

Sweet Fire

全球首个 **AI + WEB4.0** 独角兽加速器平台

一键定制项目 • AI Agent 治理 • 模块化发射架构 • 算力协同网络

■ 目标：加速 100 个 WEB4.0 龙头项目崛起



目录

Table of Contents

01

行业背景

Industry Background

02

平台介绍

Platform Introduction

03

技术优势

Technical Advantages

04

未来规划

Future Plan

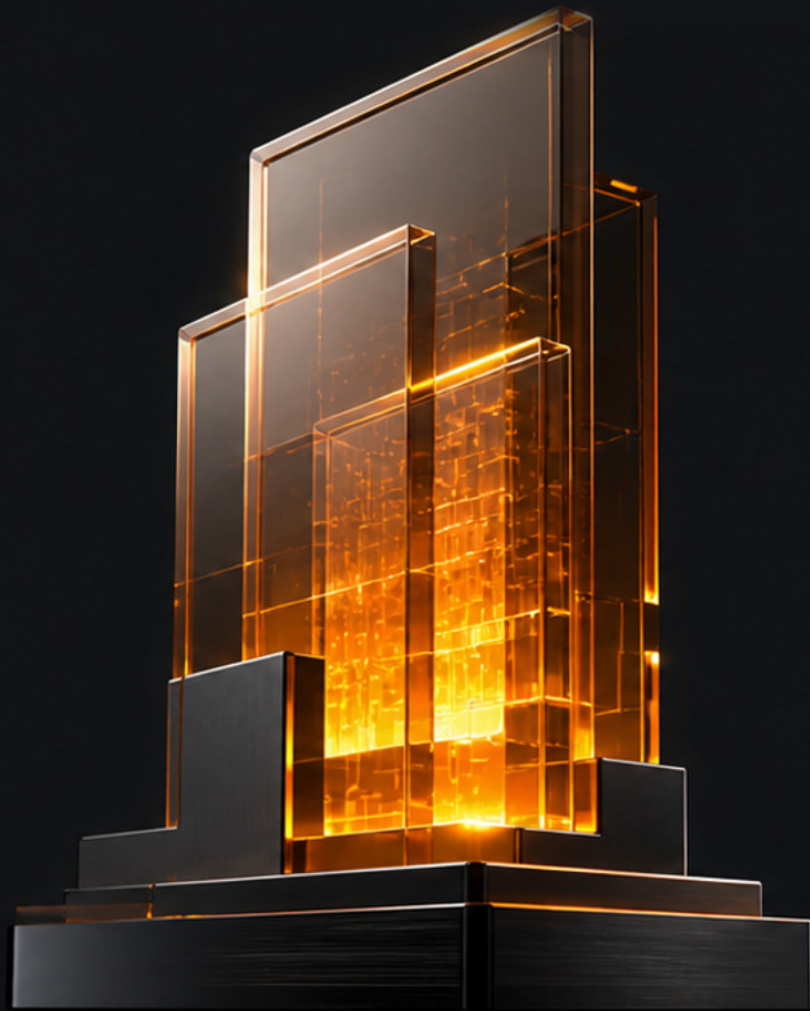


01

