

# Osasion



赛

2021.1.1
OSASION BRAND POSITIONING

# Osasion 欧赛品牌定位

# 1. 项目核心参数

### 1.1 Osasion 欧赛简述信息

项目全称: Osasion 衍生金控分布式交互生态数字经济体

项目中文名称: 欧赛

项目英文名称: Osasion (品牌专属名词)

**名字寓意:**通过行业和项层架构设计的创新,通过区块链行业 Oscar(奥斯卡)的定位,重视其生态属性的 osmosis(渗透性)和 asset(资产)的安全性,从而衍化诞生了这个项目的名字。

品牌定位:建立去中心化资产共识链上分布式金融生态

市场端表述: 资产共识公链

属性: 去中心化金融

公链整体加区块链浏览器称呼: Osasion

区块链主网: Osasion 欧赛主网

公链生态应用层: Baves 贝叶斯生态

公链主网: 先行试验网(公测网)+正式主网

公测网(先行试验网): 第 0 阶段 Atlantis(亚特兰蒂斯)

正式网: Trov 特洛伊

## 1.2 双代币体系

代币: UORA (奥拉) 稳定币对标 USD

初始流通量: 10亿

性质:维护网体的流动性和交互需求

代币: AUC(欧赛)主网价值币

AUC 矿池总量: 137436181 枚

性质:资产共识标的,高增值性资产锚定物

# 2. 品牌定位

2.1 品牌定位: 建立去中心化资产共识链上分布式金融生态

**2.2 项目简述:** 欧赛 Osasion 公链致力于建立一个去中心化资产共识链上分布式金融生态,

首创 MPOS 共识机制将打造一个由共识者主体共建共享的分布式去中心化金融赋能网体,协议层的金融创新将提升加密资产世界的公平性和可拓展性。

- 2.3 市场表述:资产共识公链
- 2.4 属性: 去中心化金融

# 3. Osasion 欧赛

# 3.1 什么是 Osasion 欧赛

- 3.1.1 品牌定位:建立去中心化资产共识链上分布式金融生态
- 3.1.2 市场端表述: 资产共识公链
- 3.1.3 属性: 去中心化金融
- 3.1.4 一句话讲项目: Osasion 欧赛公链致力于建立一个去中心化资产共识链上分布式金融生态,首创 MPOS 共识机制将打造一个由共识者主体共建共享的分布式去中心化金融赋能网体,协议层的金融创新将推动提升加密资产世界的公平性和可拓展性。Osasion 欧赛集成共识打造资产,通过分布式治理的新生态数字经济体,贴合去中心化金融核心理念,致力于建立一条惠及千万共识节点的资产共识公链。

Osasion 欧赛公链全球首创 MPOS(多元共识单点授权权益证明机制),通过 2500 万节点设立了完全去中心化的分布节点自治系统,整体公链节点共建,人人可参与、奖励公平公正。节点的设计将用户置于网体,Osasion 欧赛的节点将不再是用户而是公链主体的参与者,享有用户和主人的权益。

# 3.2 Osasion 欧赛公链五大机制

#### 3.2.1 通证参数

(1)UORA

代币符号	UORA
初始流通量	10 亿
通证性质	稳定币 1UORA=1USD
使用场景	网体治理型代币,维护网体的流动性和交互需求

# (2)AUC

代币符号	AUC
初始流通量	137436181 枚
通证性质	价值币

使用场景	资产共识标的,高增值性资产锚定物
发行机制	MPOS 共识机制

#### 3.2.2 共识机制

# MPOS: Multiple consensus impower single sign-on Proof of stake

#### 多元共识单点授权权益证明机制

Osasion 通过 MPOS 共识机制的去信任体系建立链上治理和经济通证数据追溯的一致性和有效性,通过 Multiple consensus impower single sign-on Proof of stake(多元共识单点授权权益证明机制)锁定的价值币 AUC 出矿机制,保障了公链体系经济模型下的安全性、拓展性、性能效率、资源消耗等关键指标,在充分保障去中心发展中兼具高效一致的共识基础,为公链未来发展提供可持续性的基础保障。

