

*December*

**20  
25**

Monthly Report

# HertzFlow

## 月报

## 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

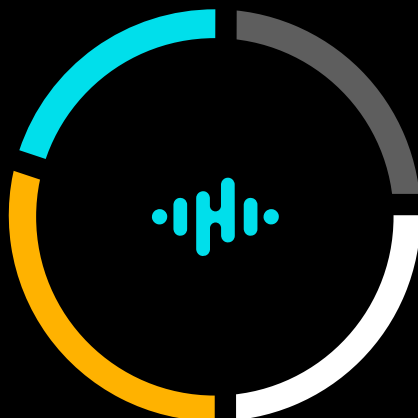
#### 需求侧

- 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。

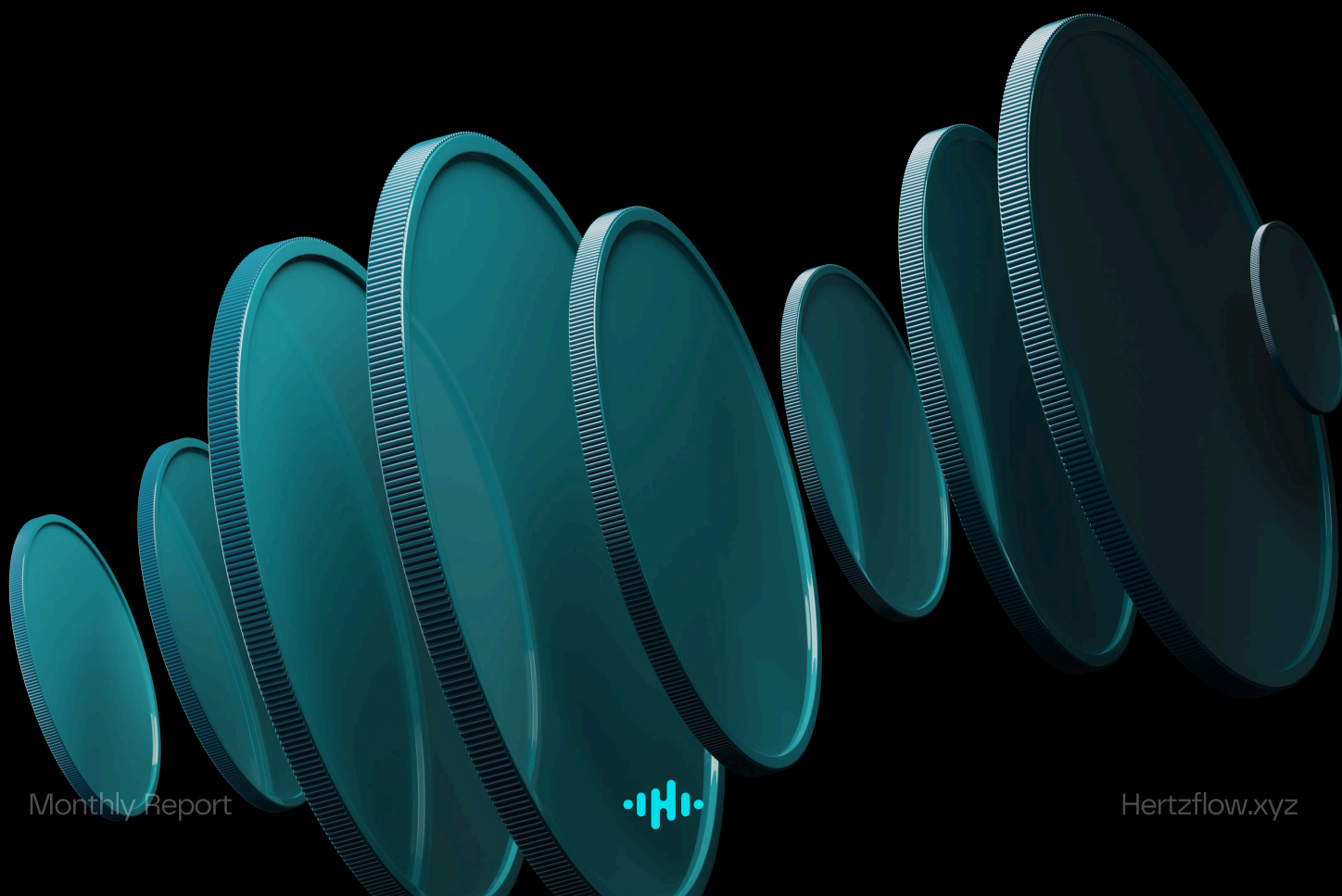
- 合约完成架构分层设计和功能实现，支持加减仓，强平等关键链路跑通。
- Keeper 逐步接入真实 Oracle，核心订单类型与基础清算流程在已有产品的测试环境完成验证，执行确定性得到确认。
- 后端与合约侧的数据接口与同步层已实装，合约仍处于部署前的设计校验阶段，风险控制前置。
- 测试与运维方面，每日冒烟测试稳定运行，V2 环境、节点与监控体系逐步完善，为后续测试与验证提供可靠基础。

