

出國報告(出國類別：其他)

「2012 年招商攬才訪問團」報告

訪團人員：

經濟部卓次長士昭

經濟部投資業務處李副處長聰貴

經濟部孫簡任商務秘書良輔

經濟部投資業務處莊技正阿甘

經濟部投資業務處郭技正福全

行政院經濟建設委員會人力規劃處林副處長至美

內政部役政署張簡任秘書水木

出國期間：

招商團：101 年 9 月 5 日至 9 月 13 日

攬才團：101 年 9 月 6 日至 9 月 12 日

報告日期：101 年 10 月 9 日

摘 要

本團於 101 年 9 月 5 日至 9 月 13 日赴美國矽谷及紐約兩地進行招商及攬才活動，由經濟部卓次長士昭率領經濟部投資處、行政院經建會人力發展處、內政部役政署、行政院全球招商聯合中心(以下簡稱招商中心)及台北市政府等政府單位、28 家國內廠商及 4 家法人代表赴訪。共洽訪 12 家有意來台投資美商、於矽谷及紐約各辦理 1 場招商論壇及 1 場攬才 1 對 1 洽談會。訪團並與 NeuroSky 公司(腦波遊戲軟體)、Landway 公司(服裝設計)、Sunwell 公司(奈米技術)、Talent Basket 公司(網路行銷)及 Air Products 公司(工業氣體製造)等 5 家美商簽署合作意向書 (LOI)，預計投資金額超過 1 億美元以上，經濟部將協助該等公司加速落實來台投資及營運計畫。

目 次

一、目的.....	3
二、整體成效.....	4
三、訪團辦理情形.....	5
四、心得與建議.....	18

一、目的

- (一) 招商團方面，鑑於美國為我國重要之外人投資及技術來源國，爰籌組本次招商團赴美國矽谷及紐約兩地，吸引美商企業來台投資。本次招商團特色，除吸引美國重要製造業者來台投資外，也特別洽訪美國重要服務業廠商，鼓勵渠等來台投資或與國內業者合作，提升我國服務業技術及國際化之能力。行程包括洽訪矽谷及紐約地區 12 家跨國企業大廠包括 LED ENGIN 公司(綠能產業)、Frog Design 公司(設計服務)、SMART Design 公司(設計服務)、NeuroSky 公司(遊戲軟體)、Autodesk Gallery 公司(3D 軟體設計)、Synopsys 公司(半導體電子設計自動化)、Artemis 公司(醫療設備)、Rante 公司(雲端資訊服務)、Friendwell Group(連鎖飯店)、Air Products 公司(工業氣體製造)、Harvard Manufacturing 公司(床墊製造)及等 Mas La Grillade Restaurant (法式連鎖餐廳)等；於矽谷及紐約各辦理 1 場招商論壇及 1 場攬才 1 對 1 洽談會，向美商宣導我國投資環境契機、製造業及服務業商機等。
- (二) 攬才團方面，鑒於美國矽谷及紐約 2 城市為創新科技產業及服務業發展重鎮、重要學府、人才聚集及便利週邊城市的人才前來參加等因素，爰於矽谷及紐約各辦理 1 場 1 對 1 人才媒合洽談會，協助我國企業招攬經營管理

主管、研發主管、工程師及研發人員等人才，以協助企業創新發展與營運。

二、整體成效

- (一) 簽署投資意向書 (Letter of Intent ; LOI)：訪團與 NeuroSky(腦波遊戲軟體)、Landway(服裝設計)、Sunwell(奈米技術)、Talent Basket(網路行銷)及 Air Products(工業氣體製造)等 5 家美商簽署合作意向書 (LOI)，預計投資金額超過 1 億美元以上，經濟部將協助該等公司加速落實來台投資及營運計畫。
- (二) 舉辦 2 場招商論壇：於矽谷及紐約各辦理 1 場招商論壇，向美商宣導我國投資環境契機、製造業及服務業商機、台北市政府投資環境商機及來台投資協助措施等，共吸引超過 200 位美商企業代表出席。
- (三) 洽訪有意來台投資企業：洽訪 12 家有意來台投資美商企業，透過與該等企業執行長及高階主管直接交流，說明我國產業發展及來台投資協助措施，並瞭解來台投資計畫及需協助處理事向，以促進來台投資。
- (四) 舉辦 2 場攬才洽談會：於矽谷及紐約各辦理 1 場 1 對 1 攬才洽談會，共吸引 695 人次參加現場洽談，估計可促成 37 件人才媒合案件。

