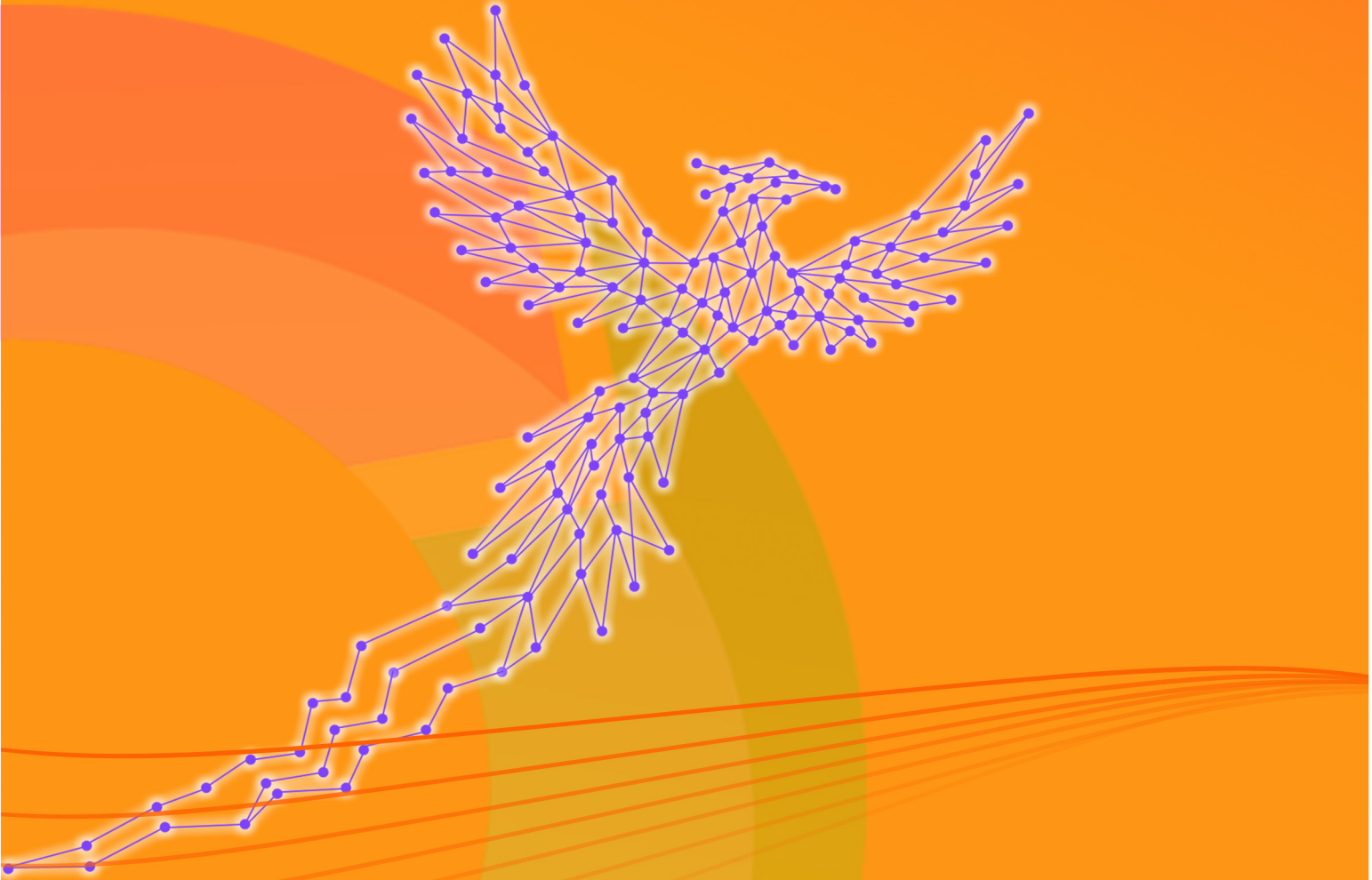




WHITEPAPER

Orvex Finance

"Empowering AI-Auto Trading"