行业背景

Industry Background

■ 加速 100 个 WEB4.0 龙头项目崛起

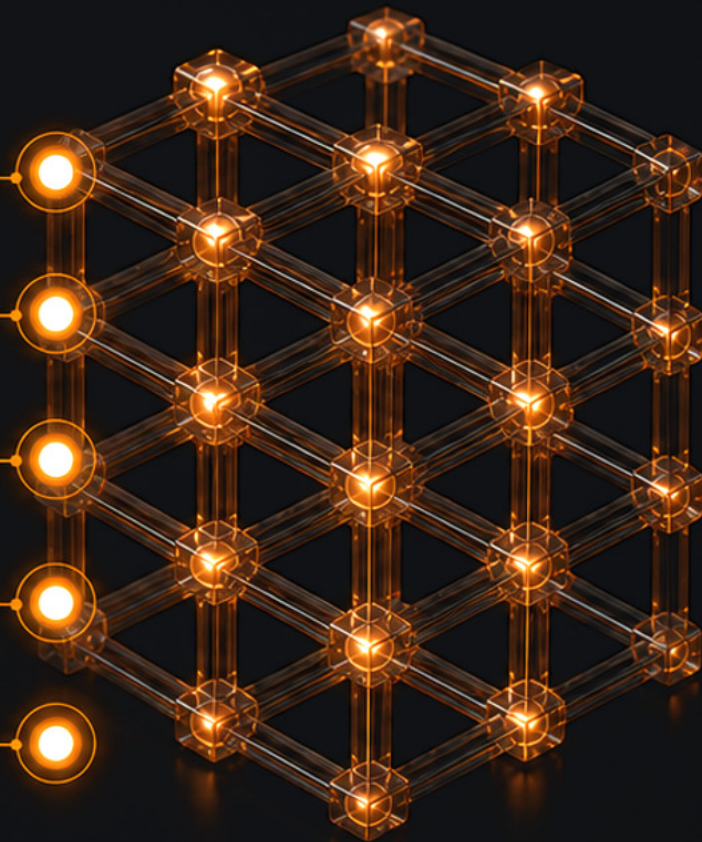


从叙事驱动到结构竞争

WEB3 正经历一场深刻的范式转移。过去十年，市场由热点叙事、短期情绪与流动性泡沫驱动；今天，赛道龙头正在形成，但普遍缺乏可持续的结构能力。

结构竞争时代已经到来

- 01 龙头资产规模扩大，但缺乏系统级结构协同
- 02 DePIN、DeFi、AI 等赛道成熟，但流动性仍然不足
- 03 资本效率与流动性治理成为长期增长关键
- 04 AI 多停留在工具层，缺少治理级落地能力



