

行政院及所屬各機關出國報告

(出國類別：其他)

南部科學工業園區管理局

參加 2013 年「佛羅里達州中華學人協會
科技及文化研討年會」

出國報告

服務機關：南部科學工業園區管理局

姓名職稱：蘇振綱 主任秘書

梁玉玲 科長

派赴國家：美國

出國期間：102年8月23日至8月27日

報告日期：102年11月18日

摘 要

在國科會駐美國代表處科技組協助安排下，南科管理局主任秘書蘇振綱及梁玉玲科長於8月23日赴美國邁阿密參加2013年第24屆「佛羅里達州中華學人協會科技及文化研討年會」，該協會每年針對台美共同關切之議題舉辦研討會，提供產官學研一個交流的平台，邀請北美地區產業代表及對國內外具影響力之關鍵意見領袖出席會議。此次年會安排南科主任秘書蘇振綱於年會中，針對南科整體投資環境及推動醫療器材產業聚落之發展策略進行簡報，期能讓與會之國際人士瞭解南科醫療器材產業發展之現況，延攬醫材廠商與人才回國投資發展。

佛羅里達州在醫療、生物科技以及模型模擬訓練等科技研發與產業上正積極發展，並設有許多著名的研究園區。中佛羅里達研究園區（Central Florida Research Park ,CFRP）占地 1027 英畝，是佛羅里達州最大的研究園區，園區內有許多研究單位、大學、研究機構以及光學和雷射、醫療設備、診斷測試設備等廠商設立，此次年會中由蘇振綱主任秘書代表南科與該園區簽署合作備忘錄，未來將促進雙方園區內廠商及學研單位，進行資訊分享與技術合作。

目 錄

壹、緣起與目的	4
貳、行程及人員	8
參、過程	9
肆、心得與建議	20
伍、附錄	22
一、合作備忘錄.....	22
二、新聞剪影	25

壹、緣起與目的

各國政府為因應高齡化社會逐漸來臨，紛紛針對醫療制度進行改革，加上新興國家對於醫療器材之需求持續成長，已逐漸帶動醫療器材設備需求之龐大商機，醫療器材產業成為各國積極推動的重點產業項目之一。我國生技產業過去不論在生技醫藥或醫材產業產值占世界比重皆低，為促進我國生技產業發展，行政院於1995年頒布「加強生物技術產業推動方案」，並積極打造三座指標性生技園區產業聚落，以奠定台灣生技產業穩固發展之基礎；同時更於2009年10月通過「台灣生技起飛鑽石行動方案」，並將生技產業納入六大新興產業中積極推動，迄今已建構優質的生技產業發展環境，並已完成「台灣生技產業起飛行動方案」的規劃，做為我國生技產業發展藍圖，已成為驅動經濟發展的主流產業項目。2012年我國生技產業營業額為新台幣2,630億元，較2011年成長9.4%，其中醫療器材產業營業額為新台幣1,092億元，佔我國生技產業的41.5%，更是推升生技產業成長的關鍵產業。

自2009年起，南科管理局推動「南部生技醫療器材產業聚落發展計畫」，以促進我國生技醫療器材產業聚落發展，激勵產業投入前瞻技術自主性研發，並整合學術研發量能，建立研發平台，培育高階生技醫療器材產業專業人才，進而提升我國生技醫療器材產業競爭力並

建構優良學術研究環境，整合全國科技研發能量培育尖端高科技人才，發展產業創新聚落；並委託金屬中心成立「計畫推動專案辦公室」，以醫療器材產業為核心，整合研究機構、大專院校與廠商的現有資源，擬定整體發展策略、創造生技醫療器材產業之投資誘因、加強宣傳活動與實際訪廠招商、促進產學合作，以吸引廠商進駐及協助建立以南科高雄園區為主的醫療器材產業聚落。

