

跨出舒適圈 全縣童軍大露營 熱血開營

培養克服困難與獨立自主能力，透過跨縣市交流及真實場域探索，引導小隊互助合作

【記者王致潔報導】連江縣115年度國中童軍大露營昨(3)日晚間在介壽國中熱鬧開幕！全縣國中學生，以及新竹、花蓮童軍團師生共約130人，展開為期3天2夜露營活動。今年活動以生態永續及戰地文化為核心，承辦學校介壽國中校長吳健忠歡迎同學們到訪，期盼大家在戶外場域中探索，培養獨立自主與團結互助精神，留下難忘回憶。

童軍大露營由縣府教育處主辦、介壽國中承辦，晚間7時在校內隆重舉行開幕典禮，全縣國中小校長到場出席，共同為熱血的小童軍們加油打氣。

童軍大露營是許多馬祖學子人生難忘的一堂課，旨在培養學生克服困難與獨立自主的能力，並透過跨縣市交流及真實場域探索，引導小隊互助合作；今年全縣共56位學子參與。小童軍們昨晚體驗睡在自己親手搭建的帳篷內，今日晚間更將迎接熱鬧的營火晚會。



115年全縣童軍大露營3日晚間在介壽國中小開幕。(圖/文：王致潔)

北醫馬祖醫學營結訓 3天豐富課程收穫滿滿

劉增應分享從醫歷程 陳冠人勉勵學子投入醫療，回饋家鄉

【記者王致潔報導】由臺北醫學大學楓林幸福服務團舉辦的「2026連江縣高中生生物醫學研習營」，在歷經一連三天豐富且紮實的課程後，昨(3)日圓滿閉幕。營結業式上，副團長陳冠人代表北醫團隊協助地區學子學習新知、增進視野；並期勉大家有朝一日，成為北醫校友，扎根馬祖、回饋家鄉。

北醫團隊每兩年來馬舉辦醫學營，值得一提的是，此次北醫團隊中有位自馬祖高中畢業的校友陳仕俊，展現溫暖傳承精神，他分享，這次能以主辦身分回到母校舉辦研習營，感到非常榮幸，也期許藉由自身經驗帶領學弟妹，成長。

前兩天研習內容包括生物學、牙科材料學實驗、食品添加物、微生物實驗、社區藥局與常見用藥、縫合實驗，及參訪連江縣立醫院等。

營隊最後一天，除了電泳實驗、認識微生物，還特別邀請到北醫校友、同時也是前任團長劉增應醫師為同學們進行專題演講。劉增應醫師分享自己從醫與擔任醫師的醫療建設需要更多在地人才投入，期勉台下學弟妹勇於接棒，為家鄉醫療盡一份心力。

副團長陳冠人感謝北醫團隊協助地區學子學習新知、增進視野；期勉孩子們詳實記錄此次的收穫，這將成為未來學習歷程的重要養分，更勉勵大家有朝一日成為北醫校友，扎根馬祖、回饋家鄉。

經過三天充實洗禮，學員們皆收穫滿滿。現正就讀馬祖高中的學員邱珩珩分享，這次對平時接觸不到的縫合實驗印象最深刻，過程中雖遇到困難，但在隊輔協助下順利克服，也讓他對從事醫療工作更有興趣。

另一位學員楊尚恩則表示，這次參加營隊後，讓他更確立未來的志向，也期許自己未來能順應往醫療方向發展，學成後返鄉服務長者，讓在地的醫療環境變得更好。



臺北醫學大學楓林幸福服務團2026連江縣高中生生物醫學研習營圓滿落幕，圖為前團長劉增應醫師演講，勉勵學子勇於接棒。(圖/文：王致潔)



面對極端氣候挑戰 夏日防災不可輕忽

【社論】時序進入盛夏，今年是聖嬰年，全球暖化所帶來的極端氣候現象愈發頻顯，高溫和豪雨、強風與海象異常頻率與強度都會增加，對民眾生命財產安全形成嚴峻考驗。氣象預報下週可能形成強颱風，目前亦有鄉親疑似天熱中暑昏倒等，這些都與夏日防災有密切關連。對四面環海、地理環境特殊、馬祖而言，夏季防災工作不可掉以輕心，無論是防範整備、熱傷害預防、抑或防溺安全教育，都必須未雨綢繆，建立全民防災意識，才能降低災害衝擊。

