

EOS Lass

— 项目白皮书 —

去中心化的少女社交平台

目录

摘要

1. 项目背景

2. 项目概述

2.1 EOS Lass的愿景

2.2 EOS Lass的特点

2.3 EOS Lass的价值观

2.4 EOS Lass的优势

2.5 EOS Lass的实现路径

3. 商业模式

3.1 图片、视频社交

3.2 加密内容

3.3 平台广告

3.4 大型群聊及点对点聊天

3.5 城市共建合伙人

3.6 EOS Lass基金会

4. 内容审核机制

5. 分发计划

5.1 LASC分配计划

5.2 团队解禁计划

5.3 募集资金使用计划

6. 风险提示

7. 免责声明

8. 联系方式

摘要

EOS Lass是一个通过提供加密货币（LASC）奖励支持少女文化社区建设和互动的区块链社交媒体平台。

LASC是第一个尝试准确、透明地为无数对少女文化社区做出积极贡献的个人提供回报的加密货币。

EOS Lass将社交媒体的概念与建设加密货币和社区过程中汲取的经验相结合。

EOS Lass以社交媒体行业从未使用过的方式，把挣钱的机会提供给内容创作者和互联网读者。

在EOS Lass上，个人在线赚得的真实奖励直接与他们的贡献相关。基于市场价格发现和LASC的流动性，奖励将可能具有美元的价值，并且LASC持有人会比非持有人拥有更多的独家盈利权力。

1. 项目背景

在过去的若干年里，活跃用户、优质内容的创造者和传播者们，为 Facebook、Twitter、Reddit、微博、知乎等社交网络和UGC（用户生产内容）平台带来了海量流量和数百亿美元的利润。但是，这些生产内容的用户对于他们所创造的内容既不拥有完整的控制权，也未享受到充分的收益权。原先互联网的流量，数据，内容是分散的，现在流量，数据，内容都变得空前集中，集中于Facebook，Twitter，Instagram，Snapchat等巨头，中国则集中于微信，今日头条，淘宝，QQ等头部应用。EOS Lass旨在通过向那些提供有价值贡献内容的个人回报大量价值，以加密货币的形式提供奖励，支持社交媒体和网上社区，并通过这一过程创造一种能够延伸到广阔市场的货币，囊括尚未参与任何加密货币经济的群体。

2. 项目概述

2.1 EOS Lass的愿景

Facebook、Twitter、Weibo、Instagram、Tik Tok等社交软件让我们获取信息变得更加方便，但这些平台背后的中心化组织管理着内容的生产、传播和分享规则，并通过内容生产

者赚取高额利润。

少女们每天都在这些平台上为我们生产价值，但是却没有得到她们应有的回报。而平台们完全掌握内容的分发权，并可以随意封禁她们的账号。

EOS Lass将搭建一个以EOS（石墨烯技术）为底层技术的去中心化的社交平台。在这个平台上，少女们可以任意分享她们愿意分享的一切（如写真、自拍、短视频等），这些内容的价值由每一个社区成员的点赞、评论、打赏等行为决定。而优质内容的生产者和发现者都将会获得系统的奖励，这个奖励就是LASC（lasscoin）。

我们还将成立少女基金会推动全球少女文化发展，关注少女成长。

同时，我们将参与EOS的节点竞选，成为EOS的超级节点，从节点获得的所有奖励将全部投入EOS生态和少女社区的建设中。

2.2 EOS Lass的特点

EOS Lass作为去中心化的内容协议，与中心化的互联网结构相比，具有以下基本特征：

内容自由：自由而不受控制的上传、存储并传播包括文字、图片、音频和视频在内的内容。

内容赋能：通过内容的贡献和传播获得应有的数字资产收益，经济激励赋能内容生态。

2.3 EOS Lass的价值观

在设计EOS Lass之初，如下核心价值观被贯彻始终：

内容产生者（用户）将会拥有对于内容的根本所有权，互联网应当以去中心化的形态存在。每个为EOS Lass生态做出贡献的人，都将按照规则获得按比例的收益。价值网络的最大优势，在于能够将社交与媒体网络中的一点点数字资产化。