从 WEB3 到 WEB4.0

基础设施层的范式革命与结构重构

01 从资源撮合者 到结构增强者

将 AI 治理、模块化协议与
前沿技术注入项目底层



02 从单一服务 到模块化组件

代币工程、流动性部署、
激励设计与治理架构按需组合



03 从项目加速 到算力协同网络

连接百大龙头项目，构建 WEB4.0
结构时代的基础设施级力量



AI Agent 代表用户执行意图，孵化器也必须完成结构升级

WEB4.0 孵化器的核心能力

AI Agent 自治系统、模块化协议栈、零知识证明身份层与意图导向体验，正在重构行业基础设施。

01

AI Agent 治理

风险监测、流动性调节与收益分配自动化

02

模块化服务

可插拔组件支持 5 分钟完成项目启动

03

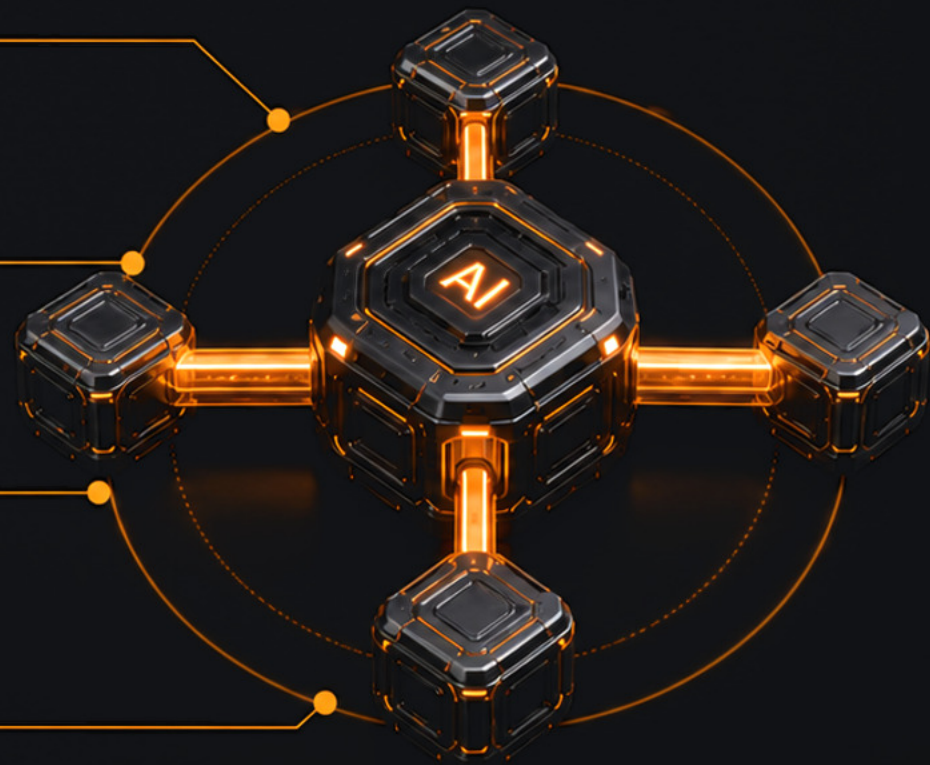
算力协同

让算力成为可交易、可抵押、可组合的资产

04

结构增强

建立可复制、可规模化的增长范式



模块化孵化器范式的诞生

受 Celestia、EigenLayer 等模块化区块链启发

传统孵化器 = 黑盒式服务

模块化孵化器 = 可插拔、可组合、可升级的组件化服务

核心模块

$$M = C_1 + C_2 + \dots + C_n$$

模块化孵化器 组件 组件 组件 组件

代币工程

流动性部署

激励设计

社区增长

治理架构

项目方可按需组合，**5 分钟** 完成项目启动，孵化效率提升 **10 倍**

