

11月20日，在新京报主办的“金融进化论：2019新京报金融科技论坛”上，中国人民大学金融科技研究中心主任、长江学者杨东表示，区块链和金融特别耦合，在所有技术中，区块链是比人工智能、大数据等其他技术更能对金融有重大的改造和突破。

另一方面，区块链与大数据、人工智能的关系非常紧密，如果将大数据、人工智能比喻为河流的话，区块链就相当于河床，因为人工智能需要数据和算法，如果没有河床，数据不可能像河水一样流动。

区块链应用于金融领域，最重要的改变在于去中心、去中介。杨东提出，金融最大的问题是中心化太严重，通过技术手段能够使得金融的价值得以最大限度发挥。

除了正规金融机构与区块链的结合之外，场外的非正规金融也存在一定需求，场外资产的可信度问题更加重要，因为不是标准资产，所以对技术驱动的征信需求比任何其他业务都更强烈，区块链就可以解决这一问题，是点对点的、去中介的。

杨东表示，相信区块链的落地趋势是必然的，现在已有很多数字货币交易所，金融场景中区块链的应用是无限广阔的，但是金融是高风险的，是需要高度管控的，所以应用会比较缓慢。

区块链在政务方面也可以有一些应用，杨东介绍了他曾经参与的一些案例。例如在湖南娄底发行了第一张不动产区块链电子凭证，以区块链形式承载不动产中的房产证，除了流程更加高效、便捷之外，对于推动银行的房产抵押业务，解决交易中的问题以及房产证的流转问题，都带来很重要的帮助。另外，腾讯已经与深圳市政府合作开发了区块链发票。

来源: 新京报