

随着互联网技术的深入发展、在线支付和移动支付的广泛应用，以及比特币和区块链技术的横空出世，数字货币在全世界受到广泛关注，并得到迅猛发展。目前，一方面要鼓励创新、宽容失误，避免将新生事物扼杀在摇篮里；另一方面要增强风险意识，加强监管，加强风险管理，避免因数字货币的不当发展影响到整个社会的货币主权、经济运行和群众利益。现在，世界上主要国家的央行都在研究数字货币。有朝一日国家如果发行数字货币，以国家信用作担保，就具有明显的合法性。而数字货币这类货币，最大的特征是去中心化、全球流通、平等交易、发行总额恒定。这一类数字货币的出现，为世人勾勒了一幅理想主义者的愿景——货币发行不再依赖于各国的央行，全球货币实现统一。今天，我们仍不能判定未来全球统一的货币是否为比特币或类似的其它数字货币，但有理由相信，未来世界货币发展的方向必然具有以下四个显著特性。第一，交易便捷、成本低。不需要依靠第三方机构，交易双方可以直接进行交易，克服了地理空间的分割限制，提高了金融资源的自由配置率，而这种直接、实时、便捷的交易方式也满足全球电子货币交易一体化对新型货币的要求。第二，完全匿名。交易双方可以随意生成自己的私钥，每一次交易都会有一个新的交易密钥，这种随意的高度匿名使其对交易上方的身份无法进行追踪，这种交易是无法更改，且交易完成也无法撤销。第三，属于私人信息货币。信息货币是为了更加方便人们进行物资交换而抽象出来的数量单位。由分布式的网络节点分散发行，这种货币的价值取决于货币所承载的信息内容，具有混合价值的多元化形态。且这种货币是市场自由竞争的产物。第四，不会发生膨胀、贬值。比特币产生的时间和空间都是有固定值的限制，不会无限制的生成和设定。以市场自由交易的需要来生成合适的比特币。目前，全球大多数地区不同程度地接受了数字货币，或允许交易，或成为支付手段，甚至可以兑换全球的主要货币等，这些迹象表明数字货币或将成为世界货币的一个趋势。