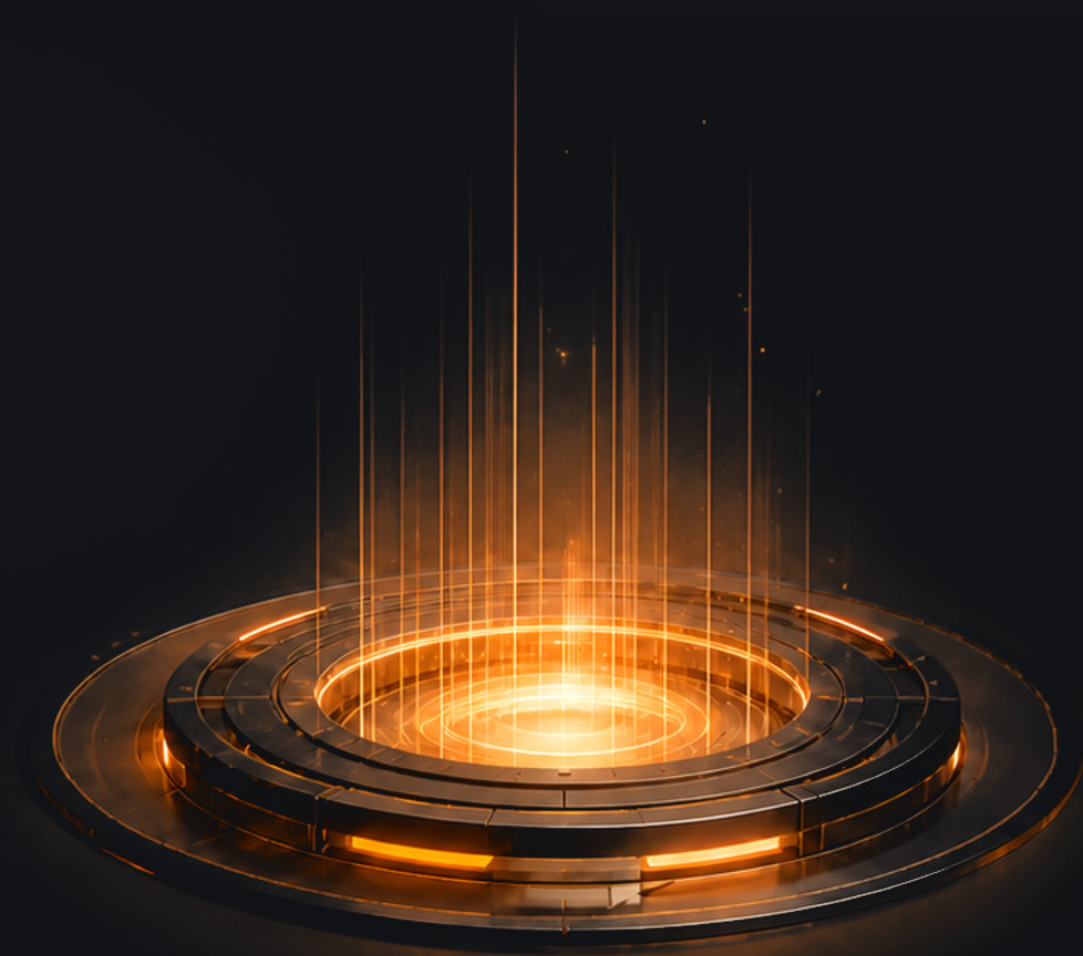


02

平台介绍

Platform Introduction

■ 加速 100 个 WEB4.0 龙头项目崛起



Sweet Fire 发起机构

PEPE Innovation Lab

PEPE Innovation Lab 致力于探索 Meme 文化与前沿技术的深度融合。



文化即协议

当一种文化符号跨越地域、语言与阶层，凝聚全球共识时，
它本身就是能够承载价值互联网的基础设施。

Sweet Fire 是 PEPE Innovation Lab 孵化的首个战略级平台，
将全球共识精神注入 AI Agent 治理、模块化架构与算力协同网络。

当文化共识遇见技术结构，Sweet Fire 由此诞生。



Sweet Fire 介绍

全球首个 AI + WEB4.0 独角兽加速器平台

我们不是单一项目的发射台，而是为赛道龙头建立可复制、可规模化的结构增长范式。

01

结构型加速器

双币模型、算力挖矿与 NFT 节点体系，构建完整增长结构

02

技术型孵化器

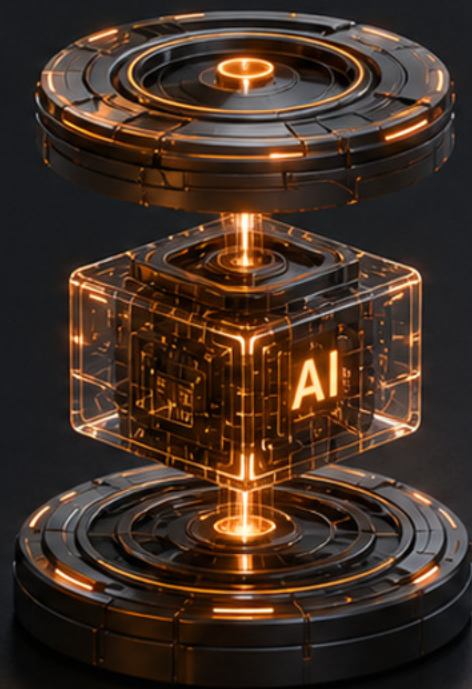
将 AI Agent 治理、零知识证明、意图架构与算力映射组件化

03

网络型协同器

连接百大龙头项目，推动算力凭证通用、跨链互通与 AI 协同治理

“ WEB4.0 的独角兽不是被发现的，而是**被结构出来的**。”



