



CLOUD
Summit 2026
臺灣雲端大會

AI原生企業正在誕生

重構企業運作與競爭優勢

ORGANIZED BY
iThome



CLOUD
Summit 2026
臺灣雲端大會

ORGANIZED BY
iThome



中華電信
Chunghwa Telecom

講師簡介 |

雲端服務與 AI 策略推動

- 專注 AI × Cloud × Security × Resilience 技術領域
- 致力於將 AI 轉化為企業可治理、可規模化的核心能力
- 協助企業邁向 AI-Native 營運轉型

中華電信 資訊技術分公司 雲端系統處
鄭廉勳 科長

發展軌跡：生成式 AI 的大浪淘沙

回顧過去三年的淘金與幻滅，正式迎來 2026 年「企業規模化部署」新紀元

2023 年

「驚艷期」

ChatGPT 橫空出世席捲全球，全世界第一次深刻感受到生成式 AI 帶來的巨大震撼與變革潛力

起點：全面探索新技術

2024 年

「實驗期」

- 企業界大量啟動 PoC 專案
- 多點開花、積極探索各種落地場景與工具價值

探索：尋求應用可行性

2025 年

「幻滅篩選期」

- 高達八成 PoC 專案未能通過生產環境與商業效益考驗
- 企業開始冷靜認清 AI 落地面臨的真實瓶頸

篩選：沉澱出實質剛需

2026 年

「規模化期」

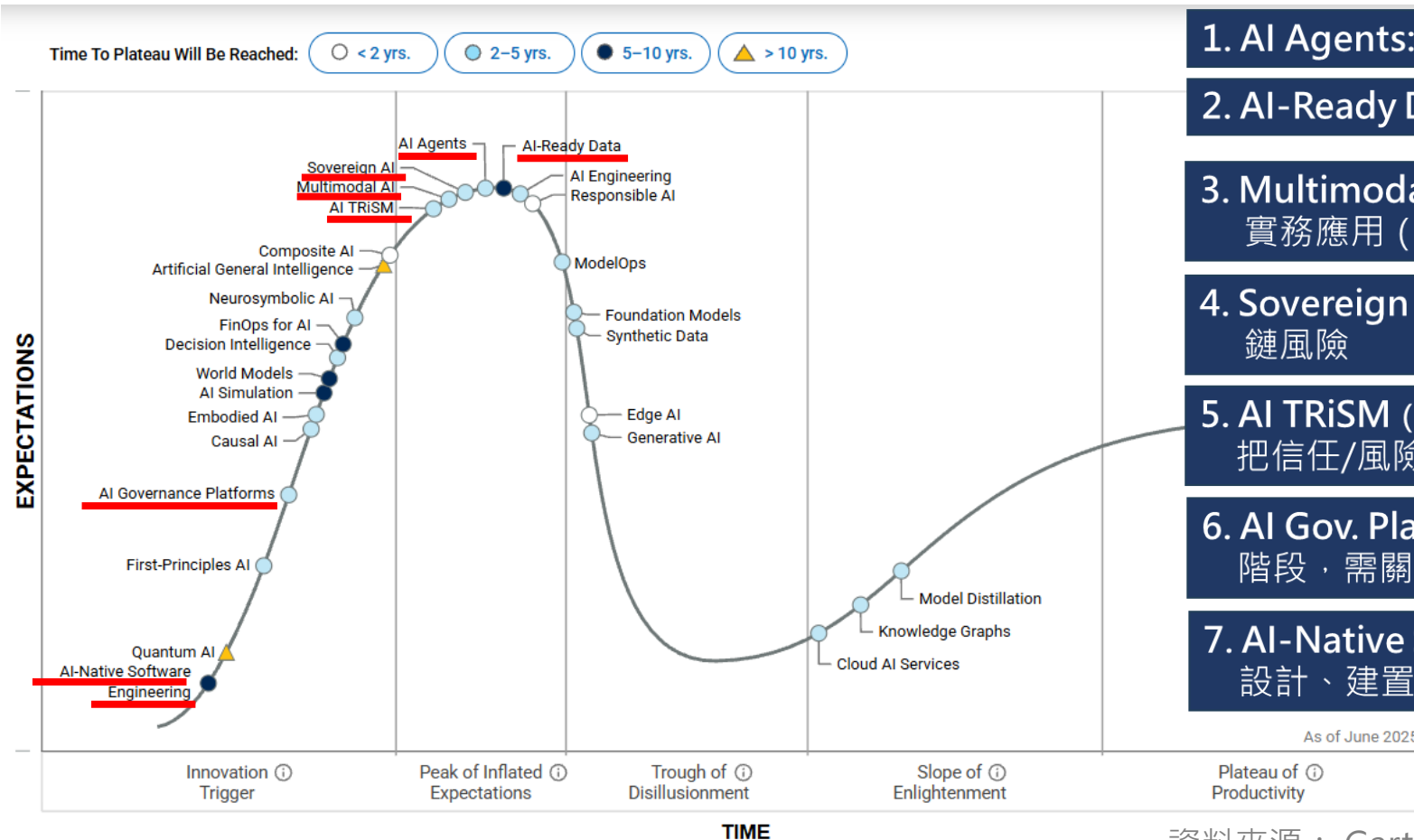
- 技術、工具與系統方法論全面成熟，足以支持企業級規模化部署
- 競爭優勢勝負，取決於組織的執行決心

