# ZKSwap 经济白皮书

L2 Lab

2021-1-4

## 项目背景

ZKSwap 是首个基于 ZK-Rollups 技术的 Layer-2 自动做市商模型去中心化交易所,目前在以太坊 layer2 上面完整实现了免信任并且免费的 Layer2 的支付和转账(ZKPay),以及 Layer2 上免费的、极速的、可以无限扩容的 Swap 交易体验(ZKSwap)。

在 ZKPay 中, 我们提供一套完整的 Layer2 解决方案,可以支持所有的 ERC20 的免费、实时、最终 TPS 超过 2000 的转账体验,后续计划重点支持所有的稳定币,使用 ZKPay 的转账服务。

在 ZKSwap 中用户可以把已有 Layer1 上的资产(包括 ETH 和 ERC-20 Token) 转移到 ZKSwap 合约中,并在 Layer2 中完成所有转账、交易等过程。ZKSwap Layer2 上的资金具有和以太坊 Layer1 一致的安全性,交易可以实时完成(不需要等待一个区块确认),不需要支付额外的 Gas 费用,并且具备几乎无限的可扩展性,摆脱了以太坊 TPS 和区块确认时间的限制,必将对现有所有的 DEX 和 CEX 带来极大的变革。

然而,要实现上述安全、实时、零 Gas 以及 可扩展的去中心化交易所,需要一套完整的 Token 经济激励机制使生态中所有参与者共同维护 ZKSwap 系统的运转:一方面,需要适当分配 Token 的比例和解锁周期,以充分发挥项目方,开发者,投资人以及社区参与者的能动性,使 ZKSwap 系统能够平稳启动并获得长远的发展;另一方面,需要针对流动性提供者、Gas 费用提供者和零知识证明服务提供者进行激励,以实现零 Gas 的实时交易,提升系统安全性和可扩展性。

ZKS 是一个 ERC20 代币,作为 ZKSwap 协议 Token,是激励 ZKSwap 系统正常运转的最重要因素,也是用户参与治理、上币、交易验证和回购的凭证。本文将详细描述 ZKS 的 Token 经济模型。

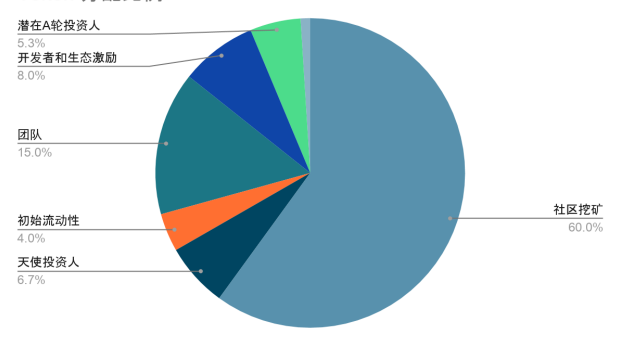
## ZKS Token 分配和解锁

### ZKS Token 分配

ZKS (合约地址 https://etherscan.io/token/0xe4815ae53b124e7263f08dcdbbb757d41ed658c6) 是 ZKSwap 的协议 Token, 总量为 10 亿枚 ZKS。Token 的分配比例如下: ZKSWap 代币符号: 英文: ZKS, 中文: 零知兑, 外号: 灵芝

- 社区挖矿 60%, 共计 6 亿 ZKS, 前 3 年分发 50%, 剩下 10% 长期激励, 其中:
  - 第一年分发代币总量的 20%, 第二年 15%, 第三年 15% 第四年及以后 合计 10%:
  - 分发方式: 1、流动性挖矿 Proof-of-Liquidity-Mining (代币总量的 15%); 2、代付 gas 费挖矿 Proof-of-Gas (代币总量的 10%); 3、零知识证明挖矿 Proof-of-ZK-Snarks (代币总量的 15%) 4、交易即挖矿 (代币总量的 10%) Proof-of-TransFee 5、智能合约 Staking 锁仓挖矿 (代币总量的 10%)
- ZKSwap 团队 15%, 共计 1.5 亿 ZKS, 自上线起锁定一年,从第二年开始分发,每年发放代币总量的 5%,至第四年底发放完毕;
- 潜在 A 轮投资人 5.3%, 共计 5 千三百万 ZKS, 项目上线 1 年后由社区治理决定是否开始募资: 若开启 A 轮融资,则对应 Token 锁定 3 个月,然后分 12 个月解锁;若未开启融资,则由社区投票治理决定 Token 具体用途,或直接销毁。
- 初始流动性 4%, 共计 4 千万 ZKS, 将在北京时间 2021 年 1 月 6 日下午 3 点 全部用于在 uniswap 和 gate. io 上提供初始流动性(ZKS-USDT), 初始流动性比例为40,000,000 ZKS / 3,000,000 USDT。其中, uniswap 和 gate. io 各占初始流动性的50%。
- 开发者和生态激励 8%, 共计 8 千万 ZKS, 每年发放 2%, 4 年分发完毕
- 天使投资人 6.7%, 共计 6 千 7 百万 ZKS, 上线主流中心化交易所后释放 30%, 剩余部分上线后锁定 3 个月, 然后分 6 个月分发完毕:
- 顾问 1%, 共计 1 千万 ZKS, 分 3 年发放, 每年发放 0.33%。