Sweet Fire 平台使命

赋能不是短期流量，而是**结构级升级**



产品层

AI Agent 驱动的风险治理与调度系统



协议层

将治理能力协议化，嵌入龙头生态结构



机构层

构建全球化孵化与协同网络



让项目从诞生之初具备**结构化增长能力**，让社区从参与之初获得**可持续激励回报**。



Sweet Fire 平台价值主张

为 WEB4.0 生态重构价值分配逻辑

对项目方的价值

开箱即获 AI Agent 治理、零知识证明等核心技术；双币模型与算力挖矿提供已验证的增长结构，并接入生态流动性与主流交易平台通道。



对用户的价值

入金转化为链上算力凭证，算力决定收益权重；静态收益、动态收益、卡牌权益与 NFT 节点构成多重参与机制，让用户从使用者升级为共建者。



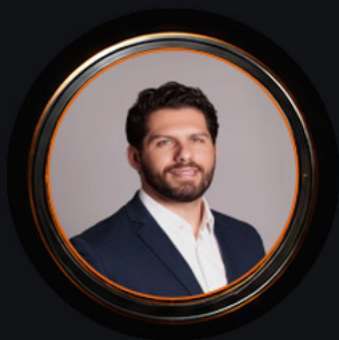
对生态的价值

算力凭证生态通用，AI Agent 协同治理打破项目孤岛；100 个项目相互赋能、共同进化。



Sweet Fire 核心团队

Sweet Fire Core Team



James Harrison

创始人 & 首席架构师

前 AI 风险建模实验室成员；
主导 LLM 治理框架设计；
模块化孵化器范式提出者。



Michael Chen

DeFi 工程负责人

参与多套高 TVL DeFi 协议
流动性架构设计；
DeFi 协议安全审计专家。



Olivia Parker

AI 科学家

参与链上风险指数模型与
可解释 AI 研究；
AI Agent 治理系统核心开发者。



