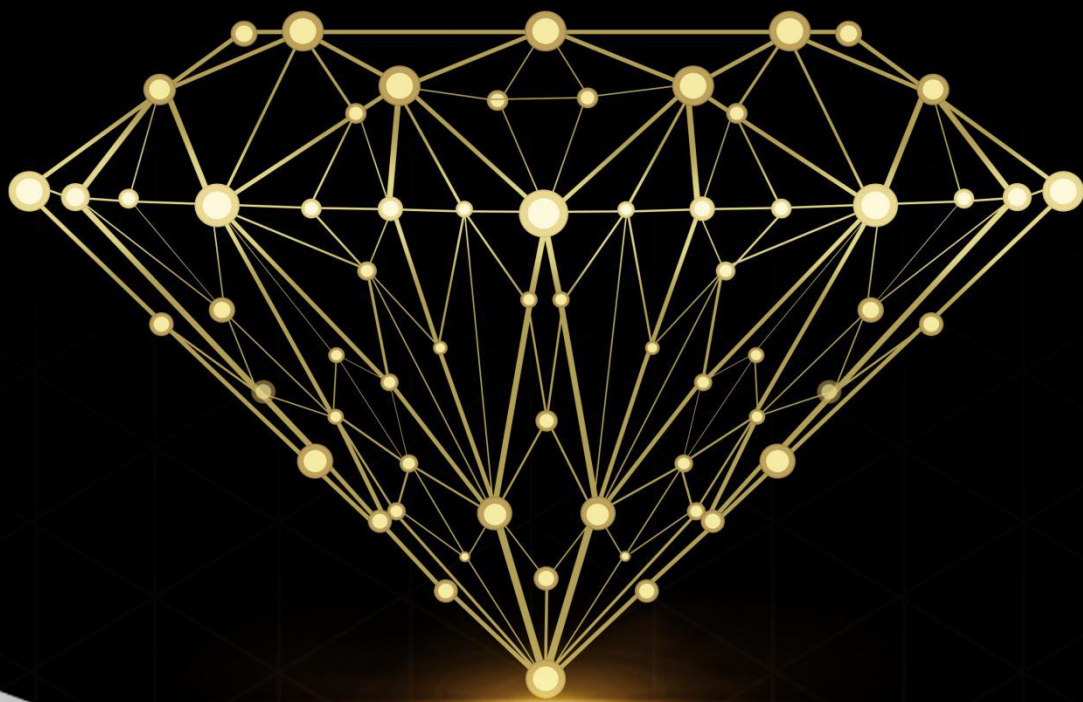




MEET

YJL区块链生态永动系统 DAPP 应用软件

遇见链白皮书





## 摘要

遇见YJL是一款全球领先的去中心化的区块链全领域生态永动系统，帮助商家以最低成本的广告费用，打通全球销路，期广告费用直接反馈给用户和客户，其底层架构技术由来自美国硅谷的顶尖技术团队研发；是您的数字资产分布存储、匿名交易的管家，更是增值托管、自由创业、私密聊天、影视娱乐、全球闪兑、矿池挖矿、跨境购物、促进全球新零售、国际 STO、创投创业等多为一体的DAPP 应用软件。

# Catalog

## 目录

### 1.项目背景

1.1 YJL 介绍.....	5
1.2 YJL 市场概况.....	6
1.3 YJL开发载体.....	7
1.4 YJL 未来发展.....	9

### 2.YJL 平台

2.1 YJL 平台简介 .....	10
2.2 解决问题.....	10
2.2.1 降低 YJL 构建成本.....	102
2.2 应用更加快速.....	102
2.3 改善 YJL 的用户体验.....	112
2.4降低YJL使用成本.....	113

