



交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 8 月 9 日

503

(修正編號481號)(東區)財團法人成大研究發展基金會辦理交通部中央氣象局委託計畫，原訂於本(112)年8月21日至8月30日期間(擇2日)進行花蓮浮標海上更換作業，因故提前於本(112)年8月14日

依據 依據財團法人成大研究發展基金會 112 年 8 月 8 日成大研基建字第 11200017 12 號函辦理。

說明 1. 在下列位置更換裝有夜間警示燈及雷達反射器之黃色鋁合金觀測浮標，直徑 2.5 公尺，移動半徑 90 公尺。

2. 燈質：黃色閃燈，每 4 秒閃一次。

3. 考量漁民海上作業安全，浮標設有雷達反射器及 AIS 裝置，可提供過往船隻避撞功能。

位置 北緯 24°01'50.2"，東經 121°37'54.8"。*WGS84

交通部 航港局
局 長 葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

August 9, 2023

503

Hualien Waters—Maritime Buoy Re-deployed

Source

NCKU Research & Development Foundation, Letter No. 1120001712
dated August 8, 2023

Details

1. 2.5m diameter aluminum alloy cone observation buoy, painted in yellow with a warning light and radar reflector, had been re-deployed at the following position with about 90m moving radius.
2. Characteristic of light: Yellow flashes every four seconds.
3. Considering the safety of fishermen at sea, the buoy is equipped with radar reflectors and AIS devices, which can provide collision avoidance functions for passing ships.

Positions

Lat. 24°01'50.2" N., Long. 121°37'54.8" E. *WGS84

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