## 3.2.3 出矿机制

- (1)出矿机制: 节点激活提供网体 UORA 稳定币的流动性, 其贝叶斯核心算法将作为 MPOS 共识挖矿的撞针设计。AUC 初始价格为 0.1\$, 每共识一列价格递增 0.01\$, 第 5000 列价格为 50.09\$, 9999 列价格为 100.08\$。
- (2)网体向量分发:单节点激活挖出 AUC 总量平均分发同列以上所有节点。例如:第 5 列第 3 个节点产出的 AUC 平均分配当前阵列以上所有节点,即第 1 列-第 4 列 10 个节点)。
- 500 列以内,向上分发且不包含本列,501 列开始,仅向上 250 列分发。例如: 502 列节点向上分发 251 列-501 列,250 列以内为创世节点,不受限 250 列分发机制。
- (3)1000UORA 分布: 1) 共识推荐 60%激励; 2) 共识激励池 20%沉淀; 3) AUC 矿池 20%锚定。

#### 3.2.4 销毁机制: 主动销毁和被动销毁加剧 AUC 流通量通缩推高市值

- (1) AUC 的发行机制确定为发行硬顶,总量恒定,长期来看就是通缩;
- (2)销毁为自愿转入销毁,其发行机制确定其已被共识产生,出矿 AUC 具备资产属性的销毁 背书:
- (3)网体内外产生的资产交互,形成交易磨损和手续费沉淀;
- (4)超强共识社区早期的屯币,已获取未来价值链上的治理权和话语权,获取长期稳定收益;
- (5)钱包损耗遗失,属于被动销毁,无法找回的损失;
- (6)未来二级交易市场账户沉余损耗。

#### 3.2.5 激励机制: 共识收益与 stake 收益

(1)共识收益(一次性契约戳——60%激励/邀请码——10%激励)

1000×60%=600U

1000×60%=600U

1000×10%=100U

## (2)stake 收益

1-1000 列/5001-6000 列: 0.3%

1001-2000 列/6001-7000 列: 0.35%

2001-3000 列/7001-8000 列: 0.4%

3001-4000 列/8001-9000 列: 0.45%

4001-5000 列/9001-9999 列: 0.5%

# 3.2.6 治理机制: 100 个超级节点&300 个区块同步节点

(1)超级节点: 欧赛 Osasion 公链中超级节点的诞生主要基于 AUC 主网首创的 MPOS 共识机制。不开放社区竞选,也不设投票机制,只要愿意承担 Osasion 公链赋予区块的生产和打包、交易的验证和记账等普通节点不具备的权责,同时为此支付必要的成本,便可申请为 AUC 网体的超级节点。针对超级节点,Osasion 公链 AUC 主网主要采取服务器集中托管配置和分布式管理的模式,统一对物理服务器和云服务器进行标准化考量和成本控制,由 F.VOB 团队提供技术和维护,TOCC 负责机房建设、服务器租赁、管理,扁平化降低运营成本,同时保持节点运维水平的一致性和稳定性的全新模式。

#### (2)区块同步节点的权益:

- 1) 发起社区链上契约的权力。
- 2) 搭建社区吸纳共识群体的权益。
- 3)参与300名区块同步节点竞争发展的权益。
- 4)享受区块同步节点收衣服分成的权益。
- 5)享受链上治理代表权和发起提案的权力。

区块同步收益: 30%GAS 费×1/300

超级节点收益: 40%GAS 费×1/100

#### 3.3 Osasion 欧赛的八大核心

- **3.3.1 金融级专属公链:** Osasion 资产共识公链,安全、高效的底层公链体系,内核打造 Bayes 贝叶斯网体,包含 Troy 主网 AUC 出矿和 UORA 稳定币的互嵌协议的双智能合约体系。
- **3.3.2 双智能合约:** 互嵌协议下,Bayes 经济模型造就两个智能合约的独立性和交互的便捷性,增强网体的去中心化,同时确保 Troy 网体双通证资产交互的相适应性,增强公链价值 捕获能力。
- **3.3.3 双代币体系:** UORA(奥拉):初始流通量 10 亿;AUC(欧赛)矿池总量:137436181 枚。同一网体,稳定币加链上原生通证价值币的组合,不仅保留 POW 机制下的亮点代币出矿方式,在此基础上创新了 POS 机制的算法,集公平性、价值锚定(资产锚定共识)、价值存储、链上金融服务等,同时兼具发展迭代,对于资源损耗接近于零,双币体系在经济模型的互嵌协议中,相互推动和单向锚定,为网体的健康发展提供了强力保障。
- **3.3.4 流动性挖矿:** 采取一币双挖的代币分配模型,提供网体 UORA 的流动性价值锚定,不

