

MultiVAC是首个基于可信碎片的弹性公链，也可以理解为面向去中心化应用设计的新一代高性能区块链平台。

项目的愿景主要是开发高效快速的碎片化技术。在一定的安全性和分散性的基础上达到最优的吞吐量，即保证一定的可持续扩展能力。

白皮书中也介绍了该项目的特点，并且作为新一代高性能公链，其作用和价值非常重要。在这里，我主要提一下它的PoIE共识机制。

使用这种共识机制相当于复制证明来验证诚实计算，可以将其一致性算法嫁接到MVM中，并据此进行验证。相应的节点可以获得计算结果的奖励。

从这方面来说，个人觉得还是比较有新意的，值得探讨。在其他方面，创新仍然不足，对区块链不可能三位一体问题的考虑相对夸张。。

总体来说，从项目本身来看，这个项目实现的难度很大，对应的耗时也很长，所以从投资的角度来说不建议。

Let&#20139;s看tokenMTV，总量100亿，虽然网上交流很多。但交易主要集中在库币等平台。从其交易量来看，无论是发行量还是交易量都很一般。值得注意的是，货币价格目前处于相对低位，在断崖式下跌后，目前的盘整期也相对较长。个人认为其投资意义不大，但有风险。，建议远离！

概述：

MTV是MultiVAC公链的代币，总金额100亿。目前售价3.37美分，比众筹价格低21%。

MultiVACcore是专为大规模分散式应用设计的下一代高性能公共链。由全维切片、弹性计算、高通量无限扩展三大模块组成。请记住关键词：大规模去中心化应用，也就是接下来要提到的DApp。

一些小问题：

本来想搞清楚MTV的分布规律，看看他们对未来是怎么规划的。无奈，我翻遍了官网、技术白皮书、切片黄皮书、智能合约紫书、项目简介以及之前的一些资料，都找不到&#20139;我找不到它。看来项目方并没有&#20139;不要太提MTV。提到的

比较多的都是技术。VRF动态再分配和TPS被更多地提及。关于MTV的一些细节，我找了一些非小号的数据，但是这里说的分布规律。 ，是众筹后的分配规则，详见下图。

问题揭示：

由于MTV是面向大型DApp的高性能公链，在公链无处不在的时期，公链的实用性就成了重中之重。DApp附加到公有链上是非常重要的。我在采访中看到，MTV的创始人说这个项目的重点是技术，不会主动渲染很多应用。详见下图。有些人可能不知道DApp现在的情况有多糟糕。最活跃的DApp在菠菜和色情方面领先，很少有其他DApp能看。在这种环境下，公链的生存环境不容乐观。

比如公链就像一个操作系统，DApp就相当于依附于这个系统开发出来的软件。。操作系统的开发必然需要大量的技术，但光有技术是不够的，比如塞班和黑莓。这个系统以前很流行。但是基于它们的软件应用很少。就连企鹅这种刚需软件，在塞班系统上也只能用古代版本。现在塞班早已没落，被淘汰。

总结：

只注重技术，不注重生态建设，必然导致大的损失。技术很重要，但不是最重要的。结合我目前了解到的信息，谨慎投资。。以上是我对MTV的看法。我想说的是，在区块链能给用户带来优质内容的项目才能长久发展，技术只是基础和发展的前提，而不是一个可以一直吹嘘和炒作的话题。