

Helios 搶攻 AI 工廠

AMD MI400 × 李開復七維度洞察

iThome 177584 | 2026-08-03 | 技術可行性 8.5/10

核心事實：規格即戰場

MI455X

432GB HBM4
23.3TB/s | 2nm

Token 經濟

吞吐 +34x
成本 -18x

Helios 機櫃

72 GPU | 2.9 EF
31TB HBM4

市場敘事

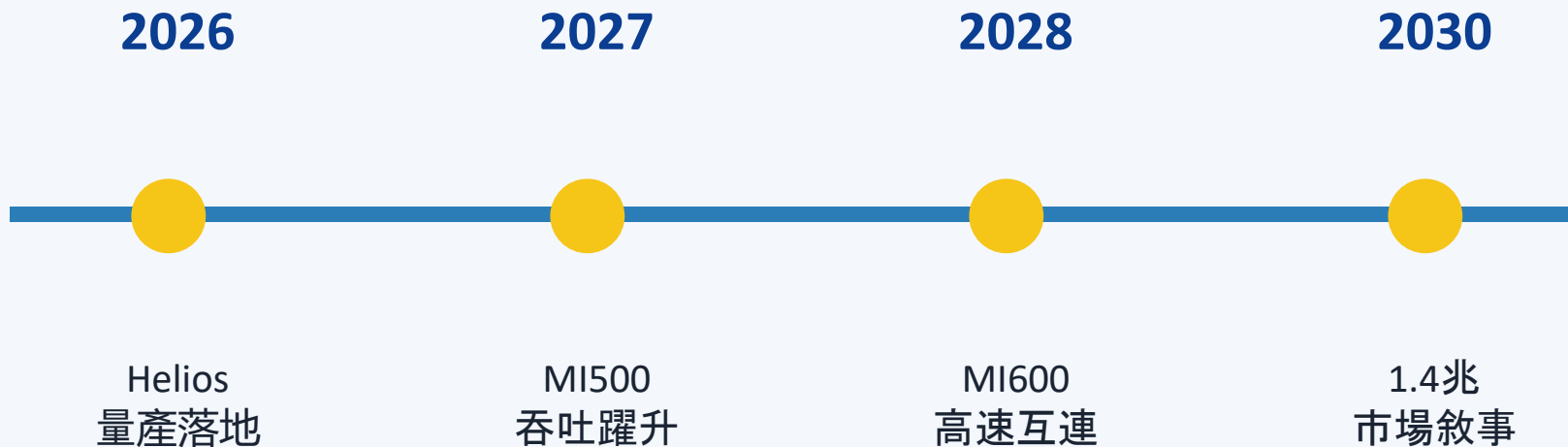
2030 | 1.4 兆美
元
推論:訓練 6:4

生態

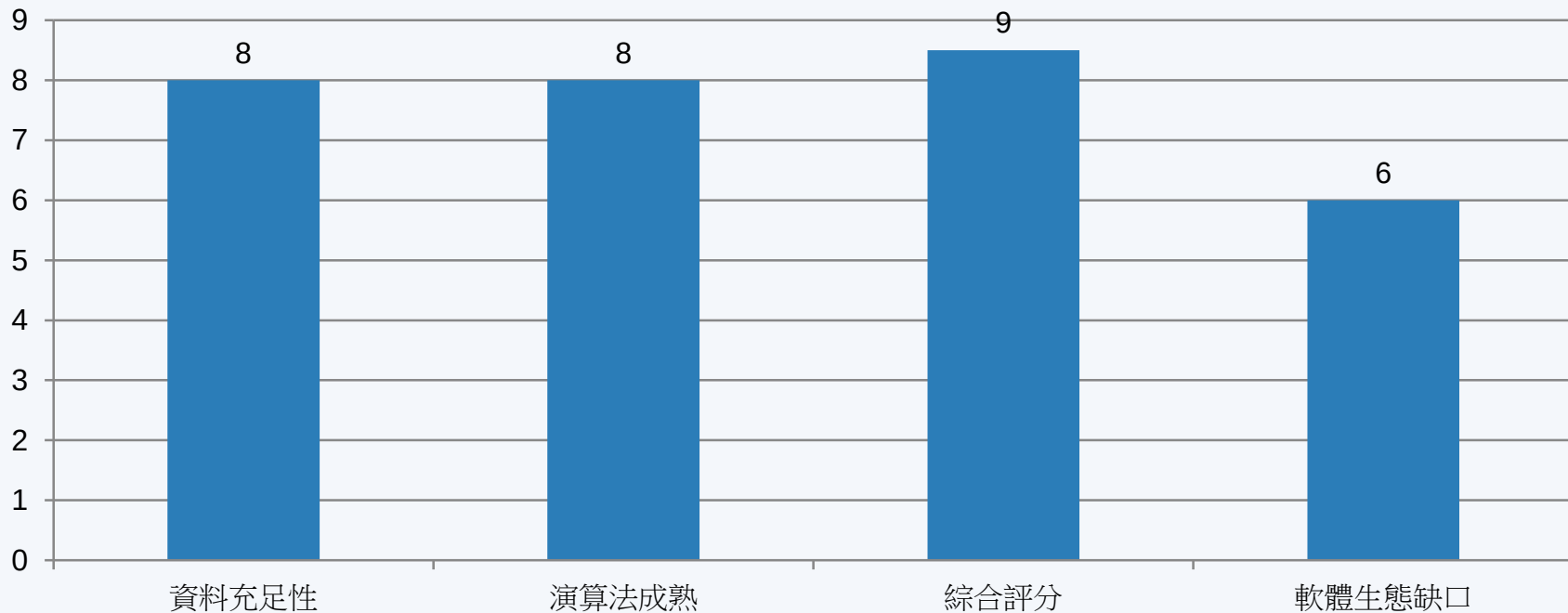
ROCm | HF
300 萬+ 模型

四波浪潮：商業 AI 規模擴張

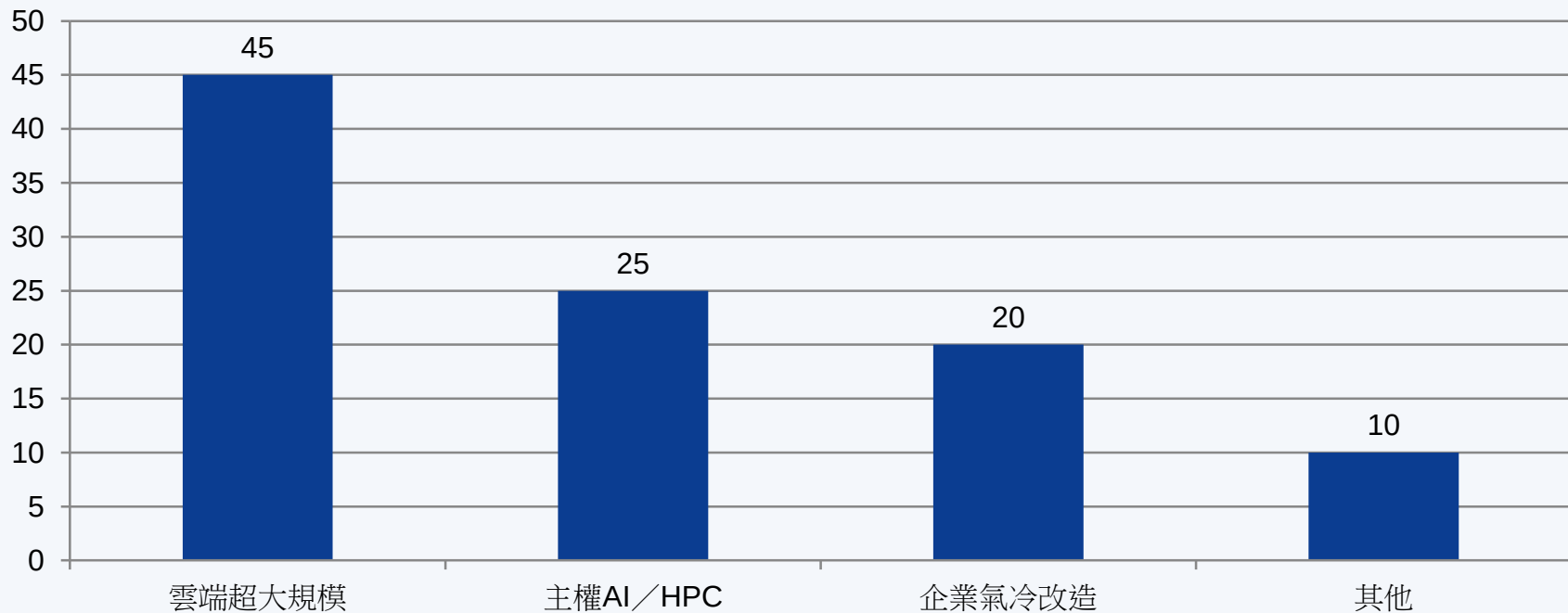
