

摘要：三重收益，回报更丰厚、更具保障的以太坊2.0质押



1、什么是ETH2.0质押

ETH2.0质押，我们可以理解为以太坊1.0原有的和比特币一样挖矿方式进行的一种升级，以前挖矿是买矿机、然后联网、供电就可以了。而现在由于“共识机制”的改变，ETH2.0的“挖矿”不再像以前一样通过比拼算力来获得处理交易的权利，现在只需要在联网的机器上不间断运行一个程序，然后这个程序负责由系统调配，对交易等“活动”进行验证，这样一来会有数十万甚至百万个“节点”时，就能够通过“分片”等技术手段处理大量的交易。

当然，不再比拼算力，怎样才能保证这些不同人控制下进行验证的“节点”能够诚实、稳定、不作恶呢？那就是质押，每个节点为单位，必须要存入32ETH作为保证金才能够运行验证程序并获得相应的“奖励”，系统通过对不诚实、不稳定甚至是作恶的节点进行惩罚，来确保整个网络中大部分的节点可靠运行。

2、参与ETH 2.0质押的好处

作为ETH 2.0 最重要的一环，参与质押并运行验证者节点客户端肯定能给自身和网络带来回报，目前看至少有以下好处：

a) 稳定收益

为了激励更多人参与到ETH 2.0质押并达到一个保障网络安全平衡的平衡，目前的设定是质押人数越少，收益越高，收益率从21.6%一直到无限接近4.9%。也就是说收益介于4.9%~21.6%之间，早期大多数人预计0阶段的ETH质押可能会保持在10%的收益率左右。

其实乍一看，这个收益率和一些当前DeFi流动性比起来，并不算高。但实际上收益和风险成正比，拿着流动性挖矿20%的收益，你需要考虑无常损失和本金的安全风险，承担的风险相对较高。

而ETH2.0质押合约、程序经过多轮审计，安全性非常高，而且能够保持相对稳定，体量也很大，即便打底4.9%的收益，相对现在很多传统金融利率来说已经很有诱惑力了，更不用说MakerDao上质押ETH那点利率，所以说这个收益率对追求稳健收益的人来说还是相当有诱惑力的。

b) ETH本身的增值

随着DeFi的继续繁荣会有越来越多的ETH锁仓质押，而ETH2.0质押量也会快速上涨，市场流通不断在减少，而需求在不断上升时，ETH本身的价格就自然会被推升。

“最大的风险是拿不住”

“这一点我们已经在比特币上验证过无数次了，参与质押或许是普通人参与ETH财富盛宴的一个不错的方式。”

02

如何参与ETH2.0质押并收益最大化？

| | 性质 | 权益代币化 | 流动性解决方案 | 收益 | 服务费 |
|-----------|--------|--------|-------------------------------|--------------------------------------|-----|
| 火++矿 | 矿池 | 是 | 提前解锁需放弃质押回报，并产生 1% 损耗 | Staking 收益 | 10% |
| R++ Pool | 质押服务商 | 是 | 池中存在尚未参与到节点中的 ETH 时可退出 | Staking 收益 | 20% |
| St++i | 质押服务商 | 是 | Uniswap 等 DEX 上架代币交易对 | Staking 收益+DEX 手续费 (应用场景存疑且需要等量 ETH) | 未说明 |
| Li++Stake | 质押借贷平台 | 否 | 参与 2.0 同时贷出 USDC，流动性释放率小于 50% | Staking 收益+打折扣的 USDC 收益 | 未说明 |
| B++i | 中心化交易所 | 是 | 交易所上架代币交易对 | Staking 收益 | 未说明 |
| 鲸交所 | 一站式服务 | 是，iETH | 易富 IFSWAP 激励 iETH 交易，退出无忧 | Staking 收益+流动性挖矿+做市收益 (且做市仅需少量配对资产) | 15% |

c) 承担Slash罚没 (本金绝对无损)

另外，鲸交所还承担运行服务不稳定等问题造成的Slash罚没损失

。许多用户非常担心的一件事情，自己运行节点或者通过托管服务商进行质押，如果因为机器故障离线导致验证节点不稳定被以太坊系统罚款的情况下，可能从托管的ETH质押收益中扣去这笔费用，让用户来承担这个风险和费用，而鲸交所直接承诺如果出现罚没，将由平台自行承担，用户能获得理论收益而不需要担心这方面的风险。

03

小结