經過四年多之耕耘，產業聚落已具有雛型，目前在南科(台南園區及高雄園區)共引進41家醫療器材廠商，投資額為新台幣62.8億元，從業員工數超過680人，2012年營業額為新台幣7.57億元。其中，園區廠商一鴻君科技股份有限公司成功開發台灣第一支人工牙根，並於2010年7月成為國內第一家取得人工牙根查驗登記通過之企業，並已開始銷售相關產品。截至2013年10月底，園區內共有7家廠商成功開發人工牙根並通過衛生署人工牙根查驗登記（鴻君、醫橋、全球安聯、京達、皇亮生醫、民德生醫、台植科），15家公司通過優良製造標準(GMP)，6家公司獲「生技新藥產業發展條例」資格審定，27家取得TFDA(台灣食品藥物管理署)產品上市許可。另外，經由計畫之補助鼓勵機制，鼓勵推動聚落廠商與國際知名醫材廠商進行各種形式鏈結，包含技術、行銷及人才等相關鏈結與媒合，進而促進南科高雄園區成為世界級的醫療器材產業中心。

2013年起南科賡續推動「南部生技醫療器材產業聚落發展計畫」，未來將透過創新輔導、平台建置及計畫資源媒合等方式，加強人才培育與創新導向，連結醫材選題機制，加速與各國合作的機會，共創產業新契機。

本次南科在國科會駐美國代表處科技組協助安排下，參加2013年「佛羅里達州中華學人協會科技及文化研討年會」之目的為增加南科產業聚落發展之國際能見度，以及吸引國際醫療器材廠商進駐南科。除於年會中針對南科整體投資環境及推動醫療器材產業聚落之發展策略進行簡報，亦於會場中發放南科管理局招商文宣，期能讓與會之國際人士瞭解南科醫療器材產業發展之現況，延攬醫材廠商與人才回國投資發展，推動高雄園區成為世界級的醫療器材產業中心。

此外，佛羅里達州在醫療、生物科技以及模型模擬訓練等科技研發與產業上正積極發展，並設有許多著名的研究園區。中佛羅里達研究園區（Central Florida Research Park, CFRP）占地1027英畝，是佛羅里達州最大的研究園區，園區內有許多研究單位、大學、研究機構以及光學和雷射、醫療設備、診斷測試設備等廠商設立，此次在年會中由蘇振綱主任秘書代表南科與該園區簽署合作備忘錄，未來將促進雙方園區內廠商及學研單位，進行資訊分享與技術合作。

透過參與年會過程亦吸收與會講者之專業見解，為刻正推動的南部生技醫療器材產業聚落發展計畫注入新思維，期能打造南部科學工業園區高雄園區成為國際級醫療器材製造及研發重鎮。

貳、行程及人員

一、行程規劃

日期	地點	行程
2013/8/23 (五)	高雄 - 東京 - 邁阿密	▪ 高雄-東京 08:40 起飛 ▪ 東京-邁阿密 ▪ 抵達邁阿密機場 21:50
2013/8/24 (六)	邁阿密	▪ 參加佛羅里達州中華學人協會科技及文化研討年會
2013/8/25 (日)	邁阿密	▪ 參加佛羅里達州中華學人協會科技及文化研討年會
2013/8/26 (一)	邁阿密-東京	▪ 邁阿密-東京 10:20 起飛
2013/8/27 (二)	東京-高雄	▪ 東京-高雄 ▪ 抵達高雄小港機場 21:40

二、參加人員名單

單位	職稱	姓名
南部科學工業園區管理局	主任秘書	蘇振綱
南部科學工業園區管理局	科長	梁玉玲

參、過程

美國佛羅里達州中華學人協會(The Chinese American Scholars and Professionals Association of Florida, CASPAF)為一非營利機構，該組織成立宗旨為：提升華人學術研究及專業領域方面的成就、提供美國及亞洲學術機構交流暨合作平台、為在美華人建造知識交流平台以促進研究及合作。該機構每年均會舉辦年度會議，提供會員合作交流及展現學術成果的機會。本年度在邁阿密花園市聖湯瑪士大學(St. Thomas University)召開，會議主題為：「Emerging Technology in Higher Education, Featuring: Modeling, Simulation and Training (先進科技與高等教育的關聯，著重於模型、模擬，與訓練科技)」，研討高等教育的科技研發應如何與產業界合作與互動接軌，邀請美國各科技中心及大學的專家學者專題演講，吸引百餘位產業界、學術界及研究單位人士參加。

