

# 东莞专业仓储和配送味干拉面的冷链物流公司 恒温冷藏 测温冷冻

产品名称	东莞专业仓储和配送味干拉面的冷链物流公司 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、\*\*的工作为各大企业服务,与多家国内\*\*企业建立了稳定的合作关系,公司业绩蒸蒸日上!

未来冷链物流建设将迎来大发展。《“十四五”冷链物流发展规划》明确提出,到2025年,布局建设100个左右国家骨干冷链物流基地;展望2035年,全面建成现代冷链物流体系,设施网络、技术装备、服务质量达到世界先进水平。打造“321”冷链物流运行体系,构建“四横”“四纵”冷链物流骨干通道,构建现代冷链物流体系;完善产地冷链物流设施布局,构建产地冷链物流服务网络,夯实农产品产地冷链物流基础等。基于已有的部分国家骨干冷链物流基地投资情况,假设每个冷链物流基地投资23.64亿元,则100个需投资2364亿元,由此我们估算“十四五”期间国家骨干冷链物流基地建设平均每年投资472.80亿元,我们认为这将增加冷链物流行业未来高度景气的确定性。

现有存量冷链基础设施品质普遍较低,新材料、新技术、新工艺在存量设施中鲜有

采用，因此，除新建高品质冷链基础设施的市场容量外，存量设施的升级、改造、迁建、合理化整合也将是冷链专业工程服务市场的重要组成部分。据国家发改委援引中商产业研究院等公开数据显示，2021年我国冷链物流行业市场规模预计将突破4500亿元，到2025年有望跃升到8970亿元。未来一段时间内，冷链物流仓储行业将处于快速发展阶段，为冷链专业工程服务企业创造广阔的市场空间。

图片

### 2.2.2 冰雪运动相关设施建设和冰雪工程迎来重大机遇

2022年北京冬奥会为冰雪运动和产业繁荣发展带来重大机遇。冰雪运动，泛指在冰上与雪地上进行的各种运动。与冰雪运动强国相比，中国的冰雪运动起步晚，目前我国冰雪运动还面临群众参与度不够、场地建设不足、专业人才短缺三大短板。1993年我国颁布《关于培育体育市场加快体育产业化进程的意见》，奠定了我国冰雪运动产业化发展的基础。2019年印发的《关于以2022年北京冬奥会为契机大力发展冰雪运动的意见》给中国冰雪运动带来巨大的发展良机。《冰雪运动发展规划（2016-2025年）》提出，到2025年，形成冰雪运动基础更加坚实，普及程度大幅提升，竞技实力极大提高，产业体系较为完备的冰雪运动发展格局；冰雪运动普及度大幅提高，直接参加冰雪运动的人数超过5000万，“带动3亿人参与冰雪运动”；到2020年我国冰雪产业总规模达到6000亿元，到2025年我国冰雪产业总规模达到10000亿元，冰雪运动产业体系初步形成。

自2015年北京冬奥会申办成功至2021年10月，全国3.46亿居民参与过冰雪运动，参与率24.56%，冰雪运动快速发展。截至2019年，中国整个滑雪市场的营业收入超百亿元，据中国日报网援引中投顾问产业研究院《中国体育产业发展前景与投资规划分析报告》的分析，我国体育产业的市场规模有望在2025年达到5万亿元，而冰雪运动产业届时也将会拥有万亿的体量。我们认为，在2022年北京冬奥会的助推下，我国冰雪运动和产业未来将迎来巨大发展潜能和商机。

冰雪运动相关设施建设和冰雪工程将得到大发展。冰雪场地设施是开展冰雪运动的基础，我国目前冰雪运动场地设施不足，建设运营标准和制度缺失，伴随未来急剧扩大

的冰雪运动及产业需求，场地场馆建设及配套设路的建设都面临更多机遇。《冰雪运动发展规划（2016-2025年）》明确提出加大场地设施供给，科学规划布局冰雪运动场地，扩大冰雪场地供给，提高场地设施质量；建设公共冰雪运动场地设施，有计划的建设一批公共滑冰馆、室外滑冰场和滑雪场等冰雪运动场地；盘活存量资源，改造提升现有冰雪场地设施水平，完善其功能；丰富冰雪运动场地类型，因地制宜建设可移动冰雪场地，鼓励社会力量通过改造旧厂房、仓库、老旧商业设施等建设冰雪运动场地。

我国地理资源所李宇研究员接受文旅中国和中国旅游报采访解读《冰雪旅游发展行动计划（2021 - 2023年）》时提到，2019年我国室外滑雪场数量高达770个，2013年至2019年我国滑雪场数量年平均增长率为11%，成为全球滑雪场增长速度\*快的国家。经原创力文档查阅的《2020中国滑雪产业白皮书》显示，中国室内滑雪场数量已是全球第一，我们认为在冰雪运动快速发展的同时，这一趋势将继续，并且逐渐拓展到相关配套设施。此外，据《冰雪旅游发展行动计划（2021—2023年）》的发展目标，到2023年，推动冰雪旅游形成较为合理的空间布局和较为均衡的产业结构，冰雪旅游和冰雪景观市场也将健康快速发展，对扩大内需贡献不断提升。（报告来源：未来智库）

### 3. 农粮食品和冷链行业发展引领者，深度服务北京冬奥会

#### 3.1 粮油及冷链领域技术实力雄厚，行业标准制定者，设计咨询龙头

技术实力雄厚，专家队伍强大，实现多项重大技术突破。公司拥有4个\*\*\*技术中心、4个\*\*\*实验室，拥有行业内唯一一家以粮食工程装备为研究内容的“粮食加工机械装备国家工程实验室”、国家粮食局公布的第一批局级工程技术研究机构、科技部面向企业批准建设的首批\*\*\*工程中心等。截至2020年底，公司获取专利296项，其中发明专利41项；拥有各类专业工程技术人员1300余人，国务院特殊津贴专家12人，各类注册工程师300余人，涵盖注册咨询工程师、注册建筑师、注册化工师、注册结构工程师、注册设备监理工程师、注册建造师等。前沿技术理论和工程实践结合，公司攻关核心科技，实现多项重大技术突破，其中大丰英茂糖业有限公司20万吨原糖仓、3.7万吨成品糖库及4万吨熟化仓项目，填补了国内大型白砂糖熟化系统的空白；MMR型磨粉机应用技术填补了国内技术空白，引领整个制粉行业磨粉机技术的发展方向。

行业标准制定者，多家\*\*行业协会会长单位。公司近年来主持制定、起草各类重要行业标准、国家标准近百项，在行业内具有\*\*性的技术话语权，创新能力领先。其中代表性的行业标准如《粮油机械轧胚机（GB/T37494-2019）》、《粮油机械产品型号编制方法（GB/T36139-2018）》、《食品安全国家标准谷物加工卫生规范（GB13122-2016）》、《冷库工程用金属面绝热夹芯板工程技术规程（T/CECS619-2019）》等。此外，公司是全国粮油标准化技术委员会粮油机械分技术委员会、中国工程建设标准化协会商贸分会、全国制冷标准化技术委员会、中国农业机械工业协会粮油加工机械分会、中国粮油学会食品分会、中国粮油学会油脂分会的会长单位，2003年以来，公司获得国家科技进步一等奖1项，二等奖9项，获得重要的\*\*\*、省部级、行业级奖项共计62项，是推动行业科技进步的组织者。