



交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 8 月 4 日

483 礙航公告(澎湖)財團法人成大研究發展基金會業已完成澎湖龍門附近海氣象資料浮標布放作業

依據 財團法人成大研究發展基金會 112 年 8 月 3 日成大研基建字第 1120001651 號函

說明 一、澎湖龍門海氣象資料浮標：

1. 位置：北緯 23 度 31 分 51 秒、東經 119 度 41 分 23 秒

2. 浮標觀測資訊如下：

(1) 浮標本體為黃色鋁合金浮體（詳如附圖）。

(2) 夜間警示裝置：綠色及黃色 LED 閃光燈，每四秒閃一次。

(3) 浮標移動範圍：錨碇點半徑 100 公尺。

(4) 設有雷達反射器裝置及 AIS，可提供過往船隻避撞功能。

二、航行船隻請注意瞭望，以維航行安全，並避免海氣象觀測系統上儀器與水下錨繫遭受碰損。

位置 北緯 23°31'51.0"，東經 119°41'23.0"。*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 4, 2023

483

Penghu Waters—Maritime Buoy Re-deployed

Source

NCKU Research & Development Foundation, Letter No. 1120001651 dated August 4, 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 100m moving radius.

2. Characteristic of light □ Yellow and green flashes every four seconds.

Positions

Lat. 23°31'51.0" N., Long. 119°41'23.0" E. *WGS84

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