

Dream 协议白皮书

我们要形成一套大众的理财机制，灵感来源于中国民间的互助会和网络上流行的 **safemoon** 或 **ass** 等的金融循环模式，让你的一次性投入或者定投随着时间的推移产生被动的财富增值效果。**Dream** 资金池被动增量模式让价格的托底作用成为投资人财富长期保值的坚实的保障。

Dream 的资金循环主要分成三个部分：

静态奖励，LP 采集，刻录

为什么是静态的？

静态奖励解决了许多问题。首先，奖励金额取决于所交易代币的数量。该机制旨在缓解早期采用者在种植了疯狂的高 **APY** 后出售其代币而对代币造成的一些下行压力。其次，反思机制鼓励持有人挂起自己的代币以获取更高的回扣，该回扣基于所执行的百分比并取决于所有者持有的总代币。这种复利的静态奖励还随着持有的时间增加和市场交易量变动而不断增加。

烧伤

Dream 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和有益的。交易和转账都将产生 **10%** 的烧伤，烧伤的目的的一方

面是为了增加 LP 池以提高流动性和 Dream 的整体市值安全性，同时给烧伤当期持有人以既得利益，不断的烧伤从而提供了不断的利益，而烧伤作为获利方贡献出来的一部分利润，同样起到了财富再分配的作用。在这种模式下，即便你投入极小的资金也可以在时间上通过复利积累可观的价值。此外，区块网站上的读数显示了 Dream 燃烧的总数，这可以使在任何给定时间点识别当前循环供应量更加透明。

自动流动资金池（LP）

自动 LP 是 Dream 的秘密调味料。在这里，我们有一个功能，对持有人有双重好处。

首先，合同从卖方和买方那里吸走代币，并将它们添加到 LP 中，以建立稳定的价格底限。

其次，罚款是一种抗套利机制，可以确保的 Dream 数量作为对持有人的奖励。从理论上讲，添加的 LP 通过向代币的总体流动性添加税款来从提供的 LP 创建稳定性，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刻录功能不同，后者仅在短期内会因许可的供应减少而受益。

随着 Dream 令牌 LP 的增加，价格稳定反映了此功能，并具有坚实的底价和持有者缓冲的优势。这样做的目的是防止鲸鱼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。

所有这些都是为了减轻我们在当前的 DeFi 反射令牌中遇到的一些麻

烦。由于这些原因，我们有信心此模型和协议将优先于过时的反射令牌。

Dream 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 10% 的费用，该费用分为 2 种方式：

5% 的费用=重新分配给所有现有持有人

5% 的费用被分成 50/50，其中一半由合同出售给 BNB，而 **Dream** 令牌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 Pancake Swap 中。

Dream 逐步计划以确保 100% 安全

步骤 1 开发人员将初始 LP 打入黑洞地址永远无法跑路永久锁定

第 2 步 30% 的初始 **Dream** 打入黑洞地址形成通缩保护前期投资人利益

第 3 步 项目方手中剩余的不到 30% 的 **Dream** 会通过活动经费不断的消耗直到剩余不到 1% 完成真正的去中心化(仓位透明链上可查)

注：Dream 是一个去中心化的 MEME 合约项目，拥有许多去中心化的社群，所以请识别代币唯一合约地址。

Dream 代币唯一 bsc 智能合约地址：

0x3bfe9f4e25ed2793610bd78afe766871f62aa11c

LP 销毁查询：

<https://bscscan.com/token/0xBF24FbD5dBD55E0D435919886ca449a3164f47F5#balances>

30%Dream 打入黑洞地址查询：

<https://bscscan.com/token/0x3bfe9f4e25ed2793610bd78afe766871f62aa11c#balances>

GitHub 地址：

<https://benefitspace.github.io/dream/>