

初夏最美序曲 慢語時光音樂會畫下圓滿句點

透過音樂、市集與互動體驗，陪伴大家度過浪漫的海島風情

【記者鄭禮頤報導】連江縣交旅局主辦的「慢語時光海島音樂會」於6、7日晚間在北竿芹壁村廣場舉行最終場演出，不少鄉親及遊客晚飯後陸續來到廣場，一邊吹著海風、一邊欣賞音樂，在芹壁石屋與夜色陪伴下，度過愜意愜意的週末夜晚。

「慢語時光」自5月1日起至6月7日止，陸續於芹壁聚落及坂里遊客中心辦理多場音樂、市集及互動體驗活動。首場由街頭藝人小益帶來《初見藍調》、《小愛唱歌》、《除了演唱多首流行歌曲》、《首度公開活動主題曲《慢、曼、魔的島》》、帶領台下觀眾一起拍手跟唱。5月2日親子夜則由兔子先生帶來氣球及魔術表演，大小朋友看得目不暇給。5月30、31日下午移師坂里遊客中心舉辦「島嶼音樂會」，由《超級紅人榜》歌手艾力與AHHH二人組接力獻唱，現場開放點歌互動，不少民眾跟著旋律一起哼唱；31日則由瑜伽老師Daisy帶領海洋瑜珈，陪伴大家在海風中舒展身心。

6日晚間由拿鐵二人組少康、宥翔以《稻香》揭開序幕，熟悉旋律一響起便吸引不少民眾跟著拍手。兩人隨後開放現場點歌，演唱多首熱門歌曲，還邀請點歌民眾直接上台開唱，逗得台下笑聲不斷。少康也特別帶來一段排灣族語歌曲，分享對家鄉的思念，讓現場多了幾分溫暖與感動。

7日晚間迎來系列活動最後一場演出，由塘岐國小學生王傳惟率先登台，演唱閩東語創作歌曲《蝌蚪》。隨後由琵琶演奏家潤穎接力演出，以琵琶重新詮釋多首流行歌曲，讓不少民眾直呼新鮮。悠揚琴聲迴盪在芹壁夜空中，現場聽眾靜靜聆聽，沉浸在樂聲之中。活動尾聲，潤穎與王傳惟攜手合作，以琵琶搭配歌聲共同演出，獲得現場熱烈掌聲，也為今年「慢語時光」系列活動畫下圓滿句點。

活動期間也安排闖關集點、馬祖特色美食餐盒兌換、抽獎及手工皂體驗等互動內容，吸引不少民眾參與，為各場活動增添熱鬧氣氛。

隨著最後一首歌曲落下帷幕，為期一個多月的「慢語時光」系列活動也正式告一段落。透過音樂、市集與互動體驗，陪伴大家度過一個充滿海島風情的初夏。

「慢語時光海島音樂會」最終場於6、7日晚間在芹壁村廣場登場，陪伴民眾度過愜意愜意的週末夜晚。

圖／文：鄭禮頤



跟著鏡頭漫遊北竿 逐光追影攝影班開拍

學員實際取景拍攝，捕捉馬祖獨特島嶼風情

【記者鄭禮頤報導】連江縣北竿鄉公所攜手國家地理雜誌推出「2025年北竿逐光追影」攝影活動，7日正式展開為期三天兩夜的深度攝影體驗行程，邀請國家地理攝影師陳郁文及在地攝影達人周小馬擔任講師，帶領學員深入北竿與大坵島，以鏡頭記錄自然景觀、人文聚落、梅花鹿生態及藍眼淚等特色景點，感受馬祖獨特的島嶼風情。

首日課程前往大坵島進行戶外攝影教學，講師沿途介紹島上地形地貌、海岸景觀與生態環境，並分享地拍攝影過程構圖技巧、光線掌握及觀察重點。學員在實地拍攝過程中，不僅記錄大坵島自然風貌，也近距離拍攝島上最具代表性的梅花鹿，體驗豐富的生態魅力。

下午團隊移師至后澳及橋仔聚落，透過實地走訪深入了解聚落文化與海岸景觀特色，學習運用不同視角與光影變化呈現地方風貌。傍晚時分，拍下半島夕陽與夜幕交替的時刻及聚落夜景，捕捉北竿獨特的島嶼氛圍。

8日行程將持續走訪北竿多處景點，包括大澳山06、08據點、螺山自然步道及戰爭和平紀念公園等地；下午則安排前往短坡山景觀台、壁山景觀台及芹壁聚落拍攝，透過不同地形景觀與聚落特色，學習景觀攝影技巧與構圖表現。晚間並將視天候條件安排藍眼淚拍攝課程，讓學員體驗北竿白天與夜晚截然不同的自然之美。

