



Match Protocol

赛事协议



汇报人：元杰 Nour





目录



01

Match Protocol概述



02

组织结构和评审机制



03

多方权益和收益分配



04

技术支撑



05

AI Agent的作用





01



Match Protocol 概述



> 传统赛事问题

痛点	传统赛事表现	Match Protocol解决方案
组织效率低	流程繁琐、人工依赖高、沟通不畅	智能合约自动化流程，AI辅助评审，dao模式让更多人参与到去中心化协作
公平性争议	评审主观性、数据不透明、缺乏监督机制	区块链确保数据透明，AI辅助评审，链上投票机制，每一场赛事结束后AI还可进行赛事评价
参与受限	优质资源集中在少数大型赛事，小型赛事赞助难，亏损容易	主办方更轻量化的举办各类赛事，风险共担，过程共建，利润共享
赞助与收益分配模糊	权益模糊、分配不透明、激励不足	动态收益模型，智能合约透明分配，治理代币激励



Match P 赛事分类



评分类赛事

类似于黑客松或者创业比赛，跳舞或者学术等赛事，更多依靠专业评委的评分
大众评分可以作为参考依据



竞技类赛事

有清晰的竞赛规则，例如篮球，足球，击剑，王者荣耀等清晰拥有清晰比赛结果的赛事



拉票赛事

评分或者竞技类赛事，需要更多人参与支持，或者菠菜类上链，类似于超女或者NBA或者世界杯有强烈预测投机属性项目。



> Match P 的作用

确保赛事公平性

Match Protocol旨在通过智能合约确保所有参与者在赛事中享有平等的机会和条件。

增强赛事透明度

通过明确的规则和流程，Match Protocol提高了赛事的透明度，让所有参与者都能清晰了解赛事、成本和评判标准。



提升赛事组织效率

除了赛事主办方以外，让参与比赛的每一个人有机会从参加比赛，到参与比赛，到共创比赛，从而节约赛事成本，提升赛事效率。

形成赛事社区

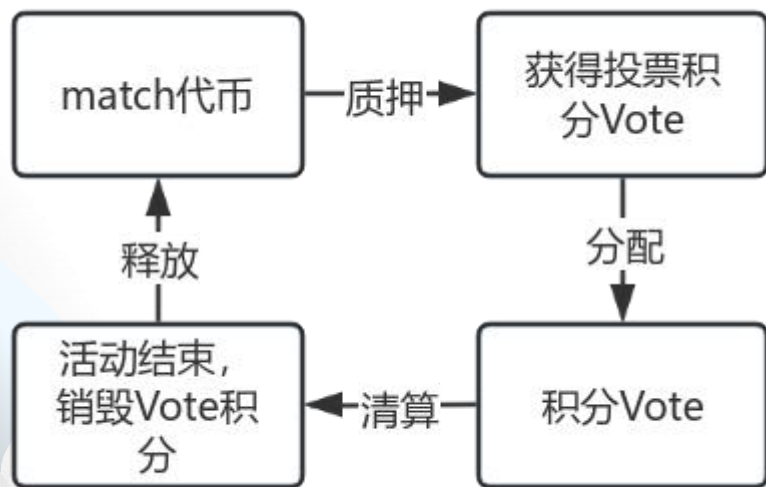
主办方，赞助方，媒体，专业评审、大众评审和普通观众，每一个参与方都可以成为赛事相关方，形成更紧密的共同体和社区



