

「2014年赴丹麥、奧地利及斯洛維尼亞經貿訪問團」成果報告

壹、活動紀要

為協助我商開拓海外市場，本會於本（103）年11月18日至28日籌組「2014年赴丹麥、奧地利及斯洛維尼亞經貿訪問團」，由本會黃副理事長博治暨斯洛維尼亞主任委員擔任丹麥和斯洛維尼亞訪問團團長；本會奧地利主任委員暨中鼎工程股份有限公司余董事長俊彥擔任奧地利訪團團長暨台奧會議主席，訪問期間除舉辦「第7屆台奧經濟合作會議」與「台斯企業論壇」外，另針對「資通訊」、「環保科技」、「綠能」、「風力發電」、「基礎建設」、「生技」、「電機電子」、「文創」等相關產業安排企業參訪，以協助我商爭取更多貿易及合作機會。

訪問團計有團員 17 人，重要成員包括：本會黃博治副理事長、中鼎工程股份有限公司余俊彥董事長及林慶鴻總經理、經濟部能源局魏智群專員、工業技術研究院徐傑輝副主任和李宗憲研究員、羅馬尼亞綠色集團-Greenweee 公司總經理 Mr. Marius Costache、台達電股份有限公司林忠毅先生、曠暘綠能科技股份有限公司洪紹綱工業設計師、青航股份有限公司孫杰夫總經理、鈞富綠能股份有限公司陳元齡執行長、晟德大藥廠股份有限公司許瑞寶總經理、布達佩斯台灣貿易中心郭明修主任、新北市電腦公會理事長暨點晶科技股份有限公司金際遠董事長等人。

訪問團於 11 月 18 日啟程前往丹麥哥本哈根(Copenhagen)，11 月 19 日至 21 日於哥本哈根進行參訪行程，11 月 22 日至 25 日在奧地利維也納(Vienna)參訪並出席「第 7 屆台奧經濟合作會議」，11 月 25 日下午至 27 日在斯洛維尼亞首都盧比亞納(Ljubljana)參訪並出席「台斯企業論壇」，11 月 27 日經由維也納(Vienna)搭機返國，11 月 28 日返抵桃園國際機場，謹將各項活動情形分述如下：

貳、丹麥哥本哈根參訪活動

11月19日(星期三)

駐丹麥台北代表處歡迎晚宴

駐丹麥台北代表處徐大使儷文為歡迎本會參訪團，特於官邸設晚宴款待，席間與團員熱絡交流，分享丹麥目前的政經情況。本團團員對徐大使儷文的熱情招待及用心準備豐富的中式料理與丹麥特色餐點，深表讚賞及感謝。

11月20日(星期四)

一、拜會哥本哈根商務投資局(Copenhagen Capacity)

由該局執行長Mr. Claus Lønborg偕同中國區總監Mr. Jørgen Jessen及投資事務經理Ms. Li Guo親自接待本團。該局為負責丹麥哥本哈根區從事促進投資、人才吸引及產業群聚發展等業務的官方非營利機構，目前擁有53名不同專業背景之員工並將國際視野集中在歐洲、美國和亞洲市場。

丹麥國土總面積為台灣總面積的1.2倍，其總人口數約550萬人，不及台灣總人口之四分之一，丹麥人的相互信任指數高達89%，經濟合作暨發展組織(OECD)數據表示，丹麥是全世界最幸福的國家。該國的優勢產業有：生命科學、食品及食品配料、潔淨技術(Cleantech)、資訊與通信科技、設計與創意產業等，投資優勢在於高效能的基礎設施，地理位置上為北歐最佳的物流中心，企業所得稅低於歐盟平均水準僅22%，創新指數排名歐盟第二，清廉指數排名全世界第一，為歐洲最適合經商的環境。

二、拜會丹麥綠色國度(State of Green)

綠色國度是由丹麥政府、丹麥工業聯合會、丹麥能源協會、丹麥農業與食品委員會以及丹麥風能工業協會共同成立之政府與民間合作機構，致力於推廣丹麥政府的綠色政策和提供企業、機構在能源、氣候適應和環境等各方面的解決方案及技術。