一、開幕典禮

開幕典禮中包括聖湯瑪士大學校長 Franklyn M.Casale 致歡迎詞外，駐邁阿密台北經濟文化辦事處處長王贊禹、佛羅里達州中華學人協會會長徐祖慈等，均簡短致詞，歡迎與會者。接著由佛羅里達州公私立大學聯盟代表會長 ED.H.Moore 博士(the president

of Independent Colleges & Universities of Florida, ICUF)簡報台灣和佛羅里達州高等教育合作、學生交換、學術交流的現況，並強調未來將持續強化雙方交流關係，ED. H. Moore 博士因積極拓展台-佛之間的高教合作而獲得「Fulbright Specialist Grant」，並曾來台訪問過 11 所大學。



圖 1. 聖湯瑪士大學校長 Franklyn M. Casale 致歡迎詞



圖 2. 駐邁阿密台北經濟文化辦事處處長王贊禹致歡迎詞



圖 3. 佛羅里達州公私立大學聯盟代表會長 ED.H.Moore 博士

簡報台-佛高等教育合作現況

二、專題論壇

三場專題論壇分別在上午 10 時、下午 1 時 45 分，以及下午 3 時 30 分舉行，主題依序為「模型、模擬與訓練」(Modeling , Simulation , and Training)、「學界和產業界建立合作」(Partnership Building Between Academic & Industries)和「成功之路」(Journey to Success-From Academic to High-Tech Industry)。

在第一場「模型、模擬與訓練」(Modeling , Simulation , and Training) 專題講座中 Tomas L. Baptiste 將軍(President/Executive Director National Center for Simulation)擔任引言人，演講主題為「Orlando/Central, FL-the epicenter of the World's Modeling, Simulation & Training(MS&T) Industry」，簡介自 1965 年起，在 Orlando 是如何由學界、產業界以及州政府共同合作，而創造出平均年營收達 50 億美元的 MS&T 產業聚落，在此全美最大的 MS&T 聚落中超過 1000 個公司及組織座落於此，提供 27,000 個就業機會，其中政府提供政策獎勵(包括重點產業投資獎勵、人才培育、特區投資獎勵、降低稅率)、基礎建設及人才培育等資源，而 MS&T 聚落的產業則和鄰近的全美第二大的 UCF 大學(The University of Central Florida) 合作而發展出夥伴關係，一方面可增進大學研發能力，另一方面

則可協助企業成長並促進經濟發展、創造出畢業學生的就業機會。



圖 4. Tomas L. Baptiste 將軍演講

而後由 UCF 副校長 M.J. Soileau 博士簡介 UCF，該校目前學生總數約 6 萬人，提供 223 個學位課程，包括光學、工程、電腦科學、商業行政、教育、科學、醫院管理和數位媒體等課程，並說明 UCF 所研發的模型、模擬與訓練 (Modeling, Simulation, and Training) 等科技是如何實際運用於產業界，UCF 和產業合作，透過網路、電腦程式將科學理論模型化、模擬化以及影像化而加速了各產業的研發。並安排 Randall Shumaker 博士(Director of

Institute of Simulation and Training (IST), UCF)、Steve Nakagawa 隊長(U.S. Navy NAWC Training System Division)及 Roger Smith 博士 (Chief Technology Officer, Florida Hospital)簡報，說明模型、模擬與訓練 (Modeling, Simulation, and Training) 等科技應用於軍事上戰爭演習的訓練以及運用在醫學外科手術上機器手臂診斷、治療的操控訓練。

在「學界和產業界建立合作」 (Partnership Building Between Academic & Industries)專題論壇中，主持人為佛羅里達州的高科技廊道委員會聯席主席 Randolph E. Berridge (President of Florida High Tech Corridor Council)，簡介該委員會所推動的獎補助計畫(Matching Grants Research Program)，由企業成員提供獎金並以委員會為平台協助媒合資助相關的大學研究單位進行合作研發，該計畫自 1996 年推動至今，發揮了相當大的經濟槓桿效益，企業界共投入 5 千 8 百萬美元的研究基金，而創造超過 10 億美元的經濟效益。參與論壇的三位與談人為 UCF 副校長 M.J. Soileau 博士(Vice President for Research and Commercialization, University of Central Florida)、USF 副校長 Paul R. Sanberg(Vice President for Research, University of South Florida) 及 UF 副校長 David Norton 博士(Vice President of Research, University of Florida)，三所