#### Token 分配比例



ZKSwap 是一套社区化的去中心化交易协议,因此大部分的协议 Token 将由挖矿产生,分配给维护系统运行的社区参与者。社区挖矿占总供应量的 60%,其中流动性挖矿占比 15%,代付 Gas 费挖矿占比 10%,零知识证明服务挖矿占比 25%,交易即挖矿占比 10%。

开发者是 ZKSwap 生态中最重要的参与者,负责搭建各项基础设施。ZKSwap 官方团队负责维护 ZKSwap 项目,将在四年内获得共计 15% 的 ZKS Token。社区开发者和其他成员为 ZKSwap 用户提供服务和周边产品,因此将在四年内获得共计 8% 的 ZKS Token,其中有一部分用于早期空投和激励参与早期测试的社区成员。

ZKS Token 总量的 4% 将在上线主网第一年内在 ZKSwap, Uniswap 等去中心化交易平台上交易, 提供 ZKS 的初始流动性。

此外, ZKSwap 项目还预留了总计 13% 的 ZKS Token 用于吸引天使投资人、潜在 A 轮投资人 以及 法务/交易所/媒体 顾问等参与生态建设, 帮助项目实现进一步发展。

## Token 解锁规则

ZKS Token 在上线后 4 年内解锁大部分代币,并在 4 年后对系统进行长期激励,具体时间节点如下:

第一年 流通 33.03%

挖矿 20% + 天使投资人 6.7% + 初始流动性 4% + 生态开发者和生态激励 2% + 顾问 0.33% 第二年 流通 59.32%

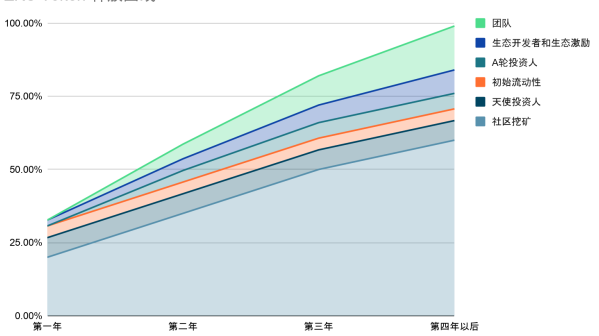
33.03% + 挖矿 15% + A 轮投资人 3.95% + 团队 5% + 生态开发者和生态激励 2% + 顾问 0.33% 第三年 流通 83%

59.32% + 挖矿 15% + A 轮投资人 1.35% + 团队 5% + 生态开发者和生态激励 2% + 顾问 0.33%

第四年以后 流通 90%+

83% + 团队 5% + 生态开发者和生态激励 2% + 长期挖矿激励 (比例待定)

#### ZKS Token 释放曲线



## ZKS 社区挖矿

从上述 ZKSwap 的 Token 体系中可以看出,60% 的 ZKS Token 将被分配给参与社区挖矿的"矿工",即 Gas 费用提供者,流动性提供者 以及 零知识证明服务提供者,以及交易即挖矿参与者。他们是保证系统正确运行,实现零 Gas 费、可扩展以及实时交易的主要贡献者。三种参与者将分别通过 PoG、PoL 和 PoZK 三种证明获取挖矿收益。此外,所有在 ZKSwap 上进行交易的用户都可以通过 PoT 机制获取 ZKS 奖励。

#### Proof-of-Gas (PoG)

ZKSwap Layer2 中的所有交易都需要向以太坊 Layer1 提交证明,以保证安全性。在与以太坊 Layer1 交互的过程中,需要消耗一定量的 Gas 费用。在 zkSync 等其他基于 ZK-Rollups 的系统中,这部分 Gas 费用往往由用户承担。

ZKSwap 提出了 Proof-of-Gas (POG),即 基于以太坊 Gas 消耗量的证明机制,使得代付 Gas 费用成为可能。Gas 费用给提供者可以在 ZKSwap 的代付合约中存入任意数量的 ETH,用户帮所有 ZKSwap 用户提供提交证明的 Gas 费用;作为回报,Gas 费用提供者将根据贡献手续费的多少获得相应数量的 ZKS Token。

