



ZENKO

为新时代重新平衡加密货币

旨在为散户投资者在日益中心化且面临量子威胁的世界中恢复公平、隐私和安全。

介绍

Zenko 是一个以社区为先的加密生态系统，诞生于一个已不再服务于散户投资者的市场。当中心化交易所、机构交易者和内部人士获得越来越多的控制权时，普通参与者则面临更少的保护、更弱的安全性，以及对推动实际业绩的工具的有限访问。

Zenko 的设计旨在恢复市场平衡——在一个日益受到操纵、托管风险和过时基础设施影响的金融体系中，优先考虑透明度、隐私和长期安全。我们的使命是为散户投资者提供机构级能力、可持续激励，以及一个统一的生态系统，使他们能够在平等的条件下竞争。

不同于那些围绕私人交易和风投重度分配构建、在公开参与开始前就获取价值的项目，Zenko 从第一天起就以社区为核心构建。早期支持者能够在为用户采纳、系统韧性和长期利益对齐而设计的生态系统中获得真正的访问权限、实用性和所有权。

Zenko 不仅仅是一个代币。它是一个完整的金融生态系统，旨在通过真实使用、共享价值和以收入为驱动力的飞轮机制实现增长——为下一代市场而打造。

问题

1 中心化交易所由内部人士控制，他们有权冻结资金、限制访问以及在不透明的情况下更改规则。

2 市场操纵是结构性问题，由不透明的手续费、掠夺性清算以及常常与散户交易者对立的做市商推动。

3 以风投为主导的项目上线会扭曲价格发现机制，当内部人士在公开市场套现时，留给投资者的上涨空间有限

4 机构拥有不对称优势，利用自动化、高频系统以及散户无法使用的专属基础设施。

5 散户投资者的隐私和安全性薄弱，存在托管风险、数据泄露以及中心化故障点。

6 新兴的量子计算威胁现有加密技术，在大多数平台尚未做好准备的情况下，长期资产安全和交易完整性面临风险。

7 散户用户缺乏专业级工具，被迫在以速度和自动化为设计原则的市场中使用低效的分析工具进行交易。

加密货币已经成熟——但并未以有利于散户投资者的方式发展。今天的市场并非以公平和去中心化为原则，而是受到中心化控制、内部优势以及日益增长的安全风险的影响。

散户参与者在以下环境中进行操作：

加密货币本应消除守门人。

但实际上，它却创造了更强大的守门人。
ZENKO 的存在是为了重新平衡整个系统。

愿景与使命

愿景

建立一个去中心化、安全且公平的金融生态系统，让散户投资者在以透明度、隐私和长期韧性为设计原则的市场中，享有与机构相同的访问权限、保护和机会。

使命

Zenko 的使命是通过创建以安全、隐私和社区所有权为优先的市场基础设施，赋能普通投资者。我们旨在通过开放获取专业级工具、可持续激励机制以及能够应对下一代技术变革的系统，重建市场平衡。

ZENKO 的使命基于透明性、可持续性与公平机会 — 一个旨在为使用者服务的加密生态系统。



Zenko 生态系统 — 主要产品

ZENKO 交易所

一个私有、安全且以社区为先的交易所，提供 1:1 资产支持和完全透明。平台产生的交易手续费会循环返还给社区和代币持有者 — 不同于那些获取价值、限制资金或在封闭环境中运营的传统交易所。

将机构级自动化引入零售交易者。先进的 AI 交易系统执行 CEX 与 DEX 套利、现货及期货策略 — 这些工具传统上仅为专业交易平台保留。

AI 交易机器人

高级交易与智能工具

套直接嵌入交易所的 AI 工具，包括技术分析、代币风险评估、解锁检测及诈骗识别 — 用清晰取代猜测。

一条新一代、抗量子安全的区块链，从零构建，采用 Dilithium 2 (NIST 三级) 加密技术。旨在提供隐私保护、长期安全性，并通过无代码解决方案简化开发。

ZENKO 第一层 (抗量子安全)

