

台灣代表團 2012. 11. 15~20 訪問亞美尼亞工程院行程紀要

撰文：黃怡瑛

亞美尼亞工程院為慶祝成立二十週年，舉辦第二屆 "能源、環境、經濟、社會"- "展望未來" 國際研討會（The 2nd World Congress “ENERGY-ENVIRONMENT-ECONOMY-SOCIETY”-Looking to the Future），台灣分會成員：曾惠斌、張大鵬教授亦應邀出席報告。

亞美尼亞位歐亞交壤處，與台灣並無直接航班往來，因此，在路徑規劃方面，要經由莫斯科轉機，而台灣－莫斯科亦無直航，所以，此次行程總共要轉機兩次才能抵達目的地。

2012. 11. 15 星期一

搭乘中國航空 CA-0190 飛機於晚上 18:25 起飛，於當地時間晚上 21:55 抵達北京國際機場，下飛機後，便等待隔天（10 月 16 日）凌晨 02:30 俄航班機準備前往莫斯科。

2012. 11. 16 星期二

班機於早上 6:40 抵達莫斯科國際機場，接著等待轉機，搭乘 10:10 自莫斯科起飛前往亞美尼亞共和國，終於在 14:00 抵達首都埃里溫（Erevan），下飛機後，辦理落地簽證，一出機場，便看到亞美尼亞工程院院長米納相（Sergey Minasyan）在大廳迎接代表團，在院長安排下，用晚餐並順利入住飯店。

2012. 11. 17 星期三

上午在米納相院長安排下，拜訪亞美尼亞頂尖一流的國立工程大學，校長表示，目前學校尚未有與台灣大專院校建立任何合作關係，非常歡迎有意願的台灣大專院校與他們簽署合作備忘錄，以各種形式進行交流：包括學生交換、共同實驗室、產學合作、甚至短期進修等。並在代表團停留於亞美尼亞期間，提供學校與其他歐洲國家簽署的合作協議範例給代表團，期待未來台灣與亞美尼亞之間有更多合作。

另外，根據外館（即台北駐莫斯科經濟文化代表處）表示，目前亞美尼亞科學院與台灣大學的地質、地球科學以及中研院生物多樣性等領

域有進行合作交流，亞美尼亞歷史悠久，且具相當好的地質條件供學者作研究。因此，希望透過這樣的互訪及交流，增加台灣高等院校對亞美尼亞的認識，為學術研究貢獻一份心力。

2012. 11. 18 星期四

國際研討會第一天，俄羅斯國際工程院古塞夫院長（B. V. Gusev）亦受邀主持會議，其他尚有來自義大利、斯洛伐克、地主國及俄羅斯等多位學者與會，台灣則由曾惠斌、張大鵬教授分別就土木工程營建管理及材料方面發表報告，並於會後和其他專家學者交換意見。

同日，為表示對亞美尼亞工程院敬意，尹理事長特準備精美琉璃藝術品，委託曾惠斌秘書長代表致贈米納相院長。

	
分會秘書長曾惠斌代表致贈亞美尼亞工程院米納相院長紀念琉璃	研討會場
	
左：米納相院長；右：古塞夫院長	曾惠斌教授報告

2012. 11. 19 星期五

在院長安排下，代表團參觀高加索地區最大的湖泊－塞凡湖。它的面積有 1,360 平方公里，有「高加索明鏡」的美譽，湖面倒映天上的白雲及地上的雪峰，猶如一片藍天被鋪在群山間，雪山環繞的湖水如寶石般碧藍，是亞美尼亞著名的旅遊聖地。湖邊小島上還有一座西元 4 世紀用黑色材料修建的古教堂。湖內魚類資源豐富，特別是鱒魚，其特有種－塞凡湖鱒更是只有塞凡湖才出產的。



2012. 11. 20 星期六

早上利用短暫自由時間，參觀亞美尼亞傳統的手工藝市集，見識許多皆由當地特產石頭製作而成藝術品，頗具民族風格，接著，代表團在院長送行下，搭乘 14:50 班機經莫斯科及上海轉機抵達台北，結束為期四天的亞美尼亞之行。

亞美尼亞共和國小檔案：

簡稱亞美尼亞，位於歐亞交界、高加索地區的山區小國。

首都：葉里溫（Erevan）。

面積：29,800 平方公里，境內多高山，90% 以上地區海拔超過 1,000 米。

宗教：為歷史最悠久的傳統基督教國家，但也因此不斷受到周邊伊斯蘭教徒迫害。

氣候：屬亞熱帶高山氣候。

經濟：工業為主－有色冶金、化學、機械製造、食品工業等。農業其次，作物有葡萄、水果、小麥、馬鈴薯等，旅遊業近年來發展迅速，每年均快速成長。