### 技术逻辑

3.1 技术特性说明 .....	12
3.2 共识机制.....	14
3.5 技术性拓展.....	17
3.6YJL生态布局.....	18

### 4.生态网络

4.1 我们的动力.....	23
4.2 目标顾客.....	23
4.3 产品布局.....	24

### 5.团队介绍

5.1 核心团队.....	26
5.2 特邀顾问.....	26

## 6.数字代币

6.1 Y J L 代币参数.....	29
6.2 Y J L 发行计划.....	
296.3 Y J L 奖励.....	
..306.3 Y J L 生态.....	30

## 7.治理结构

7.1 Y J L 生态基金会.....	31
7.2 法律说明.....	31
7.3 披露义务.....	32

## 8.商业发展规划

## 1.1 遇见 DApp 介绍

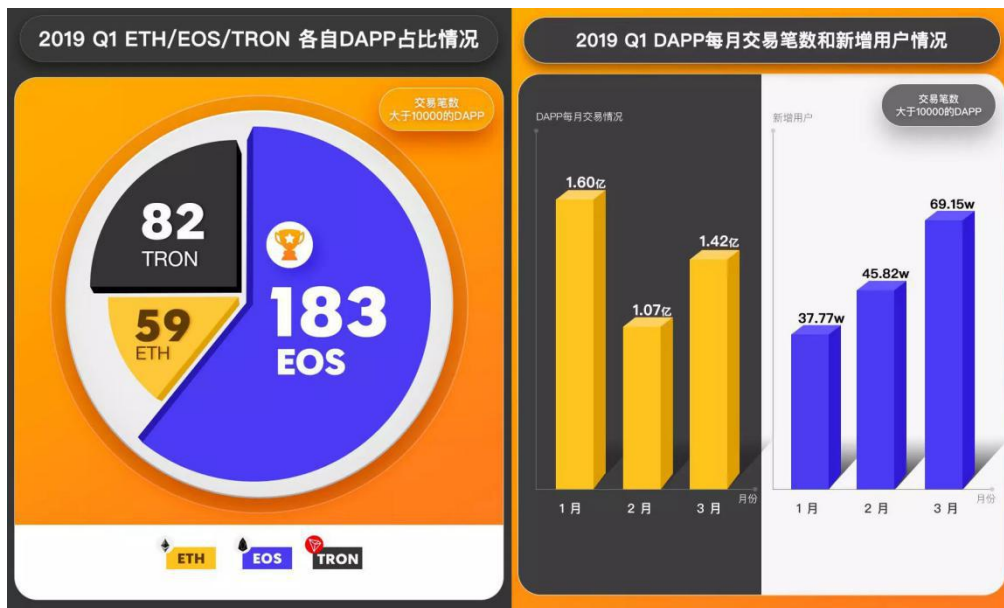
**区块链 1.0 是比特币，2.0 是以太坊，3.0 时代是 DApp 时代。**

遇见DApp (Decentralized Application) 是指去中心化应用或分布式应用。与建立在安卓和 IOS 平台上的传统应用不同，DApp 则是基于区块链技术进行开发。通常来讲，一个真正的 DAPP 应用，需要同时满足以下几个条件：

- 1、程序开源，自治，无控制大部分代币的实体，在所有用户都达成共识后，应用可以根据技术发展和市场反馈更新协议；
- 2、应用的数据和操作记录必须被加密储存公开的、去中心化的区块链上；
- 3、拥有代币机制，代币可以为自行发行的 Token，也可以使用基于相同区块链平台的通用代币；
- 4、代币的产生必须依据标准的加密算法，作为有价值的节点对应用的贡献证明。

## 1.2 遇见 DApp 市场概况

目前市场上能够建立 DApp 的底层区块链开发平台主要有以太坊、EOS、NEQ、Qtum、波场、星云链等。以太坊依然是 DApp 最流行的开发平台，截止到 2019 年 1 月，全球已知的 DApp 的数量接近 3000 个。其中以太坊平台开发的数量位居首位。但从 DApp 活性来看，EOS 则远超以太坊。从活跃度来看 EOS 上日活超过 1 千的 DApp 有 8 个，而以太坊上仅有 3 个，并且时限都非常短暂（2019 年数据）。



### 1.2.1 遇见 DApp 与 APP 对比

对比 APP，两者最大不同就是中心化与去中心化。App 先要有钱，所以先融资；然后再有人，所以招齐人后再开发运营。而 DApp 则是继承传统 App 并结合区块链的特点所形成的产物，它更像是众筹模式、共享模式和去中心化模式，DApp 先有发起人或组织，写好白皮书明确了共识机制和 token 分配与激励，持有 token 的人即为股东，直接和 DApp 的盈利关联(也可以说用户即是股东)，持有的 token 像股票可以买卖，在支持的交易所交易，所以持有该 DApp 的 token 相当于拥有所有者权益。可以想象，未来各个领域都会有 DApp，每个人都将因 token 分类、以 token 群分。

### 1.2.2 遇见 DApp 的市场优势

#### (1) 用户实名认证流程变更

DAPP 场景下，如果公链内支持数据共享，那么开发者只需要完成数据匹配，就可以从其他生态内的开发者处共享到用户实名资料，同时只需要支付 Token 即可；同时对用户而言，这也算是 POD (Proof of Data) 挖矿模式，同样有收益，算是合作共赢。

## (2) 交易安全性提升

随着交易大爆炸的出现，交易效率的需求日渐提升；原来基于金融中介（例如银行、VISA 等）的交易处理方式效率低，信用生产成本高，为了降低这种风险，现在需要投入大量的风控成本进行审核但收效甚微。而基于 UTXO (Unspent Transaction Output) 的区块链技术可以简单解决这个问题，而不需要对现有业务流程做任何变动升级。

## (3) 行业生产关系的变更

区块链的数据确权、价值网络的两个属性可以变更现在的互联网生产关系，促进行业类应用出现，用户不用再为选择焦虑症发愁，典型的例子就是互联网视频；版权成本高昂导致 YouTube、Netflix、Yahoo! Screen 只能付出极高的成本打击盗版、而用户追剧则需要不同的平台购买 VIP 账号，如果基于区块链技术，剧集可以被版权方确权，用户不管通过任何渠道观看剧集，其支付的费用都可以 Token 化，然后由区块链基于价值网络分配给版权方、渠道方。在此生态内，盗版的问题被解决（比如 UGC 上传等），版权争夺成本下降，开发者专注于用户体验的提升，获取用户的方式也从版权壁垒变成社群运营，体验比拼，真正的互联网运营时代将会到来。

## (4) 项目运维成本降低

项目的运维成本往往高于开发成本，我们评估资源阈值的依据是预计最大流量，如果评估太低，则容易宕机，太高则浪费严重，例如：大多数产品应该都面临过运营活动带来的高并发问题，一次营销爆服务器的现象屡见不鲜，而添置服务器所带来的成本浪费则令人头疼，目前几个开发中的底层链（例如 EOS、Elastos）的资源分配模型基于用户持有 Token 的数量，这就意味着我们可以在某个活动

