國立科學工藝博物館 函

地址:80765高雄市三民區九如一路720號

承辦人: 陳正治

電話:07-3800089#5100

電子信箱: nelson@mail.nstm.gov.tw

受文者: 花蓮縣立平和國民中學

發文日期:中華民國114年9月19日 發文字號:館教字第1146262361號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 2026 海外科普團活動文宣 (6262361A00_ATTCH1. pdf、6262361A00_ATTCH2.

pdf)

主旨:檢送本館辦理「2026年冬令營-海外科普營」活動文宣與 簡介乙份,敬請協助公告活動訊息,請查照。

說明:

- 一、本館自2017年起,依據108課綱之「自發、互動與共好」核 心素養基礎上,以「自主行動」、「溝通互動」及「社會 參與」為目標,共同開發適合親子共學、寓教於樂並拓展 國際視野的海外科學營隊活動,明(115)年冬令營海外團簡 介如下:
 - (一)新加坡團:活動日期為2026年1月24日至29日,主要科學活動地點有藝術科學館(Art Science Museum)與新加坡科學中心(Science Centre Singapore),另特別安排具有科學創思之濱海灣雨旋渦(Rain Oculus, Marina Bay)、星耀樟宜(ChangI Jewel)、鳥園(Bird Paradise)等景點,並設計相對應之科普動手做活動,活動海報與簡介如附件1。
 - (二)澳洲團:活動日期為2026年2月7日至15日,主要活動地







點有墨爾本博物館(Melbourne Museum)、墨爾本科學中心(Science Work, Melbourne)、昆士蘭博物館
(Queensland Museum)及昆士蘭海事博物館(Queensland Maritime Museums),另特別安排具有科學創思之蒸汽火車(Steam Train, Puffing Billy)、疏芬山淘金小鎮(Sovereign Hill)、菲律普企鵝島(Little Penguin, Philip Island)及黃金海岸(Gold Coast, Brisbane)等特殊景點,並設計相對應之科普動手做活動,活動海報與簡介如附件2。

- 二、學生在科學場館活動方式採混合編組合作學習 (Cooperative Learning),全英文教學,教學模式是本館 所推廣的「臆測(Prediction)-操作(Observation /Operation)-解釋(Explanation)-比較(Comparison)-競賽 (Contest)-創新(Creativity), POEC-2C」科教理念,在小 組間合作學習分享、討論,激發同儕間更多的超越所學與 所見所聞,如何融入在日常生活中。
- 三、敬請轉發所屬師生或具興趣之家長親子報名參加,並可將活動訊息公告於學校網頁,俾便參閱活動連結,網址為: https://serv.nstm.gov.tw/act_query點選「2026海外科普冬今營」。
- 四、如有疑問,請逕洽活動承辦人本館科技教育組陳正治,電話 07-3800089轉分機5100。
- 正本:宜蘭縣各國民中學、花蓮縣各國民中學、金門縣各國民中學、南投縣各國民小學、南投縣各國民中學、屏東市各國民小學、屏東縣各國民小學、苗栗縣各國民中學、桃園縣各國民中學、高雄市各國民小學、高雄市各國民中學、國立國民小學、基隆市各國民中學、康乃蘭雙語中小學、雲林縣各國民小學、雲林縣各國民中學、新北市各國民中學、新竹市各國民中學、新竹縣各國民中學、嘉義市各國







民小學、嘉義市各國民中學、嘉義縣各國民小學、嘉義縣各國民中學、彰化縣各 國民中學、臺中市各國民中學、臺北市各國民中學、臺東縣各國民小學、臺東縣 各國民中學、臺南市各國民小學、臺南市各國民中學、連江縣各國民中學、屏東 縣各國民中學