網紅刑警順吉教官前進南竿 傳授實用防身術

分享危機辨識與應變技巧，建立安全防護意識

【本報訊】順吉教官來了！為提升民眾自我保護意識與防身能力，連江縣民眾服務社邀請到網紅刑警「順吉教官」，於6月9日（二）晚間7時在南竿樂活體育館一樓多功能教室舉辦「實防防身術研習營」，歡迎鄉親踴躍參加。

順吉教官為前刑事警官，擁有豐富執法與教學經驗，長年致力於婦幼及民眾安全教育推廣，因教學風格生動實用而在網路上有高知名度。


本次講座將以淺顯易懂、生動活潑的方式，結合真實案例與情境模擬，帶領民眾學習如何辨識潛在危險、勇敢拒絕性騷擾，以及面對突發威脅時的正確應對方法。

民眾服務社表示，無論孩童、青少年、成年人或銀髮長者，具備基本的自我防護觀念與技巧，對保障人身安全皆大有助益。透過此次講座，希望幫助更多民眾建立安全防護意識，提升面對危險情境時的自信與應變能力。

活動免費參加，凡到場民眾皆可獲贈宣導品乙份，數量有限，送完為止，主辦單位邀請鄉親朋友攜家帶眷一同參與，在輕鬆有趣的學習過程中，掌握實用防身知識，共同打造更安心、安全的生活環境。

順吉教官來啦

抵禦威脅 拒絕性騷



前刑事警官
警專跆拳道社實戰教官
台灣婦幼人身安全防護協會理事

實務防身研習營

2026.6.9 (二) 19:00 南竿樂活體育館 一樓多功能教室

主辦單位：連江縣民眾服務社 指導單位：南竿鄉公所



四海纜穩健推進 驅動馬祖數位新未來

【本報訊】馬祖第四海纜工程持續穩健向前推進，近日法籍海纜船雷島號順利完成南竿復興與口岸端登陸作業，代表馬祖第四海纜工程已達成東引至南竿段布設任務。對於長期受限於地理環境與通訊條件的馬祖而言，這不僅是一項工程進展，更是馬祖數位轉型的願景逐步從藍圖轉化為現實。

全球超過九成以上的國際網路資料傳輸，都仰賴海底光纖電纜，海纜的重要性可說是現代社會運作的命脈。對馬祖而言，海纜不只是通訊設施，更是推動觀光發展、提升競爭力的重要基礎工程。馬祖要在全球數位浪潮中站穩腳步，需要穩定且高速的網路環境做為後盾。

近年來，馬祖曾多次發生海纜受損事故，其中2023年馬祖斷纜事件，造成四鄉五島網路服務接連停擺狀態，不僅讓鄉親苦不堪言，也讓各界深刻體認到單一通訊路徑的脆弱性，突顯馬祖數位轉型的迫切需求。國外也曾發生馬祖斷纜事件的類似案例，2021年太平洋的東加王國曾因海底火山爆發及海嘯導致海纜中斷，全國幾乎與外界失去聯繫，使該國陷入長達數週的全球失聯黑暗期。馬祖需要建立多重的備援機制，降低單點故障風險，強化馬祖面對天然災害或突發事件時的通訊韌性。

第四海纜的意義，除了提升通訊穩定度之外，更將為馬祖未來發展注入新的動能。在高速且穩定的網路環境下，馬祖推動智慧治理、數位轉型以及創新服務將有更堅實的基礎。特別是對觀光產業而言，高品質網路是觀光發展的重要競爭力。現代旅客對於網路需要已是基本需求，沒有網路就沒有觀光，從旅遊資訊查詢、線上訂房、行動支付到社群即時分享旅遊體驗，都需要穩定的網路環境。馬祖第四海纜的完成，將為馬祖觀光發展創造更多機會。

另外，東方風能公司此次承接馬祖第四海纜工程，成為國內首次由本土企業負責離島海纜布設的案例，此次海底電纜鋪設向來是高難度工程，國際團隊共同合作，匯聚國內外工程人員的專業與智慧，克服海象、潮流、地形等挑戰，讓工程順利推進前行，我們給予中華電信與施工團隊高度肯定與感謝。

