

「第30屆台瑞(典)經濟合作會議」成果報告

壹、活動紀要

為持續拓展我國與瑞典的經貿合作，本會與瑞典貿易暨投資委員會(Business Sweden)於本(103)年11月12日假台北國際會議中心舉辦「第30屆台瑞(典)經濟合作會議」。

「台瑞(典)經濟合作會議」自1986年舉辦第一屆會議以來，從未間斷，已成為兩國政府與工商界交流的重要平台。今年正好在台北召開「第30屆台瑞(典)經濟合作會議」並辦理一系列的慶祝活動，包括；11月11日辦理歡迎晚宴，歡迎瑞典代表團到訪；11月12日上午舉行大會，下午舉辦產業分組討論，當晚並舉行「瑞典日」活動。

大會由本會瑞典委員會主任委員暨東元集團劉兆凱董事長和瑞典愛立信集團資深副總裁暨亞太區執行董事長Mr. Mats H. Olsson共同主持，我總統府施顏祥國策顧問和瑞典企業、能源及交通部次長Mr. Erik Bromander應邀蒞會發表專題演講，共有155位台瑞雙方政府、產業代表參加。本屆會議主題是「資通訊」與「綠能」產業，下午並舉辦「資通訊」與「綠能」分組討論，不僅可協助與會企業代表了解雙方產業現況，並進一步促進產業合作與投資。

貳、會議情形

一、歡迎晚宴

本會瑞典委員會主任委員暨東元集團劉兆凱董事長於11月11日假台北世貿聯誼社舉行歡迎晚宴款待瑞典代表團，共有41人出席。

我方出席貴賓:

- 經濟部卓政務次長士昭
- 外交部歐洲司張司長銘忠
- 經濟部國貿局楊副局長淑媚

- 經濟部能源局吳副局長玉珍
- 工研院綠能所胡所長耀祖
- 中華電信企業客戶分公司林副總工程師昭陽
- 台灣車載資通訊產業發展協會周秘書長宗保
- 新北市電腦公會金理事長際遠
- 台灣風力發電產業協會黃秘書長聰文
- 本會李秘書長傳亮

瑞(典)方出席貴賓:

- 瑞典企業、能源及交通部次長Mr. Erik Bromander
- 瑞典愛立信集團資深副總裁暨亞太區執行董事長Mr. Mats H. Olsson
- 瑞典外交部亞太司副司長Ms. Helena Sångeland
- 瑞典企業、能源及交通部國際處副處長Mr. Marcus
- 瑞典外交部亞太司副處長Ms. Lena von Sydow
- 瑞典貿易暨投資委員會台北辦事處代表Mr. Henrik Persson
- 瑞(典)台經濟合作委員會副主席Mr. Ingvar Krook
- 瑞典Keypasco AB執行長 Mr. Maw Tsong Lin
- 台灣愛立信總經理Mr. Hakan Cervell

二、 第30屆台瑞(典)經濟合作會議

1. 大會

- 主辦單位：本會與瑞典貿易暨投資委員會(Business Sweden)
- 會議主席：本會瑞典委員會主任委員暨東元集團劉兆凱董事長及瑞典愛立信集團資深副總裁暨亞太區執行董事長Mr. Mats H. Olsson
- 日期：11月12日(星期三)上午9時-12時
- 地點：台北國際會議中心101B會議室
- 專題演講：我總統府施顏祥國策顧問

瑞典企業、能源及交通部次長Mr. Erik
Bromander

- 出席人數：我方105人、瑞方50人，雙方共155人

本屆會議針對「資通訊」與「綠能」等議題邀請專家提出報告，以促進雙方產業技術之合作與交流。上午大會專題報告包括：

- 「我國綠能產業與合作契機」：工業技術研究院綠能與環境研究所胡耀祖所長
- 「瑞典再生能源與綠能科技的發展現況」：瑞典貿易暨投資委員會資深投資顧問 Mr. Sten Engstrom
- 「智慧航空城行動寬頻服務及產業發展契機」：中華電信企業客戶分公司林昭陽副總工程師
- 「網路型社會的挑戰與機會」：台灣愛立信總經理 Mr. Hakan Cervell

2. 簽署備忘錄

瑞典廠商 Hexicon 公司執行長 Mr. Henrik Baltscheffsky 與台灣風力發電產業協會許文都理事長及金屬工業研究發展中心黃士宗處長於會中共同簽署合作備忘錄，將落實兩國在離岸風力產業及技術之合作。會後雙方主席共同簽署聯合聲明，雙方將持續共同推動在高科技產業之合作及第 31 屆會議於 2015 年在瑞典斯德哥爾摩舉行。

3. 分組討論

主要分為「綠能組」及「資通訊組」，各組講題及演講人分列如下：

綠能組

- 「我國風力產業概況」：東元電機股份有限公司風機事業

部王裕光協理

- 「全球再生能源商業發展趨勢與漂浮式風力發電之前瞻技術」：Mr. Henrik Baltscheffsky, CEO, Hexicon AB
- 「綠室銘」：潘冀聯合建築師事務所蘇重威建築師
- 「全面綠化 - 永續城市與景觀建築設計之力量」：Mr. Antoine Blancher, Partner, Green Fortune AB

