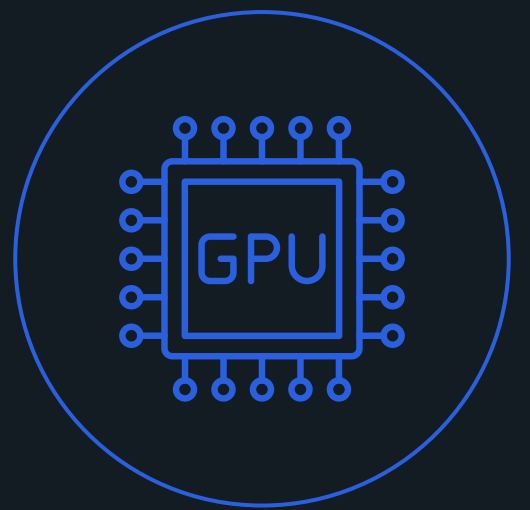


我们的人工智能(AI)发展历程

vivo



完全自主产权模型



完全运行于自有GPU群集

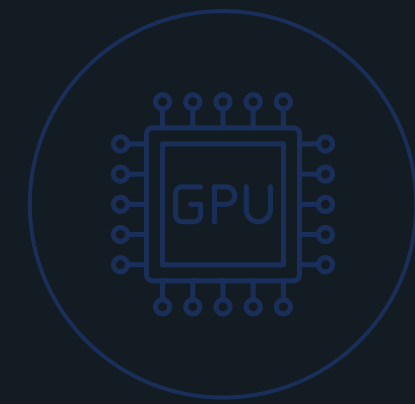


隐私原生设计架构

vivo



完全自主产权模型



完全运行于自有GPU群集

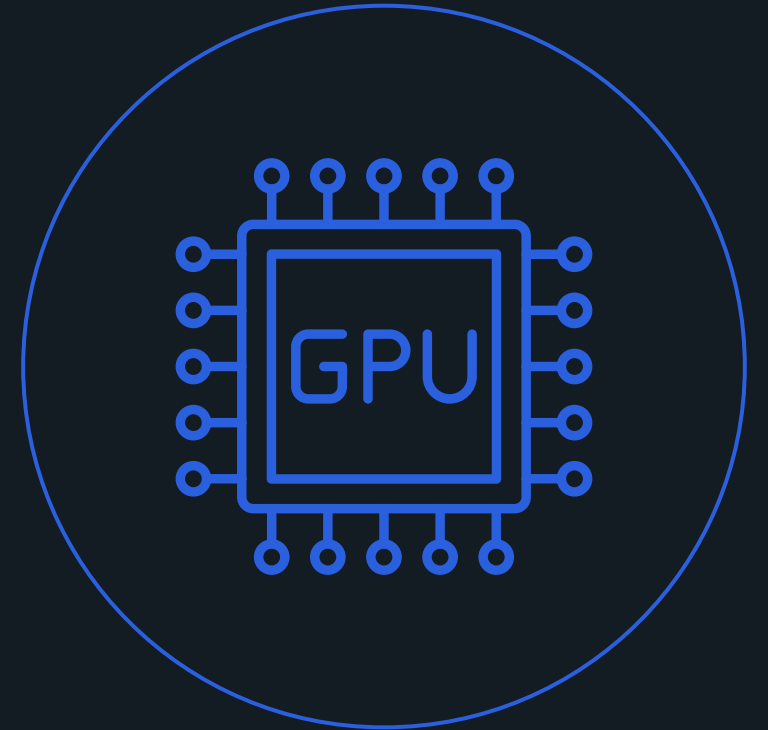


隐私原生设计架构

vivo



完全自主产权模型



完全运行于自有GPU群集

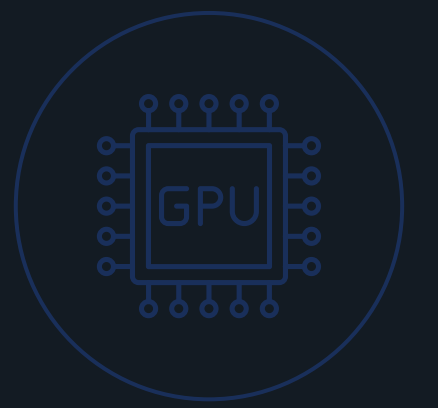


隐私原生设计架构

vivo



完全自主产权模型



完全运行于自有GPU群集



隐私原生设计架构

vivo

VYVO

Vyvo人工智能的愿景与目标



在未来3至5年内，让全球每个人都拥有专属的个人生活助手
(LifeCoPilot)。

为确保人们将Vyvo人工智能 (VAI) 作为首选生活助手，
Vyvo制定了未来3至5年的三大核心目标。

人人可用的VYVO人工智能助手

依托全球首个基于区块链技术的人工智能平台，打造Vyvo生活助手与人类最逼真的交互体验——自然且真实到难以区分人与AI。同时，在所有对话与交互过程中，始终将隐私保护与数据所有权置于首位。