三、訪團辦理情形

9月6日行程

(一)洽訪 LED ENGIN 公司

LED ENGIN 是一家專業研發和生產大功率 LED 光源及其標準燈具和相關照明模組的公司。總部設在美國加州矽谷，集研發、生產、銷售為一體，為廣大客戶提供先進的 LED 光源，光學元件和獨有的光源模組以及高照明度解決方案。LED ENGIN 商用產品種類繁多，包括針對室內外、攜帶型裝置、建築、醫療與牙醫相關應用層面的超小、超亮的 LED 元件與可訂製的光源模組，提供新的超高亮度（ultra-high-brightness；UHB）產品，並採用業界新的 LED 封裝技術，對於熱量管理、壓力管理、光學設計、材料相容性與自動化生產流程都有研究，可將 LED 產品應用於空間狹小的環境。

該公司創辦人閔先濤博士接見表示，目前該公司與工研院已有技術合作合作計畫，並在工研院創新育成中心設立辦公室。該公司正規劃擬在台成立研發中心，另鑒於台灣廠商技術商品化、製程高效率及管理效率等優勢，該公司未來將與國內廠商合作，委託生產，並規劃在台上市櫃。

本團向渠表達歡迎赴台投資，並說明在台投資優惠措施、研發補助措施、投資服務措施等，另邀請渠出席本(101)年10月8日在台舉行之「2012全球招商論壇」，經濟部可協

助洽台灣區照明公會合作，邀集會員廠商座談，推介雙方進行可能之業務合作。

(二)洽訪 Frog Design 公司

Frog 成立於 1969 年，總部設在美國舊金山，為一家國際化創新公司。2011 年併入 Aricent Group 旗下，工作室遍佈美國，歐洲和亞洲，目前全球共有 15 間工作室，1,600 多位設計師、軟體工程師、企畫師及分析師，服務範圍包含電子消費電子產品、電信、醫療、媒體、教育、金融、零售和時尚業等。Frog 於 1982 年與 Apple 公司進行合作，完成“白色蘋果”的經典設計，在 1984 年被選為時代雜誌封面“Design of the year”。目前公司已成為一家創意和策略諮詢機構，並為世界 500 大企業及各行業大廠提供一流的解決方案。歷年來客戶包括 Disney(迪士尼)、GE(通用電氣)、HP(惠普)、INTEL(英特爾)、MICROSOFT(微軟)、MTV、QUALCOMM(高通)及 SIEMENS(西門子)等。

接見人 Till Grusche, Associate Vice President 表示，Frog Design 為國際化創意服務公司，協助企業從事品牌設計、商品化及行銷業務等。該公司之前曾與宏碁公司合作，協助宏碁公司個人電腦之品牌行銷，未來希望能赴台與國內企業合作。

本團向渠表達歡迎赴台投資及說明招商中心投資服務措施，另邀請渠訪台出席本(101)年 10 月 8 日在台舉行之「2012

全球招商論壇」，與國內企業交流合作。

(三)洽訪 SMART Design 公司

SMART Design 成立於 1980 年，協助企業將創新轉換成品牌及消費性產品，該公司匯集 131 位工業工程，以及商業設計研究專業人才，成為國際性知名工業設計公司。創立以來，榮獲超過 150 次國際設計大獎包括 iF、IDEA、red dot 與 Good Design 獲獎肯定，並於舊金山、紐約及巴塞隆納設點，針對客戶產品研發、互動性行銷與品牌溝通等需求提供專業建議與設計，重要客戶包括 Acer、GM、Microsoft、Hewlett-Packard、Yahoo!、Intel、Toyota、星巴克、McDonald's 等。

接見人 Tim Fisher, Business Director 表示，兩岸三地市場廣大，具發展潛力，而臺灣在智慧財產權的保護具有優勢，該公司有意願赴台設立據點，拓展亞太之業務。

本團向渠表達歡迎赴台投資及說明招商中心投資服務措施，另邀請渠訪台出席本(101)年 10 月 8 日在台舉行之「2012 全球招商論壇」，與國內企業交流合作。

(四)洽訪 NeuroSky 公司

NeuroSky Inc. (神念科技有限公司) 由華裔楊士元博士於 2004 年創立，總部位於美國矽谷，其高性能生物傳感晶片可以檢測到人的腦電波和其他生物信號，將人的思維與電腦，遊戲主機，智慧電視，智慧手機，平板電腦等設備連