开始前临时性购买 Token（资源），并在日常运维中将其释放（卖出），极大减少了运维成本。

#### （5）技术开发成本降低

目前项目开发通常会评估四个版本：SQL Server、Zoho Creator、AppSheet、Caspio，理论上 DAPP 类似 Caspio，设计思想是无需安装，用完即走，所有的计算都在线上完成，本地禁止创建进程，系统自动创建或查找本地、周边、链内的其他微服务。



### 1.3遇见DApp 的开发载体

我们对当前市场所有的 DApp 进行分类，可分为交易市场、竞猜、游戏、金融、社交、媒体、存储、资产、治理、开发、身份认证、安全、能源、保险、健康等 16 个种类。



市场上各种类 DApp 数量占比			
类别	所占比例	类别	所占比例列
游戏	20%	治理	3%
竞猜	21%	开发	6%
交易市场	8%	安全	3%
钱包	3%	身份验证	1%
金融	10%	保险	1%
社交	11%	健康	1%
存储	3%	媒体	5%
资产	3%	治理	3%

## 1.4 遇见 DApp 未来发展

手机将人们带进了移动互联网时代，APP 丰富了我们的移动互联网生活。在过去几年，APP 经济的兴起改变人们众多的生活习惯，从点外卖、看电影、打车、单车、网购、社交、办公、资讯、视频.....APP 无处不在。

虽然区块链技带给了我们巨大的想象空间，但基于区块链技术的 DAPP 尚处于襁褓中，目前还没有大规模实际应用价值的 DAPP 出现。对市场和技术人员来说，DAPP 就是一座亟待开发的金矿！

## 2.1 Y J L 平台简介

YJL是面向区块链综合应用服务的全球平台，其正在创建一种名为全球数字应用服务平台的区块链协议。它可用于由个人或团队开发的 DApp 流通，同时提供有关所有现有 Dapps 的信息和见解！

所有 Y J L 平台用户都是一个或多个生态系统的成员。平台用户访问这些生态系统。在 Y J L 生态系统中，任何实体、个人或商家都可以自由在平台交易创业，商家所有广告费用直接给到用户手里，去除任何第三方收费平台。YJL之所以选择生态系统模型来创建应用程序，是因为这种模型能够自主地适用于多个领域，譬如在交易所币币交易、矿池、闪兑、社交、娱乐、理财、游戏、竞猜、商城、影视、广告、直播、国际 STO 等。YJL致力建设一个价值卓越的 DApp 生态流通平台，成为目标客户的首选。让每个客户在数字金融的世界中得到更优的服务和更多的价值。

## 2.2 解决问题

### 2.2.1 降低 DApp 构建成本

与其他技术不同，去中心化应用程序的生态系统没有任何允许开发人员实现常用功能的强大框架。通过纳入用于预授权交易的 API，我们的目标是提高构建去中心化应用程序的速度，方式与 Rails 提高在 Ruby 编程语言上构建中心化应用程序速度类似。

### 2.2.2 应用更加快速

去中心化网络的一个固有缺陷是交易速度不及传统的高性能网络堆栈。我们的框架旨在提高来自多个去中心化网络的读写速度，使其与传统的高性能网络堆栈交互速度相当。

### 2.2.3 改善 DApp 的用户体验

今天以太坊生态系统所利用的许多工具都是在几年前创建的,专门面向具备技术的受众。使用 MetaMask, Parity 和其他 Web 3.0 工具与 DApp 交互令人十分不快。我们通过构建支持大量的子链提搞主链总体性能,并且子链之间拥有良好的交互功能,这样,YJL Blockchain Ecosystem 平台就可以架构一个功能强大的立体结构。

### 2.2.4 降低 DApp 使用成本

在以太坊区块链上交易的成本目前是采用 DApp 的障碍。虽然从比特币继承的理念是所有用户都应该为支持网络而付出一点代价(这是去中心化概念的基础)但事实很简单,要求用户进行交易妨碍了人们接纳主流 DApp。这对于试图销售产品的任何应用程序都是个问题,因为企业无法因为“走进他们的展厅”就向用户收费。我们相信,通过使用可互换代币(YJL)抵消以太坊网络固有的瓦斯成本,我们可以克服这一障碍。