Orvex Core Team

VER : 1.0.1



# I-前言

近年來，加密貨幣市場以極快的速度發展，同時也帶來了高度風險的因素，例如波動性與操縱行為。對於傳統投資者而言，要在這樣的市場中獲得穩定收益，不僅需要技術知識，還需要心理韌性與時間管理能力。這對許多想進入加密世界投資的個人來說，構成了嚴重的障礙。

Orvex Finance 是一個由人工智慧驅動的加密投資與自動交易平台，旨在消除這一障礙。該平台的核心目標是讓使用者無需處理技術細節，即可完全被動地受益於專業級的人工智慧投資策略。

Orvex Finance 的獨特之處在於，用戶並不直接使用交易機器人。取而代之的是，投資者透過 Orvex Finance Token 參與整個生態系統。透過代幣銷售所籌得的資金將被轉入由 Orvex AI AutoTrade 系統管理的資金池。人工智慧會根據市場狀況優化這些資金，當獲得利潤時，這些收益將系統性地用於代幣回購 (buyback)。如此一來，流通中的代幣供應量減少，而 OFT 的價口便會自然提升。

此模式是一種 雙向收益系統，使投資者能同時從人工智慧的交易表現與代幣經濟的供需平衡中獲益。





## 2. 问题定义

加密货币市场以其高回报潜力而闻名，但同时也伴随着极高的风险。每天都有成千上万的投资者由于缺乏信息、情绪化决策以及市场操纵而遭受重大损失。这种情况尤其动摇了缺乏技术知识的投资者对加密生态系统的信任，从而阻碍了长期资本流入。

目前，投资者面临的主要问题如下：

### 2.1 信息与经验不足

加密货币市场需要在技术分析、链上数据解读、市场心理和风险管理等领域具备专业知识。然而，大多数投资者在这些方面并不熟悉。因此，他们的决策往往基于猜测、情绪或社交媒体的影响。结果是，获利的机会变小，亏损几乎不可避免。

### 2.2 情绪化决策

恐慌、贪婪以及 FOMO（错失恐惧症，fear of missing out）等情绪，是投资者最大的敌人。在这些情绪的驱使下所做的交易，往往依赖于瞬间的反应，而不是系统化的策略。即使是专业交易员，也难以完全摆脱这种心理压力。





## 2.3 操纵与虚假信号

市场上存在大量虚假信号、误导性图表和操纵性交易。“拉盘与砸盘”(Pump & Dump) 组织以及误导性的社群行为，常常损害中小投资者的利益。在这种环境下，如何正确分析并利用真实数据，是一个严肃的工程问题。

## 2.4 时间与持续性问题

有效的交易策略需要全天候（7×24小时）监控。然而，人类的生理和心理极限不允许这样高强度的持续操作。在一个全天候运作的市场中，靠人工持续捕捉盈利机会几乎是不可能的。

## 2.5 信任缺失

市场上许多自动化交易机器人存在信任问题，比如源代码封闭、业绩报告不透明，甚至需要直接访问用户资金。这些因素使得投资者对自动化解决方案保持警惕与距离。

这些问题的存在，阻碍了投资者实现可持续的收益。而 Orvex Finance 正是在此时应运而生——它为投资者提供一个摆脱情绪影响、以数据为核心、持续运作的人工智能投资系统。





## 3. Orvex 解决方案

Orvex Finance 提供了一个完全由人工智能驱动的投资生态系统，旨在帮助投资者远离加密货币市场中复杂、紧张和高风险的交易过程。该系统消除了投资者在知识、情绪和时间上的限制，使专业级的投资组合管理对所有人都触手可及。

