

**今日天氣**

<b>馬祖</b> 氣溫：18-23度 陰短暫陣雨或雷雨	<b>台北</b> 氣溫：24-28度 多雲	<b>福州</b> 氣溫：21-31度 陣雨
------------------------------------	------------------------------	------------------------------

**今日開運指南**  
農曆：三月初一日  
宜：祭祀、理髮  
忌：嫁娶、動土

**今日潮汐時間**

第一次潮水 進時：04:40 乾潮：-306公分 漲時：09:55 滿潮：266公分	第二次潮水 進時：16:18 乾潮：-347公分 漲時：22:21 滿潮：293公分
--	--

**台灣海峽北部海面三天氣象預報**

17日：東南轉西南風 4級以下雷雨陣風8級轉5至6雷雨陣風9級
18日：西南轉東北風 5至6雷雨陣風9級
19日：東北風 5至6雷雨陣風9級轉4至5雷雨陣風8級

行政院新聞局出版事業登記局版報字第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：邱桂惠

# 馬祖日報

第二四四二九號 MATSU DAILY NEWS 今日出版對開一張 每月收費一百元

## 新聞摘要

海運門戶升級 福澳港F1、F3浮動碼頭啟用(一版)

灣警樂團快閃演出 優美樂音掌聲不斷(二版)

連江縣保健業務考評奪5項績優 成效斐然(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



【記者馮紹夫報導】馬祖海運設施持續更新，縣府昨(16)日舉辦「南竿福澳F1、F3浮動碼頭暨行李輸送帶大樓行李輸送帶」啟用典禮，航港局斥資4億多元，完成福澳港F1、F2、F3浮動碼頭興建，以及行李輸送帶安裝，多項關鍵設施正式投入運作，象徵馬祖海運門戶全面升級，邁向國際化觀光島嶼的重要里程碑。

啟用典禮由交通部航港局副局長劉志鴻、縣長王忠銘、議長張永江、馬祖防衛指揮部政戰主任張博彥、馬祖國家風景區管理處處長洪志光、南竿鄉長林志東、南竿鄉民代表會主席林紹馨等人共同出席，並邀集施工單位東不營造股份有限公司、設計監造單位台灣世曦工程顧問股份有限公司及專案管理單位中興工程顧問股份有限公司團隊共襄盛舉。

「南竿福澳F1、F3浮動碼頭案」自民國111年2月開工，歷經疫情後物價波動、營建成本上升，以及台海海象多變與海床地形不確定等挑戰，在縣府團隊積極因應與多元施工方案調整下，最終於民國114年6月順利竣工。啟用後，港區新增三席可停泊300噸級客船船位，大幅提升大型客船靠泊能力與船舶調度彈性。

F1浮動碼頭鄰近旅運大樓，主要提供小三通船舶停

### 縣長王忠銘感謝航港局全力支持，優化港埠設施，打造國際觀光島嶼

# 海運門戶升級

# 福澳港F1、F3浮動碼頭啟用



縣府16日舉辦「南竿福澳F1、F3浮動碼頭暨行李輸送帶大樓行李輸送帶」啟用典禮。(圖/文：馮紹夫)

「南竿福澳F1、F3浮動碼頭案」自民國111年2月開工，歷經疫情後物價波動、營建成本上升，以及台海海象多變與海床地形不確定等挑戰，在縣府團隊積極因應與多元施工方案調整下，最終於民國114年6月順利竣工。啟用後，港區新增三席可停泊300噸級客船船位，大幅提升大型客船靠泊能力與船舶調度彈性。

F1浮動碼頭鄰近旅運大樓，主要提供小三通船舶停

## 航港局副局長劉志鴻視察福澳港行李輸送帶運作 引進機場模式提升服務品質 有助維持碼頭秩序

【記者馮紹夫報導】為提升小三通旅客服務品質，福澳港行李輸送帶大樓建置行李輸送帶系統，由航港局副局長劉志鴻(16)日視察。劉志鴻與港務處長黃騰毅、港務處副處長黃騰毅、港務處副處長黃騰毅等同視察設備。

港務處長黃騰毅說明，行李輸送帶系統，係採用機場運作模式，小三通旅客可直接前往候船室等候行李，行李由航商於浮動平台載運至室內輸送帶，供旅客提領，雖然乘客可能須多等候10分鐘左右，現在旅客已逐漸接受使用。

福澳港旅運大樓新建築行李輸送帶，目的是方便旅客行李輸送，由航商派員協助，由貨車運送行李，避免過多浮動碼頭動線秩序。



航港局副局長劉志鴻視察福澳港行李輸送帶建置，以及小三通入境動線。(圖/文：馮紹夫)



## 南竿中央大道部分路面破損沉陷 工務處展開維修 施工路段採單線雙向通車，駕駛減速慢行

【本報訊】南竿中央大道上部分路段路面破損，出現不均勻沉陷，已有明顯高低差，恐造成車輛行駛安全。縣府工務處已派員進場將沉陷路面敲除重新施作，避免雨水持續滲入破壞路基結構，確保路面平整。

工務處指出，鄰近青檀澳路口、梅石加油站以及腰山營區3處路段路面出現不均勻沉陷，道路有明顯破損。工務處表示，目前施工路段已進行交通管制，採單線雙向通車，預計5月中旬完成道路施工及養護，期間請車輛行駛施工路段時，注意施工警示標誌並減速慢行，造成不便，敬請見諒。

中央大道部分路段道路路面破損沉陷，工務處展開維修，提醒駕駛行車注意。(圖/文：馮紹夫)