所有形式的贡献都应具有同等的量化价值。例如，参与者投入的时间，制作优秀内容，注意力本质来说与提供资本具有同等衡量价值。

EOS Lass生态的根本目的是服务于大众。

内容应当产生于人，而非资本，资本应用于奖励人，而非控制人。例如文创产业的核心推动力应当是对于艺术，内容本身质量的追求，需求应来自于内容创作者，艺术家，编剧，而非本身并不消费内容的资本家。

EOS Lass不是一个完全脱离监管，“完全自由”的社交网络，犯罪、歧视、极端言论、谣言恐怖、反人类等令人极度不适甚至危害社会的内容禁止在EOS Lass上进行发布。

2.4 EOS Lass的优势

EOS Lass由全球少女文化新媒体“我拍少女”的核心团队打造，这些团队成员来自于百度、腾讯、优酷等顶级互联网公司。

在过去的一年多里，我们致力于将少女文化推至全球。我们已签约了来自中国、美国、日本等国家和地区的气质少女、少女摄影师500+，团队自媒体辐射人数超过100万。

“我拍少女”于2016年获得中国浙江文创集团和乐威天使基金的投资。

在业务发展过程中，我们意识到仅仅靠一个团队的力量是不足以推动整个行业的变革的，我们希望通过创建一个完全独立开源的内容平台让整个内容行业获益。

我们的核心团队有着多年网红经纪和IP运营的经验积累，曾推出过南笙姑娘、弥秋女怪兽等知名网红。网红效应是社群运营中最有动力的因素，EOS Lass团队对媒体、社区和网红经济有着非常深入的理解。

EOS Lass是EOS生态建设的早期参与者，团队自成立以来将主要精力投入EOS的生态建设中。我们先后上线了“柚子快讯”资讯网站及相关APP，密切关注EOS的发展，并及时的为关心EOS生态发展的用户做出客观中立的报道，成为了大量

EOS用户的流量入口。

我们的技术团队来自于百度、新加坡Astar、中国航空工业研究所以及清华大学。团队拥有亿级用户量的社区产品开发经验，在产品研发、业务逻辑设计、流量运营、交互体验优化等方面有着丰富的经验和技術沉淀。

一直以来，区块链社区面临最大的问题就是产品难以落地，而EOS Lass团队在行业和产品上多年的积累将成为项目成功运转的重要保障。

2.5 EOS Lass的实现路径

社交媒体平台STEEMIT正是EOS Lass这个方向上的第一次尝试，STEEMIT用区块链来记录文字内容和用户评价，并且使用公开的算法来为内容定价并分配在区块链上发行的数字代币作为回报。这一模式获得了一定的成功，作为一个发布不到一年的基于区块链的社交媒体平台，目前STEEMIT有超过100万注册用户，在coinmarketcap.com上的数字货币市值排名曾一度攀升至第5位。STEEMIT的实践表明，用区块链来为UGC行业建立激励体系是可行的。

然而STEEMIT依然存在着很大的问题，最基本的一个问题就是在STEEMIT的设置中，用户的评价权重与所持有的STEEMIT余额成正比，这使得大户在评价内容方面具有了不可思议的

巨大权力，导致整个网站的内容评价以大户的品味为导向。这严重伤害了评价的公正性，限制了区块链体系激励优质内容生产的巨大潜力。而且，STEEMIT的主要用户群体属于英文社区，在中文社区并未产生很大影响。

EOS Lass将借鉴STEEMIT所创造的模式，增加在内容评价和权益分配方面的更多创新，基于石墨烯框架（Graphene，一个由原比特股团队创造的区块链底层框架，也是STEEMIT的底层框架）开发一个基于区块链的，去中心化的，聚焦中文社区的为UGC进行贡献评价和分配权益的平台。

3. 商业模式

3.1 图片、视频社交

在EOS Lass平台上，任何人都可以通过上传图片和视频来获得LASC激励，与之对应的，任何人都可以通过对另一用户的点赞、评论、转发等行为来获得LASC，当然你也可以选择直接使用你所拥有的LASC来打赏内容生产者。

