

作者：李小云

稳定币永远都是加密数字货币世界的热点，基于人民币的稳定币更是牵动着每一个中国投资者的心，因为这涉及到中国政府对加密数字货币监管的态度，更是指引着市场敏感政策的风向。

中国央行的加密数字货币一直在通过各种渠道吹风，但是都是只听雷声不见雨点，始终属于蓄势的阶段。但是，2019年的春节刚过，香港又传来了关于人民币稳定币的最新消息，一个全新的人民币稳定币在2019年2月在香港湾仔神秘现世，它同时还有一个非常响亮的名字，叫做亚元ACU，而亚元ACU的出现必将改变亚洲货币结算体系！

2019年2月20日，亚洲数字货币有限公司在香港湾仔区正式挂牌成立，并将推出基于离岸人民币的数字货币稳定币——而且同时还有一个非常响亮的名字叫做亚元ACU。

在加密数字货币市场，稳定币永远是资本追逐和技术研究的热点，稳定币有着非常广泛的应用场景，同时稳定币有着明显的去中心化的功能，

其可实时结算，并极大地降低交易成本。亚元ACU在审计机构参与下，以离岸人民币作为结算标准，按照离岸人民币1:1进行兑付。



实际上，发行离岸人民币稳定币亚元ACU早在40多年前就有了坚实的理论基础。

上个世纪70年代，美国经济发生了严重衰退和通货膨胀，著名的经济学家，诺贝尔经济学奖获得者哈耶克提出了一个解决由政府引发的通货膨胀及其相关问题的办法：允许发行私人的，不可赎回的货币来与法币进行竞争，也就是私人货币计划。

哈耶克认为，私人货币可以促进多币种竞争，从而产生众多优良货币种类供人们使用。但因为受制于当时的技术环境，在线校验都还非常遥远，他也承认无法解决私人货币存在通货膨胀的问题。

近期，美国经济研究所健全货币项目主任威廉·路德在其文章写到：在很多方面，比特币和加密数字货币市场可以说已经实现了哈耶克的愿景。基于区块链的加密数字货币基本上解决了私人货币通货膨胀的问题，因为它们拥有固定的、无法由单个参与者改变的货币发行计划的性质。

但由于市场的波动性，同等数量的比特币在今天和明天的购买力可能会有很大的差别，大多数加密货币目前都不具备“稳定的购买力”。基于此，稳定币诞生。而最早的稳定币是2014年组建的泰德公司发行的USDT，此后陆陆续续诞生了上千种不同类型的稳定币。



亚元ACU支持逐笔实时的全额交收，支付网络可以实现7×24小时运转，大大缩短了结算时间和交易成本。花旗银行首席技术官曾经表示，区块链使供应链管理成本节省超70%。

第三，构建更加开放的支付环境。在之前的银行体系中，每个银行都会支付系统打造专用的网络，这些网络独立运行，互不相通，如果发生跨行交易，就需要通过央行建立专有线路实现。

区块链技术打造的亚元ACU，依靠统一的互联网基础协议，打破传统跨行交易间的技术壁垒，可以实现支付系统的全面互通互联，使得整个支付环境更加开放，也极大地降低了系统的扩展成本。

第四，为支付监管提供了有力手段。随着互联网支付的兴起，支付监管面临重大挑战，太多支付行为得不到有效监管。区块链技术的不可篡改、可追溯的特性，为风险监测和防控提供了强有力的支持。亚元ACU将着力打造一套符合全球监管、透明的支付系统，能够及时发现异常交易，提高支付活动的透明度和可追溯性。

第五，改变传统的信用机制。传统支付系统依靠中心化的中介机构实现信任机制，而区块链技术2.0实现了一种可编程的，达条件可以自动触发完成支付的智能合约，这种智能合约的发展会使得担保支付、代理支付等中介环节的消失。而亚元ACU则会在此基础上支持更多智能支付场景的应用。

第六，强化了“货币信誉”。互联网技术可以保证数字货币不被滥发，保证数字货币诸如“亚元ACU”的发行量限定在一定数量内，保持一种供不应求的状态，一定程度上强化了“货币信誉”，促成了数字货币价格长期坚挺。

第七，重构全球密码经济。以亚元ACU为结算货币的金融结算系统的形成，不仅对传统货币结算体系带来冲击，也将对以国际结算为主要功能的密码货币，带来重大挑战。

第八，促进亚洲经济一体化。亚洲经济寻求一体化，最基础的一定是要逐步实现货币的一体化，但现在各个国家和地区发行的法币都有各种情况的限制，很难在不同国家和地区自由流动，就算人民币的国际化也是一波三折，但是数字加密货币天然得具有跨越国境线的流动性，可以很好得为经济一体化进行有力的补充！