

財團法人國立自然科學博物館文教基金會

115年度工作計畫

一、計畫依據：依據本會捐助章程第二條

二、計畫目標：以加強關切科學博物研究與教育人士之聯繫，啓發社會大眾對自然之關懷，進而為自然科學之發展建立基礎為目標

三、計畫內容：

工作項目	計畫內容	經費預算 (單位：新臺幣元)	執行期間		預期成果	備註
			起	迄		
蘭嶼與小蘭嶼生態復育計畫案	為演練重建生態系，擬以蘭嶼及小蘭嶼為基地，設立工作站，進行調查研究，並以復育小蘭嶼為目標，以其過程作為未來重建自然的範例。	1,300,000	115/1/1	115/12/31	營運蘭嶼工作站作為研究基地，進行復育計畫，蒐集研究數據與累積經驗，以此實驗場的經驗作為未來復育的範例，並與在地社群進行合作，讓環境保育、文化維護、展示教育深入蘭嶼。	
2026年科博館地質學組為生命科學廳更新之地質標本購藏計畫	科博館地質學組為地質標本蒐藏研究展示以及教育推廣之需，派員參加美國亞利桑納州土桑市舉辦之2026年世界礦物及化石展示會，並拜訪自然史博物館與國家紀念區。	100,000	115/1/1	115/2/28	預計購置礦物與古生物標本，充實本館蒐藏，並參訪博物館，以作為未來生命科學廳更新之展示教育之用途。	
拓展合作交流案	本會與國內外友館、非營利組織、學術研究單位等各領域之交流合作	220,000	115/1/1	115/12/31	執行國內外交流合作業務，包含基金會、館所、學術機構人員之合作交流、參訪接待、研討會議、創新合作活動，或赴國外洽談與執行業務。	
「彭鏡毅博士紀念獎」	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。每年遴選6位論文得獎者，於台灣植物分類學會年會中頒獎及演說。	180,000	115/1/1	115/6/30	預計頒發至多6篇之獎金，每篇獲獎論文發給新台幣3萬元暨獎狀。鼓勵基礎植物研究者的投入。	
2026年驚艷新視野科學攝影比賽	科博館與本會共同推廣科學攝影比賽，從第一屆即贊助經費支持，期待透過影像傳達科學世界的豐富面貌，更期待此活動成為華人世界科學攝影比賽之指標。 本會與共同推廣科學攝影比賽，從第一屆即贊助經費支持，期待透過影像傳達科學世界的豐富面貌，更期待此活動成為華人世界科學攝影比賽之指標。	492,000	115/1/1	115/12/31	科學攝影已邁入第10屆，第9屆增設海外徵件網站，以提升本活動之能見度與參與群眾。預計2026年徵件，2027年評審，徵選出3名優選、57名佳作及2名青少年特別獎，並舉辦成果展	
「115年科學繪圖研習與競賽」獎金案	科學繪圖結合科學與藝術，具備多元的能力培養，以觀察、紀錄、繪畫、美感設計來完成一幅具有科學意涵的作品。	93,000	115/1/1	115/12/31	透過研習增加繪圖紀錄的能力，本會為鼓勵參賽者並提高作品的水準，補助本活動國小組、國中組與成人組獎金及獎品。	

製表人：

執行秘書譚美芳

執行長(或同等職務之人)：

執行長許立如

董事長：

董事長李家偉