

数字人民币真的来了，也就是说我们每天都在使用的人民币，迎来了前所未有的升级。

相信很多用心的网友，都会发现数字人民币试点版APP，在1月份的时候，已经更新上架在各大安卓，苹果系统的应用商店里啦。全面开放下载。

今天就和大家来聊一聊，到底什么是数字人民币，它有什么优势？又与和我们现在使用的支付宝，微信有什么区别？

希望大家要耐心的看完，并且点赞收藏，我会以通俗易懂的方式为大家解读，毕竟呢这些问题呢都关系到我们日后的方方面面。在不久的将来全部普及之后，我们每个人呢都会使用到这个数字人民币。

那数字人民币呢，是由人民银行发行的法定货币，说白了就是把我们的现金虚拟化，把钱拿在手里的真实感觉变成了存在网络之中的虚拟货币。

那换句话说就是数字人民币呢让支付宝和微信钱包里面的钱有了这个样貌，它不再是一串数字，而是有了这个钱的样子，那总体来说呢，其实数字人民币它也是移动支付的一种，只是只不过是把人民币现金数字化了，它存在的方式呢是直接以数字形式存在我们手机的账户中，而不是以绑定银行卡的方式或者是钱包的方式存在的。

毕竟随着我国互联网的快速发展，扫码支付，电子化转账等给我们带来了便捷，但目前来看呢，国内的第三方支付市场被支付宝和微信这两家垄断了。

他的支付份额合计占到全国第三方移动支付的90%，所以我国呢就推行了这个数字人民币，他将与我们现在使用的纸质的人民币会长期共存，主要用于满足国内的零售支付需求。那截止到2021年10月8日，数字人民币的试点呢已经超过了350万个场景，比如说像生活缴费呀，餐饮服务，交通出行，购物消费，还有政府服务等领域。那他的使用功能和属性呢跟质地也是一样的，只不过形态方面不一样。

那数字人民币和我们使用的微信，支付宝是一样的吗？那其实啊它的功能和微信还有支付宝是差不多的，但实际上呢不一样。

首先呢呢数字人民币是不需要绑定银行卡的，他就可以实现支付功能，大家也都了解，我们在使用微信或者是支付宝买东西的时候，前提呢是需要我们先绑定银行卡，而数字人民币呢不需要绑定银行卡就可以完成支付。

数字人民币呢只要在我们手机上下载一个这样的软件。开通以后就可以实现消费，

第二点，我们之前使用的微信和支付宝是需要现场扫码，对于一些网络不好的地方就会无法交易，特别是在一些地下停车场，为了缴费呀就很难完成支付，那么数字人民币就不一样了，它可以实现离线支付，也就是说拥有双离线支付的特征，数字人民币的双离线支付，是指数字人民币在交易的过程中，收付双方的终端都处于离线的情况下，仍然可以完成支付，

比如说在一些没有网络覆盖的地下商场，停车场以及偏远的山区，就是一些特殊的环境下，也不会影响我们的支付需求。那他采用的呢就是这个NFC技术，NFC的功能啊，现在我们使用的智能手机里面都有这个功能。

那数字人民币又有哪些优点呢？比如说他可以不依赖银行账户的前提下进行价值转移，并且还支持没有网络的时候无线交易，具有支付及结算的特性，

那再有呢就是说数字人民币是支持可控匿名的，那什么意思呢？就是利于保护我们个人的隐私以及我们用户的信息安全，

那可能有朋友就问了，说现在的手机号不都是实名制吗？这还能叫可控匿名吗？那相关专家呢是这样解释的，虽然电信运营商也参与了数字人民币的研发，但根据现行国家有关法律规定，电信运营商的不得把我们用户的信息泄露给央行等第三方，所以说用手机号开立的数字人民币钱包呢对于央行和各个运营机构来说是完全匿名的，

那么问题又来了，做到完全匿名以后，万一被盗了，数字钱包损失还能挽回吗？其实啊，这就是他特点当中最重要的一个环节，我们也不用担心，尽管数字人民币交易是匿名的，但是还是可控的，

它的最大功能就是打击犯罪行为。为什么这么说呢？像这个金融机构，还有电信运营商，他们是分别掌握一部分数据的，一旦遭到犯罪行为，可以把相关的证据，线索交给司法机关，有执法部门自然有办法打击犯罪，也就是说我们用的这个数字版的人民币，他一定是有他自身的编码的，就比如说你花了100块钱，就算你给他这100块钱倒了个几百次，大数据分分钟也能查看到他的下落。

那目前呢都哪些城市可以使用呢？那现在呢数字人民币已经覆盖了多个城市，其中呢包括深圳，苏州，雄安，成都，上海，海南，长沙，西安，青岛，大连以及2022年的北京冬奥会，相关的资料显示暂时不在试点之列的地区，比如说广州啊，浙江，天津，福建和湖北等六个地区也在争取数字人民币的试点，

那数字人民币呢已经开始走进我们的日常生活，随着试点测试稳定的推进，应用场景日益丰富，参与主体的不断扩大，在不久的将来，它将成为我们生活当中的不可缺少的部分。

好啦，那大家都可以在评论区说说，你们那个地方。已经开始使用数字人民币了吗？那如果有说的不全面的地方大家都可以在评论区留言补充一下，也你别忘了你这里点个赞，并且收藏转发分享给身边的朋友，你的分享呢可以帮助到更多有需要的人，也可以关注我，我还会和大家分享更多有用的内容，我们下期再见！

视频加载中...

[xss_clean][xss_clean]