

中国版数字化货币迈出了重要一步。

4月17日, 中国人民银行数字货币研究所宣布, 目前数字人民币研发工作正在稳妥推进, 数字人民币体系在坚持双层运营、流通中货币 (M0) 替代、可控匿名的前提下, 基本完成顶层设计、标准制定、功能研发、联调测试等工作, 已经先行在深圳、雄安等地进行内部封闭试点测试。

这意味着数字人民币离正式落地发行越来越近了。



(新浪财经图片)

数字化货币为何这么香, “引如许国家竞折腰”? 回答这个问题, 首先要说说货币的历史。

货币对经济的重要性不言而喻, 货币经济也被称为商品经济发展的最高阶段。

人类用钞票的历史久矣。作为第一个使用纸币的国家, 中国在宋代就出现了“交子”。

而关于货币的“原罪”，也争议已久。

美国连线 (Wired) 杂志记者David Wolfman还专门写了一本叫《无现金时代的经济学》的书。

书写得很有意思，尤其是里面的数字。别嫌枯燥，有故事有干货的数字是有灵性的。

其中提到两点：

细菌。

中等浓度的流感病毒可以在现金上存活3天。在人类经历的数场瘟疫中，现金很可能扮演过极不光彩的角色。

社会成本。

纸质现金通常只有3年寿命。2005年，美国花在现金管理方面的费用就高达1100亿美元。2007年，欧洲3600亿欧元的现金交易成本为500亿欧元，这还不算ATM、运钞车、夜间保险箱和点钞机的成本。

如果将纸币体系转变为完全的数字化货币体系，各国可以节省年GDP的1%。

这是数字化货币“真香”的原因之一。



(比特币，百度百科图片)

主权国家发行货币，依赖的是国家信用和黄金储备，而虚拟货币的“信用”基础是数学算法。

缺乏明确价值基础的虚拟货币，沦为投机的工具，开启暴涨暴跌之路。

而虚拟货币的匿名性和不可追溯性，很容易变成跨境洗钱的工具。这其实是在挑战国家的主权。

有挑战必须有应对，这是各国如此重视数字化货币的原因。这也是数字化货币“真香”的另一个重要原因。

中国也不例外，2017年中国在叫停国内虚拟货币交易的同时，也开启了数字化货币的研究。这一年年初，中国人民银行数字货币研究所正式成立。

此后，该研究所在各地积极布局研发机构。

2018年6月15日，深圳金融科技有限公司成立，该企业由中国人民银行数字货币研究所100%控股。

03



(穆长春，新浪财经图片)

穆长春介绍，央行数字货币是要从M0入手。也就是说，要从数字化的货币替代流通中的纸钞和硬币入手，并非要取代所有的人民币。

在商业银行账户里的余额，实际上已经以数字化的形态存在了，没有必要再进行替换。

就算从替代流通中的纸钞和硬币入手，不少专家也认为，即使推出央行数字货币DC/EP，在相当长的时间内，法定数字货币也不可能完全取代现金，二者会长期共存。

。

数字货币会如何发行呢？

据了解，数字货币的发行制度，通常遵循从中央银行到运营机构的双层投放体系；其中，运营机构通常是商业银行、第三方支付机构等拥有发行数字货币权利的机构。

运营机构可以向中央银行申请数字货币的发行额度，并基于申请到的额度通过中央银行部署在运营机构的前置加密机来“发行”数字货币，然后再面向普通用户提供与数字货币相关的兑换服务，其发行额度通常取决于运营机构在中央银行缴纳的准备金额度。

05

这么香的数字化货币到底能为我们带来什么影响？

刘国宏预计，法定数字化货币发行无疑加速数字经济发展，为接下来的万物互联各种模式创新提供了引爆点。

他说，对深圳而言，数字货币的试点测试是新一轮金融创新和金融服务实体经济的新起点，需要以更加开放姿态和更加严谨的态度把握机会，加快数字货币发展和相关应用场景，带动经济社会高质量发展。

今年三月份，由中国（深圳）综合开发研究院常务副院长郭万达等组成的课题组，发布了一份名为《城市现代化探索中的深圳实践》的研究报告。

报告中说，近年来，深圳在全球金融中心的排名有了大幅提升。但是，与传统的全球金融中心纽约、伦敦、香港相比，仍然存在巨大的差距。

建议深圳要通过数字经济、区块链、数字货币、自由贸易试验区等方面的改革和试验，创新金融模式，加快现代化经济体系的建设，形成全面深化改革开放新格局：

一是开展数字货币创新应用，推动深圳跨境金融发展。积极开展数字货币研究与移动支付等创新应用，提升数字货币服务于实体经济的经济效益，推动战略新兴产业发展。

二是落实央行数字货币在深圳试点，出台数字货币试点的规范性文件，完善数字货币市场监管机制，加快商业银行和相关产业的配套技术和设施的建设，利用粤港澳大湾区的优势试点数字货币跨境支付和结算，推动跨境金融发展，对接国际金融市场。

参考引用消息：

侠客岛：《中国要变“无现金社会”？这个两会提案有意思》、《比特币，被“毙”了》；

21世纪经济报道《拆解中国版数字货币：央行在深圳、雄安等地测试》；

经济日报：《法定数字货币还有多远》。