接起來，目前廣泛應用於教育，娛樂，健康，競技體育，和汽車等行業。神念科技自從 2009 年推出第一個電玩產品，純粹以念力來推動一個小球，當時就已經震驚科技界。目前有 1,700 多家軟體公司，利用神念科技公司的神念頭套（MindWave Mobile Headset）研發各式應用產品。該公司已於本(101)年 8 月於南港軟體園區設立子公司，預估 3 年內台灣子公司員工將從現有之 20 名增加至 100 名。

楊博士接見時表示，該公司擬規劃美國總公司為研發中心，並利用台灣之製造能力、智慧財產權保護、技術人才語言能力及護照快速簽證等優勢，將台灣做為產品整合中心，從事新產品之設計及製造，並支援在歐洲地區業務拓展，另在台上市櫃籌資等。

本團台北市政府產發局黃局長表示，該公司可申請北市府 1 年雇用員工最高新台幣 500 萬元薪資補助，另可申請北市府 1 年最高新台幣 500 萬元廠房及土地租金補助。本團向渠表達歡迎赴台投資，並說明在台投資優惠措施、研發補助措施、投資服務措施等。

9 月 7 日行程

(一)洽訪 Autodesk Gallery 公司

Autodesk Gallery(歐特克股份有限公司)係由約翰·沃克於 1982 年所建立，在全球 111 個國家和地區設立分公司和辦

事處，並擁有 16 家研發中心，超過 3,000 名研發人員，總部設立於聖拉菲爾，曾獲財富雜誌票選全球前 1,000 大企業。在全球範圍內，歐特克已經向超過 1 千萬以上的用戶提供軟體產品和技術諮詢服務，同時向超過 3,400 個全球軟體發展商提供技術支援。歐特克從過去 2D 設計到現在的 3D 建模，從數位化原型（DP）、建築資訊模型（BIM）到幫助過去 14 年歷屆奧斯卡最佳視覺特效獎全部獲獎影片的數位娛樂創作解決方案（DEC），歐特克提供數位化設計領域中廣泛且強大的產品組合，幫助使用者輕鬆應對設計流程各個階段的挑戰

接見人 Jon Pittman 副總裁表示，Autodesk Gallery 於 1982 創立，為軟體服務公司，從事 3D 模型模擬，協助建築業、電影業及汽車業等產品研發階段之實體模擬，目前在台灣已設立行銷據點，在上海等地區則設立 16 個研發中心，並利用新加坡低稅率及金融自由化之優勢，設立營運中心，2012 年營業額約 22 億美元。渠建議台灣應從教育方面改進，提升人才庫能量，以提升軟體產業國際競爭力。本團台北市政府黃局長向渠等說明台北市對投資案之員工薪資補助、廠房與土地租金補助、研發補助等投資優惠措施，本團亦向渠說明在台灣公司所得稅降稅措施、赴台投資優惠措施、研發補助措施、投資服務措施及本部數位產業發展計畫等，並表達歡迎該公司能赴台擴大投資，設立

研發中心等。

(二)洽訪 Synopsys 公司

新思科技(Synopsys)為全球領先之半導體電子設計自動化(EDA)解決方案提供廠商。1986年總公司成立於美國加州山景市(Mountain View)，在北美、歐洲、亞洲與日本等有超過六十個據點，新思科技擁有業界最先進的技術研發能力，產品線遍及整個晶片設計流程，全球半導體及電子產業可用以設計出複雜的積體電路(ICs)、FPGAs及系統單晶片(SoCs)。目前新思科技擁有全世界積體電路(Integrated Circuit)與設計自動化工具軟體(EDA)市場最大佔有率，並在全世界多處設有研發機構及辦事部門。Synopsys於1991年在台灣成立分公司，一直扮演台灣半導體產業發展「策略夥伴」的角色，多年來不斷引進創新的EDA技術，協助本地廠商突破研發瓶頸，提升IC設計效能與縮短產品上市時程，與台灣半導體產業共同成長與茁壯。目前新思科技為全台灣最大的EDA tools(設計自動化工具)和System-on-Chip(系統單晶片)供應商。

接見人羅升俊副總經理表示，新思科技(Synopsys)為全球第2大之矽智慧財產權之半導體電子設計自動化(EDA)解決方案之廠商，在全球有5,000研發人員，擁有1,600項專利，2012年營業額約17.5億美元。羅副總另表示該公司於1991年在台設立公司，自設立以來，已申請6項業