PoG 机制以智能合约的方式实现,在 ZKSwap 主网上线时,会同时发布代付 Gas 费用的智能合约,任何用户都可以向该智能合约充值 ETH,并进行 pledge (Gas 划扣承诺),ZKSwap 系统会使用该智能合约中的 ETH 为普通用户支付向 Layer1 提交证明的 Gas 费用。在 ZKSwap 上线主网的前三年总计将有占总量 10% 的 ZKS 代币用于 PoG 挖矿奖励(第一年 4%,第二、三年各 3%,总计 1 亿 ZKS)。第一年每天向 PoG 矿工发放 109589 ZKS。具体规则如下:假设当天所有 ZKSwap 用户消耗了 50 ETH 作为 Gas 费用,并且该 PoG 智能合约合计共锁定了 500 ETH。PoG 矿工如果充值了 1 ETH,那么当天智能合约会花费掉 PoG 矿工 1 IETH / 500 ETH \* 109589 ZKS。 1 109589 ZKS。注意,每天消耗的Gas 费用由系统中实际产生的交易和以太坊网络拥堵程度决定,且 PoG 合约中锁定的 ETH 会随时改变,因此投入的 ETH 与获取 ZKS 的比例不固定。

PoG 合约中锁定的所有 ETH 只能用于支付 ZKSwap 系统所需的 Gas 费用,不会用于其他任何用途。PoG 合约地址将在主网上线时发布,并公布安全审计结果。

### Proof-of-Liquidity-Mining (PoL)

流动性充足与否是影响 ZKSwap 交易体验的关键因素,因此,系统中 15% 的 ZKS Token 都将通过 Proof-of-Liquidity-Mining (POL 基于流动性的分发机制) 奖励给 ZKSwap 的流动性提供者。其中,第一年分发 6%,第二、三年各 4.5%,三年总计 1 亿 5 千万 ZKS。

ZKSwap 流动性挖矿预计在正式上线后 2-3 周左右开启,类比 Uniswap 的流动性挖矿机制,对一些特定的交易对,会给提供流动性的客户进行奖励,并进行 ZKS 的分发。 ZKSwap Layer2 资金池的流动性提供者,凭借对应资金池的 LP Token,可以获得相应比例的 ZKS Token。首期支持的资金池和奖励比例将在上线主网时同时公布。后续资金池奖励将由社区共同决定。

#### Proof-of-ZK-Snarks (PoZK)

ZKSwap 系统 Layer2 中的所有交易都需要生成零知识证明,并提交到以太坊 Layer1,因此需要大量的计算。零知识证明服务是 ZKSwap 安全性和可扩展性最重要的保障。在项目上线初期, ZKSwap 官方部署了大量高主频 AMD 的 CPU 服务器来生成 零知识证明。然而实际上,不论是官方部署还是用户自己部署证明生成节点,只要按时提交证明到 Layer1 都不会影响系统的安全性。理论上,越多人参与证明生成,系统的 TPS 就越高,从而实现安全、实时的交易。

ZKSwap 将会在上线主网 1 个月以后开放 Proof-of-ZK-Snark (PoZK 基于零知识证明的工作量证明),以鼓励用户贡献自己的计算能力生成证明。前三年总计将有占总量 15% 的 ZKS 代币用于 PoZK 挖矿奖励 (第一年 6%, 第二、三年各 4.5%,总计 1 亿 5 千万 ZKS),第一年每天分发 164383 ZKS 作为 PoZK 奖励。具体发放规则如下:假设当天 ZKSwap 系统中共提交 10000 笔交易证明,某 PoZK 矿工提交了其中的 10 个证明,则该 PoZK 矿工将获得 164383 ZKS\* (10 笔证明/总共 10000 笔证明) = 164.383 ZKS 作为奖励。注意,PoZK 矿工被分配到的证明任务数量和节点本身质押的 ZKS 成正比。

ZKSwap 团队也在全力开发 Plonk 证明的 GPU 版本,这样在正式公布的时候,预期将会支持 CPU 和 GPU 分别参与零知识证明的计算,当然如果社区成员有兴趣,也可以研究 Plonk 证明的 FPGA 版本,甚至 ASIC 芯片,来加速 ZKSwap 的 Layer2 证明计算过程,并提升 ZKSwap 的 TPS,使 ZKSwap 的免信任 TPS 可以尽快突破 100 或者 1000 以上,这样 Layer2 的效率优势相对以太坊将有数十倍甚至上百倍的提升,并且具备和 Layer1 等同的安全性,那么必然会带来 Layer2 上大量区块链的应用爆发,ZKSwap 也将成为 Layer2 的入口,带动所有 DeFi 基于 ZKSwap 的基础设施,在 Layer2 上实现丝滑的体验。