平台上线伊始，我们将整个系统激励的LASC总量设计为5亿枚，每日从未释放的余量里释放0.01%来奖励内容生产者和发现者。

T （当前内容可分配LASC） =
 $0.01\% N$ （全部未释放LASC） C （结算周期） $\times Q2$ （当前内容互动数） / $Q1$ （周期内全部内容互动数）

当一条内容按照算法获得相应的LASC以后，再按比例分配给该条内容的生产者和发现者，具体分配比例如下：

内容生产者50%

打赏者20%

点赞者10%

评论者10%

转发者10%

（一个用户对同一内容重复的点赞、评论、转发行为累计计算一次。）

随着时间的推移，未释放的LASC将会越来越少，加上用户的增长，获得等量LASC激励的难度将会逐步递增，以促使用户生产更多和更加优质的内容。

3.2 加密内容

在EOS Lass平台上，所有人都可以上传加密图片和视频，并

设定观看该内容需要支付的LASC数量，当用户想要观看该内容时，必须支付相应的LASC来进行解密。所获收益的50%流入EOS Lass基金会，另外50%分配给内容生产者。

3.3 平台广告

在EOS Lass上，所有的广告主必须先持有LASC才能够发布广告，当广告主想发布广告的时候，可以自定义时段，收看人群，价格和发布范围，广告发布成功以后，所有的用户都可以通过观看广告获得广告主预先设定好的LASC奖励，这个奖励的数量在你点开广告之前是公开透明的。

广告主投放广告时，所设定的LASC总量20%由系统抽取用以维持EOS Lass平台的运营，另外80%分配给所有观看广告的用户，当广告主所设定的LASC总量因用户的观看被消耗完毕之后，系统将会自动折叠广告。

广告主也可以在万人群聊中进行广告发布，所必须支付的LASC将按比例分配给群组管理人员及点击者。

3.4 大型群聊及点对点聊天

EOS Lass支持类似于Telegram一样的大型群聊及点对点加密聊天。它具有高度可信赖、隐私、安全传输的特征，没有中

心服务器存储数据，将线上数据自主权还给用户。用户可以在区块链浏览器查询到相关记录，确保用户数据自主权的同时兼顾隐私安全。

加密聊天下的每一条消息都可以在双方的设备里同时删除。当有人截图的时候，也会提示双方，同时支持消息自毁模式。除了常规的信息发送、图片发送、语音通话、视频通话、文件传输之外，EOS Lass支持使用LASC发送红包。

任何用户都可以在EOS Lass上新建属于自己的兴趣群组。

3.5 城市共建合伙人

EOS Lass将发起城市共建合伙人计划，城市共建合伙人的主要职责是建立EOS Lass城市社群，共建自治、繁荣的EOS Lass生态。当城市共建合伙人提交申请并审核通过之后，每周可以领到最高1000LASC的合伙人奖励，创始团队对城市共建合伙人提供运营支持。成为城市共建合伙人有资格竞选EOS Lass基金会成员。

