

Osasion 贝叶斯戴安娜实验全筏 1.0

1. 原型释义：关于 Osasion 欧赛贝叶斯戴安娜实验全筏，包含两个部分，一是来自技术原型迭代路径和模块基础组件构成的公链基础构造，二是来自对于 Osasion 欧赛原型经济模型的设计，主线就是围绕贝叶斯核心进行的协议层空间的容错设计，能做到有效变通和无障碍交互，同时具备自生长空间。

2. 特点：因贝叶斯的核心设计反馈到公链底层架构和协议层更多更高的变动空间，无限制性障碍给跨链和多元混链技术带来了意外的惊喜，因此也坚定认可贝叶斯体系对于更高需求的公链治理端将起到非常重大作用，这个也是 FDRPC (Faithful Distributed Remote Procedure Call) 信任分布式远程过程调用，能在公链端配合超级账本做有效分工，并兼容 POW+POS+POA 的共识依据，对 MPOS 提供适应共生的养分，其意义非凡。

3. 技术模型和架构设计分层逻辑梳理

(1) 架构：MPOS 混链底层架构。

(2) 技术迭代期：一阶段、二阶段、三阶段。

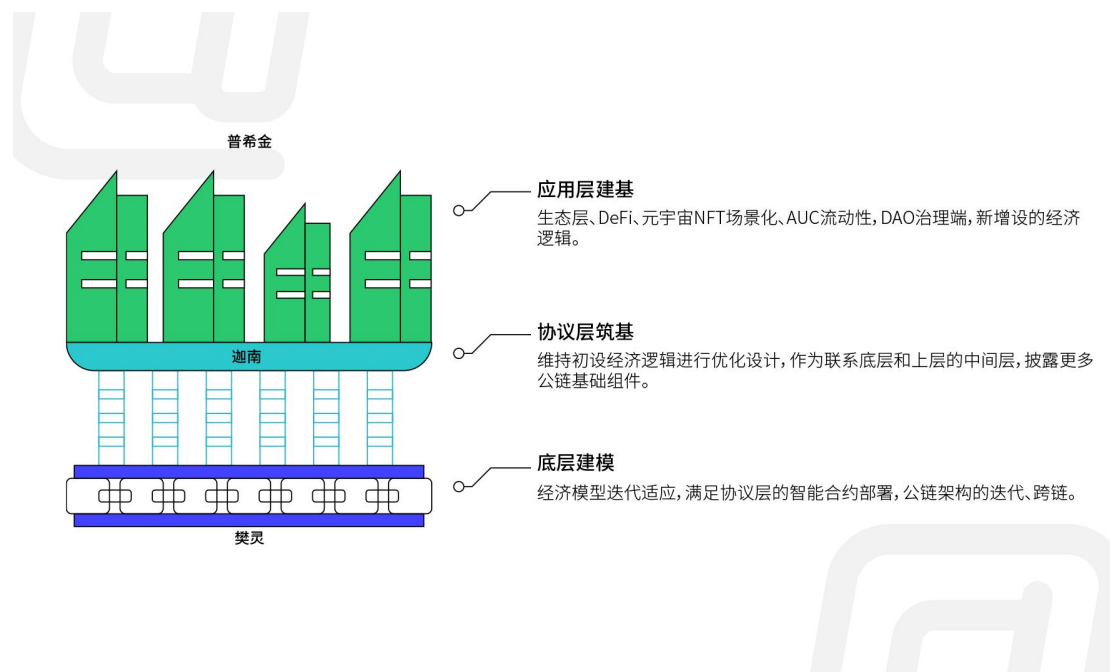
(3) 关注点：重点关注技术端匹配 Osasion 欧赛 4.0 分布体系的进展中，技术端的去中心化分布和维护将成为主流，将与社区形成平行线程的同步推进状态，超级账本的治理推动尽快步入 2.0 的验证阶段。

(4) 特点：一阶段底层技术框架具有拆解和可组合性，灵活适应数据迭代的能力，逐步完善基础链对于原生经济模型的适应性，从而为数据库扩容、分片、跨链、数据分类、隐私计算、DID 等公链基础设施模块化、协议化提升带来弹性的空间，借助原生协议转换跨链协议适应性推动底层架构模块的置换或升级，完成自我底层的迭代和跨链，形成有数据依托、有用户验证的基础数据平台，顺利过渡进公链性能稳定发展阶段。二阶段的进程将放在中间协议层的发展，以中间层各种协议布置所携带的公链基础设施匹配，从而制定公链基础性能的发展方向 and 成本管控，同时建立跨域、跨链的通信、交互级体验感、经济性等综合竞争指标的提升，二阶段将成为公链未来发展最为重要的历史阶段。三阶段就是上层运用层和 DAO 治理的优越性，这点重点依赖前两个阶段的高质量完成，其在第三阶段形成具有 Osasion 欧赛特点的行业通行治理标准，形成一套涵盖生态发展的高效经济的 DAO 治理机制，基本形成核心激励和全网覆盖的共识标准。

4. 经济模型和架构设定分层逻辑梳理

(1) 项目模型：经济模型的设计，进行后续梳理和核心记录。

(2) 模型分类：底层（一层）、中间层（二层）、上层（三层）。



(3) 特点：一层即目前执行的经济模型，标准模板，不设更正，但随着经济模型的推进中发现可能存在与实际运行和体验感或者不相符市场的逻辑时，将进行机制修正，将此部分内容纳入一层设计逻辑中合理化，并建立二层经济逻辑的设计，三层即留有足够空间，对于AUC走向二级市场后，或者在后续规模体量中存在设计不合理进行生态端运用调整或者市值管理介入备用调整空间。

(4) 逻辑合理性：其底层的核心运转逻辑跟随核心设立的贝叶斯经济体系创建，同时结合基础链提供的性能进行衍化，贝叶斯的其核心就是以不变应万变，而万变包罗万象，吸纳百家众长，以避自家之短，其灵活的调整指标和发展逻辑，就是提出了适时的调整应对市场和发展的不确定因素，其核心的圈定的指标是完全遵循科学发展的逻辑，尊重客观事物发展逻辑和客观事实，这就是贝叶斯DNA的关键。

(5) 标志：1) 底层：链端性能和输出的极不确定；2) 中间层：链性能的稳定性支撑中间协议层的输出；3) 上层：满足所有功能的中间层能兼容所有生态级项目的落地。

(6) 详细指标和参数：不涉对外。