## Proof-of-TransFee (PoT)

ZKSwap 作为新一代 Layer2 去中心化交易所,交易本身是整个系统的核心。为了激励所有参与交易的用户, ZKSwap 引入了 Proof-of-TransFee-Mining (PoT,交易手续费证明机制),交易即挖

矿。所有在 ZKSwap Layer2 进行交易的用户,将根据每天付出手续费的金额获取 ZKS Token 补贴。前三年总计将有占总量 10% 的 ZKS 代币用于 PoT 挖矿奖励(第一年 4%, 第二、三年各 3%,总计 1 亿 ZKS),第一年每天分发 109589 ZKS 作为 PoT 奖励。具体奖励规则如下:假设 当天 ZKSwap 所有资金池收入手续费等值 \$50,000,其中某用户共支付 \$50 手续费,则该用户可以获得(\$50/\$50,000)\* 109589 ZKS = 109.589 ZKS 作为 PoT 挖矿奖励。

### 智能合约 Staking 锁仓挖矿 (PoS)

为了激励 ZKS 的长期持有者, ZKSwap 在上线主网后还将支持 Staking 锁仓挖矿, Staking 的参与和奖励发放都通过智能合约完成, 避免中心化风险。预计将有 ZKS 总量 10% 的 Token 将通过 Staking 锁仓挖矿的形式发放 (第一年发放 4%, 第二、三年各发放 3%)。

参与 Staking 挖矿的用户需要把 ZKS 锁定到指定的 Staking 智能合约,合约会根据锁定的比例自动计算 Staking 奖励,用户可以随时取回。第一年预计每天向 Staking 锁仓用户发放 109589 ZKS 奖励,按照锁仓比例发放。例如:当天某用户有效锁仓额为 50,000 ZKS, Staking 合约中总锁仓量为 50,000,000 ZKS,则该用户预期当日将获得 (50,000 ZKS / 50,000,000 ZKS) \* 109589 ZKS = 109.589 ZKS 的奖励。锁仓的具体规则和智能合约将在主网上线后发布,并完全开源。

## ZKS 使用场景

ZKS 作为 ZKSwap 的原生协议 Token, 既代表了持有者的权利, 也具有实际使用价值。ZKS 可以在以下场景中使用。

### 治理代币

ZKSwap 是一个由社区主导的去中心化项目, ZKS 是社区参与治理的凭证:

- 持有一定数量 ZKS 的用户可以发起升级提案,如修改手续费,流动性挖矿资金池分布 以及 ZKS 长期激励计划等;
- 所有 ZKS 持币者都可以对提案进行投票表决,获得大多数同意投票的提案才会通过,并 由开发团队负责实施。

### 投票/抵押上币

ZKSwap 支持的交易对有限,除了官方团队初始添加的交易对外,持有 ZKS 的用户可以通过投票或质押实现上币:

持币用户可以通过上面的治理流程发起上币提案,如果获得大多数投票通过即可上币;

- 对于持币较多的用户,可以通过抵押 ZKS 的方式竞争上币。

ZKSwap 官方团队将根据投票和质押的结果实施上币操作。上币完成后所有用户都可以创建交易对或提供流动性。

## ZKS 回购和销毁

ZKSwap 协议将收取所有 Layer2 Swap 交易额的 0.3% 作为交易手续费。其中, 0.25% 将自动分配给流动性提供者, 另外 0.05% 将作为协议手续费。所有协议手续费(100%)都将定期用于回购 ZKS, 所得的 ZKS 将直接进行销毁, ZKSwap 官方不会获取任何交易手续费。

## Layer2 节点计划

前面章节提到, ZKSwap Layer2 的节点负责提交交易的零知识证明上链, 通过提供 PoZK 服务以获得 ZKS 奖励。这些负责提交证明的 Prover 节点需要质押 ZKS 代币以获得生成证明的权利, 质押金额与被分配到的证明任务成正比。ZKSwap 上线主网后将发布 Layer2 节点计划, 通过质押 ZKS 参与 PoZK 挖矿, 共同维护系统安全性和可扩展性, 同时获取 ZKS 收益。

## 总结

ZKS 是 ZKSwap 协议 Token,是激励参与者共同构建 ZKSwap 生态的关键环节。ZKS 将在四年内完成总量 90% 的 Token 分配。其中,超过 60% 的 ZKS Token 将通过社区挖矿的形式分配给 ZKSwap 基础设施提供者,包括 Gas 费用提供者,流动性提供者,零知识证明服务提供者以及参与交易的所有用户。持有 ZKS 的用户可以参与 ZKSwap 生态治理,投票或抵押上币,质押成为 Layer2 PoZK 节点。