

保護海洋從日常生活做起

「海洋科普繪本創作徵選」巡迴特展 喚起對海洋生態的關注

為鼓勵各級學校推廣海洋科普教育，臺灣海洋教育中心舉辦「海洋科普繪本創作」徵選活動，希望學校教師引導學生進行繪本製作，從而在日常生活中落實海洋保護，拯救環境生態。

撰文／吳秋瓊 圖片／臺灣海洋教育中心提供

海洋生態與陸地生物的生存息息相關，而近年的氣候劇烈變化與人為汙染，使得海洋環境與生態遭到嚴重損害，全球紛紛開始拯救海洋環境與生態，喚起人們對海洋的重視。

為因應世界海洋日的訂定，也期盼大家更了解保護海洋的重要性，教育部從 2015 年開始委託臺灣海洋教育中心辦理「海洋科普繪本創作」徵選活動，號召各級單位進行海洋教育推廣。涵蓋「守護海洋」、「食魚教育」、「減塑行動」等三大面向的「第二屆海洋科普繪本創作」活動，參賽者可擇一主題創作，由臺灣海洋教育中心通過複審與決審選出特優、優等、佳作等獎項，並將繪本數位化，透過網路向全國民眾宣導保護海洋的重要性。

小學生熱情參與佳作多

臺灣海洋教育中心主任張正杰指出，「今年參賽者多為小學階段的學童，其創作繪本的意願和參與熱忱較高，有許多令人驚豔的作品；高中組的特優今年從缺，可能是因為高中學業負擔較重，投稿作品相對少，實屬可惜。」

國小組特優是連江縣立東引國民中小學的「黃金島傳奇」，描述三代同堂的家族互動，包含早期漁村景象、黃魚料理等，其中還融入福州諺語，從家鄉出發，切入海洋文化、食魚教育等面向，道出海洋生態改變造成黃魚稀缺的現況；屏東縣崁頂國小的「大海送來的生日禮物」，則描繪作者和船長爸爸一起出海捕魚，過程中爸爸只抓大魚，而把小魚放回海洋，藉此傳達海洋保育的概念；臺南市喜樹國小的「悠遊海洋牽罟趣」，以臺灣古老的捕魚



方式——牽罟，表現出漁民們團隊合作的精神。

國中組特優包括雲林斗六國中「雲蛤家鄉」，藉養殖馬蹄蛤的過程談論海洋生態及食魚教育；臺南永康國中「你今天 SABA 了嗎？」以虱目魚為靈感，透過旅遊認識虱目魚料理，並融入在地關懷、產業觀光與守護海洋等任務；臺南安平國中「綠偵探事件簿——消失的真相」，從海岸工程防護的議題帶出綠蠔龜消失的真相。大專組則有國立屏東科技大學「蟹謝讓路」，講述恆春半島陸蟹的生態危機與社區巡守隊保護陸蟹行動等內容；國立中山大學「我的媽咪不說話」則以海洋保育等議題來引發反思。

以科普教育推廣正確知識

教師組由雲林西螺國中與私立東南國中 2 位老師共同創作的「Mahi Mahi 真奇妙」獲得特優。Mahi Mahi 是指會追逐飛魚的「鬼頭刀」，以喜宴開場，描述食魚教育，探討生態、料理與季節性等差異的有趣現象；另一組「小圓找新家」，由澎湖縣中屯國小、赤崁國小、望安國小的 3 位老師共同創作，

以凶狠圓軸蟹為主角，描述海岸開發、陸蟹棲息地受到破壞等生態環境問題。

各組優秀作品都經過嚴格選拔才進到最終決賽，由海洋教育中心邀請各領域專家親自審核，頒布獎項。張正杰說：「作品的『圖畫校對』也是我們的重要任務之一，如陸龜和海龜的生活習性不同，蹼的長相也有異，而本土老鷹的特性和其他國家的老鷹也不一樣，這些元素都需要經過專家的確認。因為繪本必須具備知識、意義、正確性等要件才能真正達到教育推廣的目標。」✚

✚「第二屆海洋科普繪本創作徵選」獲獎作品全國巡迴特展

展覽時間：2022 年 8 月 1 日（一）至 9 月 1 日（四）

展覽地點：金門縣立圖書館、烈嶼鄉立圖書館

展覽時間：2022 年 8 月 2 日（二）至 9 月 11 日（日）

展覽地點：國立公共資訊圖書館

展覽時間：2022 年 9 月 6 日（二）至 9 月 25 日（日）

展覽地點：花蓮市立圖書館兒童館

展覽時間：2022 年 10 月 1 日（六）至 11 月 30 日（三）

展覽地點：國立海洋科技博物館

展覽時間：2022 年 10 月 4 日（二）至 10 月 30 日（日）

展覽地點：臺南市立安平圖書館



| | | |
|---|---|------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 10 |



1. 國小組特優作品「黃金島傳奇」。
2. 國小組特優作品「大海送來的生日禮物」。
3. 國小組特優作品「悠遊海洋牽罟趣」。
4. 國中組特優作品「雲蛤家鄉」。
5. 國中組特優作品「你今天 SABA 了嗎？」。
6. 國中組特優作品「綠偵探事件簿——消失的真相」。
7. 大專組特優作品「蟹謝讓路」。
8. 大專組特優作品「我的媽咪不說話」。
9. 教師組特優作品「Mahi Mahi 真奇妙」。
10. 教師組特優作品「小圓找新家」。