

显示卡矿机

据彭博新闻报道，周三，英国的天数，IBM正式宣布捷易区块链的V币是什么样的互联网，意在显著改善机械复杂的物流配送管理。据报道，IBM这次推出的区块链互联网叫做信任你的供应商(TYS坚信你的经销商)。这是上面提到的两个区块链网络平台，用于简化物流配送管理、经销商校准和雇佣。在接下来的两个月里，IBM计划在这个互联网上列出北美的4000家分销商，这可能会在物流和分销管理的应用领域赢得竞争优势。

据介绍，物流配送管理主要包括对商品和服务的壳形进行监督和管理，如跟踪原材料、库存、半成品的终端和存储等。在这一阶段，物流配送管理被认为是可以受益于区块链控制技术的两个应用领域。。技术研究公司Gartner表示，到2023年，区块链将支持每年全球2万亿美元商品和服务的外壳和跟踪。TYS的出现是巨人行业物流配送互联网布局的又一重大进展。。根据IBM副总裁兼首席采购官BobMurphy的说法，TYS是两个跨行业的区块链采购互联网。TYS通过创建两个数字护照来工作，这使得分销商可以在互联网上与任何获得许可的买家共享信息。和第三方校正器，如DunBradstreet、Ecovadis和rapidrating，直接在互联网上提供外部纠正或审计功能。通过使用分散的方法和前面提到的区块链的不可变审计跟踪，IBM说捷易互联将消除手动和耗时的流程，并有助于降低欺诈和错误的风险。IBM区块链公司总经理玛丽维克在给路透社的一封电子邮件中说对于任何依赖强大的物流和分销业务的公司来说，新经销商的确认和加盟是两个关键痛点。""通过将这一过程转移到区块链，我们将承担大部分负担，并将其转移到互联网上，在互联网上可以更安全有效地实时共享。"维克说，IBM'自己的采购组织期望，新经销商入职所需天数将减少70%至80%，公司内部管理成本有望降低50%。据报道，IBM并不是唯一一个出现并参与TYS的公司，除了IBM。其他创始参与者包括百威英博、思科、葛兰素史克、联想、诺基亚、施耐德电气和沃达丰。值得一提的是，除了降低成本之外，，IBM还列举了TYS能给分销商、买家和修正者带来的影响。分销商为捷易买家消除了重复收集相同信息并提交给不同买家的冗余，以及通过第三方更正和最新信息减少首次订单的天数。，增加了在互联网上实时访问具有用户身份的可信买家，实时更新和当前分销商数据的一小部分，大大简化了当前的控制技术和流程。缩短分销商批准周期，最小化分销商风险，并确保合规性校正器可以轻松可靠地访问分销商合规性数据，提供互联网会员的可信度和合规性，并增加整个买方和分销商的互联网可见性的机会。D'乙说，"我们坚信，上述区块链解决方案能够为采购带来巨大价值，确保信任，提高效率，并降低与经销商资格决策相关的风险。""我们很开心。我们可信的数据是这个生态系统的一部分。与区块链控制技术的领导者IBM一起，我们可以帮助改变这一重要过程，并为互联网的所有参与者提供更高的透明度和价值。显然不仅仅是IBM，还有很多合作公司。，一再强调

区块链控制技术带来的一系列竞争优势，如数据透明、增加信任、节约成本和高效率。在他们看来，“区块链有能力彻底改变公司”的运营模式，并利用区块链控制技术为经销商提供捷易解决方案”互联网。是解决传统经销商互联网化问题的最佳途径之一。产业布局和竞争表明，不像脸书和沃尔玛”；s“想赚钱”，IBM始终遵循“唐”；不要碰数字货币”。作为最早关注区块链控制技术的巨头之一，TYS的出现无疑是IBM寻求成为企业区块链行业领导者的最新举措。事实上，早在2016年，该公司就创建了上文提到的IBM区块链网络平台，让企业客户快速开发自己的互联网。它还支持区块链公司并与之合作。涉及食品、国际支付、信贷和航运等行业。今年以来，在采用区块链控制技术方面，IBM与跨国银行和企业达成合作，合作范围涵盖医疗、电子商务、物流配送管理、数据集成、身份识别等应用领域。虽然我们”；t探索发行硬币的方式，这避免了与已经进入支付应用领域的脸书、沃尔玛等巨头的竞争，很明显IBM”区块链成为企业领袖的意图也将危及“蛋糕”点对点”。有业内人士表示TYS很可能与VeChain、WaltonChain、R3和其他项目竞争，这些项目也试图通过使用分布式账本控制技术来彻底改革物流配送。尽管这些项目在该应用领域中已经存在了更长的时间。然而，它们的采用仍然相当有限。随着今年的复苏”；美国市场，加密货币应用领域似乎迎来了遍地开花的趋势。首先，摩根大通发行了JPM硬币，然后脸书和沃尔玛加入了硬币发行大军。同时，英国”；美国的监管也迎来了新的进展，各国央行已正式宣布加快发展央行数字货币的步伐。如今，即使在企业区块链的应用领域，也有“蓝色巨人”他们正在占领自己的领地。现阶段，无论政府还是企业，看来他们已经进入了加密应用领域的新一轮争夺，而这些“局外人”能否带来新一轮的圈子变化，还有待观察。新闻排名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：区块链的核心理念。肯定是“在数学中，我们相信”Litecoin钱包3人”；s日报：让行业协会走到前台4洪门发布起步价1美元的港币白皮书。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“区块链的力量”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区块链成为国家战略控制技术的原因分析9区块链在国家治理和公共事务中的实际应用102019是区块链行业跌宕起伏的一年，ava官网。