

上海到河南安阳的冷链物流公司 优质企业的选择

产品名称	上海到河南安阳的冷链物流公司 优质企业的选择
公司名称	上海踏信物流有限公司冷链部
价格	333.00/吨
规格参数	踏信冷链:上海踏信冷链物流 上海冷藏物流公司:上海冷链物流公司 上海:上海冷藏运输公司
公司地址	上海市嘉定区星塔路1125号
联系电话	15102131002 13761770794

产品详情

上海踏信冷链物流有限公司低温冷链物流运输服务公司、踏信冷藏物流在上海、厦门、福州、重庆、昆明、银川、广州、武汉、长沙、南京、杭州等地均设有分支机构（温度为0 ~7℃）：如果蔬，饮料、鲜奶制品、花木、熟食、糕点、和各种食品原料等。主要经营食品的控温运输和配送等，公司现有全新冷藏车多部，公司所用冷藏运输车辆，全部采用进口原装制冷机组，能充分满足各类冷藏冷冻食品货物的运输质量要求，冷藏物流是市场经济中的一种特殊的服务之一，踏信物流有限公司为阁下企业提供、、安全的冷链运输及仓储服务。冷冻运输从-18℃~-25℃，提供符合标准的冷冻运输车辆，运送速冻食品、肉类、冰淇淋等需要低温运输，配送，储存的货物，恒温运输（15℃~25℃）：提供符合标准的保温、温控运输车辆运送如巧克力、糖果、生物、特殊要求化工产品等等货物，争当同业市场服务先锋，力做优良客户的物流，结合传统的经验与科学的管理，努力发展成为乃至国内、具实力的物流企业，踏信物流公司在现拥有平方米普通仓库8000平方，冷藏冷冻仓库2000平方秉承诚实守信，视服务质量为生命，踏信物流将继续以“以诚为本，互惠互利”的原则，以客户满意为标准，以保持行业为目标，不断提升自我，超越自我，踏信物流同时也为您提供、安全的常温货品公路运输服务，其中包括市内配送以及江苏，浙江两省和国内主要城市的各大卖场、物流中心、工厂、企业等。主要货物包括食品、日用品，非危险品类的化工产品等,自行管理的仓库及一大批长期合作的车辆，均能为贵公司产品达到各地的接货、入库、配送提供服务，车辆均携带GPS定位系统，让您随时理解您的货物的位置及温度信息！主要运输；食品乳品；冷冻食品；冷冻保鲜物品，水果蔬菜，，化工等；踏信物流有限公司是一家现代化的新型物流企业，从事货物运输，冷链物流，冷藏仓储及普通仓储服务，并在深圳、重庆、广州、东莞、青岛、乌鲁木齐以及长三角地区、珠三角地区分别建立了分公司和办事处迅速搭建起了国内一、二级城市货物运输桥梁，我们根据客户的需求，提供不同的服务，比如承包货物的运输和配送，降低客户物流运输成本，提高物流运输的效率，成为我们勤劳奋斗的动力。

踏信冷链物流公司是及少数拥有冷藏运输资质的物流公司,提供冷藏运输、冷冻货物运输、保温运输，服务内容 到全国冷藏物流专线-奔豹冷藏是及少数拥有冷藏运输资质的物流公司,提供冷藏运输、冷冻货物运输、保温运输，市内冷藏配送运输,零担及整车的长途、中转、冷藏配送运输，并提供0-5℃,-18℃冷藏运输及5℃-20℃保温运输业务。货物品种及运输区域范围一、货运产品定位：1、食品冰淇淋、奶制品、乳酸菌饮料、速冻食品、肉制品、禽制品类、调味料、巧克力、果脯蜜饯、海鲜、水果和蔬菜等。2

、生物制剂包括疫苗、人和动物的血液及组织、微生物、微生物产品等。3、其他需低温运输的物品需低温运输的个人保养品、精密仪器、特种行业物品配送。二、运输路线：市外：江苏、浙江、安徽、江西、广东、福建、湖南、山东、山西、湖北、河南、河北、乌鲁木齐、乌鲁木齐、成都、重庆、陕西、昆明、贵阳、广西、新疆、西藏、内蒙古、海南、青海、甘肃、宁夏及东北三省等线路冷藏、冷冻往返。三、货运模式：冻品、鲜品零担、整车或普通货物零担、整车。

