



# 标准共识

STANDARD & CONSENSUS

如何快速判断一个项目的优劣

陈怀远  
Eric Chen

Jul. 19th, 2018



## 利益是疯狂的

2017年9月15日至12月16日，三个月期间比特币价格上涨了**七倍**

行业内的“百倍币”传闻比比皆是

疯狂的全民投机大戏，轰轰烈烈的开始了

# 对利益的疯狂，无限放大了人心中的恶

传销币 割韭菜 跑路 归零

“在通往财富自由之路上”  
“有神秘资金入场”  
“神秘资金就是你们”  
“你们都是傻……”

## 但行业并不是个骗局

低风险

投资的“不可能三角”

喊盘侠的经典骗局

高回报

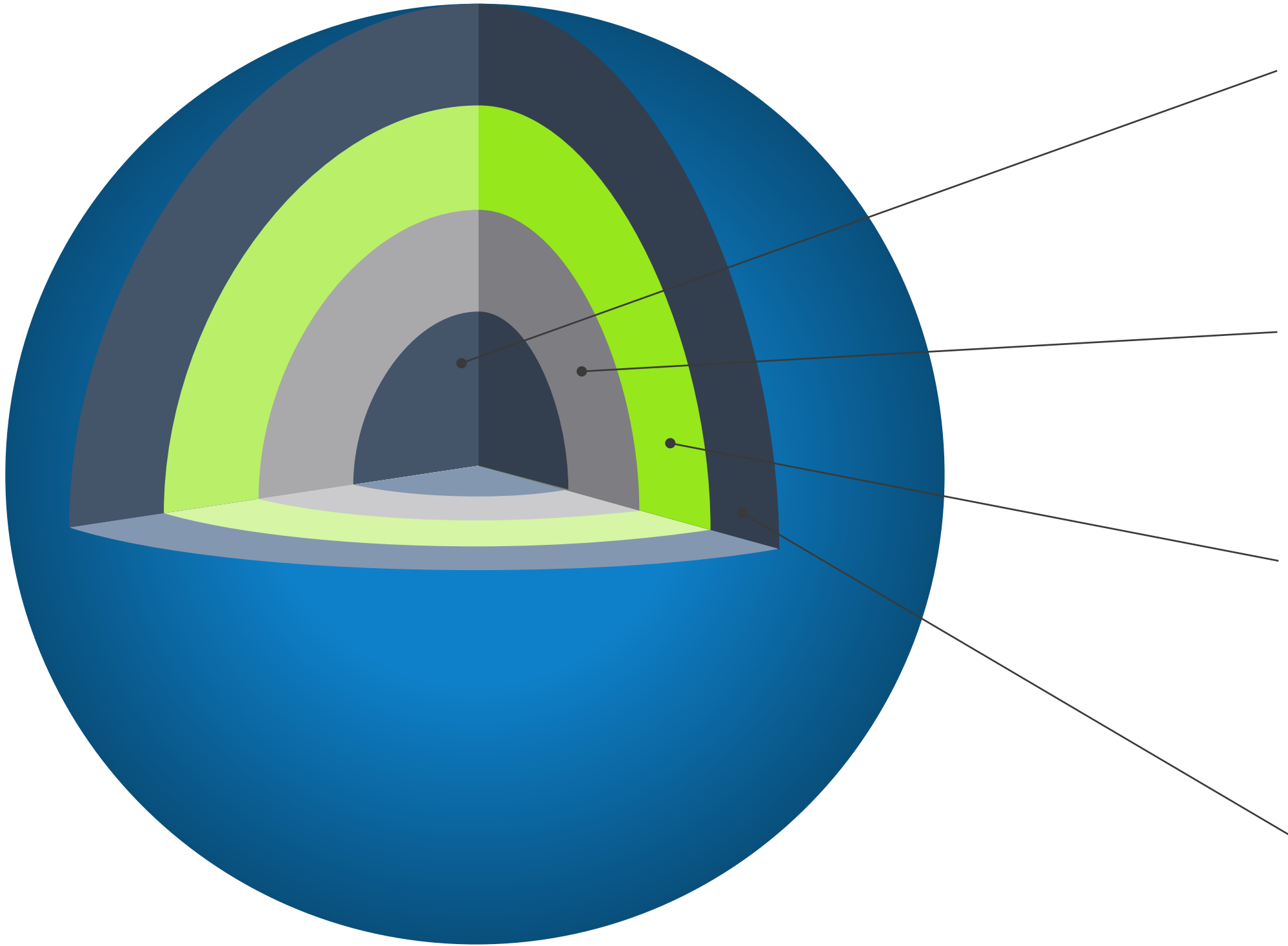
高流动



价值判断并不复杂  
但生态建立完成之前只有空想没有价值



