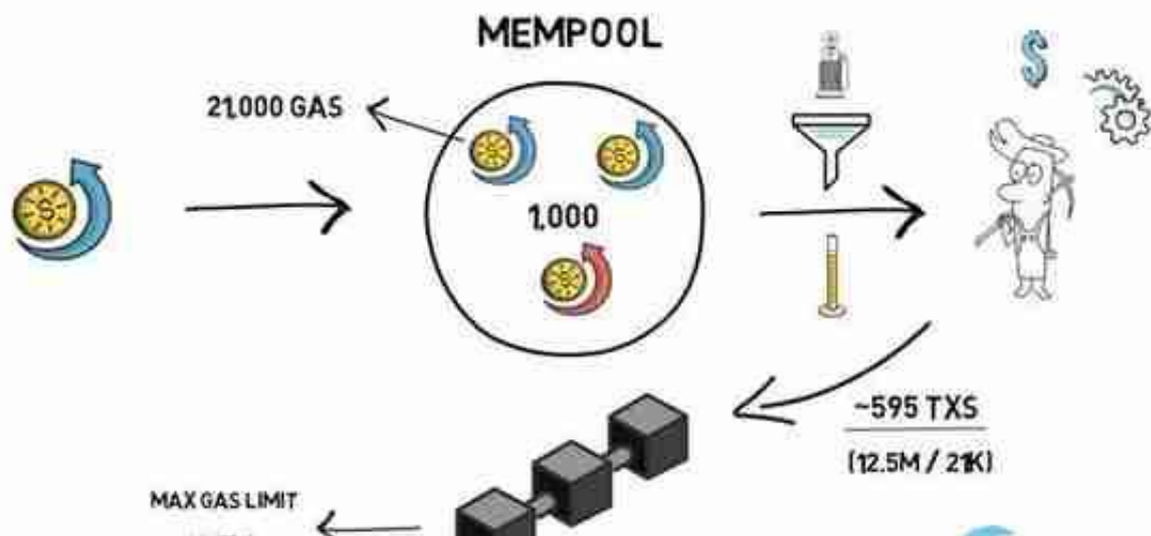


众所周知，DeFi是近期区块链落地的一个重要的方向，DeFi已经经历了几年的发展，在去年还迎来了大爆发，目前DeFi已经成为了加密生态系统中最前沿、最火热的领域之一。不过，我们要知道的是，目前整个DeFi领域还处于一个发展初期的阶段，DeFi的手续费还很高，其项目也是比较繁杂大的，还存在安全风险等一些问題，并且还有很多投资者表示DeFi挖矿收益越来越低，这又是什么原因呢？下面就让币圈小编带大家一文解读为何DeFi挖矿收益越来越低。



## 一文解读为何DeFi挖矿收益越来越低

和PoW公链挖矿不同的是，DeFi世界里挖矿并不需要算力。而“挖矿”一词也从来都不专指矿机挖矿。挖矿的本质是代币的原始发行，和17年群魔乱舞的以太坊Token发币不同，那时候的Token大多是发行之项目方持有全部的总量，然后进行私募，以一定价格出售这些空气，最后在二级市场找人接盘空气。

而今天的DeFi项目崇尚无私募、无预挖的公平发行。除了空投之外，挖矿大体分为两种：

1.奖励性质的发行。需要你的资金为项目提供贡献，比如在去中心化交易所提供流动性做市；借贷平台进行存款和借款；所有项目需要的平台币做市(提供流动性)。你付出了贡献，因此奖励给你平台的代币，如UNI、CRV、COMP等。

2.单纯为了公平和热度。有些DeFi项目的初始代币发行，不需要你提供流动性做贡献，只是为了更公平地发行代币，因此只需要你注入你的资金(资产证明)，按照你注入的资金大小来发行(有的会按地址限额)。同时，因为DeFi领域比较看重的一个指标是TVL(总锁仓量)，注入的资金量一定程度也代表了个项目受关注的程度，会

为这个项目带来热度。这类以算法稳定币为代表：basis.cash、yam、esd等项目的初始代币发行。

因为以太坊的性能的限制，所以以太坊的Gas费在不断地增加，导致DeFi挖矿收益越来越低。

## DeFi挖矿的风险

我们最近一直在做DeFi的挖矿，风险主要来自于三个层面。第一是代码层面，前端的代码，主要看网页端和DApp前端有没有漏洞，如果有漏洞可能会使我们无法登陆挖矿的产品页面，甚至会我们的本金面临风险。

第二个代码层面的风险是智能合约风险，这里面要考虑的维度比较多，一个比较重要的维度是智能合约拥有者的权限问题，比如之前比较火的两个项目，就是因为智能合约的拥有者拥有过大权限，带来更多不确定性，给投资人的本金带来威胁。所以我们会参与一些有社区审计，甚至是权威审计机构审计的项目，并且要保证在这个智能合约的拥有者有着有限的权限，比如加了时间锁。

另外是业务逻辑和金融逻辑的风险。大家可以参考一下最近比较著名的智能合约的套利者攻击，因为在业务逻辑层面出现了漏洞，产生了巨大的损失。

第三个方面建议朋友们参与一些风险比较小的挖矿，比如没有本金和抵押单个币种。如果想参与高风险比如50%代币挖矿的话，一定要计算代币的无偿损失，要考虑潜在收益和币价大幅度波动给本金带来无偿损失之间的关系。

综上所述，就是小编为大家带来的这篇关于一文解读为何DeFi挖矿收益越来越低的文章。小编在这里提醒各位投资者，大家如果想要参与DeFi挖矿的话，最好还是参与一些市值相对较大的项目，因为这些项目一般都已经通过了代码审计，其收益也相对比较平稳。收益较高的项目自然也会承担更高的风险，比如无偿风险，或者没有被审计过的头矿。一般来说，一个DeFi项目沉淀资金超过5亿美金，相对来说是一个比较安全的项目。