去中心化金融与社区收益产品

通过具有吸引力的年化收益率 (APY) 和每日奖励进行质押、空投挖矿及交易竞赛 — 创造多条与生态系统增长相匹配的收益路径。

如需了解我们各类产品及 ZENKO 生态系统的详细信息，我们邀请您查阅 PDF 编号 1，其中对所有产品提供了全面且深入的说明。

ZENKO 交易所

社区拥有的交易基础设施

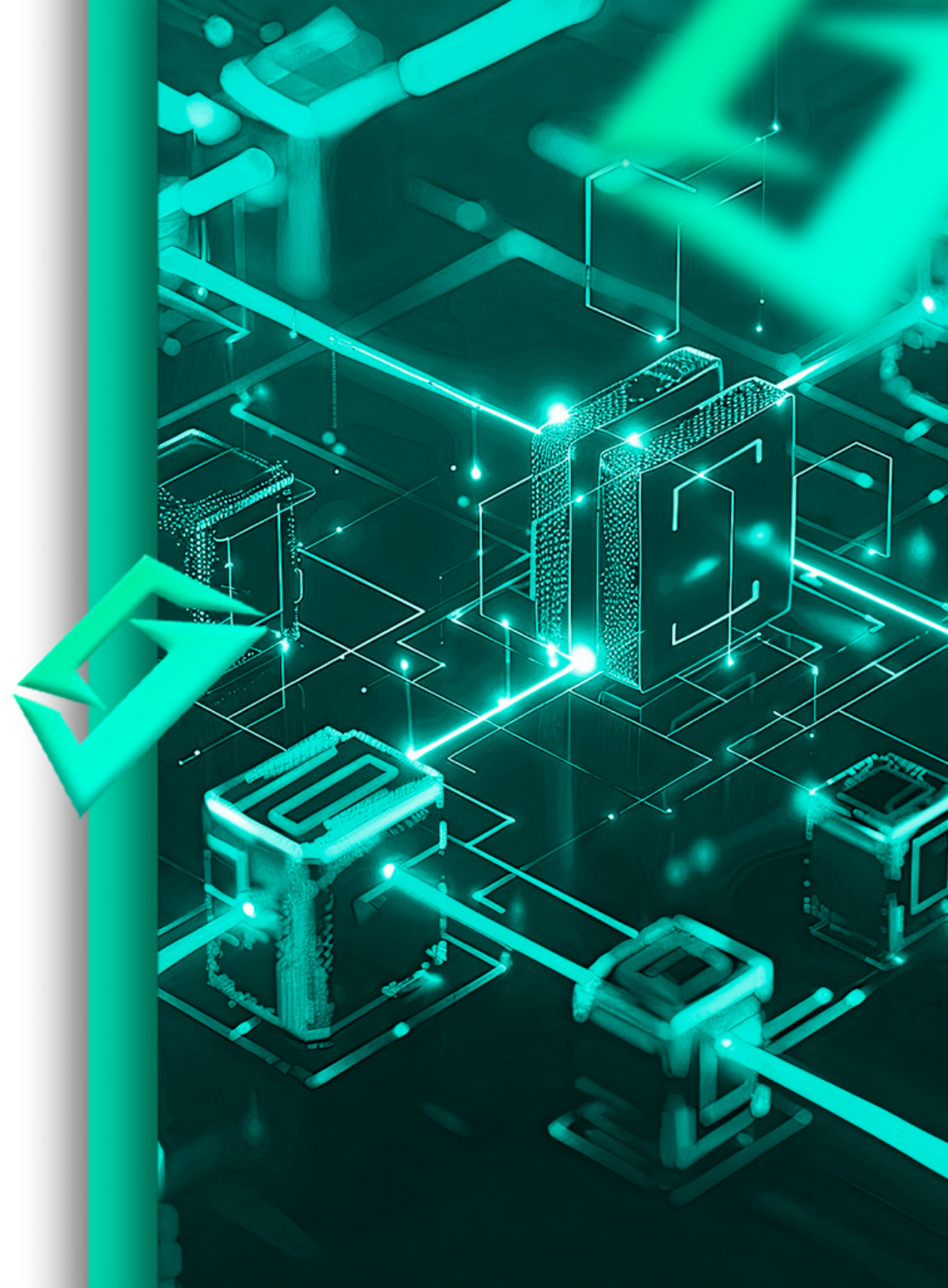
一个私有且安全的交易所，旨在消除托管风险、内部控制及不透明的价值提取。

核心功能

- 1:1 资产支持 — 用户资产完全支持，账目透明
- 社区收入模型 — 交易手续费回流至代币持有者及生态系统
- 隐私优先的安全设计 — 降低数据暴露并强化托管设计
- 无资金限制 — 规则明确，无隐藏冻结，无任意控制

基础设施设计

- 混合托管架构 — 独立钱包，实时对账
- 高性能撮合引擎 — 现货及衍生品低延迟执行
- 模块化且可审计系统 — 托管、交易及手续费逻辑分离
- 链上结算接口 — 为储备证明及未来扩展做好准备



