

此文为小e第15篇原创文章，还请大家多多支持



最新版本的web3.0概念，是由以太坊联合创始人加文·伍德（Gavin Wood）于2014年提出的一种全新的互联网运行模式，它是由区块链、数字钱包、智能合约、NFT、DeFi和DAO等技术手段共同实现的一种去中心化的网络形式，其主要表现为：用户自己发布、保管信息，不可追溯并且永不被泄露。

这种定义真的很难让人看懂它讲的是什么，不过既然提到了去中心化的概念，那么它的底层逻辑一定是建立共识。举个例子，

在

web

3.0的世

界里，我们每个

人都可以建立一个属于自己且独

一无二的中心机构

，但你成立的这个机构想要拥有价值，就需要获得别人的认同并加入到你的机构之中。这个机构在web3.0里面就叫做区块链，其实区块链本身是不具备任何价值的，是因为人们认同它的概念，它才被赋予了价值。



简单地说，就是我们目前所使用的绝大多数软件都是web2.0的产物，像：抖音、快手、B站、微信等等。这些软件为我们的生活带来了极大的便利，但他们也存在很多问题。其中最为突出的两个问题就是用户隐私和创作者收益分配，而想要解决这些问题，就只能降低平台的话语权。但问题是作为互联网内容交互的中心，各大

web3.0就是为了改变这个局面才诞生的。

现在主流的web3.0的构想是，在一个人为无法干预的虚拟世界内，每个参与者都是平等的用户，并且所有的规则都是由用户共同投票所产生的。而在这个世界中，用户所生产的任何物质，都归用户所有，每位用户将在这个世界之中享受最高等级的自由。不知

道马克思老爷子看到这个概念会作何感想。不过现在的

web3.0更多只停留在概念层面，未来互联网的方向也不一定就是人们现在所倡导的。当然如果没有产品，光靠想象web3.0也不可能成为全宇宙最火爆的概念。



当然现在也有一些基于区块链的底层应用，比如说通过区块链去实现物联网、通过链接区块链和现实世界交换数据，或者去中心化的存储等等。

令我疑惑的是，  
web3.0的势头如此之大，能有多大的经济价值？人们在web3.0里面赚到的钱，到底来自哪里呢？

就算他有属于自己的货币体系，但这些货币既然能够兑换成实体货币，一定会有很多现实中的钱投入其中。但问题是，就目前而言，我们能看到web3.0对于现实世界的产出几乎为零。web3.0的未来或许是充满希望的，但就现阶段而言它只是一个美好的概念，但问题是这个概念真的值这么钱吗？