### 3.1 人工智能自动交易引擎 (AI AutoTrade Engine)

Orvex 的核心是一个不断学习和进化的人工智能自动交易引擎。该引擎通过分析大数据、市场情绪 (sentiment analysis)、链上统计数据以及流动性流向，识别出最具概率的交易机会。

与传统的算法策略不同，Orvex 的 AI 模型并非静态的；它能够从历史数据中学习、优化参数，并实时适应不断变化的市场条件。

### 3.2 完全自动化、无需用户干预的运作方式

Orvex Finance 不要求用户直接进行交易。投资者只需购买 OFT 代币即可参与生态系统。通过代币销售获得的资金会自动注入由人工智能支持的投资池中，并由系统全自动管理，无需人工干预。投资者无需进行技术分析、图表追踪或开仓操作，即可实现被动收益。





### 3.3 收益与代币价值的融合机制

Orvex Finance 最大的优势在于：AI 所产生的收益直接反映在代币经济中。人工智能生成的利润会定期用于 OFT 代币回购计划 (Buyback Program) 从而减少市场流通量并提升代币价值。

这种机制为投资者提供了双重收益：

**间接收益：**由于 AI 投资基金的表现，系统整体价值上升。

**直接收益：**随着代币市场价值的提升，投资者可直接受益。

### 3.4 透明与信任

Orvex Finance 将投资者信任视为核心。所有交易活动均在链上 (on-chain) 记录，并可独立验证。资金管理通过多重签名钱包 (multi-signature wallet) 结构保障安全，AI 算法的绩效数据将定期向社区公开。

因此，用户可以完全透明地了解其资金的去向及使用方式。





### 3.5 可持续性与自动平衡机制

Orvex 的系统架构基于长期可持续收益模型。AI 策略不仅追求高回报，同时通过风险平衡实现稳定的增长曲线。

即使在高度波动的市场中，系统也会通过对冲 (hedging) 与止损优化 (stop-loss optimization) 算法将损失降至最低。

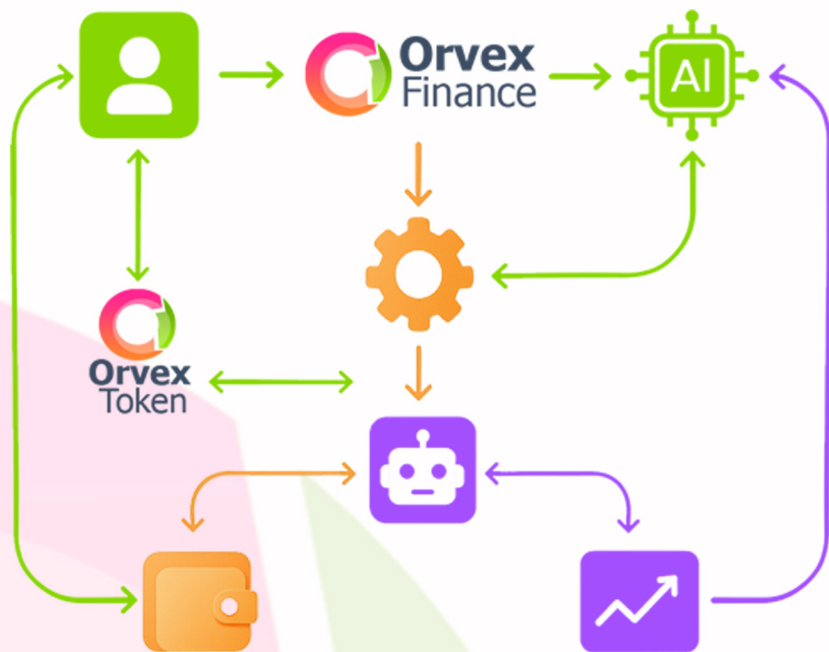
因此，投资者无需承担技术分析、图表监控及频繁交易等高压力操作，即可获得双向收益。

