

December

20
25

Monthly Report

HertzFlow

月报

1.0

本月执行摘要

HertzFlow 团队本月在架构设计、核心模块拆解与基础设施建设上取得了关键性进展，各线团队已形成稳定开发节奏，产品与技术路径清晰。

核心工作围绕三条主线展开

- Oracle：真实价格源已接入，具备进入合约级集成条件
- Trade：核心交易逻辑（市价 / 限价 / TP / SL / 清算）完成独立验证，前端交易页主体功能接近完成
- Pools / Vaults：资金进出与链上数据链路完成验证

本月重点完成

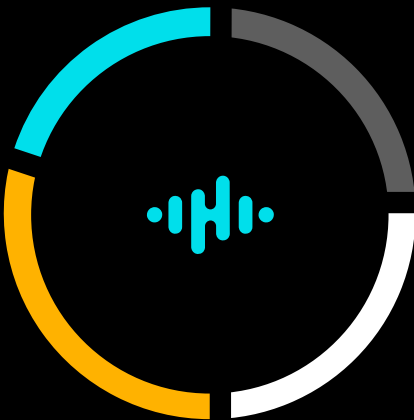
需求侧

- 已完成 GTM 策略与新交易机制的整体设计，并与技术团队完成关键需求对齐；Vaults 与 Pools 模块进入收尾阶段，核心流动性链路已跑通逻辑并进入阶段性验证。

研发侧

- Trade 页前端主体功能完成度约 80%—90%；Pools / Vaults 的链上数据与后端接口已完成实装并对接前端。
- Keeper 在已有产品的测试网环境下，已验证多类交易、流动性操作及清算的基础流程。
- 系统层面，后端主体框架运行稳定，整体交易与风控执行链路具备可验证性。
- 合约侧支持强平加减仓等核心操作逻辑，整体架构与核心参数配置处于集中梳理与确认阶段。

主要成果



■ 产品 & 设计 ■ 前端开发 ■ 后端 & 合约 ■ 测试 & 运维

产品 & 设计

- Trade 新机制技术需求文档完成
- Pools / Vaults 进入验证阶段

前端开发

- Trade 核心模块基本完成
- Pools / Vaults 页面结构稳定

后端 & 合约

- 数据链路跑通
- Keeper 执行逻辑完成独立验证
- 加减仓，强平支持
- 核心参数配置梳理，配合历史合约攻击事件的调研持续推进

测试 & 运维

- CI/CD 稳定
- Testnet 部署与冒烟测试常态化

重要进展

技术进展

研发正处于从模块开发到系统级验证的关键跃迁。
Trade、Pools、Vaults 三大核心模块均具备在真实
测试环境中进入验证流程的条件。

- 合约完成架构分层设计和功能实现，支持加减仓，强平等关键链路跑通。
- Keeper 逐步接入真实 Oracle，核心订单类型与基础清算流程在已有产品的测试环境完成验证，执行确定性得到确认。
- 后端与合约侧的数据接口与同步层已实装，合约仍处于部署前的设计校验阶段，风险控制前置。
- 测试与运维方面，每日冒烟测试稳定运行，V2 环境、节点与监控体系逐步完善，为后续测试与验证提供可靠基础。

