



永续上涨的储值标的物

1913

—永续上涨代币
The Federal Reserve System
White Paper





1913简介

1. 什么是The Federal Reserve System (1913)

The Federal Reserve System简称1913，是建立在Ethereum网络上的弹性供给代币。其弹性供给模式类似于AMPL，但两者有本质不同：1913目标是通过弹性供给促使币价永续上涨，取代黄金成为国际储值标的物。同时，为保障1913不受中心化决策影响，将引入DAO的社区治理模式。

2. 1913的弹性供给机制

1913的代币供给会根据其代币的价格而进行调整，通过调整供给量以达到使价格稳定上涨。

基准价：1913的代币将围绕基准价膨胀或紧缩，举例，当基准价为1USDT时，若价格大于1.05 USDT（基准价上浮0.05 USDT），代币将会通货膨胀，所有持有者手上的代币将会得到分红，数量将会增加；价格小于0.95USDT（基准价下浮0.05 USDT）时，代币将会进行通缩，代币持有者手上的代币数量将会减少。当价格处于0.95到1.05 USDT区间的时候，代币数量不会发生变化。

基准价的上涨：为保障1913永续上涨，其基准价将不断上调，从而促使币价上升，每日基准价基于前一日上涨1%，初始价为1USDT。

3. 基准价计算公式：

$$Y=1.01^{(X-1)}$$

Y：基准价

X：发行天数



1913简介

4. 调整系数

每一次的调整会根据价格差得出一个调整系数，我们初期设定了一个k=10的系数，让代币供给量的调整幅度只有1/10,你也可以理解为我们不希望价格发生非常剧烈的波动，从而让整个系统崩溃。我们希望变化是缓慢发生的，且刚好可以满足市场需求。

5. 调整公式

$$\Delta S = S_0 * (P_0 - Z) / k$$

ΔS : 当日供给变化

P_0 : 前一日价格

S_0 : 前一日供给量

Z : 当前基准价

k : 调整系数，我们初始设定 $k=10$

6. 调整周期

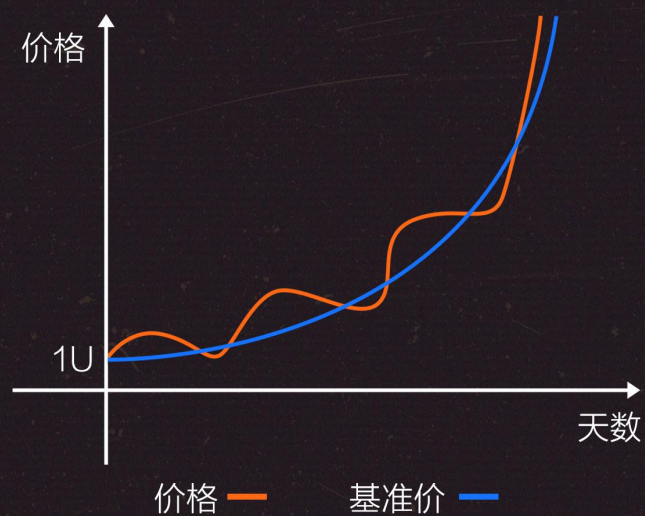
供给量的调整会每天进行一次，并在一个随机的时间进行。为了防止套利者在调整前后操作价格，我们每天会在UTC0点到24点间取一个随机的时间。供给调整的数量会由前一日的价格决定。



1913项目亮点

1. 永续上涨

供给与需求决定价格，价格围绕基准线上下波动，从而促使长期币价永续上涨。



2. 公平性

模仿Ampleforth的游戏在以太坊上非常流行。但是玩家因为不同的轮次和购买价格，无法站在同一起跑线。1913将重置这一切，所有玩家都将1USDT的价格获得1913，并且以1USDT的初始价格在去中心化自动做市商交易所上(AMM DEX)发射。

3. 100%资金托底

所有募集资金将100%投入流动性做市池及回购基金，1913所有前期宣传、运营、开发等费用由创始团队承担。



1913项目亮点

4. 初始代币分配

代币符号：1913

总供应量：900,000

初始流通量：550,000

发行价格：1/1913 = 1/USDT

代币类型：ERC-20

分发时间：订阅轮结束后，上线AMM DEX前统一分发

白名单抢购 16.66%

参与方式：Discord白名单抢购；未募集部分销毁，具体细节后续公布。

阳光普照轮 16.66%

单人不限额；按照投资USDT比例均分，超额部分原路退回；未募集部分销毁。

投资机构 11.1%

机构投资部分锁仓6个月，第7月开始线性释放，1年释放期。

技术开发 10%

初始释放5%流动性，余下部分分1年释放。

运营团队 6.66%

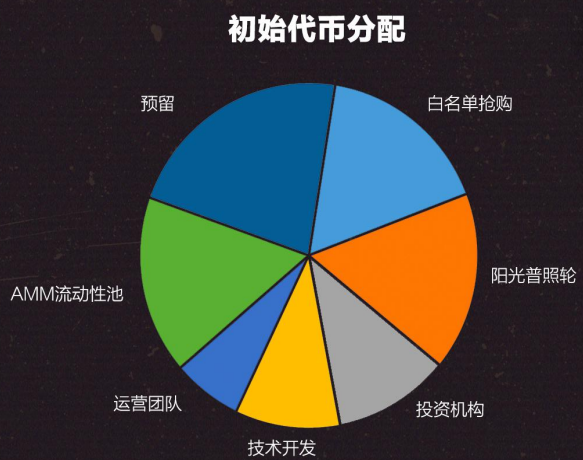
用于运营奖励，保障项目早期稳定，接入DAO去中心化管理后纳入管理池。

AMM流动性池 16.66%

AMM DEX初始流动性注入。

预留 22%

预留部分用于流动性挖矿、市场运作等，公开地址接受监督，资金动用全网公示，
DAO去中心化社区治理后移交管理权。





1913项目亮点

5. 募资分配

所有募集资金100%投入项目运作，资金动向全网公示。

50%初始流动性注入

50%纳入“看不见的手”基金管理账户，地址及动向全网公示

注：“看不见的手”触发规则：当1913价格低于基准价超过48小时后，启动“看不见的手”计划，动用资金主动购入1913，以促使币价回归基准价。

募资分配