交易所

收入模型及社区奖励

ZENKO 将交易所活动转化为共享价值，通过将收入返还给社区，而非提取收益。

收入来源

交易手续费 — 现货、期货及永续合约市场

代币上市费用 — 项目入驻及交易所上市

提现及网络费用 — 公平、最低且符合网络标准的费用。

高级功能 — AI 交易工具、分析功能及高级访问权限。

2. 代币上市费用

每个月，数百个项目寻求在知名交易所上市，通常支付六位数或七位数的费用。

Zenko 捕获这些需求，并将上市收入引流至：

- 社区奖励
- 金库增长
- 流动性支持
- 持续的回购与销毁循环

随着用户基础和流动性的增加，上市需求呈指数级增长，使其成为关键的增长驱动力。

3. 提现及网络费用

Zenko 收取最低且公平的提现费用，与市场标准保持一致。这些费用作为补充收入来源，流入同一个收入引擎。



内置智能 — 拉平竞争环境

ZENKO 将机构级智能直接嵌入交易所，使零售交易者能够获得公平竞争所需的洞察。

- 代币分析器与风险引擎

检测大额解锁、内部持仓集中、诈骗信号及异常活动 — 并提供清晰的风险评分。

- AI 技术分析

自动模式识别、多时间框架指标及自适应市场信号直接内置于图表中。

- AI 新闻与舆论过滤

实时抓取新闻和社交数据，通过 AI 过滤噪音并呈现可操作的洞察。

- 智能提醒与市场信号

针对波动性、解锁事件、情绪变化及异常市场行为的提前预警。



收入飞轮

投资者视角

ZENKO 的交易所被设计为创造
个自我强化的增长与价值增值循环：

1. 用户活跃度更高 → 交易量更多
交易量推动流动性、用户数量及可见度的增长。

2. 交易量更多 → 收入更高
每笔交易、上市及交易对都会带来收入增长。

3. 收入更高 → 更大规模的回购与销毁
供应减少，代币价值增强。

4. 代币更强 → 更多质押、更多持有、降低卖压
更健康的代币经济吸引新用户。

5. 用户更多 → 交易量更多
循环得到强化。

这就是驱动顶级交易所的结构，但有一个根本区别：Zenke 将价值返还给社区，而不是私人公司。



通缩压力

通过回购与销毁

与将利润留在内部的传统交易所不同，**Zenko** 持续将收入回流至生态系统。这包括：

- 从公开市场定期回购代币
- 自动销毁固定比例的代币
- 为质押者及长期持有者提供奖励周期
- 随着采用率上升而增加供应投放，为代币创造可持续的上行压力



市场机会

(数据支持)

主要交易所的每日现货交易量清晰显示了需求情况：

OKX: ~\$3.4B

MEXC: ~\$3.75B

LBANK: ~\$4.84B

BITGET: ~\$4.2B

COINBASE: ~\$3B

即使只是这些数字的一小部分，也意味着巨额收入。
例如，仅每日交易量达到 10 亿美元时，交易所可以获得：
每日手续费收入 50 万至 150 万美元
(取决于手续费结构和市场情况)
每年可达 1.82 亿至 5.47 亿美元，甚至还未计算上市费用