William Foster

全球战略负责人

长期服务亚洲家族办公室联盟；
全球资本渠道与孵化器生态
运营专家。

Sweet Fire 核心团队

Sweet Fire Core Team



Benjamin Hayes

零知识证明专家

—
参与多个 ZK 项目开发，
负责 ZK Identity 层的设计与实现。



Sophia Bennett

生态运营负责人

—
曾主导多个 WEB3 项目社区增长与生态建设，
擅长算力网络设计与节点激励体系搭建；
负责全球社区运营与节点生态拓展。

技术深度 × 全球协同 × 生态增长

品牌故事——燃烧与重生

Brand Story · Burning and Rebirth

Sweet Fire，燃烧的是旧范式，重生的是新结构。

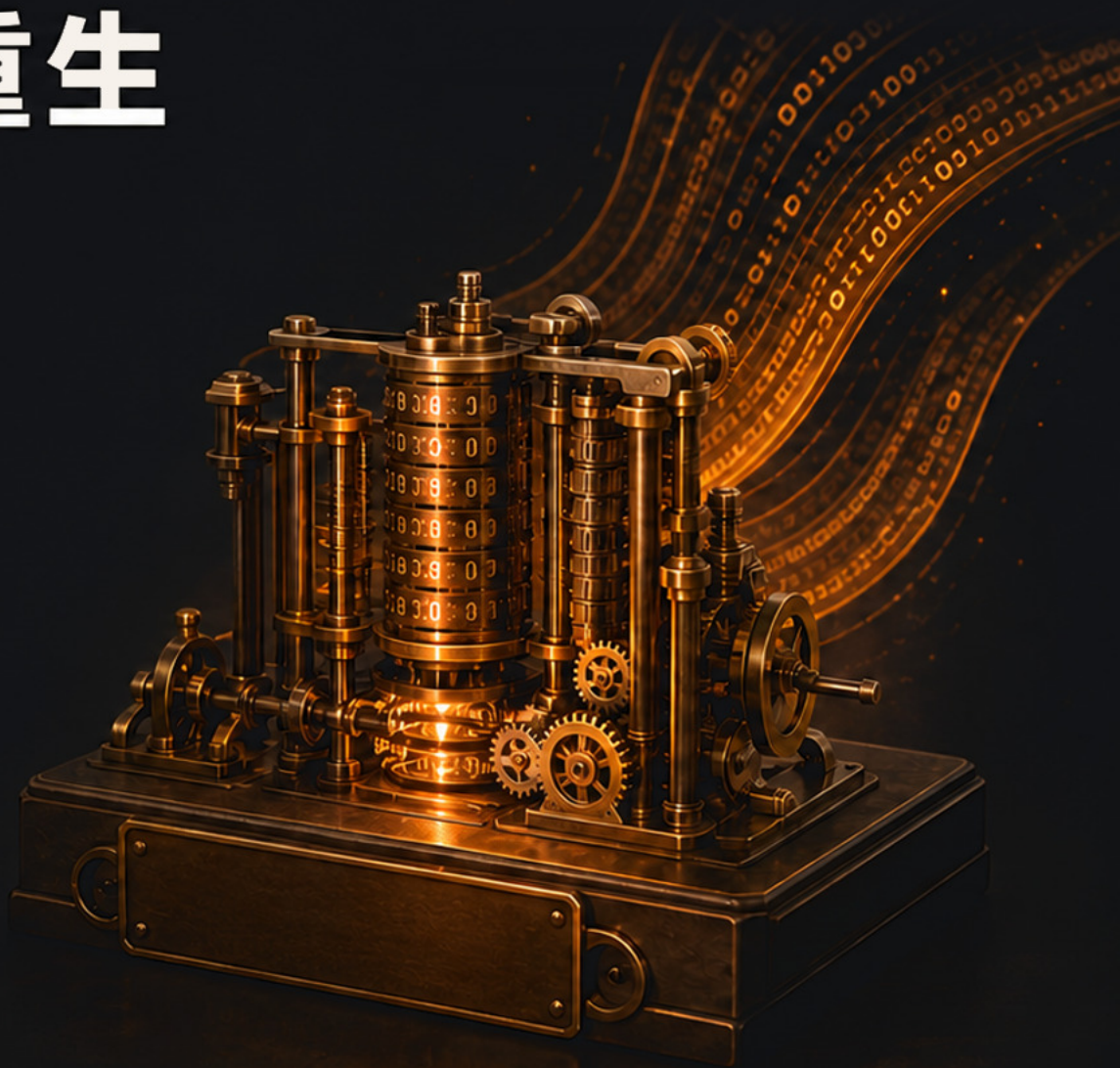
阿达·洛夫莱斯预见：计算机不仅能够进行数学计算，
也可以创造艺术、改变世界。

她超越时代的远见，成为 **Sweet Fire** 的精神锚点。

我们不是追逐热点，而是为未来构建结构。

从能源网络到信息网络，从 WEB3 到 WEB4.0，

Sweet Fire 推动世界进入新的结构时代。



精神锚点——阿达·洛夫莱斯的遗产

Spiritual Anchor · The Legacy of Ada Lovelace

阿达·洛夫莱斯 (1815—1852) | 英国数学家 | 人类历史上第一位程序员

她的远见

- 预见计算机不仅处理数值，也能处理符号、创造音乐与艺术
- 提出“诗意科学”，将技术与人文融合
