

## 嘉兴至烟台冷冻物流专线 冷冻运输 优质商家

产品名称	嘉兴至烟台冷冻物流专线 冷冻运输 优质商家
公司名称	踏信冷链物流有限公司
价格	420.00/吨
规格参数	嘉兴踏信冷链物流:浙江冷链物流 冷冻冷藏产品:冷冻冷藏运输 嘉兴冷冻运输:嘉兴冷链冷冻
公司地址	全国服务
联系电话	17280155564 17280155564

## 产品详情

浙江踏信冷链物流公司 将一如既往的发扬“诚信、合作、共赢，您的满意、我的追求”的企业精神，以更加严谨、求实、真诚的态度，珍视与客户的每一次合作，用脚踏实地的工作作风和坚持不懈的努力，为客户规划合理的物流方案及仓储配送方式，降低客户营运成本，为客户提供的供应链综合服务。使广大中、外客户真正安心做到足不出户，货行全国。踏信 公司将与每个客户的合作看作是宝贵的发展机会。我们将为满足客户的需求作出不懈的努力。我们期待着与您真诚合作！

4月5日，北京市政府新闻办组织召开第300场北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会，北京市委宣传部分副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建通报，从近期国内和北京市多起确诊病例溯源情况看，进口非冷链货品传播风险较高，为有效防范输入风险，确保首都安全和人民群众身体健康，首都严格进京管理联防联控协调机制办公室将主要从以下几个方面加强进口非冷链货品（包括国际邮件、快递、工业零部件等）常态化疫情防控工作：

加强源头管控。进口非冷链货品入关时，海关部门要按规定开展物流物流核酸检测和预防性消毒处理工作。入境后,无特殊急用货品原则上应当至少存放7天(从海关部门预防性消毒处理当日起算)；急用货品要严格落实防疫措施后再使用。

2.开展内外同检。各进口单位在收到货品后，鼓励对内外包装进行核酸检测。检测结果为阳性时，应时间向属地和疾控部门报告，开展相关处置工作。检测结果为阴性后，使用前再对内、外包装表面进行全面消毒。

3.做好溯源登记。进口非冷链货品在通关、存储、运输和使用等环节应做好登记，有关单位要建立详细

的货品台账，做好核酸检测、消毒、转运、销售和使用流向记录，做到每批次货品流向可查询、可追溯。

4.做好专区存放、专人负责。所有进口非冷链货品要根据来源国家或地区进行物理分离。各进口非冷链货品单位和使用单位要设置货品的专门存放区，单独进行存放。安排专人负责，严格落实消毒卫生等工作制度。

与传统的物流相比冷链物流的管理需要有高度的信息化管理，该管理以信息为纽带，实现节点企业间的有效沟通。依靠现代信息技术达到供应链节点企业间的数据交换和信息沟通是供应链管理的显著特征。在奶制品冷链管理中常常会用到条码技术、电子数据交换、互联网、电子订货系统等，通过计算机技术的使用，供应链中的商流、物流、经济流的运行更加流畅，提高了供应链的运作效率。蒙牛等大型奶制品企业通过使用先进的物联网技术和计算机信息技术，降低了供应链的成本、提高整体盈利水平。

Compared with traditional logistics, the management of cold chain logistics requires a high degree of information management. This management uses information as a link to achieve effective communication between node enterprises. Relying on modern information technology to achieve data exchange and information communication between supply chain node enterprises is a significant feature of supply chain management. Bar code technology, electronic data exchange, Internet, electronic ordering system, etc. are often used in dairy cold chain management. Through the use of computer technology, the operation of business flow, logistics and economic flow in the supply chain is smoother, and the supply chain is improved. efficiency of the chain. Mengniu and other large dairy companies have reduced supply chain costs and improved overall profitability by using advanced Internet of Things technology and computer information technology.

冷链设施设备的总体选择原则为：技术上先进、经济上合理、生产作业上安全、无污染的原则；制冷设备的选用主要有以下原则：重要能量消耗、制冷剂 and 制冷量、二氧化碳排放量、外部安全性、内部安全性、噪音水平、运行费用等。

The overall selection principles of cold chain facilities and equipment are: technologically advanced, economically reasonable, safe and non-polluting in production operations; the selection of refrigeration equipment mainly has the following principles: important energy consumption, refrigerant and refrigeration capacity, carbon dioxide emissions, external safety, internal safety, noise levels, operating costs, etc.

在冷链物流中，冷库的种类主要为土建冷库、装配式冷库、气调冷库等；在运输环节使用的设备有：冷藏车、冷藏火车、冷藏集装箱等；冷藏销售设备主要为：冷藏陈列柜、冷库等，冷藏陈列柜可以分为：货架式、平式、岛式等。

In cold chain logistics, the types of cold storage are mainly civil cold storage, prefabricated cold storage, air-conditioned cold storage, etc.; the equipment used in transportation are: refrigerated trucks, refrigerated trains, refrigerated containers, etc.; refrigerated sales equipment is mainly: refrigerated display cabinets, cold storage, etc., refrigerated display cabinets can be divided into: shelf type, flat type, island type, etc.

在冷链物流中使用多的信息技术就是GIS，又称为地理信息系统又称为地学信息系统或资源与环境信息系统，是以采集、存储、管理、描述和分析与地球表面及空间地理分布有关数据的信息系统。

The most used information technology in cold chain logistics is GIS, also known as geographic information system, also known as geographic information system or resource and environmental information system. Information systems about data.