

货币是人类文明史上极为重要的角色，是市场等价物，也就是钱。人类的货币，已经走过五个发展阶段：

- 1、实物货币：指远古时期的以物换物，粮食、布匹、毛皮、工具、陶瓷器、家畜等都曾经充当过货币。
- 2、称量货币：历史上有过金、银、铜、铁等货币，形态各异。
- 3、纸币：各国都正在使用，如美元、欧元、日元、英镑、卢布、韩元、人民币等等。
- 4、电子货币：银行卡、支付宝、微信零钱是其中最典型的代表。
- 5、数字货币：这是货币发展的第五个阶段而且已经来临，基于公共区块链和计算机加密运算等技术，依托互联网由网民自行开发并发行，典型代表有比特币、阿尔法币等。



业内人士表示，数字货币具有网络数据包的主要特征。这类数据包由数据码和标识码组成，数据码就是我们需要传送的内容，而标识码则指明了该数据包从哪里来，要到哪里去等属性。

基于数字货币的特性，数字货币带给央行的直接好处不仅是节约纸币发行、流通、结算成本，还增强了央行对于资金的掌控能力。

其实，印钞也是要花钱的，包括印钞纸、防伪技术以及人工成本等。和印钞一样，回收处理旧钞也是一项费时费力的工作。

所以，相较于纸币而言，数字货币具备发行成本更低、交易成本更低，可追踪，造假成本更高等优势，因此，数字货币未来是一种趋势。

数字货币的“留痕”和“可追踪性”能够提升经济交易活动的便利度和透明度。经济学家余丰慧表示，洗钱、逃漏税等违法犯罪行为有望减少。同时，随着区块链技术的应用，将建立全国甚至全世界统一账本，让每一笔钱都可以追溯，逃漏税、洗钱行为会在监管范围内，甚至有可能实现在刷卡机上自动扣税。

## 四、我们手里的纸币怎么办？