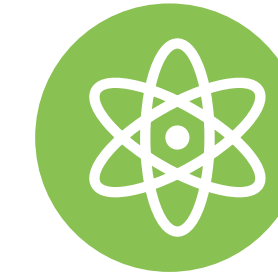
一个完整的区块链项目由四部分组成



TOKEN 经济模型



共识机制



公链主网

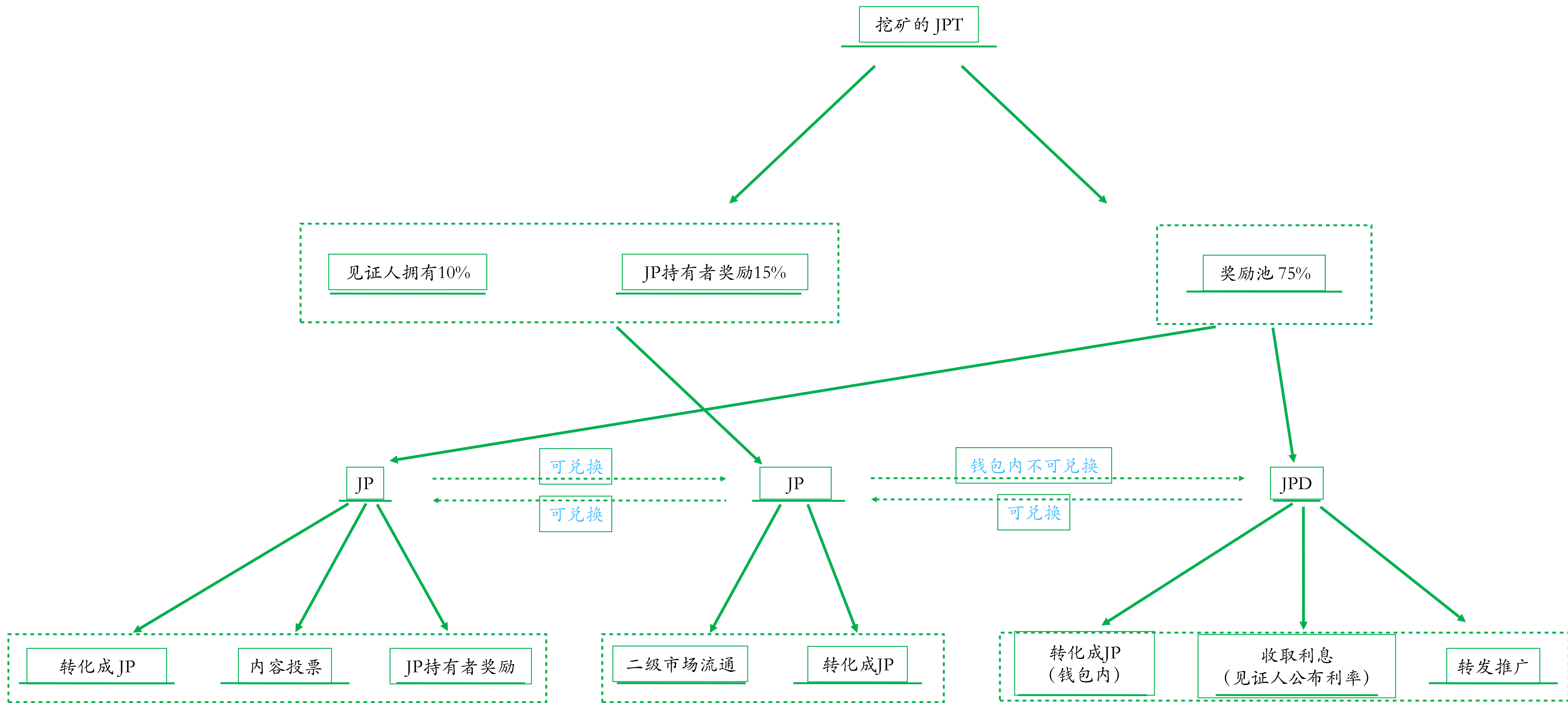


开发者社区



序号	Token名称	用途
1	JPT (流通型代币)	管理奖励包括：策展奖励、主播内容生产奖励、区块奖励；权力奖励 转化成JP、JPD 的媒介
2	JP (社区治理职能)	主播内容投票 见证人投票 出租JP 获取收益，解锁过程的JP 不能出租，但是不可以转让，这一设计使得JP 无法交易 按照每年通胀的15% 参与分配JP
3	JPD (稳定币)	JP 网络内交易JP 稳定币，锚定美元 获得见证人依据市场情况公布的JPD 持有人的利息，公布利息网址 购买文章在JPit 网页中的位置