- 超越时代局限，看见计算科学的无限可能

Sweet Fire 继承这一精神

- 预见 WEB4.0 是结构增强的资产网络
- 将技术与治理融合，创造可复制的增长范式
- 超越传统孵化器边界，构建算力协同网络

“ 让未来自己证明它的价值。

—— 阿达·洛夫莱斯

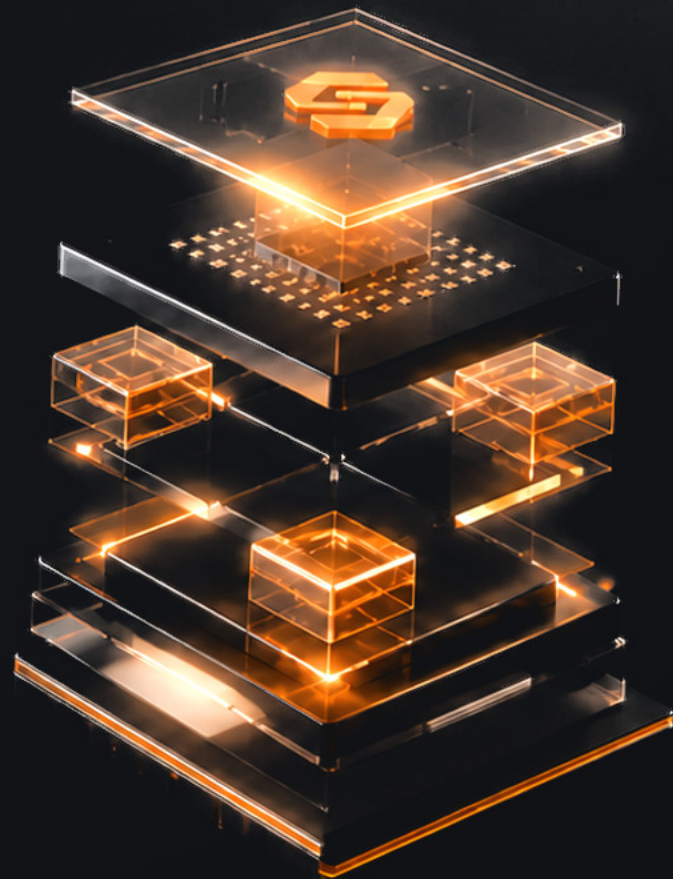


03

平台核心架构

Platform Core Architecture

■ 加速 100 个 WEB4.0 龙头项目崛起



平台核心架构——三层一体

Platform Core Architecture · Three-Layer Integration

Sweet Fire 构建了一个三层一体的增长引擎

01 发射层

- 一键定制项目
- 多层级模式
- 快速部署启动

02 治理层

- AI Agent 驱动的风险治理
- 流动性调度系统
- 智能收益分配

03 网络层

- 算力协同网络
- 跨赛道联动模型
- 可复制、可扩展的范式



平台核心架构——模块化孵化器组件

Platform Core Architecture · Modular Incubator Components

组件	功能	技术支撑
 代币工程组件	代币模型定制	双币模型、通缩机制
 流动性组件	LP 部署、滑点设置	自动化做市商协议
 激励组件	算力挖矿、动态收益	链上算力映射
 治理组件	AI Agent 调度	LLM + 链上数据
 身份组件	用户身份验证	零知识证明
 意图组件	用户意图执行	Intent-Based Architecture

