

本报见习记者 张博

11月9日，中国工程院《中国区块链发展战略研究》项目发布“发现100个中国区块链创新应用”栏目之“供应链金融应收账款融资平台（工银e信）”应用案例。

据了解，为贯彻国家普惠金融发展战略，有效支持实体经济发展，中国工商银行近年来加大区块链等新技术运用，创新优化供应链金融服务模式，推出供应链金融应收账款融资平台。

工行供应链金融应收账款融资平台基于区块链技术将应收账款电子化，在银行授信范围内，由供应链核心企业签发、可流转、可融资、可拆分的数字信用凭据“工银e信”（简称“e信”），支持供应商基于融资平台在线上向其他供应商转让来自核心企业的应收账款，或者直接向核心企业或金融机构申请应收账款融资，所有操作记录链上存证，保障供应链上应收账款转让的信息公开且不能被篡改，通过区块链加支付凭证的信用结合，运用区块链分布式记账、防篡改和电子支付线上化、可拆分的特点，打造全新的供应链融资模式。平台提供e信签发、签收、支付、转让、拆分、贴现等功能，进而盘活应收账款，提高应收账款利用效率。

自上线以来，累计签发工银e信2万余笔，签发金额500多亿，服务1万多家企业客户。该案例荣获“2020年第十一届金融科技及服务优秀创新奖”金融科技产品创新突出贡献奖。

（编辑 李波）