

出國報告(出國類別：其他)

「2016 年經濟部美加招商團」 報告

訪團人員：

經濟部楊次長偉甫

經濟部楊次長室陳副組長永祥

經濟部投資業務處連處長玉蘋

經濟部投資業務處翁科長明德

經濟部投資業務處蕭組員敬哲

派赴國家：加拿大、美國

出國期間：105 年 8 月 13 日至 21 日

報告日期：105 年 11 月 8 日

摘 要

- 一、北美地區向為我國重要投資暨技術來源地，為推動經濟動能，帶動產業升級，經濟部籌組「美加招商團」，由楊常務次長偉甫率領桃園市政府、投資業務處、產業推動小組及招商中心等招商團隊，親洽北美地區擁有關鍵技術的外商總部，瞭解外商來臺投資需求，並提供客製化的投資服務，以加速北美外商來臺投資計畫的落實。
- 二、此行招商團共洽訪 9 家外商，推介我優勢產業及投資商機；經濟部並與其中半導體設計及材料商 Crosslight Software、半導體關鍵材料研磨液及研磨墊龍頭廠商 Cabot Microelectronics 及全球衛星定位及導航巨擘 Garmin 等 3 家廠商簽訂投資意願書(LOI)。另本次招商團特別聚焦五大創新產業招商，如洽推生醫製藥廠商 Viva 及 AbbVie 在臺設立臨床及新藥研發中心；洽推物聯網應用大廠 Garmin 把握亞洲·矽谷投資商機，在臺開發物聯網的創新應用。同時，經濟部在加拿大舉辦 2 場投資說明會，特別於會中介紹我國五大創新產業重大投資商機，獲得與會廠商高度興趣，會後紛藉由商機洽談，尋找投資機會。
- 三、預估此行未來 3 年至少可以帶來新台幣 60 億元的外商投資。經濟部將持續針對重點產業，鎖定擁有關鍵技術

的外商，藉由持續提供客製化之投資服務，推動外商來臺投資，帶動產業升級。

目錄

一、目的.....	5
二、整體成效.....	5
三、訪團辦理情形.....	6
四、心得與建議.....	24
附錄 1：行程表.....	26
附錄 2：團員名單.....	28

一、目的：

北美地區向為我國重要投資暨技術來源地，為推動經濟動能，帶動產業升級，經濟部盤點產業發展需要，鎖定北美地區的優勢外商，藉由駐外單位親洽、產業推動小組遊說、招商團及舉辦商機媒合會等方式，積極洽推北美地區擁有關鍵技術的外商來臺投資。

二、整體成效：

(一) 洽訪 9 家外商，經濟部並與其中 3 家廠商簽訂投資意願書(LOI)：招商團洽訪加拿大商 Crosslight Software (半導體軟體系統)、Jim Pattison Group (物流、水族館)、QuickMobile (軟體業)、Viva (生醫製藥) 及美商 Cabot Microelectronics (半導體化學機械研磨液)、AbbVie (生醫製藥)、Emerson Network Power (網路及半導體電能管理設備)、SunEdison Semiconductor (半導體材料晶圓) 及 Garmin (衛星導航、IOT) 等 9 家外商，楊次長並與 Crosslight Software、Cabot Microelectronics 及 Garmin 簽署 LOI，提供更好的投資服務，以加速廠商投資計畫的落實。

(二) 舉辦 2 場「投資說明會」：經濟部在加拿大舉辦投資說明會，特別於會中介紹我國五大創新產業重大投資商機，獲得與會廠商高度興趣，會後紛藉由商機洽談，

尋找投資機會。另會中由投資業務處連玉蘋處長與加拿大玉山科技協會岑國星理事長共同簽署攬才合作備忘錄，該協會會員大多從事科技研發，並積極推動研發成果之商品化，希望透過雙方的合作，吸引更多加拿大專業人才到臺灣就業，同時增進新創事業之發展。

(三) 另本行促成資策會與加拿大創新育成中心 Wavefront Wireless 簽署備忘錄(MOU)，未來加拿大將就無線通訊創新的能量與臺灣優異之製造能量加以結合，加速加拿大無線通訊產品的商業化。

