

# 中央大學簽署合作協議 推動「USR大學社會責任實踐」科學展

發布日期：2025-02-26

文 / 天文所、桃園市立圖書館



葉永烜院士、蕭述三校長、施照輝館長及許志豪校長(由左至右)。照片桃園市立圖書館提供

為促進科學教育的普及與發展，國立中央大學與桃園市立圖書館及桃園市永續發展與環境教育輔導團三方於2月26日正式簽署合作備忘錄，攜手推動「USR大學社會責任實踐」，以永續環境營造、數位教育與學習，及科普推廣為主軸，加強城鄉交流學習科學展系列活動。這項合作旨在透過雙方的資源整合，深化教育資源共享，並進一步推動地方科學教育發展。自3月1日至3月31日，首波科學展將於桃園市立圖書館展出，為市民帶來豐富的科學體驗，提升科學教育的普及性。

今日與會貴賓包含國立中央大學校長蕭述三、天文研究所院士葉永烜、環工所副教授林伯勳、通識中心助理教授吳忻怡、教育部臺灣科學特殊人才提升計劃(TTSS)團隊、國立中央大學USR辦公室同仁、敦煌教育集團郭怡君經理、黃舜宜經理、桃園市永續發展與環境教育輔導團總召集校長許志豪和全團專輔陳瑋婷主任。

此次合作，國立中央大學與桃園市立圖書館共同締結合作夥伴關係，象徵兩機構在教育領域合作的新里程碑。整合學術及教育資源，藉由科學展示、人文展示及科普講座等活動，為市民提供多元的學習機會。

中央大學蕭述三校長指出，國立中央大學長期推動USR計畫，致力於透過與地方政府及教育機構的合作，強化學術與社會的連結，落實大學的社會責任。此次合作正是中央大學天文所積極推動USR計畫的一部分，藉此讓科學教育進一步落實在社會層面。

桃園市立圖書館施照輝館長表示，桃園市立圖書館不僅是全台最美麗的圖書館，擁有豐富的藏書量，更是師資種子的培育機構，擁有每年540萬遊客的知名度，是提供學子展現才華的絕佳舞台。希望透過這樣的合作方案，將大學資源引進各校

園，並將最終成果在圖書館展現，讓來訪的國際遊客能進一步了解桃園市及學校豐富的資源與人才，促進教育與科學的國際交流。

在未來的科學展示活動中，桃園市永續發展與環境教育輔導團總召集人許志豪校長將接手第二棒展開下一檔展覽，並帶領南勢國小及其他輔導團學校群接續展覽，這些活動將繼續以大學專業機構的研習師徒制為基礎，讓未來的科學人才在學術和實踐的雙重引導下，延續科學教育實踐的精神，並為國家培育更多未來的主人翁。

此次展覽及活動的詳細資訊，市民可透過桃園市立圖書館官網（<https://www.typl.gov.tw/zh-tw>）及「臺灣科學特殊人才提升計畫」粉絲專頁（[https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/?locale=zh\\_TW](https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/?locale=zh_TW)）查詢，歡迎踴躍參與，共同感受科學的魅力。



國立中央大學與桃園市立圖書館共同締結合作夥伴關係。照片桃園市立圖書館提供

瀏覽人次：1751