

# 让金融科技更好服务实体经济

文 | 李扬



李扬

国家金融与发展  
实验室理事长、  
中国社会科学院  
原副院长

金融科技是金融发展的一个方向，可以全面地改造传统金融，使其更好地服务实体经济。今年两院院士大会之后，全国上下掀起了一个兴办金融科技，特别是区块链的新高潮。中国在这方面和发达国家基本在同一个起跑线上，我们最有望在这方面赶超世界先进水平，千万不要能浪费了这样的机遇，像我们的祖先发明了火药用来制作烟花爆竹，而别人却用来装备坚船利炮，这不是我们的初衷。

但令人担心的是，一些自诩的“金融科技”却走向了传统金融业自我服务、自娱自乐的歧途。比如，很多区块链技术尚停留在造币的阶段，如果不能对现有货币供应体系、货币流通产生替代性影响的话，那就是一种新的资产泡沫。如果金融科技被引向这条道路，就是走错了路。这种状况必须扭转。以金融科技改造金融体系的时候，一定不能走歪路，要把它用在应该用的地方，比如提高效率、降低成本、增强可持续性、服务大众、服务实体经济等领域。以区块链为例，不能让它仅仅去造币，去造百万富翁，要用它来改造我们的基础设施、认证系统、信任系统、产权识别系统，并用于降低金融交易成本，最终是要提高金融效率，而去中心化只是结果。

金融科技应当向传统金融解决不了的领域发展，至少应该解决以下三个方面的问题：

一是解决成本问题。通过大数据、人工智能和互联技术，大规模降低成本，降低准入门槛，让所有有合理金融需求的实体部门都能够显示自己的偏好，获得合理的、有尊严的金融服务。迄今为止，以互联网金融为名，很多企业做了不少工作，中国7亿多移动用户是我们不可多得的市场资源，不能浪费。

二是解决信用问题。传统金融信用问题是通过识别结构化数据，并据此配置资源，虽然操作起来很简单，但也因此大量的有真实金融需求的非金融主体，进入不了传统金融机构的视野。比如常说的中小企业贷款难，就是因为其无法提供结构化数据，或者不能完善提供结构化数据。金融科技可以通过收集非结构化数据，比如场景、行为数据，寻找到信用、挖掘信息，为金融资源配置服务，通过大数据和分布式技术，解决信用体系建设问题，健全我国经济金融体系的信用基础。

三是解决供应链问题。供应链金融是金融服务实体经济很具体的体现。金融科技可以沿着供应链这条实体经济运转的轨迹，运用最现代的科技手段，去捕捉、跟踪商品与劳务等实体经济的流转，并创造多样化的金融服务和金融产品，去满足供应链各环节的需要。

当金融科技轰轰烈烈开展起来的时候，当所有人都在热烈讨论的时候，金融行业尤其需要冷静，需要踏踏实实、认认真真做事。要知道，金融服务实体经济没有多深的学问，需要不忘初心，引导金融科技健康发展。更要明白，金融科技的最终落脚点还是金融，要用最新科技来全面改造传统金融，进而让金融更好地服务实体经济。□