



交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 8 月 21 日

529

礙航公告(中區)(112年8月21日至112年10月31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高解析反射震測探地球物理調查」相關資訊

依據 海龍二號風電股份有限公司 112 年 8 月 17 日海二電字第 2023081702 號函及海龍三號風電股份有限公司 112 年 8 月 17 日海三電字第 2023081702 號函。
說明 旨揭公司委託國際海洋股份有限公司於 112 年 8 月 21 日至 112 年 10 月 31 日以本國籍工作船全港通 503 號 (APT NO.503) 執行地球物理調查作業。

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 24°01'49.3"，東經 119°40'34.8"。
北緯 24°02'33.2"，東經 119°40'53.3"。
北緯 24°02'40.1"，東經 119°55'40.0"。
北緯 23°57'01.5"，東經 119°51'18.7"。*WGS84

交通部航港局
局長 葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

August 21, 2023

529

Changhua Taiwan Offshore-Hai Long 2, Hai Long 3 Offshore Wind Farm 3D UHRS Geophysical Survey

Source Hai Long 2 Offshore Wind Power Co., Ltd, letter No. 2023081702 dated August 17, 2023.

Hai Long 3 Offshore Wind Power Co., Ltd, letter No. 2023081702 dated August 17, 2023.

Details 3D UHRS geophysical survey carried out by IOVTEC within Hai Long 2 and Hai Long 3 offshore wind farm sites will be commenced on August 21st and be expected to complete on October 31st, 2023.

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Please refer to the attachment for more details.

Positions Lat. 24°01'49.3" N., Long. 119°40'34.8" E.

Lat. 24°02'33.2" N., Long. 119°40'53.3" E.

Lat. 24°02'40.1" N., Long. 119°55'40.0" E.

Lat. 23°57'01.5" N., Long. 119°51'18.7" E. *WGS84

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