代币 Match

以MEME币的形式公开发射
协议治理、质押获得Vote积分、手续费抵扣

后续所有赛事方均可购买Match，
使用Match Protocol协议举办比赛



豆包



积分 Vote

风险共担
过程共建
利益贡献



简单投票

专业评审 1人 100 (?) vote

大众评审 1人 10 (?) vote

以最终Vote 票数决定最终结果

简单投资投票

投资方,主办方、媒体、赞助方、推广方、共建者
先以成本价参与共建,利润以vote的形式给参与方
最后按照Vote数量结算利润

Defi 投资投票

每一个参与方, 均可投资获得Vote, Vote即可投票
均可参与投票, 赢取奖金, 享受超额收益
亦可不投票, 享受稳定利润回报





02



AI 技术支撑



> phala隐私公链的贡献



01 flow

提供token发行基础

低成本高效token方案，token可以基于flow发行meme Match，和积分Vote，以及NFT方案支持

03 phala

支持大规模隐私计算能力

Phala通过其隐私计算技术，确保赛事数据在处理过程中的安全性和隐私性。特别是某些敏感信息针对不同共建方获取不一样的数据权限。

02 OG

增强赛事数据的可信度

利用OG强大的AI agent方案，储存相关AI Agent RAG资料，训练相关赛事监督、评价AI agent



> AI Agent

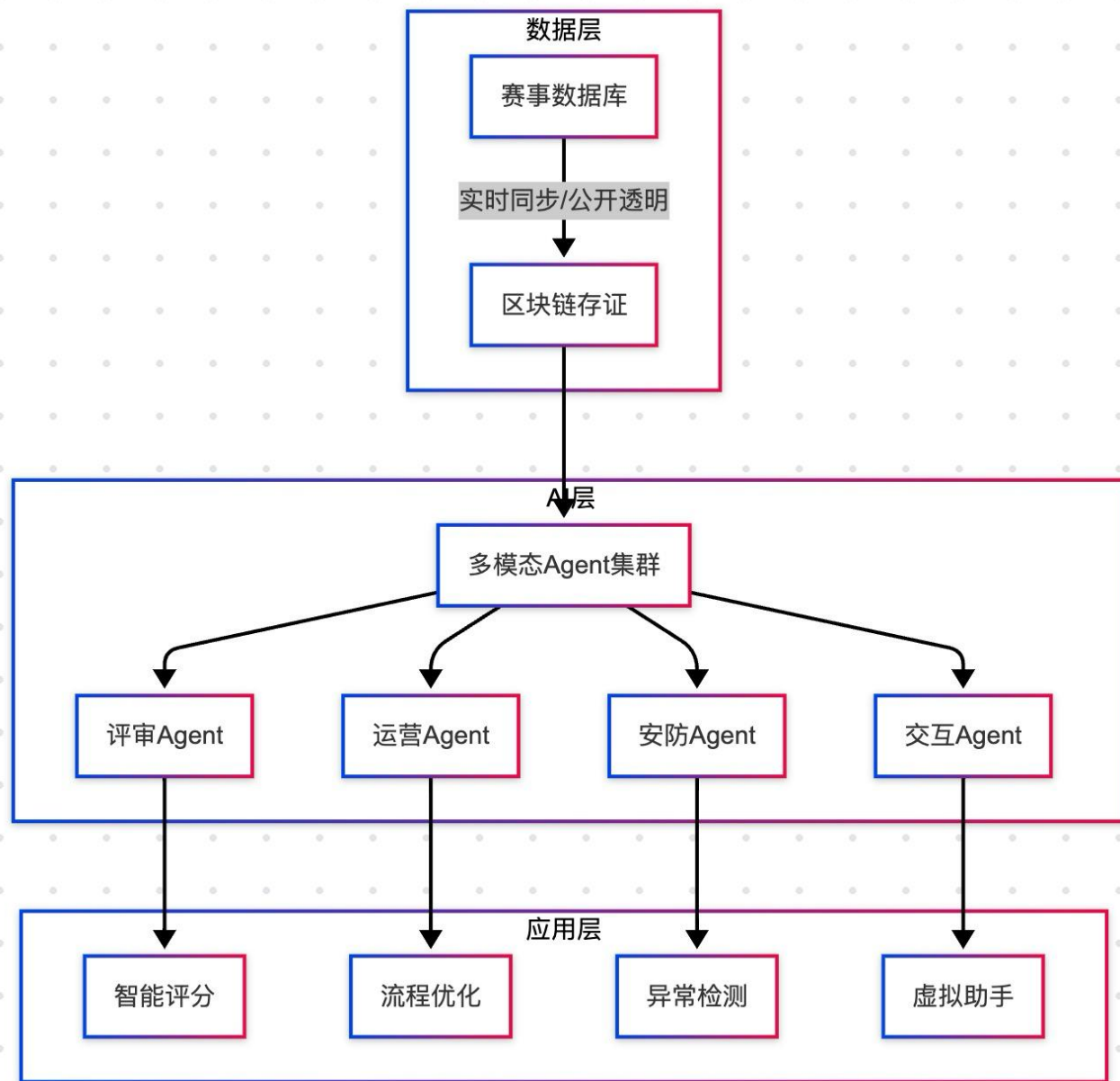
AI Agent与赛事公平性

智能评分辅助

赛事流程优化

异常检测

虚拟助手：赛事客服



> 招募队员

智能合约工程师

我和断离舍，都不太会合约，我会一些产品和运营，他以前做过开发，现在做运营，我们最缺合约，其他专业的队员也缺

前端开发，后端开发，产品、设计

对于赛事感兴趣的专业技术人员，我们都欢迎和需要你的加入

meme 爱好者

这个协议代码合适的时候会完全开源，整个协议会以meme的形式公平发射，对于meme感兴趣的小伙伴都可以加入