简而言之，Orvex Finance 是一个完全由人工智能驱动、消除了人为错误、以投资者为中心的加密投资模型。

投资者只需购买代币，系统便会代表其 24 小时不间断运作。



## 4. 人工智能驱动自动交易系统



Orvex Finance 的核心是其具备多层数据分析架构的人工智能自动交易引擎 (AI AutoTrade Engine)。

该系统实时分析加密货币市场中的数百万条数据，完全排除情绪因素，自动执行经过优化的交易策略。

其目标不仅是获取利润，更在于在风险与收益之间保持平衡，实现可持续增长。





## 4.1 人工智能架构 (AI Architecture)

AutoTrade 系统由三个主要层次组成：

### 数据层 (Data Layer)

从多个交易所实时收集价格数据、交易量、订单深度及波动率指标。持续监控链上 (on-chain) 活动、大额钱包资金流动及流动性分布。分析社交媒体、新闻流与市场情绪 (sentiment)，为 AI 提供情绪趋势信号。

### 分析与学习层 (AI Learning Layer)

结合深度学习 (Deep Learning) 与强化学习 (Reinforcement Learning) 算法。模型持续从历史交易数据与市场反应中学习。在每个交易周期中评估成功率并优化参数。通过“基于反馈的自适应学习 (feedback-based adaptation)”机制，动态更新策略。

### 执行层 (Execution Layer)

根据分析结果即时无延迟地执行交易决策。系统可在多种策略模式间动态切换：做多 (long)、做空 (short)、剥头皮 (scalping)、套利 (arbitrage) 及趋势跟踪 (trend-following)。在无人工干预的前提下，仅执行统计精度最高的策略。





## 4.2 策略引擎 (Strategy Engine)

Orvex AI 拥有可根据不同市场状况自动调整的多模式策略引擎。系统会依据特定市场类型自动切换交易策略：

**趋势模式 (Trend Mode)**：在上涨或下跌市场中进行趋势方向交易。

**剥头皮模式 (Scalp Mode)**：在低波动时期获取微小收益。

**波段模式 (Swing Mode)**：捕捉中期价格波动机会。

**防御模式 (Defense Mode)**：在极端不确定行情中保护仓位、最小化风险，或临时转移资金至稳定资产。

这些策略确保系统在优化风险收益比的同时，实现投资资金的持续安全管理。





### 4.3 风险管理与保护引擎

Orvex 不仅分析获利机会，同时持续评估潜在风险。系统将：

- 动态设定止损 (stop-loss) 与止盈 (take-profit) 阈值；
- 依据波动率调整仓位规模 (volatility-based position sizing)；
- 防止超过特定比例的资金暴露于单一风险。
- 此外，系统通过对冲 (hedging) 算法在不同市场中建立反向仓位，从而维持整体投资组合平衡。

### 4.4 持续学习 (Adaptive AI)

Orvex AI 并非仅依赖历史数据训练的静态模型，而是一个能从自身表现中学习的系统。每次交易后的结果都会被记录、分析，并在失败情境中自动修正参数。因此，它会随着时间推移变得更准确、更稳定、更具盈利能力。

Orvex 的“自适应”特性是其区别于传统交易机器人的关键：

Orvex 不仅仅是执行指令的机器人，而是能够独立决策并自我进化的人工智能。





## 4.5 全天候自动化与透明可追踪性 (24/7 Automation)

AutoTrade 系统实现 7x24 小时不间断运行，所有交易记录均可在区块链上追踪。

投资者可通过 Orvex 平台实时查看系统的绩效统计数据。

包括交易历史、收益率、回购数量及总资金规模等数据，均可由任何人独立验证。

Orvex Finance 的人工智能引擎并非取代投资者的存在，而是成为 优化投资决策的智能层。





## 5. 经济模型 (Tokenomics)

OFT(Orvex Finance Token) 是 Orvex 生态系统的核心组成部分, 使投资者能够参与人工智能驱动的交易系统。

其代币经济模型旨在同时为投资者创造价值, 并确保平台的长期可持续性。

### 5.1 OFT 代币基本信息

代币名称 (Token Name): Orvex Finance Token

代号 (Symbol): OFT

总发行量 (Total Supply): 100,000,000 OFT

区块链 (Blockchain): 以太坊 / 币安智能链 (multi-chain)