ZENKO 的模型确保大部分价值直接支持代币强度、质押奖励及生态系统稳定性。

ZENKO

代币

核心价值与实用资产

ZENKO 是驱动整个 Zenko 生态系统的原生代币，通过平台使用、奖励及长期网络增长来获取价值。



核心功能

生态系统实用性

用于质押、访问高级工具、交易所福利、治理及生态系统参与。

质押与收益生成

通过质押每日获得收益，可复利实现指数增长，或兑换为 USDT 提供流动性。

交易所对齐

交易手续费和平台收入通过奖励、回购及销毁返还给 ZENKO 持有者——将使用与价值创造对齐。

治理与所有权

代表社区在整个 Zenko 生态系统中的所有权及未来治理权利。

ZENKO 预售 多层

预售结构

Zenko 预售旨在通过最大化优势奖励早期支持者。

Zenko 多层预售结构
发行价格：**\$1.00**

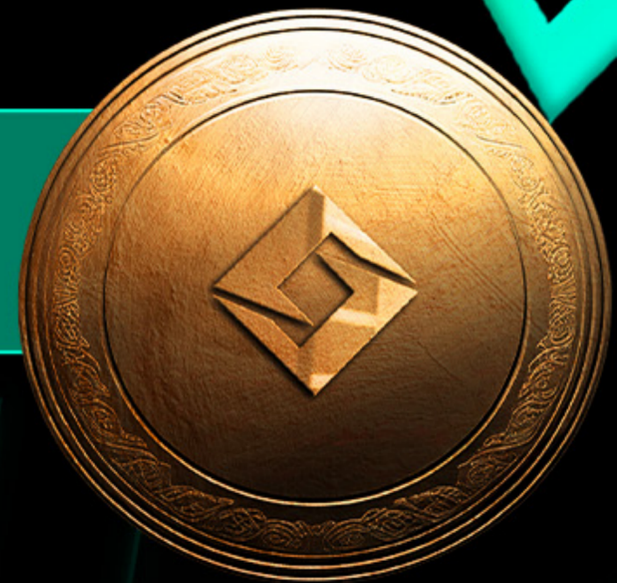
早期阶段提供最高的投资回报潜力

早期参与者可获得质押访问权限及生态系统高级福利

阶段	每阶段价格：\$	距发行	发行时价值 \$1000	如果代币价格自发行 上涨 5 倍 (\$5)	如果代币价格自发行 上涨 10 倍 (\$10)
1	0,07692	12,0	13,000.00	65,000.00	130,000.00
2	0,15385	5,5	6,500.00	32,500.00	65,000.00
3	0,23077	3,4	4,400.00	22,000.00	44,000.00
4	0,30769	2,3	3,300.00	16,500.00	33,000.00

ZENKO

ZEN 是什么？



ZEN 是 **ZENKO** 的解锁代币。
ZEN 代表 **ZENKO** 的解锁能力——
它允许你以健康且可持续的方式逐步兑现价值。
为了避免对长期持有者造成冲击的突发抛售，
ZENKO 使用 **ZEN** 来合理分配流动性，随着时间公平释放。

如何获得 **ZEN**？

ZEN 可以通过参与 **ZENKO** 生态系统获得。
获得 **ZEN** 的主要方式是：在 **ZENKO** 平台上质押 **ZENKO**。
只要你的 **ZENKO** 被质押，你就会持续获得 **ZEN**。你对生态系统支持的时间越长，获得的解锁能力就越强。

ZEN 可以做什么？

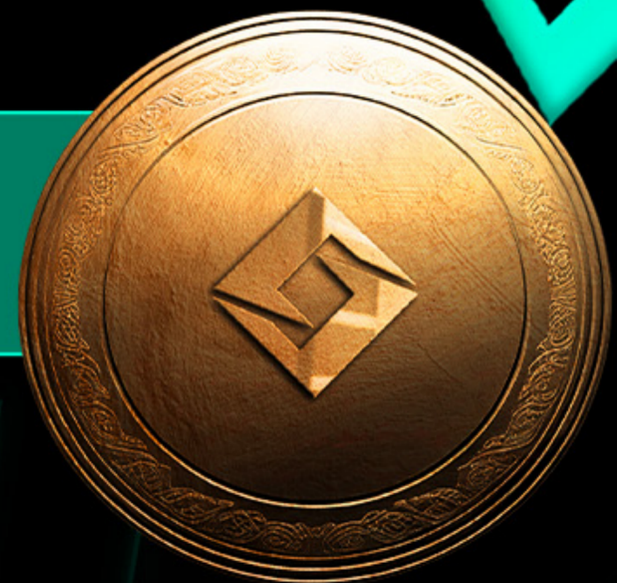
ZEN 用于解锁 **ZENKO** 的流动性。
当你选择出售 **ZENKO** 时：
你的一部分 **ZEN** 将用于解锁该笔出售。
随后，这部分 **ZEN** 会从流通中移除。

这能确保：

- 所有人的退出公平
- 降低市场波动
- 打造更健康的 **ZENKO** 市场

ZEN 从不作为任何人的费用——它只是系统平衡的一部分。

代币经济学



- 在质押、流动性、生态系统增长和社区奖励之间实现平衡分配
- 通过持续销毁机制实现通缩模型
- 可持续发行，旨在长期增长，而非短期通胀
- 分配结构设计避免风险投资主导或内部抛售