大學均為佛羅里達州的高科技廊道委員會成員，則說明藉由該委員會所推動的獎補助計畫，各校均有相當的研究成果。



圖 5. 「學界和產業界建立合作」專題論壇

在第三場「創業成功之路」(Journey to Success-From Academic to High-Tech Industry) 專題論壇中，主持人 Kathy Chiu 為創投公司總裁，三位發言人 Mr. Richard Fox(Venture Partner, IDEA Fund Partners)、瞿懷慈博士(President, Crystal Photonics, Inc.)、Waymon Armstrong(CEO/Chair, Engineering & Computer Simulations, Orlando, Inc.)分別分享各自創業過程，從實驗室邁入產業界，高科技創業會經歷許多歷程，從科技研發研發到商品化，籌募資金，拓展行銷等，瞿懷慈博士推崇美國是個很好的創業地，他同時建

議有心創業者，在創業之初最好能獨資創業，等到公司有所成長後，屆時可再找人入股投資。Richard Fox 則提出七項如何籌募資金的方法和其利弊。



圖 6. 「創業成功之路」專題論壇

三、簽署合作交流備忘錄

於三場專題論壇之後，即舉行南科管理局與中佛羅里達研究園區(Central Florida Research Park)簽署合作交流備忘錄儀式，首先由南科管理局蘇振綱主任秘書以「STSP's Strategies to Develop Bio-medical Device Industrial Cluster」為題，針對南科整體投資環境及推動醫材產業聚落之發展策略進行簡報，包括南科醫材產業發展之現況，以及南科對於醫材產業未來的推動規劃，歡迎以研

發為主或技術先進醫材廠商前來南科投資設廠，獲得與會者熱烈迴響。中佛羅里達研究園區的行政總裁 Joe Wallace (Executive Director, Central Florida Research Park)，亦簡短介紹研究園區，中佛羅里達研究園區占地 1027 英畝，是佛州最大的研究園區，園區內有許多研究單位、大學、研究機構以及光學和雷射、醫療設備、診斷測試設備等廠商設立，和全美科學園區相比，目前中佛羅里達研究園區內廠商數為全美第四位，從業人員數排全美第七位。

中佛羅里達研究園區之設置理念與南部科學園區之規劃策略是一致的，即藉由鄰近(或區內)的研究機構或大學，將其研發成果商業化，使得人才、技術、資金得以彙集，創造商機與就業機會，進而促進經濟發展。因此基於相同的理念，簽署合作交流備忘錄(Memorandum of Understanding)，將有助增進未來雙邊在人才、經驗、技術、資訊的交流。

合作交流備忘錄簽署儀式由佛羅里達州中華學人協會會長徐祖慈主持，駐邁阿密台北經濟文化辦事處王贊禹處長、駐美國代表處科技組張和中組長、國立成功大學蘇慧貞副校長、Franklyn Casale (President, St. Thomas University)、M.J. Soileau (Vice President for Research and Commercialization, University of Central

Florida)、Ed. Moore (President, Independent Colleges and University) 等 6 人參與見證。



圖 7.南科管理局主任秘書蘇振綱簡報南科整體投資環境及推動醫材產業聚落之發展策略



圖 8.南科管理局主任秘書蘇振綱與中佛羅里達研究園區行政總裁 Joe Wallace 簽署合作交流備忘錄

肆、心得與建議

積極建構創新生態環境，促進人才、資金、技術的交流，以創新驅動為導向，拓展市場，促進產業的發展，是台灣現階段面對全球產業激烈競爭下，最關鍵的課題。美國為現今全球高科技重鎮，其創新研發實力領先全球，而其豐沛的研發能量與人才蘊藏在國家實驗室及大學之中，台灣要能在高科技產業技術上持續創新須與美方密切結合，充分合作。

因此藉由此次美國佛羅里達州中華學人協會年會進行台美科技及文化交流並與美中佛羅里達研究園區簽署合作備忘錄，開啟了絕佳契機，本局可善用此合作關係，搭起雙方園區內企業與大學及研究機構技術合作的橋樑。

佛羅里達州藉由非營利性組織－佛羅里達州高科技廊道委員會(Florida High Tech Corridor Council)作為產學交流平台推動各項產學合作，其執行之獎補助計畫(Matching Grants Research Program)，由企業成員提供獎金資助大學及研究單位共同合作進行研發，而產生相當大的經濟效益。