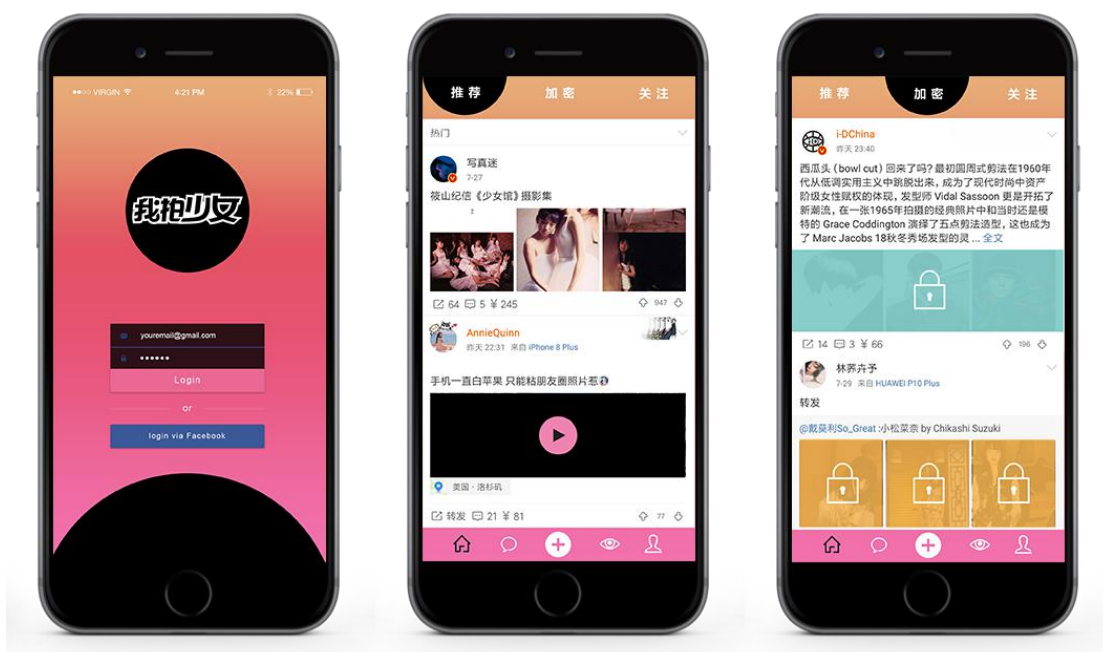
3.6 EOS Lass基金会

EOS Lass团队将设立EOS Lass基金会，该基金会主要任务是公开、公正、透明的使用基金会预留的LASC。基金会成员由

所有持有LASC的用户通过EOS Lass平台投票产生，基金会成员总人数为21名，根据投票情况实时变动。基金会成员拥有对EOS Lass基金使用的提案权，当一个提案经过基金会内部2/3+1投票通过后即可立即执行，并在EOS Lass平台进行公示。该提案所需消耗的LASC数量 $\times (1+10\%)$ 会在提案通过后进入执行池，10%用来激励基金会成员。任何持有LASC的用户也有权对基金会进行提案。

创始团队不参与基金会成员遴选投票，但在早期的基金会提案中保留一票否决权。这么做是为了防止基金会成员集体腐败，且EOS Lass早期用户可能存在的没有形成行使弹劾权利意识的情况。

成为基金会备选成员需首先成为EOS Lass的城市共建合伙人。



登录

推荐

加密



聊天

发现

我的

4. 内容审核机制

EOS Lass团队原则上不干涉任何用户上传任何形式的内容，但为了维护用户的自由权益、财产安全，以及保护未成年人的身心健康及其合法权益，促进未成年人健康成长，使EOS Lass生态朝健康、积极、繁荣的方向发展，平台审核小组有权对用户上传的所有内容（包括广告）进行审核，不合法、不合规、违反EOS Lass价值观的内容将会被折叠，所有被折叠的内容以及作恶的用户将会在EOS Lass平台上进行公示。被折叠的用户保留公开申诉的权利，如果公开申诉证明是审核小组成员作恶，EOS Lass团队将对审核小组成员进行除名，并在EOS Lass平台上进行公示。审核小组成员由EOS Lass团

