

# AI Agent 導入策略規劃報告

## 廣積科技股份有限公司

全球工業電腦與嵌入式解決方案領導品牌

從工業主機板到智慧城市與工業 4.0 的全價值鏈 AI 化路徑  
透過 EgentHub 平台實現企業智慧化營運

精誠資訊

EgentHub 企業 AI Agent 平台

2026 年 5 月

# 1. AI 戰略目標規劃架構

為協助廣積科技股份有限公司規劃 AI Agent 導入路徑，本報告以 Gartner AI 價值框架為基礎，將企業可追求的 AI 價值區分為三類：員工效能回報（ROE）、投資回報（ROI）、未來價值回報（ROF）。下表彙整三類戰略目標的核心精神與貴公司可對應的典型應用方向。

| 戰略目標          | 核心目標        | 選題策略             | 廣積典型應用                         |
|---------------|-------------|------------------|--------------------------------|
| 降本增效（ROE+ROI） | 提升員工與流程效率   | 工時耗費大、流程固定、見效快   | 產品規格查詢、客戶 RFQ 應答、技術支援文件草擬、認證查詢 |
| 驅動成長（ROI）     | 提升整體營運與客戶體驗 | 跨部門協作、系統串接       | 客訴整合、長生命週期版本管理、料件交期與停產風險對焦     |
| 模式創新（ROF）     | 建立未來競爭力     | 資深專家經驗 AI 化、新型服務 | 資深工業電腦工程經驗 AI 化、垂直應用情境副駕       |

## 1.1 ROE：員工效能回報（降本增效）

ROE 衡量 AI 對單一員工工作效能的提升。導入這類應用不需要變動既有流程、不需要串接外部系統，僅透過企業 AI 知識庫與提示工程，就能讓每位同仁在查詢、撰寫、彙整等日常任務上「做得更快、更準」。對廣積科技股份有限公司而言，這類應用的典型場景包括：工業主機板與系統規格查詢、客戶 RFQ 應答、技術支援 FAQ、各國工業認證查詢。一隻 ROE 型 Agent 在 SOP 與資料齊備的前提下，數小時內即可完成開發，是建立團隊信心、克服一線抵觸的最佳起點。

## 1.2 ROI：投資回報（驅動成長）

ROI 衡量 AI 對組織整體營運效率的提升。這類應用通常需要流程重組或系統串接（透過 EgentHub 的 MCP 協議對接 ERP、PLM、MES、CRM 等核心系統），投入較高但回報顯著。對廣積科技股份有限公司而言，典型情境包括：客訴與品質回饋整合、長生命週期 BOM 與停產（EOL）風險管理、料件交期對焦。這類應用通常需要 1-2 週的開發時間，並涉及跨部門資料治理。

## 1.3 ROF：未來價值回報（模式創新）

ROF 衡量 AI 對企業未來競爭力的戰略性影響。效益難以短期量化，卻具深遠策略意義。對廣積科技股份有限公司而言，最關鍵的 ROF 命題是「資深工業電腦工程經驗 AI 化」——將工業主機板、嵌入式系統的設計與支援判斷邏輯資產化，並建立交通、醫療、零售等垂直應用知識副駕。這類應用通常在導入 12 個月以上才逐步展開。

## 1.4 三者關係：先求穩、再求快、後求變

ROE、ROI、ROF 並非互斥，而是形成遞進式導入路徑。第一階段以 ROE 為主，讓團隊在低風險下看見價值；第二階段推進 ROI，讓組織感受跨部門協作效益；第三階段探索 ROF，讓 AI 成為廣積科技股份有限公司的長期競爭力來源。

## 2. 執行摘要

### 2.1 核心挑戰盤點

以下為依據廣積科技股份有限公司公開資訊與工業電腦與嵌入式系統設計製造業典型運作模式所盤點的核心挑戰，可由 AI Agent 優先協助。實際內容仍建議於課程演講後透過訪談進一步驗證。

1. 產品線涵蓋工業主機板、嵌入式系統、Box PC、面板電腦，涉及多代際與長生命週期管理。
2. 客戶遍佈醫療、交通、零售、智慧城市等多種垂直應用，技術窗口需快速切換語境。
3. 全球客戶對 IEC、UL、CE、FCC、醫療 IEC 60601 等認證要求嚴格，認證準備工時高。
4. 工業電腦長生命週期（5-10 年）造成料件停產風險與替代料管理壓力。
5. 技術支援問題涉及多代際產品與作業系統相容性，仰賴少數資深 FAE 判斷。
6. 資深工程師（硬體設計、Linux/Windows 嵌入式）的判斷邏輯多以人對人傳承為主。