ZENKO 的代币经济设计旨在实现稳定性、公平性及长期可持续性。

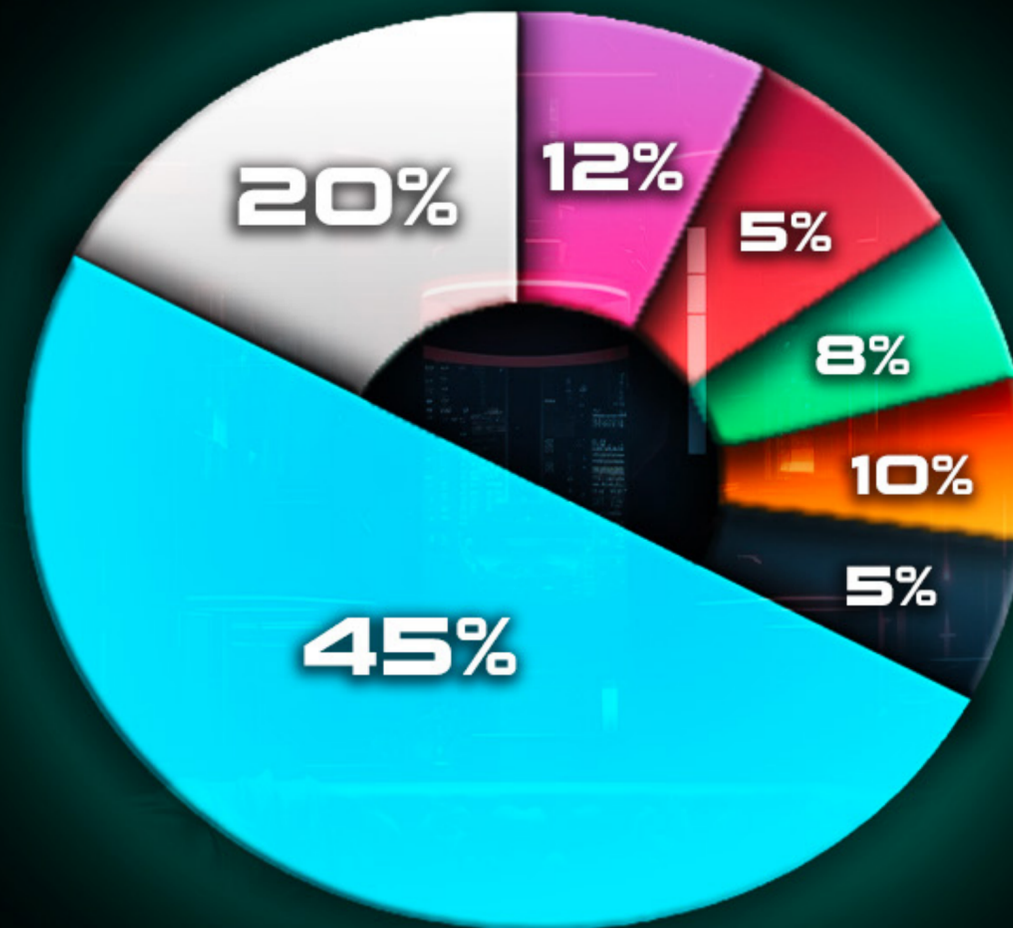
Zenko 的代币经济设计注重公平性、可持续性 & 长期增长，避免风投主导和短期通胀，同时在整个生态系统中实现激励对齐。

核心原则

- • 以社区为先的分配
- • 通缩机制
- • 可持续发行
- • 最小化内部风险

ZENKO 代币经济学

分配类别	分配比例 (%)	锁定期 (月)	归属期 (月)	说明
社区发展基金	20	0	6	代币分配用于奖励早期支持者，促进社区参与并推动社区扩展。
生态系统与质押奖励	45	0	0	专用于激励质押、增强生态系统及支持网络增长。
流动性储备	10	3	12	旨在维持去中心化交易所的强劲流动性，并确保交易操作顺畅。
核心团队与开发	8	1	6	用于持续的平台开发、研究以及技术进步。
市场推广与战略合作	12	0	0	预留用于推广活动、品牌发展、合作伙伴关系及交易所上市。
国库与可持续发展基金	5	6	12	预留用于运营扩展、回购与销毁机制，以及生态系统的长期稳定性。



ZENKO 质押模型

双代币网络安全引擎

Zenko 的质押系统通过双代币设计，既为早期参与者提供每日复利收益，同时增强网络安全并管理流动性。



ZENKO — 原生价值与功能型代币

作为 Zenko 生态系统的核心资产，ZENKO 驱动质押、治理、访问权限及交易所激励。通过质押和生态系统参与，每日获得复利以增加未来收益，或兑换为 USDT 提供流动性。代表长期所有权，并与生态系统增长保持一致。随着采纳率提升和收入周期扩展，ZENKO 将捕捉潜在增值。



