

今日天氣

馬祖 氣溫：26至31度 多雲	台北 氣溫：26至34度 多雲午後雷陣雨	福州 氣溫：24至29度 陣雨
------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

今日開運指南
農曆：五月十五日
宜：祭祀、祈福
忌：造廟、作灶

今日潮汐時間

第一次潮水 漲時：04:15 漲時：09:56	乾潮：-174公分 滿潮：160公分
第二次潮水 漲時：16:19 漲時：22:44	乾潮：-294公分 滿潮：209公分

台灣海峽北部海面三天氣象預報

29日：東南轉偏南風 4至5陣風7級下午轉5至6陣風8級
30日：偏南風 5至6陣風8級
1日：偏南風 5至6陣風8級晨轉4至5陣風7級

行政院新聞局出版事業登記局版臺報字第 0031 號
中華郵政臺北開字第貳號執照登記為新聞紙類

發行人：王忠銘 社長：邱桂忠

馬祖日報

第二四五〇一號 MATSU DAILY NEWS 今日出版對開一張 每月收費一百元

新聞摘要

塘后橋初驗 橋面平整、沙灘塊石清除待改善 (一版)

大浦魚寮地基掏空 縣府啟動搶災處理 (一版)

連江、桃園女力連線 跨海共學地瓜餃 (四版)

www.matsu-news.gov.tw 新聞、圖片歡迎使用，並請註明出處 廣告訂閱：(0836)22276 經理部 電話：(0836)25211 傳真：(0836)22246 編採部 社址：馬祖南竿仁愛村19號

塘后橋初驗 橋面平整、沙灘塊石清除待改善

桃園市結構工程師公會協助第三方初驗，對施工品質、契約規範進行全面檢查



【本報訊】北竿塘后橋工程完工後，由桃園市結構工程師公會協助第三方初驗，對施工品質、契約規範進行全面檢查。初驗報告指出，橋面平整度、沙灘上混凝土塊石清除等缺失，後續將進行改善。最後進行正驗，最後進行正驗。

塘后橋是北竿重要的交通建設之一，工程狀況也引起各界關注。縣府會同第三方公正單位對施工品質、契約規範進行全面檢查，對於工程限期改善。各界關心拱橋結構功能、橋墩地質安全、橋面材料耐久性，以及海灘環境復原情形，由桃園市結構工程師公會協助縣府進行初驗，並提出改善重點，對於橋面平整度、沙灘塊石清除提出改善建議。

縣府將依缺失改善再次進行複驗，複驗合格後，正式辦理工程驗收。

塘后橋工程由桃園市結構工程師公會完成第三方公正驗收，並提出橋面平整度、沙灘塊石清除等缺失要求改善。(圖：工務處)

塘后橋是北竿重要的交通建設之一，工程狀況也引起各界關注。縣府會同第三方公正單位對施工品質、契約規範進行全面檢查，對於工程限期改善。各界關心拱橋結構功能、橋墩地質安全、橋面材料耐久性，以及海灘環境復原情形，由桃園市結構工程師公會協助縣府進行初驗，並提出改善重點，對於橋面平整度、沙灘塊石清除提出改善建議。

縣府將依缺失改善再次進行複驗，複驗合格後，正式辦理工程驗收。



大浦魚寮地基掏空 縣府啟動搶災處理

先拆除魚寮及旁邊舊屋，降低坍塌風險，大型車管制進入

【本報訊】東莒大浦聚落魚寮周地地掏空情形持續受到關注，現已啟動搶災處理，預計將拆除魚寮及旁邊舊屋進行卸載，並以混凝土塊石固下層基礎，防止災情再擴大；另為避免大型車輛重壓路基，目前也已暫時管制大型車輛進入。

工務處長劉尚儒昨(28)日與莒光鄉長陳樂禮、大坪村長鄭智新及已發包廠商再度前往現場會勘，針對掏空範圍及後續搶災方式進行確認。由於魚寮及鄰近舊屋下方支撐受影響，部分結構已有不穩情形，現階段預計先拆除魚寮及旁邊舊屋，減輕上方重量對掏空區域造成的壓力，降低持續坍塌風險。

劉尚儒表示，已發包廠商將先行搶災，並已預訂混凝土塊石，配合船班運抵莒光後，將先從下層基礎進行穩固處理，避免掏空範圍持續擴大。

由於現場仍屬高風險區域，掏空處及鄰近受影響房屋先已設置警示封鎖，並提醒民眾切勿靠近或逗留，另為避免大型車輛通行重壓路基，影響搶災搶修及現場安全，已於大浦聚落入口處設置三角錐，暫時管制大型車輛進入，請鄉親配合現場管制。

