## **OBELISK.** Lightpaper

## Obelisk · 尖碑协议 简短版白皮书

"Obelisk一改传统商业的运行秩统商业的运行秩序,使普通人拥有的互联网成为现实。

介绍 3
概览 4
Process框架5
跨链 6
堆栈 7
SNP应用 8
OB代币 9
LeaderDAO 10
应用矩阵专项资金

## 互联网真的属于我们吗?

创作者、消费者和平台等等之间缺乏一致的激励机制。

平台只为了股东的利润,侵犯创作者的利益和用户的数字隐私成为日常。

社交媒体自从诞生之日起,一直处在假帐号、假新闻、网络暴力、语言污染等攻击之下。

现在我们可以使用开源和去中心化的区块链技术,在代码层面实现无法作恶,从而形成新的秩序。

区块链目前处在早期阶段,市场上充斥着滥竽充数的项目和投机客,还不能让互联网的原住民以及开发者置身其中。

# 收回权利

## 自己

Obelisk是构建可拓展社群的区块链开源协议,通过自由灵活的群体激励和治理机制(Process框架), 将价值公平分配给做出贡献的个体。同时在系统层面将全部社群网络组合在一起,每个社群之间可以无缝协同工作。

Obelisk协议服务于以下场景: 1.社交网络的贡献者们自己制定规则,发展一个自治的社交网络公地。2.去中心化品牌经济,为品牌的忠实粉丝获得一个独特的数字化身份,以及个性化体验。(归属感是人类的基本需求之一。年轻世代有动力宣称自己的群体认同和个性。品牌社区可以使我们实现这些动机。人们将忠于提供独特体验的品牌社区,使我们能够表达自己的自我观念,并使我们与有意义的社区互动。)3.去中心化粉丝经济。

所有的社群均由Process框架构建而成。

Process是自由灵活地构建社群的框架,你可以一键在区块链上发起一个社群,然后跟伙伴们治理这个社群,不论是引入新人、做出集体决策,都可以去中心化地在区块链上完成,无需担心被第三方干扰。

所有由Process框架构建的社群,均是一条区块链,代码经过开发者持续的维护和升级,Process框架将 拓展出更丰富和健全的治理方式。

## 一个框架, 次世代社群由此涌现

Process框架:围绕声誉体系的自组织

九

成员之间的联系 形成决策反射弧,快速 简单达成决定

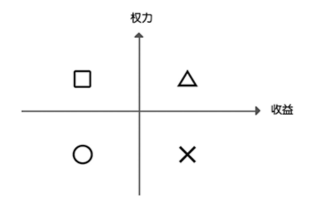


模拟自然的复杂自适应系统 产品里体现复杂行为 链上stake,声誉晋升



公地治理 根据社群特性,自由切换类 型

Process框架:公地类型



- △ 完全根据成员声誉,决定权力和收益
- X 权力平均(二次方投票),但是收益根据声誉而定
- 根据成员的声誉,权力平均,收益平均(均为二次方)
- □ 声誉高的成员权力更大,但是收益更平均(二次方收益)

## 社群互联,万物丛生

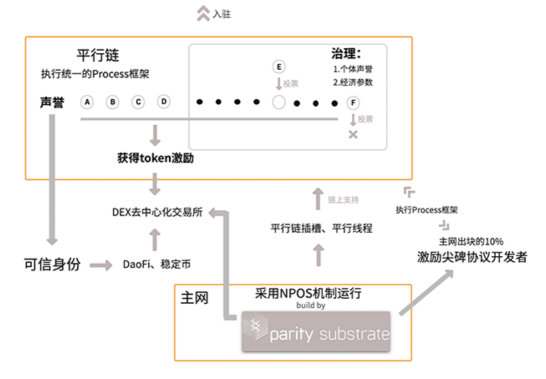
Obelisk在技术上选用Polkadot的模型,继承了跨链的特性,在Obelisk 网络里,跨链被用于:从一个身份来验证另一个身份,一个社群开放许可给另一个社群,或是社群之间调用功能、交换价值,这一切都通过跨链来完成。