南部科學園區周遭亦有南科產學協會之組織，本局應思考如何藉由此一平台協助園區內廠商與周遭學研機構加強合作、充分交流

互動、密切接軌、激發更多創意與商機，以提升產業研發能力，達到增加就業機會及促進國家經濟之目標。

美國以大學及研究機構作為創新引擎，結合豐沛的人才、源源不斷創意所形成的技術、政府與民間的資金挹注、協助新創事業發展的技轉與育成機制，以及整體社會所形成的創業精神與創新氛圍，綿密交織出整個創新的網絡環境。台灣在發展創新產業的同時，如何孕育這樣的一個創新系統並創造價值，是我們在制定政策與發展策略時，可以學習並參考的方向。

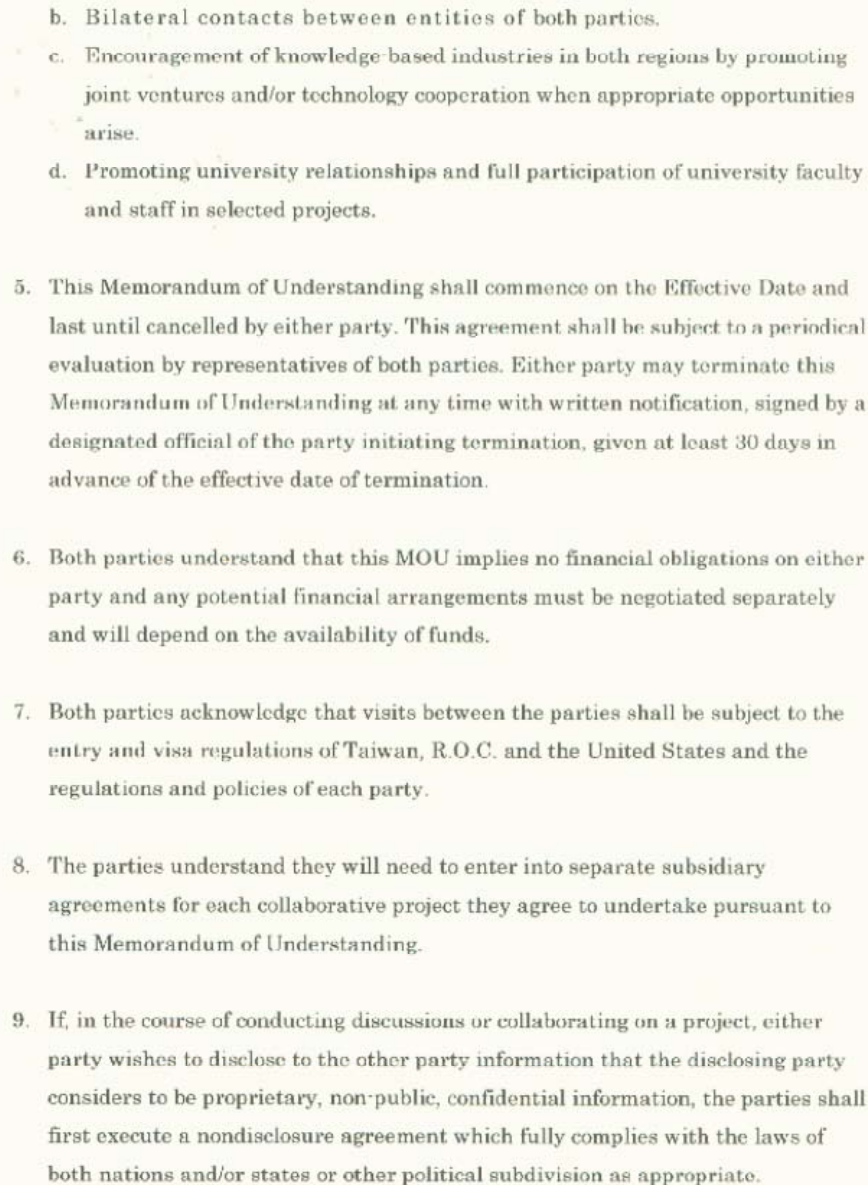
伍、附錄

一、合作備忘錄

Memorandum of Understanding
To Establish Collaboration
Between
Southern Taiwan Science Park
And
Central Florida Research Park

By virtue of this Memorandum of Understanding, signed on August 25, 2013, the Southern Taiwan Science Park, located in Tainan City, Taiwan, R.O.C., and Central Florida Research Park, located in Orange County, Florida, U.S.A., jointly agree to promote and encourage mutually beneficial collaborations.

