



交通部航港局航船布告

中華民國 114 年 5 月 23 日

254

礙航公告(中區)(至114年12月31日)「環洋離岸風力發電計畫」之鳥類定點雷達及定點目視監測作業

依據 台灣環洋風力能源股份有限公司籌備處 114 年 5 月 20 日台灣環洋字 20250520001 號函。

說明 台灣環洋風力能源股份有限公司籌備處自即日起至 114 年 12 月 31 日期間執行「環洋離岸風力發電計畫」之鳥類定點雷達及定點目視監測作業，相關資訊詳如附件。

位 置 航行船隻，請避開該區域，注意航行以策安全。

北緯 24°03'25.6"，東經 120°14'02.4"。
北緯 24°03'25.3"，東經 120°13'25.3"。
北緯 24°06'33.1"，東經 120°15'42.6"。
北緯 24°06'05.2"，東經 120°18'37.3"。
北緯 24°04'22.5"，東經 120°17'28.5"。
北緯 24°01'11.5"，東經 120°15'10.8"。
北緯 24°01'31.5"，東經 120°14'32.4"。
北緯 24°00'39.3"，東經 120°14'00.2"。
北緯 24°00'55.3"，東經 120°13'19.3"。
北緯 24°00'47.6"，東經 120°12'27.2"。
北緯 24°00'17.6"，東經 120°12'06.2"。
北緯 23°59'37.1"，東經 120°12'10.9"。
北緯 23°59'33.7"，東經 120°12'11.5"。
北緯 23°59'41.1"，東經 120°11'25.0"。
北緯 24°03'20.8"，東經 120°14'05.3"。
北緯 24°01'31.5"，東經 120°14'32.4"。
北緯 24°00'16.2"，東經 120°15'50.1"。
北緯 23°57'22.9"，東經 120°14'04.1"。
北緯 23°56'50.3"，東經 120°13'21.6"。
北緯 23°55'09.3"，東經 120°12'26.9"。
北緯 23°55'05.2"，東經 120°13'04.7"。
北緯 23°54'23.2"，東經 120°18'16.0"。
北緯 23°55'10.5"，東經 120°18'39.5"。
北緯 23°56'39.5"，東經 120°13'54.6"。
北緯 24°00'30.5"，東經 120°16'33.2"。
北緯 24°02'02.3"，東經 120°15'47.5"。
北緯 24°01'11.5"，東經 120°15'10.8"。 *WGS84

交通部航港局局長
葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

May 23, 2025

254

Huanyang Windfield- fixed-point radar and visual bird monitoring

Source

Huan Yang Wind Power Co., Ltd. Preparatory Office, letter No. 20250520001 dated May 20, 2025.

Details

Huanyang has entrusted Unitech to conduct fixed-point radar and visual bird monitoring within the scope of this project. The operation period will be carried out until December 31, 2025. However, the actual operation dates will depend on weather conditions and work progress.

Positions

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Lat. 24°03'25.6" N., Long. 120°14'02.4" E.
Lat. 24°03'25.3" N., Long. 120°13'25.3" E.
Lat. 24°06'33.1" N., Long. 120°15'42.6" E.
Lat. 24°06'05.2" N., Long. 120°18'37.3" E.
Lat. 24°04'22.5" N., Long. 120°17'28.5" E.
Lat. 24°01'11.5" N., Long. 120°15'10.8" E.
Lat. 24°01'31.5" N., Long. 120°14'32.4" E.
Lat. 24°00'39.3" N., Long. 120°14'00.2" E.
Lat. 24°00'55.3" N., Long. 120°13'19.3" E.
Lat. 24°00'47.6" N., Long. 120°12'27.2" E.
Lat. 24°00'17.6" N., Long. 120°12'06.2" E.
Lat. 23°59'37.1" N., Long. 120°12'10.9" E.
Lat. 23°59'33.7" N., Long. 120°12'11.5" E.
Lat. 23°59'41.1" N., Long. 120°11'25.0" E.
Lat. 24°03'20.8" N., Long. 120°14'05.3" E.
Lat. 24°01'31.5" N., Long. 120°14'32.4" E.
Lat. 24°00'16.2" N., Long. 120°15'50.1" E.
Lat. 23°57'22.9" N., Long. 120°14'04.1" E.
Lat. 23°56'50.3" N., Long. 120°13'21.6" E.
Lat. 23°55'09.3" N., Long. 120°12'26.9" E.
Lat. 23°55'05.2" N., Long. 120°13'04.7" E.
Lat. 23°54'23.2" N., Long. 120°18'16.0" E.
Lat. 23°55'10.5" N., Long. 120°18'39.5" E.
Lat. 23°56'39.5" N., Long. 120°13'54.6" E.
Lat. 24°00'30.5" N., Long. 120°16'33.2" E.
Lat. 24°02'02.3" N., Long. 120°15'47.5" E.
Lat. 24°01'11.5" N., Long. 120°15'10.8" E. *WGS84

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