丹麥綠色發展模式以“零碳”為目標，從1980年代至今，該國經濟累計增長78%；能源消耗總量增長幾乎為零；二氧化碳氣體排放量降低13%。1973年的石油危機，丹麥人意識到石化燃料將帶來環境汙染，促使丹麥全力發展再生能源，目標為：2050年建立一個完全擺脫對石化燃料依賴，以再生能源全面取代石化燃料供應所有能源及運輸所需之綠色國家。

丹麥已在2011年實現歐盟設定2020年達到的目標，可再生能源佔比達到20%，並計劃2020年將可再生能源的比例提高到35%。2013年丹麥出口的綠色能源技術近69億美元，比2012年出口量成長了17.6%，可見綠色企業為一個值得投資之市場。

三、 拜會丹麥設計中心(Danish Design Centre)

丹麥設計中心成立於1978年，為政府出資設立的獨立機構，著重於設計社群與企業產業相關資訊之收集、溝通和試驗影響設計本身的主要因素，以及設計如何能持續在未來成為創新和成長的動力。

自2012年起，該中心致力於發展以跨專業合作方式，透過企業、設計師、研究人員、科學家、藝術家和國內外政府密切合作產生新的設計方案，其目的為透過設計，加強社會能力，提升並顛覆丹麥的傳統設計。

丹麥設計中心積極使設計持續為政府政策之一，開創政府、企業、科學家、藝術家和整個創意社群間一個對話空間，並將設計作為連接新技術，新材料和大數據(Big Data)的平台。

四、 本會答謝晚宴

11月20日晚間本會於哥本哈根Diamond Rice餐廳舉行答謝晚宴，邀請哥本哈根投資局投資事務經理Ms. Li Guo與駐丹麥台北代表處徐大使儷文、申組長煥武、廖秘書宗山、經濟組朱組長一萍等參加，以感謝渠等對本次拜會行程洽排之協助。

11月21日(星期五)

一、參觀「米德爾格倫登(Middelgrunden)海上離岸風場」

Middelgrunden是位於厄勒海峽(Oresund Strait)的一個海上風電園區，距離丹麥首都哥本哈根3.5公里，於2000年落成，為當時世界上最大的海上風電園區。該園區由20個離岸風機組成，發電能力為40 MW，提供哥本哈根4%的電力。此項目為一個社區風電的示範例子，50%所有權歸Middelgrunden風車合作社的1萬名投資者所有，另50%歸市政公用事業公司所有。Middelgrunden風電場由丹麥DONG Energy公司建設營運，是丹麥第一座採取合作社產權結構方式經營的海上風電場，自2000年開始營運，總投資額約4,800萬歐元，現有8,856名股東，可以自由買賣他們的股票。

二、拜會丹麥風能產業協會 (Danish Wind Industrial Association, DWIA)

「丹麥風能產業協會」致力於使丹麥成為世界上最具競爭力之風電產業家園，其目標為2030年風電能源可供應丹麥能源消費的20%。目前擁有超過260名會員，其組成包含風力機製造商、能源公司和提供相關零組件、服務與顧問之公司。

DWIA籌辦各式各樣的主題論壇，提供會員一個平台與產業內外相關業者進行知識共享和經驗交流。此外該協會也肩負於國際上推廣成員利益之責任。

DWIA的使命，在透過提高產業的商業效益，藉此保留丹麥在風能領域上領先的知識和競爭力，確保丹麥擁有世界一流的研究、測試和開發的設備與設施，並向世界展現丹麥風電產業的競爭力、能力和產品，強調風能是通向無石化燃料社會最便宜方式之事實，同時透過網絡及合作的方式，創造具凝聚力的風電產業，從而使丹麥成為更吸引當地與外國公司投資的國家。

三、拜會Dong Energy公司

DONG Energy能源公司（原名：Dansk Naturgas and Dansk Olie og

Naturgas，簡稱DONG）是一家總部位於腓特烈西亞(Fredericia)的綜合性能源公司。

自成立以來，DONG公司擴展其生產力成為丹麥最大的能源公司。DONG Energy能源公司為丹國最大的電力生產商，擁有49%以上的電力生產和35%的熱力生產之市場，另與德國、瑞典、荷蘭、挪威和英國合作電力生產設施和計畫；例如在英國該公司擁有Barrow and Burbo Bank離岸風場營運權，並將建設Walney Island及 Gunfleet Sands 等離岸風場；在挪威則投入水力和風力發電。

