

一本DAO，一种点对点的吐槽系统

版本：Draft v1.0

作者：Marvin h4x blockpunk

摘要：一本DAO是一个鼓励“梗”创造、加工、融合、传播的去中心化自治组织。我们希望通过一本正经的胡说八道+魔改 Moloch DAO，帮助具有创造（造”梗“）才华的人输出Meme，让“梗”以病毒的速度吐槽大师们的原创得到观众应有的笑声



了解渠道	地址
官网	memeDAO.com
twitter	@dao_meme
微博	@一本正经DAO
GitHub	https://github.com/memedao

1、目的

起源：王境泽惨剧

2019年10月25日，中国区块链得到官方认可和宣传后，我们见到了很多宣称去中心化、但是又为了钱财做出丑相的现象。我们制作了如下Meme：



这个搞笑内容得到了很多人的转发，但是在传播后期，有一些自媒体把原出处水印摘除后传播，让制作者的虚荣心没有得到满足！

因此，我们希望通过DAO的形式能够保护和鼓励原创作者，嘲讽盗版狗，让Meme文化能够得到合理发展。

Moloch DAO：一个被我们抄袭的好东西

我非常非常欣赏Moloch DAO！

据 Block123.com 信息，Moloch DAO 目标是为以太坊基础设施提供资金支持，并解决生态系统开源开发中的公共问题，该协议可以使投票、成员资格、治理成为可能，代码则是协调机制。Moloch DAO 的合约于 2019 年 2 月 14 日部署，参与者需要提供资金资助或提供符合 Moloch 目标的工作。

Moloch在英语中指古代迦南人用于祭祀孩童的神。迦南人认为，只要向 Moloch 这位神祭祀小孩，就能增加军队胜算的概率；而如果有一部分人没有参加祭祀，相应地会降低胜的几率，从而将整个军队陷于危险之中。

Moloch DAO让我们不得不抄袭的原因：

- 1、规则足够简单！不需要了解复杂的投票算法，不需要学习欧洲议会政治制度。像过家家一样，几条简单的规则就能运转起一个有效的组织！（等待打脸）
- 2、投票权=股权=激励。传统公司的投票权指对公司运营决策的权利，与之相应的还有股权，也就是拥有公司对应比例资产的权利。而在Moloch DAO 中的投票权不一样，它相当于股权与投票权的结合，拥有投票权既拥有对应比例资产，也能参与决策。
- 3、没有商业模式，没有token，没有盈利可能！Moloch DAO 的投票权由于锁定在智能合约中，并且映射到自己以太坊钱包地址，它是无法像平常的股票一样转让流通的。

在 Moloch DAO 中，「投票权」只能做两件事情：

- 投票以决定是否发行新的「投票权」；
- 销毁投票权，按照比例从 Guild Bank 中返回自己的资金。

Anyway，我们觉得Moloch DAO很适合Meme社区这样一个黑色幽默、松散的文化传播目标。

MEME

meme 是一种新的复制基因。在《牛津英语词典》中被定义为：“文化的基本单位，通过非遗传的方式，特别是模仿而得到传递。”

meme具备以下特点：

可遗传

meme 是复制因子，复读机是人类本质，模仿作为 meme 主要复制方式，越简单的形象或行为越具有遗传性（如黑框眼镜）

可变异（组合）

任何人都可以对 meme 进行二次创作，通过跨界糅合多元属性，产生更好的互动性（如糅合金馆长与熊猫头）

可选择

变异产生多个变种后，大家会自然选择更巧妙好笑的meme进行复读，在进化中筛选优质meme。在中国，meme以表情包或鬼畜视频的形式存在于社交和视频网络中，由网友集体创作并筛选。

2、一本DAO的目标



区块链的世界是复杂多样的：既有肮脏的商业手段，也有崇高的理想主义。当然也不缺娱乐新闻和搞笑事件。我们希望能够使用幽默来吐槽不公，使用幽默来自我讽刺（被割的韭菜）

我们将从创造区块链原生 meme 开始：

- 通过在 DAO 资金池激励 meme 的创作与变异
- 提过快乐帮助 meme 的传播与复读
- 利用区块链不可篡改声明 meme 创作者
- 利用未来可扩展的合约，对 meme 的版权与衍生品付费。
- 加速 meme 事业的发展，最终通过 meme 的遗传、编译、选择，跳出区块链范畴，让更多人实现“表情包自由”，更好更高效的哈哈，增加社会整体的哈哈姿势水平。