1. The Southern Taiwan Science Park Administration, the management agency of Southern Taiwan Science Park, is devoted to fostering high-tech research and development in Taiwan.
2. The Central Florida Research Park covers over 1,027 acres, is the largest Research Park in Florida, the fourth largest in the United States by number of companies and the seventh largest in the United States by number of employees. The University of Central Florida, located adjacent to the Central Florida Research Park, provides technology transfer, research capabilities, and new company incubation which supports the mission of the Central Florida Research Park.
3. Southern Taiwan Science Park Administration and Central Florida Research Park share the mutual interest of nurturing knowledge-based corporations and job creation.
4. Areas of cooperation may include:
 - a. Information sharing on topics including but not limited to technology transfer, venture incubation, and investment.

- 
- b. Bilateral contacts between entities of both parties.
 - c. Encouragement of knowledge-based industries in both regions by promoting joint ventures and/or technology cooperation when appropriate opportunities arise.
 - d. Promoting university relationships and full participation of university faculty and staff in selected projects.
 5. This Memorandum of Understanding shall commence on the Effective Date and last until cancelled by either party. This agreement shall be subject to a periodical evaluation by representatives of both parties. Either party may terminate this Memorandum of Understanding at any time with written notification, signed by a designated official of the party initiating termination, given at least 30 days in advance of the effective date of termination.
 6. Both parties understand that this MOU implies no financial obligations on either party and any potential financial arrangements must be negotiated separately and will depend on the availability of funds.
 7. Both parties acknowledge that visits between the parties shall be subject to the entry and visa regulations of Taiwan, R.O.C. and the United States and the regulations and policies of each party.
 8. The parties understand they will need to enter into separate subsidiary agreements for each collaborative project they agree to undertake pursuant to this Memorandum of Understanding.
 9. If, in the course of conducting discussions or collaborating on a project, either party wishes to disclose to the other party information that the disclosing party considers to be proprietary, non-public, confidential information, the parties shall first execute a nondisclosure agreement which fully complies with the laws of both nations and/or states or other political subdivision as appropriate.

10. The export control laws and regulations of the United States, including the Export Administration Act and its implementing regulations, the Export Administration Regulations (15 CFR 730 et seq.), and the Arms Export Control Act and its implementing regulations, the Traffic In Arms Regulations (22 CFR 120 et seq.) ("Export Control Laws"), prohibit the disclosure to foreign countries and nationals of foreign countries under certain circumstances of certain information and equipment that are controlled under Export Control Laws without first obtaining a license from the appropriate U.S. government agency. Accordingly, the parties acknowledge that the evaluation and selection of specific exchanges conducted under the auspices of this Memorandum of Understanding shall take into account and may be affected by these Export Control Laws.
11. It is understood that both parties subscribe to the principle of equal opportunity and do not discriminate on the basis of race, sex, age, ethnicity, religion, or national origin and both parties shall abide by these principles in the administration and implementation of this Memorandum of Understanding and projects undertaken pursuant to this Memorandum of Understanding.
12. Each party will designate an individual to coordinate the implementation of this Memorandum of Understanding on its behalf and will identify that person to the other party.
13. This is the entire agreement and understanding between the parties regarding the subject matter herein. The parties may modify this Memorandum of Understanding by mutual written agreement.

Southern Taiwan Science Park
Administration

Chen-Kang Su

Chen-Kang Su
Chief Secretary
August 25, 2013

Central Florida Research Park

Joe Wallace

Joe Wallace
Executive Director
August 25, 2013

二、新聞剪影



新聞網 ePaper 分類 黃頁 社群 購物 行動 活動

註冊/登入

紐約 舊金山 洛杉磯 溫哥華 多倫多 新澤西 賓州 波士頓 芝加哥 大華府 亞特蘭大 佛州 休士頓

要聞 北美華人 美國 大陸 台灣 香港 國際 影藝 財經 消費理財 科技 體育 時事論壇 醫藥 法律 藝

中佛大與台南科學園區簽合作備忘錄

記者俞曉菁／佛州報導

August 27, 2013 06:00 AM | 944 次 | 0 評 | 3 圖 | 0 書 | 0 音



台灣台南科學園區管理局主任秘書蘇振綱博士(右三)中佛大研究園區的行政總裁Joe Wallace(右二)，在簽署合作備忘錄後合影。右一為聖湯瑪士大學校長Franklyn M.Casale，左三為駐邁經文處處長王贊禹。(記者俞曉菁/攝影)

