

2026/01/12~01/14 智造國防 前瞻科技產業大躍進 參訪團

2025.12.04 update

日期	行程安排	餐食與住宿
1/12 (一) Day1	<p>◎集合：上午07：40前 台北車站 東三門 搭乘高鐵 1305車次 台北08：01 →台中08：54</p> <p>◎ 碳基（7719）台中西屯 專注於碳纖維複合材料、石墨碳化與導熱基板技術，致力開發高導熱、高強度、輕量化新材料，應用於航太、半導體、電動車及氫能產業。</p> <p>◎ 雷虎（8033）台中西屯 專注於無人機、遙控系統與國防自主關鍵技術的研發製造，是台灣無人載具與軍民雙用技術的重要指標企業。</p>	<p>早餐：請自理 午餐：安排中 晚餐：安排中 夜宿：新竹豐邑喜來登</p>
1/13 (二) Day2	<p>◎ 芯鼎（6695）新竹竹科 專注於影像與視訊處理晶片（SoC）設計，應用於數位相機、運動相機、行車紀錄器、監控與車用影像模組等領域。</p> <p>◎ 神盾（6462）新竹東區 專注於生物辨識（特別是指紋辨識）晶片設計與感測器應用領域具有技術基礎，同時具備軟體整合與安全防護能力。</p> <p>◎ 中科院 桃園龍潭 國家中山科學研究院為國家戰略級科研單位，掌握飛彈、無人機、雷達與航太系統等關鍵技術，以自主研發能力構築台灣核心防衛戰力。</p>	<p>早餐：飯店內 午餐：安排中 晚餐：安排中 夜宿：安排中</p>
1/14 (三) Day3	<p>◎ 事欣科（4916）桃園中壢 專注高端製造，聚焦航太國防與工業電腦、博弈設備兩大領域，提供航太級機箱、線束等精密製品，並整合板卡設計與系統製造。</p> <p>◎ 邑錡（7402）台北內湖 專注於影像技術與AI應用，從縮時攝影機與電子貓眼延伸至軍工、無人機、夜視與機器視覺等高階影像解決方案。</p> <p>台北團員：台北車站東三門 解散</p> <p>台北以南團員：高鐵 車次 安排中</p>	<p>早餐：飯店內 午餐：安排中 晚餐：請自理</p>

※本公司保有變動調整上列行程之權利。