

VEST PROTOCOL

VEST 机制说明

VEST Mechanism Explanation

以资产、规则、社区与价值为核心，构建可持续发展的协议生态。

双代币经济模型

01 VES (核心流通代币)

VEST Protocol 的核心流通资产 VES，基于 OlympusDAO + LQNS 模型延展而来，在继承其核心模型的基础上，进行了螺旋级优化与重构。

02 核心继承机制

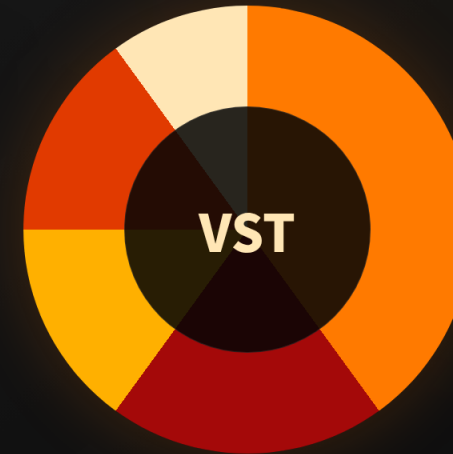
协议控制流动性 协议掌握核心流动性，降低对外部 LP 依赖，增强系统稳定性。

博弈驱动经济模型 通过激励与约束设计，鼓励用户长期参与与协同博弈。

社区质押机制 以质押为核心，构建长期锁仓与价值沉淀体系。

03 VST 发行与分配结构

VST 是 VEST Protocol 的核心价值激励代币，通过多维机制设计，构建可持续消耗与通缩闭环体系。



● **社区激励 40%**
鼓励长期 (质押 / 贡献)

● **流动性激励 20%**
用于 LP 与市场深度建设

● **DAO 金库 15%**
用于治理激励与生态发展

● **国库储备 15%**
风险对冲与系统稳定

● **团队 10%**
解锁核心贡献者, 24 个月线性

总量 210,000 枚 (固定总量)

VST = 权力 + 收益 + 时间 + 消耗

Rebase 质押机制

01 活期质押

每次 Rebase 收益 **0.22%~0.93%** (每日 2 次)。

≈0.44%~1.86%

每日总收益。无锁仓、灵活提取，适合短期资金。

02 长期质押

在活期收益基础上，提供额外加成 (Boost)。锁仓周期越长，收益加成越高。

长期质押收益周期

基础 Rebase 收益保持一致，通过周期增加额外加成。

180 天

加成比例

5%~15%

360 天

加成比例

8%~25%

540 天

加成比例

10%~35%

周期	基础 Rebase 收益(2x)	加成比例
180 天	0.22~0.93%	5%~15%
360 天	0.22~0.93%	8%~25%
540 天	0.22~0.93%	10%~35%

债券收益机制

01 债券类型

流动性债券

面向 LP 资产，增强流动性。

国库债券

面向稳定资金，增强储备金。

收益模型

$$\text{基础收益} = 2 \times (0.22\% \sim 0.93\%)$$

锁仓越长，折扣越大、加成越高。

债券收益周期

周期	折扣率	基础 Rebase 收益(2x)
180 天	80%~100%	0.22~0.93%
360 天	70%~100%	0.22~0.93%
540 天	50%~100%	0.22~0.93%

80%~100%

180 天折扣率

70%~100%

360 天折扣率

50%~100%

540 天折扣率

社区网络激励机制

基于「贡献驱动」的社区网络结构，通过多层次协同激励，实现用户增长与生态扩展的正向循环。

一、社区贡献奖：15层奖励，每层1%~5%

根据「持仓金额 + 直推有效账号数量」，决定可享受的奖励层数。

完整 15 档

持仓要求	直推有效账号	可享层数	持仓要求	直推有效账号	可享层数
100U	1	1层	3000U	8	8层
300U	2	2层	3500U	9	9层
500U	3	3层	4000U	10	10层
1000U	4	4层	4500U	11	11层
1500U	5	5层	5000U	12	12层
2000U	6	6层	6000U	13	13层
2500U	7	7层	8000U	14	14层
			10000U	15	15层