定位：第二波商業 AI → 為第四波自主／Physical AI 鋪路



技術可行性 | 綜合 8.5／10



商業化路徑 | 誰先受益



商業模式：B2B 整櫃組合

1 年內

Helios 已量產 | MI430X 2027 上半年

人機協作：自動化 vs 人類判斷

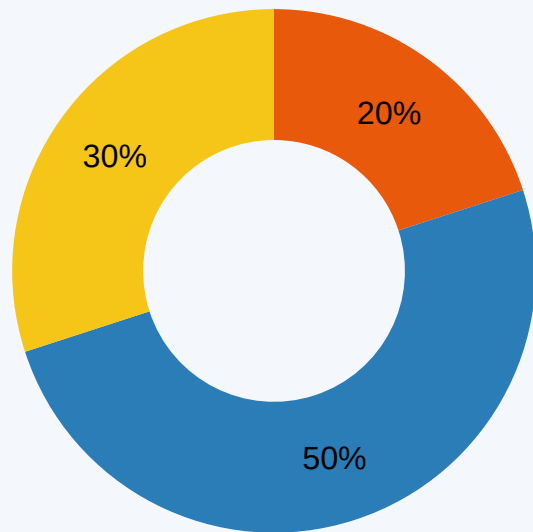
自動化 65%

訓練／推論排程
機櫃監控
Token 彈性擴縮

人類介入 35%

架構選型
主權合規
Agent 工作流
能耗成本治理

就業市場影響 | 五年視窗



■ 受衝擊 20% ■ 受益 50% ■ 新興 30%

中美競爭 | 誰握算力敘事

美國 48%

基礎模型客戶
資本／系統整合
先進製程訂單

中國 32%

場景落地速度
主權 AI 需求
工程部署規模

其他地區 20% (歐日韓主權雲／台積電節點) | 決勝：資本＋軟體生態

2041 情景 | 算力如電網

Token 成本
再降一個量級

Agent+CPU
三層編排

開放
Rack
公用化

主權 AI
成國家基建

多供應商
互通工程

風險與倫理挑戰

能源外部性

電力／水資源成為 AI 工廠硬約束

供應鏈地緣

先進製程與互連元件易受封鎖

雙重依賴

模型棧＋基礎設施同時鎖定

生態落差

ROCm 遷移成本仍高於 CUDA

開標準降鎖定

同步投資人才轉型與能耗治理
避免只堆晶片不建治理

來源與結語

新聞

<https://www.ithome.com.tw/news/177584>

框架：李開復 AI Superpowers／AI 2041 | 波浪：商業 AI 第二波（規模擴張）

關鍵指標：技術 8.5/10 | 就業受益 50% | 美中 48%/32% | 推論:訓練 6:4

簡報日期：2026-08-03 | renderer：pptxgenjs