三、訪團辦理情形：

8月13日行程：由臺北飛往加拿大溫哥華

8月14日行程：

(一) 參訪臺糖蘭花養殖場，由楊變經理代表接待：

臺糖蘭花養殖場有二千餘坪之溫室，以 Taisuco 為品牌名，自臺灣購運蘭苗至當地持續栽培催花後販售。主要以加拿大西岸為銷售市場，產品遍及知名連鎖量販或超市。

楊經理表示，美加地區對於蘭花的接受度頗高，未來市場仍有拓展空間，惟面臨工作簽證申請曠日廢時、物流安排不易及送貨司機招募困難等經營障礙。楊次長請駐加

拿大代表處經濟組就近協助，並藉由雙邊會議等途徑向加方反應，俾解決經營問題。



(二) 參訪亞太有機菇類農場，由侯進居董事長親自接待：

亞太有機菇類農場於 1996 年創辦，為加拿大高品質有機菇類之最大生產商。農場坐落於太平洋及海岸山脈之間，完全以有機種植方式生產各式的香菇、磨菇、猴頭菇、杏鮑菇及靈芝，逐步取得加拿大栽培有機認證(SQF)。其生產的靈芝因品質極高，多由健康食品業者作為原料使用。

楊次長對於該農場能在美加西岸成為有機菇類最大的生產供應商，每年營收高度成長表示肯定，堪為臺商創業的典範。對於該商推動臺加菇類養殖經驗交流及在臺採購原物料以帶動臺灣出口亦表示感謝，並鼓勵侯董事長將

成功經驗帶回臺灣，回臺創業。



(三) 參訪 Burnaby Village Museum，由康安禮市議員 (Councillor Anne Kang) 代表本拿比市長接待，並與「世界河川日」創辦人 Mark Angelo 博士晤談：

Burnaby Village Museum 佔地 4 公頃，1971 年開幕，為 20 世紀初加拿大的人文風情有關於博物館。Mark Angelo 博士是加拿大卑詩省科技大學的教授，致力於推廣河川的保育工作，並於 80 年代創設了河川日 (BC Rivers Day)。在 Mark Angelo 博士的努力下，加拿大政府從 2003 年起宣布，將河川日訂為全國性的河川保護活動紀念日 (Canadian Rivers Day)，聯合國隨後也在 2005 年宣布將每年 9 月的最後一個週日定為全球性的世界河川日 (World Rivers Day)。

楊次長表示，臺灣從 2006 年起將該河川日的理念引

進國內，並著手推廣保護河川的相關工作，感謝 Mark Angelo 博士長期以來對於臺灣推動河川保育的協助，歡迎再度來臺參與臺灣的河川日活動。Mark Angelo 博士允諾將持續協助臺灣推動相關的活動，並表示很榮幸可以再度受邀。

8 月 15 日行程：

(一) 參訪 Jim Pattison Group，由 Jim Pattison 總裁親自接待：

Jim Pattison 集團係加拿大第 2 大未上市私營企業，集團經營產業內容廣泛，包含紙漿生產、客用車、農機具、廣告、媒體、百貨食品連鎖、出口運輸及娛樂事業等。

楊次長首先感謝該集團將臺灣定位為亞洲重要的採購中心，每年從臺灣出口食品、食材等，帶動臺灣出口貿易，希望該集團可以擴大在臺採購，讓更多優良的臺灣產品可以輸往北美。另該集團旗下旅遊事業聞名於世，楊次長建請渠來臺設立複合式的水族館。隨後由招商中心介紹臺灣適合該集團設立水族館之土地區位，並由桃園市政府介紹該市之土地及投資資源。

Jim Pattison 總裁表示，先前曾訪臺，對於臺灣的印象極佳。會先請該集團在北京的同仁來臺灣洽談，渠本人並將趁亞洲巡察業務之便，再來臺考察投資環境。



(二) 參訪 QuickMobile Inc.，由總裁 Dave Smith 及副總裁 Robert Chen 親自接待：

QuickMobile 公司為活動應用軟體(event app)關鍵技術的擁有者，曾獲選為 2013 年「加拿大成長最快速 50 家科技企業」之榜首，2015 年時更獲選為北美成長最高的科技企業之一，並獲得 2015 Event Technology Award 中的 Best Event App 和 Best Use of Gamification 等獎項。