近年來，極端氣候已從抽象概念轉化為具體威脅，夏季高溫屢創新高，熱傷害事件頻傳，尤其高齡者、幼

童、戶外工作者及慢性病患者，更是高風險族群。地區人口結構高齡化明顯，社區照護體系除了平日關懷，更應在酷暑期間啟動主動訪視與宣導機制，提醒長者適時補充水分、避免長時間曝曬，並善用社區活動中心等避暑空間，共同建立防熱安全網。

颱風始終是夏季最不可忽視的天然災害，每逢颱風接近，不僅造成港區首當其衝，強風豪雨更可能造成港區設施受損、道路坍方、停水停電等問題。面對極端氣候下威力更強、路徑更難預測的颱風，地方政府必須持續強化防災整備工作，包括排水系統清潔、邊坡巡查、老舊設施檢修，並運用科技工具提升預警與通報效率。

離島地區資源有限，一旦遭遇重大災害，往往需要中央即時支援，中央部會應持續投入防災基礎建設經費，更應建立符合離島特性的應變機制，強化物資預置、通訊備援與海空運輸調度能力，確保災害發生時能迅速支援地方需求，縮短復原時間。

除了防範與防熱，戲水安全同樣不容忽視。夏季期間民眾與遊客親近海洋、從事水域活動人數大增，意外溺斃事件也隨之增加。馬祖擁有豐富的海洋資源與優美海岸景觀，推動海洋觀光與安全並重，應加強危險水域在第一線。相關單位應加強巡邏，並落實巡查與宣導工作，避免民眾因輕忽海象變化而發生憾事。

防災工作不僅是政府部門的責任，更需要全民共同參與。從日常儲備防災物資、熟悉避難路線，到關心鄰里長者與弱勢族群，每個人都是社區防流體系的重要一環。尤其在資訊快速流通的時代，民眾更應養成主動查詢官方資訊、拒絕散播未經證實消息的習慣，避免造成不必要的恐慌與混亂。

面對氣候變遷的新常態，「防災重治理」的重要理念，夏季防災工作應非一時一地的應急措施，而是需要長期投入與制度的建設。地方應提供持續深化社區防災能力，中央則應提供制度與資源支持，形成上下聯動、全民參與的韌性治理模式。極端氣候帶來參與的韌性治理模式。極端氣候帶來參與的韌性治理模式。極端氣候帶來參與的韌性治理模式。

長年海風吹蝕 西引島東澳階梯欄杆鏽蝕

公所建議結伴同行或在地導遊陪同，確保旅遊安全



【本報訊】西引島東澳階梯欄杆，因長年受到海風吹蝕及鹽分侵蝕影響，連結礫灘的階梯欄杆，部分已出現鏽蝕、剝落及損壞情形，安全性受到關注。東引鄉公所提醒民眾及遊客自時務必提高警覺，小心通行，以維護自身安全。

東引島特殊的地理環境，東澳夏季海城環境較其他澳區，海漂垃圾較多，加上中午過後山壁遮蔽陽光直射，環境清涼，十分適合停留賞景。不過，多數團體遊客前往西引島時，行程多以半日遊或一日遊為主，在排路線，較少將東澳納入參訪路線，因此成為自由自行的旅客探索秘境的選擇之一。

東引鄉公所表示，從上方觀景平台到礫灘，必須經過一段坡度極陡、落差甚大的階梯。受到長年東北季風及海風侵蝕影響，部分水泥欄杆已有鏽蝕、剝落情形，穩固性與安全性較以往降低。提醒民眾及遊客前往東澳時務必提高警覺，上下階梯時務必提腳步行，小心通行，並建議結伴同行或由熟悉地形的在地導遊陪同，以確保旅遊安全。

西引島東澳礫灘，階梯欄杆因長年受海風吹蝕，部分已出現鏽蝕及損壞情形，遊客上下行走務必放慢腳步、小心通行。(圖/文：陳其敏)