佛州中華學人協會(Chinese American Scholars and Professionals Association of Florida，簡稱CASPAF)24至25日在邁阿密花園市聖湯瑪士大學(St.Thomas University)召開「2013佛州中華學人協會科技及文化研討會」和年會，吸引百餘位華洋人士參加。其中台灣台南科學園區與中佛大科學研究園區，更於25日下午正式簽署合作備忘錄，未來雙方將透過技術轉移與投資，進行資訊分享與技術合作。

佛州中華學人協會年會，今年已是第24年舉辦，年會主題是「先進科技與高等教育的關聯 (Emerging Technology in Higher Education)」，著重於模型、模擬，與訓練科技研發 (Modeling, Simulation, and Training Applied to State-of-Art Industrial Innovations)，尋求高教科技與產業界的合作與互動，邀請各科技中心及大學的專家學者研討分享。

年會重頭戲在25日當天，除開幕典禮中包括聖湯瑪士大學校長 Franklyn M.Casale致歡迎詞外，駐邁阿密台北經濟文化辦事處處長王贊禹、佛州中華學人協會會長徐祖慈等，均簡短致詞，歡迎與會者。



佛州中華學人協會理事群在獲感謝狀後合影。(記者俞曉菁/攝影)

另因26日有一整天的台灣和佛州高等教育會議，曾訪問過台灣11所大學的Ed. H. Moore博士，亦介紹他愉快的台灣之行。

三場討論會分別在上午10時、下午1時45分，以及下午3時30分舉行，討論主題依序為「模型、模擬與訓練」

(Modeling, Simulation, and Training)、「學界和產業界建立合作」(Partnership Building Between Academic & Industries)和「成功之路」

(Journey to Success)，主講人分別是：Tomas L. Baptiste將軍、M.J. Soileau博士，以及Richard Fox、翟懷慈和Waymon Armstrong等。



佛州中華學人協會召開「2013佛州中華學人協會科技及文化研討會」和年會，專題討論創業成功之路。(記者俞曉菁/攝影)

其中在創業成功之路的專題中，三位發言人分別分享各自創業過程，翟懷慈推崇美國是個很好的創業地，他同時建議有心創業者，在創業之初最好能獨資創業，等到公司有所成長後，屆時可再找人入股投資等。

Richard Fox則提出七項如何籌募資金的方法和利弊。討論會結束後，台南科學園區管理局主任秘書蘇振綱博士利用電腦投影，介紹了台灣的精品如電腦等，大多來自台灣的科學園區如新竹科學園區；並對台南科學園區的進駐廠商、產業內容如醫療器材、綠能，以及園區的規劃如雙語學校、宿舍和健身中心等，一一加以剖析。

中佛大研究園區的行政總裁華理斯(Joe Wallace)，亦簡短介紹中佛大研究園區成長過程且發展快速，目前已進入第四期階段等。



佛州中華學人協會會長徐祖慈(左一)、理事穆椿榮(左二)、陳學海(右一)，與聖湯瑪士大學校長Franklyn M. Casale(左三)和執行副校長陳思齊(右二)合影。(記者俞曉菁/攝影)

他致詞後，與蘇振綱分別代表中佛大研究園和台南科學園區簽署了合作備忘錄。

中佛大科學研究園區占地1027英畝，是佛州最大的研究園區，其已構建的研究單位數量占全美第四位，研究人員數量占全美第七位，目前已躍升為全美第二大學府，並成為教育研發與產業界密切結合的楷模。雙方科學園區的合作，將有助雙邊交流，分享科技，鼓勵並促進創業、創造就業機會。

簽約後，佛州中華學人協會理事穆椿榮和專業演員李喬表演了京劇，獲得與會者熱烈掌聲回應，並送上鮮花。

在稍後舉行的晚宴中，徐祖慈一一一致贈感謝狀給協助籌辦年會的理事會成員，和聖湯瑪士大學執行副校長陳思齊，陳思齊在獲得感謝狀後一番感性的致詞，獲得與會者紛紛起立致敬，場面感人，也為年會劃下圓滿句點。



李喬在佛州中華學人協會年會中表演京劇一幕。(記者俞曉菁/攝影)