

《奧秘海洋》 館訊部落格上線囉！

文／陳君夷

今年5月，海生館正式成立了《奧秘海洋》部落格，上線至今約2個多月的時間，在沒有特別宣傳的情況下，瀏覽人數已突破10,000人次，這讓我們非常興奮，相信透過網路，可以吸引更多人來認識、探索屬於我們的海洋。

為什麼是部落格？— 強勢回歸的復古潮流

過去將近10年的時間，人類社交的方式被社群媒體翻了幾番。在網路剛開始的時代，我們在各大部落格平台用文字書寫心情、暢所欲言地發表自己對各類事物的看法，會來閱讀的大多是相熟的朋友，或是對你的文字或想法有共鳴的網友，那是一個比紙筆書信快一點的時代。

不過短短十數年，各類Vlog成了網路當紅炸子雞，更新的速度是每週一則，有的甚至每天一則，重大新聞的保鮮期大概一個禮拜，還來不及整理想法，我們的注意力就會被轉移到新的事物去，如今一個人每週甚至每天的資訊量，可能是古人一年或甚至一輩子的量。

在社群媒體簡短的文字、大量圖片的猛烈轟炸後，人們似乎開始對這樣的方式感到疲乏。2012年，Blogger與Twitter的創辦人Evan Williams，他結合部落格的簡易出版介面與社群功能，創立了Medium，這像在網路圈與媒體圈投下一顆炸彈，直至去年，有人甚至預言說Medium將是改變社群媒體時代的領頭羊。姑且不論是否改變了媒體生態，Medium的崛起告訴我們，人們對社群媒體上的簡短文字與大量美照開始感到厭倦，轉而渴望深度的交流，而深度交流，文字是一種最古老又深刻的方式，而這就是為什麼部落格歷久不衰的原因。



想收到紙本館訊 可填寫線上訂閱單

線上閱讀 — 93期



用翻頁的圖 - 電子雜誌閱讀模式

▶ 科研轉科普

海生館從建館籌備期開始，便將研究定為水族博物館各項發展的基礎，典藏與研究是博物館的根基，因此海生館能走過18個年頭依然屹立，靠的就是對海洋不停歇的研究。除了研究，海洋教育更是海生館的使命之一，但實驗室裡的科學語言對於一般大眾而言太過艱澀，這時就需要轉換，因此有效地將科研轉科普是我們近年的目標之一。

其實海生館館訊曾刊登過非常豐富的海洋科普文章，但紙本的傳遞受限於時間及空間，這些好文章往往發刊後就被埋沒了，有鑒於此我們在5月開設了《奧祕海洋》部落格，希望能把這些質量俱佳的好文章，透過網路無時間空間限制的特性，讓更多人更方便閱讀這些文章，在分享上也更加便捷。

▶ 多種功能一次滿足

《奧祕海洋》部落格能閱讀到許多海洋科普文章，在文章分類上，除了依照期數分類之外，也根據每篇文章的屬性去做標籤，比如您想了解「海洋污染」，在首頁右邊的文章分類欄位點選「海洋污染」，就可找到相關文章，若這樣的分類還不能滿足您，右邊欄位的最上方也提供站內搜尋的功能。

除了閱讀海洋科普文章，我們也整理了各種海洋教育資源的連結，若您想要知道更多海洋知識，或是有教學的需求，都可以在右邊欄位找到需要的資源，例如：海生館的官方FB以及YouTube頻道等；同時我們也將整本館訊PDF檔上傳在邊欄，您可以以電子雜誌的方式閱讀整本館訊。如果您喜歡紙本的觸感與懷舊的溫度，也歡迎您點選上方的「紙本訂閱連結」，每期只要支付10元郵資及處理費，就能收到《奧祕海洋》紙本期刊。此外，我們也期盼聽到您的建言，以求精進，非常歡迎您來填寫線上或紙本問卷，若完整詳細填寫者，就有機會獲得海生館熱門伴手禮小企鵝一隻！活動辦法詳見P39。

說了這麼多，一起來點選以下網址，親自體驗一下海洋知識的洗禮吧！

《奧祕海洋》部落格網址 <https://oceanomics.blogspot.com/>

《奧祕海洋》部落格QR code



海生館官方連結

- 國立海洋生物博物館
- 海生館文創商品館
- 海生館出版品專區
- 海生館各期特展

研究與保育

- 海生館研究主題網
- 海生館研究人員群
- 白鯨研究與照護

海洋教育資源

- 館訊PDF全文下載
- 台灣海洋生態資訊學習網
- 海洋教育中心
- 海生館影像管理系統
- 海生館典藏系統
- 海洋學校計畫

▲ 各類海洋教育資源整理

▼ 以內容屬性作文章分類

文章分類

- 水質與維生系統 (3)
- 刊首專文 (5)
- 我們的館 (1)
- 封面故事 (3)
- 活動報導 (1)
- 研究交流 (3)
- 科普趣聞 (1)
- 海洋生物多樣性及保育 (3)
- 海洋污染 (5)
- 海洋新知 (1)
- 特展 (2)
- 專題報導 (10)
- 塑膠微粒 (1)
- 新南向計畫報導 (4)
- 館長的話 (3)
- 環境荷爾蒙 (2)