Dong Energy能源公司建造並經營世界第一個大規模海上離岸風場，為位於丹麥的荷斯韋夫(Horns Rev)，營運總容量達209 MW，且在2013另完成一座400 MW位於卡特加特(Kattegatt)的丹麥島嶼，價值十億丹麥克朗（1.35億歐元）的離岸風電場。

本次拜會除對該公司的營運及離岸風電場領域發展進行瞭解外，訪團團員經濟部能源局魏智群專員及工研院千架海陸風力機辦公室徐傑輝副主任及李宗憲研究員亦透過視訊會議與Dong Energy公司位於德國漢堡的行銷部門資深經理Mr. Matthias Bausenwein，分享我國目前離岸風力發電之現況，協商與該公司合作之可能性。該公司已排定於2015年初訪華，屆時將拜會經濟部能源局就雙方未來之合作進行會商。

11月22日(星期六)

訪問團赴哥本哈根機場，搭機前往奧地利維也納，接續奧地利訪問行程。

參、奧地利維也納參訪活動

11月24日(星期一)

一、第7屆台奧經濟合作會議

(一)大會

為增進台奧經貿合作商機，本會與奧地利聯邦工商總會(Austrian

Federal Economic Chamber)於11月24日上午假維也納奧地利聯邦工商總會會議室召開「第7屆台奧經濟合作會議」。會議由本會奧地利委員會主任委員-中鼎工程股份有限公司余董事長俊彥及奧方工商總會副處長Mr. Karl Hartleb共同主持。奧方代表約12人，我方代表13人，雙方共約25人出席，我駐奧地利代表處陳組長樞順以貴賓身分致詞。本次會議主題為「基礎建設」、「生技製藥」、「環保科技」、「物流」、「資通訊」與「文創產業」等。

大會中，雙方針對「生技製藥」、「環保科技」及「文創產業」講題及演講人分列如下：

我方：

- 「節能與綠能商機」：台達電子股份有限公司林忠毅先生
- 「台灣製藥產業發展現況」：晟德大藥廠股份有限公司許瑞寶總經理

奧方：

- 「奧地利之能源永續性及綠色科技」：奧地利聯邦工商總會環境及能源政策部門專家Mr. Axel Steinsberg
- 「奧地利做為歐洲創意中心」：奧地利聯邦工商總會創意產業計畫經理Ms. Reanne Leuning
- 「奧地利生物科技產業發展現況」：奧地利聯邦工商總會出口服務主任Mr. Johannes Lenzhofer

(二)簽署聯合聲明

本會奧地利委員會余主任委員俊彥與奧方工商總會副處長Mr. Karl Hartleb共同簽署聯合聲明，雙方同意明（104）年擇期在台北召開「第8屆台奧經濟合作會議」。

(三)交流時間

會後進行雙方代表交流時間，台奧兩方來賓就合作之項目、技術與方式交換意見，希望能進一步促成兩國產業界合作之機會。

二、拜會能源氣候保護產業聯合協會 (Umbrella Organization Energy-Climate Protection)

能源氣候保護產業聯合協會為隸屬奧地利聯邦工商總會下之工作小組，成立宗旨為使用較經濟實惠的方法達成「京都議定書」之氣候保護目標，降低溫室氣體排放量。該協會為奧地利能源氣候保護領域之首要窗口，提供致力於再生能源、氣候保護相關之貿易、技術服務、工業等產業協會及企業一個溝通平台。

本次參訪透過該協會經理Ms. Sabine Hesse的介紹，得知目前奧地利能源來源分配，主要來自於水力發電(38.9%)及木燃料(31.5%)，其餘供能的方式有集中供熱、生物燃料、風力發電、太陽能等。其能源技術除供國內使用外，亦出口至國外，各項出口比例：熱氣流熱泵33%、太陽能集熱器81%、光電零組件40%、生物質鍋爐75%及風力發電59%。奧地利水力發電2013年成長約60 - 70%，而風力部分目前有872 座風力發電廠輸出1,684 百萬瓦電力，供應大眾用電，相當於一座核子反應爐發電量。