決勝點：規模部署與治理



AI 已從「技術競賽」進入「交付與治理競賽」

誰能在可控風險、可預期成本、可稽核治理下，穩定且規模化交付AI價值，誰就是贏家



1. AI Agents: 把「問答」提升成「可執行任務的流程」

2. AI-Ready Data : 不是「有資料」而是「可用資料」

3. Multimodal AI : 文字+圖+語音+影片 → 更貼近實務應用 (客服、巡檢、維運)

4. Sovereign AI : 資料主權、合規、地緣政治、供應鏈風險

5. AI TRiSM (Trust, Risk and Security Management) : 把信任/風險/資安管理「制度化」

6. AI Gov. Platform : AI 治理平台處於加速上升發展階段，需關注並增加資源投入

7. AI-Native Software Engineering: 重新定義軟體設計、建置、測試、部署與維運，必須重點投入



CLOUD
Summit 2026
臺灣雲端大會

ORGANIZED BY
iThome

AI 在台灣已進入「規模化」導入期

「規模化」關鍵在「治理 × 人才 × 落地能力」



50%

超過半數企業已開始應用或規劃將 AI 導入營運流程



30%

已計畫
提高資源投入



43%

寄望 AI
降低人力成本



45%

最大瓶頸
AI人才不足

AI 落地演進路線圖

「被動輔助」 → 「自主運作」 → 「物理落地」

階段一

01

Chat Copilot

用於回答問題、
查資料、執行簡單任務

被動輔助

階段二

02

AI Agent

具備感知、推理、
自動執行任務、
不需每步都靠人指示

效率提升

階段三

03

Agentic AI

具備「自主決策 + 自動行動 +
工具操作」能力的完整組織

自主運作

階段四

04

Physical AI

AI 走出數位空間，
與硬體和感測器深度結合，
在真實物理環境中運作

物理落地

自我診斷：您的企業目前處於哪個階段？

成熟度模型與量測特徵：評估當下定位，明確階段躍升目標



台灣多數企業狀態

Level 2 → Level 3

- 正從「試點」跨入「規模化」
- 正在建立AI治理制度
- 正在將 AI Agent 生命週期管理納入規範

導入AI工具

優化工作流程並提升效率

中華
電信



領域	114年工具	115年升級	目標
開發協作	GitHub Copilot	GitHub Enterprise	從個人輔助走向團隊開發平台
生態整合	M365 Copilot	Copilot Studio	從個人事務走向打造客製化AI代理程式
知識管理	NotebookLM (個人)	NotebookLM (團隊)	從個人知識庫走向組織共享知識庫
合規升級	ChatGPT (個人)	Gemini Enterprise	汰除不合規工具，導入企業級AI
數據分析	NA	Amazon Suite	補足GenBI缺口，導入數據視覺化AI工具

