

今日天氣

馬祖 氣溫：19至23度 多雲時晴	台北 氣溫：23至33度 多雲時晴	福州 氣溫：21至35度 晴天
--------------------------------	--------------------------------	------------------------------

今日開運指南

農曆：二月廿三日
宜：出行、訂盟
忌：安葬、入殮

今日潮汐時間

第一次潮水 漲時：03:43 退時：09:48	滿潮：113公分 乾潮：-96公分
第二次潮水 漲時：15:40 退時：22:13	滿潮：80公分 乾潮：-177公分

台灣海峽北部海面三天氣象預報

10日：西南風 6至7陣風9級
11日：西南轉偏南風 6至7陣風9級轉4級陣風6級以下
12日：偏南轉西南風 4級陣風6級以下晨轉5至6陣風8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

第二四四二二號 MATSU DAILY NEWS 今日出版對開一張 每月收費一百元

新聞摘要

白沙屯進香 「黃魚公車」跨海應援添亮點 (一版)

芹壁鐵甲元帥聖誕 信眾齊聚祈福 (二版)

腸病毒防疫查核 全縣 17 家機構全數通過 (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

白沙屯進香 黃魚公車跨海應援添亮點

縣府同步推出「跟著媽祖遊馬祖」，「尋魚大禮」與全台信眾互動



(圖：交旅局)

黃魚公車抵達苗栗白沙屯拱天宮，縣府推出「跟著媽祖遊馬祖」，邀請遊客參加活動，進而到馬祖旅遊。

【本報訊】配合年度宗教盛事「白沙屯媽祖進香」，馬祖「黃魚公車」昨(9)日順利抵達目的地苗栗白沙屯拱天宮。隨車載運由馬祖各界贊助的在地好禮，共同敬獻白沙屯媽祖，象徵將海島民衆的祝福隨香火傳遞，共同祈求國泰民安及進香活動圓滿順利。

這場史無前例的「黃魚公車跨海應援」，為白沙屯進香活動寫下全新篇章。活動自南竿福澳港出發，經由海運抵達台灣本島後轉往苗栗，正式加入進香行列，成為進香路上的亮點特色。

縣府同步推出「跟著媽祖遊馬祖」主題互動活動，採線上抽獎與現場贈禮雙軌進行。民眾只要完成指定互動任務，即可參與抽獎，有機會獲得機票、船票及馬祖伴手禮等豐富好禮，延續與媽祖同行的緣分，進而親自走訪馬祖。

連江縣政府也準備了史無前例的「尋魚大禮」與全台信眾互動。透過「全民釣大魚」活動，只要香燈腳在進香沿途捕捉到「黃魚公車」的身影，並上傳照片至「馬祖卡躍趣」粉絲專頁，就有機會獲得極具收藏價值的限量好禮。

活動總計將抽出63位得獎者，包含馬祖酒廠 x 泰山跨界聯名的「媽祖白沙屯聯名酒」，以及融合馬祖特色的「長岐山系列燒酒」與咖啡禮盒。連江縣政府希望透過饒富趣味的數位互動，讓信眾在長途跋涉中增添驚喜，也藉此將馬祖最引以為傲的佳釀與地方風味，分享给每一位虔誠的「香燈腳」。

活動期間，現場同步將發送多款馬祖特色點心，包括淡菜可樂果、紅糟蔥酥餅、馬祖紅糟薄餅、老酒醉蝦捲捲酥等，讓信眾在進香途中能「摸魚一下」，透過味覺深度體驗馬祖的獨特魅力。

連江縣交旅局表示，透過此次別出心裁的「媽祖信仰 x 馬祖文化 x 互動贈禮」應援行動，希望讓進香活動不僅是宗教行腳，更是一場跨島嶼的文化交流。未來將持續透過多元形式，深化宗教文化與觀光連結，邀請更多民眾跨海造訪馬祖，親身體驗這座座落於國境北端、與媽祖淵源深厚的海島風情。(警語：禁止酒駕)



