

数字货币的未来发展

随着数字技术的发展，数字货币在生活和经济交往中发挥日益重要的作用，在此形势下央行发行法定数字货币被提上日程，经过九年准备，数字货币进入社会经济体的进程即将拉开帷幕。

货币是什么？

从秦朝的货币统一，到现在的“金钱不是万能的，没有钱是万万不能的”，现代人天天想挣钱，夜夜想发财，钱是什么？货币；货币是什么？钱；太多百姓根本绕不出这个圈来。

下来带你们从新认识货币（钱），到底是个什么东西。

货币的发行权，历来都代表了国家主权和国家经济发展的根基，资源分配与货币印刷量都是由国家调控管理着，货币数额与兑换资源大小和多少等值。

货币使用很大程度代表了一个国家对经济结构、社会发展的实际控制，这是每一个国家的特权，货币属于国家。

货币在个人、企业、公司名下只有使用、兑换、暂管、储存权，绝不能够被私人或其它机构恶意毁坏、储备、转移（尤其是境外）。

央行发行数字货币 ---- 一场关于“钱”的革命

数字货币不再是简单的国家的信誉保证、兑换凭证，而是国家资源定向分配、计划管理全新模式。

央行数字货币在国内称之为“数字人民币”，作为一种全新的货币兑换资源形式呈现，央行数字货币是未来一个非常大的课题，以至于央行专门成立了正局级的数字货币研究所进行专项研究，足见其重要和特殊。

数字货币不是单一的电子货币，也不是虚拟货币，数字货币它是由一个主权国家对资源管理实行一种新的计量、平量对消、服务、商务兑换等模式。

人民币改数字货币远远不是现在人们看到的、想到的那么简单，未来人民币数字化

对个人及商业、外贸都具有极大影响。

数字货币发行主体的所有权、控制权属于国家，不允许任何个人或其它机构控制、改变它的变数，数字货币的总量增加或减少是国家根据每年的GDP增长数据分配，这从根本上消除了货币滥发导致通货膨胀的可能性。

数字货币交易、转移的过程必须要由国家数字货币管理中心，对其中每个节点的适用范围、流通方式、信用保障等进行认证，因此数字货币的交易、转移、数字增减量、储存形式等过程更加安全。

早期的数字货币会真正实现支付即结算，提高支付效率和市场资金的流动性，这就使得交易处理速度更快捷。

未来的数字货币在个人应用上与传统的银行转账、汇款等方式不同，数字货币交易不需要向第三方认证和支付费用，数字货币所采用国家统一数字货币中心管理的特点，不需要任何类似清算中心的支层机构（银行）来处理数据。

到202X年，我国基本实现货币归零，货币交易、货币储存、财富积累已经成为历史，现在出现的数字货币也是一个量化转换的过程。

下期继续 货币归零