



**VYVO™**

**未來先鋒**

**VDB 代幣與全球 GPU 伺服器農場介紹  
以及 VAI OS 的差異化優勢**

# Vyvo 2025 年定位

## 變革性科技



區塊鏈與  
金融科技



物聯網 (IoT) 與  
智能穿戴科技



AI 人工智慧

# Vyvo 生態系統

Vyvo 正在建構一個運用區塊鏈、AI 和物聯網穿戴技術，最新科技的生態系統

Vyvo 推出了變革性科技，旨在提升和優化生活品質，促進健康、快樂和富裕的生活方式，造福全人類



## Web3 和區塊鏈 是我們科技發展的基礎與核心

Vyvo Smart Chain 透過創新的區塊鏈方法，促進數據安全、隱私、  
去中心化和所有權



## 雙代幣經濟模型

了解 Vyvo 創新的雙代幣經濟模型

### VDB

作為數據價值的傳輸媒介  
(功能型代幣)

### VSC

代表運用 Vyvo Smart Chain 資源的  
成本 (交易、Gas 代幣、數據驗證)

透過實施雙代幣模型，Vyvo 提供了更穩定和可預測的網絡成本結構，並使數據價值和數據經濟需求，透過獎勵系統區分開來，旨在促進網絡的安全性，提出一個更能避免因市場波動，而受到不可預測成本影響的生態系統



## 雙代幣經濟模型

了解 Vyvo 創新的雙代幣經濟模型

### VDB

代表數據區塊的價值，並用於透過數據 NFT 質押，獎勵數據挖礦者

### VSC

區塊鏈的原生幣，用於驗證區塊鏈交易、數據區塊和支付 Gas 費用，同時也用於透過感知證明驗證 (PoSe) 節點，和質押功能來激勵數據傳輸與分配



## 推出 VSC 白皮書 2.0

引入 VDB 代幣以激勵數據蒐集

全新數據挖礦獎勵系統



## 質押數據 NFT 全新智能合約

鑄造數據 NFT  
僅需支付 VSC  
Gas 費用

以 VDB 代幣進行  
數據 NFT 質押

以 VDB 代幣獎勵  
數據挖礦

以 VDB 代幣獎勵數據  
挖礦夥伴和社群獎勵池

以 VDB 與 B3TR 代幣  
獎勵健康指數得分提升



## VDB 代幣在 Vyvo 生態系統的全新功能

VDB 質押於數據  
NFT

使用 VDB 代幣提升  
數據 NFT 等級

使用 VDB 代幣解鎖  
Vyvo 智能穿戴裝置的  
更多健康功能

VDB 代幣支付 VyvoPay  
與 OdeePay 交易手續費

VAI OS 和第三方買家  
購買數據時，將註銷  
VDB 代幣



## VDB 代幣公開交易

2025 第一季度

VDB 代幣將在去中心化交易所 (DEX) 上架，並可同步在 Odee 數位銀行平台進行兌換。

# Vyvo AI 推出

## 全球 GPU 伺服器農場 (Server Farm)

Vyvo 正在建立一個全球 GPU 雲端基礎架構，以應對並擴展由 VAI OS 所帶來 AI 服務的龐大需求

# VAI 全球 GPU 伺服器農場

建立一個 GPU 雲端以支援 VAI OS，並滿足日益增長的 AI 需求

AI 和機器學習推動 GPU 需求和成本

支援 AI 訓練、微調和 VAI OS 工作量

Vyvo 透過建立自己的 GPU 網路，減少對第三方的依賴

GPU 短缺正影響全球供應鏈

# VYVO AI GPU 雲端支援 VAI OS 工作量

擴展我們的 GPU 伺服器網絡

首個專為 VAI OS 設計的 GPU 伺服器農場，將於 2025 年第一季度，於美國德州達拉斯發佈

## 未來計劃地點

- 美國喬治亞州亞特蘭大
- 德國慕尼黑
- 克羅埃西亞薩格勒布
- 日本東京
- 新加坡

這個不斷擴展的網絡，將確保全球分佈的高效能運算，支援 VAI OS 及社群



請持續關注擴展最新動態！

# VAI OS

## 關鍵功能

成為  
vyvo SMART CHAIN  
一份子

連接智能  
穿戴裝置

代幣獎勵

區塊鏈

Web3



### VAI OS 生活小助手

提供專屬化且自適應  
學習 AI 解決方案

### 互操作性

實現裝置之間安全且即時的  
數據交換

VAI OS 為更智能、安全且去中心化的數位  
體驗鋪平了道路

# VAI OS

VAI OS 是建構於 Web3 的 AI 操作系統

- AI 已經成為趨勢，但仍面臨隱私和數據所有權的挑戰
- Vyvo 區塊鏈，為安全且去中心化的 AI 提供基礎
- 避開 AI 等同於忽視現今時代最具變革性的科技



# VAI OS

VAI 的重點特色是什麼，使其得以真正地顛覆市場？



建構於  
三大核心概念

1

數據去中心化  
與區塊鏈所有權

2

自適應學習 AI

3

極致真實對話體驗



1

## 數據去中心化與區塊鏈所有權

確保用戶數據的安全性

且完全由用戶掌控

## 2

## 自適應學習 AI

持續從用戶數據來源中接收數據流 (如物聯網裝置、醫療設備、個人電子郵件、日曆及與用戶的對話)，不斷優化其訓練和知識，提供量身打造的洞察與建議

## 3

**用戶友善互動****極致真實的對話體驗**

透過多媒體方式和多向互動，帶來沉浸式的用戶體驗 (用戶對 AI、AI 對用戶、AI 對多人、多人對 AI)

# VAI OS 與其他 AI 項目的差異性

## 以隱私為核心

基於 Vyvo 區塊鏈構建，確保數據所有權與控制權，完全掌握在用戶手中

## 主動式小助手

主動預測您的需求，而非被動等待指令

## 用戶優先

僅從您選擇分享的數據中學習，完全尊重個人隱私

## 自適應學習

隨著時間推移不斷進化，提供更專屬化的協助

## 視覺圖示

顯示 VAI 與主流科技公司 (如 Google、Apple、Amazon) 的對比圖示

## 敬請期待

解鎖下一個科技巔峰，我們的 GPU 伺服器農場即將發佈，敬請密切關注！

**vyvo™**

**Thank you!**