

# 鯨鱗集

文/黃盈達

教育部吳部長自8月6日正式上任以來，除積極推動各項政務外，也積極行銷各館所，特別安排於9月11日帶領國內各文教記者訪視車城國中，後因部長臨時需回臺北參加會議，由林思伶政務次長帶領記者參訪本館。館方同仁於上午10時熱烈歡迎次長與記者一行人，記者們到達行政中心大樓第三會議室便立即撰寫並發送新聞稿，除了一開始林政次與陳代理館長致詞之外，後續時間會議室內安靜無聲，偶爾傳出記者對著Notebook講出某某電視台XXX屏東報導時，同仁才曉得原來電視新聞裡的記者配音都是在Notebook前完成的，真的讓相關接待的同仁長了不少見識，整個訪視直至下午1時結束，林政次、社教司熊司長與陳科長皆滿意本次的行程安排，館方也利用中午空檔時間完成照片檔案的篩選，並複製於館方自製USB，分送與會人員，順利圓滿完成本次訪視的行程。

本館自94年與國立東華大學合作成立「國立東華大學海洋科學學院」，下轄海洋生物科技與海洋生物多樣性及演化二研究所，以本館為基地積極整合設備及人才，吸引國內許多莘莘學子積極投入，並為臺灣產出許多海洋生物科技、生物環境與海洋生態之研究成果；惟因應少子化的衝擊，東華大學於103年8月1日正式將二研究所合併為海洋生物研究所，希冀藉由整合二研究所的師資、設備與各項研究資源提供學生更優質的學術環境，增加其它大專校院學生報考海洋生物研究所的意願，也積極辦理研究所體驗營，提供大專學生對研究所有更多的瞭解與認識，積極宣傳海洋生物研究所，以吸引更多優秀學子報考就讀。

## 邂逅合界的水下生態

文圖/林清哲

數位科技發展日新月異，拍照錄影早成了記錄精彩生活的主要方式。

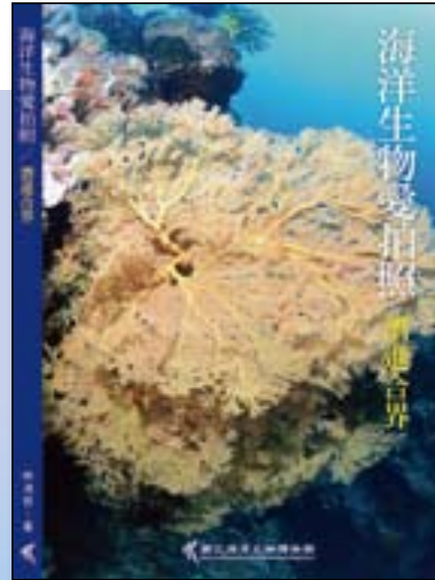
話說出門在外一定拍、享受美食也要拍、孤芳自賞還要拍、上山下海更要拍。顯然拍照、傳遞、分享已成為人們日常生活中最大的樂趣。當然這對於熱愛潛水攝影的人來說，更是不惶多讓了，藉由水下拍攝除了能展示介紹海中的精彩影像之外，還能從中發現新知，進而傳達環境保護對於海域生態的重要性。

近年來為了落實海洋環境保育議題，各單位舉辦了許多與海洋生態保育相關的活動，也達到了廣為宣導的目的。但是對於海域周邊環評開發與水土保持方面，卻沒有一個有效的方法來解決，以往除了在河口區附近的珊瑚礁經常飽受濁水的波及之外，如今每逢大雨一些不受影響的區域也開始蒙塵了，就連遠離塵囂的合界地區也出現了陰陽海，厚厚的泥土層覆蓋了近岸的珊瑚礁區，久久不能散去，污染的腳步似乎已經慢慢的逼近此地的海域生態。

話雖如此，不過合界究竟有何魅力，能讓眾多的水下拍攝者為之著迷不已？合界的美最主要以水下的海底自然景觀為主，加上特殊的地理位置與生態條件，造就了與墾丁地區其他各個岸潛地點大不同的生物相。在恆春半島從事拍攝蒐集海洋生物數位影像期間，有感於各個潛水點生態相之間的差異性，其中最感到特別的是合界的生物，經常都會聽到有潛友發現比

## 海洋生物愛拍照 - 潛進合界

出版者：國立海洋生物博物館  
作者：林清哲  
出版時間：103年7月  
規格：240頁/25×18公分/彩色印刷(軟皮精裝)  
I S B N：978-986-04-1691-6  
G P N：1010301239  
定價：500元



“合界”一個名不見經傳亦不起眼的地標，但是在潛水人的眼中卻是享有很高的名氣，這個位於恆春半島海域，以崎嶇難行與水深流急而聞名，讓它擁有高級潛水點的等級，這也是讓剛邁入進階的潛水人亟於想要挑戰的目標之一，尤其位於水深32米的沉船排骨，更是全臺灣所有潛水者必來朝聖的殿堂。

本書~潛進合界不只為了要一睹美麗海底景觀，感受水深的壓力，亦或體驗海流所帶來的衝擊，主要還是將探索合界所拍攝紀錄的海洋生物眾生相呈現給大家。合界海域得天獨厚擁有特殊的海底景觀與豐富多樣的物種生態，這對於喜歡海洋生物與水下拍攝的人而言無異是個寶地。希望藉由此書讓大家欣賞到合界海底世界的美麗。



較特殊的生物或是新的紀錄物種出現，每每讓潛水人為之瘋狂著迷不已，有時候就連自己也時常為此而按捺不住(笑)。

在期待每一個周休假期的潛水活動中，除了近岸處交通方便好下水之外，主要的還是希望能夠有個生態豐富兼具優質無污染的潛水環境才是重點。於此個人尚且希望可以透過本書對於合界潛水海域的介紹，而能為此地的海洋生物以及生態環境盡一點棉薄之力，讓大家對於合界水下這一片海底生態能有更深入的認識，但願因此而能更加重視並珍惜身旁這塊碩果僅存的美麗海域。



【作者：林清哲 國立海洋生物博物館展示組】