

拥抱数字经济：中企数据助力供应链数据要素化

自 2023 年以来，以 ChatGPT 为代表，生成式人工智能技术在诸多领域取得了巨大突破。这些技术进步展示了数据作为生产要素的重要性，与土地、劳动力和资本齐头并进，推动经济增长和社会发展。然而，与传统的生产要素不同，数据的价值体现在它能够优化决策过程、提升运营效率、驱动创新以及增强竞争力。因此，高质量的数据资源已成为现代经济的核心要素之一。

在供应链领域，尤其是在当前国际大环境下，数据扮演着至关重要的角色。供应商给谁供货、供货品类、供货数量、交付能力；制造商向谁购买，购买什么、买多少，如何交付，这些都是供应链中的核心数据，直接反映市场的多维度信息。例如，供应商生产的产品类型、型号、供货对象、供货时间、包装方式、运输手段等信息都记录在供应链的采购订单和发货单中。这些数据直接反映了企业的生产能力，也反映了整个行业的兴衰。由于这些数据的真实性和时效性，它们逐渐成为衡量中国制造业企业准入的事实标准。一个企业唯有通过真实的供应链数据，才能证明其生产能力、交付能力和业务水准。因此，供应链数据不仅是企业的重要资产，也是国家评估行业健康和经济发展的重要指标。

作为中国数字化供应链市场的领先服务商，中企数据（CEDEX）专注于为供应商和制造商提供高效、智能的数字化供应链解决方案：以有效的信息流高效地驱动物流和资金流，实现卖家和买家之间信息流、物流和资金流的全同步和业务协同。二十年来，中企数据的平台服务了上万家企业，同时积累了大量准确、信实、安全的供应链数据，这些都可作为中国经济拥抱数字化时代的数据资产。

确保供应链数据的安全交换

作为行业领先的 EDI (全球电子数据交换-Electronic Data Interchange)服务提供商，中企数据大量本土优质制造企业实现了 EDI 或 API (应用程序接口-Application Programming Interface)业务集成。这帮助中国供应商在与国际买方的贸易中，能够以最及时、最环保、最快捷的方式完成生产与交付。

此外，中企数据在互联网数据传输方面，采用了成熟可靠的 VAN、OFTP2、AS2 等互联网安全数据传输解决方案，保障供应链上下游数据的安全可靠、防篡改、防抵赖，确保数据的机密性和完整性。自 2005 年以来，在国家发改电子商务专项资金支持立项、由中企数据研发建设的 China e-AutoHub 平台上，已有近万家中国优质制造企业通过该平台实现

了与全球大型采购企业的数字化供应链业务集成，中企数据在安全数据交换领域的专业能力已帮助众多客户克服了数据供出的安全顾虑，推动了数据的有效利用和安全流通。

促进供应链数据的及时流动

经过二十年的行业实践，中企数据通过提供 VAN、OFTP2、AS2 等多种互联网安全数据传输协议，支持多样化的国内/国际数字身份证书发证机构(CA-Certificate Authority)的数字签名加密技术，既保障了数据传输的安全性，又提高了数据的流动性。我们致力于提供有效的信息流，帮助客户从源头保障物流、资金流和信息流的“三流”合一，从而在数字世界与现实世界之间实现数据的真正流动，极大提升了整个供应链的效率和响应速度。

提升供应链数据的应用价值

通过中企数据的 EDI、API 服务，客户能够实现数据的标准化处理与自动化交换，大幅提高数据的可用性和应用价值。我们帮助客户企业将原始数据转化为可操作的信息，从而优化业务流程，减少人工错误，并提高决策效率，解决了数据“用不好”的问题。此外，中企数据的技术解决方案还支持数据分析和智能化应用，进一步挖掘数据的潜在价值，助力客户在激烈的市场竞争中脱颖而出。

增强供应链数据的可信度

通过国际和国内的 CA 数字签名加密技术，中企数据能够确保数据传输的安全可靠，防止数据被篡改或抵赖。这种高标准的数据安全保障机制增强了贸易伙伴之间的数据可信度，解决了数据“信不过”的问题。我们通过透明且可追溯的数据交换服务，帮助企业建立信任的商业关系，为供应链合作伙伴之间的数据交互奠定了坚实的基础。

在数据交易和交互模式快速发展的背景下，中企数据并未止步于传统 EDI 功能的实现，我们积极探索数据要素化与资产化的新模式和新机遇。通过不断的技术创新，我们帮助客户解锁数据的潜能，推动数据资产增值，最终促进数字经济的健康发展。

中企数据深信数据的力量，并致力于通过我们的专业服务，帮助客户克服数据利用中的挑战，实现数据的高效、安全流通，最大化其商业价值。