界科專計畫，對科專計畫對業者之補助表示肯定，該公司未來將繼續在台從事 IC 設計研發計畫，擴大在台的投資，另也將出席本年 10 月 8 日之「2012 年全球招商論壇」，並簽署 LOI。該公司建議我國透過教育與產業之結合，提升台灣人才技術及英語能力，以提升台灣產業之國際競爭力。

台北市政府黃局長向渠等說明台北市對投資案之員工薪資補助、廠房與土地租金補助、研發補助等投資優惠措施，本團向渠表達感謝該公司持續在台從事研發，協助我國產業之發展，並說明在我國公司所得稅降稅措施、赴台投資優惠措施及投資服務措施等，希望該公司能繼續在台從事投資及研發活動。

(三) 矽谷場次記者會

世界日報、星島日報、新唐人電視等 7 家華文媒體出席，本團就我國投資環境、訪團目的及預期成效等向與會記者提出說明，另就記者詢問之赴台投資優惠、投資環境優勢、投資服務措施、攬才執行情形、攬才網站服務措施等問題逐一答復。另安排宏觀電視、宏星衛視及灣區新城中文電台專訪經濟部投資業務處及台北市政府產業發展局黃局長啟瑞，以加強宣導我國投資環境商機。

(四) 矽谷場次招商論壇

論壇約 123 位在美僑商、外商及台商出席。首先由投資處

李代理團長聰貴及台北市政府產業發展局黃局長啟瑞致歡迎詞，續由黃局長與美商 NeuroSky(軟體開發及應用)、Sunwell(奈米技術)、Talent Basket(網路行銷服務)及Landway(服裝設計)等 4 家公司簽署 LOI，吸引該等公司赴台投資。論壇並由投資處簡報投資臺灣新契機、台北市政府簡報臺北市投資環境介紹、招商中心簡報投資服務措施、商研院報告臺灣服務業發展新契機及工研院報告新興產業發展現況與商機等。最後，與會來賓就在台設立公司程序、投資協助措施、品牌推廣措施及巴西市場發展等問題與簡報人員進行意見交流。

(四) 感謝晚餐

本團於會中感謝美西玉山科技協會、華美半導體協會及北加州台灣工商會等 11 個協會，協助訪團攬才活動，並頒發感謝牌，共約 60 餘台商與會，氣氛熱絡。

9 月 8 日行程

(一) 矽谷場次人才媒合洽談會

本團共計 27 個台灣企業及法人機構派員參與。現場參加 1 對 1 洽談人才逾 609 人次，估計約可促成 27 件媒合案件，現場氛圍熱烈，僑學界反應甚佳。

9 月 10 日行程(自舊金山搭機轉赴紐約)

9 月 10 日行程

(一)洽訪美商 Artemis 公司

Artemis 由旅美趙坤山醫師(K.S. Clifford Chao, M.D.)創立之醫療設備公司。趙醫師畢業於高雄醫學院，1990 年赴美發展，曾在美國休士頓 M.D. Anderson 癌症中心放射腫瘤學系擔任教授，目前擔任哥倫比亞大學醫學院放射腫瘤學系教授兼系主任，康乃爾醫學院教授及紐約著名長老醫院放射腫瘤科主任。趙醫師行醫成功研發全球第一台整合即時診斷影像的癌症放射治療系統，該系統為高精度機器人影像導引醫療系統(High precision robotic image-guided therapy system)，取名為弧刀(Arc-Knife)。實驗結果顯示，其醫療效果比一般放射性醫療設備均佳，而售價約僅為市面上最昂貴之質子醫療系統(Proton therapy)的十分之一，故引起精密醫療設備產業界的矚目。趙醫師本(101)年曾 2 度訪台晉見蕭前副總統萬長及拜會本部等國內相關單位，洽談回台投資案。

趙醫師接見表示，光弧刀儀器零組件可運用台灣 ICT 及機械業生產之產品，該公司考量核心技術的掌握及精密設備零組件品質之要求等因素，將規劃在台進行部份研發及製造，惟光弧刀(Arc-Knife)儀器產品數量有限，恐國內機械業者合作意願不高，盼政府能提供該產品研發補助，以提升

台灣醫療產業發展。

本團向渠說明，醫療器材為我政府推動之新興產業，非常歡迎該公司返台投資，另說明本部業界科專等研發補助措施及招商中心投資協助措施，對該公司投資案，經濟部將全力提供協助，以落實投資計劃。

