

一、什么是 Maker Governance

MAGO (Maker Governance, 创客币) 是一个去中心化的 DeFi 创客平台, 旨在以 DAO 的形式促进全球创客与资源方共建数字经济生态, 成为未来全球加密货币的创业板。

MAGO 通过建设集 DEX、IDO/IMO、DAO 为一体的一站式创客 DeFi 平台, 为用户提供更加安全可信、选择和配置多样化、预期回报更高的去中心化服务, 并降低用户资产发行、做市等准入门槛, 释放用户的创造力, 让更多的人参与到创新中。

MAGO 将节点治理、DeFi 挖矿与通缩经济相结合, 帮助平台和社区节点以高性价比的激励分发 MAGO 代币, 最大限度促进激励增长与捕获价值, 最终推动以社区为导向的新型 DeFi 生态建设。

MAGO 初期上线的功能包括 Swap (兑换)、Liquidity (流动性) 和 Staking (质押) 和 Node (节点)。未来, MAGO 还将推动其创客机制融入其他链和其他领域, 推动跨链资产桥等和多链聚合、影响力挖矿、NFT 交易以及 DAO 治理等。

二、Maker Governance 特点

2.1 一站式 DeFi 创客生态:

MAGO 集 DEX、DAO、IDO 为一体, 为用户提供更加安全可信、选择和配置多样化、预期回报更高的去中心化服务, 并降低用户资产发行、做市等准入门槛, 释放用户的创造力, 让更多的人参与到创新中。

2.2 独有节点治理激励增长:

参与节点治理的用户, 每日可享受节点挖矿收益激励, 最大限度促进激励增长与捕获价值。

2.3 代币完全捕获产品价值:

MAGO 承载了 Maker Governance 产品的全部价值。Maker Governance 所有解决方案都会朝着降低用户资产发行、做市等准入门槛、社区管理等方向努力, 把产品的价值用代币去放大, 到二级市场去放大。

2.4 自动通缩经济体系:

链上每笔转账的 0.3% 打入黑洞自动销毁, 时间越久, 通缩越快。

三、Maker Governance 独特优势

3.1 技术优势

Maker Governance 核心技术开发来自以太坊、BSC、Cosmos 等技术社区，参与过多个知名项目技术开发工作。

3.2 经济优势

MAGO 具备代币销毁通缩、社区治理奖励、节点增长激励等模块完备的经济模型，充分发挥上下游各个角色的资源优势，帮助平台和社区节点以高性价比的激励分发 MAGO 代币，最大限度促进激励增长与捕获价值。

3.3 资源优势

Maker Governance 拥有强大的社区与品牌矩阵支持，其市场团队成员来自全球活跃加密社区，拥有丰富的社区资源。Maker Governance 将对全球社区进行节点招募，在首期推介中，目前已经获得超过 15 家社区申请节点。

四、Maker Governance 的价值

MAGO 作为 Maker Governance 的治理代币，用于激励网络生态中参与的各方，确保各方能够参与并协力推动生态的发展。MAGO 既代表了持有者的治理权利，也具有其实际应用价值。

MAGO 众多的应用场景包括，用于挖矿奖励；节点治理；创客激励，以及随着自动通缩销毁，MAGO 价格将会得到逐步提升。其主要价值来源和用途包括：

4.1 挖矿奖励：

MAGO 可用于 Liquidity（流动性）和 Staking（质押）挖矿奖励，为用户提供更高的收益和奖励模式；

4.2 IDO 和挖矿白名单

Maker Governance 前期主要通过降低用户资产发行、做市等准入门槛、社区管理等方向致力于打造未来全球加密货币的创业板。MAGO 代币持有者能够参与 Maker Governance 平台其他项目的 IDO 和获得其他甄选项目的创世挖矿白名单。

4.3 完全去中心化治理

MAGO 完全属于社区，MAGO 拥有 100%的治理权。参与节点治理的用户，不仅每日可享受节点挖矿收益激励，也能够对 MAGO 产品功能、代币效用、挖矿标的、IDO 拍卖项目和进行投票。

未来 GFT 还将推动其机制融入其他链和其他领域，推动跨链资产桥等和多链聚合的去中心化交易、聚合主要 Layer2 网络挖矿、GFT 影响力挖矿、GFT NFT 交易以及 GFT 资产合成等。

五、MAGO 代币分配

MAGO 总量 1 亿

代币分配：2%用于代币发售（IDO），90%挖矿产出，8%用于基金会运营



六、合作支持：

Binance Smart Chain、MetaMask、Tokenpocket、Imtoken、Bitkepp

七、联系我们：

官网：mago.vc

推特：<https://twitter.com/MakerGovernance>

电报：https://t.me/mago_token