



## 交通部航港局航船布告

中華民國 115 年 3 月 18 日

### 144 礙航公告(中區)-海龍二號暨海龍三號風力發電計畫之執行風機運輸維護工程

依據 海龍二、三號風電股份有限公司 2026 年 3 月 17 日電子郵件辦理。  
說明 「海龍二號離岸風力發電計畫」委託嘉時航運股份有限公司以 World Sea 船舶執行風機運輸維護工程，從 115 年 03 月 20 日至 115 年 8 月 19 期間於風場內進行。

位置 作業範圍、承攬廠商、作業船舶、航行路線與相關聯繫人員資訊詳附件。  
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°02'33.0"，東經 119°40'53.4"。  
北緯 24°01'49.4"，東經 119°40'34.7"。  
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 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.

---

March 18, 2026

**144** Execution of wind turbine transportation and maintenance engineering for the Hailong II and Hailong III wind power generation projects

Source Hailong No. 2 Wind Power Co., Ltd. Hailong No. 3 Wind Power Co., Ltd processed via email on March 17, 2026.

Details The "Hai Long II Offshore Wind Power Project" contracted with Chia-Shih Shipping Co., Ltd. to carry out wind turbine transportation and maintenance work using World Sea vessels, from March 20, 2026 to August 19, 2026 within the wind farm. Details regarding the scope of work, contractor, vessels, navigation routes, and relevant contact information are attached.

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°02'33.0" N., Long. 119°40'53.4" E.  
Lat. 24°01'49.4" N., Long. 119°40'34.7" 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. 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*