踏信冷链物流有限公司从事冷藏物流公司,冷链物流公司,冷藏物流专线,冷链物流专线,冷藏配送,低温物流公司,冷藏运输公司,冷链运输公司,冷藏货运专线等关于冷链冷藏低温干线的物流公司。踏信冷链物流有限公司在软件上拥有一支高素质、化、年轻化的物流管理团队和专家顾问群,有现代化的物流信息平台,集聚了冷藏运输的丰富经验和先进管理的服务理念。

普通散货运输、危险品运输、零担配载、专线运输、展品运输、监管运输、大型货物运输、重大件货物运输、重大件监管运输、综合物流、供应链服务、进口货物分拨国内运输、港口码头保税区等,框架箱运输,开顶箱运输,捆扎,包装,进港,勘路等。物流咨询,策划,实施集于一体的综合型物流

深圳泰乾数字科技有限公司董事长&CEO刘黄锋围绕《数字冷链资产创价值》进行主题分享，他讲到：“2020年4月7日，国家发改委、中央网信办印发了《关于推进“上云用数赋智”行动，培育新经济发展实施方案》的通知，提出“构建多层联动的产业互联网平台”，加快完善数字基础设施建设，为企业数字化转型赋能。这是“产业互联网”上升到国家层面，同时被正式“定调”，成为新形势下实体经济转型的关键路径。新基建的核心是信息基建，是支撑数据采集、传输、存储、计算、分析、应用、安全等能力的数字化基础设施；而产业互联网是产业的数字化变革，是重塑未来产业活力和韧性的关键”。

“泰乾壹链是自主研发的场景数智化有产业链供应链金融SaaS平台。平台主要利用人工智能、有、云计算、大数据及物联网等科技赋

能，提供场景数智化产业链供应链金融产品、系统及运营等综合服务支持，为企业提供SaaS平台服务，助力企业降本增效”。

链库联合创始人CMO 王旭东

链库联合创始人CMO王旭东围绕《运营数智技术提升冷库产业升级》进行主题分享，他讲道：“随着国民消费水平不断升级和十四五冷链物流发展规划的出台，我国冷链物流行业已进入高速发展通道，2022年冷链产品市场总额预计达到10.3万亿元、冷链物流需求预计达到3.76亿吨、市场总额预计达到4700亿元。但同时，冷链物流行业仍存在冷链仓储企业服务、盈利模式单一；行业集中度、化程度低；冷库管理方式落后、信息化管理系统缺失等问题。面对以上行业现状和痛点，链库推出全国冷库互联网大数据平台”。

随后，王旭东详细分享链库几大优势：“品牌冷库、星级冷库、达标冷库，信息“全”一点；在线审核冷库资料，抢客户

“早”一点；在线一键租赁冷库，交易“快”一点；订单、账单、结算清单**，账目信息“准”一点；整车、零担、市配一键下单，选择“多”一点；常温、冷藏、冷冻、鲜活，选择“自由”一点；

百位投资+科研+财务+业务+管理专家，投资“安全”一点；制冷、保温、节能、光伏……建设运营“ ”一点；库租赁、物流发货、装备集采服务功能，生意“简单”一点”。

现场嘉宾及参会代表对链库有了更加详细地了解，并表示充分认可和期待。

宏鑫源·山东金诺新型材料有限公司冷链事业部总监 豆德军

宏鑫源·山东金诺新型材料有限公司冷链事业部总监豆德军围绕《SBI-B1级PIR冷库板性能指标及火灾中的阻燃表现》进行主题分享，他提到：“GB 50072-2021对冷库设计标准保温隔热材料的燃烧性能应符合下列规定:冷库库房采用金属面绝热夹芯板等轻质复合夹芯板做保温隔热围护时，夹芯板芯材的燃烧性能不应低于B1级。且B1级芯材应为热固性材料。热固性材料遇火后，会碳化，不熔融，不产生熔滴，并根据材料不同碳化层深度不同，会产生阻燃。例：聚氨酯遇火后会在表面形成一层碳化层，阻止火焰深入”。