仅获取 POS 机制下的权益收益 UORA,同时获取主网链上原生资产 AUC 免费分发的节点资格。

- 3.3.5 独立钱包: 账户注册、身份导入、转账收款及交易交互简洁,操作简单。
- **3.3.6 MPOS 共识机制:** 节点生成,激发拜占庭容错哈希算力,产生共识体进行链上数据交互,撞击 AUC 矿池产生阵列节点多维算法,按照算法确定网体获配节点数量,根据节点守恒均线值得出单点节点确权向量,激发网体 AUC 矿币的产出。
- **3.3.7 Bayes 贝叶斯:** 贝叶斯 Bayes 生态是 Osasion 公链生态应用层,是串联精密的共识网体,其初始阶段分为两个阶段。一阶段: Sponge Network 海绵体(蛛网)构造,完成的主要指标: 兰伯斯 Lambus 进展达成,技术主导转换为社区治理主导,网体自生长 DNA 成型,步入自由衍化发展阶段。二阶段: Lamarck Casting(拉马克铸造),完成指标: 蛛网节点完结封网,去中心化金融的加持下,落地运用生态起步,社区高度自治形成优胜劣汰。
- **3.3.8** 分布式去中心化治理: Osasion 公链 100 个超级节点分布+300 个普通节点的分布式治理,契约提案投票的生态授权,将推动社区进去中心化的治理平权阶段,推动网体治理的安全性、共识性、活跃性、公平性同步提升,成为行业标杆。

# 3.4 Bayes 贝叶斯生态收益体系

**3.4.1 新增节点共识推荐收益:**两个一次性契约戳,推荐共识 1 个节点即获得 60%(600UORA)收益;一个永续码,推荐共识即得 10%收益。

#### 3.4.2 MPOS 机制中的 Staking 经济模型(一币双挖)

- (1) 流动性挖矿 staking 收益(全球每新增一个节点,共识保障池增加 200UORA)。
- (2) Troy 主网链上原生资产 AUC 价值币免费挖矿资格。

#### 3.4.3 社区搭建权益:

- (1)推荐一个节点获取 200U 和节点 AUC 挖矿权益
- (2)推荐十个节点赚 2000U 和 10 个 AUC 节点挖矿权益
- (3)250 列内创世节点,每提前一列激活节点将多享受一列共识挖矿权益
- (4)获取进入欧赛主网发起契约,建设生态的权益。
- (5)获取欧赛主网 Bayes 生态开发 DAPP 票选接入权益。
- (6)获取进入欧赛主网 300 个预选区块同步节点的资格。
- (7)获取未来参与欧赛生态社区治理的基础票权。

