

随着ENS和Paraswap (\$PSP)最近开始进行代币空投，一些人可能已经开始主动寻找下一个空投。

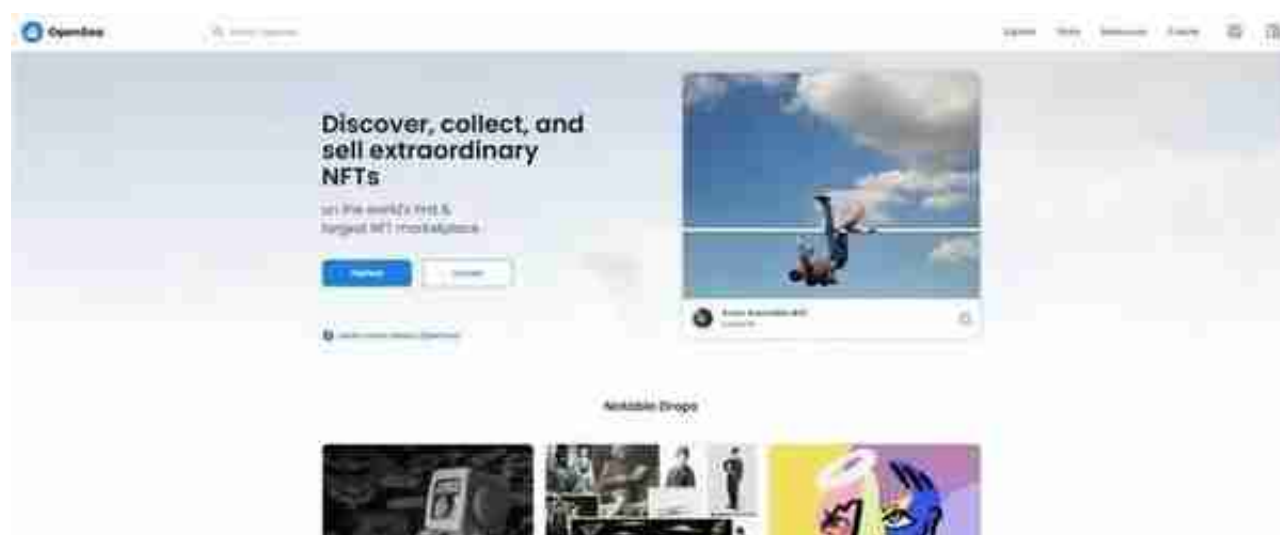
很明显，空投是一种非常投机的活动，它依赖于许多未知因素。没有办法确定最终是否会进行空投，即使他们做了，又有哪些人有资格得到空投。

Paraswap最近的空投疏远了许多真实用户，因为他们从100多万个与该协议交互的地址中识别出并过滤掉了2万名合法用户。

尽管如此，我们认为这仍然是值得尝试的。

在这篇文章中，我们将探讨8个有希望的即将到来的空投。

#1 — Metamask

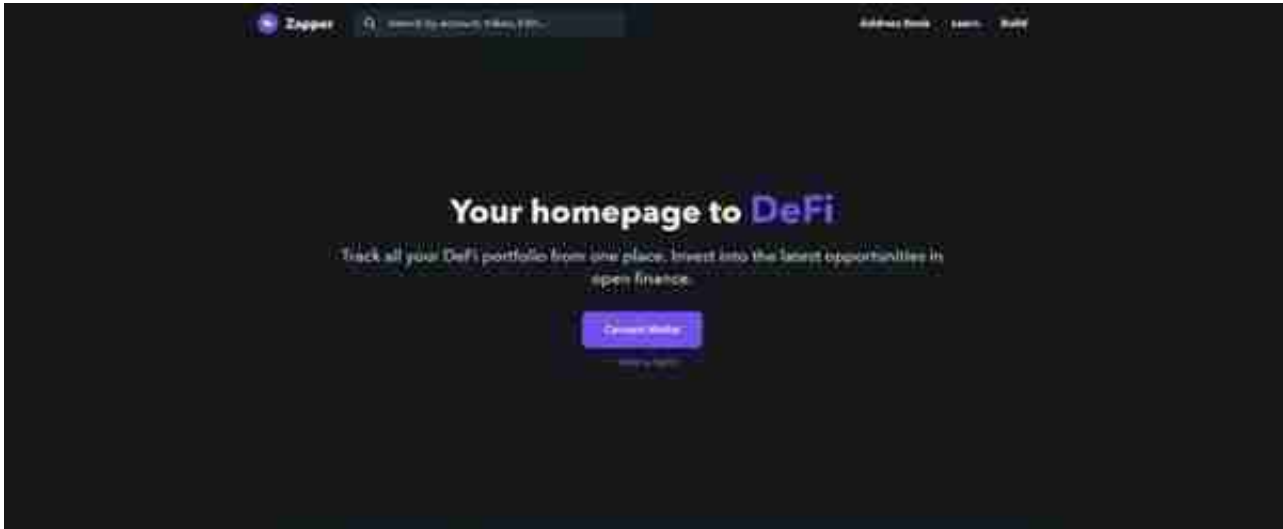


Opensea是买卖NFT的最大交易渠道之一。我们之前描述了如何使用Opensea来买卖NFT。

我们认为会有空投的原因：像Rarible这样的NFT市场也有代币。Opensea的投资者将来可能会退出，我们认为空投对Web 3.0 的dApp最有意义。

如何潜在地培养空投：在Opensea上，在它们所在的所有区块链上买卖NFT。我们认为空投将取决于交易量以及用户是买方、卖方还是两者兼而有之。

#3 — Rabbithole



Zapper是一个用于DeFi投资组合管理的dApp，可以从一个单一的地方管理自己的DeFi投资组合，包括跟踪资产和债务，直接投资到流动性池和储蓄平台。它支持多个区块链和数百个协议，所以用户不需要导航多个应用程序来跟踪自己的头寸。

为什么我们认为会有空投：他们推出了游戏功能，任务和NFT。虽然他们没有在短期内进行空投的计划，但他们有计划在未来用新的代币模型来激励构建和维护前端应用程序。

如何潜在地培养空投：使用应用程序，连接钱包，使用他们的应用程序交换和投资，如果可能的话，跨多个区块链。积累经验值并NFT。

#5 — DeFiSaver



Sablier

Finance是一个实时支付平台，发送方可以实时地从一方向另一方传送支付。

为什么我们认为会有空投：Sablier为许多协议的DAO和投资者融资提供动力。

如何潜在地培养空投：创造资金流动并将资金流向他人。

#7 — Hop Protocol



Superfluid是一种可编程现金流协议，允许用户通过立即开始、无固定结束日期、恒定流量、完全gas将资金流向他人。

与Sablier不同，Superfluid在创建流时不会锁定代币。相反，用户的资产始终存在于自己的钱包中，如果用户的资产用完，那么流量将自动终止。

为什么我们认为会有空投：与Sablier类似，我们认为Superfluid可能会在几个月后引入代币，因为更多的协议和dDAO需要更好的基础设施来支持付费贡献者。

如何潜在地培养空投：使用Superfluid流动钱给到其他人。

温馨提示，投资有风险，需谨慎。