楊次長表示，QuickMobile 為會展活動 APP 的業界翹楚，我國政府已推動「臺灣會展領航計畫」，將持續積極爭取更多國際會議在臺辦理，同時吸引更多商務旅客來臺參加會議，現正是 QuickMobile 來臺投資的時機。Dave Smith 總裁感謝訪團提供市場資訊，並表示該公司為全球第一個活動 APP 的創始者，支援 IOS、Android 等系統，目前該公司開發的 APP 應用已經擴及 45 國家，臺灣為目

前想布局的國家。楊次長表示將全力提供各項協助，俾加速該公司來臺投資計畫的落實。

(三) 與 Wavefront Wireless 育成中心共同合辦招商座談會：

Wavefront Wireless 育成中心成立於 2007 年，為非營利的加速器中心，在 2015 年全球加速器發展報告(2015 GUST Report)中名列全球前 20 大及北美前 10 大活躍加速器之一，對於促進加拿大無線產業的經濟成長及協助加拿大新創生態系的蓬勃發展，貢獻良多。

楊次長表示，臺灣為亞洲 ICT 產品的製造中心，向以製造業實力聞名於世，希望與會的無線通訊產業的企業代表及專家能夠藉此機會瞭解臺灣投資優勢。尤其政府已擇定亞洲矽谷、智慧機械、綠能科技、生技醫藥及國防五大創新產業，作為驅動臺灣下世代產業成長的核心，積極營造優質投資環境和投資商機，歡迎加拿大的廠商赴臺投資，設立研發中心或策略聯盟，以結合臺灣優勢拓展亞太市場。

楊次長續指，經濟部技術處於 2015 年 3 月成立「臺灣創新快製媒合中心」，建置臺灣成為全球新創構想實現基地，藉由導入國內外新創案源提供快製增值服務，以加速國內產業結構轉型，優先選定的重點產業包括物聯網、先進製造、先進醫材、先進材料等領域，協助新創團隊與

創業者，快速驗證創意商品化可行性。未來希望 Wavefront Wireless 新創團隊結合臺灣製造業的能量，以加快產品開發速度。

James Maynard 總裁兼執行長表示，藉由投資研討會與經濟部及資策會交流為該公司的重要里程碑，臺灣為 Wavefront Wireless 未來重要的策略夥伴。

最後由資策會與該中心簽訂 MOU，為未來臺加新創團隊建立合作平台。



(四) 洽訪 Crosslight Software，由該公司創辦人兼執行長 Simon Li 親自接待：

Crosslight Software 為光電半導體產業界 TCAD（科技電腦輔助設計）模擬工具的市場領導者，主要業務範圍為

提供先進半導體元件、製程電腦輔助設計模擬軟體，協助研發設計單位滿足光學系統及半導體製程的設計最佳化。

楊次長首先表示，半導體產業長期為支撐臺灣經濟發展的重心，發展迄今臺灣已擁有全世界最完整的半導體產業鏈，在國際供應鏈扮演至為重要的角色，歡迎 C 公司將布局版圖移至亞洲，並展示深耕臺灣企圖心。

C 公司計畫將在臺從事高端研發，詢問臺灣政府對於研發是否有補助措施？投資處連處長答覆指，公司在臺灣所投入之研發支出可以享受租稅抵減，政府並提供各種類型的研發補助計畫，以「全球研發創新夥伴計畫」而言，最高可補助達計畫金額的 50%。該公司感謝招商團提供資訊。



最後楊次長與 Simon Li 執行長共同簽訂投資意向書

(LOI)，C 公司承諾將持續在臺投資，經濟部則提供行政協助，以利投資案順利進行。

(五) 洽訪 Viva Pharmaceutical，由總裁柯江忠親自接待：

Viva Pharmaceutical 為加拿大前三大保健產品及醫藥品生產企業，擁有加拿大衛生部核發第一張加拿大天然健康食品生產 GMP 證書。主要產品包括針對糖尿病、癌症、失眠及中風等病症所研發之膠囊、藥錠、粉劑、保養乳霜、機能性飲料等健康藥品。

