

广东至杭州冷链货运专线 冷冻运输 那家好

产品名称	广东至杭州冷链货运专线 冷冻运输 那家好
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	广东冷冻运输:冷冻冷藏冷链 冷链冷藏食品:深圳冷链物流 深圳, 广州, 佛山:广州冷链物流
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

各参与主体只能录入和查询数据信息,均无法修改链上的历史原始数据,历史数据具有可回溯性,确保了数据的真实性和安全性。依托智能合约,实现业务风险可控与高效交易。

物流技术设置自动交易规则和执行机制,在触发设定条件时,能够实现对货物、货权、资金、债权等资产的自动强制转移以及其他设定场景下合约的自动执行,从而解决交易成本高、出错率高、效率低的问题。

一是能够实现自动交易。

智能合约按照预设的交易对手及交易规则,在满足条件的时间节点,可以自动达成交易,实现支付,极大地提高了交易效率,确保了交易的安全性。

二是能够实现智能风控。

利用“物流+物联网”能够很好地实现对质押物的实时监管，同时利用智能合约可以提前设定处置价格与处置时间等特定条件，实现质押物的自动处置，能够有效防范人为操作风险和市场价格变动风险。通过设定程序，智能合约能够实现风险预警及自动处置功能。打通数据壁垒，构建全链互信、增信机制。

物流构建起一套算法、机制严密的互信交易体系。交易体系的底层技术由机器学习、机器算法、加密技术等构成，在这套体系中，凭借互信交易机制，解决了传统供应链中参与者身份信息不明、信用机制不健全的根本问题，能够实现各个参与主体之间的互信问题。

一是构建全局信任。

物流技术改变了传统供应链金融中心化模式运作，物流上的数据不再由中心机构负责记录、储存、保管，数据信息采用分布式账簿的方式，由链上每一个参与者共同参与、共同享有，链上的参与者无法修改任何历史数据，因此信息具有不可篡改的特点。物流技术构建起多点对应的映射关系，优化了业务操作模式，构建了一套可信赖的交易机制。

二是实现信任传递。

基于共同的技术标准和协议，物流借助通证（Token）方式能够实现核心企业信用的传导，打通了核心企业与供应商之间的信任壁垒，实现了全局信任。核心企业借助物流技术实现信任的层级传导，链上的参与者凭借Token通证就可以证明与核心企业合作关系，从而获得金融机构融资物流。

作者：梅叶 郭映江

随着物流技术发展的逐渐成熟，其在农业供应链的应用基础已初步具备。目前，物流技术在农业供应链金融领域应用探索已陆续展开，但尚处在起步阶段，农业金融物流的落地仍存在应用整合程度低等一系列问题。将物流技术应用拓展到农业供应链金融领域，有助于打破传统农业供应链金融的信息壁垒，改善传统农业供应链信息资源获取成本高、融资管理手段不足的局面，解决农业发展中存在的融资瓶颈，进而提升农业供应链管理的数字化和信息化水平。

一、引言

农业供应链管理是农业发展的重要环节，如何构建完善、高效的农业供应链体系，对推动我国现代化农业市场体系建设具有重要的战略意义。农业供应链金融是服务农业供应链主体的重要方面，是以农业供应链为基础，以核心企业为主导，有效融合供应链中的物流、信息流和资金流，将生产资料供应、农产品生产、物流运输、农产品经销和消费等环节涉及的信息有效串联，通过对供应链条上的相关企业和农户提供融资等服务的金融模式。农业供应链金融推动了农业供应链运作效率的优化，为解决农业融资难题提供新思路，为农业发展注入活力。目前，我国农村地区虽然已经初步形成了覆盖广、层次多的金融服务体系，农业供应链金融服务对于缓解企业和农户融资难、融资贵起到了积极作用。然而，我国农业供应链金融的发展并不十分突出，由于企业和农户缺乏抵押担保，农贷风险分担机制不健全等诸多因素的存在，极大阻碍了农业供应链金融健康发展，使得传统农业供应链金融仍未能全面、彻底解决农业融资相关问题。在此背景下，以物流技术为代表的金融科技及其在农村金融领域的应用，为破解我国农村

供应链金融难题提供了全新的思路。2017年，国务院办公厅印发的《关于积极推进供应链创新与应用的指导意见》中提出要研究利用物流等新兴技术，建立基于供应链的信用评价机制。在我国农业部等有关部门制定的《数字农业农村发展规划（2019-2025年）》中提出，要促进物流在农业领域的标准化研究，大力支持农业物流在数据协同、大规模组网等技术的物流研究，努力推动物流技术在农村金融保险、供应链等方面的应用。2020年中央一号文件也明确要加快物流等现代信息技术在农业领域的应用，并将物流排在了人工智能和5G之前。在政府的大力扶持下，物流技术得到了较为广泛的应用，也为创新农村金融发展提供了契机。全面认识物流的基本内涵，创造性地应用物流的发展理念，挖掘物流的技术优势，研究物流的核心功能和应用，是物流赋能农业供应链金融的重要任务。

二、物流技术的相关概述

（一）物流的基本内涵

物流的概念是由物流的创始人中本聪提出，作为物流等多种数字货币的底层技术，物流依靠分布式数据存储、去中心化数据传输、加密算法等技术创造了独特的新模式，将一个个区块以链式结构连接，构成一个分布式共享账本。在这个账本中，由共识算法来决定记账者，由密码学签名和哈希算法保证账本中的交易不可篡改，由时间戳和哈希函数保证区块间的链接不可篡改。其内涵构成由交易、区块和链三个要素构成。交易指数据操作，每操作一次，系统将发生一次交易。区块是用于记录交易操作过程和结果形成的相关信息的储存空间，即账本；链将每一个区块账本按照生成时间顺序连接起来，形成链式结构。每产生一个新区块后，系统会自动将其连接到原有的物流条上。

（二）物流的技术逻辑