豆德军建议：“合适的冷库板需要关注保温、阻燃、强度和长期稳

定性四项关键技术指标。宏鑫源·金诺的超越型阻燃冷库夹芯板解决方案对应以上现状和需求研发的具有超高阻燃能力、阻燃效果稳定、配方成熟、产品外观、工艺窗口宽等特点，为冷库安全和高效运营保驾护航”。

全联集采水产品（广东）股份有限公司副董事长 施通财

全联集采水产品（广东）股份有限公司副董事长施通财围绕《打造全球数智化冻品进口供应链》进行主题分享，他讲到：“近年来，随着中国居民收入的提高与消费习惯的改变，牛肉、猪肉、水产等进口冻品的需求量迎来了快速增长。过去，由于海关、仓储运输、生产加工、批发零售等一系列环节之间的信息未能打通，成为供应链上一个一个“断点”。如今，全联集采利用数字化升级进行生态再造，产业生态不再只是传统意义上把原材料变成产品，还要加工“数据”要素、把数据变成产品的一部分，并通过数据产品和服务拓展产业链的价值空间，并通过数字供应链金融服务，助力冻品产业数字化转型，促进产业链运营效率的提升”。

亚冷控股副总裁 杜寅

亚冷控股副总裁杜寅围绕《轻资产有到物流地产服务的转型与创新》进行主题分享，他讲到：“物流地产是典型的重资产运营，前期投入很大，但利润回报却是稳定而缓慢。通常一个物流项目的培育期在3-5年，如果按照行业10%的回报率，等到物流项目收回投资，需10年之久，这会占用了企业很大的资金及精力。如果完全靠企业自身资金投入是远远不够的，物流有企业开始尝试轻资产模式。亚冷是高瓴资本控股企业，我们是创业者，碰巧还是投资人。十多年的时间里，我们有幸携手诸多标志性的业界，协力完成了这些行业的重塑。作为具有全球视野的长期价值投资者，我们专注于打造兼具高品质与可持续性的企业。亚冷立志做亚洲的冷链产业运营商，与行业企业共同进步”。

广州工商大学教授 刘广海

广州工商大学教授刘广海围绕《双碳背景下冷链节能低碳管理与技术革新》进行主题分享，他说到：“中央政府庄严宣布并承诺2030年和2060年分别实现“碳达峰与碳中和”目标（简称为双碳目标）过程中，需借助于新技术、新业态、新模式、新理念等新动能的不断叠加，加速国民经济相关产业中高碳行业的退出、高排放企业加

大技术改造的发展进程，必然为低碳经济大量产生带来了更大的挑战和机会。冷链物流作为物流业的一个主要分支，一方面担负着国家民生工程的时代艰巨使命，另一方面则是关系国家安全、食品安全的重大责任，自然也是双碳目标下概莫能外的重点领域及部门。食品在流通过程中因腐烂变质产生较高的碳排放；另一方面，食品在流通过程消耗大量能源。碳达峰、碳中和背景下加快食品供应链绿色低碳转型和可持续发展已经成为未来发展的重要趋势”。刘教授重点介绍了创新技术辐射制冷，是指物体利用向外界辐射能量的方式降低温度的方法，由于理想的辐射制冷材料在辐射窗口波段具有较高的红外发射率，在其他波段具有高反射率，则可利用地球和宇宙间的温差，降低自身的热量并实现被动制冷，让现场参会代表眼前一亮，十分期待。

注：以上嘉宾分享内容根据现场发言情况整理

晚间由深圳市盐田港冷链投资控股有限公司、深圳前海粤十信息技术有限公司、宏鑫源·山东金诺新型材料有限公司、亚冷控股四家企业共同联合举办答谢晚宴，全体嘉宾把酒言欢，共叙情谊，沙龙活动在欢声笑语中圆满结束。

本次沙龙活动汇聚众多行业精英，多位从外省远道而来，大家围绕行业热点话题展开热烈讨论、分享经验、交流心得、广交朋友。活动为大湾区冷链行业交流互动搭建了平台，获得嘉宾们的一致好评。