楊次長表示，柯總裁不但在事業經營上卓然有成，曾 3 次獲得加拿大傑出企業家獎，堪稱華人海外創業的成功典範，平日更是熱心公益並積極參與僑界事務，為推動臺灣經貿外交貢獻心力，謹代表政府特致謝忱。楊次長續指，目前生技醫藥產業已列入政府積極推動之五大創新產業，將串連既有的產業能量，形成位於臺灣西岸帶狀的「生技醫藥研發產業聚落」，期盼柯總裁在事業有成之餘，回臺投資，帶動國內生醫製藥產業發展。

招商團表示，生物技術開發中心目前植物藥已具國際水準，亦有能力開發化學小分子新藥及大分子蛋白質藥；且臺灣很多植物藥大廠都協力前進東南亞國家，也符合政府新南向政策方向，建議 Viva 把握商機，回臺投資。柯總裁稱將回臺尋找投資機會，屆時再請經濟部協助。



(六) 與加拿大卑詩省臺灣商會及加拿大玉山科技協會合辦投資座談會，由加拿大卑詩省臺灣商會高會長銘發及加拿大玉山科技協會岑會長國星偕臺商代表及企業代表出席：

楊次長首先感謝與會的臺商領袖及企業菁英，對臺加兩國的經貿往來、產業交流都熱心貢獻。楊次長續指，拚經濟是我政府最重要的課題，而吸引外人投資，尤其是鼓勵在海外發展有成的臺商朋友返國投資，更是政府拚經濟的一個重要環節。本訪團的目的，除了關心海外臺商營運狀況，瞭解是否有需要政府提供協助之處，更期盼海外事業有成的臺商朋友能把握我國政府大力推動產業升級、轉型、創新的契機，考慮回臺投資。

會中投資業務處連處長玉蘋與加拿大玉山科技協會岑會長國星共同簽署攬才合作備忘錄，將透過雙方的合作，

吸引更多加拿大專業人才到臺灣就業。



8月16日行程：由加拿大溫哥華飛往美國芝加哥

8月17日行程：

(一) 參訪 Cabot Microelectronics，由總裁兼執行長 David Li 親自接待：

Cabot Microelectronics 為半導體和資料儲存產品製造過程所需化學機械研磨液(Cheical mechanical Polishing，簡稱 CMP)的全球領先供應商。

楊次長首先表示，半導體產業長期為支撐臺灣經濟發展的重心，發展迄今臺灣已擁有全世界最完整的半導體產業鏈，在國際供應鏈扮演至為重要的角色。其中，晶圓代工是臺灣 IC 產業中產值最高，同時也是最具有競爭力的次產業，先進技術與量產能力皆位居世界頂尖地位。這成果得來不易，感謝 Cabot Microelectronics 長期以優質的產

品，協助臺灣半導體產業發展。



David Li 總裁兼執行長則感謝臺灣政府長期對於半導體產業的支持，讓該公司能分享產業發展的成果。目前該公司發展的重心在亞洲，尤其臺灣營收佔比甚高。另臺灣擁有完善的智財權保護、製造能力優良及交通便利等優勢，為投資製造及研發的理想之地。惟在經營環境上，期盼在高雄的廠區能獲更為穩定的供水，在勞工工時及出勤紀錄之規定上能更有彈性。楊次長回覆指臺灣政府正盡全力滿足下一世代全臺灣工業與民生用途所需的水，目前主要政策一是推動水資源的回收再利用，其次是在臺南興建海水淡化廠。至勞工法令相關問題，將再與權責單位研議

解決方案。

最後楊次長與 David Li 總裁兼執行長共同簽訂投資意向書(LOI)，C 公司承諾將持續在臺投資，經濟部則提供行政協助，以利投資案順利進行。

(二) 參訪 AbbVie，由副總裁 Frank Shen 親自接待：

AbbVie 為全世界 20 大藥廠之一，專注於大小分子藥品研發及行銷，主要開發領域為癌症、神經系統、腎臟之藥品，產品銷售到 170 餘國。

楊次長首先感謝該公司在臺灣提供各項創新的醫藥相關服務。生技醫藥產業為新政府積極推動的五大創新產業之一，將串連既有的產業能量，形成位於臺灣西岸帶狀的「生技醫藥研發產業聚落」。加以臺灣擁有優越的醫藥研發人才、完備的智慧財產權保護等優勢，歡迎 AbbVie 持續擴大在臺投資。