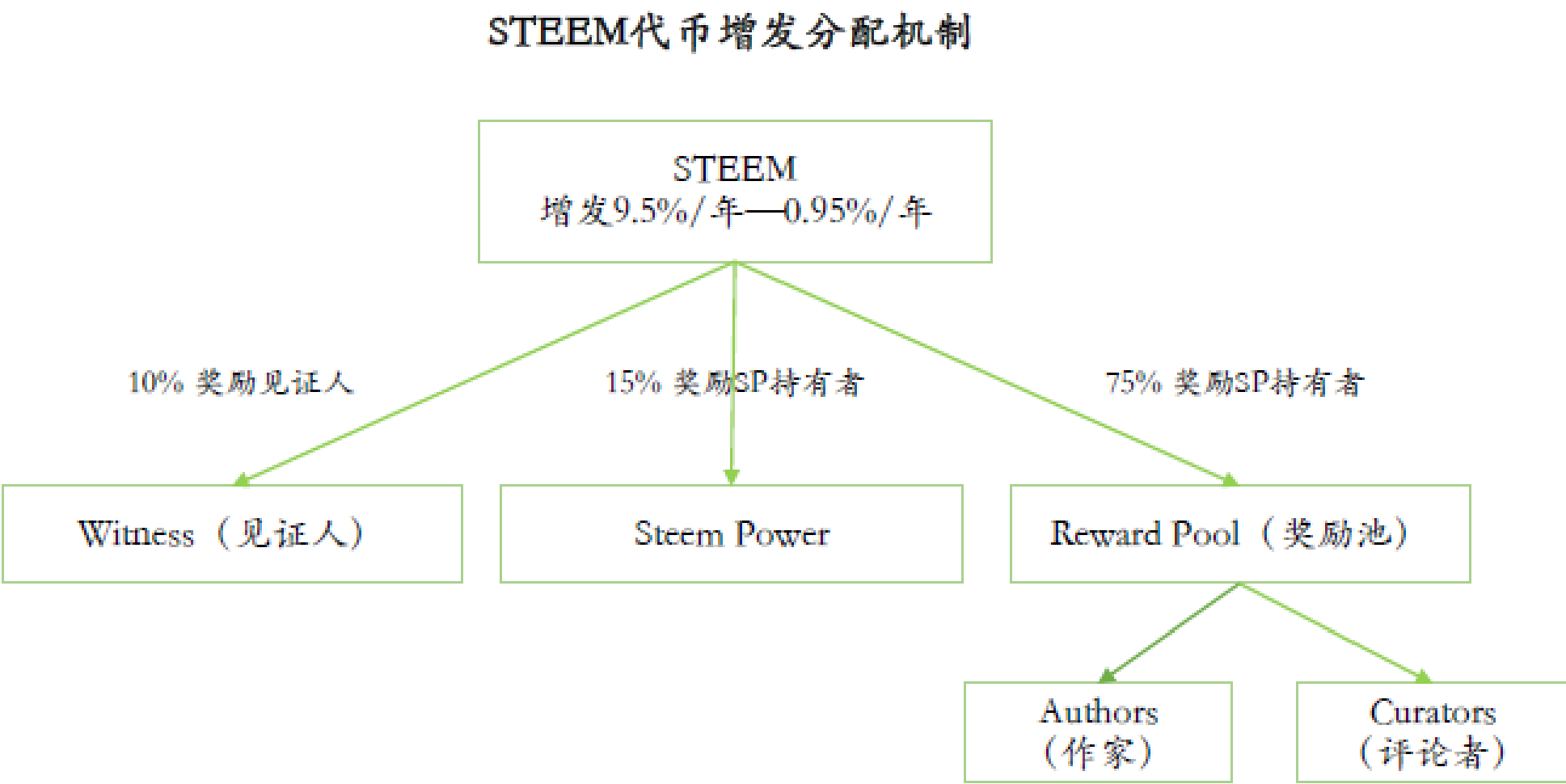


# token经济模型必须是可实现的

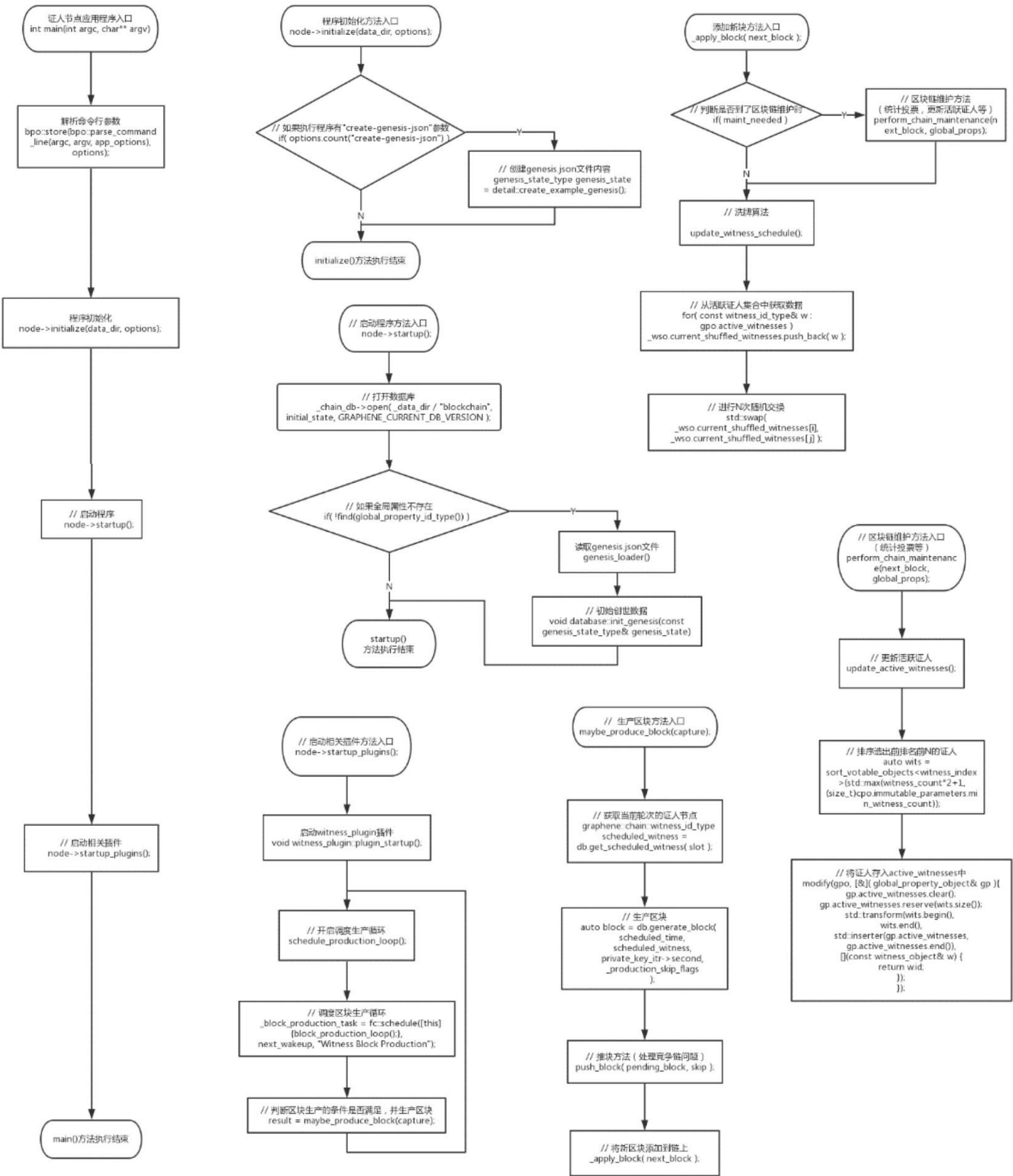
JP代币截至2018年7月，共生成约2.8亿个代币。

