ODFc

ETH

通货紧缩储值货币

rottin sm

DEFLATION FUNCTION

通货紧缩储值货币

ction (DFC)是基于Ethereum

什么是Deflation function (DFc)?

Deflation function是基于Ethereum网络上的弹性供给代币,基础逻辑基于AMPL,并在其基础上进行了改动,主体规则有三条。

弹性供给,当币价高于5.05USD时,代币按比例增发;当价格低于4.95USD时,代币按比例通缩。

转账销毁2%,每次链上转账,代币自动销毁2%,从而降低货币流通量及流通率。

每月定期10倍回购,在发行第一年,基金会将在每月的固定时间,从基金会账户拨出资金进行回购,回购价格为前日均价的10倍,从而刺激市场热情。

弹性供给

"在竞争和生产无监管状态占统治地位的私有制商品经济中,价值规律通过价格与价值的偏离自发地调节供求关系,供大于求,价格就下落;求大于供,价格就上升。"通过控制流通货币量,DFC构建了弹性供给机制,从而保障货币长期稳定,DFC将围绕5USD一枚的价格膨胀或紧缩,举例,当价格大于5.05USD,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4.95USD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4.95到5.05USD区间的时候,代币数量不会发生变化。

弹性供给调整公式

 $\triangle S=So*(Po-1)$

△ S: 当日供给变化

Po: 前一日价格

So: 前一日供给量

调整周期:每日10:00



转账销毁

DFC每一次通过区块链转账都会销毁2%。转账销毁是对弹性供给的补偿机制,通过惩罚转账行为降低货币流通率,增加大户砸盘成本,从而支撑货币价格。

每月定期10倍回购

DFC代币前期募集资金,50%投入AMM(去中心化交易所)做市池,50%投入回购基金,所有资金动向全网公开。

在上线交易所后每月的1号及15号启动回购,从回购基金中投入资金进行回购,回购价格为前一日均价的10倍。

回购方式:将于官网公布回购地址,用户向地址投入DFc以相应价格出售。



预留

阳光普照轮

AMM流动池

运营团队

DFc代币分配

-代币符号: DFc

-总供应量: 500,000

-发行价格: 1/DFc = 5/USDT

-代币类型: ERC-20

-分发时间: 上线AMM DEX(暂定Uniswap) 前统一分发

-阳光普照轮 40%

单人不限额;按照投资USDT比例均分,超额部分原路退回;募集资金投入回购基金,资金动向全网公布。

-社区贡献奖励 10%

社区贡献奖励部分用于激励对DFc做出贡献的社区成员,相应规则后续公布。

-技术开发 10%

初始释放5%流动性,余下部分1年释放。

-运营团队 10%

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 20%

AMM DEX初始流动性注入

-预留 10%

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。