队成员和平台志愿者共同组成。EOS Lass团队将在团队运营资金中分配出一定比例的LASC用于奖励志愿者。

所有用户均有向审核小组提交不合法、不合规、违反EOS Lass价值观内容的权利。

5. 分发计划

5.1 LASC分配计划

分配方案	数量	分配方案
团队持有	1亿	10%
基金会持有	1亿	10%
共建合伙人	1亿	10%
市场募集	2亿	20%
系统激励	5亿	50%

*LASC总量10亿，永不增发。

5.2 团队解禁计划

团队持有三年分批解禁。

解禁时间	解禁比例
第一年	30%
第二年	30%

第三年	40%
-----	-----

5.3 募集资金使用计划

60%的资金将用于团队人员的扩张，奖励，以及提供研发经费。

30%的资金将用于社区建设、社群运营。

10%的资金将用于备灾储备金，以应对紧急情况。

6. 风险提示

6.1 EOS Lass项目投资均属于风险投资，投资过程中可能存在市场风险、经营风险、信用风险、管理风险、政策风险及其它相关风险。

6.2 风险投资收益来自于项目成长和经营，EOS Lass不承诺任何固定回报，不承诺保本和最低收益，不做任何形式的担保。

6.3 证书丢失导致的丢失LASC的风险。

遗失持有LASC账户的登录凭证将导致LASC的遗失。最好的安全储存登录凭证的方式是将凭证分开到一个或数个地方安

全储存，且最好不要储存、暴露在工作的地方。

6.4 以太坊核心协议相关的风险。

LASC目前是基于以太坊协议开发的代币，因此任何以太坊核心协议发生的故障，不可预期的功能问题或遭受攻击都有可能

可能导致LASC以难以意料的方式停止工作或功能缺失。此外，以太坊协议中账号的价值也有可能以跟LASC相同方式或其它方式出现价值上下降。关于以太坊协议的其它信息详见 <http://www.ethereum.org>。

6.5 LASC持有者凭证相关的风险。

任何第三方获得LASC持有者的登录凭证或私钥，即有可能直接控制购买者的LASC，为了最小化该项风险，购买者必须保护其电子设备以防未认证的访问请求通过并访问设备内容。

6.6 司法监管相关的风险。

区块链技术已经成为世界上各个主要国家的监管主要对象，如果监管主体插手或施加影响则EOS Lass应用或EOS Lass可能受到其影响，例如法令限制使用，销售，电子代币诸如LASC有可能受到限制，阻碍甚至直接终止EOS Lass应用的发展。

6.7 EOS Lass应用缺少关注度的风险。

EOS Lass应用存在没有被大量个人或组织使用的可能性，这意味着公众没有足够的兴趣去使用和发展EOS Lass应用，这样一种缺少兴趣的现象可能对EOS Lass或LASC造成负面影响。

6.8 EOS Lass相关应用或产品达不到EOS Lass自身或LASC持有者的预期的风险。

EOS Lass应用当前正处于开发阶段，在发布正式版之前可能会进行比较大的改动，任何EOS Lass自身或LASC持有者对EOS Lass应用或EOS Lass的功能或形式(包括参与者的行为)的期望或想象均有可能达不到预期，任何错误地分析或一个设计的改变等均有可能导致这种情况的发生。

6.9 黑客或盗窃的风险。

黑客或其它组织或国家均有以任何方法试图打断EOS Lass应用或EOS Lass功能的可能性，包括服务攻击，恶意软件攻击或一致性攻击等。

6.10 漏洞风险或密码学科突飞猛进发展的风险。

密码学的飞速发展或者科技的发展诸如量子计算机的发展，或将破解的风险带给加密代币和EOS Lass平台，这可能导致LASC的丢失。

6.11 EOS Lass挖矿攻击的风险。

就如其它去中心化密码学代币和加密代币一样，用于 EOS Lass应用的区块链也容易受到挖矿攻击，例如双花攻击、高算力比例攻击、“自利”挖矿攻击、过度竞争攻击，任何成功的攻击对EOS Lass应用以及LASC来说都是一种风险，尽管EOS Lass非常努力地提升系统的安全性，但以上所述的挖矿攻击风险是真实存在的。

6.12 缺少维护或使用的风险。

首先LASC不应该被当做一种投资，虽然LASC在一定的时间后可能会有一定的价值，但如果LASC缺少维护或使用的话，这种价值可能非常小。如果这种情况发生，这显然对LASC不利。

6.13 EOS Lass存在的解散风险。

存在这样的可能，出于各种原因，包括LASC自身价格的波动，EOS Lass应用发展遭遇问题，生意关系的破裂或知识产权索赔等可能性原因，EOS Lass项目随时都有可能遭遇重大打击或直接解散。

