



資策會 產業情報研究所 (MIC) 簡介

陳琪、陳靖婷

產業分析師

產業情報研究所(MIC)

財團法人資訊工業策進會

2026/05/25



組織發展定位與願景

定位

»» 獨立智庫、高階顧問

願景

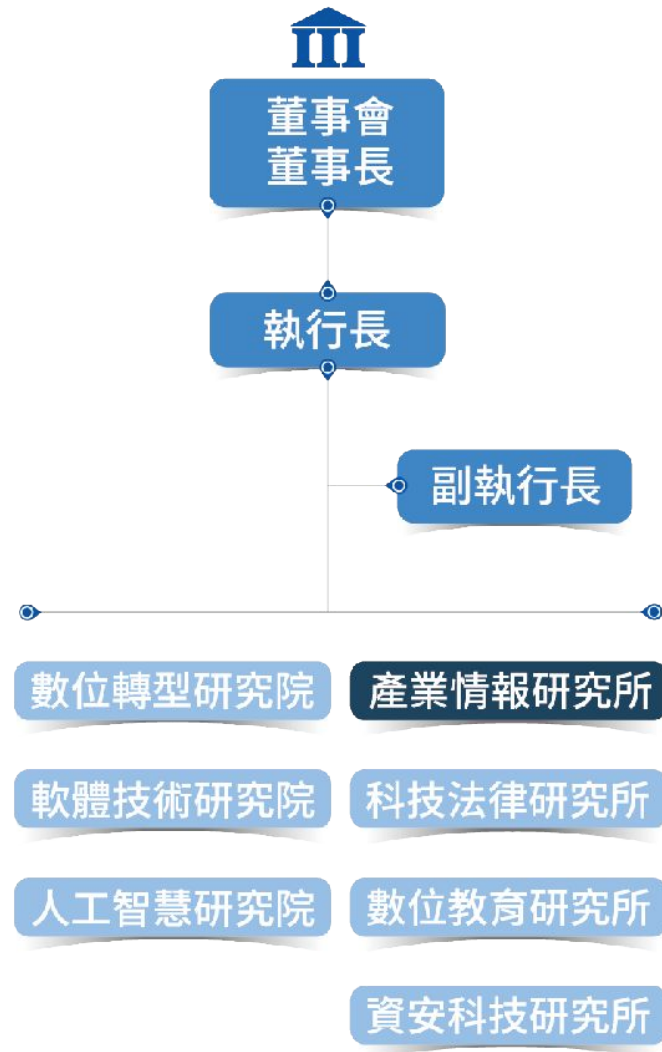
»» 產業提昇的關鍵力量

因應產業科技日新月異與數位轉型浪潮，我們持續整合資策會跨院所技術與研究、鏈結國際智庫，致力發展成為亞太權威獨立智庫，發表前瞻性倡議，拓展智庫的國際影響力；同步厚植高階顧問服務實力，協助產業解決數位轉型面臨的陌生難題。

我們將聚焦數位經濟與科技產業，並以數位科技協助產業轉型升級。



III & MIC的歷史與現今



Institute for Information Industry

1979年政府及民間企業共同捐資成立「財團法人資訊工業策進會」，長期參與政府資訊產業政策，推動資通訊前瞻技術研發、普及與深化資訊應用、培育資訊科技人才、參與國家資訊基礎建設

資策會因應臺灣產業變化，多次調整角色定位，2018年奠定為「數位轉型的化育者」，促進政府與產業的數位轉型

2022年起主管機關從經濟部移轉為數位發展部，資策會也積極擔任「數位國家」的智庫，協助產業數位轉型與發展創新應用



Market Intelligence & Consulting Institute

1987年以「資訊市場情報中心」為創始名稱，並於2009年升格改制為產業情報研究所 (MIC)，為政府提供政策建言，為全球 ICT 廠商、金融投資界、學術研究機構，提供產業情報顧問服務