建立AI治理制度

中華
電信

中華電信亦依國際標準(ISO 42001)與政府法規《人工智慧基本法》
建立完整 AI 管理制度，遵循治理、降低 AI 應用風險

01

永續發展與福祉

兼顧社會公平及環境永續，
降低數位落差

02

人類自主

以人為本，尊重基本權利與
民主價值

03

隱私保護與資料治理

妥善保護個資，並採取最小
化及必要性原則

04

資安與安全

建立資安防護措施，確保系
統穩健安全

05

透明與可解釋

適當揭露資訊，增進國民對
人工智慧之信任

06

公平與不歧視

防範演算法產生偏見或不合
理之差別待遇

07

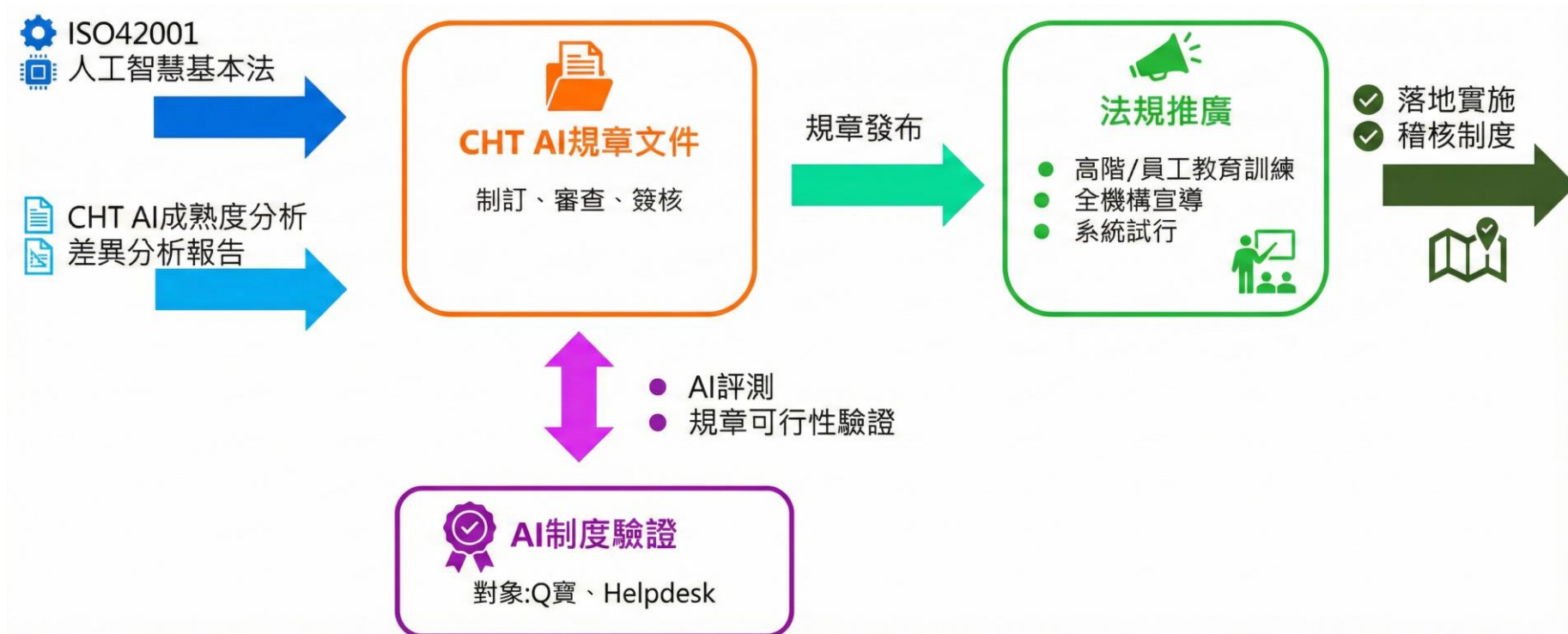
問責

確保內部治理與外部社會責
任之落實

建立AI治理制度

中華
電信

中華電信亦依國際標準(ISO 42001)與政府法規《人工智慧基本法》
建立完整 AI 管理制度，遵循治理、降低 AI 應用風險



依標準、從法遵、建制度、循治理、降風險

以 AI-Driven DLC 開發ITSM治理平台為例

ORK → SDD → MVP

OKR: Objectives and Key Results
SDD: Specification-Driven Development
MVP: Minimum Viable Product

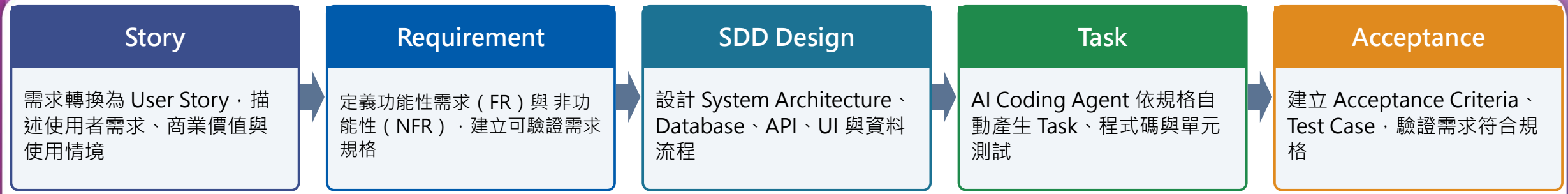
中華
電信

由上而下逐步拆解

Objectives	定義ITSM治理平台目標
Key Result	定義 KR 關鍵成果達成 ITSM治理平台目標
User Story	撰寫 User Story 對齊 KR 關鍵成果、量化指標
FR / NFR	撰寫功能需求(FR)與非功能需求(NFR)對齊 User Story 業務價值(Value)
Acceptance	建立 Acceptance Criteria、Test Case、驗證交付成果
Task	AI Coding Agent 依規格自動產生 Task、程式碼與單元測試

階段	AI 負責	人類職責
Why	-	定義目標 (OKR)
What	協助整理	需求分析 (User Story、功能需求(FR)、非功能需求(NFR))
