



交通部航港局航船布告

中華民國 115 年 2 月 4 日

54 礙航公告(中區)(至116年12月31日)颯妙離岸風力發電股份有限公司辦理「台中颯妙風力發電計畫第一期」作業

依據 颯妙離岸風力發電股份有限公司 115 年 2 月 2 日颯妙風力字第 1150202002 號函辦理。

說明 本計畫海氣象浮標布放期限為 115 年 2 月 5 日開始至 116 年 12 月 31 日，戒護船戒護區域期限為 115 年 2 月 9 日開始至 115 年 12 月 31 日，輸出海纜安裝區域 115 年 3 月 1 日開始至 115 年 8 月 31 日，實際工程期間將根據天候條件及工程進度調整。

航行船隻，請避開該區域，注意航行以策安全。

位 置 北緯 24°24'46.9" ，東經 120°09'33.8" 。
北緯 24°24'55.7" ，東經 120°09'07.5" 。
北緯 24°24'56.7" ，東經 120°04'45.9" 。
北緯 24°24'57.4" ，東經 120°00'24.4" 。
北緯 24°24'40.1" ，東經 120°00'19.9" 。
北緯 24°22'57.8" ，東經 120°04'05.3" 。
北緯 24°21'16.0" ，東經 120°07'50.9" 。
北緯 24°21'13.5" ，東經 120°08'32.0" 。
北緯 24°21'43.6" ，東經 120°08'40.7" 。
北緯 24°23'00.2" ，東經 120°09'02.9" 。
北緯 24°24'01.3" ，東經 120°09'20.6" 。
北緯 24°23'57.1" ，東經 120°04'47.0" 。
北緯 24°23'41.1" ，東經 120°08'20.3" 。
北緯 24°19'19.0" ，東經 120°30'26.3" 。
北緯 24°18'06.0" ，東經 120°31'12.0" 。
北緯 24°19'24.0" ，東經 120°30'09.0" 。
北緯 24°19'34.0" ，東經 120°21'22.0" 。
北緯 24°22'19.0" ，東經 120°17'47.0" 。
北緯 24°22'35.0" ，東經 120°08'16.0" 。
北緯 24°18'05.0" ，東經 120°31'11.0" 。
北緯 24°19'19.0" ，東經 120°30'03.0" 。
北緯 24°19'33.0" ，東經 120°21'17.0" 。
北緯 24°22'06.0" ，東經 120°17'31.0" 。
北緯 24°22'35.0" ，東經 120°08'17.0" 。
北緯 24°19'52.9" ，東經 120°32'14.3" 。
北緯 24°17'55.6" ，東經 120°30'54.1" 。
北緯 24°19'15.3" ，東經 120°28'31.7" 。
北緯 24°19'16.3" ，東經 120°27'50.4" 。
北緯 24°19'19.8" ，東經 120°21'18.1" 。
北緯 24°21'19.4" ，東經 120°18'09.2" 。
北緯 24°21'46.3" ，東經 120°11'48.4" 。
北緯 24°21'19.2" ，東經 120°08'33.4" 。
北緯 24°23'13.9" ，東經 120°09'06.7" 。
北緯 24°22'44.6" ，東經 120°11'24.1" 。
北緯 24°22'51.2" ，東經 120°17'34.5" 。
北緯 24°22'20.3" ，東經 120°19'01.3" 。
北緯 24°22'04.4" ，東經 120°19'51.8" 。
北緯 24°21'56.9" ，東經 120°21'35.9" 。
北緯 24°21'37.2" ，東經 120°22'17.0" 。
北緯 24°20'52.8" ，東經 120°26'54.7" 。 *WGS84

交通部航港局局長
葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

February 4, 2026

54 Fengmiao Offshore Wind Power Co., Ltd. is handling the "Taichung Fengmiao Wind Power Project Phase I" application.

Source from Fengmiao Offshore Wind Power Co., Ltd. No. 1150202002.dated February 2, 2026

Details The deployment period for marine meteorological buoys under this plan is from February 5, 2026 to December 31, 2027; the protection zone for escort vessels is from February 9, 2026 to December 31, 2026; and the installation area for submarine cables is from March 1, 2026 to August 31, 2026. The actual project duration may be adjusted based on weather conditions and project progress.
Vessels navigating this area are advised to avoid it and exercise caution during navigation.

Positions

Lat. 24°24'46.9" N., Long. 120°09'33.8" E.
Lat. 24°24'55.7" N., Long. 120°09'07.5" E.
Lat. 24°24'56.7" N., Long. 120°04'45.9" E.
Lat. 24°24'57.4" N., Long. 120°00'24.4" E.
Lat. 24°24'40.1" N., Long. 120°00'19.9" E.
Lat. 24°22'57.8" N., Long. 120°04'05.3" E.
Lat. 24°21'16.0" N., Long. 120°07'50.9" E.
Lat. 24°21'13.5" N., Long. 120°08'32.0" E.
Lat. 24°21'43.6" N., Long. 120°08'40.7" E.
Lat. 24°23'00.2" N., Long. 120°09'02.9" E.
Lat. 24°24'01.3" N., Long. 120°09'20.6" E.
Lat. 24°23'57.1" N., Long. 120°04'47.0" E.
Lat. 24°23'41.1" N., Long. 120°08'20.3" E.
Lat. 24°19'19.0" N., Long. 120°30'26.3" E.
Lat. 24°18'06.0" N., Long. 120°31'12.0" E.
Lat. 24°19'24.0" N., Long. 120°30'09.0" E.
Lat. 24°19'34.0" N., Long. 120°21'22.0" E.
Lat. 24°22'19.0" N., Long. 120°17'47.0" E.
Lat. 24°22'35.0" N., Long. 120°08'16.0" E.
Lat. 24°18'05.0" N., Long. 120°31'11.0" E.
Lat. 24°19'19.0" N., Long. 120°30'03.0" E.
Lat. 24°19'33.0" N., Long. 120°21'17.0" E.
Lat. 24°22'06.0" N., Long. 120°17'31.0" E.
Lat. 24°22'35.0" N., Long. 120°08'17.0" E.
Lat. 24°19'52.9" N., Long. 120°32'14.3" E.
Lat. 24°17'55.6" N., Long. 120°30'54.1" E.
Lat. 24°19'15.3" N., Long. 120°28'31.7" E.
Lat. 24°19'16.3" N., Long. 120°27'50.4" E.
Lat. 24°19'19.8" N., Long. 120°21'18.1" E.
Lat. 24°21'19.4" N., Long. 120°18'09.2" E.
Lat. 24°21'46.3" N., Long. 120°11'48.4" E.
Lat. 24°21'19.2" N., Long. 120°08'33.4" E.
Lat. 24°23'13.9" N., Long. 120°09'06.7" E.
Lat. 24°22'44.6" N., Long. 120°11'24.1" E.
Lat. 24°22'51.2" N., Long. 120°17'34.5" E.
Lat. 24°22'20.3" N., Long. 120°19'01.3" E.
Lat. 24°22'04.4" N., Long. 120°19'51.8" E.
Lat. 24°21'56.9" N., Long. 120°21'35.9" E.
Lat. 24°21'37.2" N., Long. 120°22'17.0" E.
Lat. 24°20'52.8" N., Long. 120°26'54.7" E. *WGS84

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