

# 中華民國資訊長協進會函

團體地址：100 台北市杭州南路一段 15-1 號 19 樓  
電話：02-2321-4335 #668  
傳真：02-2321-6828  
立案證書：台內社字第 0940007120 號

受文者：經濟部樹林產業園區服務中心

發文日期：115 年 5 月 14 日

發文字號：CIO 祕-103404

附件 1：「2026 製造業高峰論壇」高雄場\_議程表與活動地點

附件 2：「2026 製造業高峰論壇」台北場\_議程表與活動地點

主旨：懇請 貴單位參與「2026 製造業高峰論壇」高雄場、台北場，敬請查照並廣宣園區內的企業推派主管參加。

說明：

- 一、由中華民國資訊長協進會指導，CIO 雜誌、CIO Taiwan 主辦之「2026 製造業高峰論壇」，分別高雄場訂於 6 月 12 日在高雄萬豪酒店辦理半日議程；台北場訂於 6 月 26 日在台北喜來登大飯店辦理全日議程。
- 二、兩場論壇特邀請相關部會長官蒞臨指導，傳統製造、高科技製造等產業專家與學者專題演講，與產業新進們面對面交流，共同解析製造業在面對數位轉型與 AI 進化時如何擬定關鍵戰略，建立台灣智慧製造的全球競爭優勢。
- 三、「2026 製造業高峰論壇」高雄場、台北場的活動訊息與報名請詳見官網 <https://www.cio.com.tw/>

2026.06.12 高雄場



2026.06.26 台北場



- 四、本案聯絡電話：02-2322-4366 活動小組；電子信箱：event.cio@cio.com.tw

正本：經濟部樹林產業園區服務中心

副本：中華民國資訊長協進會

理事長 黃至善

「2026 製造業高峰論壇」高雄場

活動日期：6/12(周五)

活動地點：高雄萬豪酒店 10 樓皇喜 C 廳 (高雄市鼓山區龍德新路 222 號)

活動時間：13:20-16:40 (13:00 開放報到)

活動議程：

時間	主題	主講者
13:00-13:20	來賓報到	
13:20-13:25	主辦單位致歡迎詞	林振輝 CIO 雜誌總編輯
13:25-13:35	貴賓致詞	林秀貞 南科管理局副局長 黃三益 中山大學文字探勘與數位轉型服務產學聯盟主持人
13:35-14:05	Keynote 1 從 AI 智慧到 Agent 自主：加速淨零雙軸轉型	陳俊銘 日月光半導體資訊科技總處 AVP
14:05-14:25	打造製造業 AI 工廠：利用 Red Hat OpenShift AI 加速轉型與成本優化	鄺玉龍 Red·Hat 資深解決方案架構師
14:25-14:45	業界觀點	Zoom 代表(邀請中)
14:45-15:10	中場休息暨交流時間	
15:10-15:30	AIoT 時代的製造業數位韌性邁向智慧轉型的資料管理及保護策略	邱慧珊 Synology 南部區域業務經理
15:30-15:50	AI 轉型不停機：南台灣製造業的機密防護與產線資安實戰	洪英峰 Symantec & Westcon 技術顧問
15:50-16:10	在產線不中斷的前提下，如何讓資料安全流動，驅動 AI 創造價值	于兆龍 華電聯網資深協理
16:10-16:40	Keynote 2 傳統製造業在供應鏈韌性上的做法與建議	邱振璋 金屬工業研究發展中心系統處處長

\* 以上活動均為免費參加，但須事先報名

\* 主辦單位保留接受個人報名成功與否及議程更動之權力

「2026 製造業高峰論壇」台北場

活動日期：6/26(五)

活動地點：台北喜來登大飯店 B2 福廳 (台北市中正區忠孝東路一段 12 號)

活動時間：09:00-16:40 (08:30 開放報到)

活動議程：

時間	主題(暫訂)	主講者(邀約中)		
08:30-09:00	來賓報到			
09:00-09:10	主辦單位致歡迎詞	林振輝 CIO 雜誌總編輯 盛敏成 CIO 價值學院暨 CISO 資安學院院長		
09:10-09:40	Keynote：美國新關稅時代下臺灣產業發展與布局	李純孝 產業發展署主任秘書		
09:40-10:00	業界觀點	朱郁文 台灣帆軟客戶經理		
10:00-10:20	業界觀點	Check Point 代表		
10:20-10:50	中場休息暨交流時間			
10:50-11:30	專家論壇： 台灣製造業轉型的關鍵戰略	主持人：盛敏成 CIO 價值學院暨 CISO 資安學院院長 與談人： 呂正華 全國工業總會秘書長 柯淑芬 佳世達集團總經理 郭柳宗 鴻海機器人事業處總經理		
11:30-11:50	自動化的下一站：SOAP 趨勢	彭偉慶 叡揚資訊系統直屬事業處經理		
11:50-12:10	業界觀點	SentinelOne 代表		
12:10-13:40	午餐暨交流時間			
下午分組時間	A 組：AI 技術驅動的變革與實踐 (壽廳)	B 組：AI 企業導入策略與韌性 (喜廳)		
時間	主題(暫訂)	主講者(邀約中)	主題(暫訂)	主講者(邀約中)
13:40-14:20	Keynote：從 POC 到 ROI：生成式 AI 在製造流程的規模化落地策略	產業代表	Keynote：地緣政治下的韌性：AI 預測模型與數位供應鏈的風險可視化	張振武 燁輝企業總經理

14:20-14:40	A1-從 Robotic 到 Agentic 製造業營運模式的下一個飛輪	蔡君浩 UiPath 台灣區產品技術顧問	B1-以情報驅動的自主技術，守護台灣供應鏈的關鍵競爭力	林潔敏 Recorded Future 技術工程師
14:40-15:00	A2-業界觀點	Zoom 代表	B2-從需求到供應的決策力建構：AI 時代下台灣製造業如何建立決策優勢	陳智鳴 台灣耐力斯資訊 副總經理
15:00-15:20	中場休息暨交流時間			
15:20-15:40	A3-業界觀點	朋昶&IBM 代表	B3-從 Data-Ready 到 AI-Ready：加速生成式 AI 落地的高速公路	于正之 精誠資訊資深協理
15:40-16:00	A4-業界觀點	Riministreet 代表	B4-業界觀點	業界代表
16:00-16:40	Keynote： 攻守兼備的數位轉型：以 AI 提升生產力，以資安韌性守護核心資產	陳芳志 兆利科技集團資訊處資訊長	Keynote：傳統產業的逆襲：用 AI 數位孿生與數據洞察創造高附加價值服務	呂金雲 毛寶資訊管理中心最高主管

\*活動免費參加，但須事先報名

\*主辦單位保留接受個人報名成功與否及議程更動之權力