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,以及企特币和区块 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, 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 币是否为企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, 交易双方便可以直接进行交易, 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。企 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企特币。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。

1/1