所以，我们的路线图：

- 输出Meme，占领币圈搞笑界
- 占领世界Meme界
- 世界人民都知道DAO有用

- 增加社会整体的蛤蛤姿势水平
- 区块链最终实现革命，中本聪降临人间，给一本DAO成员颁奖

3、Meme DAO 规则



我们鼓励：

- 搞笑且的有才华的人进入DAO
- 有钱的人进入DAO
- 吐槽币圈的丑恶之处
- 跨语言传播

我们不鼓励：

- 在搞笑中暗藏商业化
- VC、风投加入
- BAT加入
- 政治党派加入
- 马克扎克伯格加入

Code is Law



- 我们希望将关键激励和规则尽可能的写成合约
- 沟通和运营尽可能的通过线下组织完成
- 在没有好的解决方案之前（比如如何运营），我们相信DAO可以帮助我们找到有解决方案的成员

股票



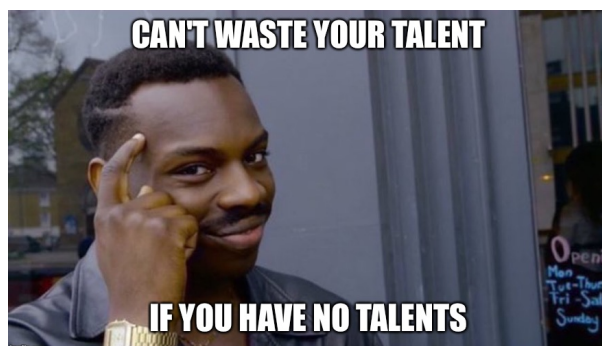
- 股票比例=投票权
- 股票可增发
- 股票不可转让
- 股票价值=资金池/股票总量
- 退出清算资金=股票份额占比*资金池

资金池



- 献祭资本统一使用ETH
- 退出资本统一使用ETH

加入方式1：有才华的Meme作者，来吧！



- 该提案只能由一名成员提交给DAO
- Meme 成员负责扫描搞笑的Meme，并找到原作者
- 将原作者的以太坊地址、上链的Meme内容，以及赠与的股份数量作为提案
- 为了永久保存记录，Meme需要使用区块链方式永久保存
- 成员对该提案进行投票
- 如果被接受，DAO会对发行新股并给到申请人

加入方式2：没有才华的人，只能捐钱加入



- 一本DAO成员才能发起「会员提案」
- 「会员提案」需要描述会员献祭的资产以及对应需求股份
- 现有成员对该提案进行投票，包括是否批准所要求的股票。
- 如果会员提案被接受，献祭资本存入DAO银行，新股份铸造并发给申请人
- 如果会员提案被拒绝，那么献祭资本被退回
- 会员提案需要 0.1 ETH存款，0.99 ETH 无论结果如何，都会在处理提案后返回。剩下的 0.01 ETH 保留用于激励处理提案

终止提案



- 为避免恶意的成员提案，我们将有终止提案的设计
- 终止提案是在提案投票期间发起的，此期间我们将允许发起对某个提案的否决提案
- 如果终止提案通过，则目标提案失败，献祭原路返还，但是老会员提交的 0.01 ETH将被没收，因为这是他的过错造成的

投票提案



- 提案按照提交的顺序进行表决
- 假如投票率100%，则提案完成
- 假如投票率非100%，则每个提案的投票期限为3天，每天最多5个提案并行
- 投票以简单多数赢得，没有法定人数要求
- 与其他投票系统不同 成员们没有被立刻被锁定在投票结果中。因为我们提供了投票期间成员可以退出的宽限期

宽限期



- 投票结束后，宽限期开始
- 宽限期限持续3天，期间只有对提案投反对票的会员才可以退出DAO
- 因此投票赞成的成员对通过的提案将被迫承担该提案的稀释成本
- 在宽限期结束时，通过调用processProposal处理提议功能，从 0.1 ETH 提案存款中扣除 0.01 的奖励并发送给调用函数激励及时处理的成员

稀释

- 作为一种安全机制，我们建立了一种稀释约束，以组织通过阴谋迫使少数公会成员经历大规模的稀释
- Ragequitting同时。我们在合同中指定最大稀释倍数（默认=3） 这限制了成员可能遭受的最大稀释

初始化



- 由于向DAO添加新成员和发行新股需要所有DAO参与者的投票，将最初的参与者加入公会将需要一个不同的过程
- 对于MVP，一本DAO合约将使用召唤成员地址部署在构造函数中。然后，这个成员利用他们的一票，将手动添加一组初始 通过发行股票来获得进来贡献的DAO创始人

Let's Fucking Joking

