

7月18日又有两个基于BCH的代币化项目宣布推出，丰富了比特现金社区在BCH区块链上实现代币功能的方案。



### 彩色币& Cryptonized Cash

Cryptonize.it和Cashpay钱包的创始人表示，他们提议在比特现金网络上实现彩色币协议(Colored Coins protocol)。2013年首次提出通过在区块链上增加特定的元数据，将彩色币协议(Colored Coins protocol)用于比特币网络。这样就可以创建“有代表性的代币”或者说“彩色币”，这些代币可以代表任意实物或数字产品，例如股票、债券、由金银做担保的代币。Cryptonize.it可以使用彩色币协议创建一种叫做Cryptonized Cash (CC)的代币，支持Cashpay钱包，可以用于打折或者购买特定的产品。

System	Token value associated to...	Transfer data is all on-chain?	Lite proofs?	Scriptability	Adoption obstacles
Omni	Address	Y	no	Bitcoin	Ecosystem integration
Counterparty	Address	Y	no	Complex	Ecosystem integration
EPOBC	UTXO-outval	Y	DAG	Bitcoin	Lack of interest
Coinspark	UTXO	N	DAG	Bitcoin	Lack of interest
Colu	UTXO	Y	DAG	Bitcoin	Under evaluation
Open Assets	UTXO	Y	DAG	Bitcoin	Lack of interest
Tokeda	UTXO	Y	Sigs	Bitcoin	Incomplete draft
SITQ	UTXO	N	DAG	No	Under evaluation
RSK/etc.	Sidechain	N	SPV	Complex	Protocol change (for trustless)
GROUP	UTXO-outval	Y	SPV	Bitcoin	Protocol change
SLP	UTXO	Y	DAG	Bitcoin	Under evaluation

Table 1. Token proposals and their properties

头条号 / BITVF

“因为SLP搭建在现有的比特币区块链上，用户使用SPV/轻钱包就可在实际范围内验证。”

整合SLP的共识规则作为现有交易检索基础设施的补充，可能可以实现追溯至创始代币，完全验证交易。

开发者表示，SLP系统将会是无需许可、简单、稳健、非入侵性和可扩展的，是一个可快速得到生态支持的实现。26页的论文非常详细的介绍了这套系统，探究了多个需要关注的主题，例如钱包实现、代币地址格式、代表权、使用Bitdb网络、经济影响等等。这6个开发者透露，我们想要提出他们自己的代币方案，成功的关键是简单。“但是也要却取决于我们采取行动，得到生态的支持。” SLP开发者们说道。

无论你怎么看，代币资产都将拥抱比特现金网络

当然，很高兴又有两个用于BCH区块链的代币化项目推出。红迪网r/btc论坛的一位用户读了SLP论文后表示，最近已经有很多方案提出，“我认为我们可能会出现‘代币化方案疲劳’” 尽管如此，爱好者们相互竞争，开发资金用于实现BCH网络的代币化功能，我们最终可能会使上大量不同的彩色币方案，或者使用更优的代币化方案。无论是哪一种，安全实现比特现金网络发币功能的竞赛已经开始。

比特威风(AIMiner)提示：投资有风险，入市需谨慎。