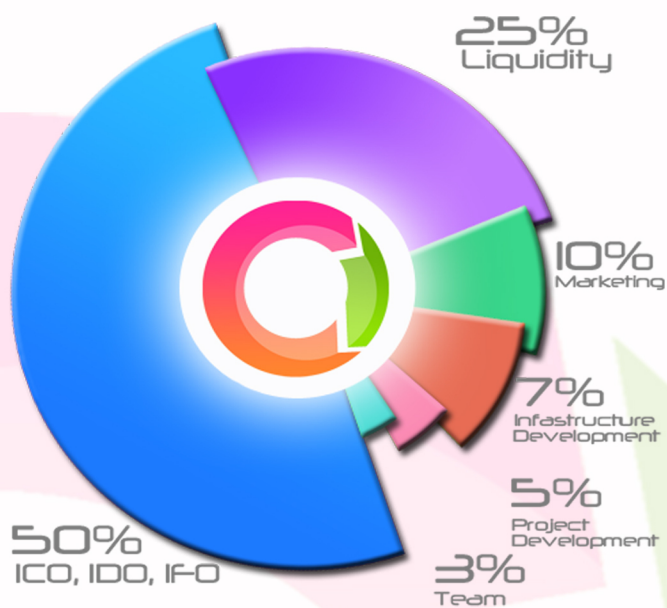
标准 (Standard): ERC-20 / BEP-20





## 5.2 代币分配 (Token Distribution)

为确保生态系统的平衡与健康增长，OFT 的总发行量将按以下方式分配：



社区销售 : 50.000.000 OFT

DEX 流动性 : 25.000.000 OFT

市场营销 : 10.000.000 OFT

基础设施开发 : 7.000.000 OFT

项目开发 : 5.000.000 OFT

团队 / 顾问 : 3.000.000 OFT

这项分配既保障了投资者对流动性的获取，又为生态系统的持续发展提供了资金支持。





## 5.3 资金流动与使用

### 投资者代币销售：

首次发行中，通过代币销售获得的资金将有一半用于在去中心化交易所 (DEX) 上建立流动性池，另一半将分配至人工智能 (AI) 支持的投资基金，用于提供交易流动性。

### AI交易与利润生成：

AI驱动的交易机器人通过优化投资池来产生利润。根据系统的表现，这些利润会定期反映在投资者的代币价值中。

### 代币回购计划 (Buyback Program)：

所得利润的一定比例将用于回购OFT代币，以支撑市场价格并减少流通供应量。

### 分红计划 (Buyback-Reflection Program)：

所得利润的一定比例将用于在市场上购买OFT代币，并按投资者持有的OFT比例，将代币直接分发到持币钱包中，为投资者提供被动收益。

### 销毁机制 (Buyback-Burn Program)：

所得利润的一定比例将用于在市场上购买OFT代币并永久销毁，以支撑市场价格并减少流通量。





## 5.4 供应控制与可持续性

### 通缩模型：

通过回购计划和销毁机制，OFT的流通供应量将随时间逐渐减少。

### 平衡机制：

系统会根据市场状况，将部分利润保留在储备金中，以防止过度波动。

### 长期收益：

供应控制与利润分配机制确保投资者能从长期价值增长中获益。

## 5.5 投资者价值主张

### 被动收益机会：

投资者只需购买代币，AI将自动进行交易操作。

### 双重收益：

投资者可同时从AI交易表现与代币价值增长中获利。

### 透明与安全：

所有流动性和资金操作均可在区块链上追踪，并可独立验证。





## 6. 收益分配与回购机制

Orvex Finance 生态系统提供了一种独特的收益分配模式，使投资者能够同时从人工智能的交易表现和代币的价值增长中获利。该模式不仅增强了投资者的信任，也确保了代币经济的可持续发展。