### 2.2 建議策略總覽

建議廣積採取「三階段、雙主軸」策略：第一階段聚焦「研發/FAE + 業務 + 品保」導入 ROE 型 Agent；第二階段串接 ERP、PLM、CRM 推進長生命週期管理與客訴整合；第三階段推進「資深工業電腦工程經驗 AI 化」與垂直應用知識副駕。

### 2.3 預期效益預估

| 效益類別  | 具體指標               | 預估範圍            | 達成時程    |
|-------|--------------------|-----------------|---------|
| 工時節省  | ROE 型查詢、撰寫、彙整類例行任務 | 每人每日節省 30-60 分鐘 | 0-3 個月  |
| 客戶體驗  | 客服與業務應答速度          | 回應時間縮短 30-50%   | 3-6 個月  |
| 品質與成本 | 重點品質/合規文件首版時間      | 首稿時間縮短 50% 以上   | 6-12 個月 |
| 組織能力  | AI 種子團隊與內部自主開發能量   | 培養 5-8 位種子成員    | 12 個月   |

## 3. 快贏策略（第一階段：概念驗證，0-3 個月）

### 3.1 工作坊方案設計

快贏階段的關鍵不在於「上線多少 Agent」，而在於「讓決策者與一線員工親眼看見可行性」。建議舉辦一場 AI Agent 課程演講，時間約 1.5-2 小時，邀請研發、FAE、業務、品保、技術支援與資訊單位代表共同參與。

1. 課前準備：精誠資訊與廣積窗口共同盤點 5-10 個適合 AI 化的工作流程，並蒐集對應的 SOP、規格表、合約樣本等代表性資料。
2. POC 製作：精誠資訊預先針對廣積的優先場景，於 EgentHub 平台開發 3-5 個概念驗證 Agent，課程演講中現場示範。
3. 課程內容：AI Agent 基礎概念、現場展示 POC、效益評估討論、學員動手做體驗。
4. 課後跟進：提供 EgentHub 試用帳號與種子團隊培訓計畫，由精誠資訊持續陪跑前 4-8 週。

## 3.2 快贏應用建議（前 10 個 Agent）

以下 10 個 Agent 多數屬於 ROE 型應用，無需系統串接、僅透過知識庫與提示工程即可在數小時至數日內上線，是課程演講後優先推進的對象。

| Agent 名稱       | 部門           | 應用場景描述                    | 解決的痛點     | 預期效益             | 戰略目標 | 串接 | 優先 |
|----------------|--------------|---------------------------|-----------|------------------|------|----|----|
| 產品規格查詢助手       | 研發 / FAE     | 整合主機板、嵌入式系統規格與認證          | 規格散落多系統   | 查詢時間每人每日節省 30 分鐘 | 降本增效 | 否  | 最高 |
| RFQ 與長生命週期應答助手 | 業務 / 客戶服務    | 依客戶詢問產出規格、認證、生命週期應答       | PM 應答負荷高  | 首稿時間縮短 50%       | 降本增效 | 否  | 最高 |
| 客訴 8D 草稿助手     | 品保 / 技術支援    | 依客訴內容產出 8D 草稿             | 8D 撰擬耗時   | 草稿時間減半           | 降本增效 | 否  | 最高 |
| 跨廠 SOP 與工法查詢助手 | 生產 / 採購 / 管理 | 彙整各廠 SOP                  | 跨廠難對齊     | SOP 效率提升         | 降本增效 | 否  | 最高 |
| MCP 整合中介層      | 生產 / 採購 / 管理 | 建立 EgentHub 與核心系統介接       | 結構化整合需求   | 後續 ROI 加速        | 驅動成長 | 是  | 最高 |
| 認證法規查詢助手       | 研發 / FAE     | 查詢 UL、CE、IEC、醫療 60601     | 認證查詢費時    | 合規回覆速度提升         | 降本增效 | 否  | 高  |
| 失效案例與相容性查詢助手   | 研發 / FAE     | 彙整失效案例與 OS 相容紀錄           | 新工程師難查找前案 | 排查效率提升           | 降本增效 | 否  | 高  |
| 設計變更與停產影響評估助手  | 研發 / FAE     | 比對 ECN/EOL 對 BOM、客戶、認證的影響 | 影響評估仰賴人工  | EOL 盤點時間縮短       | 驅動成長 | 是  | 高  |
| 垂直應用案例查詢助手     | 業務 / 客戶服務    | 查詢醫療、交通、零售等案例             | 案例散落多份檔   | 業務上線速度提升         | 驅動成長 | 是  | 高  |
| 技術支援 FAQ 助手    | 品保 / 技術支援    | 依客戶問題產出技術回覆草稿             | 問題重複率高    | 回覆時間縮短 40-50%    | 降本增效 | 否  | 高  |