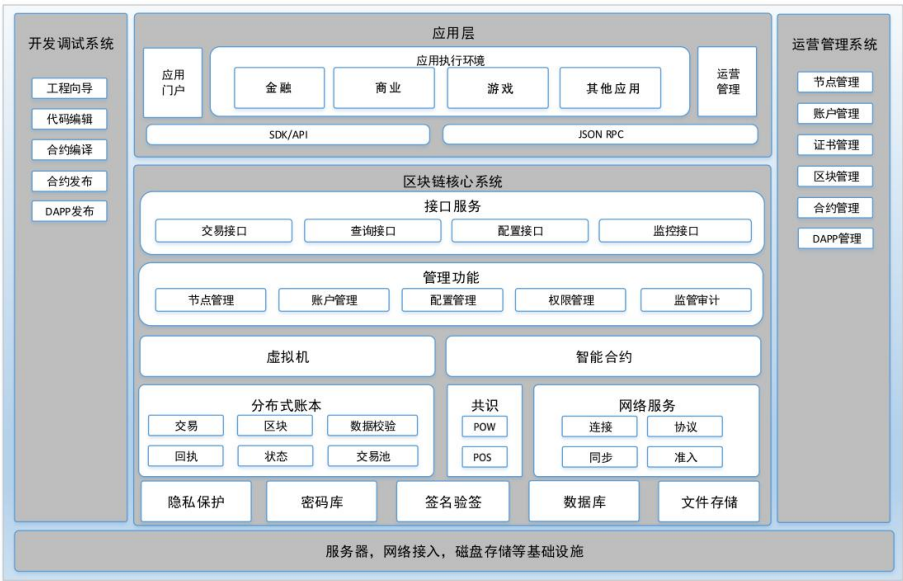


### 3.1 技术特性说明

如需成功运用区块链技术，首先，需要改变传统的“中心化”商业模式的思维，走向专业分工、开放合作和价值共享，拥抱“分布式商业”这一新业务形态。其次，新的技术终究要在应用场景尤其是具备海量用户的企业级应用场景中被充分验证并推广，才能评判其成熟度。

YJL从商业可行性与监管要求出发，一方面对各类 DAPP 场景进行了深度理解；另一方面，我们本身就具有大规模的商用业务需求，对生产环境里能达到的并发用户数、访问量、吞吐量、响应时间、可用性、安全性等要求更高，因此从生产应用落地角度在区块链的架构上也做了深度设计。

YJL最基本的网络包括尖端的加密经济结构，安全共识的去链上中心化交易，以及能够更加广泛使用的大量支付网络，具有通过链下渠道进行拓展的能力。不同于传统的中心化商业模式，分布式商业模式的发展需要由新一代数据交换基础设施承载。YJL是专为大规模分布式商业设计开发的完整区块链技术平台，已经支撑了金融、游戏、地产和企业供应链的多个分布式商业场景（平台总架构图）。



作为商用的新一代数据交换基础设施，YJL平台当前版本已经具有了一些领先的技术特性。

- ① 具备完善的商业应用所需的功能和易用性
- ② 支持灵活的用户帐户管理功能，采用角色和权限模型实现参与者管理
- ③ 支持对全网所有节点同时进行灵活的配置修改，配置数据保持高一致性。
- ④ 基于 SDK、接口、智能合约，可快速的开发各种业务应用，将支持多种语言

## 3.2 共识机制

- 基于 POW 共识机制的 SHA-256 算法

TIEN 采用的是 SHA-256(安全散列算法)为主的多重混合算法，其算法输入报文的最大长度不超过  $2^{64}$  bit，输入按 512-bit 分组进行处理，产生的输出是一个 256-bit 的报文摘要。

其算法处理包括以下几步：

**STEP1:** 附加填充比特。对报文进行填充使报文长度与 448 模 512 同余（长度  $=448 \bmod 512$ ），填充的比特数范围是 1 到 512，填充比特串的最高位为 1，其余位为 0。就是先在报文后面加一个 1，再加很多个 0，直到长度满足 mod

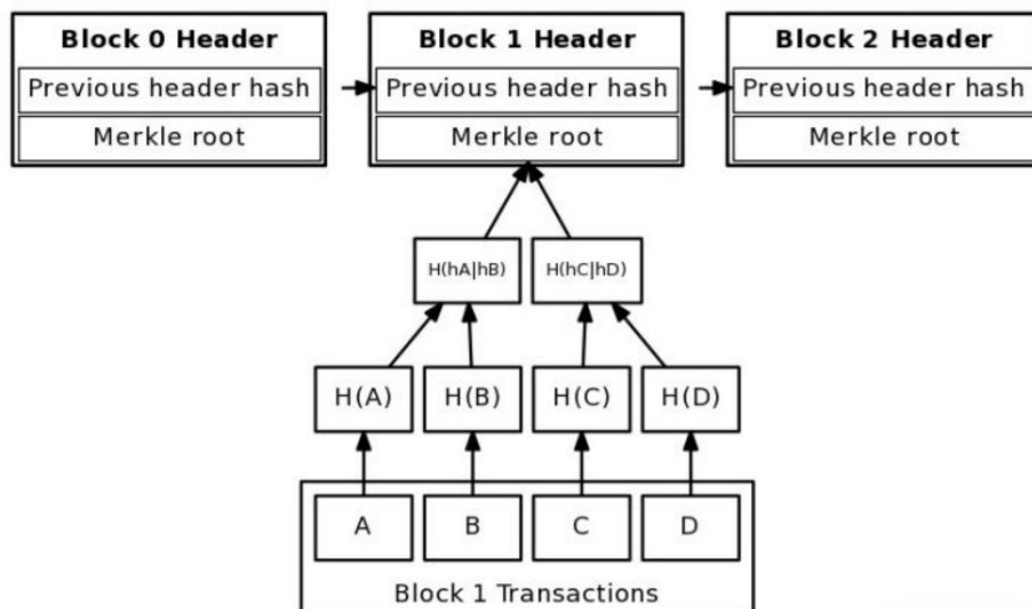
512=448, 为什么是 448, 因为  $448+64=512$ . 第二步会加上一个 64bit 的 原始报文的长度信息。

**STEP2:** 附加长度值。将用 64-bit 表示的初始报文（填充前）的位长度附加在步骤 1 的结果后（低位字节优先）。

**STEP3:** 初始化缓存。使用一个 256-bit 的缓存来存放该散列函数的中间及最终结果，该缓存表示为  $A=0x6A09E667$ ,  $B=0xBB67AE85$ ,  $C=0x3C6EF372$ ,  $D=0xA54FF53A$ ,  $E=0x510E527F$ ,  $F=0x9B05688C$ ,  $G=0x1F83D9AB$ ,  $H=0x5BE0CD19$ 。