三、本會答謝晚宴

當日晚上，本會於City Lake餐廳舉行答謝晚宴，邀請駐奧地利代表處陳樞順組長、楊國誠秘書、經濟組龔榮男組長及奧地利聯邦工商總會負責遠東地區經理Ms. Christina Schösser、Mr. Stefano La Croce 及 Waagner-Biro Austria Stage Systems AG公司代表Ms. Angelika Albert Knass等奧方貴賓出席，以感謝渠等對本次會議之大力協助。

11月25日(星期二)

一、參觀智慧綠能新市鎮-阿斯彭湖畔智慧城 (Aspern Vienna's Urban Lakeside)

阿斯彭湖畔智慧城系由奧地利產官學合作，正於維也納地區興建

的智慧綠能新市鎮，為歐洲最大的開發項目之一，佔地約240公頃，距離維也納市中心搭乘地鐵僅需25分鐘。預計於2015年年初完成3420間公寓、部分校園和宿舍之建設，而到2028年將成為擁有約8500間公寓、2萬個工作機會、一所商業學校、一個研究中心及商業購物中心之綠能新市鎮。

該計畫源於維也納市政府期望在提升人們的生活品質時，能以最大限度地減輕對環境影響，例如鼓勵人們搭乘大眾交通工具，以減低碳排放量，並在著手應對未來能源需求時，採用智慧能源管理系統和智慧家庭解決方案，諸如將集中供暖等傳統解決方案與新的分佈式供暖解決方案整合起來，以達到能源有效運用。

二、 下午驅車前往斯洛維尼亞首都盧比安納(Ljubljana)

結束參訪行程後，訪問團即搭乘巴士前往斯洛維尼亞首都盧比安納，行車時間約5小時。

肆、斯洛維尼亞盧比安納(Ljubljana)參訪活動

11月26日(星期三)

一、 台斯企業論壇

(一) 拜會斯洛維尼亞商工總會會長Mr. Samo Haribar Milic，簽署兩會MOU

因會長Mr. Samo Haribar Milic於舉行台斯論壇時間另有要務，故提前於會議前接待本團團長-本會黃副理事長博治、新北市電腦商業同業公會/點晶科技股份有限公司金董事長際遠、我駐布達佩斯台灣貿易中心郭主任明修、青航股份有限公司孫總經理杰夫及本會劉組長鳳卿等團員。

查本會係於2000年合併「中歐貿易促進會」、「東歐經貿協會」及「中華民國工商協進會」之雙邊經貿事務而成立，因原與斯洛維尼亞商工總會所簽之合作備忘錄，係由「中華民國工商協進會」於1999年所簽署，故本次訪斯期間，本會黃副理事長博治特與M會長重新簽署合作備忘錄，期藉由備忘錄之重新簽署，增進兩會之合作交流，以加強台斯兩國經貿合作關係。

本會已邀請M會長於2015年3月偕同斯國企業廠商籌組經貿團訪華，以持續加強經貿合作。本次訪問團斯國商工總會全力支援安排會議洽邀業界及相關參訪行程，團員皆十分感謝。

(二) 大會

「台斯企業論壇」於11月26日上午於斯洛維尼亞商工總會7樓會議室召開，由本會斯洛維尼亞委員會黃主任委員博治與斯洛維尼亞商工總會國際關係處處長Mr. Ales Cantarutti共同主持，斯方代表約18人，我方代表13人，雙方共約31人出席。會中安排4場專題演講，雙方講題及演講人分列如下：

1. 「台灣創新」：我駐布達佩斯台灣貿易中心郭主任明修
2. 「資通訊產業之台斯合作概念」：新北市電腦商業同業公會暨點晶科技股份有限公司金際遠董事長
3. 「斯洛維尼亞商業暨投資概況」：斯洛維尼亞投資局副局長Mr. Zoran Stamatovski
4. 「斯洛維尼亞環保科技之現況與趨勢」：斯洛維尼亞商工總會環境保護處資深顧問Ms. Antonija Božič Cerar

(三) 台斯雙方廠商交流時間

會後安排雙方廠商交流時間，斯方為我方每家廠商、機構安排一張對談桌，斯方企業依循興趣、需求逕與我方團員交流，就合作項目及技術發展等交換意見，希望能藉此進一步促成兩國產業界合作之機會。

