

2008/02/26

國立東華大學、國立海洋生物博物館、與加州州立大學北嶺分校 簽署合作備忘錄並成立國際墾丁珊瑚礁研究教學團隊



躲過 2007 年珊瑚白化浩劫的墾丁珊瑚礁,活珊瑚平均覆蓋率約 40%,是印度太平洋珊瑚礁平均值的 2 倍,已引起國際矚目,值此關鍵時刻,海生館擬以其多年來投資在珊瑚相關研究的設備、經驗及成績,正式成立「臺灣珊瑚研究中心」,期能更進一步凝聚我國在珊瑚方面的研究,並開拓國際間之學術暨產業合作。此次盛會,也吸引了美國加州茉莉亞珊瑚礁長期生態研究團隊一行 6 人,於2 月 19 日至 3 月 3 日,至國立海洋生物博物館,進行墾丁珊瑚的合作研究與教學,以及簽署合作備忘錄等活動。

此行美方人員包括,鑽研溫度對珊瑚生理生態影響的加州州立大學北嶺分校(California State University Northridge)的 Peter Edmunds 教授、專長珊瑚與共生藻研究的夏威夷大學 Ruth Gates 教授、珊瑚礁湧升流研究權威的史桂普茲海洋研究所 James Leichter 教授,與研究生 Nichole Price、Anderson Mayfield 和 Nick Colvard,其中 Peter Edmunds 教授和加州大學北嶺分校博士生 Nichole Price 分別為第3和第2度來台,持續進行墾丁珊瑚的研究。

臺、美雙方人員於2月26日上午10點,在海洋生物博物館,舉行「臺灣珊瑚研究中心」成立記者會,共同宣示墾丁與美國加州茉莉亞珊瑚礁長期生態研究合作,並簽署海生館、國立東華大學與加州州立大學北嶺分校合作備忘錄。26日下午,亦進行臺美珊瑚合作研究教學討論會,來賓包括美方的學者以及國內的王維賢、方力行、邵廣昭、陳啟祥、樊同雲、宋秉鈞等教授與研究生的報告與討論,期望以此開啟臺灣珊瑚國際合作研究的新紀元。