面對國際數位轉型浪潮，近年積極發展為「亞太權威獨立智庫」，強化國際智庫學術單位鏈結，掌握國際數位轉型情報，協助建構數位國家，推動數位經濟，驅動臺灣產業數位轉型

核心研究

資通訊 科技

資通訊產業下游系統產品及應用解決方案研究

個人運算硬體、雲端運算硬體、通訊硬體、智慧車硬體、
智慧製造、機器人、區域供應鏈、淨零永續

軟體

全球新興軟體、人工智慧、資訊安全技術發展

數位經濟(含電子商務)、資服軟體、數位內容、AI應用、臺灣
資通訊產業軟體應用、資訊科技投資、資料治理、消費者行為

電子 與綠能

半導體產業、永續經濟、綠能推動

國際半導體政策、全球競合、新興產品與技術、產業政策研擬；
綠電供需、淨零轉型政策

前瞻科技 與政策

數位經濟、前瞻科技與創新應用

國家數位政策解析、數位產業新興關鍵議題探索、未來學與情境
分析、技術預測、指標評估方法、數位健康、腦機介面、量子運算

策略顧問 發展

數位信任、數位發展策略、智慧城鄉、商模轉型與應用落地

資料安全與治理、短中長期數位藍圖規劃、城市基礎建設、交通醫療健康；
商業模式建立、企業問題診斷與解決、使用者需求探索、解決方案落地

長期扮演政府智庫 提出政策建言

數位國力推動

- ➔ 數位經濟前瞻規劃機制研擬、評量機制與體系建構
- ➔ 國家首次低軌衛星頻率規劃草案主責設計
- ➔ 生成式 AI 對社會經濟與產業影響研析
- ➔ 主撰《製造業 AI 導入指引》，影響擴及政府單位與 10 家以上公協會

新興產業布局

- ➔ 臺灣企業與新創業者於智慧製造領域之發展現況與投資需求調查
- ➔ 「6G 白皮書」建言提供，與 TAICS 標準聯盟於國際共同發表
- ➔ 參與中技社「我國主要算力盤點與產業生態系之探討」研究，獲總統府發函肯定

10年產業發展

- ➔ 半導體、EMS 產業 2030 及 2050 減碳目標與路徑共同擘畫 (協同 TSIA、TEEMA 等產業公協會)
- ➔ 2025 臺灣產業願景與發展策略規畫
- ➔ 臺灣 2030 科技願景擘畫
- ➔ 臺灣數位產業十年擘畫
- ➔ 「生成式 AI 導入指引-企業應具備的 AI 素養」發表
- ➔ 提出「臺灣版數位十年發展藍圖」

國家競爭力分析

- ➔ 美中科技競局下之臺灣半導體競爭力研析
- ➔ 我國半導體產業未來發展策略建言
- ➔ 國科會科顧會議「半導體*AI」策略研析

同時作為產業顧問，提供業界情報諮詢服務

[仁寶諮詢] AI監控硬體市場



張玫絹 Megan Chang

收件者 謝佩芬 Pei Fen Hsieh; 陳琪 Chi Chen

副本 徐子明 Tzu Ming Hsu; 張家維 CHIA WEI CHANG; 陳志瑋 Ivan Chen; 陳亭安 CHRISTINE CHEN

您已於 2025/8/1 上午 09:54 回覆此訊息。

佩芬、陳琪好,

客戶仁寶諮詢如下 **AI 監控**主題的問題，敬請協助看看 貴中心是否有相關研究? 如可以提供，或可也告知預估時數。

1. 未來 AI 監控硬體市場的規模與成長，以及使用 LLM/SLM/VLM (視覺語言模型) 的產品。
2. AI 監控的效能基準評估，以及主要業者資訊 (如 DEEPX)



產業報告

物類前瞻技術創新

<https://mic.ii.org.tw/aisp/default#>



我們的客戶夥伴廣布全球



觸及多元產業的客戶 ▶ 半導體、PC系統、資訊服務、通訊、製造、電信、軟體、金融

我們提供專業顧問服務

指標客戶 ▶ 鴻海、聯詠、仁寶、台達電、
臺灣大哥大、英業達、
統一超商、台塑石化

我們為企業打造 競爭力升級培訓方案

指標客戶 ▶ 中華電信、緯創資通、
國泰綜合證券、第一商業銀行



招募兼職研究助理

【MIC】資通中心-產業政策組-兼職研究助理

◆ 工作內容

- 協助研究員蒐集個案或產業政策資料、製作簡報，或支援其它交辦任務
- 協助蒐集產業領域、產業政策、貿易事務資訊，並以ICT產業領域為主

◆ 工作待遇

- 時薪200元以上

◆ 其他

- 請提供履歷與中文自傳，若有語言能力證明(如英文、日文或韓文)尤佳
- 每周到班工作日以2天以上者為佳
- 擅長簡報製作技巧、對搜集國內外資料具興趣且具能力者佳



Thank you.

Your Gateway to Strategic Insights