## 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。

当前进度

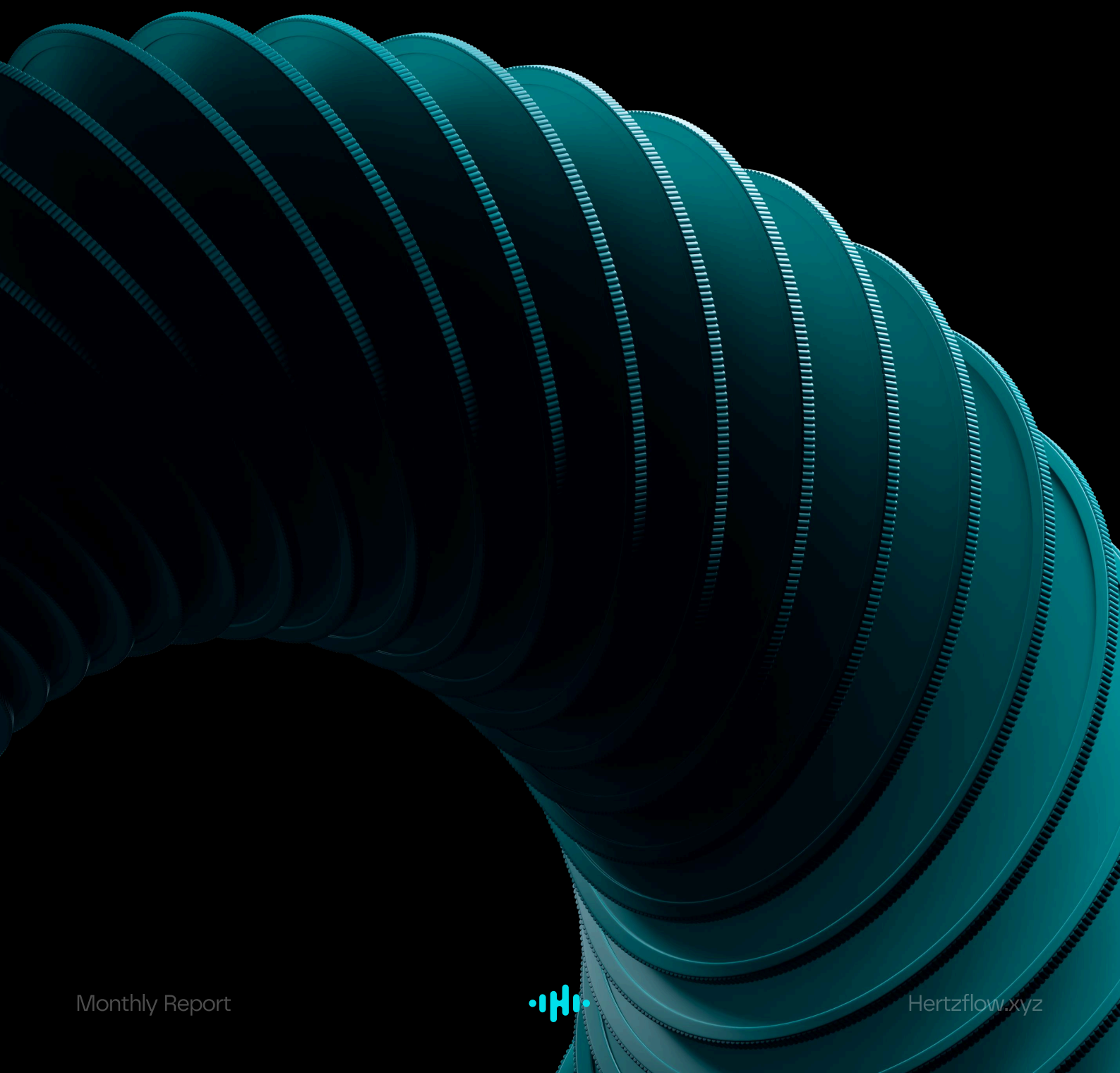
产品与设计	Vaults 页面	<div><div></div></div>	100%
产品与设计	核心机制引入	<div><div></div></div>	40%
后端与合约	核心数据实装与校验	<div><div></div></div>	80%
后端与合约	交易与Vault模块支持	<div><div></div></div>	100%
前端开发	主体页面项目搭建	<div><div></div></div>	80%
前端开发	逻辑补充与真实数据对接	<div><div></div></div>	60%
测试与运维	自动化测试用例补充	<div><div></div></div>	20%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





## 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



## 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