馬祖第四海纜的逐步推進，讓馬祖朝向智慧島嶼如邁出重要一步，我們期待工程如期如實完成，讓這條數位生命線，連結馬祖未來，創造馬祖新發展機遇。

要基礎工程。馬祖要在全球數位浪潮中站穩腳步，需要穩定且高速的網路環境做為後盾。

近年來，馬祖曾多次發生海纜受損事故，其中2023年馬祖斷纜事件，造成四鄉五島網路服務接連停擺狀態，不僅讓鄉親苦不堪言，也讓各界深刻體認到單一通訊路徑的脆弱性，突顯馬祖數位轉型的迫切需求。國外也曾發生馬祖斷纜事件的類似案例，2021年太平洋的東加王國曾因海底火山爆發及海嘯導致海纜中斷，全國幾乎與外界失去聯繫，使該國陷入長達數週的全球失聯黑暗期。馬祖需要建立多重的備援機制，降低單點故障風險，強化馬祖面對天然災害或突發事件時的通訊韌性。

第四海纜的意義，除了提升通訊穩定度之外，更將為馬祖未來發展注入新的動能。在高速且穩定的網路環境下，馬祖推動智慧治理、數位轉型以及創新服務將有更堅實的基礎。特別是對觀光產業而言，高品質網路是觀光發展的重要競爭力。現代旅客對於網路需要已是基本需求，沒有網路就沒有觀光，從旅遊資訊查詢、線上訂房、行動支付到社群即時分享旅遊體驗，都需要穩定的網路環境。馬祖第四海纜的完成，將為馬祖觀光發展創造更多機會。

另外，東方風能公司此次承接馬祖第四海纜工程，成為國內首次由本土企業負責離島海纜布設的案例，此次海底電纜鋪設向來是高難度工程，國際團隊共同合作，匯聚國內外工程人員的專業與智慧，克服海象、潮流、地形等挑戰，讓工程順利推進前行，我們給予中華電信與施工團隊高度肯定與感謝。

馬祖第四海纜的逐步推進，讓馬祖朝向智慧島嶼如邁出重要一步，我們期待工程如期如實完成，讓這條數位生命線，連結馬祖未來，創造馬祖新發展機遇。

【本報訊】中央氣象署預報指出，本週留鋒面逐漸接近並影響臺灣地區，配合暖溼西南風持續輸送水汽，將迎來今年典型的一梅雨旺盛期，迎來今年典型的一梅雨旺盛期，迎來今年典型的一梅雨旺盛期。

氣象署表示，6月8日鋒面接近及西南風增強，降雨範圍將逐漸擴大，中南部地區有短暫陣雨或雷雨，北部及東部地區亦有局部短暫陣雨或雷雨，其餘地區為多雲，午後有局部雷陣雨，中南部及山區並有局部大雨發生機率。

6月9日至12日受留鋒面及西南風共同影響，環境水汽相當充沛，西半部、東半部、東北部地區，東部、東南部山區將有陣雨或雷雨，其他地區不排除出現大雨甚至豪雨，其他地區亦有短暫陣雨或雷雨發生機率。

氣象署指出，6月13日至15日留鋒面及西南風仍持續影響，全台灣天氣維持不穩定，易有顯著降雨及劇烈天氣發生。由於鋒面系統上層間發展中小尺度對流系統，降雨時易與強度變化快速，預報仍有不確定性，提醒民眾隨時留意最新氣象資訊及各項警特報發布情形，提前做好防汛及防災準備。

梅雨旺盛期報到 氣象署籲提前防汛備戰

【本報訊】中央氣象署預報指出，本週留鋒面逐漸接近並影響臺灣地區，配合暖溼西南風持續輸送水汽，將迎來今年典型的一梅雨旺盛期，迎來今年典型的一梅雨旺盛期。

氣象署表示，6月8日鋒面接近及西南風增強，降雨範圍將逐漸擴大，中南部地區有短暫陣雨或雷雨，北部及東部地區亦有局部短暫陣雨或雷雨，其餘地區為多雲，午後有局部雷陣雨，中南部及山區並有局部大雨發生機率。

6月9日至12日受留鋒面及西南風共同影響，環境水汽相當充沛，西半部、東半部、東北部地區，東部、東南部山區將有陣雨或雷雨，其他地區不排除出現大雨甚至豪雨，其他地區亦有短暫陣雨或雷雨發生機率。

氣象署指出，6月13日至15日留鋒面及西南風仍持續影響，全台灣天氣維持不穩定，易有顯著降雨及劇烈天氣發生。由於鋒面系統上層間發展中小尺度對流系統，降雨時易與強度變化快速，預報仍有不確定性，提醒民眾隨時留意最新氣象資訊及各項警特報發布情形，提前做好防汛及防災準備。



「2026 芹定北竿 逐光追影」攝影班7日展開，學員走訪大坵及北竿各景點進行實地拍攝，透過鏡頭記錄北竿自然景觀與聚落特色。(圖：國家地理雜誌提供)