## 4. 部門別詳細規劃（覆蓋三類戰略目標）

廣積科技股份有限公司為工業電腦與嵌入式系統設計製造業，本章依工業電腦業典型部門結構提出規劃建議。實際組織單位與優先順序，仍建議於後續訪談中進一步調整。

### 4.1 研發 / FAE

降本增效應用（ROE + ROI）

| Agent 名稱     | 應用場景描述                | 解決的痛點     | 預期效益             | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|--------------|-----------------------|-----------|------------------|------|------|----|------|
| 產品規格查詢助手     | 整合主機板、嵌入式系統規格與認證      | 規格散落多系統   | 查詢時間每人每日節省 30 分鐘 | 概念驗證 | 低    | 否  | 最高   |
| 認證法規查詢助手     | 查詢 UL、CE、IEC、醫療 60601 | 認證查詢費時    | 合規回覆速度提升         | 概念驗證 | 低    | 否  | 高    |
| 失效案例與相容性查詢助手 | 彙整失效案例與 OS 相容紀錄       | 新工程師難查找前案 | 排查效率提升           | 概念驗證 | 低    | 否  | 高    |

## 驅動成長應用 (ROI)

| Agent 名稱      | 應用場景描述                    | 解決的痛點    | 預期效益       | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|---------------|---------------------------|----------|------------|------|------|----|------|
| 設計變更與停產影響評估助手 | 比對 ECN/EOL 對 BOM、客戶、認證的影響 | 影響評估仰賴人工 | EOL 盤點時間縮短 | 規模擴展 | 中    | 是  | 高    |

## 模式創新應用 (ROF)

| Agent 名稱 | 應用場景描述         | 解決的痛點 | 預期效益    | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|----------|----------------|-------|---------|------|------|----|------|
| 工業電腦設計副駕 | 資深工程師判斷邏輯 AI 化 | 經驗難傳承 | 新人成熟期縮短 | 組織重建 | 高    | 是  | 高    |

## 4.2 業務 / 客戶服務

### 降本增效應用 (ROE + ROI)

| Agent 名稱       | 應用場景描述              | 解決的痛點    | 預期效益       | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|----------------|---------------------|----------|------------|------|------|----|------|
| RFQ 與長生命週期應答助手 | 依客戶詢問產出規格、認證、生命週期應答 | PM 應答負荷高 | 首稿時間縮短 50% | 概念驗證 | 低    | 否  | 最高   |
| 垂直應用案例查詢助手     | 查詢醫療、交通、零售等案例       | 案例散落多份檔  | 業務上線速度提升   | 規模擴展 | 中    | 是  | 高    |

## 驅動成長應用 (ROI)

| Agent 名稱 | 應用場景描述      | 解決的痛點    | 預期效益     | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|----------|-------------|----------|----------|------|------|----|------|
| 客戶提案策略助手 | 依客戶屬性建議產品組合 | 策略仰賴資深判斷 | 提案準備時間縮短 | 規模擴展 | 中    | 是  | 中    |

## 模式創新應用 (ROF)

| Agent 名稱 | 應用場景描述        | 解決的痛點   | 預期效益     | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|----------|---------------|---------|----------|------|------|----|------|
| 垂直應用商情雷達 | 整合垂直應用情報與客戶動態 | 新興應用反應慢 | 提早掌握需求轉折 | 組織重建 | 高    | 是  | 中    |

## 4.3 品保 / 技術支援

### 降本增效應用 (ROE + ROI)

| Agent 名稱    | 應用場景描述        | 解決的痛點    | 預期效益          | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|-------------|---------------|----------|---------------|------|------|----|------|
| 客訴 8D 草稿助手  | 依客訴內容產出 8D 草稿 | 8D 撰擬耗時  | 草稿時間減半        | 概念驗證 | 低    | 否  | 最高   |
| 技術支援 FAQ 助手 | 依客戶問題產出技術回覆草稿 | 問題重複率高   | 回覆時間縮短 40-50% | 概念驗證 | 低    | 否  | 高    |
| 異常根因關聯查詢助手  | 比對歷史異常與相容性紀錄  | 根因仰賴跨表比對 | 根因識別時間縮短      | 規模擴展 | 中    | 是  | 高    |

