

## 出國開會心得報告

台灣大學海洋研究所 林青青

首先，感謝地球物理學會的補助，使我得以在如此盛大的國際會議上展示我的研究成果。

2010 歐洲地球科學年會(EGU)在維也納舉行，從 5 月 2 日揭開序幕至 5 月 7 日止，為期六天的會議，總共分成了超過二十個 session，諸如：地震、天文、氣候變遷…等等，每天皆有超過千篇的壁報展示及口頭報告不斷地進行中。尤其是環境災害以及氣候變遷的議題，更是受到莫大的重視。顯而易見，科學家們從各個角度去探討全球環境的變化。

從第一天的開幕式，即可感受到不同於以往研討會的嚴肅氣氛，進出會場皆有警衛嚴格把關。最明顯的不同，就屬語言了，使用著不熟悉的語言交談，必須專注精神才可完成溝通。除了行程緊湊的口頭報告外，壁報的展示也相當精彩。不僅是研究內容上的交流，不同國家所製作的海報風格也不盡相同，從中可以學到更多元化的展示方式。

此次會議中，我主要參與的部份為 Seismology、Tectonics 和 Geodynamics，並且在 5 月 7 日下午展示了自己的海報。此次展示的題目為：Crustal Structure Across Northern Taiwan Determined by the 2008 TAIGER Land Refraction Experiment Data，是由喬凌雲教授以及黃柏壽教授共同指導。內容大致為，藉由 Ray trace 的方式來討論波傳遞過程中通過介質的速度，使用的是 2008~2009 的 TAIGER 海陸炸測資料。海報展示當天，有許多和我有相同研究方法的學生、學者，也都參與展出，並且從中得到許多嶄新的建議，收獲滿滿。

此次會議有一幕讓我印象深刻的事，在某一天會議結束後，由兩位似乎是教授，帶領著一個研究團隊，即在會場休息室圍成一圈，開始由每個人報告聽講的收獲或是壁報展示時其他人給予的建議。這個畫面一直歷歷在目，使我明瞭自己對於做研究的態度，深感不足。

再次感謝地球物理學會的補助，使我得以參與 EGU 會議，不僅得到了研究內容上的交流，同時也是給自己的一個警惕，在語言方面或是研究態度方面。