自从2016年12月的第16次硬分叉开始，JP的通胀率设定为9.5%每年，每250,000 个区块产生，通胀率下降0.5%每年。通胀率将以此速率下降直到0.95%年为止，大概需要花费20.5年时间。

增发的代币分配机制如下图所示：



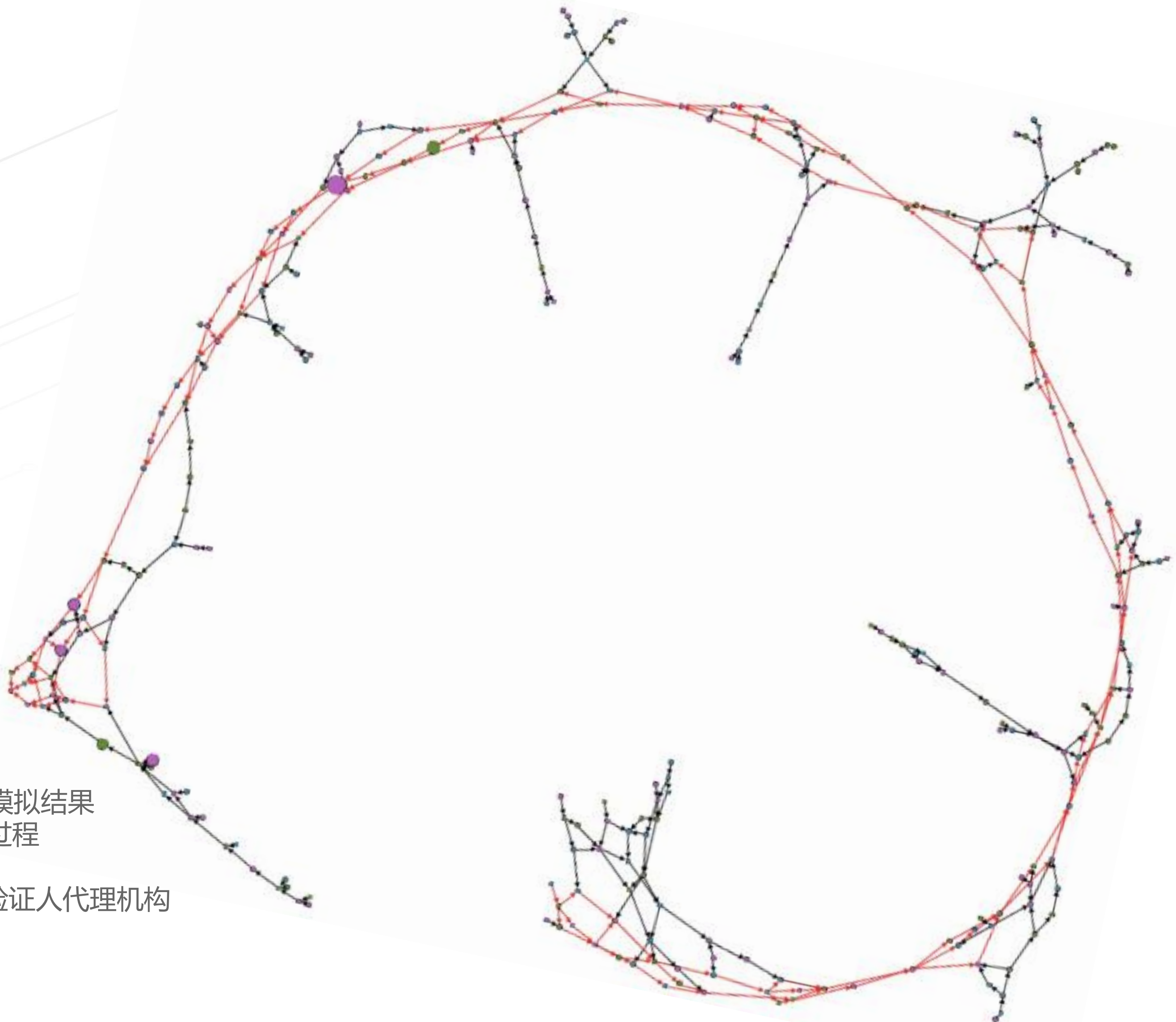
通胀产生的JP，75%会分配给奖励池，用于奖励内容创作者和评论者；15%分配给JP持有者，作为JP持有者的股息收入；10%分配给见证人。