#### 3.5 项目相关数据和指标

1200202	7			AUC数据体系	To the contract of the contrac	
体系分类	中文名称	英文名称	英文简称	计算公式/数据来源	例: 1.1216:00	例: 1.15 15:30
10000	单节点分发矿量	Single Node Distribution of Ore	0.000	Osasion報包購→首页→AUC	直現数据: 0.01408978	直現数据: 0.01379529
	区块高度	Block Height	ВН	Osasion钱包端→首页→AUC	直现数据: 7586656	直观数据: 8101948
AUC交易数据	出矿系数	Mining Factor	MF	1-单节点分发矿量+同列消耗时 同(天)×所属列数×3TPS	1- 0.01408978+41×139×3=85.	1- 0.01379529+44×140×3=0
-	出矿难度	Difficulty of Mining	DM	参考指标: 4级: 0-0.5; 3级: 0.5-0.9; 2级: 0.9-0.99; 1级:	3級	342
	单列出矿量	Single List of Ore Output	SLO	单列资金总量+同列单价	27800+1.48=18783,7837837 8	28000+1.49=18791.94630 2
AUC网体单列数据	单列激活消耗时间	Single Column Activation Time	SCAT	从12.2主网上线算起激活单列所 有节点所消耗的天数(D)	自122主网上线算起: 41天	自12.2主网上线算起: 44
	单列资金总量	Total Amount of Funds Listed Separately		单列节点总数 (对照共识标的表 格) ×200U	139×200U=27800	140×200U=28000
	单节点总并发量	Total Concurrency Per Node	TCPN	单列资金总量+同列单价+单列节 点数	27800+148+139=135.13513 514	28000+1.49+140=134.228 791
AUC网体单节点数 据	总分发节点数	Total Number of Distribution Nodes		本列電分发节点总数。对照共识 标的表格。	对原共识标的节点数: 9591	对照共识标的节点数: 97
	单列单节点收益	Single Node Revenue	SNR	单列出矿量+总分发节点数	18783,78378378+9591=1.95 848022	18791,94630872+9730=1. 134083
	全阿巴特级总量	Total Destruction of the Whole Network	TDWN	Osasion 钱包購一MPOS一號設	直观数据: 64054	直观数据: 640.54
磷吸AUC	当前铸取标的	Current Destruction Target	CDT	Osasion钱包端→MPOS→铸設	直现数据: 1.47\$	直现数据: 1.485
	生态池余额	Ecological Pool Balance	EPB	Osasion 钱包端—MPOS—销级	直現数据: 3898024.9162	直現数据: 388890450.91
AUC共识保障池	累计额度	Cumulative Quota	CQ	此处的累计额度为总额度的 30%gas费。	直观数据: 4703,90812614	直现数据: 4808.486394
	AUC矿池总量	AUC Mining Pool Total	MPT	固定值: 137436181枚	固定值: 137436181枚	固定值: 137436181枚
	当前AUC剩余矿量	Current AUC Remaining	CRO	Osasion钱包端→MPOS→AUC矿	1351 60823.6	135150152.5
	当前AUC剩余矿量占 比	Current AUC Remaining Ore Proportion	CROP	当前AUC剩余矿量+AUC矿池硬 顶	135160823587443+1374361 81=98.34%	135150152.45066660+137 6181=98.33%
	出矿总量	Total Output	TO	Osasion 報包購一MPOS→出矿总	2273 209.833	2283880.974
AUC矿池	出矿总量占比	Ratio of Total Ore Output	RTO	出矿总量+AUC矿泡硬顶	2273209.83341628+1374361 81=1.65%	2283880.97435545+13743 81=166%
	共识标的	Consensus Subject	CS	Osasion钱包購→MPOS→共识标 的	1.48\$	1.49\$
	AUC起步价增长倍数	AUC Starting Price Increase Multiple	SPIM	共识标的+0.1\$	14.8	14.9
	当前流通市值	Current Market Value	CMV	共识标的×出矿总量/Osasion浏 原具	3364350.5534561\$	3402982,651789628
	当前AUC开采占比	Current AUC Mining Ratio	CMR	出矿总量+当前AUC剩余矿量	2273209.83341628+1351608 23587443=168%	22838 80.9743554 5+13515 52.4506666 0=1.68%
	对标USD价格	Benchmark USD Price	BP	Fe iki aohao	1,0867\$	10878\$
UORA价格	对标RMB价格	Benchmark RMB Price	BP	Feikiaohao	7.0274¥	7.0355¥
	UORA溢价指数	UORA Premium Index	PI	UORA价格+USDT价格	1.0867+1.0013-1=8.5%	1.0878+ 0.9997-1=8.89
	激活节点数	Number of Active Nodes	-	Osasion 报包第一MPOS→激活节	直現数据: 9656	直现数据: 9735
节点数据	最新契约数	Number of Latest Contracts		Osasion 钱包端 →MPOS →最新契	直观数据: 9656	直现数据: 9735
	激励矿池量	Incentive Mining Pool	IMP	Osasion 钱包購一MPOS→激励矿	直现数据: 1966834	1943460
	激励矿准溢出	Incentive Mining Pool Overflow	IMPO	Osasion 報包購→MPOS→已激励 总量	直现数据: 444048	483222
	激励矿池占比	Excitation Pool Ratio	EPR	激励矿池溢出+激励矿池量	444048+1966834=22.57%	483222+1943460=24.86
MPOS激励	休眠节点数	Sleeping Nodes	SN	Osasion 钱包購一MPOS一休眠节 点数	直现数据: 4328	4365
	休眠节点占比	Ratio of Sleeping Nodes	RSN	休眠节点数+激活节点数	4328+9656=44,8%	4365+9733=44,83%
	单日单节点静态溢出	Single Day Single Node Static Overflow		1-1000 列/5001-6000 列: 0.3% 1001-2000列/6001-7000 列: 0.35% 2001-3000 列/7001-8000 列: 0.4% 3001-4000 列8/8001-9000 列:	直现数据: 3UORA	直现数据: 3UORA
	单日静态总溢出	Single Day Static Total Overflow		休眠节点数×单日单节点静态溢 出	4328×3=12984	4365×3=13095

