【2019.11.11】人民日报《"区块链+金融"前景有多大(理财参谋),有助于解决信用风险大、支付处理成本高等金融领域难题》

人民日报记者 葛孟超

来源:《人民日报》(2019年11月11日18版)

最近一段时间,"区块链"成为热词。近年来,比特币等数字货币受到资本追逐,作为其底层技术的区块链也逐渐走入大众视野。"区块链+金融",会给金融带来怎样的变化?

实际上,区块链技术与金融的结合并非偶然。简单来说,区块链是一个分布式的共享账本和数据库,具有去中心化、不可篡改、全程留痕、可追溯等特点。金融是基于信任的合作,区块链的这些特点为创造信任奠定了基础。在解决信用风险大、资金运用效率低、支付处理成本高等金融领域难题上,区块链技术具有重要意义。

从现实来说,比特币不等于区块链,数字货币只是区块链技术在金融领域的应用之一。在供应链金融、支付清算、贸易金融、金融交易等领域,"区块链+"拥有丰富的应用场景和想象空间。

先说供应链金融。供应链上的核心企业可以将自己的信用通过区块链传递给小微企业,在一定程度上解决小微企业融资难问题。例如,浙商银行基于区块链技术研发了应收款链平台,把企业的应收账款转化为电子支付结算和融资工具。中国工商银行推出的工银e信网络融资金融服务平台,已注册中铁、招商局等500多家供应链企业,累计发放超过30亿元贷款。

在贸易金融方面,通过记录贸易融资业务的核心单据和关键流程,使贸易双方获取真实信息,并借助智能合约快速执行,区块链技术的应用能有效促进市场信任形成,降低企业融资成本。数据显示,中国人民银行贸易金融区块链平台项目一期上线运行一年多以来,已实现业务上链3万余笔,业务发生笔数5000余笔,业务发生量约750亿元。

业内人士指出,虽然区块链技术的应用前景广阔,但目前真正落地并产生社会效益的项目数量不多,区块链技术处在早期发展阶段,仍需理性看待。下一步,要利用区块链技术探索数字经济模式创新,为营商环境优化增加动力,为推动经济高质量发展提供支撑。"区块链技术有很大发展潜力,未来会有广泛应用。但对区块链技术来说,最重要的是落地,要为实体经济服务。"上海市人民政府参事、中欧国际工商学院经济学与金融学教授盛松成说。