



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 11 月 5 日

698 有關交通部運輸研究所辦理馬祖地區海氣象觀測系統維護保養工作，船舶經過該水域時應注意避讓，以維護航行安全。

依據 交通部運輸研究所 113 年 11 月 4 日運技中字第 1131101669 號函。
說明 一、依據交通部運輸研究所 113 年 11 月 4 日運技中字第 1131101669 號函辦理。

二、說明：交通部運輸研究所辦理馬祖地區海氣象觀測系統維護保養工作，船舶經過該水域時應注意避讓，以維航行安全。

三、地點：

(一) S2 碼頭 / S2 碼頭西北西側約 660 公尺：119°56' 8.16" E，26°9' 52.56" N

(二) S2 碼頭 / S2 碼頭西北西側約 690 公尺：119°56' 4.8" E，26°9' 52.8" N

(三) 西莒青帆港內堤頭：119°55' 56.99" E，25°58' 8.89" N

(四) 東引南碼頭港務室旁海上 (新站)：120°28' 45.24" E，26°21' 50.82" N

四、時間：113 年 11 月 11 日至 113 年 12 月 25 日。

位置 北緯 26°09'52.6"，東經 119°56'08.2"。
北緯 26°09'52.8"，東經 119°56'04.8"。
北緯 25°58'08.9"，東經 119°55'57.0"。
北緯 26°21'50.8"，東經 120°28'45.2"。*WGS84

交通部航港局
局長 葉協隆



NOTICE TO MARINERS

Published by Maritime Port Bureau, MOTC, R.O.C.

November 5, 2024

698	Weather observing system maintainance in the Matsu area
Source	According to the letter from the Institute of Transportation(MOTC) No.1131101669 dated NOV 4, 2024
Details	1□Basis: In accordance with the letter from the Institute of Transportation(MOTC) dated NOV 11, 2024 year, Ref. No. 1131101669. 2□Description: the Institute of Transportation(MOTC) is conducting maintenance and upkeep of the Marine Meteorological Observation System in the Matsu area. Vessels passing through these waters should exercise caution and avoid interference to ensure navigational safety. 3□Locations: (i) S2 Pier/About 660 meters northwest of the S2 Pier: 119°56'8.16" E, 26° 9 '52.56"N (ii) S2 Pier/About 690 meters northwest of the S2 Pier: 119°56'4.8" E, 26° 9'52.8" N (iii) Inside the pier head of Xiju Qingfan Port: 119°55'56.99"E, 25°58'8.89"N (iv) Beside the harbor office of Dongyin South Pier (New Station): 120°28'45.24" E, 26°21'50.82"N34 4□Duration: From NOV 11, 2024, to December 25, 2024. 5□Details are provided in the attachment.
Positions	Lat. 26°09'52.6" N., Long. 119°56'08.2" E. Lat. 26°09'52.8" N., Long. 119°56'04.8" E. Lat. 25°58'08.9" N., Long. 119°55'57.0" E. Lat. 26°21'50.8" N., Long. 120°28'45.2" E. *WGS84

*Maritime and Port Bureau
Director General Yeh, Hsieh-Lung*