

东莞专业仓储和配送汉堡王的冷链物流公司 恒温冷藏 测温冷冻

产品名称	东莞专业仓储和配送汉堡王的冷链物流公司 恒温冷藏 测温冷冻
公司名称	广东踏信冷链物流有限公司
价格	420.00/吨
规格参数	广东踏信冷链:时效快 冷链运输:服务好 东莞:深圳 佛山:质量有保证
公司地址	东莞市大岭山镇大岭山大道185号
联系电话	15986619990 15986619990

产品详情

广东踏信冷链物流有限公司与物流有限公司是一家集普货,冷藏冷冻的物流公司,是一家专业从事跨省市公路货物运输和仓储的服务性企业。公司实力雄厚,拥有多年的营运经验。公司在仓储部现拥有5000平方米仓库,冷藏冷冻仓库1000平方,仓储能力达5000余吨。设有多个和储运网点,自备货运车辆30余辆(5T-30T),网络合同车100辆,另有多辆危险品车辆,备有市区通行证可随时为您提供市内短驳,零担快运业务,设有标准市内仓库备有各类铲车等装卸设备。公司在全国部分城市与近百家物流公司建立了长期可靠的联运关系。实现了物流配送的一站式服务,在解决货物快速分流的同时,也为客户提供门到门配送服务。为了促进市场竞争能力、强化公司管理和提升企业形象,不断的学习前沿物流模式优化企业管理资源。多年来,公司很多员工都经过现代化物流理论与运营的培训,并且长期从事车辆调度和运输管理业务,熟悉物流市场运作规律,积累了丰富的物流操作经验。以诚信、热情、优质的工作为各大企业服务,与多家国内知名企业建立了稳定的合作关系,公司业绩蒸蒸日上!

若只把冷链信息化当作冷链行业的变革升级,或许有些狭隘了。实际上,冷链物流包含了从生产、检测、存储、运输、配送、销售到消费的所有环节,这些环节的参与主体众多,关乎国计民生,涉及千家万户,是一个十分复杂的系统。也就是说,其实冷链产业的信息化与我们每个普通人的日常生活息息相关。

尤其疫情发生以来,冷链物流在保障农产品食品流通、医药产品流通、战略储备等作用凸显,也对冷链产业提出了更高的要求。

如果用一个类比，未来的冷链产业数字化建设，就像5G基站建设一样会成为国民基础设施。

图片

国务院办公厅印发的《“十四五”冷链物流发展规划》中明确指出要加快推进冷链物流高质量发展。《规划》明确，到2025年，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。这将是快速增长的万亿级增量市场，吸引大量资本不断涌入。

过去几十年里，食品安全从吃饱到吃好，冷库和冷链经历了从无到有、先冷后链的发展，冷链的发展建设对整个国民生活水平的提升是无出其右的。也正是因为食品消费不断升级、城镇化进程不断加快、食品安全意识不断提高等因素促进我国冷链信息化市场的持续扩张与行业不断发展，在“内需+政策”的双重推动下，我们正在迎来冷链信息化的大时代。

在变革与机遇中，利用新技术快速响应市场需求，满足政策法规要求，提升自身核心竞争力是每个冷链企业都需要思考的问题，数智化转型已成为冷链行业和企业发展的的大趋势。

未来随着国家监管力度的不断提升，以及冷链物流市场空间的进一步打开，冷链企业之间的竞争将上升到信息化、智能化等领域。冷链数字化和数字化冷链必将形成冷链产业的新格局，这是一条不以人的意志为转移的必由之路。

推进疫苗冷链配送系统建设和预防接种门诊标准化建设是今年梅县区十件民生实事之一，梅县区按照广东省疫苗冷链配送系统建设标准，共投入1000多万元，对疫苗冷库进行升级改造和设备更新，完善各镇

卫生院预防接种门诊后补式冷库和“数字化”预防接种门诊建设。

梅县区疾控中心流行病防治所主任侯杰向笔者介绍，疫苗从厂家冷库出库，到进购一方接收，必须全程冷链存储、流通并严格监管。疫苗的保存温度是2到8℃，如果低于2℃或者超过8℃，系统会发出智能报警，区疾控中心或预防接种门诊工作人员收到短信之后会马上派人过来查看，并对冷库进行维护和维修。

