

國家科學及技術委員會南部科學園區管理局作業基金
出國計畫執行情形表

中華民國 114 年 1 月至 114 年 6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
赴德國及英國招商暨參加科技展會活動	<p>類別：(4)開會(9)業務洽談</p> <p>內容簡述：</p> <p>一、本案規劃赴德國慕尼黑及英國倫敦，參加 2025 AUTOMATICA 德國自動化與機器人展，並拜訪半導體及 AI 機器人之潛在廠商。本案藉由拜會德國及英國優質科技廠商及進行招商，並且於展會中參訪新創廠商，瞭解 AI 機器人發展趨勢。</p> <p>二、本次行程係以南科園區發展半導體及 AI 產業進行籌劃，亦於事前篩選並洽訪與南科產業聚落相關之廠商，擇定拜會德國及英國優質之半導體及 AI 機器人供應鏈廠商，向其介紹南科之投資環境及產業聚落，期促成與園區廠商之國際合作，增進外商來臺投資南科之機會。</p> <p>三、另參加每 2 年舉辦的德國自動化與機器人展，拜會展會中之 AI 機器人供應鏈及新創廠商，並瞭解智慧機械產業發展趨勢，作為園區未來招商重點規劃參考。</p> <p>四、心得與建議</p> <p>(一)本次出訪行程加深訪團對國際企業及產業趨勢的理解與啟發，本次聚焦拜訪德國的 Carl Zeiss AG 與</p>	864.545	

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
	<p>MVTec Software GmbH, 以及英國的 Blueshift Memory Ltd. 與 Edwards Ltd 等四家外商企業, 透過與企業代表的面對面交流, 不僅讓訪團掌握其全球與臺灣的發展佈局, 也有機會向公司簡報南科的最新發展狀況, 加深其對南科投資環境的理解, 進一步強化其在臺布局意願。</p> <p>(二) 透過參訪德國 2025AUTOMATICA 展會瞭解 AI 機器人及自動化技術發展趨勢, 其涵蓋裝配技術、工業機器人、機器視覺、雲端運算等完整產業鏈。訪團並拜會臺灣指標廠商如達明機器人、上銀科技與直得科技, 以及外商 Neura Robotics 與 Bosch, 了解各家廠商目前在工業用、民生消費市場的機器人應用方向, 針對技術合作與市場接軌進行交流, 有助訪團了解不同廠商的技術強項與特點。</p> <p>(三) 建議未來持續關注並參訪全球性科技展會, 作為科學園區推動科技產業聚落之參考。另拜會前可更具體掌握外商目前在亞洲市場的佈局考量、供應鏈策略、選址評估指標等需求細節, 將有助於提供更具精準性的資源建議與園區優勢說明, 以吸引其來臺灣投資。</p>		
合計 1 項		864.545	

說明：1. 非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。

2. 出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等 9 類。

3. 國立大學校院校務基金之出國計畫，應按「政府補助收入」及「自籌收入」分別填列本表。