ZEN — 网络安全与流动性协调代币

专有代币，旨在通过权益证明 (PoS) 机制保障网络安全。作为安全权重，增强验证节点实力及有效的哈希等效保护。积累 ZEN 可增加参与者对网络安全和系统稳定性的贡献。在提取价值时消耗 ZEN，用于调节流动性，防止突发抛售压力。确保公平退出、降低波动性，并维持可持续的市场动态。



ZENKO 质押

计划

ZENKO 质押计划旨在满足不同参与层级，同时奖励长期承诺。每个计划允许用户质押 ZENKO 并每日获得自动复利奖励，高级计划可通过奖励倍增器解锁更高的收益增长。随着用户升级到更高的计划，他们将享受更高的复利效率和更大的长期收益，同时保持平衡且可持续的奖励结构。

计划名称	最低存款	ZENKO 奖励倍增器	ZENKO 倍增器
DISCOVER	\$25	1.0x	1.0x
STARTER	\$50	1.05x	1.02x
BASIC	\$100	1.10x	1.05x
INTERMEDIATE	\$200	1.15x	1.08x
REGULAR	\$500	1.25x	1.12x
VISION	\$1,000	1.40x	1.18x
LEADER	\$2,000	1.60x	1.25x
ENTREPRENEUR	\$5,000	1.90x	1.35x
ACCOMPLISHMENT	\$10,000	2.20x	1.45x
SHAREHOLDER	\$25,000	2.50x	1.60x

ZENKO 质押

模型

ZENKO 质押旨在奖励长期参与，同时支持健康可持续的市场。通过质押 **ZENKO**，用户将其代币锁定在所选期限内，并每日获得 **ZENKO** 奖励，随着时间的推移享受自动复利收益。

除了 **ZENKO** 奖励外，质押者还可获得 **ZEN**，这是一个用于协调生态系统内流动性的功能型代币。**ZEN** 会通过质押逐步积累，并在参与者选择兑现价值时用于释放 **Zenko** 流动性，从而确保公平访问并降低波动性。

这种双重奖励模型将贡献者与 **Zenko** 的长期成功绑定，鼓励负责任的增长，并创造平衡透明的质押体验。

锁定期选项

锁定期	月度收益率	年化收益率
6 个月	15%	180%
9 个月	20%	240%
12 个月	25%	300%

更长期的质押承诺将获得更高的年化收益率 (APY)，以激励长期参与。

体验

复利的力量

在 Zenko 进行质押不仅仅是为了获得奖励，更是让你的收益每天为你持续工作。通过每日复利，你的收益每 24 小时都会自动加入质押余额，这意味着明天你将从今天的收益中再次获得收益。

这正是复利的魅力所在。

初始质押	\$10,000.00
锁定期	12 MONTHS
月度收益率	25%
年化收益率	300%

月	复利	非复利
1	12,500	12,500
2	15,625	15,000
3	19,531	17,500
4	24,414	20,000
5	30,518	22,500
6	38,147	25,000
7	47,684	27,500
8	59,605	30,000
9	74,506	32,500
10	93,133	35,000
11	116,416	37,500
12	145,519	40,000



并排对比		
相同投资金额：10,000 美元		ZENKO
相同投资回报率 (ROI)：每月 25%		
相同期限：12 个月		
方法	最终价值	总收益
非复利	\$40,000	\$30,000
复利	\$145,519	\$135,519

AI 交易机器人 为零售用户提供机构级自动化

Zenko AI 交易机器人是一种混合型 AI 驱动交易系统，旨在为零售投资者提供与专业交易平台相同的自动化交易、执行质量及策略智能。

工作原理

该交易机器人通过双层 AI 架构运行：

- 大型语言模型 (LLM) 智能层

持续分析市场新闻、社交情绪、宏观信号和市场叙事动向，以评估市场偏向、风险偏好及价格方向强度。

- 量化执行引擎

处理实时价格走势、波动性、流动性深度及订单簿数据，以确定精确的入场、出场和仓位管理。

这些层协同工作，构建了一个具备情境感知能力的交易系统，可根据不断变化的市场状况动态调整。

核心运行模式

该交易机器人会根据市场结构自动切换交易策略：

- 趋势跟随模式 — 捕捉持续的价格趋势

- 高频动量模式 — 利用短期波动性和快速的价格波动获利

- 持仓模式 — 在市场稳定条件下管理较长期交易，并实施严格的风险控制

这种自适应的策略选择消除了情绪化决策和人为主观判断。



业绩与风险管理

- 采用零杠杆操作，以确保长期资金安全。
- 实施低风险策略，结合智能仓位管理和多层风险控制。
- 封闭测试期间平均胜率达 72%。
- 在受控测试阶段实现每日平均收益 2-4%。
- 利用 AI 驱动的市场情绪分析识别高概率交易机会。
- 集成自适应移动止损系统，在波动行情中锁定利润并最小化下行风险。

