

## 財團法人國立自然科學博物館文教基金會

## 110年度工作報告

工作項目	執行經費 (單位：新臺幣元)	活動時間	活動地點	實施方式與內容	實施效益
人與自然科普寫作計畫	333,039	110/1/1 至 110/12/31	台中	本會與科博館、科學人雜誌合辦「人與自然科普寫作」計畫，致力推動科學識讀與科學寫作，藉由「科普寫作網路平臺」之投審稿系統訓練科普寫手，由專業編輯進行編修討論，精進寫作能力。審核完成的告鑒於平臺上線並於臉書分享。	科普寫作網路平臺的投審稿系統，在疫情期間持續發揮培育科普寫手的功能，提供學員練習撰稿的園地，網路平臺累積瀏覽量超過28萬人，會員數870人，110年投稿篇數完成審查72篇，通過35篇，通過率為48.6%。此活動持續針對科普寫作及科普內容進行推廣，以提升科學識讀能力。平台網址： <a href="http://foundation.nmns.edu.tw/writing/index.php">http://foundation.nmns.edu.tw/writing/index.php</a>
科學教育推廣活動	116,075	110/4/26 至 110/12/25	南投、台中、屏東、高雄	利用展覽、自然探索、演講等策略，辦理3場不同性質之科學推廣活動	本會辦理3場科學推廣活動，一為科博館鳳凰谷鳥園及台大茶園踏查活動，參加人數32人。一場為科學家見面會活動，邀請科博館焦傳金館長主講，中部學界、記者實賓總計100人參加。另一場則參與科博館於屏東大江生醫公司科普基地「從海到陸-一場搶灘登陸的演化歷程特展」開幕活動以及高雄茂林自然人文探索活動，利用不同性質的活動，協助科博館進行科學教育的推廣，擴大影響力。
2022驚豔新視野科學攝影比賽暨展覽	492,000	110/1/1 至 110/12/31	台中	第6屆科學攝影比賽，由北京自然博物館主辦、國立自然科學博物館合辦。徵集兩岸作品一起評比。第7屆「驚豔新視野」科學攝影比賽，則單獨由國立自然科學博物館主辦。獲選的優秀作品由科博館製作特展，透過影像，發揮展示與教育推廣的極佳功能。	第6屆合格參賽作品456組，獲獎作品39組中，臺灣有28組，並有2名得到特等獎。第7屆合格參賽作品總計546組，臺灣區538組。獲獎作品62組，臺灣區61組，新加坡1組。110年8月21日上午舉辦線上頒獎典禮並公布得獎名單，同時科博館製作之「無界∞鏡相」特展，展出第6、7屆科學攝影得獎作品也同步開幕。科學人雜誌推出「對焦自然真善美專篇報導」共襄盛舉。精彩作品及線上展覽請參閱： <a href="https://reurl.cc/bnWAXy">https://reurl.cc/bnWAXy</a>
「彭鏡毅博士紀念獎」審查及頒發	120,000	110/3/6 至 110/3/6	台中、台北	為表彰彭鏡毅博士在植物分類研究上之卓越貢獻，國立自然科學博物館、台灣植物分類學會與本會共同設立「彭鏡毅博士紀念獎」，以鼓勵本國籍之大學、碩、博士生或植物分類學者，進行植物新分類群之研究發表，彰顯植物分類成果。	第三屆彭鏡毅博士紀念獎於110年3月6日於植物分類學會年會頒獎，張鈞翔董事代表本會頒發獲獎論文4篇，各發給得獎人新台幣3萬元暨獎狀乙紙，得獎者為陳正為、林哲緯、鍾國芳及許天銓，四位學者的傑出發表受到肯定與讚揚。彭鏡毅博士紀念獎網址 <a href="https://nmnsfoundation.nmns.edu.tw/cp-73-164-f5699-1.html">https://nmnsfoundation.nmns.edu.tw/cp-73-164-f5699-1.html</a>

製表人：

執行秘書譚美芳

執行長(或與該等職務相當之人)：

執行長許立如

董事長：

董事長李家維

填表說明：

應於實施效益欄位，說明工作計畫之執行效益，包括以量化方式說明（如參加人數或受益人數），或以文字具體說明其他非量化效益。