招商團續由生技中心甘主任良生簡報我國推動生醫製藥產業的現況、作法及投資商機，並指出臺灣臨床實驗為亞太首選之地，鼓勵渠等擴大在臺臨床研發。AbbVie 回覆稱，已經將臺灣視為重要臨床研發之地，目前仍有多項臨床試驗在臺進行中，可謂在臺生醫製藥外商成長最快速者，未來仍將持續增資。

投資處連處長表示，經濟部有許多跨部會合作暨溝通平台，協助外商及民間投資排除投資障礙，另外 BPIPO 也

有與衛福部之溝通平台，皆可提供廠商協助。AbbVie 在臺灣已有成功進行臨床試驗之經驗，可在這個基礎上進行新藥研發，特別在亞洲特有疾病如 C 型肝炎等，可運用生技新藥條例的租稅優惠，擴大在臺投資。



8 月 18 日行程：

(一) 參訪 SunEdison Semiconductor，由總裁兼執行長 Shaker Sadasivam 親自接待：

SunEdison Semiconductor 從事半導體產業矽晶圓之開發、製造與銷售，為全球前 4 大矽晶圓材料供應商。

楊次長首先感謝該公司長期在臺深耕，對於臺灣半導體產業發展貢獻良多。臺灣擁有全世界最完整的半導體產業鏈，晶圓代工是臺灣 IC 產業中產值最高，同時也是最具有競爭力的次產業，先進技術與量產能力皆位居世界頂尖地位。

楊次長續指，頃於今日清晨獲知我國中美晶集團旗下

的環球晶圓將併購 SunEdison Semiconductor，該公司的考量為何？合併後的業務方向是否會改變？Shaker Sadasivam 總裁兼執行長答覆稱，半導體產業的資本投入極大，整併成為常態。選擇與環球晶圓合併，考量點為臺灣半導體產業實力堅強，該公司營收大部分來自臺灣，且與環球晶圓市場互補。

投資處連處長表示，臺灣是全球第一大的半導體設備單一市場，半導體廠的資本投資持續增加中，未來在移動應用、物聯網及車用電子的發展很有潛力，對絕緣矽(SOI)晶圓的需求也會增加。SunEdison Semiconductor 與環球晶圓合併後有利於在臺從事研發及製造，提高產業附加價值，強化臺灣半導體產業的實力。希望兩公司合併後，原來的 SOI 增資計畫不改變。該公司非常認同，並承諾將持續投資臺灣。



(二) 與 Emerson Network Power 工程副總 Steve Blackwell

晤談：

Emerson Network Power 為工業自動化解決方案、能源管理、雲端資料中心建置等領域之大型跨國企業，業務遍及全球，旗下子公司涵蓋各種產業領域。該公司對雲端資料中心之電源、環境控制和機房監控管理等領域具領先業界之技術與經驗。

楊次長首先感謝該公司長期在臺經營，提供我國企業如電信業和金融業優質的電源管理及不斷電系統。另半導體產業長期為支撐臺灣經濟發展的重心，臺灣已擁有全世界最完整的半導體產業鏈，同時，臺灣也是全球最大的半導體設備市場，歡迎 Emerson Network Power 在臺發展新業務，積極研發專供半導體用的電源管理及不斷電系統。

投資處連處長表示，臺灣政府刻正推動再生能源發展，Emerson Network Power 為全球能源管理領導廠商，在儲能領域擁有關鍵技術，歡迎來臺尋找投資機會。另該公司為資料中心提供電源管理解決方案，目前有國際大廠在臺建立資料中心且持續擴大營運規模，將帶動相關供應鏈的成長，建請該公司加強在臺投資以拓展業務。

Steve Blackwell 副總回覆稱，目前亞洲經濟實力崛起，該公司未來在亞洲的營收將持續增加。臺灣半導體產業舉世聞名，對於電源管理系統及不斷電系統的要求極高，為就近服務客戶，將在臺布建研發及生產能量。感謝招商團提供投資資訊，將在臺尋找商機，擴大布局。