二、拜會Insol 有限公司

Insol 有限公司係致力於環保及工業發展共生之研究發展公司，與工業發展公司MZK Elektro及廢棄物回收利用的Ekorec公司，共同成立IME集團，其成立目的在於因應產業需求，提供專業之解決方案，其目標為5年內成為中歐地區提供產業環保及工業發展共生解決方案之領先企業；而其專業在於將某一產業的廢料或廢

棄能源回收利用，轉換成為另一產業的重要來源，透過此類資源回收再利用，來結合不同的產業領域進行合作。

該公司分享一執行中的計畫-POSSA project，主要為利用白楊木種子纖維的強力吸收性，製造生產可運用於建築工業、生態成衣及醫藥的高級材料。目前該公司正積極尋找可在大陸大量蒐集白楊木種子的合作對象，本會劉組長表示，將協助探尋台灣可合作之廠商(例如，在大陸之台商)。

拜訪結束後，該公司執行長Mr. Marjan Zargi特於當地Ptuj市的五星級飯店Hotel Primus辦理一場溫馨的品酒會，熱情歡迎本訪團之到訪。

三、 駐奧地利代表處陳大使連軍晚宴

當日晚間，我駐奧地利代表處陳大使連軍於斯洛維尼亞Han餐廳設宴款待全體團員。此餐廳位於優雅的斯洛維尼亞市中心古城區，與古老的教堂隔著一個小公園，時近聖誕時分，到處可見美麗的聖誕裝飾，閃爍的燈光點綴著夜晚，席間大家品嚐著久違的中式料理，交談熱絡，暢懷交流。

11月27日(星期四)

一、 參觀歐洲最大的Gorenje Group家電製造商(Velenje廠)

Gorenje 是歐洲領先的高品質家電製造商之一，Gorenje Group 由母公司Gorenje 和81 個子公司所組成，其中63 個子公司位於海外。Gorenje 在家電生產和銷售領域已具有近60年的悠久歷史，並有ASKO高品級家電產品，目前在歐洲市佔率為4%。Gorenje 每年製造的大型家用電器超過350 萬台，遠銷全球70 多個國家和地區。

Gorenje 品牌特色在於其與眾不同的設計，依其理念「家電是展現當代家居獨特美感的重要元素」，而品質不僅在於產品的技術和可靠性，還取決於成熟設計和功能方面，因此採取自主設計開發策略，不斷地在設計、先進技術、創新和家居文化方面尋求新

的突破，使公司的產品贏得了無數的讚譽和設計獎項。

Gorenje家電製造商對曠暘綠能科技股份有限公司加熱系統的瞬間加熱技術，及鈞富綠能股份有限公司「能量回收再利用」的壓力能發電技術深感興趣，特與兩公司代表洽詢其專業技術之運用，期透過進一步的瞭解探尋企業合作之可行性。

二、 驅車返回奧地利維也納，搭機返回台灣

訪問團結束拜會後，搭車返回奧地利維也納，搭乘下午五點航班返回台灣。

伍、檢討與建議

一、丹麥

(一)、丹麥離岸風力發電產業之發展經驗豐富，值得我國借鏡

台灣擁有優良風場條件，正積極發展離岸風力發電產業，工業技術研究院受經濟部能源局委託設立千架海陸風力機計畫推動辦公室，規劃國內將在 2030 年前安裝約 600 架離岸風力機，裝置容量可達 3,000 MW。目前經濟部規劃先在 2015 年完成國內首座離岸風場開發，2020 年完成開發淺海風場 320MW；後續則透過經濟規模區塊開發方式（如彰化、雲林、嘉義等外海海域），以每年新增240 MW 裝置容量的開發速度，推動大規模深海風場開發，逐步達成 2030 年離岸裝置容量 3,000 MW 的目標。

丹麥早在80年代就開始著眼風力發電的發展，至今成績卓越，主要得力於政府長期以來穩定的支持。初期主要由政府負擔高額的補貼，並制訂強制併網等政策，促使丹麥國內市場穩定成長；在行政部門方面，丹麥以單一窗口—丹麥能源署 (Danish Energy Authority, DEA)掌管離岸風電開發事宜，對廠商來說，此舉有效提升行政效率與時間；對於DEA而言，制訂出嚴謹的行政規範後，也較便於管理；在申請開發方面，