社区 DAO 组织奖励

一、DAO 等级与收益系数

等级	治理权重	有效节点	小区业绩	收益系数
V1	≥500	≥3	≥1 万	5%~10%
V2	≥1,500	≥4	≥5 万	8%~15%
V3	≥3,000	≥5	≥15 万	10%~20%
V4	≥5,000	≥6	≥30 万	15%~25%
V5	≥7,000	≥8	≥60 万	20%~35%
V6	≥9,000	≥10	≥120 万	25%~45%
V7	≥11,000	≥12	≥300 万	35%~55%
V8	≥13,000	≥14	≥600 万	45%~65%
V9	≥15,000	≥16	≥1200 万	55%~75%
V10	≥18,000	≥18	2 个 V9	65%~85%
V11	≥20,000	≥19	2 个 V10	75%~95%
V12	≥25,000	≥20	2 个 V11	85%~100%



动态晋级机制

采用动态晋级机制，以结果为导向；达标晋升，未达降级。

唯有持续进步，方能向上发展。

能量释放控制协议

用户可释放收益额度，以当前可用能量值为上限。

01 释放规则

用户可释放收益额度，以当前可用能量值为上限。

通缩销毁

通过主动销毁代币，可按动态比例获取能量值：

200%~600%

动态区间

02 能量获取路径

长期质押

类型	收益	能量
360 天	150%	150%
540 天	200%	200%

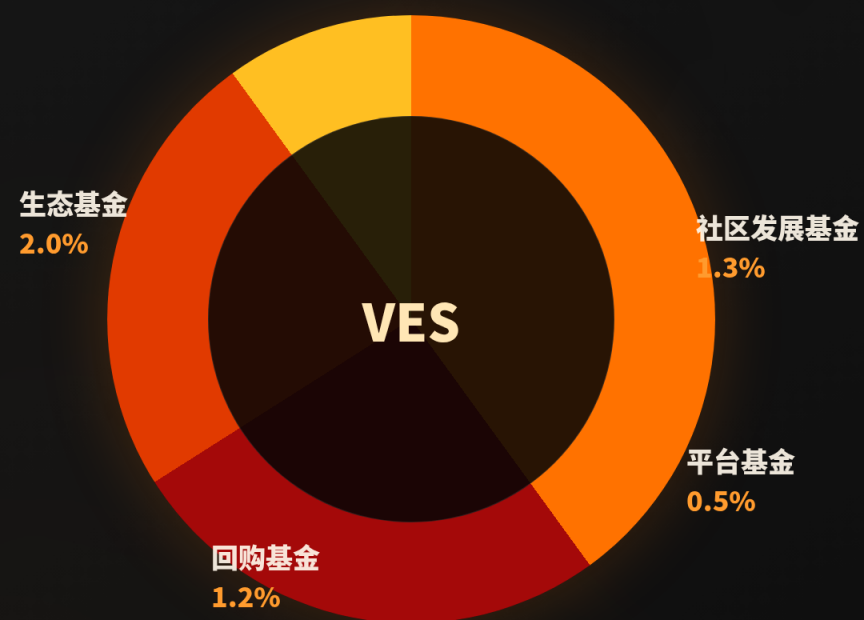
Energy Index

150% / 200%

VES 手续费分配模型

平台采用 **买入 0% / 卖出 5%** 的手续费模型。VES 所有手续费将按协议规则自动分配至生态各核心模块。

分配如下



- **生态基金 2.0%**

储备与生态拓展

- **社区发展基金 1.3%**

社区建设与推广

- **回购基金 1.2%**

回购 VES / VST 并销毁

- **平台基金 0.5%**

运维与技术开发

VEST Protocol

让资产、规则、社区与价值

在同一套协议生态中持续生长

Let assets, rules, community,
and value grow continuously within the same
protocol ecosystem.