How	協助設計	架構設計 (Architecture、API、Data Model)
Build	AI Coding Agent 自動產生程式	技術決策、Code Review
Verify	自動測試、Unit Test	驗證是否符合業務需求 (Acceptance)
Operate	AI Agent 自主維運	治理、風險控管、持續改善

人類的價值正在從寫程式 (Coding) 轉向定義問題 (Spec) 與驗證成果 (Acceptance)



```

docs/
├── README.md                # 團隊協作規範與 AI 使用準則
├── domain_glossary.md       # 領域詞彙表 (Ubiquitous Language)
├── sd-docs-maintainer-guide.md # sd-docs-maintainer 開發者快速指南
├── architecture/           # 架構文件 (改動需 PR review)
│   ├── functional_architecture.md # 功能模組與權限設計
│   ├── tech_stack.md         # 技術堆疊與版本
│   ├── cloud_infrastructure.md # 雲環境與CI/CD pipeline設定
│   ├── data_architecture.md   # ER Model 與資料儲存策略
│   ├── security_guidelines.md # 資安原則與稽核日誌
│   ├── api_and_integrations.md # API 策略與外部系統串接
│   └── project_structure.md    # 專案目錄結構說明
├── specs/                  # 需求管理，一需求一資料夾
│   ├── YYYYMMDD_feature_name/
│   │   ├── requirements.md     # 需求定義
│   │   ├── design.md          # 設計規格
│   │   └── tasks.md           # 開發任務拆解
└── _templates/             # 規格模板 (複製使用，勿直接修改)
  
