

数字大发展的今天，货币不可避免地出现了数字化、虚拟化。支付数字化与货币数字化是两条并行不悖的货币数字化道路。对于区块链技术的发展，经济社会保持积极的态度，发行与运行数字货币，将彻底打开区块链技术应用的货币场景，而虚拟货币也在应用场景愈加广泛的同时，受到极大的关注。

早在2012年，欧洲中央银行（ECB）将虚拟货币定义为“一种不受管制的数字货币，通常由其开发者发行和控制，并在特定虚拟社区的成员中使用和接受”。欧洲银行业管理局将虚拟货币定义为“既不是中央银行也不是公共机构发行的数字化价值表示，也不一定是法定货币所附带的，而是自然人或法人所接受的一种数字表示形式。

虚拟货币是指非真实的货币，但离我们并不遥远，甚至与我们的生活娱乐联系紧密。事实上虚拟货币早就应用到了生活之中。比如百度公司的百度币、腾讯公司的Q币，盛大公司的点券，新浪推出的微币（用于微游戏、新浪读书等）都是国内日常应用的虚拟货币，属于虚拟货币的雏形。在国际上备受投资机构和投资者青睐的有比特币、以太币、莱特币、无限币、夸克币、泽塔币、便士币（外网），以及因分布式存储应用而备受关注的新一秀FIL币。

近年来互联网金融和数字货币的发展已经远远超出我们的预期，作为虚拟货币顶流的比特币、以太币已经耳熟能详，这里不做赘述。随着互联网经济的发展和需要，将会有更多的虚拟货币发挥重要作用。比如数据的指数式增长迫使互联网发展出更优的数据储存技术IPFS，Filecoin作为应用于IPFS项目激励层的虚拟货币，基于区块链的去中心化数据存储系统，解决巨量数据的存储问题。因此，分布式存储技术的发展将会让Filecoin的升值空间超乎想象，FIL也或许将成为又一个虚拟货币顶流。

我们从古代货币，讲到了数字货币和虚拟货币，时代的更迭推进了货币的改革，而货币的发展也见证着时代的变迁。周子衡先生在《变轨：数字经济及其货币演进》

中指出，货币是经济关系的量化体现，从认识到实践，我们要努力摆脱陈腐的铸币思维。

当前的经济数字化带来了崭新的社会经济生活，促发了新的资产形态与货币形态，驱使了货币的持续演进。时代的进步要求我们，要用开放的心态和发展的眼光去看待货币的改革，随着数字货币的普及和虚拟货币的大规模应用，不管是NFT、元宇宙还是Web3.0，未来将是区块链的时代。

未来已来，我们拭目以待。

（ 小编：赛博哈希商学院 落英 ）