# 4.Osasion 欧赛公链的专属名词

- **4.1 Atlantis 亚特兰蒂斯:** Tory 主网的先行试验网,即公链主网启航的第 0 阶段,也是协议层和开发层的先行网体,并承载 Tory 主网运用层 DAPP 的先行试验网。
- **4.2 Technical Outreach Coordination Committee 技术外联事务协调委员会:** F.VOB 团队社区节点共识者成立的 F.VOB-TOCC 小组,全称: F.VOB-Technical Outreach Coordination Committee. 中文: F.VOB 技术外联事务协调委员会。简称: F.VOB-TOCC。
- **业务用途:** 非营利性机构。作为甲方,用于签订超级节点。负责项目信息逻辑梳理,建立与市场社区联系,服务协调资源,帮助超级节点和普通节点在全球的布置与维护管理,业务成本支出由极客联盟初始级服务器超级节点 GAS 费收益支出。
- **4.3 Lambus 兰伯斯:** 专属于(100 超级节点、300 区块同步节点)的运作体系,在搭建中,

概念还未对外运作,具备有贝叶斯 DNA 的生态和社区已步入自然发展状态,贝叶斯一阶段海绵体成型:超级节点竞选数比例为 55%,中心化技术架构退出 AUC,AUC 完全实现去中心化。

**4.4 衍生金控分布式交互生态公链:** MPOS 是一种实验性加密可编程数据协议,它采用公平分配机制来激励关键社区成员积极参与治理。通过节点阵列算法产生共识体哈希,数据进行链上交互,从而撞击 AUC 矿池产生共识分配机制,并按算法对网体确定节点,进行相对量的 Osasion 主网价值币均发。没有预留、没有预挖、没有风投利益,只有机会均等的矿币分配规则,以吸引广泛且愿景一致的人和社区来管理协议和令牌的未来。

#### 4.5 贝叶斯体系与 AUC 矿池

- **4.5.1 贝叶斯体系:** 贝叶斯体系是 AUC 网体的全称,集成概率值估算撞库和复合辩证多元化的区块链加密生态经济体,也是 AUC 体系堡垒的护城河,积淀的 UORA 巨额资本将形成 AUC 网体的压舱石,确保网体之上的资产交互和生态开发获得天然强有力的信任背书,而这一切的权力由链上代码执行,任何个人及组织无权且无法更改。
- **4.5.2** 贝叶斯理论: 就节点本质和哈希算法的分类而言,它认为同一条阵列中的两两节点之间的关系是相互独立的,即一个对象的特征向量中每个维度都是相互独立的,同时根据其社区衍化进程中的向量值发生变化,结合不同公链形态多维度技术的重要指标作为参考值进行概率估算,最终选择最合适最科学的生态布局和发展。

## 4.5.3 AUC 矿量单点采出量通项公式:

递增: an=200/0.1+0.01(n-1) 递增 ->AUC, 当前 value= an/(n-1) 平均返量。

递减: bn=200/0.1+0.01(n-1),当前 n=4999,value=200/0.1+0.01x50=200/0.51; n<4999,每层获得的收益 value=bn/(n-1)=200/0.1+0.01(n-1)/(n-1)。

- **4.5.4 节点:** 贝叶斯体系内的共识体,社区网络分布的种子,也是价值币对标矿池激发分配的对象,分布式点对点共识确权数据包块。
- **4.5.5 共识通码(契约戳):** 节点生成的唯一链码,此契约戳是进入贝叶斯网体的唯一凭证,也是贝叶斯网体的通识叫法。
- **4.5.6 AUC 矿池:** 承载 AUC 网体总量发行的链上价值治理代币 AUC 矿藏所在,AUC 即是功能性治理代币,同时也是最重要的资产附着标的,即主网价值币。
- **4.6 MPOS**: **多元共识单点授权权益证明机制**: Osasion 通过 MPOS 共识机制的去信任体系建立链上治理和经济通证数据追溯的一致性和有效性,通过 Multiple consensus impower single sign-on Proof of stake (多元共识单点授权权益证明机制)锁定的价值币 AUC 出矿机制,保障了公链体系经济模型下的安全性、拓展性、性能效率、资源消耗等关键指标,在充分保障去中心发展中兼具高效一致的共识基础,为公链未来发展提供可持续性的基础保障。
- **4.7 MPOS(MSSO Proof of stake)共识机制:** 节点作为撞针设计,通过节点生成,激发拜占