ZENKO 交易机器人



操作说明：

- 未记录任何进出场超时。
- 34 条信号被风险过滤器拒绝。
- 策略最多同时维持 10 个持仓头寸的敞口。

结果期间：2025年10月12日 - 11月12日

市场类型：隔离期货

期初余额：34,000 USDT

期末余额：39,269.58 USDT

绝对收益：5,269.58 USDT (+15.5%)

平均每日收益：≈ 250.93 USDT

交易总数：606 笔 (≈ 每日 28.9 笔)

平均持仓规模：3,709 USDT

交易总量：4.51 百万 USDT

风险与收益指标：

- 复合年增长率 (CAGR) : 1,123.64% (基于测试期的年化预测)

- 夏普比率 (Sharpe Ratio) : 114.66

- 索提诺比率 (Sortino Ratio) : 345.85

- 卡尔玛比率 (Calmar Ratio) : 356.95

- 盈利因子 (Profit Factor) : 1.56

- 系统质量指数 (SQN) : 5.12

- 预期值 (Expectancy) : 8.70 (0.25 比例)

风险与收益指标：

CAGR: 1,123.64% (基于测试期的年化预测)

Sharpe Ratio: 114.66

Sortino Ratio: 345.85

Calmar Ratio: 356.95

Profit Factor: 1.56

System Quality Number (SQN): 5.12

Expectancy: 8.70 (0.25 ratio)

风险与回撤：

Maximum Drawdown: 3.95% (1,615 USDT)

Minimum Balance: 33,607 USDT

Maximum Balance: 40,884.61 USDT

Drawdown Duration: 3 days 17 hours 45 minutes

Market Change During Period: +4.55%

BYBIT

SOLUSDT Long 1.0X

ROI
+1.44%

Entry Price
192.490
Exit Price
195.270



BYBIT

MUSDT Long 1.0X

ROI
+1.30%

Entry Price
2.2531
Exit Price
2.2825



BYBIT

DOGEUSDT Long 1.0X

ROI
+1.13%

Entry Price
0.20006
Exit Price
0.20234



ZENKO

Join and claim over \$5,000 in bonuses!

Referral Code: **KDOYOXK**



BYBIT

BCHUSDT Long 1.0X

ROI
+1.32%

Entry Price
561.57
Exit Price
569.00



SUMMARY METRICS

Metric	Value
Results from	2025-10-12 00:00:00
Results to	2025-11-12 19:30:00
Trading Mode	Isolated Futures
Max open trades	10
Total/Daily Avg Trades	606 / 28.86
Starting balance	34000 USDT
Final balance	39269.581 USDT
Absolute profit	5269.581 USDT
Total profit %	15.50%
CAGR %	1123.64%
Sortino	345.85
Sharpe	114.66
Calmar	356.95
SQN	5.12
Profit factor	1.56
Expectancy (Ratio)	8.70 (0.25)
Avg. daily profit	250.932 USDT
Avg. stat	3709.36 USDT
	4506533.796 USDT
AVAX/USDT:USDT	3.30%
LINK/USDT:USDT	-0.06%
SOL/USDT:USDT	2.00%
HYPE/USDT:USDT	-2.43%
	1097.774 USDT
	-765.912 USDT
	15 / 0 / 7
winners	0d 00:15 / 2d 17:30 / 0d 05:03
losers	0d 00:00 / 2d 04:15 / 0d 04:56
loss	23 / 24
	34
	0 / 0
	33607.686 USDT
	40884.614 USDT
water	3.95%
	1615.033 USDT (3.95%)
	3 days 17:45:00
part	6884.614 USDT
	5269.581 USDT
	2025-10-12 01:45:00
	2025-11-12 19:30:00
change	4.55%

ZENKO 第一层

量子安全设计

Zenko 第一层是一条从零构建的下一代区块链，旨在应对量子计算带来的新兴威胁，同时提供原生隐私、安全性及长期韧性。

量子抗性基础设施

- 采用后量子加密技术构建，包括 Dilithium 2 (NIST 三级) 标准
- 旨在应对未来针对传统加密系统的量子攻击，保持安全性
- 保障长期资产所有权、交易完整性及身份安全