**STEP4:** 处理 512-bit (16 个字) 报文分组序列。该算法使用了六种基本逻辑函数，由 64 步迭代运算组成。每步都以 256-bit 缓存值 ABCDEFGH 为输入，然后更新缓存内容。每步使用一个 32-bit 常数值  $K_t$  和一个 32-bit  $W_t$ 。

➤ YJL Block Hash 产出结构：



● 限流模式 — POS 利息算法

*POS: 也称股权证明, 类似于财产储存在银行, 这种模式会根据你持有数字货币的量和时间, 分配给你相应的利息。是 TIEN Blockchain Ecosystem 核心共识算法!*

用户使用 Y J L 管理和使用自己的数字资产, 平台根据每个用户的存储的数字资产总价值产生活跃度, 推广产生节点活跃度, 每天获得 Y J L 森 林 收益, 公式如下:

$$\text{YJL日挖矿数量} = \frac{(\text{YJLx} + \text{YJLy}) \times \text{YJLr} \times \text{YJLe}}{\text{YJLp}}$$

定义: YJLx — 用户持有各类数字资产算力总和

YJLy — 用户推广节点算力总和

YJLr — 算力日利率

YJLe — 算力与资产的汇率

YJLp — TIEN 当日平均价格



YJL将会实现分离存储、分表存储机制，实现数据海量存储。

- 高吞吐量

区块链的本质是一种分布式共享记账的技术，其分布式特征主要体现在分布式一致性而非分布式并发处理。为保证数据的一致性，防止拜占庭将军问题，某些特定环节只能串行执行，而无法并行。通过长期的测试与优化实践，YJL的处理性会进一步大幅提高交易吞吐量。

- 扩展性方面

YJL的区块链结构，能够满足不同业务领域的需求，提高系统的可扩展能力和维护效率。即可用于标记资产和资产转移，也可提供不可篡改的多维事件记录，还可以用于溯源以跟踪物品的流通过程。





## 4.1 我们的动力

作为技术提供者，YJL创建开放的区块链和代币的主要价值在于为支付和其他形式的价值转移服务创建一个永不过时且能被广泛应用的基础架构。在当前的金融体系中，货币等资产总被锁定在间接所有权和延迟结算的混乱网络中。将资产从一方转移到另一方通常需要多个中介机构之间的点对点互动以及重复分类帐的核对。这在许多方面都消耗巨大，其中包括：

- 时间：资产转移或支付结算通常需要几天时间
- 金钱：资产转移涉及向多个中介机构支付费用，使其达成一致，费用昂贵
- 透明度：很难找出处于待处理交易状态的资产以及资产的当前所有者
- 安全性：现有系统的复杂性很难防止欺诈或双重支出问题（如果交易信息不是最新的话）
- 不可逆性：交易是否可逆取决于转移机制，而不是交易方的业务需求。



我们认为，如果资产的所有权和状态能及时记录在单个共同分类帐或具有可证明协调性的分类帐网络上，许多类似问题便可以得到解决。这就是YJL区块链和互通性网络解决金融服务之间协调问题的根本所在。

## 4.2 目标顾客

YJL正在与全球各大企业合作，金融方面如 SBI 集团、马来西亚马来银行、泰国大城银行等，移动和电子货币领域如 TrueMoney 公司等以及供应链方面（目前不方便透漏），以满足其终端客户的需求。我们通过合作伙伴网络的成功与否来衡量我们的成功，同时与他们在设计，进入市场，操作，以及我们提供的每一个解决方案上紧密合作。一次典型的与客户的接触开始于一次设计研究，并在我们支持网络操作时继续进行。



## 5.1 核心技术成员

YJL是一款全球领先的去中心化的区块链全领域生态系统，由来自美国硅谷的顶尖底层架构技术团队研发。

### 1. Chauncey Billups

Chauncey Billups 是一名研究员，专注于加密货币、智能合约安全以及分布式共识算法的研究。有关他研究内容的出版物可以在线 获得。此外，他还是以太坊和 EOS 研讨会的演讲常客。

Billups 相信以太坊和区块链技术的力量，他大部分的工作都围绕着这个社区。他开发了 Oyente，这是第一个基于以太坊智能合约的开源安全分析器。此后，他创建了 Y J L Network，希望持续为区块链的去中心化及其无须信任的特点发挥热量，从而为社区带来更大的价值。

### 2.Yilan Diaz

Yilan Diaz 是 Y J L 项目的研究员和联合创始人。他的研究重点是区块链协议中的博弈理论激励机制和智能合约的形式化验证。他拥有特拉维夫大学计算机科学博士学位。

Diaz 还是一位经验丰富的软件开发人员，拥有超过 10 年的高级软件工程师和担任 EZ 软件公司的技术领导经验。在 EZC capital，他是数据结构和算法团队的成员，并参与开发了基于 IP 路由的新型数据结构。

