

僑務委員會「2025 年臺灣智慧自動化產業邀訪團」

活動介紹

一、活動目的：

隨著各國政府對智慧自動化產業的高度重視，以及公私部門對人工智慧需求持續增長，臺灣智慧自動化產業領域正迎來前所未有之發展機遇。臺灣位於亞太樞紐位置，擁有世界領先的半導體及 AI 產業研發實力，並具備卓越的製造技術和品質管理及高度創新能力與全球市場潛力。為加強全球僑臺商與國內政府部門及產業界的交流合作，推動資源互補與技術對接，協助僑臺商提升競爭力，促進臺灣優勢產業技術的國際拓展，邀請對智慧自動化產業相關領域有興趣或已有經營基礎的僑臺商返臺交流，共創產業合作商機，助益國內經濟發展及臺灣技術實力的國際化布局。

二、活動時間：

114 年 8 月 18 日（星期一）至 8 月 22 日（星期五），共 5 天 4 夜。

三、參加對象：

具備中文溝通能力，於僑居地經營智慧自動化產業或具相關經驗之產業，或有意投資並能協助臺灣智慧自動化相關產業拓展至海外市場者，並以近 2 年未參與本會經貿培訓班（研習班、工作坊）、參訪團（邀訪團、觀摩團）者優先錄取。

四、遴薦方式：

- （一）由各駐外館處、本會海外華僑文教服務中心或駐外僑務人員辦理遴薦，並送本會審核。
- （二）預計於 114 年 7 月函知各駐外館處及海外華僑文教服務中心本會審核結果，並轉知通過審核者至本會「僑務活動報名系統」依限完成線上資料登錄事宜。

五、活動內容：

全程計 5 天 4 夜，包括拜會我國智慧自動化產業相關政府機關與機構、產業趨勢專題演講、參觀「2025 臺灣國際自動化工業大展及臺灣機器人與智慧自動化展」、企業參訪與交流、商機媒合洽談會及綜合座談等。（請參閱預定日程表草案，確切日程表於本會審核通過後另行通知，本會保留依實際執行情形調整之權利）

僑務委員會「2025 年臺灣智慧自動化產業邀訪團」採購案

預定日程表

活動日期：2025 年 8 月 18 日至 8 月 22 日(5 天 4 夜)

日期	行程摘要		備註
8 月 18 日 (星期一)	上午	1. 團員報到 2. 行程介紹(團員自我介紹、選團長及副團長、活動說明及環境介紹) 3. 僑委會業務、i 僑卡及海外信用保證基金簡介	臺北報到
	中午	團體照、歡迎午宴	
	下午	臺灣智慧自動化產業專題講座	◎邀請相關專業人士以及業者經驗分享，向團員說明產業發展現況及特色。
8 月 19 日 (星期二)	全日	一、拜會智慧自動化產業相關機關與機構 二、智慧自動化企業參訪(含商機洽談)	◎安排拜會相關政府部門及事務機構。
8 月 20 日 (星期三)	全日		◎安排參訪國內績優並有意與海外合作之臺灣智慧自動化產業。
8 月 21 日 (星期四)	上午		
	下午	商機媒合洽談會	◎洽邀國內智慧自動化產業相關廠商與參加團員媒合洽接引資、採購、代理或合作項目。
		綜合座談	
	晚間	惜別晚宴	
8 月 22 日 (星期五)	全日	參觀「2025 臺灣國際自動化工業大展及臺灣機器人與智慧自動化展」	◎安排專人導覽參觀，深入瞭解臺灣智慧自動化產業發展。 ◎下午賦歸。

注意事項：本參訪團行程及內容為暫訂，本會保留依實際執行需求調整之權利。

六、費用負擔方式：

- (一)本會負擔：團員參與活動期間之午晚餐、住宿、團體交通、參訪、保險及場地等費用。
- (二)團員自付費用：
 - 1. 僑居地往返臺灣之機票費及相關交通費用、往返報到地點之交通費及其他個人費用。
 - 2. 活動期間將安排2人1房住宿，團員倘有單人房需求，須自付差額；如需提前入住或延後退房，應事先提出，並視住宿飯店住房情形安排，相關費用由團員自行負擔。
 - 3. 活動期間為參加人員投保新臺幣200萬元旅遊平安險或意外險及附加10%之意外醫療險，參加人員如認不足，請自行斟酌額度加保；另在臺活動期間如因疾病或染疫就醫治療，應自行負擔所有醫療相關費用。

七、注意事項：

- (一)同一家庭或同一公司限1人參加；為維護本邀訪團紀律，不得攜伴（包含眷屬、助理）隨同參加本活動。
- (二)經審核通過團員於接獲通知並依本會規定至「僑務委員會活動報名系統」登錄個人資料及「向承辦單位確認報到相關事宜」後，始取得參加資格。
- (三)本團日程緊湊，請衡量自身健康及體力狀況，以免活動期間不堪負荷，致影響活動流程；為避免浪費資源，本活動須全程參與，除有特殊事由經本會同意者外，不得擅自脫隊行動，未能全程參與者請勿參團。
- (四)請於接獲確認審核通過通知後，再購買往返機票，另報到前或活動期間倘有不適症狀，請主動告知本會或承辦單位人員並停止參團。

八、本會聯絡人：

簡桂華科員，電話：886-2-2327-2724；電子郵件：m16032606@ocac.gov.tw
黃慶育科長，電話：886-2-2327-2703；電子郵件：fed837@ocac.gov.tw