6.14 应用存在的故障风险。

EOS Lass平台可能因各方面的原因故障，无法正常提供服务，

严重时可能导致用户LASC的丢失。

6.15 无法预料的其它风险。

密码学代币是一种全新且未经测试的技术，除了本白皮书内提及的风险外，此外还存在着一些EOS Lass团队尚未提及或尚未预料到的风险，其它风险也有可能突然出现，或者以多种已经提及的风险的组合的方式出现。

7. 免责声明

7.1 本项目采取自愿参加、风险自担、责任自负、费用自理的原则，参与者应为年满 18 周岁、具有法律规定的完全民事行为能力自然人，并自愿接受和遵守活动发布内容中的规则和事项。一切因参与者直接或间接引起的法律责任由参与者自行承担。

7.2 项目参与者已确认自己有充分的身体、心理和物质上的准备而参加，对项目的一切风险及导致的各种后果均可自我承担，并承诺在项目中发生的一切有关自己人身、财产和精神的损失均不会向项目组织者、主办方或协会追究法律上的责任。

7.3 项目活动组织者在发布项目活动内容中的一切说明和安排均为设想，不排除在项目活动报名开始后，因受人为或自然不可抗力因素影响导致的对原计划的变更和取消。项目活动组织者仅保证在取消项目活动或变更相关内容前，尽可能通知到报名参与者，并说明原因，但不负责承担由此给参与者造成的人身、财产和精神上的损失。

7.4 任何由于黑客攻击、计算机病毒侵入或发作、因政府管制等造成的暂时性关闭或影响网络正常经营的不可抗力而造成的个人资料泄露、丢失、被盗用或被窜改等，EOS Lass及其相关公司均不负任何责任。

7.5 EOS Lass及其相关公司如因系统维护或升级而需暂停服务时，将会事先公告。若因线路及非EOS Lass及其相关公司控制范围外的硬件故障或其他不可抗力而导致暂停服务，与暂停服务期间造成的一切不便与损失，EOS Lass及其相关公司不负任何责任。

7.6 凡以任何方式直接、间接使用EOS Lass及其相关公司资源者，视为自愿接受本声明的约束。

7.7 此章所包含的信息为风险提示，请相关意向爱好者仔细

阅读。该文档只用于传达信息之用途，并不构成买卖 EOS Lass及其相关公司股份或证券的相关意见。任何类似的提议或征价将在一个可信任的条款下并在可应用的证券法和其它相关法律允许下进行，以上信息或分析不构成投资决策，或具体建议。

7.8 本文档不构成任何关于证券形式的投资建议，投资意向或教唆投资。

7.9 本文档不组成也不理解为提供任何买卖行为，或任何邀请买卖任何形式证券的行为，也不是任何形式上的合约或者承诺。

7.10 EOS Lass明确表示相关意向用户明确了解EOS Lass项目的风险，投资者一旦参与投资即表示了解并接受该项目风险，并愿意个人为此承担一切相应结果或后果。

7.11 EOS Lass明确表示不承担任何参与EOS Lass项目造成的直接或间接的损失，包括：本文档提供所有信息的可靠性；由此产生的任何错误，疏忽或者不准确信息；或由此导致的任何行为。

7.12 LASC是EOS Lass使用的加密代币。在写这段文字时，LASC不能用来购买相关物品或者服务；LASC并没有太多实际的用处。

7.13 LASC不是一种投资。我们无法保证LASC将会增值，但其也有在某种情况下出现价值下降的可能，那些没有正确地使用LASC的人有可能失去使用LASC的权利，甚至会有可能失去他们的LASC。

7.14 LASC不是一种所有权或控制权。控制LASC并不代表对EOS Lass应用的所有权，EOS Lass并不授予任何个人任何参与、控制、或任何关于EOS Lass应用决策的权利。

7.15 本声明以及其修改权、更新权及最终解释权均属 EOS Lass及其相关公司所有。

8. 联系方式

微博：@EOSLass

Twitter：@lasscoin

Telegram： <https://t.me/lasscoin>

柚子快讯： eos.91wopai.com

官方网站: <http://www.eoslass.com>