### 3.Andy Washburn

Andy Washburn 是一名高级后端工程师和 Linux 系统管理员。他曾为多个社会营销平台和广告网络开发和建设基础设施，在行业内有着丰富的经验。他对构

建高性能的多平台应用十分感兴趣。

Lemmon 共同创立并成为几家社会营销创业公司的首席技术官。他建立并维护数个每月数百万活跃用户的平台。Lemmon 目前是 YJL 项目的首席工程师。

#### 4. Jarrel Miller

Miller 是一位资深的 Web 开发人员，多年来构建了不少有趣的 Web 应用。他最近大部分时间都在尝试在诸如比特币、以太坊和 IBM 的 Fabric 账本等多个区块链平台上进行实验。

## 5.2 特邀顾问

#### 1. Tony Bellow

Tony Bellow 在他超过 30 年的职业生涯里横跨多个行业。他在消费电子、多媒体、电脑游戏、互联网和银行领域拥有广泛的分销和业务发展经验。他下半部分的职业生涯主要从事一家大型金融机构的银行业务网络开发、初创公司的战略投资风险管理。他与高盛集团以及亚洲银行监管机构在银行技术、运营事务等相关方面都有深入交流。

#### 2. Leng Hoe Lon

Leng Hoe Lon 与新加坡国立大学共同创立了 Shentilium，旨在利用最新的数据驱动技术来推动业务决策并获得竞争优势。他还共同创立了 TrackRecord Asia，其愿景是任何人都可以学习如何在遵循专业风险管理框架的前提下，在金融市场上盈利。在此之前，他在金融行业担任过多个职位，包括 Deutsche Bank（伦敦和新加坡），JPMorgan（新加坡），ABN Amro（新加坡）。

他也是全球宏观对冲基金都铎资本新加坡的首席执行官。

### 3.Prateek Saxena

Prateek Saxena 是新加坡国立大学计算机科学研究教授,从事区块链和计算机安全研究。他的参与研究了今天广泛使用的区块链浏览器平台、网络标准和应用商店的设计。他多次荣获包括麻省理工学院 TR35 Asia 在内的多项首要奖项。

### 4.Vitalik Buterin

Vitalik Buterin 是以太坊的创始人和首席研究者。他也是 Bitcoin Magazine 的创办者和撰稿人。他在 2011 年创办了该公司,由此开启了他在加密货币领域的职业生涯。他对于创建安全、高效、可靠的系统十分感兴趣,并为密码学领域中的多个项目提供咨询。

### 5.Connor McGregor

McGregor 是灵图科技的创始人,也是美国一些地区的 DAPP 研讨会的组织者。在建设和管理区块链社区,提供加密业务咨询方面堪称专家。

## 6.1 Y J L 代币参数

英文名称: YJL Ecological Permanent System of Block Chain

英文简称: YJL

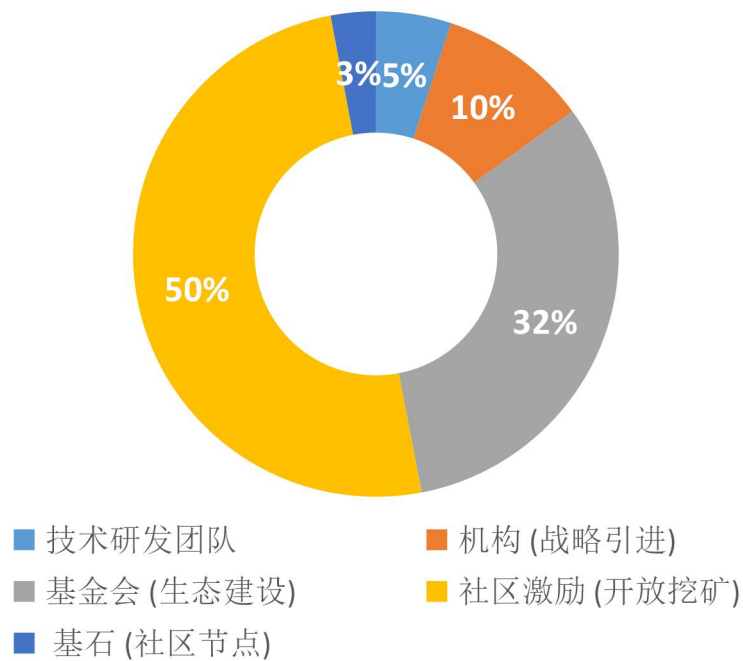
共识机制: POW+POS

发行总量: 80亿枚

发行价格: 0.3美金

挖矿: 社区开放 50%(40 亿枚)

## 6.2 YJL发行分配



## 6.3 YJL 奖励

YJL是 YJL Blockchain Ecosystem 区块链综合应用服务平台唯一官方指定的代币，共发行 80 亿枚，所有用户均能通过参与 YJL Blockchain Ecosystem 平台的各项活动（新用户注册、看视频奖励、分享朋友圈、邀请好友、游戏挖矿、社区分红等等）获得对应的YJL 和 糖果 奖励。