### 6.1 收益来源

Orvex Finance 的收益仅来自人工智能支持的投资池所产生的利润。主要收入来源包括：

#### 现货与套利交易：

AI 利用不同交易所和资产对之间的套利机会，从现货市场的价格波动中获取利润。

#### 趋势与波段交易：

通过分析价格趋势与中期市场波动，AI 开启高概率盈利的仓位。

#### 流动性与 DeFi 集成：

资金池在特定 DeFi 协议中临时提供流动性，从而获得额外收益。



## 6.2 收益分配机制

通过 Orvex AI 支持的交易机器人所获得的利润，将根据平台的经济-模型按以下比例进行分配：

25%  
Buyback

15%  
Ecosystem  
Treasure

15%  
Project  
Development

10%  
Team Fund

5%  
SAFU

30%  
Reinvest

投资基金反馈: 30%

代币回购: 25%

生态系统金库基金: 15%

项目开发基金: 15%

团队 / 顾问基金: 10%

安全基金 (SAFU): 5%

投资基金反馈：

由 AI 支持的交易机器人所产生利润的 30% 将用于回流投资池，以扩大可用资金规模，从而实现长期且稳定的增长。





## 回购 (Buyback):

AI 支持的交易机器人所产生利润的 25% 将用于在市场上回购 OFT 代币，以减少流通量并支持代币价值。

回购的 OFT 代币将：

按阶段性比例 永久销毁，从总供应量中移除；

一部分将 按持有比例分配给持有 OFT 代币的钱包，作为直接利润分红；

另一部分将 锁定在项目金库中，用于社区奖励或在特定活动中销毁-  
以进一步减少流通供应。

## 生态系统发展基金：

AI 支持的交易机器人所产生利润的 15% 将用于建立和扩大一个基金，以支持自有区块链的建设、生态系统发展，以及对我们在区块链上的合作伙伴提供支持。

## 项目开发基金：

AI 支持的交易机器人所产生利润的 15% 将用于维持生态系统的可持续性，存入平台储备基金。该基金将资助新的交易策略、软件更新、AI 学习与优化，以及系统的日常运营支出。





### 团队与顾问基金：

AI 支持的交易机器人所产生利润的 10% 将分配到团队与顾问基金，用于保障团队的良好运作、改善工作环境，以及支付顾问与人员相关的成本。

### 安全基金 (SAFU)：

AI 支持的交易机器人所产生利润的 5% 将用于建立安全基金，用以弥补以下情况下可能发生的资金损失：

- 用户资金因大规模攻击而被盗；
- 由于基础设施或开发问题导致的交易资金损失；
- 因安全漏洞引发的资金损失；
- 由于极端市场波动造成的不可逆资金损失。





## 7. OF-T 代币详情

OF-T (Orvex Finance Token) 是 Orvex 生态系统的核心代币，使投资者能够参与由人工智能驱动自动交易系统。

### 7.1 交易手续费

OF-T (Orvex Finance Token) 在每笔交易中会自动分配一定比例的代币 (合约上限设定为 **最高 5%**)，该部分代币用于：

向持有 OF-T 代币的钱包 按其持币比例 进行分配；  
以及 销毁部分代币 以永久减少总供应量。

此机制的设计目的在于：

奖励长期持有者；

使 OF-T 代币生态在中长期内更具盈利性与可持续性；

限定管理层权限并强化透明治理。

此外，任何手续费比例的调整都必须通过 多重签名 (Multisig) 机制由团队成员多数投票同意后才能执行，从而确保治理安全。

部分钱包类型被排除在手续费与奖励分配机制之外：

- 中心化交易所钱包；
- 团队成员钱包；
- 用于项目资金的冷热钱包；
- 流动性池钱包。



## 7.2 投资者与流动性安全

在 Orvex Finance Token (OFT) 的智能合约中，涉及以下敏感操作时，必须经过团队内部的多重签名 (Multisig) 机制，并需获得至少 51% 团队成员投票通过，随后再由 CEO 审批确认后 方可执行：

