

2012. 11. 19-11.24 俄羅斯科學院遠東分院代表團訪台記錄

撰稿/黃怡瑛

「俄羅斯科學院遠東分院」(以下簡稱遠東分院)為俄羅斯聯邦國家最高學術研究機構－俄羅斯科學院三大分院之一(其他兩個分院為烏拉爾分院及西伯利亞分院)。自今年(2012)開始,同西伯利亞分院,並列為俄羅斯支持台俄雙邊合作計畫的單位之一。

今年(2012)七月國家實驗研究院的台灣海洋科技研究中心(以下簡稱海洋中心)組團赴遠東分院拜訪,雙方初步對於台俄計畫達成共識,簽署雙邊合作協議,共同執行為期三年的台俄研究計畫,並透過台北駐莫斯科經濟文化辦事處的聯繫,國家地震工程研究中心張國鎮主任亦歡迎遠東分院研究地震相關的專家訪台。因此,在執行計畫的第一年,即由遠東分院副院長 Dr. Grigoriy I. Dolgikh 便召集院內地震及海洋相關的研究員,接受國家地震中心、海洋中心及本會的邀請於 11 月 19 日至 24 日來台,針對地震學、聲納、感測技術等進行多方交流,本會扮演雙邊交流平台的角色,協助雙邊討論及行程規劃等事宜。

代表團參訪地點包括:潤泰營建集團楊梅預鑄工廠、國家地震工程研究中心、海洋中心、中山大學海下科技研究所、成功大學近海水文中心等。

俄羅斯學者強調,遠東地區邊疆地帶包括勘察加半島、庫頁島(薩哈林島)等火山、地震活動頻繁,與台灣屬多地震帶等天然屬性相近,雙方未來可就預防偵測地震、海嘯、甚至颱風等方面深入合作關係,包括儀器設備的採購、實驗數據共享等。

俄羅斯來訪學者也參觀海洋中心的實驗儀器與設備,並與研發人員進行技術交流。會後,也前往安平港參觀國內最大的海洋研究船－海研五號以及 3,000 米深海 ROV 等重要海洋科儀設備。

參訪期間,遠東分院研究團隊一行六人與我方相關單位進行會議與討論,雙方共同規劃及議定計畫執行方向,並共享實驗資料進行比對驗證。除就計畫內容進行修正改進,觀測資料互享與分析外,並思考未來雙方研究方向與新合作構想。



遠東分院副院長 G. Dolgikh 與海洋中心高家俊主任交談



遠東分院代表團聆聽近海水文中心簡報



代表團與成功大學近海水文中心人員合影留念



遠東分院副院長 G. Dolgikh 與近海水文中心黃清哲主任互換紀念品



代表團與海研五號研究船合影留念

