

## 教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號  
承辦人：陳佳育  
電話：02-7736-5546  
電子信箱：yyy2686@mail.moe.gov.tw

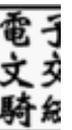
受文者：教育部國民及學前教育署

發文日期：中華民國111年8月3日  
發文字號：臺教社(三)字第1110076039號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：電子海報(111P001889\_1110007716\_111D2006573-01)、原函影本  
(A09000000E\_1110076039\_senddoc1\_Attach1.jpg、  
A09000000E\_1110076039\_senddoc1\_Attach2.PDF)

主旨：有關海洋委員會函送「2022海洋教育巡迴推廣」臺中場活動訊息及電子海報，請協助廣為宣傳及公告，請查照。

說明：

- 一、依據海洋委員會111年8月1日海科教字第1110007716號函辦理。
- 二、為讓民眾瞭解海洋環境保護以及生態保育的重要，進而提升海洋素養，海洋委員會特與國立科學工藝博物館及國立自然科學博物館共同辦理「2022海洋教育巡迴推廣」。
- 三、旨揭活動資訊如下：
  - (一)活動地點：國立自然科學博物館地球環境廳二樓。
  - (二)活動日期：111年8月5日至14日。
  - (三)活動內容：
    - 1、海洋教具闖關活動：展出「波浪能」、「洋流能」、「深層水」、「離岸風電VR體驗」、「海洋保衛戰」、「找回海洋的顏色」、「行動愛海洋」及水資源教具，共10個學習關卡。



2、親子付費手作活動：「風起水動」動手做（運用發光二極體及馬達組等零組件，示範能源傳遞科學現象，報名網址：<https://apply.nmns.edu.tw/public/activity/1008/actAbbr.asp>）。

四、檢附「2022海洋巡迴教育推廣-海洋嘉年華宣傳海報」及原函影本電子檔各1份，請廣為宣傳，以擴大活動效益。

正本：國立自然科學博物館、國立臺灣科學教育館、國立科學工藝博物館、國立海洋生物博物館、國立海洋科技博物館、國家圖書館、國立臺灣圖書館、國立公共資訊圖書館、本部各單位及所屬機關

副本：



裝

訂

線

