

作为老字号的加密数字货币，莱特币已经经历了近8年的风雨。在瞬息万变的币圈，绝对称得上“高龄”。

一个不容忽视的事实是，2014年至今，无数的币种折戟沉沙。能穿越多年牛熊，并依然坚挺的，只有比特币、莱特币和瑞波币。

凭什么？

时间	事件
2011年10月7日	创始人李启威通过Github上面的开源客户端进行发布，莱特币创世区块问世
2011年10月13日	莱特币网络正式启动
2013年4月30日	当时全球最大的比特币交易商Mt.Gox宣布暂时推迟对莱特币支援的交易计划
2013年7月3日	Mt.Gox推出LTC交易用的API，为正式上线做准备
2013年11月1日	莱特币的市值突破十亿美元
2014年3月19日	火币网正式上线莱特币交易
2014年6月24日	线上钱包服务商Hive新增支援莱特币
2015年8月26日	莱特币首次减半，单区块奖励从50降低为25
2016年7月3日	莱特币核心开发团队发布“莱特币官方2016年开发路线图”，宣称将发布带有“隔离见证”、“闪电网络”、“智能合约”等功能的新版本
2017年2月9日	李启威透露，计划强行推隔离见证
2017年4月6日	莱特币全网有超过70%的矿工算力投票支持了隔离见证
2017年5月10日	莱特币网路正式激活隔离见证

(莱特币发展史，BitAsset整理)

我们不禁要问，自比特币诞生以来，产生了许多许多的比特币替代币Altcoin (Bitcoin Alternative)，其中光是复制比特币源代码的山寨币就有：Namecoin、Dogecoin、Peercoin、Auroracoin、Litecoin，为什么偏偏就只有莱特币成功了？

## (二) 比特币升级的“先行者”

成功是无法复制的，但可以借鉴。

复盘莱特币的发展，与比特币相比，其中有三大差异。

莱特币的挖矿算法从比特币的SHA256改成了Scrypt。比特币货币供应总量为2100万枚，莱特币增加到4倍至8400万枚。相应地，莱特币平均2.5分钟出一个区块，比比特币快4倍。比特币每210000个区块减半，莱特币每840000个区块减半，均为平均4年减半。

提高总量，让莱特币相对便宜；四倍于比特币的出块速度，使得莱特币满足了小额即时支付的需求。

让莱特币真正在一众山寨币里脱颖而出的，远不止基于比特币的修修补补。而是，多年如一日的，作为比特币技术改革的先行者。

从隔离见证 ( Segregated Witness)到闪电网络 ( Lightning Network )，再到今年初火爆一时MimbleWimble隐私交易，莱特币在创新技术上的使用，一直走在前列。

以隔离见证为例，17年5月10日，莱特币激活隔离见证，稳定运行三个月之后，比特币在2017年8月也启动了隔离见证。闪电网络也是如此。17年11月在莱特币主网启用闪电网络，2018年3月比特币才上线闪电网络。

莱特币最新动作，也是推动2月以来LTC币价大涨的原因之一，是李启威宣布计划在莱特币升级中引入MimbleWimble隐私协议，该协议正是今年初大火的隐私币Grin和Beam的核心协议。

### (三) 质疑与支持

而莱特币一直不乏唱空者。

业内知名的资管机构Multicoin Capital在1月末的一份趋势报告中认为：莱特币极有可能崩盘并遭受51%攻击。

他们给出的理由是，LTC挖矿算力相比最高点已经跌去了50%，在币市熊市的情况下，矿工们有更强的动力去攻击区块链网络来牟利。

“在某个时间节点，市场对 LTC 和 XRP 这种从基本面而言没什么价值的密码货币的需求会枯竭，再加上此类密码货币永恒不变的卖压，预期这些密码资产的价格会崩盘。”

而国内，其中一位著名的莱特币唱空者是——“比特币首富”李笑来。李笑来在多个公开场合一直抨击莱特币，认为莱特币的成功就在于创造了“比特金、莱特银”这句深入人心的营销口号。而对其山寨比特币代码发新币的行为不屑一顾。

从数据上看，莱特币的活跃地址数自18年初的近20万，下降到19年2月的不足7万，也是不争的事实。



( 全球莱比特ATM分布，来自coinatmradar.com/ )

另一方面，莱特币的价格走势很多时候并不依赖于比特币为代表的大盘走势。

从行情的相关性上看，coinmetrics.io的数据显示，2014年至2018年，约有一半左右的时间，莱特币的行情走势与比特币不甚趋同，甚至很多时候南辕北辙。但自18年中开始，两者的相关性逐渐维持在0.8以上。



距离莱特币的第二次减产还有5个月，许多人估计19年下半年，闪电网络将大规模渗透进各种产品、服务中。5年后的莱特币，是否依然能雄踞市值榜单的前十把交易？相信投资者自有判断。

( 作者：BA社区，内容来自链得得内容开放平台“得得号”；本文仅代表作者观点，不代表链得得官方立场 )