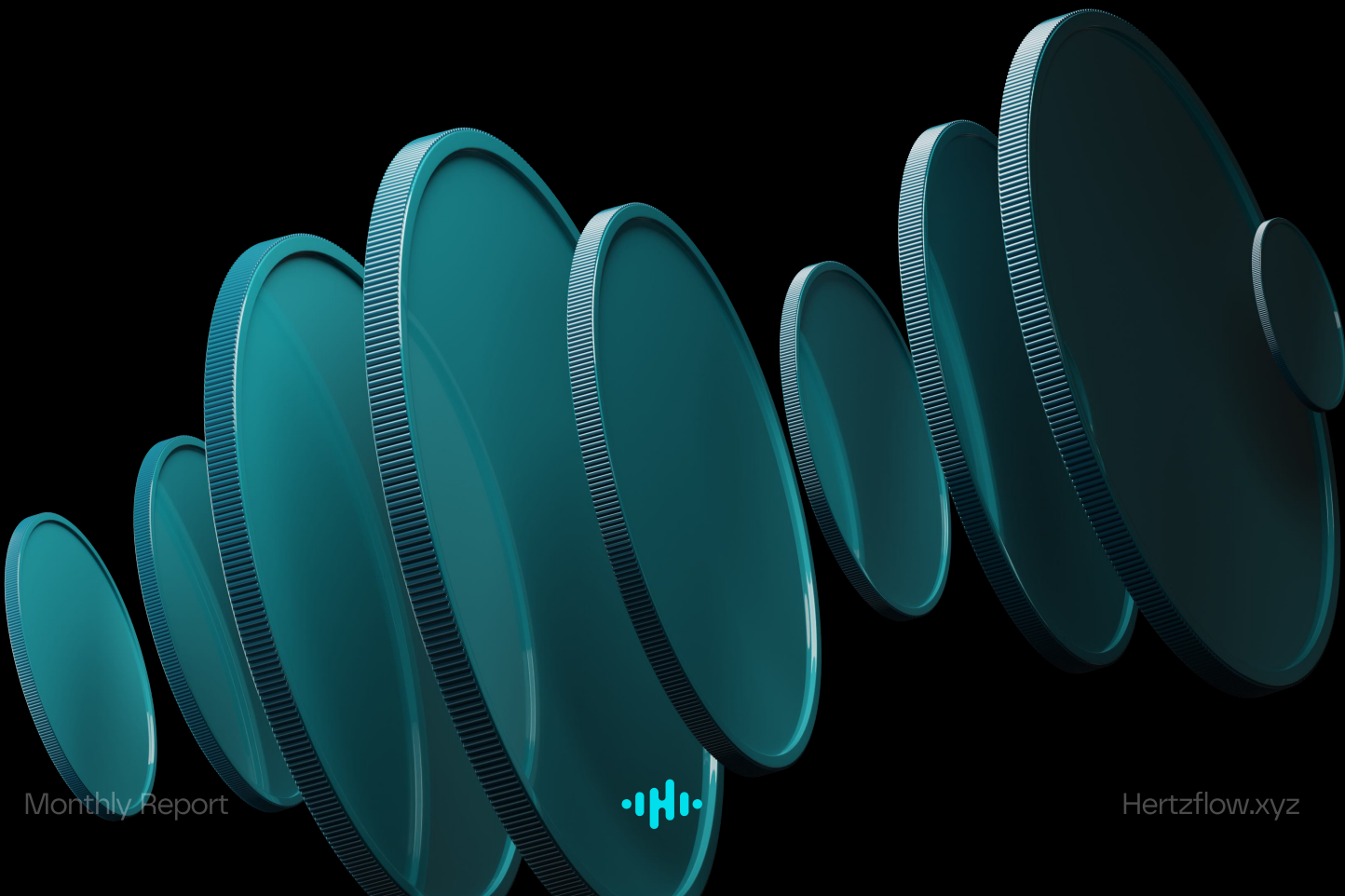
1.2

重要进展

产品体验

产品端当前聚焦于机制正确性与可实现性验证。下一阶段将重点推进合约级集成、复杂场景测试与风险收敛，为后续功能完整性与稳定性交付奠定基础。

- Trade 页新机制已完成需求层定义，进入产品需求确认阶段。
- 核心Vault页面已完成需求交付与开发。执行链路具备可在已有产品的测试网独立验证的条件。
- 官网品牌升级进入下一阶段性调整，结合市场部门叙事做视觉配合。



1.2

重要进展

合作与外部动态

团队已系统性研究并对标诸多成熟协议，为多资产、多市场扩展预留风险与定价空间。外部依赖被纳入整体架构设计中，为未来资产扩展和生态合作提供确定性基础。

- 对Oracle接入逻辑推进中
- 针对历史合约攻击事件的案例调研持续推进，用于反哺风控与参数设计。

1.3

当前进度

| | | | |
|-------|--------------|-------------------------------------------------------------------|------|
| 产品与设计 | Vaults 页面 | <div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;">█</div></div> | 100% |
| 产品与设计 | 核心机制引入 | <div style="width: 40%;"><div style="width: 100%;">█</div></div> | 40% |
| 后端与合约 | 核心数据实装与校验 | <div style="width: 80%;"><div style="width: 100%;">█</div></div> | 80% |
| 后端与合约 | 交易与Vault模块支持 | <div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;">█</div></div> | 100% |
| 前端开发 | 主体页面项目搭建 | <div style="width: 80%;"><div style="width: 100%;">█</div></div> | 80% |
| 前端开发 | 逻辑补充与真实数据对接 | <div style="width: 60%;"><div style="width: 100%;">█</div></div> | 60% |
| 测试与运维 | 自动化测试用例补充 | <div style="width: 20%;"><div style="width: 100%;">█</div></div> | 20% |
| 测试与运维 | 链上监控与环境准备 | <div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;">█</div></div> | 100% |

| 风险点 | 影响 | 状态 |
|-------------------|----------------------|-----------|
| 新引入激励机制涉及较多底层实现细节 | 部分需求可能需要产品与合约层面的诸多调整 | 已识别，待技术细化 |

2.0

下月目标

2.1

关键执行

| 团队 | 关键目标 | 说明 |
|--------------|---------------------------|--------------------------|
| FE / BE / SC | 核心交易链路联调打通) | 下单、执行、风险、清算等 |
| SC | Testnet 合约部署 | Dev 环境搭建与参数校验 |
| PM / Design | Trade 页 新机制引入 PRD & UI 定稿 | 配合产品运营机制调整整体结构，验证状态流转与交互 |
| PM / Design | 官网配合叙事升级 | 调整品牌调性，配合运营节奏升级官网整体视觉 |
| FE | Trade 剩余核心操作 | 完成加减仓、数据查询、Oracle 接口对接 |
| Keeper / BE | 合约级集成准备 | 清算逻辑修复，复杂交易场景验证 |
| QA / Ops | 联调与稳定性保障 | 完善已搭建的环境与监控链路 |
| QA / Ops | 测试用例补全 | 根据现有需求细节准备验证整体流程及链路 |

2.2

里程碑

1

Jan Week 1 - 2

Trade前后端联调

负责团队：FE / BE / SC

新机制相关PRD UI定稿

负责团队：PM / UI

2

Jan Week3

Keeper + 合约验证

负责团队：BE / SC

测试脚本与环境完善

负责团队：QA / Ops

3

Jan Week4

阶段性评估与问题收敛

负责团队：全体

2.2

下月开发排期甘特图

页面开发进度甘特图（2026年1月）

周期：01/03 — 01/30 · 单位：周 · 各颜色代表对应模块

■ 前端 (FE) ■ 后端 (BE) ■ 合约 (SC) ■ Keeper & 数据服务

■ 产品设计 ■ 测试 & 运维

