

# Poros

## 1.项目介绍：

Poros是一款基于区块链技术的社交平台，风格独特的现实化虚拟世界社交系统，为用户搭建人与人之间新的关系链，创造新型全球多人实时互动的社交环境。致力于创建基于区块链技术的新一代社交平台，革新社交属性，带给数字世界专属的社交方式。

1.进入Poros:用户注册时，鼓励质押EOSC（可选），会根据proos概率分配算法模型分配一个随机的初始信誉分数。（这个模型还在完善，根据质押的EOSC的量会影响信誉分数，EOSC的质押量是Poros打分模型计算的重要依据）

2.聊天：基于区块链的chat 模型，用户在使用APP时，可以选择该条聊天记录是否上链，基本功能是类似微信的聊天，但当天微信有个问题：记录可以随意删除，随意言论，甚至抵赖不是自己的操作。

3.个人主页：Poros用户可以在自己的主页发布一些内容，类似微博，可赚取打赏。

4.全民参与，一切皆投票，Poros用户在Poros公开的操作（发表动态，评论，点赞，用户评分，投票）会随机分配投票打分。也可以发起投票（根据热度会对发起人信誉奖励）。

**Poros=用户体系+信誉体系+投票体系+奖励体系**

## 2.经济模型：

**总体上：用户体系+信誉体系+投票体系+奖励体系相辅相成。**

周期性地会根据信誉分值奖励通证。

为了Poros社区良好地，持续地发展，我们设计了以社区利益为导向的经济模型。总体上，通证总量的60%用于社交挖矿机制，10%用于社区运营奖励，10%用于团队预留，剩余的10%留给早期投资者和初始用户。用户的活跃社交行为，利于发表动态，发表动态，评论，点赞，用户评分，投票，均参与社交挖矿奖励，具体的综合奖励模型还在完善中。通证经济的总体目的是激励用户积极使用产品，参与社区建设，同时获得利益，形成正向循环。

## 3.创新性：

1.用户信息的自我掌控（用户体系，可选择是否上链，是否公开）

2.数据传播的安全保证（基于EOS原力）

3.沟通成本大幅度降低（信誉体系+投票体系）

4.促进内容创作等泛社交行业发展（奖励体系）

#### **4.项目完成度：**

前端开发(40%) 合约开发(50%) 后端开发(70%)

一个简易的web版demo在联调，APP待后续开发

#### **5.团队成员情况：**

团队由五名来自上海各大IT、区块链公司的技术、产品和设计师组成。团队对区块链的发展极其感兴趣，相信区块链在未来会影响到我们每一个人生活的方方面面。团队技术实力强，产品经验丰富。