(二)洽訪 Mas La Grillade Restaurant

Mas La Grillade 為法式餐廳，為紐約地區票選最受歡迎之高級餐廳之一。餐廳負責人 Mr. Galen Zamarra 接見表示，有意赴台與國內餐飲業者或飯店合作，在台開設餐廳。

本團向渠說明，為打造台北市為國際化大都市，經濟部極力引介國際級餐飲及飯店業者赴台設立據點，另開放大陸客來台觀光後，本年來台觀光人數已超過 700 萬人，極具餐飲業投資發展商機，非常歡迎該餐廳赴台設立據點。經濟部投資處已洽國內餐飲及飯店業者評估與該餐廳合作意願，將協助渠訪台時與國內相關業者洽商合作，另本部招商中心也將提供該餐廳各項投資協助。

(三)洽訪 Rante 公司

該公司 Chairman & CEO Timothy J. Los, 表示，Rante 主要業務係提供政府雲端採購服務及解決方案，Rante 自主研發的軟體稱之為 Envizn Services Platform，可提供政府單位以高效率及透明方式處理採購相關事宜；亦可提供廠商利用該

平台，取得當地及國際採購商機。渠另表示，將赴台投資設立公司，以台灣作為亞洲總部、在台設立資料中心及 Call Center 等。

本團向渠表示，歡迎該公司赴台投資，對該公司投資案，招商中心將提供各項投資協助，另歡迎渠出席本年 10 月 8 日舉辦之「2012 全球招商論壇」，與我國相關業者交流合作。

(四)紐約地區記者茶敘

共有世界日報、星島日報等 7 家華文媒體出席，本團就我國投資環境、訪團目的及預期成效等向與會記者提出說明，另就記者詢問之我國投資環境優勢、吸引投資優惠措施、外商投資關切問題、台灣投資法令是否過於嚴苛、經濟部與外商簽署 LOI 落實情形、我國薪資對攬才競爭力、海外人才與國內人才之差異等問題逐一答復。

(五)紐約場次招商論壇

論壇約 90 位在美僑商、外商及台商出席。首先駐紐約台北經濟文化辦事處高大使振群及卓次長致歡迎詞，續由投資處簡報投資臺灣新契機、台北市政府簡報臺北市投資環境介紹、商研院報告臺灣服務業發展新契機、招商中心簡報投資服務措施等，最後，全體與會貴賓出席「台美商業俱樂部」秋季聯誼活動，與簡報人員進行意見交流。

(六)紐約場人才媒合會

本次計有 12 家台灣企業及法人機構派員參與攬才活動。現場參加 1 對 1 洽談人才逾 86 人次，估計約可促成 10 件媒合案件。

9 月 11 日行程

(一)Friendwell Group 早餐會

美商 Friendwell Group of Companies(友井集團)目前在美國東岸擁有並管理 7 家國際連鎖品牌飯店、6 個大型購物商場及 4 棟商業大樓，係紐澤西州第一大由台灣人領導經營之不動產投資管理集團。

王偉副總接見表示,該集團擬以在美國投資營運之經驗,在台投資美式購物商場以及國際連鎖品牌旅館等 2 項大型服務業投資開發計畫,預計落實投資金額將達 1 億美元以上。

本團向渠說明,兩岸簽署 ECFA 及開放大陸客來台觀光後,來台觀光人數逐年成長,本年來台觀光人數已超過 700 萬人,經濟部極力引進國際級餐飲及飯店業者赴台設立據點,以提升台灣光觀服務業技術及國際化,非常歡迎該集團來台投資發展。對該集團來台投資計畫,招商中心可協助媒合與國內業者合作,也可協助提供投資土地資訊,供該集

團評選。另外，也歡迎該集團返台參加本部於本(101)年 10 月 8 日在台北舉行 1 場「2012 年全球招商論壇」，以掌握我國服務業發展商機。

(二)洽訪 Air Products 公司及簽署 LOI

Air Products 創立於 1940 年，除生產氣體和化學品外，並提供相關設備，特種化學品和化學中間體產品，在全球 40 多個國家和地區擁有 18,300 員工，年營業額超過 90 億美元。美商 Air Products 於 1987 年與國內三福化工公司合資成立三福氣體公司，從事氣體產品及化學原料的發展，對於半導體、電子、面板、工業生產等客戶之氣體設備供應居領導地位。

