



## 交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 8 月 1 日

- 472** 礙航公告(北區)財團法人成大研究發展基金會執行交通部運輸研究所委託案改於112年8月15日至9月10日期間(擇1日)基隆附近海域進行海氣象資料浮標佈放作業
- 依據 財團法人成大研究發展基金會 112 年 8 月 1 日成大研基建字第 1120001628 號函。
- 說明 一、在下列位置布放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 100 公尺。2.燈質：綠色及黃色閃燈，每 4 秒閃一次。
- 二、燈質：綠色及黃色閃燈，每 4 秒閃一次。
- 三、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 25°09'55.0"，東經 121°45'38.0"。\*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 1, 2023

**472** Keelung Waters—Maritime Buoy deployed from Aug 15, 2023 to Sep 10, 2023 (choose one day)

Source NCKU Research & Development Foundation, Letter No 1120001628 dated August 01, 2023.

Details 1. 2.5m diameter aluminum alloy cone observation buoy, painted in yellow with a warning light and radar reflector, had been deployed at the following position with about 100m moving radius.

2. Characteristic of light □ Green and 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. 25°09'55.0" N., Long. 121°45'38.0" E. \*WGS84

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