权益证明安全

- 通过权益证明 (PoS) 共识机制保障安全
- 将网络安全与经济激励及长期参与相结合
- 在提高可扩展性和去中心化的同时，降低能耗

天然隐私与安全

- 以隐私为先的架构，在协议层减少数据暴露
- 强化的密钥管理和验证逻辑，以最小化攻击面
- 设计旨在避免集中化故障点和内部控制风险

为广泛采用而设计

- 面向开发者，提供易用的构建工具和无代码工具
- 使社区能够在无需深厚技术复杂度的情况下部署应用
- 设计旨在支持可扩展增长及未来生态系统扩展

ZENKO 钱包

及构建者层

Zenko 通过安全、以用户为中心的钱包和无代码构建工具扩展其 Layer 1，既加速了生态采用，又保持企业级安全性。

ZENKO 钱包 — 安全设计

- **生物识别安全**
原生生物识别认证（指纹和面部识别），用于保护访问并降低密钥被泄露的风险。
- **以隐私为先 & 量子安全就绪**
安全的密钥管理，符合 Zenko 的后量子加密标准，以保障资产的长期安全。

无代码构建器与 RWA 工具

- **键部署去中心化应用**
无需深入智能合约知识即可部署去中心化应用。
- **即用型真实资产代币化**
内置框架，可将真实资产（如房地产、商品及收入流）进行代币化。
- **预建模块**
质押、支付、身份和治理组件开箱即用。

领导力框架 (更多信息请咨询 MLM 团队)

Zenko 的基于推荐的领导力框架由 10 个阶段组成。
随着用户通过推荐为生态系统带来更多交易量，他们将晋升到更高等级，解锁以下权益：

- 提高推荐奖励
- 更高手续费返利
- 访问专属功能
- 未来空投优先权
- 在生态系统中的更高地位

该框架鼓励生态系统的自然增长，并强化社区驱动的扩展。





ZENKO

学院

ZENKO 学院 是一个教育型交易平台，旨在帮助交易者提升技能，以更高的信心和更精准的方式进行交易。

该学院的重点领域包括：

- 建立扎实的交易基础
- 提升市场分析能力及对市场结构的理解
- 优化入场点及风险管理
- 为初级到高级交易者提供结构化辅导课程

ZENKO 学院 是 提供实用的教育、真实市场洞察以及纪律化的交易方法，帮助交易者建立长期稳定的交易能力。

路线图

路线图

2026 — H1 | 基础建设与市场进入预售、质押及交易所 V1 版本上线

- 以社区为先的预售启动，采用公平分配机制
- 部署双重奖励质押 (ZENKO + ZEN)，每日复利
- 通过质押参与激活 ZEN 网络安全引擎
- Zenko 交易所 V1 上线：
 - 核心基础设施搭建（托管分离、监控、风险系统）
 - 安全审计及交易所强化
 - 早期流动性提供与用户入驻

重点：信任、流动性以及核心经济循环的激活。

2026 — H2 | 智能化、自动化与交易所升级 AI 交易机器人、工具套件及交易所 V2 开发

- Zenko AI 交易机器人公开发布：
- 部署交易所内置智能工具套件
- Zenko 交易所 V2（自托管）- Alpha 版本：
 - 交易所性能升级
 - 与 ZENKO 功能挂钩的高级工具盈利化

重点：提供机构级智能，同时推动向用户所有权和自托管的过渡。

2026 — H1 | 基础建设与市场进入预售、质押及交易所 V1 上线

Zenko 第一层测试网上线：
Zenko 钱包发布
交易所 - 第一层结算测试
验证节点工具、区块浏览器及文档
开发者 SDK 及早期基础设施工具

重点：在实际环境中验证量子抗性安全性及协议准备情况。

2027 — H2 | 生态系统扩展与去中心化开发者、资助计划及全自托管交易所

- Zenko 构建者计划启动：
- 发布无代码 / 低代码构建工具
- 扩展 RWA（真实资产）代币化框架
- Zenko 交易所 V2（自托管）- 公开发布
- 验证节点网络扩展与去中心化为未来 DAO 激活打下治理工具基础
- 为 Zenko 第一层主网里程碑做好准备

重点：将 Zenko 从单一平台转型为去中心化、由构建者驱动的生态系统。

结语

为未来发展而打造

加密货币本应赋能个人，但却演变成一个被内部人士主导、不透明的平台体系，并伴随日益增长的安全风险。Zenko 正在打造替代方案：一个社区所有的交易所、机构级交易智能以及具备量子抗性的区块链基础设施——从零开始设计，以恢复零售投资者的公平性、安全性及长期利益对齐。

我们不追逐短期炒作，而是为下一时代市场构建持久的金融基础设施。

透明 • 安全 • 社区所有 • 面向未来

