

虚拟货币领域的火爆，让很多深受实体经济伤害的投资者找到了出路。但是身为新手的他们，面对各种各样的虚拟货币时心里也有点儿没底。例如最近很多人就在问：恒星币合法吗？是否可以投资？今天我们就一起来了解一下。



恒星币的起源

在现在各类主流币的创始人中，恒星币XLM的创始人 Jed McCaleb 是币圈的一位传奇人物，在于他个人有着非常光鲜的创业史。

Jed McCaleb 在进入币圈之前，曾在 2000 年创建了电驴，这是后来用户量最大的一个 P2P 文件共享软件。

Jed McCaleb

在接触BTC之后，认为在这个领域只有挖矿缺乏交易机制，于是他在 2010 年建立了 Mt.Gox ——一个可供人们买卖比特币的交易所，但是在创立半年之后他就转手了。Mt.Gox 曾经一度是全世界最大的比特币交易所，大约占据 70% 的全球交易量，Jed McCaleb 的出手套现使他错过了 Mt.Gox 全球第一的辉煌，当然也让他避开了 2014 年Mt.Gox被盗事件的危机。



2012 年，Jed McCaleb 又创立了 Ripple 瑞波，开发了瑞波协议，致力于解决跨境支付的问题。但是次年他因为和团队其他成员存在重大分歧，最后离开了瑞波公司，并且在2014 年创立了恒星（Stellar）。

恒星最初是基于瑞波协议创建的，但是其代码很快进行了分叉和修改。本质上，恒星币可以看作是瑞波币的一个硬分叉。

恒星（Stellar）和瑞波（Ripple）在定位上基本一致，都是“跨境支付”，都致力于解决当前金融系统封闭、系统之间交易成本高、资本转移速度慢、流动性差的痛点。

Stellar及XLM为行业带来的价值

Stellar基于开放源代码，提供加密货币与法定货币的兑换服务，选择执行对应协议的节点将形成单个分散的网络，公开并共享相关信息。

每个单独的节点都会维护用户所选取的链及其所属账户，并且任何网络节点都可以声明对更改账户数据库的需求以更改某些账户的属性。若要进行更改，所有节点

必须达成某种协议，即所谓的“共识”，以使更改生效。共识算法以3~5秒的时间进行间隔触发。区块链修改后的副本以相同的形式存储在每个节点的服务器上，禁用一个或多个节点不会影响整个生态系统的性能。



恒星币合法吗？从今天的分享中我们不难看出，它是合法的，所以投资者可以放心选择。