修改销毁、分配或交易手续费比例；调动流动性或用户资金；调整项目资金分配或资产变更；回购代币后的出售或销毁决策；增加 / 移除团队成员；增加 / 移除不参与分配或奖励机制的钱包地址。CEO 拥有 否决权 (Veto Right)，可在发现潜在风险时主动阻止执行。

该机制确保：

即使团队中出现恶意成员或管理层试图操控，也无法单方面调动项目流动性或滥用资金；

防止“拉盘砸盘 (Pump & Dump)”、“地毯式撤资 (Rug Pull)”或其他形式的欺诈行为；

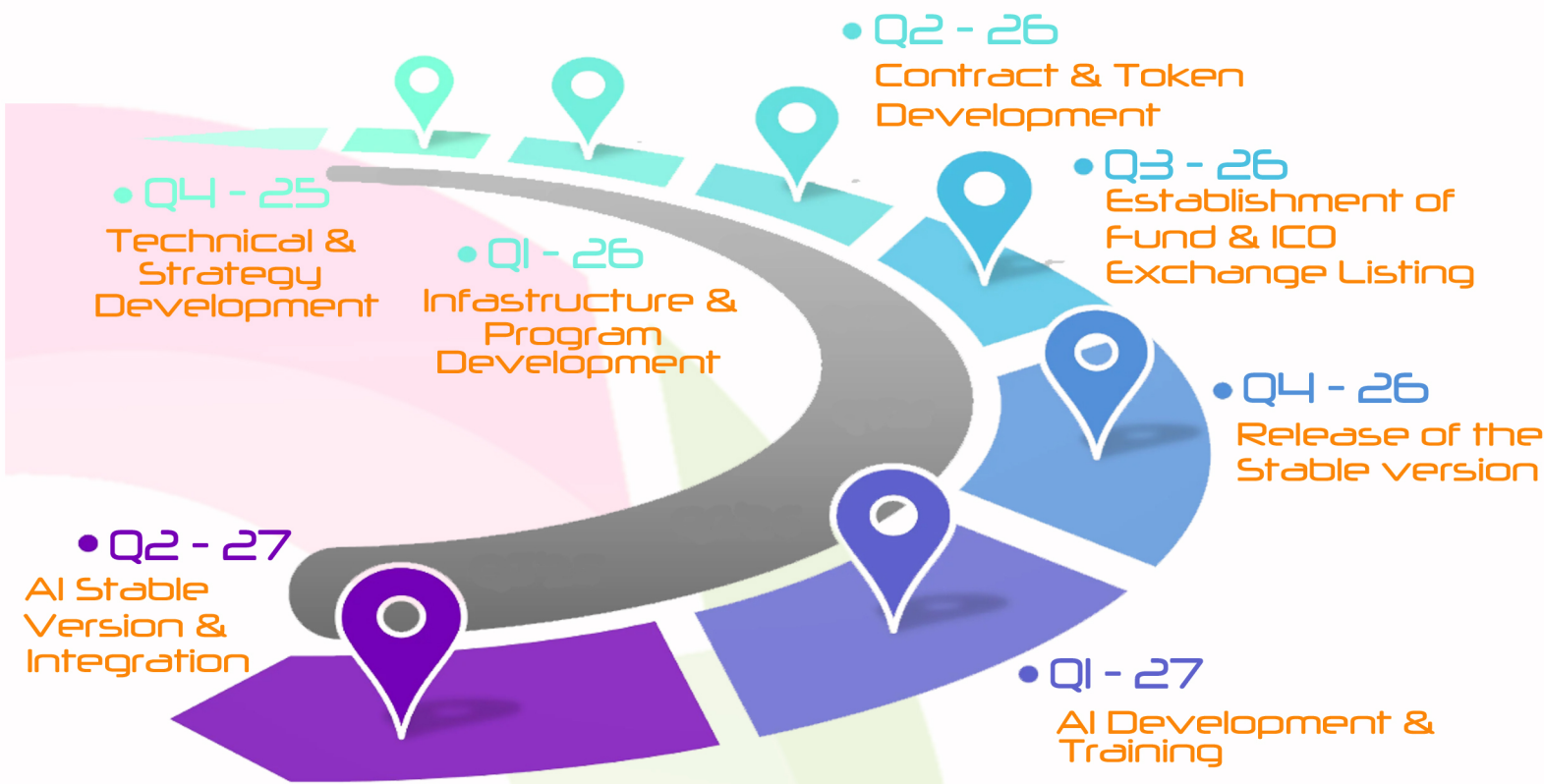
所有关键操作均须经过团队多数同意与 CEO 审核，以最大程度保障投资者与生态系统安全。

