

## 【2026 MIC FORUM Spring】

### 智動新序

在生成式 AI 快速演進、算力競賽持續升溫的浪潮下，全球產業正邁入一個由智慧驅動、秩序重塑的關鍵轉折點。NVIDIA 執行長黃仁勳在 2026 GTC 大會中，公開展示由 Newton 物理引擎打造的 AI 機器人「雪寶」，這套由輝達、迪士尼與 Google DeepMind 共同開發的開源系統，實證了多模態模型與高效能運算結合後的無限潛能，也預示由 AI 驅動的「實體」革命已正式降臨。AI 技術跨度的躍進，促使企業競爭模式與價值鏈隨之重塑，產業版圖也加速重整，邁向嶄新的發展階段。

2026【MIC FORUM Spring】將以「智動新序」為主題，聚焦「產業趨勢與關鍵布局、地緣政治與韌性供應鏈、半導體發展與技術革新、算力基建與資料中心、智慧科技與終端應用、可信任 AI 與安全治理」等六大主軸，深度剖析 AI 如何從技術創新轉化為產業轉型的實質動能。本次活動首先探討 2026 年資通訊與半導體產業關鍵議題，解析 AI 晶片與記憶體技術演進、資料中心市場發展趨勢，以及 AI 在機器人、智慧眼鏡、智慧城市、電子商務等多元應用趨勢；同時亦關注開源模型與多模態發展，分享可信任 AI 發展趨勢等重要課題，協助企業掌握技術創新與產業轉型所帶來的新機會。

MIC FORUM 期能藉由各界先進的交流與觀點分享，協助產業洞察趨勢、強化決策思維，在快速變動的環境中掌握先機，迎向 AI 驅動的新秩序，開啟下一階段的轉型契機。

活動日期：2026 年 4 月 28 日（二）至 4 月 30 日（四）

活動地點：台北遠東國際大飯店 2 樓香格里拉宴會廳（台北市敦化南路二段 201 號 2 樓）

活動議程：

4 月 28 日 星期二		
(上午) 01-產業趨勢與關鍵布局		
時間	議題	講者
0900~0930	迎賓報到	
0930~1010	2026 年資通訊產業發展暨關鍵議題	李建勳/產業顧問兼副主任/資策會 MIC
1010~1050	2026 年半導體產業發展暨關鍵議題	彭茂榮/資深產業顧問兼主任/資策會 MIC
1050~1110	茶敘休息	
1110~1150	2026 年資服產業發展暨關鍵議題	韓揚銘/資深產業顧問兼主任/資策會 MIC

**( 下午 ) 02-地緣政治與韌性供應鏈**

時間	議題	講者
1330~1400	迎賓報到	
1400~1440	政經風險下的地緣經濟新格局	楊書菲/副主任/中華經濟研究院區域發展研究中心
1440~1520	科技地緣競合下之半導體新態勢	潘建光/產業顧問兼組長/資策會 MIC
1520~1540	茶敘休息	
1540~1620	全球韌性需求下衛星通訊新布局	曾巧靈/資深產業分析師兼組長/資策會 MIC

**4 月 29 日 星期三**
**( 上午 ) 03-半導體發展與技術革新**

時間	議題	講者
0900~0930	迎賓報到	
0930~1010	AI 應用需求驅動晶片產業發展	楊可歆/資深產業分析師/資策會 MIC
1010~1050	剖析運算記憶體演進趨勢	鄭凱安/產業顧問兼組長/資策會 MIC
1050~1110	茶敘休息	
1110~1150	矽光子技術與應用發展趨勢	郭浩中/所長/鴻海研究院半導體研究所

**( 下午 ) 04-算力基建與資料中心**

時間	議題	講者
1330~1400	迎賓報到	
1400~1440	全球資料中心市場發展趨勢與商機探索	魏傳虔/產業顧問兼副主任/資策會 MIC
1440~1520	GenAI/LLM 熱潮下資料中心電力、散熱挑戰與契機	郭思偉/產業分析師/資策會 MIC
1520~1540	茶敘休息	
1540~1620	全球資料中心交換器發展趨勢	徐子明/資深產業分析師兼研究總監/資策會 MIC

**4 月 30 日 星期四**
**( 上午 ) 05-智慧科技與終端應用**

時間	議題	講者
0900~0930	迎賓報到	
0930~1000	物理 AI 趨勢下臺灣機器人生態系發展機會	盧冠芸/資深產業分析師兼組長/資策會 MIC
1000~1030	AI 眼鏡發展態勢與應用分析	柳育林/資深產業分析師/資策會 MIC
1030~1050	茶敘休息	
1050~1120	AI 代理下電商產業發展與商務應用	胡自立/資深產業分析師/資策會 MIC
1120~1150	AI 智慧城市公共服務應用趨勢	余宣和/產業分析師/資策會 MIC

**( 下午 ) 06-可信任 AI 與安全治理**

時間	議題	講者
1330~1400	迎賓報到	

1400~1440	多模態基礎模型發展趨勢	廖弘源/特聘研究員兼所長/中央研究院資訊科學研究所
1440~1520	可信任 AI 治理發展觀察與趨勢	郭唐帷/資深產業分析師/資策會 MIC
1520~1540	茶敘休息	
1540~1620	開源模型發展趨勢	朱師右/產業顧問兼組長/資策會 MIC

◎主辦單位保留議程與講師變更權利。