

## 科技部新聞稿

# 科學迴廊 新檔熱映

104.07.13

科技部「科學迴廊」自今年3月4日啟用以來，各界迴響熱烈，繼首檔5個主題圓滿展映之後，新檔期自即日起亮麗登場，歡迎舊雨新知親臨觀賞，體驗科技部的夏日獻禮。

科技大樓1樓「科學迴廊」是一長達12公尺的電視牆，科技部希望透過富藝術感的影像或實物，定期展示具特色的研發成果，藉此導引社會大眾經由藝術視角一探科學堂奧，以提升國人對科技發展的關注及科學素養。今年3月初首映之後，常可見許多喜愛科學的大小朋友駐足欣賞，甚至拿起手機掃描播映主題的QR code，指尖與科學共舞的畫面時時上演。這段美麗的廊道，不僅是和平東路的新亮點，也是科普知識的引爆站，在這裡，科學的火花一如夏日，姍紫嫣紅、熱力四射。

值此暑氣蒸騰之際，「科學迴廊」也勁辣變裝囉！第二檔自即日起推出，預定展至9月底，同樣有5個主題，於每周一至周五中午12點至2點、下午4點至8點分兩個固定時段播映。本檔由〈萃華新藝—科技X傳藝〉率先登場，透過精采影片及實體燈具，點亮科技與傳統藝術交纏的火光，接著，〈地下的古文明—南科考古搶救計畫〉帶您穿越時光隧道，探見台灣遠古先民的生活景況；〈奈米詩界〉呈現微小尺度的瑰奇詩境；〈態精采—台灣生態尋奇〉從不同氣候帶介紹島嶼山林的特有生物；〈天文觀測新世紀—阿塔卡瑪大型毫米及次毫米波陣列計畫(ALMA)〉則引您登上海拔5,000公尺的阿塔卡瑪沙漠高原，透過66座望遠鏡組成的陣列悠遊星海。只要稍稍歇腳，上至廣垠無邊的神祕宇宙，下至深埋地底的考古遺址，都能盡收眼底，飽覽無遺。

心動了嗎？不論您是否曾在此流連忘返，抑或只是匆匆路過，甚至錯失了首檔的精采演出，科技部都歡迎您親臨現場，在五彩斑斕的科普光影中，捕捉知識的迷人樣貌。若您無法身臨其境，也可透過科技部科普網站「科技大觀園」(<https://scitechvista.most.gov.tw/zh-tw/PopularScience/L/8/10/1.htm>)瀏覽展映內容，和大家一起以數位的方式感受夏日「科學迴廊」的繽紛璀璨。

## 科技部「科學迴廊」第2檔展映實景



科技部「科學迴廊」新檔登場，〈萃華新藝〉呈現傳統手工藝與科技結合的新可能。



科技部「科學迴廊」展映台南科學工業園區出土的文化遺留，時間範疇約長達5,000年，觀看的民眾嘖嘖稱奇。



科技部「科學迴廊」畫面繽紛、光影璀璨，〈奈米詩界〉以藝術手法呈現微小尺度的瑰奇詩境。



科技部「科學迴廊」分不同氣候帶介紹台灣山林的特有生物，活潑有趣。



壯觀的 ALMA 望遠鏡陣列是科技部「科學迴廊」夜間亮點，吸引民眾好奇觀賞。