



短肢領航鯨骨骼標本暨「鯨豚的呼喚」特展



何源興、陳哲明、陳文義

水產試驗所東部海洋生物研究中心

2004年2月24日上午8時20分本中心接獲海巡署東部地區巡防局電話通知，有熱心民眾通報9隻不明鯨豚擱淺成功鎮嘉平海邊，全數活存生命力旺盛，急待救援。

上午10時經鯨豚專家葉建成先生及縣府保育課至現場協助鑑定，發現擱淺的是短肢領航鯨 (*Globicephala macrorhynchus*)，屬齒鯨亞目海豚科，成鯨幼鯨皆有，體重約為400–2200 kg，應該是屬於同一家族，觀察短肢領航鯨身上並無發現外傷，擱淺原因不明。

當日陰天無陽光，海域浪高有1–2 m，鯨群擱淺位置底質為直徑約2–5 cm之礫石，海浪可以沖拍鯨群身上，所以其身體無乾燥曬傷之虞，唯胸鰭被身體壓迫時間太長恐會受傷，因此建議救難人員先行於胸鰭下方挖洞避免胸鰭受

傷，部分救難人員則利用毛毯置放鯨體腹部，合力分批將鯨抬入海中由救難人員著救生衣護送出海，唯風浪太大仍有2隻短肢領航鯨被海浪沖回岸邊死亡，海巡人員在海上巡邏發現4隻死亡，並協助拖回成功漁港，內臟部分由「中華鯨豚擱淺處理中心」人員取回台北分析鑑定死亡原因。

本次救援行動感謝台東縣救難大隊、海巡署東部地區巡防局、成功鎮公所、警義消熱心人士及本所人員的合力幫助，讓3隻短肢領航鯨還有活存的機會，死亡之短肢領航鯨除作為相關擱淺研究外，本中心經主管機關（台東縣政府）同意保留一隻製作成骨骼標本，展示於本中心附設水生館特展室，供學生校外教學及鯨豚保育推廣之用。

本中心目前展示之短肢領航鯨骨骼



活動視窗

標本為台灣首展，性別為雄性，體長 4.35 m，體重約 800 kg，展示期間自 93 年 7 月 5 日至 12 月 31 日止。

為配合短肢領航鯨骨骼標本展示，本中心特委請鯨豚專家葉建成先生規劃『鯨豚的呼喚』特展，讓遊客從了解台東的海開始，而後進入鯨豚的家族世界，進而認識台東最常見的花紋海豚、熱帶斑海豚、飛旋海豚、瓶鼻海豚、弗氏海豚及小虎鯨，此外，小抹香鯨、侏儒抹香鯨及偽虎鯨也是偶爾令人驚鴻一瞥的種類。

為永續的、有責任的推展海洋生態旅遊，在本次特展解說看板上特別陳述賞鯨守則，希望遊客及賞鯨業者必須遵守，賞鯨活動中最重要的是保持船隻與海洋生物的距離，賞鯨船應從鯨豚左右後側方緩慢地接近，船速不要高於鯨豚泳速，保持與鯨豚平行或位於後側方，不可追逐或衝散鯨豚群，而影響到她們正常活動，並尊重她們現有的生活方式。期盼未來在東海岸的深藍海域上，不再是漁夫拿著標竿追趕吶喊的鏡頭，



短肢領航鯨骨骼標本展示

而是漁民帶著一群城鄉居民，同倚在船舷邊共同發出興奮的讚歎，也期盼藉由賞鯨活動的推展，能帶動地方的經濟繁榮。

台東海域的賞鯨活動主要分布於成功及富岡兩個港口，目前共有四家業者共四艘賞鯨船投入賞鯨活動，台東海域擁有豐富的鯨豚資源，並有三仙臺、都蘭、小野柳等美麗的景點分布於海岸線上，發展賞鯨活動的潛力充足，雖然賞鯨活動發展較晚，但在政府單位大量投入相關硬體建設下，業者也紛紛開創具當地特色的旅程，如結合綠島與蘭嶼的觀光資源，相信可以讓台東的賞鯨活動更加蓬勃。



新港漁會大樓