採行競標制度，使維持市場處於競爭狀態，除可刺激產業創新研發，也可確保政府以較低的補貼價格進行電力收購。對於離岸風力發電尚在開發階段的我國而言，丹麥不論在政府產業政策、離岸風力發電技術發展上，及整體機制運作之豐富經驗，皆十分值得我國借鏡。

(二)、丹麥發展再生能源，落實環境保護及節約能源值得效法

丹麥再生能源產業向執全世界牛耳，鑒於石油能源的快速消耗，價格持續飆漲及石化燃料帶來的環境汙染，丹麥在推動再生能源產業不遺餘力，提高風力、水力、太陽能、生質能等新能源的使用率，並積極發展智慧節能技術，期望於2050年達到全面使用再生能源，不再需依賴石化燃料的目標。

丹麥政府制訂許多綠色政策，以達到節約能源及環境保護的效果，例如，把哥本哈根打造成全球最佳的單車城市，提升單車騎乘比例，降低二氧化碳排放量，目前哥本哈根平均每天有近50%的人以單車作為通勤的交通工具，可見環境保護、節能概念已融入當地人民的生活。隨著溫室效應影響，全球氣候異常，全世界都逐漸重視環保節能的重要性，丹麥綠色政策、推展再生能源產業的作法，值得我國效法。

(三)、後續追蹤

Dong Energy公司為丹麥最大的電力生產商，且為世界首座大規模海上離岸風場-丹麥荷斯韋夫(Horns Rev)的建造及營運者，為世界海上離岸風場事業之領導廠商，在國際合作上亦有豐富之經驗，目前正協助英國、德國等國推動海上離岸風場營運計畫。該公司已排定明年初訪華，將拜會經濟部等相關部會，就我國目前海上離岸風力的發展現況，研商合作之可能性，並將有助我國推動離岸風力發電產業之發展。

二、奧地利

(一)、利用奧地利能源氣候保護產業聯合協會資訊平台，探尋台奧合作商機

奧地利「能源氣候保護產業聯合協會」為奧地利聯邦工商總會內負責能源領域之工作小組，掌握奧地利能源相關政策資訊、產業現況、發展及供應鏈等重要資訊，可是瞭解奧地利能源產業之最佳窗口，我國廠商可逕洽該協會 (<http://www.energieklima.at/ziele.0.html?&L=2>)，索取奧地利廠商與制度規範等資訊，探尋可能之合作商機。

(二)、維也納智慧綠能新市鎮-阿斯彭湖畔智慧城(Aspern Vienna's Urban Lakeside)之建設，可提供我資通訊及綠能廠商潛在合作機會

阿斯彭湖畔智慧城(Aspern Vienna's Urban Lakeside)可謂是有史以來建造的第一座可供科學家和城市規劃師研究如何優化樓宇自動化管理系統，包括大樓內的暖氣、通風設備、空調產品、電力監控等能源管理工作、火警警報系統、門禁保全系統、電梯、照明控制、給排水系統等的規劃安排，與再生能源發電系統、地方配電網路及整個電網之間相互作用，以達到最大限度地提高效能，並降低總能量耗損的城市。

該城市將集結所有節能的智慧能源管理系統，提升生活品質之智慧家庭方案，期能打造一個低耗能、低碳，擁有辦公大樓、智慧住宅、學校、公園、商城之舒適便利生活的新市鎮。在造鎮計畫尚未執行之前，維也納市政府已先延長一條地鐵通往該區，建造專屬之地鐵。在如此宏觀的規劃下，提供許多可供我國資通訊業、綠能產業等廠商合作之機會，有利於促進兩國經貿合作。

(三)、後續追蹤

1. 點晶科技公司於本次會議中，瞭解奧地利文創產業之現況與發展，透過會後的廠商交流，擬透過奧地利聯邦工商總會找尋奧國文創產業廠商，共同探尋於LED相關產品上之合作。
2. 鈞富綠能股份有限公司專攻「能量回收再利用」的發電技術，包括車輛輾壓馬路的壓力能、車輛輪胎跳動的胎壓能等，

