由温州市现代服务业投资集团有限公司投资组建的国有独资企业。温州市现代冷链物流中心地址于温州经济技术开发区滨海园区滨海十五路滨海五道，规划用地面积235亩，总投资为16.9亿元。

【交通优势】

“轨道S2线”和“中运量1线”

根据《温州市龙湾片区1+4交通规划》规划骨干公交“轨道S2线”和“中运量1线”途径市场区域。轨道站点“新川大道点”与市场主入口的实际距离约3公里。中运量1线在市场周边区域设置9个站点，其中“民科中心站”与市场主入口的实际距离约1公里。

高速公路

即沈海高速、甬台温高速复线。链接乐清、瓯江口新城、龙湾和瑞安，在金海公园附近设置“滨海互通口”与环山南路互通。

快速道

滨海大道：规划红线72米，高架双向6车道。

滨海十三路：规划红线50米，高架双向6车道。

环山南路：规划红线78米，主道双向6道，辅道双向4车道。

主干道

滨海一道：规划红线50米，双向6车道。

纬十四路：规划红线50米，双向6车道。

望海大道：规划红线50米，双向6车道。

【电子化交易】

市场建立电子商务，在全球各地广泛的商业贸易活动中，在因特网开放的网络环境下，基于浏览器/服务器应用方式，买卖双方进行各种商贸活动，建立消费者的网上购物、商户间的网上交易和在线电子支付以及各种商务活动、交易活动、金融活动和相关的综合活动的一种新型的商业运营模式。

【运输物流】

把握生鲜农产品生产企业从生产源头实现低温控制，积极发展冷链运输和低温销售，建立以生产为核心的冷链物流体系。与合作经销商在产地、销地建设低温保鲜设施，实现产地市场和销地市场冷链物流的对接。开发零售企业加快生鲜食品配送中心建设工程，在做好企业内部配送的基础上逐步发展为客商提供服务的冷链物流中心或第三方、第四方冷链物流。

【建设规划】

温州市现代冷链物流中心项目包括冷库、冻品交易市场、整理配送用房、办公楼等设施，总建筑面积299739m²。冷库规模8.8万吨，其中低温冷库约8万吨、高温冷库约8000吨。地上一至五层为-18~-22 低温库，地上六层为0~4 高温库。

冻品交易市场：两座，建筑面积96170m²、地上一至三层为交易市场，地

下一层为人防（兼做停车库）。

整理配送用房：一座，建筑面积21486m²，地上一至三层为食品加工区或仓库，地下一层为人防（兼做停车库）。

办公楼：一座，建筑面积44701m²，地上十层为办公及辅助用房，地下一层为人防（兼做停车库）。

【经营规划】

经营范围：肉禽蛋、水产及加工类、速冻食品类、农产品类、副食品类、果蔬类、奶制品类的冷藏、加工、交易、物流运输及配送等业务。

主要经营有冻肉、冻水产品、盐渍类水产品、冰鲜水产品、速冻类食品、奶类制品等，及东南亚、台湾等的进口水果，以及其他相关产品。

消费需求：其供应温州市及辐射周边地区的肉类、水产品 and 水果消费需求目标分别约为38万吨、22万吨和37万吨，合计约96万吨。需提供的肉类、水产品 and 水果的市场供应量目标分别约为42万吨、24万吨和47万吨，合计约112万吨。

经营目标：作为供应温州市、台州乐清湾一带、辐射浙南闽北等周边地区的区域性冷链物流中心，确定冷库规模为8.8万吨，其中用于冻肉、冻水产品、速冻食品等储存的低温冷库约8万吨，用于冰鲜类产品和进口水果储存的高温冷库约8000吨。

交易目标：预计交易量可达60-80万吨，年交易额达150亿元以上。

【功能区规划】

商品集散功能、冷库仓储功能、批发交易功能、集中配送功能、猪肉储备功能、水果储存、应急储备功能、展示拍卖功能、网上交易功能、统一结算功能、信息采集和发布功能、质量监控功能、配套服务功能。

设立肉类蔬菜流通追溯体系

- 1.建立肉类蔬菜流通追溯管理平台。按照统一的技术标准，建立肉类蔬菜流通追溯管理平台，汇集各流通节点信息，形成互联互通、协调运作的追溯管理工作体系，主要承担信息存储、过程监控、问题发现、在线查询、统计分析等功能。
- 2.探索适用的追溯技术手段。建立肉类蔬菜追溯的物联网应用技术研究，提升对溯源信息的采集、智能化处理和综合管理能力。采用集成电路卡（IC）技术，无线射频识别（RFID）、条码、CPU卡等不同的信息传递载体和技术模式，提高追溯精度。
- 3.制定统一的追溯标准和规范。按国家标准组织制定专门的管理制度、技术标准和操作规范。各地按照统一采集指标、统一编码规则、统一传输格式、统一接口规范、统一追溯规程，“五统一”的要求，开展肉类蔬菜流通追溯体系建设，为肉类蔬菜流通追溯体系建设提供保障。

设立物流公共信息平台

利用计算机通信网络技术，提供物流信息、技术、设备等资源共享服务的信息平台。具有整合供应链各环节物流信息、物流监管、物流技术和设备等资源，面向社会用户提供信息服务、管理服务、技术服务和交易服务。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/xdllwl-368320.html>