

披鱗集



文/林忠孝

※古人寫書留傳有所謂「嘔心瀝血」之作，在海生館的館史中，有2件事例也可列入「淌血」事件簿，一是92年9月的侵襲恆春半島的「杜鵑」風災令人泣血，不計館內損失，單是半島範圍內的電桿、樹木幾乎是倒了一半；本年7月18日襲台的「海棠」強颱更是血淚一章，館區內的草木，在鹽霧的肆虐下，原本綠油油的青翠大地，變成了黃澄澄的一片，至今每棵樹上仍有焦黑的遺跡，哀遠山不再含笑，但盼春暉能再來矣。

※本年6月27日、7月15日在同仁努之下，本館分由宜蘭及花蓮七星潭各運送1尾鯨鯊到館馴養，連同去年在館內第1尾馴養成功的鯨鯊「嘉嘉」，使得本館成為傲視全球唯一擁有3隻展示鯨鯊的博物館，遺憾的是，我們也在鯨鯊的獲得來源過程中發現，在台灣外海捕獲的鯨鯊體型已愈來愈小、數量也比往年減少，對於海洋資源枯竭的保護，值得有關單位觀察及注意。

※本館與國立東華大學合作設置的2個研究所，首屆碩士班錄取新生已於日

前在東華大學網站公布，8月起並已陸續到館內報到，因此最近都可以在館內各專業人員研究室看到許多的生面孔，別懷疑，這些都是我國高等教育和社教資源共同努力下的新血輪，也是我國教育史上的新頁；其實這也不是我國所獨創，在國外已有類似的學制，例如本館前副研究員陳義雄博士、助理研究員黃永森博士在英國布里斯拖大學、法國巴黎第六大學取得的博士學位，即是循此模式的最佳範例矣！

※2005年台灣國際生物科技大展於7月中旬在台北世貿中心舉行，本館所參展的「複製生態系」榮膺大會之星，記得在2004年的生技展是以複製的「羊咩咩」搶鋒頭，今年則是以本館在水裡面的發展的生技來出頭，由於在展出時間內，適逢屏東楓港大橋中斷，造成恆春半島頓時成一孤島，因此，本館的展出團隊特別發揮不怕苦、不怕難的功力，將整個搶救及搬運展品運送至展場的過程，以數位輸出的方式在現場併予說明，讓北部民

眾了解受災區的辛苦，更是獲得了最大的掌聲。

※在8月4日第3個展示館完成最後的上樑典禮後，世界水域館的土木建築將逐漸告一段落，緊接續的將是展示、電子、維生、等部門的進場安裝、測試，眼見預定開放的日期漸近，各配合廠商無不將迎頭趕上，列為最高指導原則外，在館方之生物取得進度部份，除已到館的紐西蘭企鵝外，自美國引進的加州海藻森林紅雀魚等6種特有生物與來自澳洲的肺魚也已陸續到館開始馴養，顯然對於3館的開幕，大夥都已開始倒數計時了，加油！加油！