已開發「發電公路裝置」、「電動車輪胎發電裝置」、「發電地板」等產品，以最低的成本產生高效能。此低成本高效能的節能發電技術，相當適合應用於阿斯彭湖畔智慧城(Aspern Vienna's Urban Lakeside)之基礎建設，期透過本次參訪建立未來雙方發展合作之橋梁。

三、 斯洛維尼亞

(一)、本屆「台斯企業論壇」圓滿成功，並重新簽署合作備忘錄，促成兩會未來共同舉辦「第一屆台斯(洛維尼亞)經濟合作會議」

本次訪問團訪斯期間，獲斯洛維尼亞商工總會鼎力協助，得以在短暫籌備時間中成功舉辦「台斯企業論壇」，此外，悉心安排台斯雙方廠商交流及各項參訪行程，使團員們滿載而歸。

為持續促進台斯兩國經貿合作關係，本會提出與斯洛維尼亞商工總會重新簽署合作備忘錄之建議，M 會長欣表同意，雙方並於 11 月 26 日上午完成簽署。

本次合作備忘錄之重新簽署，有助強化兩會之實質關係，該會會長 Mr. Samo Haribar Milic 允諾 2015 年上半年將組團來華訪問，期未來能促成共同舉辦「第一屆台斯(洛維尼亞)經濟合作會議」。

(二)、訪問團赴斯國訪問，成功建立兩國經貿交流平台

我布達佩斯台灣貿易中心郭主任明修表示，本次藉由參與本訪問團赴斯國各項參訪活動，得以拜會到斯洛維尼亞商工總會M會長，不似以往僅能與主任等高階管理人員交流，透過本次晤面，相信有助於未來更多雙方經貿合作機會。另外，透過本會的參訪安排，參觀斯國具代表性之大型廠商，並受其高階管理人員接待，有利於促成雙邊合作機會，感謝本會提供如此良好的經貿交流平台。

(三)、後續追蹤

1. 斯洛維尼亞位於歐洲的中心，北接奧地利、匈牙利、西臨義大利，東南方則毗連克羅埃西亞，為地理要塞。公路網四通八達已建構完善，目前正籌劃興建高速鐵路，但西歐國家之技術合作費用普遍高昂，因此尋求與台灣廠商合作之可能性。
2. 斯洛維尼亞之南方科佩爾(Koper)商業港口位於中歐地理上之樞紐位置，物流業對該國極其重要，青航股份有限公司考量於當地開拓合作機會。
3. 布達佩斯台灣貿易中心郭明修主任洽邀於斯國經營塑料進口之台商楊小姐，回台參加由中華民國貿易發展協會舉辦的招商大會，可藉此拓展更多合作廠商及商機。
4. Gorenje家電製造商對曠暘綠能科技股份有限公司加熱系統的瞬間加熱技術深感興趣，有意與該公司就此技術洽談後續合作之可行性。

陸、本會「2014年赴丹麥、奧地利與斯洛維尼亞參訪團」團員滿意度調查結果：

- 一、對丹麥、奧地利及斯洛維尼亞參訪機構安排：大多數團員表示滿意。
- 二、對台奧會議及台斯企業論壇之會議安排：大多數團員表示滿意。
- 三、對會議場地之安排：均表示很滿意。
- 四、對該公司(單位)之業務與丹麥/奧地利/斯洛維尼亞的合作關係：
 - (一)經濟部能源局及工研院千架海陸風力機辦公室表示，將針對丹麥的風力發電領域尋求技術上的合作。
 - (二)台達電子股份有限公司表示將與奧地利企業進行策略合作。
 - (三)曠暘綠能科技股份有限公司表示將與斯洛維尼亞廠商Gorenje

進行接洽聯繫，討論產品進出口及技術合作之可能性。

(四) 晟德大藥廠股份有限公司表示尚在評估，目前尚無任何經貿往來廠商。

(五) 鈞富綠能股份有限公司表示尚在評估，將繼續聯絡可能合作之廠商。

(六) 布達佩斯台灣貿易中心表示將與斯洛維尼亞廠商進行接洽溝通，討論進出口及策略聯盟之可能性。

五、廠商綜合建議：

(一) 藉由本會參訪活動可接觸當地具代表性大型廠商及高階管理人員，促成未來雙邊合作機會。

(二) 廠商建議本會出訪團可提前辦理，並結合當地展覽行程，以壯大訪團陣容。