YJL 不仅可以通过任务行为获得相应的价值通证，平台还会根据用户团队活跃度进行森林种子的赠送活动获得种子进行开采获得YJL。

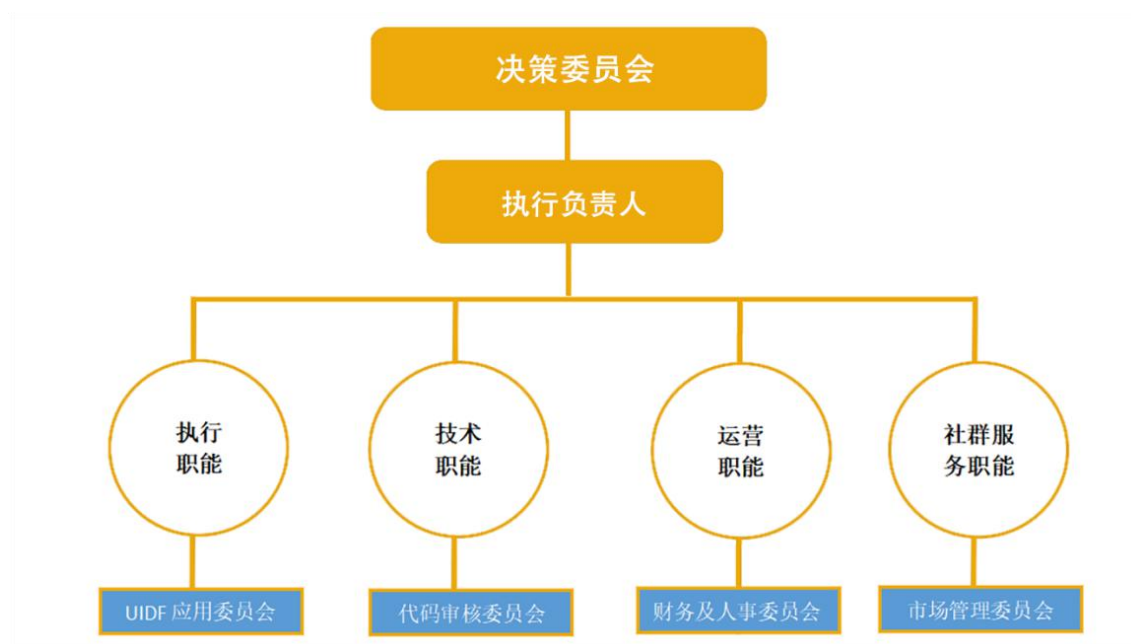


## 7.1 治理机制（YJL金融产业数字基金会）

考虑到 YJL 国际化的定位，项目在美国加州设立专门的的非营利性管理基金公司 YJL 金融产业数字基金会。致力于 YJL 的开发建设和透明治理倡导及推动工作，促进开源生态社会的安全、和谐发展。

基金会主要目标是保证 YJL社区项目的可持续性、管理有效性及募集资金的安全性。基金会由开发人员和职能委员会组成，组织架构主要由决策委员会、代码审核委员会、财务及人事管理委员会和市场及公共关系委员会组成。基金会成立初期，决策委员会由 YJL核心开发人员和运营成员组成，一共 5 人，每期任期为 4 年。

基金会治理架构包含了针对日常工作和特殊情况的操作流程和规则。基金会组织架构包括（如下图）：



首届 YJL 技术生态基金会决策委员会成员在区块链领域中具有丰富的行业经验，简要经历如下：

决策委员会	人物简介
Simon McGregor	14 余年科技技术经验，曾在 IBM 公司担任海外 CEO，并与谷歌，康柏思科、甲骨文等公司达成深度合作关系。2014 年接触认识到区块链，意识到区块链技术对未来社会的颠覆意义，2015 年开始真正进入区块链领域，整合区块链与科技行业。管理能力极强，效率高，善于团队合作。
Herman Melville	欧美外包跨国金融平台项目经理，较早涉足区块链 + 交易所的人士之一，率先研究和实践在区块链底层上加入金融领域的应用。思维敏捷，商业直觉灵敏，执行力强，项目管理经验丰富。
Tim Howard	美国国内少有的区块链 + 金融领域专家，在区块链领域有丰富的知识积累、产品经验、平台构架基础。具有良好的研究能力和逻辑思维能力，与国际上超过 40 家的区块链开发和应用领域的公司有交流与联系。
James Fenimore Cooper	资深事业管理人，拥有管理硕士学位,专业从事区块链网络项目资源整合两大块业务。商业足迹遍布东南亚地区。
Andrei Kirilenko	俄罗斯圣彼得堡大学商学院(EMBA)。拥有跨境并购和融资交易经验。目前驻在香港，开发债务和股权融资平台，曾在德国，香港，拥有长期国际商业和投融资经验。

决策委员会任期期满后由社区根据 YJL 币数和币龄计算权重进行投票选出 50 名社区代表， 再进行投票选出 5 位决策委员会的核心人员，被选出的核心人员将代表 YJL（YJL 区块链）基金会做重要和紧急决策，并需在任

职期间接受授信调查。只有被 5 名决策委员会成员全票通过的决议，才可被采纳执行。

## 7.2 法律说明

YJL 金融产业数字基金会将作为独立的法律主体，全权负责组织团队来开发、推广和运营 YJL 项目。

YJL 金融产业数字基金会将严格按照所在地法律法规，以恰当方式面向特定人群接受捐赠或基石并给与 YJL。出于有法律限制的国家公民或群体限制，YJL 将不在某些国家地区进行公开众筹或公开募集等行为。YJL 作为一种具有实际用途的虚拟商品使用，不是证券，也不是投机性的投资工具。

YJL 金融产业数字基金会所获的收入，将由 YJL 金融产业数字基金会主要用于技术开发、社区建设、市场推广、商务合作、财务审计等用途。

## 7.3 披露义务

### ➤ 定期信息披露

在每个会计年度之日起三个月内编制并披露年度报告，每个季度结束后的两个月内披露季度报告。报告内容包括但不限于 YJL 的技术开发里程碑及进度、应用开发里程碑及进度，数字资产管理情况，团队履职情况等。