美國賓州大學 Benjamin L. Schmitt 博士針對馬祖通訊建設與兩岸交流互動議題，訪問縣長王忠銘。(圖/文：馮紹夫)

美國學者專訪縣長 交流海纜建設與通訊韌性

2023 年斷纜，王忠銘：嚴重影響軍民生活，喚起中央對馬祖重視

【本報訊】數位發展部日前公布「114年度臺灣海底通訊電纜損害原因分析及策進報告」，指出我國海峽安全情勢呈現「近岸人為侵擾、遠海天然威脅」特徵，其中以船舶下錨勾損為近岸主要風險來源。政府已將防護思維由過往「被動修復」轉向「主動防禦」與「韌性建構」，並透過跨部會協作，強化通訊基礎設施安全。

報告指出，截至115年2月底，臺灣周邊已建置15條國際海纜與10條國內海纜，近4年近岸每年平均發生7至8起障礙事件，其中「船舶勾損」占比達30.5%，114年更上升至42.9%，顯示人為活動已成為主要威脅來源，且部分案件涉及外籍籍船舶非法下錨，風險持續升高。遠海部分則因地震引發海底滑坡為主因，曾於114年底東部海域強震中造成多條國際海纜接連受損。

在法制與執法方面，行政院已完成「海纜七法」修正並於115年1月施行，並配合修正電信管理法，導入沒收犯罪船舶及強化船舶自動識別系統(AIS)管理措施，提升遠海執法，並透過實際案例移送與判刑，強化嚇阻效果。

針對離島通訊命脈，報告也特別關注馬祖地區海纜運作現況。目前馬祖由馬祖一號海纜、馬祖二號海纜及馬祖三號海纜共同支撐，另馬祖四號海纜刻正建設中，預計115年完工，以進一步提升整體韌性。

不過，近期台馬海纜仍接連傳出障礙。馬祖二號海纜於114年10月7日在距淡水沙崙約180公里海域發生部分芯線受損；馬祖三號海纜則於115年3月30日在距東引約23公里處再傳障礙。相關單位表示，現階段已透過其他可用芯線進行通訊調度，整體通訊服務維持正常，未影響民生使用。至於修復進度，馬祖海纜已規劃由專業海纜船進行搶修，預估修復時間為115年7月31日，但修復時間仍將視海纜修復船調度及海象情況而定。

數發部指出，面對臺灣海峽淺水地形、航運與漁撈活動頻繁，以及灰色地帶行為等複雜風險，政府已同步推動多重備援機制，包括完成臺馬間微波通訊擴容、建置衛星通訊設備等，確保即便發生斷纜事件，仍可維持基本通訊不中斷。

數發部強調，未來將持續推動「提升韌性與多重備援」及「落實重罰與預警」四大策略方向，結合跨部會資源，朝「斷纜不斷網」目標邁進，確保國家數位生命線穩定安全。

王忠銘說，為了防止通訊中斷再次發生，馬祖微波系統從原有2GHz擴充到14GHz，已經足夠夠親使用，同時加速推動台馬第四海纜建設進度，預計今年可以完工，提高馬祖通訊穩定。

王忠銘表示，事故發生期間，首要的是安頓民心，同時也要維持縣政、醫療等重要設施運作，重大建設、軍方都有專屬頻寬，以維持民生必需。Schmitt 博士也關心近期發生中國籍船舶擱淺，並在維修時造成的海纜事故。王忠銘認為這是意外，當時我方海巡隊都在船舶四周戒護，應該不會是刻意破壞。

馬祖與大陸因地緣關係交往頻繁，Schmitt 博士也關心兩地的互動。王忠銘認為，兩地居民同文同種、往返密切，甚至有很多人親友在大陸，並不覺得有受到軍事威脅的威脅。

王忠銘認為「反而是政治影響民眾生活較多」。王忠銘說，臺灣政治體制的自由、開放程度遠高於大陸，是我們可以發揮影響力去影響對岸，政府應該適度開放兩地交流，「要對自己有信心」。

