

YFI房价还有上涨空间吗？

YFI很难理解，只有令人咋舌的物价深入人心；的心。就我个人而言，我不知道。Idon' 我认为目前的业务无法支撑它。更多的是看好其未来的创新潜力。不客气地说，就是看好安德烈克罗涅。

简单来说，YFI是一种智能金融服务(收益聚合器)，用户通过投资基金获得收益，通常被认为是相对稳定的收益。

为什么现在的业务不足以支撑现在的价格？主要有以下几个方面的考虑：

第一眼我们看到的是他比馅饼的价格高

第二眼我们会觉得他的商业模式不足以支撑这么高的币价

。

如果你进一步想一想，似乎这种盈利策略很容易复制，护城河不高，所以仿盘很多

如果仿盘能实行和YFI一样的盈利策略，YFI的价格就显得极不合理

简单来说，机枪池门槛很低，！而且，他们中的大多数人都挖别人的墙角；这种竞争模式从长远来看将趋于白热化。如果YFI想要建造自己的护城河，回答两个问题很重要。如何持续产生稳定收入[XY002]。

2. 如何持续吸收稳定存款

收益增长

目前无论是集中交易所推出的挖矿理财产品，还是链条上的各种机枪池，这些挖矿服务最大的利益来源就是矿币的销售。

uniswap、Curve等优质矿产能维持挖卖的不多，本地大部分矿产很快就会被挖崩

。

对于一个健康的市场，最稳定的收入来源应该是存贷款利息和交易费用，这是一个合理的抽水。YFI最大的矿井池也是曲线；稳定货币交易费。[XY02][XY001]要解决长期持续稳定的收入问题，YFI应该发展自己的生态系统，而不是仅仅依靠挖矿的收入。

提高收益的措施正在进行：

奶油全力支持Y系列收益令牌存贷款

奶油为Y系列收益令牌提供稳定的交换，滑动点低，类似于计划中提出的曲线uni流动性挖掘。

奶油是复合的分叉，特点是更新迭代快，走差异化路线，类似小微贷款。目前，几乎所有的YFI收入代币可以在奶油中提供存款和贷款服务。

这允许用户赢得代币。事实上，它可以产生多重好处，俗称“桃娃”。这提高了Y系列代币的收益水平，也为YFI提供了更多的流动性激励；的理财产品。

最近推出的奶油池，支持将USDT、USDC、yETH和yUSD等令牌统一添加到移动池。原理类似于curve游泳池。一方面可以增加各种Y系列代币的流动性，另一方面也可以赚取流动性激励。这些生态产品

从流动性、收益等多方面为YFI的发展构筑了竞争优势。

存款增长

目前各种DeFi应用的前三位分别是Uniswap、Maker和Aave

。

让我们看看下一层。Uniswap排名前三的人才库分别是：WBTC联邦理工学院、USDT联邦理工学院、USDC联邦理工学院

。AAVE存款最多的货币是林克、YFI和兰特。抵押金额最大的制造商是ETH。

从以上数据分析可以看出，DeFi各项协议中抵押的核心资产主要是ETH、wBTC、USDT、YFI、LINK、LEND等主流资产。。DEX和lending平台是锁定头寸的顶级平台。

如果分开来看，Uniswap、curve等平台锁定的资产，寻求的是相对稳定的高收益。。Maker、Aave等平台锁定的资产，寻求的是资产安全稳定的流动性供给。

这两部分资产的投资策略，个人定义为囤钱和挖矿。就是在不出售主流资产的情况下，从DeFi赚取高额回报。

目前，YFI在总仓排名中排名第七。如果要吸收更多的锁定资金，YFI一方面要提高收益，另一方面要继续激发资产的活力。

对于进入DeFi的新基金，尤其是BTC等资产，YFI应该做的是为这些经典资产提供安全稳定的存款收入和更好的流动性。

yETH目前正在筹备二期开放，yBTC即将上线。这两个池子是用来吸收囤积币的矿资的。此外StableCredit和SyntheticRebaseDollar的推出旨在提高资产的流动性。

简单来说，StableCredit就是一个存贷协议，思路是基于ARCx。，抵押一切去发债。SyntheticRebaseDollar是一个弹性协议，可以灵活的扩展和收缩用户；根据抵押品的价值确定债务。

Let；下面举个例子：

用户把一套价值100万的房子抵押给YFI。YFI给用户100万的稳定币贷款。这种稳定的货币贷款是带利息的，它是根据房子的收益分配给用户的。当房子的价值上升时，使用者；美国的贷款稳定货币也可以向上浮动。

如果对比目前的场景类，

即用户将ETH存入Uniswap做市，同时Uniswap会给你一笔钱让你花。不是；这不酷吗？

通过这些服务，YFI；s的后续存储能力可想而知！

最后

简单总结一下：

YFI的收入将越来越多地来自生态系统

稳定的信贷将改善YFI的存储容量

yBTC, yETH等等都是囤钱的思维。YFI击中了古典HODL的软肋。最终YFI将变成一个液态黑洞。此外，还会有L2升级，降低目前各种Y系列代币的手续费

对不起，YFI是一个很难理解的物种。我个人不能很好地理解它，而且我的写作是结结巴巴的。有问题请留言，一起讨论~