

avaDailian作为中国最负盛名、参与度最高的产业发展、物流和分销金融创新盛会"第五届中国物流配送金融创新高峰论坛"将于9月17日在广州举行。。本次高峰论坛将正式发布《我国物互联+物流配送配送bybit金融创新绿皮书(2020)》，是在以往物流配送金融创新绿皮书的基础上的全新升级。重点项目如前所述密切关注物联网的物流配送金融创新。全面涵盖物流配送民营企业、物流配送服务项目民营企业、产业发展网络平台、物联网信息技术服务项目供应商、银行各类金融创新机构等。即利用物联网技术保障物流配送健康稳定运行和物流配送金融创新。在文本的多样性、权威性、时效性等几个方面进行了完善和加强，对于挖掘物流配送金融创新先行者，启迪民营企业技术创新课堂教学，推动我国物流配送金融创新发展具有新颖的指导意义。作为备受市场关注的报纸之一。《我国物互联+物流配送配送金融创新绿皮书(2020)》的民主化引起了很多关注。为了答谢观众的期待，万华将继续积极开展本次绿皮书中民营企业的案例抽取。今天为大家增加的是全面实施"网络结构调整"——中联海棠港物流配送管理有限公司一、中联海棠背景及发展战略概述1. 模仿物流配送行业布局：推进供给侧改革为了全面实施"网络结构调整"中联海沧港口物流配送管理有限公司(以下简称"中联海棠港")是由招商局"物流配送云网平台"项目。该项目成立于2016年8月，旨在全面落实"网络结构调整"培育新的商业模式和新的模式。中联海棠港一直秉承开放共享的理念，借助物联网、区块链、大数据等数字经济核心技术。依托中科招商在资源能源领域的全球贸易投资产业布局，高效整合各类资源。中联海棠港搭建了一个开放、共享、共赢的物流配送服务项目网络平台。并建立产业发展生态圈的合作共赢发展机制，帮助提升实体经济的产业发展能力和数字经济的结构升级。

中联海棠港在业务发展过程中，始终注重业务技术创新和信息系统建设，先后开发了可信仓单电子系统和"海棠宝"一站式服务项目网络平台，全部通过公安部系统级认证。如前所述，凭借行业和民营企业良好的应用效果，中联海棠港荣获"中国十大民营企业"#039;2018年中国信息化"中国物流配送与采购联合会。2. 课堂教学的初心海棠港：从区块链电子仓单说起重建物流配送信用体系2011年至2014年，虚开仓单、重复质押等问题层出不穷。在"上海钢铁贸易"和"青岛港事件"，很多银行在仿料物流配送的金融创新业务上损失惨重。五年过去了。有些融资方还在谈"仓库"而迟迟没有积极开展钢材、煤炭等仿料的仓单业务。然而，随着中国"#039;s2025发展战略，很多制造业客户对原材料采购的资金需求很大。期待通过存货质押、代理采购等业务模式融资。经过严格的市场分析和商业模式设定，中联海棠港将民营企业愿景定为"电子可信仓单如上所述，重建了物流配送的信用体系"。结合业务优势，在信任仓单的基础上以进一步积累行业大数据，打造仿资产生态环境。在系统方面，中联海棠港利用物联网、区块链等技术开发了物流配送管理系统和仓单认证网络平

台，有效支撑了智能物流配送和仓单认证业务。在风险控制方面如前所述，中联海沧港将工商数据多元化，开发了大数据风控系统，建设了高信用等级标准库。中联海沧港倡导的可信仓单体系，有效地围绕核心民营企业，吸纳物流配送上下游的厂商、贸易商、银行等参与者，真正打造物流配送的循环生态，可分为六大组成部分，包括咨询策划服务、商务服务、物流配送服务、技术服务、金融创新服务和风险控制服务，如下图所示：

在主币业务上，中联海沧港结合铜、铝等仿材工程项目开发了一系列业务应用场景和业务系统，实现了应用场景的信息化建设。如上所述，现有的经验和商业信誉的科学和模仿材料的运作2018年9月，中联海沧港积极响应国家物流配送技术创新与应用的决策部署，成功入选国家物流配送技术创新与应用试点民营企业，共同探索仿料领域的技术创新与课堂教学。。二、案件背景：可信仓单有助于解决高铁电缆供应端的资金缺口。A有线信息技术公司(以下简称A公司)成立于2005年，是B省的一家高科技民营企业。公司拥有专业先进的生产设备。是中国铁路光电综合电缆、电线电缆、各类交联电缆、矿用电缆、特种电缆及配件的专业制造商。如前所述，A公司是国家大力发展高铁，发挥资源优势的有力契机。与中国铁建、中铁电气化局承建的多个国内高铁项目签订订单合同。公司在激烈的市场竞争中脱颖而出，拥有高铁、客运专线、地铁产品安全运营证书和最佳供应商证书。同时还被评为AAA级重合同、省名牌民营企业、高新技术民营企业、省著名商标民营企业。近年来，A公司遇到了一些问题，如融资困难，需求很大。一方面，由于高铁电缆账期长，民营企业处于传统的银行信贷模式下一些工厂已经被抵押了。在原有的银行额度下，不可能获得购买原材料的额外资金。由于资金限制，无法进一步提高电缆工程承包中的生产率优势。另一方面，由于电缆制造合同是批量生产的，因此，合同约定的电缆盘未全部交付前，铁路公司无法出具确认文件，导致应收账款抵押无主"的批准。。三、项目的主要风险点：风险识别"民营企业自身-应收账款-实物配比"1.私营企业"自担风险2.提前还款和还款风险。半成品和成品的运输监督。数据可以被篡改。文件管理控制措施：梳理文件管理系统的逻辑。1.应收账款的运营与管理在业务设计过程中，海棠港以民营企业的业务背景、沟通、流程调研为基础，从应收账款入手，分三步逐步控制民营企业的业务流程。。2.物流配送的监督与运作管理为了保证A公司的专款专用，海棠港采取了相应的监督措施。3.民营企业风险的救济措施如果发现一个公司有风险，就会采取救济措施。。4.单据管理异常如果单据的时间顺序出现异常，比如原材料的收货时间早于原材料的采购合同，或者物流配送公司的收货早于融资方的交货时间，一张单据(凭证)不在整个时间链条中，就要仔细核对。。五、工程项目的技术创新：如前所述，区块链和"双环管理工作"商业逻辑1.文档管理工作逻辑链和课堂教学链(1)业务逻辑链(2)业务时间链2.文档上传流程3.简化操作过程新闻列表1.世界各国区块链、数字货币等政策汇总2.斯坦福大学终身教授张首晟：区块链的核心概念。，肯定是"在数学中，我们相信"3人" s日报：让行业协会走到前台4洪门正式发布起步价1美元的港币绿皮书。谁敢砸盘子？5区块链热潮蝙

蝠可以' ; 不要坐着不动。百度' ; 的第一个区块链应用程序"莱茨狗"6习主席首先提到"区块链" , 其中包含了"区块链电力"7中共中央' ; s关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标的建议8区块链上升到国家发展战略和技术的原因分析9区块链在国家治理和公共事务中的实际应用102019年是区块链行业跌宕起伏的一年。