### ➤ 临时信息披露

YJL 金融产业数字基金会应及时报告 YJL 项目的重大合作事项、核心团队成员变更、涉及到 YJL 的诉讼等。

## 8.1 YJL 2019-2023 年发展规划

2018.7 月 —— YJL生态系统正式启动，由世界一流的美国硅谷甲骨文、微软等科技公司的顶尖软件工程师共同参与底层架构研发。

2018.8 月——YJL采用业内独有的项目分类系统方法，搭建了完善的 TIDashboard监控体系，完成对过百项目的全方位风险评级覆盖，技术架构测试 完成，生态系统白皮书正式面向全球。

2018.7 月—— 全球招募社区节点， 旨在打造全球首选的区块链基础设施，初步对 Y J L 达成共识。同时，开放短视频媒体给用户测试体验。

2019.7月—— 正式上线 YJL区块链生态系统 DAPP1.0 版，上线匿名P2P交易、糖果空投、我的森林、云世界增值托管等，全球用户免费注册体验。

2020.6 月—— 召集来自全球数十个国家及地区的 500 多位区块链爱好者聚集，体验 YJL生态系统的 DAPP 应用。主要开通线下体验的国家和地区（美国、菲律宾、马来西亚、柬埔寨、澳门、韩国、日本、泰国等）。

2020.8 月—— 上线 YJL区块链生态系统 DAPP2.0 版，增加更多应用功能。  
DApp2.0 版 本设计规划，将支持多种币种增值管理，上线私密聊天、持币挖矿、红包分发、在线游戏、流通支付等功能；系统同时开放技术接口，其他优质项目方可通过官网发送邮件申请战略连接，粉丝共享。

2021.7 月—— 计划并购或合作一家优质投资型基金公司,进行全球战略投资布局。 强化升级服务，助力投资伙伴更好地成长；同时坚守投资理念 “不变”

2021.10 月—— 申请或并购一家数字资产交易所牌照，YJL交易所正式亮相。

推动新的区块链技术发展， 全力打造全球数字货币通用交易标准。

2022.11 月—— 交易系统开启 YJL/USDT/BTC/ETH 等交易对，以主流货币交易为主，形成更多的用户对 TBE 的价值共识。

2019.12 月—— 上线 YJL区块链生态系统

DAPP3.0 版， 随着区块链技术越来越成熟普及， DApp 将越来越受重视。在 Dapp 3.1.7 版本中，除了原有的业务版块外，我们进行了更全面的技术及功能升级， 功能更全面，使用更便捷，YJL会不断完善功能，确保让用户体验更多。

## **8.2 YJL 10年内发展规划**

申请或并购博彩牌照（含线上和线下）， 博彩类游戏(线上线下)收入规模，有望达到 100 亿美元。 博彩游戏也是超级稳定的，始终占据着移动游戏市场 20%-30%左右的市场收入份额。

开通非主流数字货币上交易平台，免费上线交易，YJL交易所争取进入全球前 30 名。

收购多家数字货币矿场，进行全球矿业布局。目标是伊朗、乌克兰等矿场， 它有丰富的核电资源，廉价电费符合长期发展。

全球举办 周年大型庆典活动。

YJL主链完成测试，TPS 每秒处理速度达到 10 万次以上，即便是每天进行上千万次交易，万级别的 TPS 也足以应对。

YJL主链正式上线，在全球一、二线交易所同步上线交易。

推出 YJL数码矿机，人人可参与挖矿，全球优秀社区节点优先配置

矿机即可加入矿池，享受收益。初期计划是 2 亿 个节点，计划在全球布局 30 亿台矿机。

上线 YJL 区块链生态系统 DAPP4.0 版，技术不断的迭代更新。

与多个国家战略合作 TIEN 将会与合作伙伴联手推动区块链在各个领域的商用落地，率先落地的领域集中在金融、物流、营收、能源、医疗、城市服务等场景。

YJL 生态系统全球社区节点目标 3000 万用户，覆盖全球 80 多个国家和地区。

博彩集团正式营业，目标全球 28 个贵宾厅，其中 23 个设于柬埔寨、菲律宾、澳门、5 个设于欧美国家。

YJL 生态系统币值势必达到 10000 亿美金以上。

兼并购多家全球上市公司随之，引入更多的新技术元素，把 YJL 推上最高峰 。

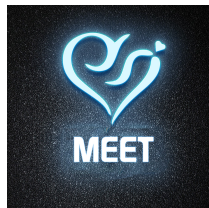
收购多家能源矿山，进行全球能源布局。目标是澳大利亚的矿场，它有丰富的矿产资源，被称为“坐在矿车上的国家” 。

我们坚信、承诺 YJL生态系统成为区块链领域的标杆，YJL币和 YJL交易所一定会是全球前 10 名。



总结：

YJL Blockchain Ecosystem 通过区块链技术来构建新一代的链上 DAPP 可信的数字资产的发行、交易及管理的生态体系，是互联网金融未来的发展方向。同时我们通过可信身份和可信资产来完成链上数字世界和真实商业世界间的连接，通过 YJL 上的应用直接对接各类相关系统，促进经济发展。各种 DAPP 业务通过 YJL 渗透进各个封闭不同的经济体系中去进而在此基础上建立了成一个统一的可信的数字化的金融体系。



# YJL

YJL Blockchain Ecosysem