## 精确的共识算法 保证社区“法律”得意实现

这是第三代区块链平台 RChain 的共识模型的程序模拟结果  
它显示了 RChain 平台上使用 GaJPer 共识算法的过程  
一致性发生在一个块的 blockDAG 上，而不是链上  
进而，通过 DAG 结构允许多个区块的确认，引入验证人代理机构





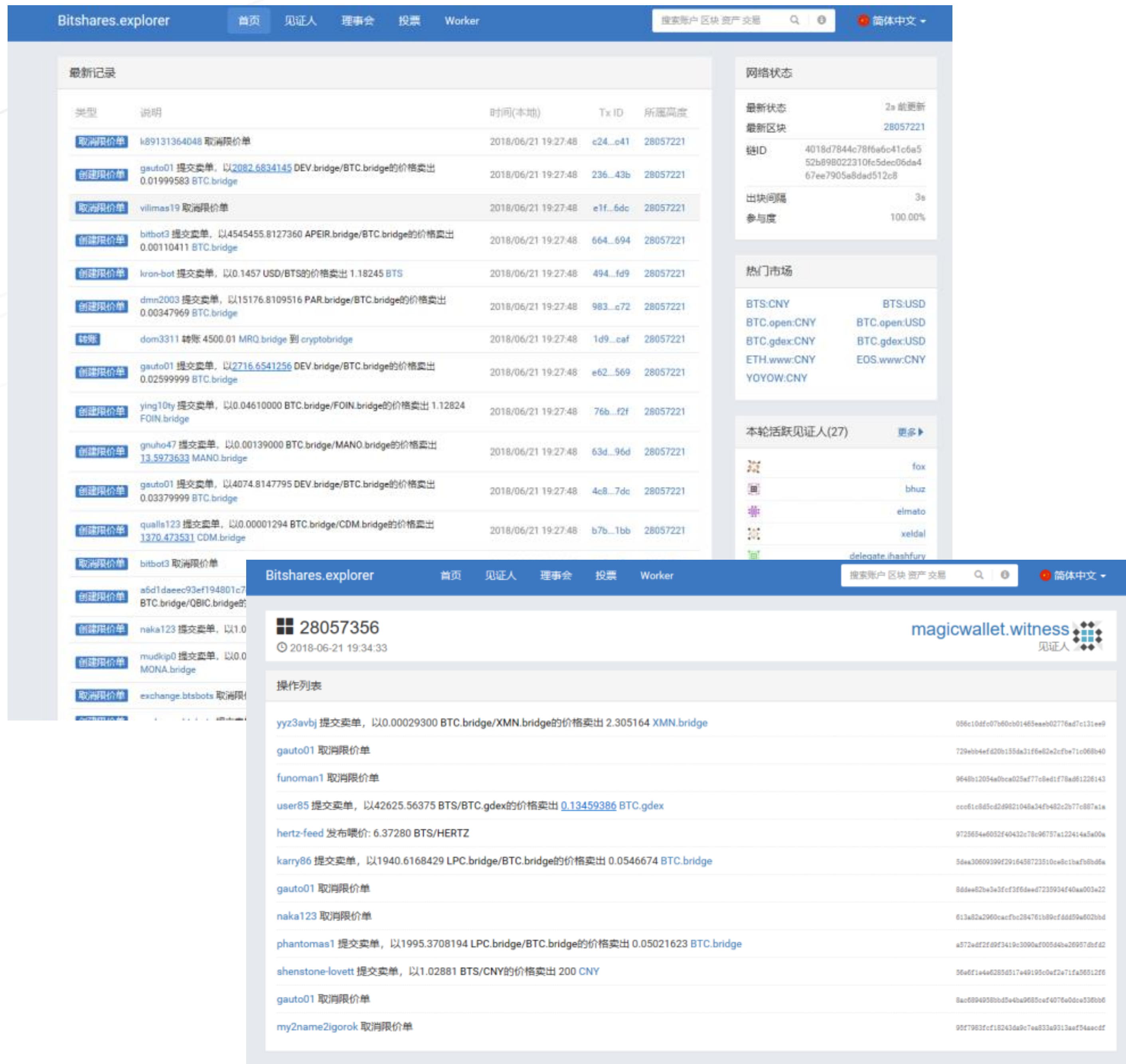
# 可信的主网 “高速公路”的运转能力需验证

目前Bitshares（BTS）比特股已上线运行四年左右，该项目的目的为高性能的去中心化资产交易平台，简单来说就是去中心化的交易所，在该平台上每一个用户都是一个交易所，每一个用户都可以注册资产类型，每一笔交易都会在BTS区块链中认证并公开显示。