庭容错哈希算力,产生共识体进行链上数据交互,从而撞击 AUC 矿池产生阵列节点多维算法,并按照算法确定网体获配节点数量,根据节点守恒均线值得出单点节点确权向量,从而激发网体一次 AUC 矿币的产出,完成一次循环。

**4.8 AUC 唯一获取途径**:通过 MPOS 共识机制出矿 AUC 代币,节点契约戳撞针算法设计,矿池固定,无 ICO、无预挖、无预留,不设暗池,有确认矿池硬顶,做到矿体的锁死,无法通过技术或人为先手获取 AUC。

**简单说明:** Osasion 主网公链价值币,只有一个途径出来,就是激活节点,总量恒定且只送不卖,每一个币后面都是真实节点产生后导致矿池的一次上层网体的平均出矿。

## 4.9 MPOS 共识机制创新: 多元共识单点授权权益证明机制。

P5:

p1:Peer to Peer:点对点

p2:Programmable:可编程

p3:Permissionless:无需许可

p4:Public Blockchain:公有链

p5:Practical Byzantine Fault Tolerance:改进型实用拜占庭容错

C4:

C1:Core Instamine:核心瞬时挖矿

C2: Client:完整客户端

C3:CryptoNote:加密协议

C4:Composite Cycles:复合型循环

# 4.10 激励层

**4.10.1 UORA 的流动性挖矿**:提供贝叶斯网体的生态层和协议层、开发层的活力和交易流动性,同时其对应的载体节点,其契约戳(激活码)也将作为 AUC 矿池的撞针设计,不仅实现稳定币网体的衡量化,也迎来的 staking 双挖,双流动,互嵌式的设计思路,承载了网体生态的内循环,为生成资产附着的贝叶斯生态海绵体,提供了可能。

**4.10.2 Osasion 主网节点分布:** 全球 AUC 节点,以自己为原点形成自发向上的价值生态圈,从而构建 AUC 社区最开始的原型,主网启动后由 AUC 共识社区,通过链上 API 接口有效地址投票及节点分布竞拍,以获得早期超级节点和普通节点的社区化分布。

# 5.Osasion 欧赛经济模型的价值评估

#### 5.1 通证价值

5.1.1 发行硬顶: 总量恒定、流通量限定。

- 5.1.2 独创的 MPOS 机制:公平、公开、公正,低延迟、低消耗、低门槛。
- 5.1.3 固定通缩的设计。
- 5.1.4 机制保障: 五大机制、八大核心的体制优势。

一币双挖的流动性挖矿。打破行业圈层,创新去中心化金融的行业设计,通过网体稳定币UORA的质押和数据流动,为网体交互提供媒介,但不会免费服务。因其独创的设计,通过提供Osasion 欧赛网体的内生稳定币的流动性,从而获取进去网体参与主网原生资产价值币AUC的免费分发,同时还将获得 Staking 收益(收益为 UORA),这就是 Osasion 的一币双挖。5.1.5 多重要因的影响下,其 AUC 主网价值币的通缩将必然超越 BTC 的出矿难度,成为一币难挖、一币难求的局面。内网锁定 1000 倍,外网机构和社区的场外 OTC、后续的出矿难度等通俗要因。目前的单节点分发矿量:0.01379529,静待小数点后破 3 个 0 的时代,更加见证,每一枚 AUC 都很珍贵的历史时刻。

Osasion 欧赛七"零"分布图								
零	列数	单列资金总量	同列单价	同列单价 单列节点数		单节点分发矿量		
	32	6400	0.41	32	496	0.98347757		
0	72	14400	0.81	72	2556	0.09660155		
	140	28000	1.49	140	9730	0.01379529		
00	157	31400	1.66	157	12246	0.00983847		
000	340	68000	3.49	340	57630	0.00099438		
0000	735	147000	7.44	735	269745	0.00009965		
00000	1585	317000	15.94	1585	1255320	0.0000999		
000000	3418	683600	34.27	3418	5839653	0.0000099		
0000000	8415	1683000	84.24	8415	23743095	0.0000009		
	9999	1999800	100.08	9999	24999999	0.0000000799		