目标1

VYVO

Vyvo生活助手可与成百上千个智能代理、App应用及平台进行交互，切实改变您的日常生活。无论是提升效率、开展业务、处理个人事务还是社交互动，Vyvo生活助手都能成为不羁无碍的“另一个你”。



目标 2

VYVO

通过实现Vyvo生活助手对多平台、多设备、多系统上访问与使用，建立形成智能生态环境，在其中通过一套通用协议，支持Vyvo生活助手与数百种不同设备及装备进行集成，包括可穿戴设备、ORB（小型圆形智能设备）、VR/AR眼镜、家庭系统、汽车、机器人、未来全息投影等。



目标 3

VYVO



Vyvo生活助手 --核心应用

vyvo

Vyvo生成式人工智能
独特的自主权属概念



vyvo

生成式人工智能



vivo

生活助手兼容设备

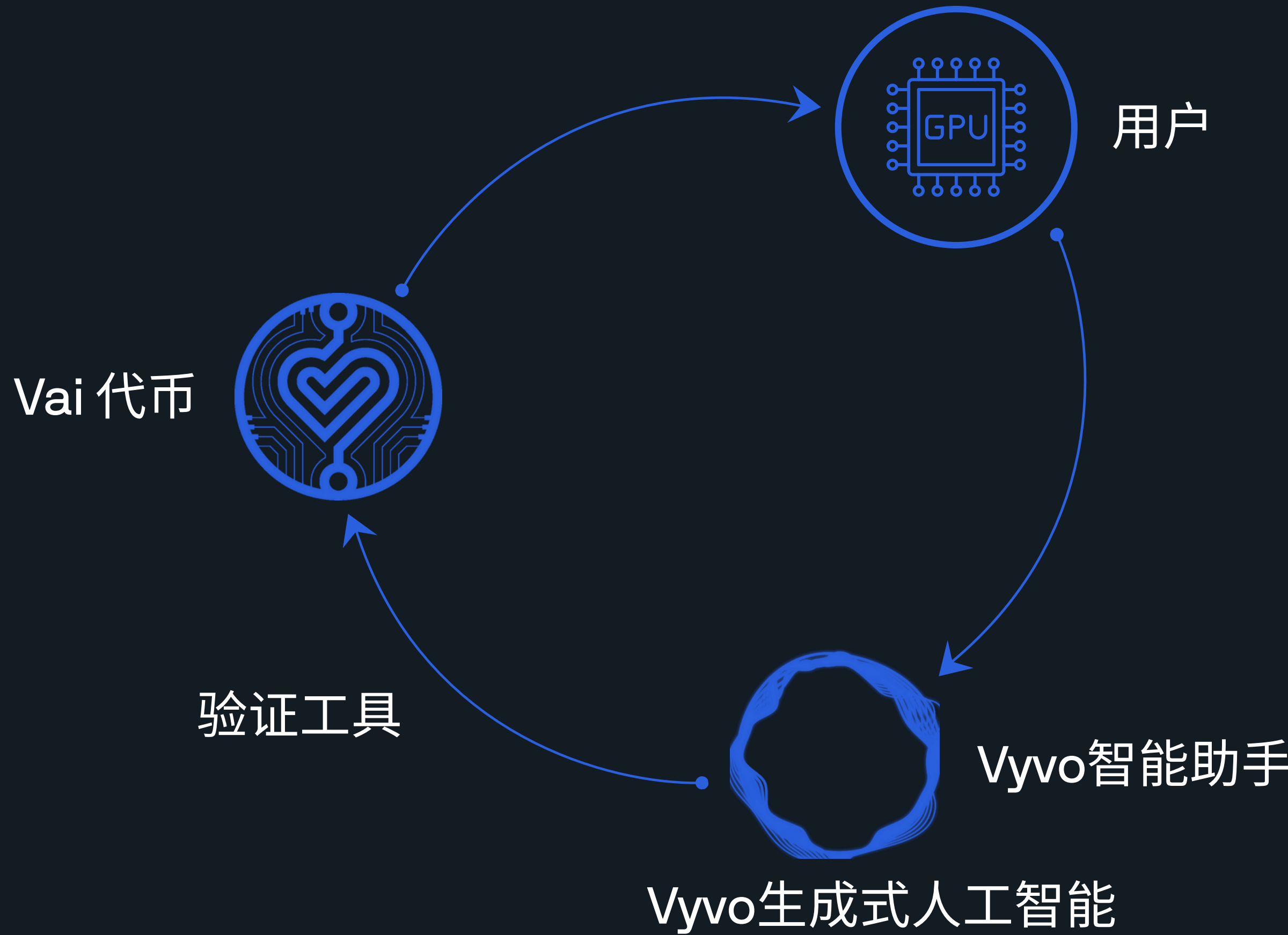


VYVO



依托GPU的业务模式

VYVO



vivo

2026年1月6日到9日



vyvo

2026国际消费电子展/ 美国拉斯维加斯 (LAS VEGAS)

谢谢观看!

Fabio Galdi

vyvo