

还记得互联网是如何把我们带入一个新时代的吗？类似的事情即将发生，而且会更具有革命性。这次是什么火花？这是区块链技术。这项技术的一个更主流的应用是DeFi(分散金融)，更准确的说是数字货币(甚至更准确的说是比特币)。随着大众对数字货币的消费和批评越来越多，政府的监管压力也越来越大。上个月，美国证券交易委员会表示，它需要更多时间来考虑允许比特币ETF的影响。。这种发展并不意味着DeFi不好，只是意味着大规模的集成不会是一团乱麻。这很复杂，货币的分散化被认为是全球金融历史上的必然发展。区块链、比特币等都是被广泛讨论的话题。但是这些对话的一个影响是缺乏理解。假设我们不#039；我们无法理解这些技术。不能准确地讨论它们的适用性或缺陷。所以让#039；让我们澄清一些困惑。

首先，人们经常将数字货币与区块链技术混淆。然后后者的范围就大了很多。区块链技术是一种无缝和去中心化的方式，可以创建高效的系统和无缝传输音频——无论是医疗保健、金融还是其他需要安全的事情。同时，数字货币只是区块链技术的一个应用。以太坊是一个可编程的区块链。创新者可以用它来发明无尽的dapp。因此，区分数字货币和区块链是参与对话的第一步。

第二，要了解DeFi的活动。去中心化金融是数字货币之上的维护伞。。任何时候，只要消灭了中介机构，允许人们互相买卖，就会为经济自由开辟新的机会。DeFi不会取代激进的货币，但它会给人们提供一种突破激进交易束缚的选择。

最后即使DeFi能对我们产生自动影响，这种可能性也不承认即将出现的弊端。政府仍在谨慎行事，这是有道理的。我们有许多关于数字货币的未解之谜：谁在使用它，谁在跟踪它，人们如何使用它。。缺乏对数字货币的监管可能导致比特币等代币被用于毒品和性交易等风险轻微的犯罪活动。

因此，我们可以理解为什么美国证券交易委员会在让比特币成为ETF的决议上踩了刹车。然而，这是一个平衡的行为。