```

技術優勢

算力雲 × 智慧 IDC × 全光網路

中華
電信



hicloud AI 算力雲

GPUaaS

算力隨需 · 彈性靈活

提供高效能 NVIDIA GPU 運算資源，
滿足 AI 模型訓練與推論需求

Multi-Instance GPU (MIG) 切片技術：支援
1/4、1/2 及整卡彈性組合，資源配置最佳化

彈性計費：以時計費、最低 1 小時起租，大
幅降低導入門檻

PaaS 平台：預載 AI 開發環境，即開即用，無
需繁瑣設定

高效能儲存：搭配高速平行檔案系統，加速資
料讀取



國際級智慧 IDC

Smart Data Center

國際領先 · 綠色節能

具備高可靠性與高安全標準的資料中心
，保障關鍵任務運行

高可用架構：雙迴路供電與精密空調，N+1
或 2N 備援機制

冷通道設計：最佳化氣流管理，提升散熱效率
與能源使用效率 (PUE)

多層資安防護：整合 DDoS 防護、防火牆與
SOC 監控，確保資料安全

專業維運：7x24 小時 NOC 監控與 ISO 認證
標準作業流程



全光網路 & 分散式 AIDC

Connectivity & Edge

多座AIDC無縫銜接

結合 IOWN 技術與邊緣運算，打造低
延遲、高頻寬的 AI 傳輸骨幹

IOWN 全光網路：以全光技術實現大頻寬、
低延遲、低耗能傳輸

分散式 AIDC：佈建邊緣運算節點，讓算力更
貼近應用場景

多雲直連 (CMCX)：提供專屬線路直連國際公
有雲，確保傳輸品質

多雲管理(CBOSS)：單一平台納管多雲資源，
簡化維運複雜度

AI 應用案例：智慧城市治理

基於「IOWN 全光網路 + 混合雲 + Vision AI」：跨場域即時多端智能推理與決策

中華
電信

雙機房邊緣核心架構

機房 A —— 智慧治理中心平台

核心雲端決策與資料交換樞紐

整合影像資料庫與 AI 模型庫，以標準 API 與城市既有系統安全介接，實現全域資訊整合

 **IOWN 全光網路**
(低延遲、高頻寬)

機房 B —— Vision AI VLM 平台

AI 智能推理與視覺語言引擎

部署最新 Vision AI 大模型，負責跨場域影像的特徵提取、語義理解、事件推論，並向機房 A 輸出即時決策支援

多端邊緣應用場域



體育場館



工業園區



危險場域



港務貨櫃

IOWN: Innovative Optical and Wireless Network)

中華電信已轉型為 兼具科技與人文的ICT服務公司

以「優質網路服務」為核心，邁向「ESG永續發展」、「AI賦能」企業

以客戶為中心
營運系統轉型

企業活動
數位化

數據驅動
資料治理

系統雲化
韌性轉型

ESG
永續發展

AI新創
賦能

中華電信轉型 為客戶創造價值、利己利他、共創共榮

中華電信「躍升2021三年轉型計畫」
(2019~2021)



中華電信「淨零永續」「韌性轉型」「AI賦能」

(2021~)

AI 賦能

AI 無處不在、AI 工廠、AI DC、+AI → AI+

(AI AGENT、AI NATIVE)

價值創造導向、企業轉型實證

中華電信運用雲端科技(Cloud) 與人工智慧(AI) 加速轉骨，提升韌性、永續轉型，實證經驗賦能客戶，利己利他共創共榮



2026 企業雲端 關鍵技術系列研討會

Webinar線上

AI × Security × Resilience

三大關鍵技術主題，掌握企業雲端下一步



第一部曲

8月

AI開發自動化實戰

善用 AI 提升開發效能，加速創新落地

智慧開發輔助 自動化流程 效能優化加速



第二部曲

9月

多雲資安防護實戰

建構多雲資安防線，守護企業數位資產

多雲威脅防護 資安可視化 合規與風險管理



第三部曲

10月

跨雲韌性架構實戰

打造高可用、可恢復的跨雲架構，強化企業韌性

跨雲架構設計 容錯與高可用 業務持續運行



歡迎報名