



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 10 月 15 日

660 礙航公告(中區)「已完成回收台電示範風場海氣象觀測塔周圍海域浮動式光達」

依 據 颯妙離岸風力發電股份有限公司籌備處 113 年 10 月 11 日颯妙風力字第 1131011001 號函。

說 明 颯妙離岸風力發電股份有限公司籌備處已於 113 年 10 月 6 日回收台電示範風場海氣象觀測塔周圍海域浮動式光達，原座標：N24.002325° E120.273497°

位 置 北緯 24°00'08.4"，東經 120°16'24.6"。*WGS84

交通部航港局局長
葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

October 15, 2024

660 Changhua Offshore-Taiwan Power Company Offshore Windfarm completed Retrieval of Floating Lidar

Source Feng Miao Wind Power Co., Ltd. Preparatory Office, letter No. 1131011001 dated October 11, 2024

Details Floating lidar was successfully Retrieval From Taiwan Power Company Offshore Windfarm.

Positions Position □ N24.0023306° E120.2735333°
Lat. 24°00'08.4" N., Long. 120°16'24.6" E. *WGS84

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