8 月 19 日行程：

(一) 洽訪 Garmin，由總裁兼執行長 Cliff Pemble 親自接待：

Garmin 於 1989 年在美國堪薩斯州成立，主要產品為衛星導航產品，類型包括航空用、船用、車用、戶外休閒用及健身用等，為全球第一大 PND 品牌廠商。該公司全球各地設有 50 餘個據點，在美國、臺灣及德國設有研發中心。

楊次長首先感謝該公司長期在臺灣對於資通訊產業的投入。臺灣是全球最大的資通訊硬體生產國，且網際網路鋪設相當普及，包括實體光纖網路以及 Wi-Fi 系統；加上智慧應用相關領域，例如製造、醫療、金融、物流、電子化政府等，居世界或區域領先地位，因此極具條件發展新興服務業態與商業模式。尤其政府已擇定亞洲矽谷、智慧機械、綠能科技、生技醫藥及國防五大創新產業，作為驅動臺灣下世代產業成長的核心，籲請 Garmin 持續在物聯網(IOT)的應用及國防產業尋找投資機會。

另桃園市政府表示，桃園市政府正全力推動亞洲矽谷計畫，藉由臺灣 ICT 的製造能量與外國創新應用能量的結合，共同推動 IOT 創新應用，發展新的商業模式，帶動新經濟的發展。同時，桃園市政府亦正發展航空城計畫，並聚焦在智慧城市、智慧交通、智慧醫療等面向，歡迎 Garmin

將桃園定位為測試基地(testing bed)，在桃園發展 IOT 的應用模式，創造新的商機。

Cliff Pemble 總裁兼執行長感謝臺灣政府長期對該公司的協助。臺灣具有優異的技術能力，完整的供應鏈體系及優質的人力，Garmin 多年來以創新研發結合臺灣的製造優勢，持續保持領先地位。未來 Garmin 仍將持續投資臺灣，將臺灣視為全球製造中心及研發基地，也希望臺灣政府持續支持。

最後楊次長與 Cliff Pemble 總裁兼執行長共同簽訂投資意向書(LOI)，G 公司承諾將持續在臺投資，經濟部則提供行政協助，以利投資案順利進行。



(二) 由美國堪薩斯市飛往西雅圖。

8 月 20 ~ 21 日行程：由美國西雅圖飛返臺北

四、心得與建議

一次訪團的成行，需要事前長時間的經營、規劃、溝通與作業，感謝駐加拿大代表處經濟組、溫哥華臺灣貿易中心、駐芝加哥辦事處經濟組及駐休士頓辦事處經濟組組長、主任及相關同仁的大力協助，方能使本次訪團順利達成任務。後續仍需各駐館就近與各洽訪廠商保持密切聯繫，俾隨時掌握其投資動向，推動來臺投資。

本次訪團所洽訪的案源廠商中，有部分已在臺灣投資設廠，藉由政府高層級訪團的洽訪，除可表達安商及提供投資障礙排除之管道，更可宣介國內產業發展趨勢及政策方向，以鼓勵渠等擴大在臺投資；部分案源廠商仍處於投資評估階段，則藉由本次的洽訪，可宣介臺灣投資環境的優勢及政策誘因，俾加速來臺投資計畫的落實。尤其本次訪團針對洽訪廠商所處產業領域，特別強調國內半導體產業的成長力道及五大創新產業的發展潛力，均使渠等感受到可觀的商機。

此外，本次洽訪廠商的過程中發現，無論渠等係首次來臺或擴大在臺投資，在評估階段均不約而同關注國內之租稅優惠及投資獎勵措施，進而與亞洲鄰近國家之措施相比較。因此，持續創造優質的投資環境及具吸引力的政策誘因，實為成功招商引資的必要條件，有賴政府相關單位