制表时间: 1.15

数据来源: Osasion 钱包 Troy 主网数据

# 5.1.6 综上所述,做最低保底预估:

Number of columns	Net body	Estimate	Event node	Number of columns	Net body	Estimate	Event node
250	2.59\$	5\$-8\$	Start of the Genesis  Node Community	3000	30.09\$	60\$-90\$	UORA circulation exceeds 6 billion
500	5.09\$	10\$-15\$	Over 1,000 communities worldwide	5000	50.09\$	100\$-150\$	Open AUC Exchange to vote for listing

1000	10.09\$	20\$-30\$	The underlying technology iteration of the main chain and the open ecological application	8000	80.09\$	160\$-240\$	Heavyweight partners start full coverage of financial business
2000	20.09\$	40\$-60\$	The openness of higher-level use of the public chain	9999	100.08\$	200\$-300\$	Net body data encapsulation, all AUC mining is completed

#### 5.2 生态价值

区块链应用层封装了各种应用场景和案例,类似于电脑操作系统上的应用程序、互联网浏览器上的门户网站、搜寻引擎、电子商城或是手机端上的 APP,将区块链技术应用部署在 AUC 公链网体,未来的可编程金融和可编程社会也将会是搭建在应用层上。非范式的去中心化金融将贯穿整个项目生态,为资产共识的多方运用搭建场景,为用户未来资产上链、区块链普惠金融、借贷抵押等提供基础服务。此刻的意义有三: (1) 持币地址超过 2500 万; (2) AUC 全流通; (3) AUC 锚定多项资产。生态将随流量而生,为流量而来。

# 5.3 用户价值

Osasion 欧赛的用户即是节点,也会是网外需求去中心化金融服务的区块链行业受众,网体整体用户,不分先后,均是网体节点。所以不仅是矿池总量恒定,节点数量也将恒定在 2500 万,但持币地址将随着品牌效应和资产交互以及挂链需求,其他公链引流等,持币地址将远超 2500 万,此时按市值估值,AUC 市值将突破 150 亿美金。但按照同等流量项目的估值,市值被低估,就算按照网体保底市值,项目将跻身全球排名前 20,但这里的价值凸显恰恰源自用户,即 2500 万的持币地址,同时也是强势资源整合、优质运用蜂拥而至的原因。

#### 5.4 行业价值

创新的代币分发机制致敬 BTC,但也破除了 POW 带来的各种通病,综合了区块链技术加加 密资产整合的关口。其核心的发展路径:以共识用户为核心,以节点社区搭建为本质,以资 产平权为依托,一切以用户为角度出发,以主人意识为教育,最终的结果导向,都是行业最 期盼的,流量为王,流量定江山,目标清晰,实现 9999 列的节点布道,AUC 必进主流前 20 名。

# 6.关于 Osasion 部分问答内容

A: 如何成为 Osasion 的节点矿工?

M: 两个条件,1000UORA 的网体资产和一个契约戳激活码。

A: 如何参与 Osasion 公链的流动性挖矿?

M: 成功激活一个节点,将提供网体 1000UORA 的资产流动性,成为 Osasion 欧赛主网的节点矿工,从而获得 UORA 和 AUC 代币的流动性挖矿收益。

A: 进入 Bayes 贝叶斯网体的 1000UORA 怎么分配的?

M: 进入网体的 1000UORA,是 Osasion 欧赛链上原生资产之一的稳定币: UORA(奥拉),激活节点,就等于为主网稳定币 1000UORA 提供了资产背书的发行依据,从而为网体提供流动性,60%的 UORA 将持续网体共识激励的内循环流动,200UORA 进入共识激励池完全 Stake 流动性激励循环,200UORA 进入 AUC 矿池成为销毁端资产背书。

A: 什么是共识激励的内循环流动?

M: 共识激励,就是共识推荐节点所产生的奖励,推荐者节点获取,但本质 UORA 的发行对应 USDT 对应法币,原则上每一枚 UORA 都带有资产属性,所以推荐者获得 60%的奖励 600UORA,也是完成资产背书进入网体的资产,这 600UORA 无论是用来激活节点,还是通过 OTC 或者二级市场币币交易掉,600UORA 还是会回流到 Osasion 网体,不过是未来可能会去到更多场景下的交易账户,例如:借贷、其他资产的交易媒介等,这整个交易环节,本质就是为 Osasion 欧赛网体的稳定币 UORA 提供了使用场景,提供了货币资产的流动性需求,这就是 UORA 为欧赛经济模型和未来公链生态所提供的内循环。