## "不同的角色 , 同一个大共识"

Obelisk网络共分为三层:中继链,平行链,客户端应用。中继链由Substrate开发,负责整个分布式网络的安全运行;运行于中继链之上的平行链负责一项或多项共识,例如由粉丝维护的某品牌经济社群,链上数据由独立声誉和token账本构成,平行链之间可以跨链进行可信验证;客户端应用负责具体的应用场景和用例,读取链上的声誉和token数据,其他的非关键用户数据遵循应用矩阵协议进行调取和操作,并逐步实现数据和业务的去中心化。

## 应用矩阵: 对话治理工具 "SNP" 问答社区 "YOW" 播客 "GIAO" 点对点通讯工具 "XOW" \*\*\* 应用矩阵协议: 1.共管分布式数据库 2.开源并维护钱包、DEX模块 3.应用间无缝绕转

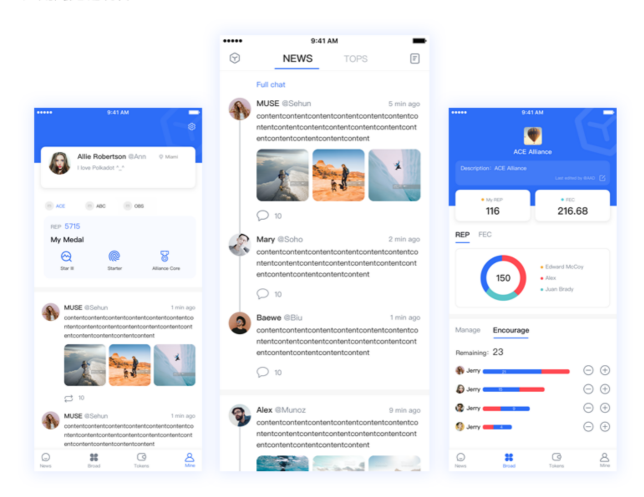


## 互联网级的区块链产品

SNP是成员之间进行沟通、治理和激励的主应用,是Obelisk网络中全部应用的枢纽。SNP支持成员们的动态激励和二次方投票治理,并将联动其他的应用。

### 全部应用共同采取分布式应用矩阵协议:

- 1.共管分布式数据库
- 2.开源并维护钱包、DEX模块
- 3.应用间无缝跳转



## 新规则的基石

## OB用来治理、运行网络、绑定Process平行链

OB代币分布及通证模型:

OB初始发行量为1亿枚

2020种子轮500w(锁仓6个月),占比5%

机构合作伙伴500w,占比5%

LeaderDAO托管6000w,占比60%

应用矩阵专项资金1500w,占比15%

创始人&团队1500w(锁仓24个月),占比15%

yyobelisk@gmail.com 2020年8月

## Obelisk旗舰DAO

LeaderDAO的创建,是为了孵化各领域的分布式自治组织,以及利用现代密码学方法来形成复杂协作及完成目标的技术和应用。

LeaderDAO将在Obelisk主网上线后,逐步移交给社区,以DAO的方式运作和分配资产。LeaderDAO持有的80%代币将用于质押OB代币帮助生态项目发链,并在锁定一年或两年之后,自动销毁此部分质押的OB代币;持有的20%代币,用于支持生态项目的启动,具体规则由DAO决定。

## LeaderDAO致力于支持:

创新有活力的分布式自治组织

面向DAO的分布式经济机制

基于加密技术的DAO间堆栈协议

分布式数据存储及运算系统(如 IPFS)

## 探索新金融

专项资金将在主应用SNP正式版发布之后开始释放,资金使用细节由社区投票决定。 应用矩阵专项资金将致力于:

- 1)扶持Obelisk应用开发者,跟开发者一起拓展DAO的应用场景和经济模式。同时支持分布式托管用户数据方面的工作,在确保用户体验的情况下,保护用户隐私,同时共享数据带来的利益。
- 2)发展应用投融资平台,应用开发者可以发行恒定数量的token,对应该应用的全部股份,以获得早期投资,所有投资者投资OB或稳定币获得股份token。应用运行时,用户经济活动所产生的手续费(应用相当于钱包),自动同比进入持有token的投资者账户里;股份token将在dex里自由流通。

