



# EVERGREEN Whitepaper 白皮书

2021 年 4 月 25 日



## 一、关于 EVERGREEN 协议

### 1、EVERGREEN 协议产生的背景

对高年化 APY 平均值的一个常见误解，是在农场耕作奖励产生者中，抵押 LP（流动性提供者）会导致永久损失。随着 DeFi 的爆炸式增长，我们已经看到太多新的加密货币探矿者被高 APY LP 农场陷阱所吸引，因为他们被更高收益的早期购买者驱逐而感到绝望。我们看到那些闪亮的 6 位数字的收益可能非常吸引人。但是，几乎该代币总是会遭受不可避免的估值泡沫，然后是泡沫破裂和价格崩溃。为了解决代币估值泡沫和价格崩溃的问题，EVERGREEN 协议应运而生。

### 2、EVERGREEN 协议的概念

EVERGREEN 协议是纯社区驱动的，公平的 DeFi 代币，通过实施一种烧伤策略，对长期从事交易的人员有益并有回报，旨在解决挖矿过程中，代币估值泡沫和价格崩溃的问题。

EVERGREEN 协议的最大技术亮点在于采用自动 LP，即：合约从卖方和买方那里取走代币，并将它们添加到 LP 中，以建立稳定的价格底限。另外，EVERGREEN 协议通过罚款机制，抵御套利，确保 EVERGREEN 的数量作为对持有人的奖励。

从理论上讲，添加的 LP 通过向代币的整体流动性增加费用来从提供的 LP 创造稳定性，从而增加代币的整体 LP 并支持代币的价格下限。这与其他反射令牌的燃烧功能不同，后者仅在短期内会因许可的供应减少而受益。随着 EVERGREEN 令牌 LP 的增加，价格稳定反映了此功能，它具有坚固的底价和支架座垫的优点。目的是防止巨鲸大户在游戏后期决定出售其代币时出现较大的跌幅，这可以防止价格波动，就像没有自动 LP 功能一样。所有这些都是为了解决在当前的 DeFi 反射令牌中遇到的问题。

## 二、经济模型

EVERGREEN 协议具有 3 个简单的功能：反射+ LP 收购+烧伤。在每笔交易中，交易均需缴纳 12% 的费用。6% 的费用重新分配给所有现有持有人，6% 的费用被平均分成两份，其中一份由合同出售给 BNB，而 EVERGREEN 的另一半则与前面提到的 BNB 自动配对，并作为流动性对添加到 VIPSwap 中。

总供应量：1,000,000,000,000

Burned Dev 代币：223,000,000,000

公平发售供应量：777,000,000,000

社区推动和公平启动：开发人员烧掉了所有团队代币，并与其他所有人一起参加了公平的发布会。



## 三、三大核心理念

### 1、持有即挖矿

EVERGREEN 协议采用每笔交易收取 12% 的手续费，其中 6% 自动分配给所有持币者，每笔交易不论买卖，6% 的手续费按照持币者的占币比例自动分配给所有的持币者，即“持有即挖矿”。也就是说，持有人在持有期间，只要 EVERGREEN 发生交易，余额增长，就会自动获得被动奖励。

### 2、流动性自我成长性

众所周知，新项目普遍会面临池子初期流动性不足的问题，如果没有投资者主动添加流动性到池子的话，单凭币价的涨幅拉动池子的深度，相当于杯水车薪。因此，许多没有流动性自增功能的项目大多会面临着池子深度严重不足的问题，极大地阻碍了项目的进一步发展。EVERGREEN 协议将采用每笔交易收取 12% 的手续费，其中 6% 直接添加到流动性池子里，实现“流动性自我成长”。流动性自我成长性缓解了池子深度不足问题，为项目的进一步发展提供了可持续的动力。

### 3、手动燃烧

在早期，对任何一种协议进行燃烧可能会很不错，但是，这意味着燃烧不能是有限的，也不能以任何方式控制。由团队控制燃烧并根据成就进行晋升有助于保持社区的奖励和知情权。手动燃烧的条件和数量可以进行公告和跟踪。EVERGREEN 的目标是实施一种烧伤策略，该策略对长期从事这项工作的人是有益的。此外，我们网站上的读数显示了 EVERGREEN 燃烧的总数，这使在任何给定时间点识别当前循环供应量变得更加透明。