共同努力。

附錄 1：行程表

日期	時間	地點	活動
8/13(六)	23:55-19:50	加拿大溫哥華	長榮航空 BR10 (21:30 在第 2 航廈長榮櫃檯集合) 23:55 出發：臺北(TPE)臺灣桃園國際機場 19:50 抵達：溫哥華國際機場
8/14(日)	09:30-10:30	溫哥華	參訪臺糖蘭花養殖場(Taisuco Canada Agriculture Corporation) (投資業務處)
	11:00-13:30	溫哥華	參訪亞太有機菇類農場(Asia Pacific Farm Enterprises Inc.) (投資業務處)
	14:30-16:00	溫哥華	參訪 Burnaby Village Museum 並與「世界河川日」創辦人 Dr. Mark Angelo 晤談
	18:30-20:30	溫哥華	駐溫哥華臺北經濟文化辦事處李處長志強工作晚餐
8/15(一)	09:45-10:30	溫哥華	洽訪 Jim Pattison Group (物流、水族館) (投資業務處)
	10:40-11:20	溫哥華	洽訪 QuickMobile Inc.(軟體業)(資策會)
	11:30-13:15	溫哥華	與 Wavefront Wireless 育成中心共同合辦招商座談會 (並由資策會與 Wavefront Wireless 簽署合作備忘錄) (資策會)
	13:30-14:30	溫哥華	洽訪 Crosslight Software (半導體軟體系統) 並簽署 LOI (投資業務處)
	15:30-17:00	溫哥華	洽訪 Viva Pharmaceutical (生醫製藥) 並參觀製藥流程 (生醫小組)
	18:30-20:30	溫哥華	與加拿大卑詩省臺灣商會及加拿大玉山科技協會合辦投資座談會 (並由經濟部與加拿大玉山科技協會簽署攬才合作備忘錄) (投資業務處)

日期	時間	地點	活動
8/16(二)	09:47-15:57	溫哥華	美國聯合航空(UA 246) 0947 出發：溫哥華(YVR)溫哥華國際機場 1557 抵達：芝加哥(ORD)芝加哥奧海爾國際機場
8/17(三)	10:00-11:00	芝加哥	洽訪 Cabot Microelectronics(半導體化學機械研磨液)並簽署 LOI(投資業務處)
	12:00-13:00	芝加哥	參訪臺商上銀科技公司美國總部(投資業務處)
	14:00-15:00	芝加哥	洽訪 AbbVie(生醫製藥)(生醫小組)
	15:00-20:30	聖路易	芝加哥搭乘遊覽車至聖路易
8/18(四)	10:00-11:30	聖路易	洽訪 SunEdison SEMICONDUCTOR(半導體材料晶圓)(投資業務處)
	12:30-14:30	聖路易	洽訪 Emerson Network Power(網路及半導體電能管理設備)(投資業務處)
	14:45-18:45	堪薩斯	聖路易搭乘遊覽車至堪薩斯市
8/19(五)	10:00-13:00	堪薩斯	洽訪 Garmin(衛星導航、IOT)並簽署 LOI(通推小組)
	17:15-19:00	堪薩斯	阿拉斯加航空(AS 759) 1705 出發：堪薩斯市(MCI)堪薩斯市國際機場 1850 抵達：西雅圖(SEA)西雅圖塔可瑪國際機場
8/20-21(六-日)	全天	西雅圖飛返臺北	長榮航空(BR 25) 0210 出發：西雅圖(SEA)西雅圖塔可瑪國際機場 0510 抵達：臺北(TPE)臺灣桃園國際機場

附錄 2：團員名單

單位	姓名	職稱
1. 經濟部	楊偉甫	次長
2. 經濟部楊次長室	陳永祥	副組長
3. 經濟部投資業務處	連玉蘋	處長
4. 經濟部投資業務處	翁明德	科長
5. 經濟部投資業務處	蕭敬哲	組員
6. 經濟部生物醫藥產業發展推動小組	甘良生	主任
7. 行政院全球招商及攬才聯合服務中心	沈立詠	專案經理
8. 經濟部通訊產業發展推動小組	施煥旭	副執行秘書
9. 財團法人資訊工業策進會	龔仁文	副執行長
10. 財團法人資訊工業策進會	張育誠	副主任
11. 桃園市政府	王明德	副市長
12. 桃園市政府經濟發展局	王允宸	副局長
13. 桃園市政府經濟發展局	高玲君	專員
14. 桃園市政府經濟發展局	李宓芳	科員
15. 桃園市政府經濟發展局	簡峻祺	科員