



## 交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 11 月 20 日

716

礙航公告(中區)(112年12月1日至113年11月30日)海龍二號、海龍三號風電股份有限公司「海龍二號、海龍三號離岸風力發電計畫執行海床整平作業」

依據 海龍二號風電股份有限公司 112 年 11 月 17 日海二電字第 2023111701 號函、海龍三號風電股份有限公司 112 年 11 月 17 日海三電字第 2023111701 號函。

說明 旨揭公司委託台船環海風電工程股份有限公司於 112 年 12 月 1 日至 113 年 1 月 30 日以荷蘭籍挖泥船尼羅河 (NILE RIVER) 執行海床整平作業。

非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°58'08.4"，東經 119°48'49.7"。  
北緯 24°02'38.4"，東經 119°51'26.3"。  
北緯 24°02'40.2"，東經 119°55'40.1"。  
北緯 23°57'01.4"，東經 119°51'18.7"。  
北緯 24°02'33.0"，東經 119°40'53.4"。  
北緯 24°01'49.4"，東經 119°40'34.7"。  
北緯 23°58'08.4"，東經 119°48'49.7"。  
北緯 24°02'38.4"，東經 119°51'26.3"。\*WGS84

交通部航港局局長  
葉協隆



## NOTICE TO MARINERS

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

---

November 20, 2023

**716** Changhua Taiwan Offshore-Hai Long 2, Hai Long 3 Offshore Wind Farm Seabed Levelling

Source Hai Long 2 Offshore Wind Power Co., Ltd, letter No. 2023111701 dated November 17, 2023.

Hai Long 3 Offshore Wind Power Co., Ltd, letter No. 2023111701 dated November 17, 2023.

Details Seabed levelling carried out by CSBC-DEME Wind Engineering within Hai Long 2 and Hai Long 3 offshore wind farm sites is expected to complete on November 30, 2024.

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Please refer to the attachment for more details.

Positions Lat. 23°58'08.4" N., Long. 119°48'49.7" E.

Lat. 24°02'38.4" N., Long. 119°51'26.3" E.

Lat. 24°02'40.2" N., Long. 119°55'40.1" E.

Lat. 23°57'01.4" N., Long. 119°51'18.7" E.

Lat. 24°02'33.0" N., Long. 119°40'53.4" E.

Lat. 24°01'49.4" N., Long. 119°40'34.7" E.

Lat. 23°58'08.4" N., Long. 119°48'49.7" E.

Lat. 24°02'38.4" N., Long. 119°51'26.3" E. \*WGS84

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