可插拔、可组合、可升级，按需形成高度定制化方案



平台核心架构——算力协同网络

Compute Coordination Network

Sweet Fire 不仅是项目孵化器，更是算力经济的构建者。



战略意义



让算力成为可交易的资产



让算力持有者参与生态治理



让算力网络支撑
WEB4.0 基础设施



六大前沿技术组件 | 01-03

为 WEB4.0 项目提供完整技术支撑

01

模块化发射架构

将代币工程、流动性部署、激励设计与治理配置拆解为可插拔组件；项目方按需组合，5 分钟完成项目启动，孵化效率提升 10 倍。



02

AI Agent 治理系统

基于 LLM + 链上数据构建链上智能体，实现流动性监测、风险干预、收益调度与市场预测自动化。



03

零知识证明身份层

在不暴露隐私的前提下完成身份、业绩与贡献验证，为社区治理、激励分配和机构级合规提供可信基础。



六大前沿技术组件 | 04-06

让复杂协议走向可用、可组合与跨链协同

04 意图架构

用户只需表达目标，系统自动路由最优路径执行复杂操作，实现“意图即执行”，显著降低用户门槛。



05 链上算力映射

用户入金行为转化为 ERC-721 / ERC-1155 链上算力凭证，可转移、可委托、可组合、可抵押。



06 跨链互操作层

实现 Sweet、COC 多链流动、算力凭证互通与 AI Agent 跨链协同治理，打破链间孤岛。



技术不是噱头 而是 Sweet Fire 的核心竞争力



全链上执行与抗风险

合约链上部署；DApp 不可用时仍可链上领取收益；AI Agent 自动监控异常并触发风险干预。



算力资产化

算力凭证可抵押、可交易、可组合，并可接入 DeFi 协议与算力市场。



AI 持续进化

治理策略持续学习优化，风险模型实时更新。



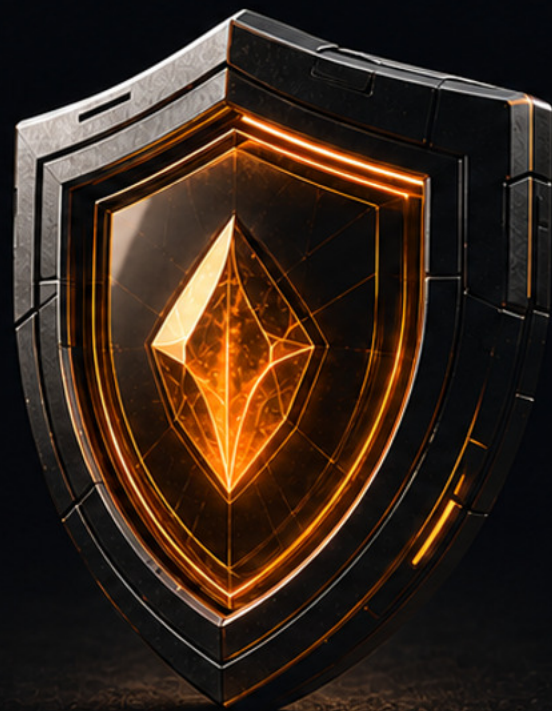
隐私合规与生态扩展

零知识证明兼顾隐私与机构合规；跨链互操作支持多链部署。



可验证公平与模块化升级

VRF 确保分配透明；组件独立部署升级，不影响已有项目运行。



算力协同网络——从行为到基础设施



用户入金行为



链上算力凭证

可转移 · 可委托 · 可组合 · 可抵押



生态治理与收益权重



DePIN 算力市场



AI 训练网络



WEB4.0 基础设施



让用户贡献转化为可金融化的链上资产



让分散项目连接为可协同的 WEB4.0 基础设施

04

未来规划

Future Plan

加速 100 个 WEB4.0 龙头项目崛起



生态发展规划路线图

Ecological Development Roadmap

第一阶段 | 样本验证

- 双币合约部署与测试
- NFT 卡牌与算力挖矿上线
- AI Agent 治理系统嵌入
- 首期社区节点招募
- 算力网络初步构建

第二阶段 | 赛道扩展

- 复制至 DeFi、AI、GameFi、PayFi、RWA
- 建立赛道间协同联动机制
- 增强 AI Agent 跨赛道协同能力
- 目标：加速 20+ 个龙头项目

第三阶段 | 网络规模化

- 覆盖 100+ 个项目的 WEB4.0 AI 协同网络
- 形成跨赛道龙头结构增强层
- 全面开放算力网络，接入 DePIN 生态
- 目标：成为全球领先的 WEB4.0 孵化器基础设施



Sweet Fire 不是追逐热点的发射器

而是为 WEB4.0 时代构建基础设施级力量的独角兽孵化器

-  | 让项目从诞生之初具备结构化增长能力
-  | 让社区从参与之初获得可持续激励回报
-  | 让算力成为可交易、可组合、可抵押的资产
-  | 让 WEB4.0 从叙事驱动走向结构竞争
-  | 从热度驱动走向系统增长
-  | 从单一项目走向网络协同

THANK YOU

谢谢观看

| 目标：加速 100 个 WEB4.0 龙头项目崛起

Build on Sweet Fire • Power the WEB4.0 Era

