



## 交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 5 月 9 日

245

礙航公告(中區)(113年5月10日至113年12月31日)海峽風電股份有限公司籌備處委託全球測繪科技股份有限公司辦理「海峽離岸風力發電計畫」地球物理調查作業

依據 海峽風電股份有限公司籌備處 113 年 5 月 6 日海峽字第 113050602 號函。  
說明 旨揭公司委託全球測繪股份有限公司於 113 年 5 月 10 日至 113 年 12 月 31 日執行地球物理調查，執行工作船舶為本國籍工作船海裕(Hai Yu)。

非旨述計畫相關之工作船隻請避開該區域，注意航行以策安全，相關資料詳如附件。

位置 北緯 23°57'43.2"，東經 120°09'31.2"。  
北緯 23°57'28.8"，東經 120°09'19.4"。  
北緯 23°57'28.1"，東經 120°09'20.6"。  
北緯 23°57'04.1"，東經 120°12'16.2"。  
北緯 23°56'28.4"，東經 120°13'02.7"。  
北緯 23°55'22.6"，東經 120°19'05.1"。  
北緯 23°54'22.0"，東經 120°18'35.1"。  
北緯 23°55'24.8"，東經 120°12'45.9"。  
北緯 23°55'22.6"，東經 120°12'43.8"。  
北緯 23°51'47.0"，東經 120°10'27.2"。  
北緯 23°51'13.2"，東經 120°09'21.1"。  
北緯 23°50'25.7"，東經 120°08'47.1"。  
北緯 23°51'27.7"，東經 120°02'14.5"。  
北緯 23°52'13.2"，東經 120°02'23.0"。  
北緯 23°52'21.0"，東經 120°01'33.7"。  
北緯 23°56'30.8"，東經 120°02'36.2"。  
北緯 23°58'07.1"，東經 120°03'50.6"。  
北緯 23°55'49.4"，東經 120°07'58.2"。  
北緯 23°53'07.0"，東經 120°05'45.4"。  
北緯 23°52'04.8"，東經 120°05'24.2"。  
北緯 23°51'37.4"，東經 120°08'17.7"。  
北緯 23°52'05.9"，東經 120°08'38.1"。  
北緯 23°52'35.4"，東經 120°09'35.6"。  
北緯 23°56'00.2"，東經 120°11'45.4"。\*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 9, 2024

**245**

### HaiXia Offshore Wind Farms Geophysical Survey

Source

HaiXia, letter No. 2024-OTW-0022 dated March 13, 2024.

Details

Geophysical survey carried out by MMA Global Aqua Co., Ltd. Within HaiXia of fshore wind farm sites is expected to complete on December 31, 2024.

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Please refer to the attachment for more details.

Positions

Lat. 23°57'43.2" N., Long. 120°09'31.2" E.

Lat. 23°57'28.8" N., Long. 120°09'19.4" E.

Lat. 23°57'28.1" N., Long. 120°09'20.6" E.

Lat. 23°57'04.1" N., Long. 120°12'16.2" E.

Lat. 23°56'28.4" N., Long. 120°13'02.7" E.

Lat. 23°55'22.6" N., Long. 120°19'05.1" E.

Lat. 23°54'22.0" N., Long. 120°18'35.1" E.

Lat. 23°55'24.8" N., Long. 120°12'45.9" E.

Lat. 23°55'22.6" N., Long. 120°12'43.8" E.

Lat. 23°51'47.0" N., Long. 120°10'27.2" E.

Lat. 23°51'13.2" N., Long. 120°09'21.1" E.

Lat. 23°50'25.7" N., Long. 120°08'47.1" E.

Lat. 23°51'27.7" N., Long. 120°02'14.5" E.

Lat. 23°52'13.2" N., Long. 120°02'23.0" E.

Lat. 23°52'21.0" N., Long. 120°01'33.7" E.

Lat. 23°56'30.8" N., Long. 120°02'36.2" E.

Lat. 23°58'07.1" N., Long. 120°03'50.6" E.

Lat. 23°55'49.4" N., Long. 120°07'58.2" E.

Lat. 23°53'07.0" N., Long. 120°05'45.4" E.

Lat. 23°52'04.8" N., Long. 120°05'24.2" E.

Lat. 23°51'37.4" N., Long. 120°08'17.7" E.

Lat. 23°52'05.9" N., Long. 120°08'38.1" E.

Lat. 23°52'35.4" N., Long. 120°09'35.6" E.

Lat. 23°56'00.2" N., Long. 120°11'45.4" E. \*WGS84

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