王忠銘表示，我們應該用軟實力，如文化、經濟、政治等多方面與大陸進行友善交流，而非硬碰硬的軍事對抗，這也是民眾所期望的。

海纜頻傳障礙 多重備援確保無虞

數發部：臺馬四號預計 115 年完工

【本報訊】數位發展部日前公布「114年度臺灣海底通訊電纜損害原因分析及策進報告」，指出我國海峽安全情勢呈現「近岸人為侵擾、遠海天然威脅」特徵，其中以船舶下錨勾損為近岸主要風險來源。政府已將防護思維由過往「被動修復」轉向「主動防禦」與「韌性建構」，並透過跨部會協作，強化通訊基礎設施安全。

報告指出，截至115年2月底，臺灣周邊已建置15條國際海纜與10條國內海纜，近4年近岸每年平均發生7至8起障礙事件，其中「船舶勾損」占比達30.5%，114年更上升至42.9%，顯示人為活動已成為主要威脅來源，且部分案件涉及外籍籍船舶非法下錨，風險持續升高。遠海部分則因地震引發海底滑坡為主因，曾於114年底東部海域強震中造成多條國際海纜接連受損。

在法制與執法方面，行政院已完成「海纜七法」修正並於115年1月施行，並配合修正電信管理法，導入沒收犯罪船舶及強化船舶自動識別系統(AIS)管理措施，提升遠海執法，並透過實際案例移送與判刑，強化嚇阻效果。

針對離島通訊命脈，報告也特別關注馬祖地區海纜運作現況。目前馬祖由馬祖一號海纜、馬祖二號海纜及馬祖三號海纜共同支撐，另馬祖四號海纜刻正建設中，預計115年完工，以進一步提升整體韌性。

不過，近期台馬海纜仍接連傳出障礙。馬祖二號海纜於114年10月7日在距淡水沙崙約180公里海域發生部分芯線受損；馬祖三號海纜則於115年3月30日在距東引約23公里處再傳障礙。相關單位表示，現階段已透過其他可用芯線進行通訊調度，整體通訊服務維持正常，未影響民生使用。至於修復進度，馬祖海纜已規劃由專業海纜船進行搶修，預估修復時間為115年7月31日，但修復時間仍將視海纜修復船調度及海象情況而定。

數發部指出，面對臺灣海峽淺水地形、航運與漁撈活動頻繁，以及灰色地帶行為等複雜風險，政府已同步推動多重備援機制，包括完成臺馬間微波通訊擴容、建置衛星通訊設備等，確保即便發生斷纜事件，仍可維持基本通訊不中斷。

數發部強調，未來將持續推動「提升韌性與多重備援」及「落實重罰與預警」四大策略方向，結合跨部會資源，朝「斷纜不斷網」目標邁進，確保國家數位生命線穩定安全。

北竿失蹤人口死亡案 地檢署鎖定兇嫌聲請羈押禁見獲准

【本報訊】北竿鄉日前發生失蹤人口死亡案，地檢署迅速展開偵查並鎖定涉案嫌犯。主任檢察官楊翊於8日訊問該名被告後，認其涉犯傷害致死、重傷、殺人、湮滅證據及逃亡之虞，加上5年以上有期徒刑之重罪，遂依法向法院聲請羈押禁見，經法院審理後裁定羈押禁見。

警方於115年3月23日接獲失蹤人口通報後展開搜尋，並於北竿鄉某處發現一具浮屍。經檢驗後，地檢署隨即派員前往現場進行初步調查，並鎖定了涉案嫌犯。地檢署隨即派員前往現場進行初步調查，並鎖定了涉案嫌犯。

地檢署隨即派員前往現場進行初步調查，並鎖定了涉案嫌犯。地檢署隨即派員前往現場進行初步調查，並鎖定了涉案嫌犯。

地檢署隨即派員前往現場進行初步調查，並鎖定了涉案嫌犯。地檢署隨即派員前往現場進行初步調查，並鎖定了涉案嫌犯。