### 驅動成長應用 (ROI)

| Agent 名稱   | 應用場景描述    | 解決的痛點   | 預期效益    | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|------------|-----------|---------|---------|------|------|----|------|
| 品質回饋循環整合助手 | 客訴回饋研發與生產 | 回饋鏈手工串接 | 客訴重發率下降 | 規模擴展 | 中    | 是  | 高    |

### 模式創新應用 (ROF)

| Agent 名稱 | 應用場景描述       | 解決的痛點  | 預期效益      | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|----------|--------------|--------|-----------|------|------|----|------|
| 品質預警 AI  | 依異常型態預測高風險批次 | 事後處理為主 | 從事後走向事前預警 | 組織重建 | 高    | 是  | 中    |

## 4.4 生產 / 採購 / 管理

### 降本增效應用 (ROE + ROI)

| Agent 名稱       | 應用場景描述       | 解決的痛點        | 預期效益          | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|----------------|--------------|--------------|---------------|------|------|----|------|
| 跨廠 SOP 與工法查詢助手 | 彙整各廠 SOP     | 跨廠難對齊        | SOP 效率提升      | 概念驗證 | 低    | 否  | 最高   |
| 停產與替代料查詢助手     | 查詢停產風險與替代料   | EOL 風險管理仰賴人工 | 替代料查詢效率提升     | 概念驗證 | 低    | 否  | 高    |
| 公司制度問答助手       | 回答差勤、福利、教育訓練 | 人資窗口重複問答     | 人資每日節省 1-2 小時 | 概念驗證 | 低    | 否  | 高    |

### 驅動成長應用 (ROI)

| Agent 名稱  | 應用場景描述              | 解決的痛點   | 預期效益      | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|-----------|---------------------|---------|-----------|------|------|----|------|
| MCP 整合中介層 | 建立 EgentHub 與核心系統介接 | 結構化整合需求 | 後續 ROI 加速 | 規模擴展 | 中    | 是  | 最高   |

### 模式創新應用 (ROF)

| Agent 名稱   | 應用場景描述         | 解決的痛點   | 預期效益      | 落地階段 | 變革程度 | 串接 | 優先順序 |
|------------|----------------|---------|-----------|------|------|----|------|
| AI 治理與合規平台 | 監督 Agent 使用與稽核 | 規模化治理需求 | 支撐 AI 規模化 | 組織重建 | 高    | 是  | 中    |

## 4.5 變革程度與技術實施說明

變革程度：

- 低（概念驗證期）：僅需培訓，1-2 週內可上線。
- 中（規模擴展期）：需流程重組或外包合約重談，3-6 個月。
- 高（組織重建期）：需組織變革或商業模式創新，6-18 個月。

技術實施：

- 無需串接：僅使用 RAG 知識庫 + 提示工程，數小時內可完成。
- 需串接：透過 MCP 協議對接 ERP、PLM、CRM、技術支援系統 等系統，需 1-2 週開發。

## 5. 跨部門協作建議（高槓桿應用）

以下 Agent 涉及多部門共用，屬於可一次投入、多部門受惠的高槓桿應用。

| Agent 名稱        | 涉及部門          | 應用場景             | 預期效益       | 實施難度 | 建議時程    |
|-----------------|---------------|------------------|------------|------|---------|
| 企業知識管理中心        | 全公司           | 整合制度、SOP、規格、案例   | 全員查詢效率提升   | 中    | 0-3 個月  |
| 跨部門客訴回饋整合平台     | 業務+品保+研發+技術支援 | 客訴端到端串接          | 客訴重發率下降    | 中    | 3-6 個月  |
| 長生命週期 BOM 與停產管理 | 採購+研發+業務      | 停產風險、替代料、客戶通知整合  | EOL 風險顯著降低 | 中    | 3-6 個月  |
| 垂直應用知識中心        | 業務+研發+技術支援    | 整合醫療、交通、零售案例     | 垂直應用反應速度提升 | 高    | 6-12 個月 |
| AI 治理與資料安全平台    | IT+法務+各部門     | 監督 Agent、敏感資料、稽核 | 治理基礎       | 高    | 6-12 個月 |

