

在人类货币的发展历程中，货币的形式几经历改革，却始终是朝着更便携、更安全、更流通的方向在演化。最早期的时候，人类使用的是“实物货币”，米、布、贝壳、家畜等都曾在不同时期扮演过货币的角色，那时候，商品买卖都遵循以物易物的规则。随着社会发展，贵金属货币开始诞生，铜铁金银登上历史舞台。人们把货币金属铸成具有一定形状、重量、成色的金属铸币，便于流通。铸币的出现是货币发展史上一个巨大的转折点，它奠定了货币筑造制度的基础。随后，又演化出代用货币（通常指可以换取金属货币的纸币）、信用货币（以信用作为保证，通过信用程序发行的货币），而近几年以来，互联网技术飞速发展，电子货币开始崭露头角，货币体系开始从有形向无形发展。直到2008年，比特币诞生，现有货币体系再次受到冲击，十年之间，庞大加密货币市场已经成为整个金融界不可忽视的力量。截至2020年9月6日，全球数字货币市场共有币种6941种，总市值共计\$329,712,789,758（约为3297亿美元），直到现在，金融界对加密货币的探索仍未停止。

加密货币法定化？

加密货币市场的兴起，让银行等传统金融机构也盯上了这块蛋糕，世界各国的法定数字货币研发事业很快就提上了日程。据国际清算银行在2020年发布的调查结果显示，目前全球已有10%的央行考虑在短期内发行数字货币，这些央行所在经济体覆盖了全球20%的人口。多数国家在发行法定数字货币的同时，也为其提供了更广泛的落地应用价值。不得不说，法定数字货币的诞生为加密货币行业增添了不少的信心，数字货币似乎正在走向合法化、合理化之路。从长远来看，法定数字货币的诞生对整个加密行业来说其实是喜忧参半的。一方面，数字人民币的发行让加密资产得到了国家背书，增强了价值与技术的双重信心。银行与运营商共同合作推出数字钱包，使用场景更加广泛。另一方面，我们也需要正视一个问题，法定数字货币虽然沿用了区块链加密技术，但却更改了发行规则。从本质上来说，法定数字货币的发行权仍归国有，普通人只有持币权及使用权，无法做到的真正的去中心化。并且，法定数字货币通常是锚定法币发行，价值板块更类似于稳定币，其升值空间可能还不如正在兴起的NFT。

行业禁锢在哪里？

目前来说，多数已公布的法定数字货币都是根据“兑换率”来发行，也就是我们需

要兑换多少，银行就会发行多少，其总量并不恒定。当数字货币的应用场景进一步扩大，市场流通率不断