区疾控中心在每个月底为梅县区19家预防接种门诊和4家产科配送疫苗，根据他们的计划扫码出库，冷链装车，途中冷链车也有温度记录，将疫苗送到每个预防接种门诊后，预防接种工作人员对厂家、品牌还有全程温度进行查看、签收。

笔者在石扇镇中心卫生院预防接种门诊看到，候诊区、接种室、处置室、冷链室、观察区等功能区一应俱全，大厅内自动取号、排队和叫号功能贯穿始终，引导家长按照服务流程完成预防接种，实现了预防接种全程数字化服务。

“这些设备投入使用后，可以保证我们预防接种门诊的疫苗全过程数字化可追溯，为辖内群众提供更优质的服务，进一步保障群众预防接种安全。”石扇镇卫生院院长卜胜勇说。

目前，疫苗冷链配送系统建设和预防接种门诊标准化建设均已完成升级改造工作，进入验收使用阶段。该项目投入使用后，梅县区将实现疫苗*小包装从进入疾控部门到完成接种全程信息采集、监控、统计和分析可追溯，实现接种对象接种信息智能化采集和全程监测管理，在全区构建起一张规范科学、优质高效、便捷智能的预防接种服务网络，更好地满足人民群众多样化、多层次的疫苗接种服务需求。

相比普通药物，**疫苗对于温度更加敏感，导致物流运作的要求更严苛，其供应链复杂程度也更大。借助信息化技术和手段，可以更好地进行全面监管和全流程追溯，从而助推疫苗冷链的建设与发展。

在**肺炎全球流行的情况下，疫苗是战胜疫情的有力武器，为保障其安全性和有效性，需要建立从疫苗生产者到疫苗使用者的全程冷链系统。无论是在疫苗生产工厂、中转冷库，还是医院、接种站等医疗机构，以及中间的运输配送环节，都需要避光、避暴晒和避高温。在储存和运输过程中，任何一次不当操作和失误都将给疫苗使用效力带来不可逆的降低。为确保疫苗的质量和安​​全，实现全链条监管，信息化发挥出重要作用。

如果简单地把物流分成仓库与运输，可以发现，哪怕是小企业，也用进销存管理着自己的库存，换句话

说，80%以上的企业都知道自己的仓库里有什么。然而，哪怕是*大的企业，也很难知道自己的货物在哪辆车上，现在是什么状况。然而，恰恰公路运输几乎是一切商业物流必须经过的环节。

在中国的物流行业，每天五百万辆货运车辆在运行，其中80%以上的业务活动通过电话来调度和监控，通过现金交易来实现完全手工的结算。80%以上的运输活动只有你到了成千上万个没有电脑的调度室里，亲耳去听声音洪亮的调度告诉你，你才知道自己的货物究竟现在在哪里，80%的运费结算过程只有你到了成千上万个业务点，亲手翻动抽屉里的账本和纸条才知道每一笔运输的费用到底是如何发生的。信息的不对称构成了一个巨大的黑洞，不确定性*高、费用*高的基础物流环节没有办法共享跟踪监控信息，没有办法共享结算信息。这个巨大的黑洞只有信息进，没有信息出。

当前，众多物流企业CIO已经逐渐认识到，产业链的延伸以及信息技术的日臻成熟，使得物流企业未来的发展定位必须以供应链服务为基准，因为现代物流建设必须能对市场做出快速反应，对资源能进行快速整合，以便使得物流、资金流和信息流等多方面达到*优集成的管理模式。因此，要应用物联网创新技术，加快冷链物流信息化建设。充分利用现有技术，加快建设一批冷链物流示范工程，实现冷链产品(食品、农产品与医药等)全生命周期和全过程实时监管，促进冷链运输管理的透明化、科技化、一体化。不过，硬件建设只是物联网发展的前端，后端的数据传输、信息处理、智能化业务管理与运营则是整个物流网链条的未来核心部分与价值高端，这也恰恰是推广物联网应用的难点。