

今天讲两件事。一是币安的空投，二是 Tokenlon 代币 Lon 今天将上线交易，同时针对Imtoken 钱包用户和 Tokenlon 用户进行超大规模全民空投。

先说币安的空投



Binance

2020-12-22 16:49

亲爱的用户：

币安现已完成Trust Wallet（TWT）空投奖励分发。

本次奖励分发基于2020年12月14日上午8:00至2020年12月21日上午8:00（香港时间）期间，用户在币安现货、杠杆或合约市场完成任意1笔交易，即可在现货账户中获得100 TWT的空投奖励。教程：[如何领取TWT代币奖励](#)。

请在2021年01月05日上午8:00（香港时间）前将TWT奖励通过币安智能链网络提现至Trust Wallet钱包（[点此下载](#)），逾期未提现将被系统收回，敬请知悉。

币安通知如上图

空投简况：空投币种为TWT（Trust Wallet代币），每个账号100个，空投在前天晚上就已经发到账号里了。

空的条件：在12月14号上午8点到12月21号上午8点有在币安交易过一次或以上的账号，现货，杠杆或者合约都算。

领取流程：

1. 进入"资金"页面，点"现货"，然后找到最右边那个历史记录符号按钮，我用红色方框框起来那个，点进去。



2. 在出来的历史记录页面，数字货币项下（默认就是数字货币）点“分发”，如果你的账号符合要求，空投就已经在里面了。

3. 回到"现货"页面，在资金里面查看。如果没有显示，则选择提币，然后搜索TWT。搜索结果可能不会出来TWT，没关系，再返回现货钱包，应该就能看到了。如果还没显示就等一会，或者多搜索几次。



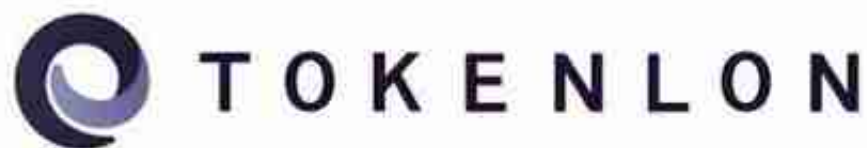
4. 提币：重点提醒一下，领到空投之后，要尽早（香港时间2021年1月5号早上8点之前）提到能够接受TWT的钱包，否则会被系统没收。

提币只能通过币安智能链BSC的网络，也就是接受地址必须是BSC链上的TWT地址。

雪儿的BSC地址是在麦子钱包创建的，所以提到了麦子钱包（官方推荐的是Trust Wallet钱包），没有BSC地址的同学可以通过麦子钱包来创建。

我选择麦子钱包，因为可以很方便地通过Cakeswap进行卖出。麦子钱包下载地址是 <http://mathwallet.org>。

5. 交易：TWT的交易可以通过cakeswap，昨天的价格是一块一个。麦子钱包里面就能操作，具体步骤就不讲了。



接下来说Tokenlon今天将有开启的上线交易和空投。

Tokenlon 是 Imtoken钱包旗下的交易所，从9月26号开启的创世挖矿，历经5周，到这个月20号已经结束。代币LON将于UTC时间2020年12月23日00:00上线Tokenlon流通，也就是北京时间今天早上八点开始在Tokenlon交易。

这次挖矿是雪儿写过教程，也参与过的，现在第一阶段挖矿已经结束，目前还在等待领取的状态，等会八点钟币应该就能到钱包了。参加过挖矿的同学记得等会去Tokenlon挖矿操作面板领取。



LON的总量是2亿个，初始流通为2700万个。初始流通分为两个部分：创世挖矿和早期支持者回馈。

1. 创世挖矿总共1500万个LON，但是初始流通是1200万，剩下的300万估计是给创世激励阶段的做市商奖励，这300万要180天线性释放。

创世挖矿的币应该都已经分配给矿工了, 只是还没有认领到钱包。目前显示有60676个持币地址, 这个数据已经很大了。在记忆中, 所有的DEX中应该只有Uniswap的持币地址比它更多。



2. 初始流通的另外1500万个是给到社区的早期支持者。这里的早期支持者份额其中就有一部分是接下来要说的空投。

早期支持者的份额又分成三个部分: Tokenlon用户, Imtoken用户, 还有一部分留作储备用。

1). Tokenlon 交易所用户, 奖励数量为686万个LON, 会有14万个地址能领到空投。满足以下任意一个要求的地址都可以:

