



## 交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 9 月 1 日

563

礙航公告(中區)(即日起至113年8月15日)台灣環洋風力能源股份有限公司籌備處「完成環洋離岸風力發電計畫之浮動式光達與海象浮標佈放通知」

依據 台灣環洋風力能源股份有限公司籌備處 112 年 8 月 31 日台灣環洋字第 20230831001 號函。  
說明 旨揭計畫業分別於 112 年 8 月 16、17 日完成環洋風場之浮動式光達與海象浮標佈放作業，佈放座標如下：

FLS30-N24°03' 47.782" E120°15' 15.534"

Alize15-N24°05' 5.460" E120°17' 42.840"

海氣象資料蒐集期間自佈放後至 113 年 8 月 15 日，相關資料如附件。

航行船隻，請避開該區域，注意航行以策安全。

位置 北緯 24°03'47.8"，東經 120°15'15.5"。  
北緯 24°05'05.5"，東經 120°17'42.8"。\*WGS84

交通部航港局  
局長 葉協隆



## NOTICE TO MARINERS

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

---

September 1, 2023

**563** Changhua Taiwan Offshore-Huan Yang Offshore Wind Farm Completed  
Deployment of Floating Lidar and Metocean Buoy

Source Huan Yang Wind Power Co., Ltd. Preparatory Office, letter No. 20230831001  
dated August 31, 2023.

Details Floating lidar and metocean buoy were successfully deployed within Huan Yang  
Offshore Wind Farm site and scheduled to remain in place until August 15th, 202  
4 at the following positions:

FLS30-N24°03'47.782" E120°15'15.534"

Alize15-N24°05'5.460" E120°17'42.840"

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Positions Lat. 24°03'47.8" N., Long. 120°15'15.5" E.

Lat. 24°05'05.5" N., Long. 120°17'42.8" E. \*WGS84

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