## 6. 三階段實施路線圖

### 6.1 第一階段：概念驗證（0-3 個月）

目標：透過課程演講建立決策者與一線員工對 AI Agent 的認知與信心，完成 3-5 個 ROE 型 Agent 上線。

1. 舉辦廣積 AI Agent 課程演講（1.5-2 小時）。
2. 精誠資訊提供 EgentHub 試用環境並完成種子團隊培訓。
3. 完成 3-5 個快贏 Agent（建議：產品規格查詢、RFQ 應答、認證查詢、客訴 8D、停產替代料查詢）。
4. 建立內部 AI Agent 推廣機制與成功故事分享。

預期投入：EgentHub 平台費用 + 課程演講 + 算力成本，投入規模可控。

預期回報：顯著節省日常查詢工時，建立團隊對 AI 的信心與認同感，種子團隊雛形浮現。

### 6.2 第二階段：規模擴展（3-12 個月）

目標：將快贏成果複製到其他部門，並啟動 ROI 型應用，串接核心系統。

1. 複製成功經驗到其他部門。
2. 建立 MCP 整合中介層，串接 ERP、PLM、CRM、技術支援系統。
3. 導入 5-10 個 ROI 型應用。
4. 建立全公司知識管理中心。
5. 培養 5-8 位內部種子成員具備自主開發能量。

預期投入：隨使用規模擴大而遞增，含平台擴充、系統串接開發與進階培訓費用。

預期回報：營運效率與跨部門協作品質全面提升，效益顯著優於投入。



## 6.3 第三階段：組織重建（12 個月以上）

目標：讓 AI 能力內生化，成為廣積科技股份有限公司的核心競爭力。

- 啟動「資深工業電腦工程經驗 AI 化」旗艦專案。
- 將 AI 能力融入各部門 KPI 與職涯架構。
- 探索將 AI 能力作為差異化或對外服務的新型態。

預期回報：資深工程經驗資產化、新一代 FAE 成熟期縮短、AI 成為廣積面向智慧城市與工業 4.0 的長期競爭力。

## 7. 風險與變革管理建議

### 7.1 克服「外熱內冷」困境

#### 高層支持

建議由經營層親自參與課程演講，現場體驗 POC 與動手做，並在內部公開承諾推動方向。高層的可見支持是化解中層觀望的最強訊號。

#### 中層賦能

優先培養資深 PM、FAE 與品保主管成為「種子團隊」與「AI 傳教士」，由精誠資訊陪跑工法、建立內部社群，讓中層從「擔心被取代」轉為「掌握新工具的人」。

#### 一線減壓

第一波 Agent 全部聚焦「省時減壓」場景，不觸及考核與績效，先讓員工感受 AI 是助手而非取代者。

### 7.2 技能焦慮化解方案

- 動手做工作坊：讓員工親自設計屬於自己部門的 Agent。
- 成功小故事：每週由種子團隊分享「誰用 AI 省了多少時間」。
- 內部競賽：舉辦「最佳 AI Agent 創意獎」。

### 7.3 資料安全與合規

- 混合雲架構：知識庫保留於廣積地端 / 私有雲，僅 Prompt 上雲，符合醫療與交通客戶資料保密要求。
- 權限分級：依部門、廠區、角色設定不同 Agent 與知識庫存取權限。
- 日誌追蹤：所有對話與操作可追溯稽核，支援內外部稽核要求。

## 8. 下一步行動建議

| 時程   | 行動項目               | 負責單位              |
|------|--------------------|-------------------|
| 立即行動 | 預約廣積 AI Agent 課程演講 | 經營層 / 部門主管 + 精誠資訊 |



| 時程        | 行動項目                                                 | 負責單位         |
|-----------|------------------------------------------------------|--------------|
| 短期（1 個月）  | 確認 3-5 個 POC 場景（建議：產品規格查詢、RFQ 應答、認證查詢、客訴 8D、停產替代料查詢） | 各部門主管 + 精誠資訊 |
| 中期（3 個月）  | 上線第一批 Agent，培養 5-8 位種子團隊                             | 種子團隊 + 精誠資訊  |
| 長期（12 個月） | 推進 MCP 整合與資深工業電腦工程經驗 AI 化，朝內部自主開發邁進                  | 各部門 + 精誠資訊   |

此報告基於產業特性與廣積科技股份有限公司公開資訊進行分析建議，實際導入方案仍需進一步訪談確認。

精誠資訊 | EgentHub 企業 AI Agent 平台