Corning Painter, Senior Vice President 接見表示，該公司將於台南科學園區內新增投資 4 座半導體業氣體廠，投資金額約 1.2 億美元；另與台灣 IC 及面板業者業及相關研究機構合作研發先進材料。

本團向渠表示，非常感謝該公司過去持續擴大在台投資及營運，對於該公司未來的投資案，如有需經濟部提供服務之處，一定全力協助處理。最後由卓次長與 Corning Painter 副總裁代表雙方簽署投資意向書(LOI)。

(三)洽訪 Harvard Manufacturing 公司

Harvard Manufacturing 公司目前在美國東西岸各有一個床墊及床芯工廠，多年來供貨給床墊批發商，熟悉美國床墊市場。

王迺誠董事長接見表示，美國市場 1 天的新床墊需求量高達 7 萬張，2 天的需求量即超過台灣市場 1 年約 12 萬張的需求量，故市場胃納量相當驚人。彈簧帝國紐澤西廠 1 天生產 350 張床墊，供不應求，公司規劃擴張至 5 個廠。未來希望回台在自由貿易港區或加工出口區投資，生產床墊，以解決美國工廠產能不足問題；另結合臺灣優勢工具機產業實力，發展床俱用工具機械，成為領先及指標性的床墊製造和床俱工具機供應商。

本團向渠說明，可協助該公司尋找國內自由貿易港區及加工出口區之投資用地，亦可協助媒合與國內機械相關業者之合作，發展床俱用之工具機，另亦邀請渠出席本部於本(101)年 9 月 28 日辦理之「2012 台商投資台灣高峰會」，以與國內業者交流合作。

四、心得與建議

- (一)美國為我國主要外人投資及技術來源國，透過經濟部高層率相關機關洽訪有意來台投資之美商高層主管，提供我國最新之產業政策及投資協助措施資訊，並瞭解美商赴台投

資計畫及須協助事項，確實能發揮吸引美商企業來台投資臨門一腳之功效，因此，未來繼續規劃我方招商團拜會美國企業總公司高層，確有其必要。

(二) 本次訪團結合招商及攬才之功能，確實能引起當地媒體較多之關注與報導，也提高訪團宣傳之目的，惟招商與攬才仍有屬性及地域性之差異，未來訪團規劃，可依活動目的和實際需求，將部分行程分開規劃，以達訪團之效益。

(三)我國服務業占 GDP 約 70%，但服務業對經濟成長貢獻度約 50%，顯示，我國服務業需往高附加價值及國際化方向調整。本次訪團規劃即以吸引服務業廠商來台投資為主軸，計洽訪 7 家服務業廠商，並與 4 家服務廠商簽署 LOI。訪團洽訪之服務業美商表示，大中華區市場為該等公司來台投資發展的主要考量，爰透過 ECFA 之後續服務業協定諮商，以加強台灣服務業在大中華區市場之橋梁地位，將會是我國服務業發展之關鍵要素。另未來訪團之規劃，仍宜將吸引服務業美商來台投資或與國內業者合作，列為訪團重要活動內容，以提升我國服務業之技術及與國際接軌。

(四)創新為我國製造業未來發展的關鍵要素，誰能掌握產業的創新產品，誰就是該產業市場領導者，蘋果手機就是一個顯著的案例。本次訪團在製造業美商案源方面，即洽訪 LED ENGIN、NeuroSky 及 Artemis 等 3 家具創新產品之美商企業，訪團洽訪後，該等企業表達，肯定我國製造業廠商

在技術商品化、製造成本控制及管理效率等之國際競爭力，爰願將新產品之生產與國內廠商合作在台製造，另也願將部分研發與國內廠商合作。未來訪團規劃，宜續將具產品創新能力之美商列為招商目標，吸引與國內廠商在產品製造及研發之合作，以協助國內廠商從以往與美商之 OEM 及 ODM 的合作模式，提升至 OBM(Order, Brand, Manufacturing) 及 CSI(Chanel, System, Integrating) 層次。

(五) 本次訪團活動改進方面，攬才團參團團員反映，改進活動辦理時間（例如畢業季前），以利海外留學生參與，於畢業後即可至洽談之廠商公司服務或以研發替代役方式回國工作，更能貼近廠商的實際需求。另矽谷招商論壇，發生場地過於狹長，造成部分與會來賓無法清楚看到簡報內容；紐約招商論壇，發生簡報資料放映不完全及影音檔案無法撥放等問題，日後在辦理相關活動時，應先測試預防，俾使投資論壇達到最大招商效益。