创世挖矿前, 在 Tokenlon 进行过交易的地址

创世挖矿中，在 Tokenlon 进行过交易或推荐邀请激活成功的地址

通过 Snapshot 投票参与过 Tokenlon 社区预治理的地址

如果我理解没有问题，在创世挖矿过程中参与过挖矿的矿工除了挖矿得到的那部分奖励外，这里还可以领到一次空投哦。



2) . Imtoken 钱包用户，奖励数量为694万个LON，会有25万个地址能领到。

这部分空投的认领条件是Imtoken 钱包早期和忠实用户，但是没有看到判断早期和忠实用户的具体标准，也没有找到查看是否符合条件的入口。

雪儿也没有查到Imtoken的确切用户量，只是从一些报道中得知，在2018年官方就称用户数量超过了700万。如果数据是真实的，到现在用户数超过1000万应该没有太大问题。

假设每个用户只有一个地址，那么这一次空投的地址数量大概在2.5%。

雪儿应该是Imtoken的忠实用户，是不是早期用户就不知道了，估计在看文章的你也是忠实用户，希望大家都能分到一点吧。查看地址也是在Tokenlon挖矿操作面板。

Second. Another 15 million LON are claimable by early supporters of Tokenlon and imToken, claimable also on 2020.12.23, 0:00 AM (UTC), also via the Tokenlon Dashboard.

As an early user of Tokenlon or the imToken app, you might be eligible. The quickest way to check is to navigate to the Tokenlon Dashboard and check whether there is any LON to claim.

特别说明：

1. 上面的这两个空投，如果你的钱包地址同时满足多个条件，是可以累加领取的哦。
2. 空投认领的时间也是今天早上8点，大家到时候记得去看看挖矿页面有没有数量可以认领（币的名称叫LON）。

早期支持者中还剩120万个会作为储备，用来回馈其他对Tokenlon做出过贡献的社区成员以及第三方，比如早期做市商伙伴，早期 DEX 合作伙伴，第三方技术顾问，白皮书顾问，法务顾问，社区志愿者，翻译，布道者，社群，以及媒体等。


我们来算一下Tokenlon这一次的撒币地址数量有多少。

创世挖矿中有60676个，Tokenlon 的早期用户中有14个，Imtoken 的早期用户中有25万个。总数为450676。

不过这里面肯定有很多是重复的，官方文章提到早期支持者地址数是33万左右，那么这次能获得LON的地址应该就是33万左右+60676，差不多40万的样子。

Uniswap Interface

Make sure the URL is app.uniswap.org


 兑换 资金池 UNI Vote

Claim UNI Token

400 UNI

Enter an address to trigger a UNI claim. If the address has any claimable UNI it will be sent to them on submission.

Recipient [\(View on Etherscan\)](#)