目前，在BTS运行的四年时间内，已上线资产类型不计其数，包括各种数字资产的接入、法定货币的接入、其他类型资产的接入（比如黄金、股权）等等。

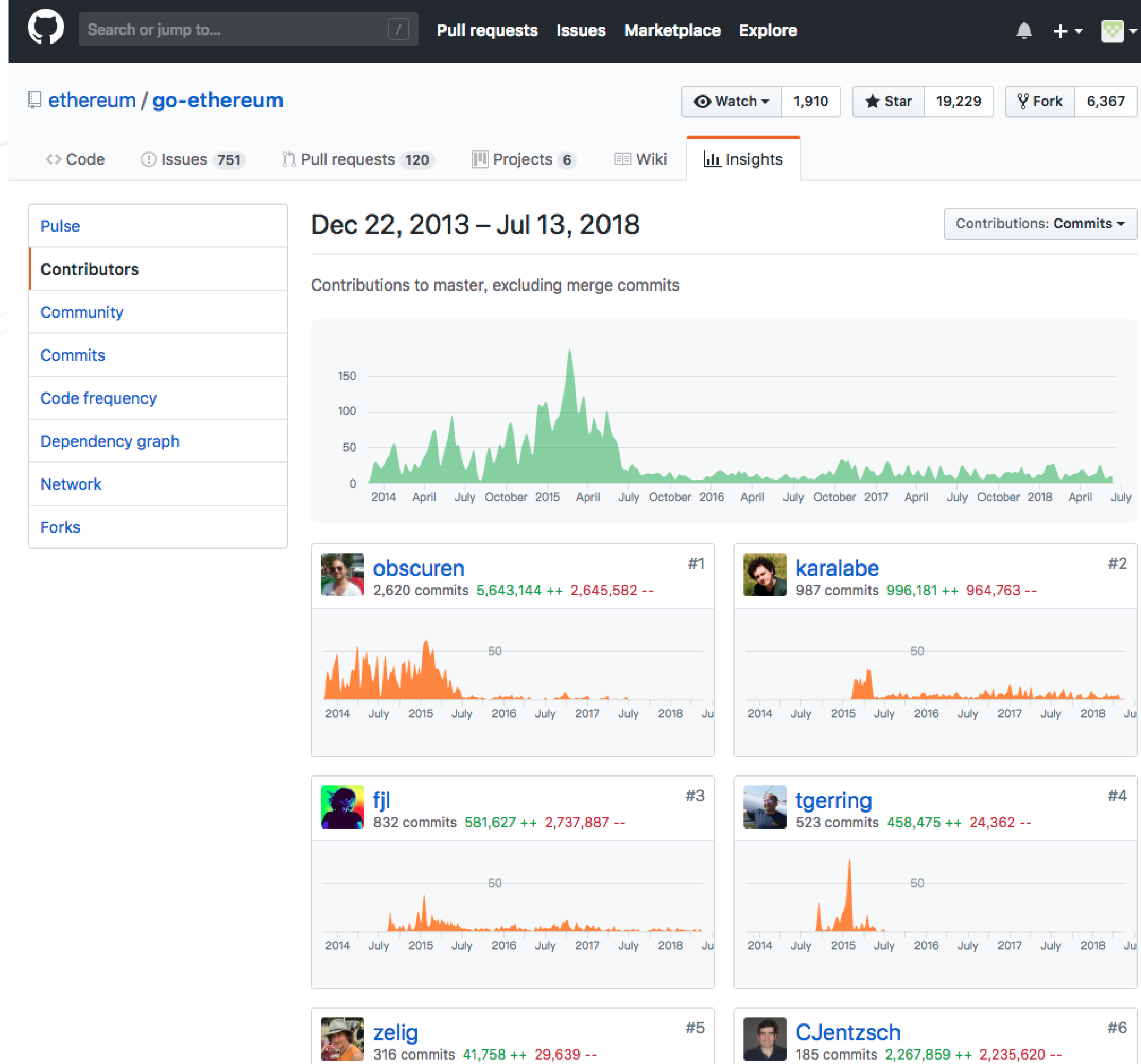
截至2018年6月21日共产生区块约28057221块，目前平均每3s产生一个新的区块，也就是说每一笔交易都会在3s内得到认证。

在BTS运行的四年时间内，没有大的拥堵产生，也没有技术漏洞的披露和被攻破的情况产生，目前来说，BTS系统作为去中心化交易所已基本实现上线资产类型多样、交易认证速度快、资金安全等性能，总体表现良好。



# 多元化的开发者社区 “开发商”是生态建设的最主要组成

我们没有去专门查以太坊的开发者数量  
因为每天都在不断增加





# 更多的判断 更多的了解

- 01

是否拥有浏览器?
- 02

是否拥有专门的钱包?
- 03

团队币锁仓及解锁履约情况?
- 04

是否公开了应公开的代码?
- 05

GitHub 代码质量如何?
- 06

基金会治理结构及团队履历是否真实?
- 07

Roadmap 执行情况如何?
- 08

资金来源及消费走向如何?
- 09

现有竞争情况是否激烈?
- 10

二级市场持仓情况如何?
- 11

二级市场交易深度及换手率是否健康?
- 12

是否有明确欺诈信息存在

公链

创造全新的生产关系和分配机制

Dapp

在全新的生产关系中创造价值体现

交易所

因流动性而创造了币值的基本面

乱七八糟不知所云

鱼龙混杂骗子为主小心为上

神秘的未知世界

未来的不可知，是前进的原动力

作为一家区块链行业分析机构  
我们客观的相信

骗子横行 前路光明



标准共识  
STANDARD & CONSENSUS