東莒大浦聚落魚寮周地地掏空情形持續受到關注，已啟動搶災處理，並暫時管制大型車輛進入。(圖/文：蔡夢玲)

提升電信建設 台灣區電信工程同業公會來馬舉辦座談會

協助業者掌握最新法規，落實建管與審驗並行規定

【本報訊】為提升馬祖地區建築電信設備(弱電系統)的建設品質，並保障在地居民未來的通訊品質，台灣區電信工程同業公會日前來馬祖，辦理「建築電信設備(弱電系統)與審驗並行規定」座談會。希望協助在地建築師、水電工程從業人員及鄉親，深入了解最新電信法規，讓未來馬祖的新建築皆能落實「建管與審驗並行」之規定，順利取得使用執照。

台灣區電信工程同業公會表示，過去馬祖因位置偏離，相關送審流程與技術諮詢常受限於地域關係，耗時費力。為此，公會近年已積極在馬祖地區設置受理窗口(服務專線：0836-21426)，提供專業的在地化服務，免以往在地化服務，免以往在地化服務，免以往在地化服務，免以往在地化服務。

公會表示，此次來馬祖舉辦座談會，是公會與在地業者共同參與，針對引進管線、電信室設置標準及光纖心數等工程實務執行面，進行溝通。

與會會長官及業者代表指出，寬頻網路已經成為居民在地生活與觀光發展的必要基礎建設。透過電信工程同業公會到馬祖座談與輔導，不僅能提升在地工程界的技術能

量，更能從源頭防範因弱電設計不當，導致施工後期改裝、敲打牆面的窘境，確實保障馬祖鄉親的居住品質與數位權益。

會中也就起造人、設計者及承攬人在申辦「洽辦、審查、審驗」三大階段的標準作業流程(SOP)進行詳細解說。公會呼籲，馬祖各建築起造人與工程界多加運用在地受理窗口，攜手打造更完善的離島數位生活環境。

台灣區電信工程同業公會蒞馬祖宣導建築電信審驗業務，強化建築寬頻通訊品質。(圖：縣府)



台灣區電信工程同業公會蒞馬祖宣導建築電信審驗業務，強化建築寬頻通訊品質。(圖：縣府)

連江縣757人取得EMT-1資格 衛生局推廣初級救護技術員課程

充實緊急救護量能 衛生局推廣初級救護技術員課程

【本報訊】連江縣政府持續充實地方緊急救護量能，6月27、28日，衛生局在該局疫情中心舉辦初級救護技術員(EMT-1)複訓課程，邀請具有高級救護員(EMT)資格的陳維祥主講，為縣內共44位學員進行複訓。據統計，目前連江縣已有150位民眾取得EMT-1資格，合計消防、衛生、軍方共計757人；而在縣府積極普及急救訓練下，本縣到院前心肺功能停止(OHCA)的患救活率亦成長42倍，達國家級頂尖水準。

台灣緊急救護技術員(EMT)是接受過專業急救訓練，在病患送達醫院前提供緊急醫療照護的第一線專業人員，往往在意外發生的黃金時間內扮演至關重要的角色；其證照有效期為3年，期滿前須完成24小時的複訓才能展延資格。

此次複訓內容包括成人與小兒CPR、體外心臟電擊去顫器(AED)的操作、人工呼吸道置入、傷患搬運、止血包紮固定、大量傷病患與檢傷分類等。課程中亦融入捷運隨地機、地震引發大樓坍塌、地下室氣爆等災難實境演練，考驗學員在高壓下的救援判斷與處置效率。

過去縣內EMT證照多集中於一線消防員，但連江縣政府近年積極推動「救護技能走入民間」，鼓勵民眾參與培訓，提高縣內緊急救護技術員人口；據衛生局與消防局統計，截至目前縣內已有150名民眾取得EMT-1證書，合計消防、衛生、軍方共計757人。

而這項政策也展現顯著成效，據連江縣消防局最新統計，本縣到院前心肺功能停止(OHCA)的患救活率，已自102年的12.5%，大幅攀升至14年的50%，成長42倍，達國家級頂尖水準。

衛生局表示，未來將持續於四鄉五島普及EMT、CPR及AED相關訓練，規劃今年第三季將於南竿舉辦初級與進階班，並於東引辦理複訓。期盼透過不斷的推廣，讓更多人具備緊急救護觀念與技能，在關鍵時刻發揮搶救生命的最高價值。

衛生局6月27、28日舉辦EMT-1複訓課程，為44名學員進行急救專業技術復訓；課中亦模擬災難現場，鍛鍊學員臨場救護與應變力。(圖/文：王致潔)