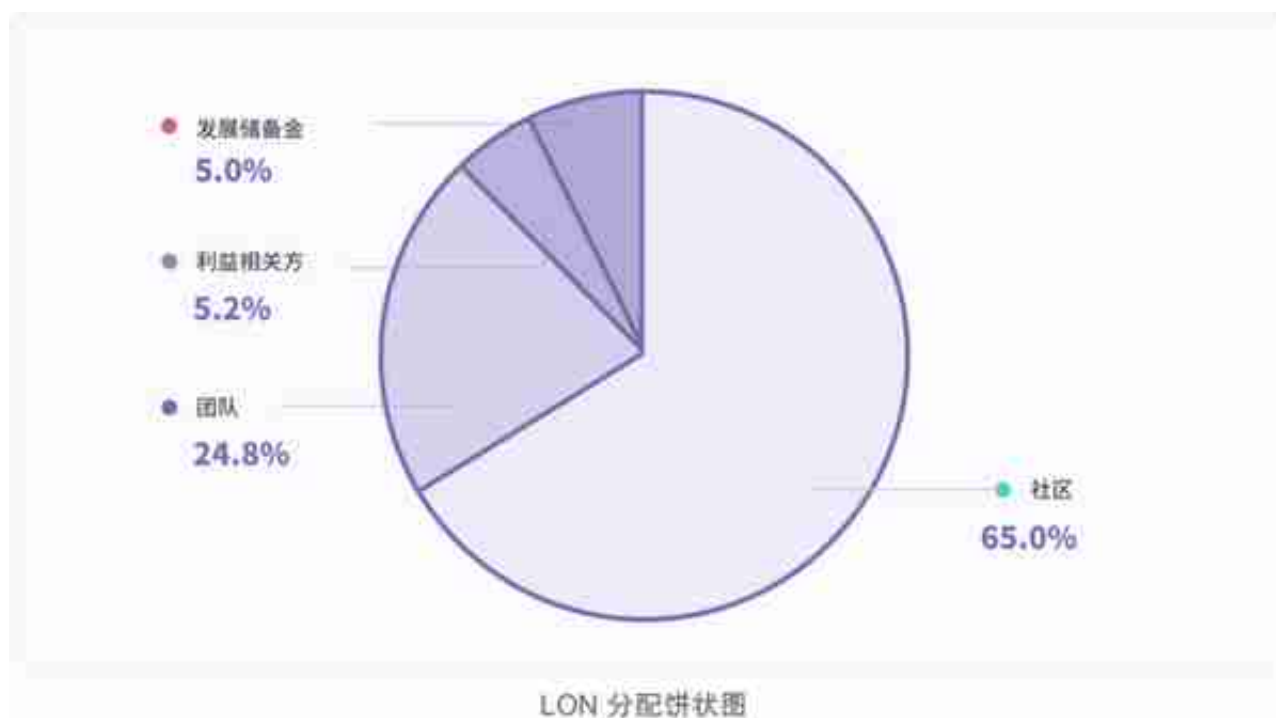


Claim UNI

Uniswap当初空投的地址是25万个，这一次Tokenlon的空投在广度上完全超过了曾引起整个币圈轰动的Uniswap世纪大空投。只是还不知道是按照什么样的标准给每个地址分配具体多少的数量，当然还有一个不能确定的因素是价格。

当初Uni空投如此轰动，除了数量可观以外，很大一个原因也是上线价格就达到3美金，而且持续走高了一段时间。

说完了空投，我们看一下LON的代币分配情况。



LON总量为2亿枚，分配给如下四个部分的用户，分别是

1. 社区65%，也就是1.3亿枚。创世挖矿已经分配了1500万（初始流通1200万），早期支持者分配了1500万。

还剩1亿枚，其中1000万会在一年内根据激励计划分配给流动性挖矿的矿工（流动性挖矿24号就会开启）。

剩下9000万会在5年时间作为后面的持续挖矿激励。

2. 团队24.8%，也就是4968万，分两年线性释放。

3. 利益相关方5.2%，1032万，也是分两年线性释放。

4. 发展储备金5%：这1000万储备金同样是分两年释放。

可能我们最关心的还是LON价格会到多少，还记得曾经疯传的三十几万一枚的期货吗？这当然是个玩笑。

那怎么对LON来进行一个定位呢？

我们试着从这几个方面来分析一下：

1. 代币数量：从LON的总量上来看，相比Uni少了很多，只有Uni的20%。

从初始流通来看，Uni是1.5亿，Lon是0.27亿，相当于Uni初始流通的18%。

2. 持币地址数量：按照官方给的数据，LON会比Uni的持币地址大很多，LON是40万左右，Uniswap初始分配时是25万左右。



3. 业绩：一年的收入，Uniswap是3.69亿美金，Tokenlon是0.722亿美金。差不多是19.6%的比例。

4. 成交金额：Uniswap是1230亿美金，Tokenlon是241亿美金，这个数据估计是从营业开始算起整个平台的成交金额。Tokenlon占Uniswap的比例居然也是19.6%

。

还有一个重要的因素就是共识度了，Tokenlon应该会比Uniswap要差一些，但是这个不好衡量。

那我们总体来看一下。如果从业绩来比较，Tokenlon差不多是Uniswap的20%，持币地址就算相差不大好了，然后就是总量和流通量，Tokenlon也只有Uniswap的20%不到。相当于业绩和代币数量这两个值被对冲了。

如果不考虑共识因素，其他可考虑的因素之间的差居然都被对冲为0了（为了分析的简化方便，没有考虑不同因素的权重，重要性都一视同仁），那是不是意味着这两个币的价格会是一样的呢？

没想到居然分析出这么一个结果，哈哈。

其实分析代币的价格，还有一个重要的影响因素是他们在后面的经济模型设计，比如治理，代币功能，释放模式，赋能潜力等等也会在很大程度上影响持币者的信心，从而决定市场的抛压。这可能要专门写一篇文章来分析了。

好吧，今天就分析这么多，价格分析纯属好玩儿，当不得真。交易之后就见分晓了。