資通訊組

- 「我國物聯網產業及應用現況」：資策會智慧網通系統研究所王建敏研發總監
- 「從實例談網路型社會轉型」：台灣愛立信周大企資深顧問
- 「台灣行動支付在智慧生活之應用」：暘碁資訊股份有限公司郭致呈專案管理師
- 「網路資安與個人行動裝置」：Mr. Maw-Tsong Lin, CEO and Founder, Keypasco AB

三、瑞典日

第一屆「瑞典日(SWEDEN DAY)」，於103年11月12日傍晚在台北華山文創園區舉行，此活動是由瑞典商會(Swedish Chamber of Commerce)及瑞典貿易暨投資委員會台北辦事處(Business Sweden in Taipei)共同舉辦。瑞典企業、能源及交通部次長Mr. Erik Bromander及經濟部沈次長榮津均親臨會場，共襄盛舉。共有9家知名的瑞典廠商，包括Volvo汽車、自動化元件大廠SKF、通信設備大廠Ericsson、空壓機設備大廠Altas Copco、瑞典銀行辦事處Handelsbanken、瑞典著名家電Electrolux、家具業龍頭IKEA、拖車頭大廠Scania及瑞典餐廳Flavors等參與盛會，現場並展示家電、家具家飾及美食等。

參、檢討與建議

一、 台瑞(典)經濟合作會議是台瑞(典)兩國政府高層及企業合作交流之最佳平台

瑞典社民黨新政府甫於今(103)年 9 月國會選舉後成立，瑞典企業、能源及交通次長 Mr. Erik Bromander 即專程來我國出席「第 30 屆台瑞(典)經濟合作會議」，顯示瑞典政府對我國市場的重視。此外，多年來「台瑞(典)經濟合作會議」輪流在兩國舉行時，皆由次長級政府高層率團與會，並同步進行官方諮商會談，加上歷屆會議向獲雙方業者熱烈參與，顯示會議已成為兩國政府與企業界重要交流平台，並進一步促成兩國產業多項技術合作、策略聯盟，擴大並深化雙方業者之合作商機。

二、 建議增加會議新議題，創造新領域之合作商機

近年來「台瑞(典)經濟合作會議」的議題大多以「資通訊」、「汽車電子」、「智慧城市」、「環保」及「綠能」為主，惟我國面臨核能安全及核廢料處理問題，加上政府發展「生物科技」、「醫療照護」及「文化創意」等六大新興產業以厚植國家整體競爭力，未來可增加產業議題，開創新商機。

三、 台瑞兩國資通訊產業具互補優勢，可加強合作創造雙贏

瑞典的資通訊系統科技居全球重要地位，而我國的資通訊產品如筆記型電腦、主機板及液晶顯示器位居全球第一，台瑞兩國資通訊產業均具有競爭優勢，可加強雙方 ICT 產業的交流，及探索在 5G 通訊、汽車電子、物聯網及智慧城市等產業合作的機會。

四、 瑞典商 Hexicon 與台灣風力發電產業協會及金屬工業研究發展中心共同簽署合作備忘錄，促成兩國業界合作之可能性

瑞典 Hexcion 公司設計之“可乘載多支風機浮動平台”的專利技術，用於離岸風力發電產業，將風力機設置於浮動平台，風力機可隨著風力旋轉並達到最大的風能使用。我國正發展離岸風力發電產業，

目前尚未設置離岸風場，Hexicon 與台灣風力發電產業協會及金屬工業研究發展中心共同簽署合作備忘錄，不僅可借鏡該廠商之技術，也促成兩國業界合作。

五、爭取瑞典廠商在台設立大型研發中心

瑞典在資通訊、能源、電機、機械與汽車等領域之研發實力舉世聞名，鑒於目前在我國的瑞典廠商高達 90 家，但僅有愛立信公司(Ericsson)在我國設立大型研發中心，若能爭取更多的瑞典廠商利用我方人才及價格優勢，在我國設立大型研發中心將有利於兩國產業技術之交流。

肆、後續追蹤

- 一、Hexicon 公司隨瑞典代表團訪問我國期間，分別拜訪中國鋼鐵公司、台灣國際造船股份有限公司、台灣電力公司再生能源處、東元公司及永傳能源股份有限公司等國內風力發電之著名廠商，我國廠商對該公司之技術均表示興趣，希望該公司提供進一步資訊，作為規畫深水海域離岸風場之參考。
- 二、瑞典 Green Futune 公司從事室內垂直花園景觀設計，在會議期間拜會知名地標大樓、新竹科學園區著名企業、上市建設公司及建築師事務所等，接待公司對 Green Futune 公司的技術與設計理念均表示興趣，並立即請該公司就原建案或新建案提供建議規畫。

伍、「第 30 屆台瑞(典)經濟合作會議」滿意度調查結果

根據回收的成果問卷調查，與會者對於會議議程安排及場地均表示滿意，尤其下午「資通訊」及「綠能」分組討論，介紹產業趨勢及產品特色，令人印象深刻，且製造雙方廠商晤談之機會，有利於商機。另與會者建議，本會規畫會議日期時是否儘量避開相同議題的會議，因同日經濟部推動綠色貿易辦公室亦在台北國際會議中心舉辦「綠色貿易高峰論壇」，倘若會議日期不重疊，可以增加與會者參與的機會。