此外，我们的流动性池将 定期锁定，锁仓过程需通过团队投票决定，从而防止任何未经授权的流动性提取或盗取行为。



# 8. 路线图 (Roadmap)

作为 Orvex Finance 团队，我们计划在未来的发展中严格按照既定的路线图稳步推进。



## 8.1 2025 年第 4 季度 (Q4 2025)

本阶段包括 Orvex Finance 的战略与技术基础建设：项目技术细节设计；官网与市场推广工具的开发；白皮书与其他技术文件的撰写；团队的建立与结构化管理。

## 8.2 2026 年第 1 季度 (Q1 2026)

本阶段包括 Orvex Finance 底层架构与上层应用程序的开发与测试启动：构建系统基础架构；开发生态相关应用与接口；进行初步系统测试与安全验证。

## 8.3 2026 年第 2 季度 (Q2 2026)

本阶段包括：为 Orvex Finance 项目融资及基金建立而开发的 OFT (Orvex Finance Token) 智能合约；进行合约的功能测试与公开部署；通过该代币为投资者提供利润分配与基金参与渠道。

## 8.4 2026 年第 3 季度 (Q3 2026)

本阶段包括：启动 OFT 代币预售、IFO、ICO 与 IDO 流程；完成代币在主要去中心化交易所 (DEX) 与中心化交易所 (CEX) 上的挂牌上市；建立由 AI 驱动的 Orvex Finance 投资基金；确保项目资金安全与投资回报通道的形成。





## 8.5 2026 年第 4 季度 (Q4 2026)

本阶段包括：对 Orvex Finance 的基础设施及上层应用进行最终测试；发布 正式稳定版本(Stable Release)；完成系统优化与部署。

## 8.6 2027 年第 1 季度 (Q1 2027)

本阶段包括：构建并训练 Orvex AI 负责主动管理 Orvex Finance 的核心人工智能系统；进行深度金融模型训练与学习；优化决策算法与自我学习机制。

## 8.7 2027 年第 2 季度 (Q2 2027)

本阶段包括：将完成金融学习训练的 Orvex AI 与现有系统进行全面集成；执行最终系统联调与全面测试；实现全功能的 稳定运行版本 (Full Stable Version) 发布。

## 8.8 2027 年第 3 季度及以后 (Q3 2027 及以后)

本阶段包括：启动由人工智能驱动的 Orvex Finance 自动交易管理系统；定期执行系统维护与更新；建立企业化运营架构以保障持续运作；定期进行资金安全审计与回购机制执行；稳定进行利润分配与投资回报追踪；持续完善市场推广体系与品牌建设；将核心团队正式纳入企业治理体系。

