

TAIROS

台灣機器人與智慧自動化展



台北國際自動化工業大展

2026/8/19 (三) - 22 (六)

台北南港展覽館一、二館



智慧製造相關



AI人工智慧



製造設備



服務型機器人



智慧服務



關鍵零組件



主辦單位



泰國電子智慧製造系列展



PCB

Thailand

PCB製造與智慧解決方案

- 印刷電路板(PCB)與製造
- HDI/IC載板與軟硬結合板
- PCB智慧自動化與測試設備
- 非破壞檢測與量測設備
- 原材料與化學品
- 乾製程與濕製程設備
- 上/下板機與電鍍設備
- 材料、零組件與供應鏈
- 供應鏈代理商與貿易商
- PCB軟體
- 綠色轉型與環保解決方案
- 水處理設備

Automation Thailand

工廠自動化與電子製造技術

- 工廠自動化與工業控制
- 感測器、機器視覺與通訊
- 工廠基礎設施與驅動系統
- 半導體與元件製造
- 工業數位化與嵌入式技術
- SMT檢測設備
- 電子製造服務(EMS)
- 電子材料與化學品

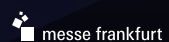
Intelligent Asia Thailand

泰國電子智慧製造系列展

2026/03/11 (三) - 13 (五)

泰國曼谷國際貿易展覽中心(BITEC)

主辦單位



館別分配規則 |

• 報名期限：自2025年8月1日至2025年10月2日為止。

註1：攤位申請至額滿為止，2025年10月2日後視情況再開放報名或候補報名申請。

註2：選位規定中認定的報名日期，依傳真或mail日期時間為依據。

• 2026年展會規模為南港展覽館一館及二館，其館別分配規則如下：

1. 於報名期限內報名之參展廠商，將可參與館別分配。館別分配以「南港一館」優先分配，攤位額滿後分配至「南港二館1樓」，二館1樓攤位額滿後再分配至「南港二館4樓」。分配順序以下述(1)~(6)規範依序進行，並以總基數為該梯次排序：

(1) 近兩年(2024、2025)均參與本展會且都超過20攤位(含)為第一梯次。

(2) 近兩年(2024、2025)均參與本展會且都超過10攤位(含)為第二梯次。

(3) 近三年(2023、2024、2025)均參與本展會為第三梯次。

(4) 近三年(2023、2024、2025)其中有兩年參與本展會為第四梯次。

(5) 近一年(2025)有參與本展會為第五梯次。

(6) 依報名時間順序為第六梯次分配。

2. 各梯次選位順序依照以下規則由大至小排序分配：

(1) 依總基數排序：總基數為近三年參展攤位數總和。

(2) 依當年報名攤位數排序。

註：

1. 分配至「南港一館」之廠商，在收到館別通知後，可於2025年11月15日前告知是否將攤位移至「南港二館1樓或4樓」。

2. 選位因素考量，凡分配至「南港一館」的展商，其2026年報名攤位數將以2025年攤位數為上限(即2025年若報名6個攤位，則2026年最多以6個攤位為限)，之後再視整體規劃情況開放廠商增加攤位。

3. 如註2說明，報名時可先申請2026年所需總攤位數，若報名之攤位數大於2025年，主辦方會先以2025年攤位數為攤位費繳款依據，超出部分則視之後規劃情況，再通知廠商可增加攤位數並繳交款項。

選位規定 |

• 參展攤位將於廠商協調會時，依下述選位規則圈選其攤位位置。

• 分配後在「南港一館」之展商，報名超過20個攤位限於4樓選位，上限為40個攤位；若有修改將另行公告。

• 按館別分配規定排定所在館別後，各梯次內的選位排序規定如下：

1. 2026報名攤位數較多者，優先選位。

2. 同攤位數者，依選位基數大小排序，基數大者優先選位。

(1) 選位基數為近三屆參加本展會攤位數加總(即2024+2025+2026)。

(2) 凡報名「2026泰國電子智慧製造系列展」，每報名1個攤位，可於2026年本展會選位時加計1個積分，2個攤位加計2個積分，依此類推。積分僅限當年使用，不累計至隔年。

3. 同攤位數且選位基數大小相同者，依前一年(2025)攤位數大小排序，攤位數大者優先選位。

4. 同攤位數、同選位基數又前一年攤位數相同者，依報名日期先後排序，先報名者優先選位。

5. 以上條件皆相同時，依廠商協調會現場抽籤或電腦選號決定選位順序。

• 同一家廠商名稱不得在同個展館重複報名(學研單位例外)，不同展館則開放。另外，攤位圈選不得橫跨走道。

• 未參加廠商協調會之參展廠商，由主辦單位代為選位，廠商不得有異議。

• 展場區域之攤位規劃，主辦單位有權依實際需求及展示狀況更動調整。

• 為維護展場地板結構安全，主辦單位有權指定展品展出位置及地點。

報名窗口：經濟日報黃啟銘 0955-352148 / stiven1017@gmail.com