

順應內地與東南亞發展勢頭  
走訪南寧河內領略機遇

工程界社促會廣西越南交流訪問

吳民光  
30-10-2009

今年十月二十日，工程界社促會一行十一人，在嚴建平高級副主席帶領下，到廣西南寧及越南河內進行五天交流訪問，與廣西科協合作，為香港工程界探索與越南工程界交流踏出一小步。

社促會一直關注東南亞與中國自由貿易區的發展及其可能為香港帶來的機遇，去年成功獲得《專業服務發展資助計劃》支助，組織有關東南亞國家發展對香港產生的機遇的研究和考察，並初步完成對星加坡及馬來西亞的一系列考察調研及總結。

越南作為一個新興經濟國家，具有極大發展潛力，而東盟十國（泰國，越南，緬甸，老撾，柬埔寨，馬來西亞，星加坡，印尼，菲律賓及汶萊）及中國自由貿易區（簡稱 10+1）亦將於 2010 年一月一日正式實施，屆時超過 90% 商品可無關稅地在這個擁有 16 億人口，世界第三大貿易總量的「中國-東盟」貿易區自由流動。

適值第六屆「中國-東盟」博覽會於十一月在博覽會永久所在地南寧舉行，社促會在廣西科協的協助下，參與是次會議和展覽活動，並取道廣西進入越南對越南國科聯進行交流活動。

訪問團於廿日晚上抵達南寧，受到廣西科協領導熱烈接待，介紹「中國-東盟」自由貿易區的發展情況，包括越南一般的工資較中國為低而物價則較高，現時中國企業未能及得上日本和韓國在越南的大規模投資等問題。

廿一日代表團到達「中國-東盟」博覽會場並出席多個會議。來自中國各省市，東盟十國以及世界各地的參展商和組織紛紛舉行展覽及專題會議，介紹其產品與商機，香港貿易發展局亦在場設立展館，推介香港產品、服務與商機。期間嚴副主席就「中國-東盟」自由貿易區等議題接受傳媒訪問。

在廣西科協主辦的「中國-東盟」科技論壇上，多位來自中國和越南的代表發表報告。嚴副主席和李炳權秘書長分別發表專題報告。嚴副主席以香港基礎建設的歷史介紹香港社會的發展過程，李秘書長則以項目發展案例，從微觀角度分享大型專案規劃和施工過程的經驗。北部灣電網集團介紹向越南輸電及在北部灣籌建核電站的計畫，廣西的輕型汽車集團則分享在越南設立生產線及開發越南市場的經營心得與經驗。

在廣西科協鍾處長陪同下，代表團於廿二日經憑祥友誼關進入越南，汽車在公路上經歷三個小時路程才抵達河內，途中精通普通話的越南導遊介紹越南一般情況，沿途都是跟中國風格相近的平房農舍，鐵道則是三軌制，外軌距(1435 mm)

與中國鐵道相通，內軌則是沿用法國制度的米軌（1000 mm）。

廿三日拜訪越南國科聯和越南電力學會。在國科聯的交流會上，越南國科聯介紹越南的科技組織，分為三大類即：中央機構、省及科技學會、63 個全國科教及 68 個數理化學會。它們的任務是維繫科學家在科技、自然和社會科學領域服務國家。越南的兩大城市胡志明和河內都面對人口增長帶來的交通、排汙等規劃問題。越南國科聯的 Phan 幹部認為香港的工程發展經驗對越南具有參考意義，提出探討越南工程師來港考察和香港工程師到越南等兩地交流活動，會上嚴副主席邀請國科聯代表出席十一月在港舉行的東盟論壇。

代表團及後到訪越南電力學會，與身兼電網總公司董事長的鄧主席，國際合作部，科教部和辦公室主任們會談。電力學會主席介紹該會和越南電力情況，越南電力學會是民間組織分為四個專業，共有 120 分區學會，擁有 12000 會員。工作包括對五年計劃、電力法、行業專案乃至對社會有較大影響的大型工程（如剛建的 500 千伏超高壓電網）的審定，對行業作科研及進行培訓，為東盟學會配合認證亦是該學會任務。電力學會跟其他國家也有合作，尤其是與中國電機學會經已建立悠久關係，與廣西電機學會更定期舉行研討會。越南近年電力發展較快，達 15% 年增長，過去集中的水力發電資源基本開發完畢，未來 10-15 年主力發展 3000-5000MW 火電項目。長遠而言，核電、風力能源、天然氣及北部的深層煤炭專案都在研究中。越南電力公司佔全國供電的 60%，非電力集團佔 40%，電價約為每度 8 美分。

廿四日早上，代表團取道友誼關回到南寧，於晚上乘飛機返香港。是次代表團訪問廣西與越南的交流活動，不但加深團員對「中國-東盟」關係的認識，尤其是對越南的認識，並為港越工程界交流建立一個良好渠道。



与出席中国东盟工程论坛代表合照.



与越南国科联会谈后合照



应邀越南到访电力学会