



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 12 月 3 日

759 礙航公告(中區)海龍二號風電股份有限公司「海龍二號離岸風力發電計畫執行海纜鋪設作業」工程延長資訊

依據 海龍二號風電股份有限公司 113 年 11 月 27 日海二電字第 2024112701 號函
說明 旨案原訂於 113 年底完成，惟考量海氣象等因素影響施工進度，導致現階段尚未完全竣工，預計將於至 114 年 3 月 1 日恢復施工。

非計畫相關之工作船隻請避開該區域，注意航行以策安全，相關資料如附件。

位置 北緯 24°06'59.4"，東經 120°23'47.0"。
北緯 24°08'07.6"，東經 120°10'18.8"。
北緯 24°02'44.2"，東經 119°55'43.3"。
北緯 24°02'11.8"，東經 119°55'58.1"。
北緯 24°07'30.7"，東經 120°10'13.8"。
北緯 24°06'52.0"，東經 120°23'43.1"。*WGS84

交通部航港局局長
葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

December 3, 2024

759 Changhua Taiwan Offshore-Hai Long 2 Wind Farm Subsea Cable Deployment

Source Hai Long 2 Offshore Wind Power Co., Ltd, letter No. 2024112701 dated November 27, 2024.

Details The Hailong 2 wind farm submarine cable deployment plan will resume construction on March 1, 2025.

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Please refer to the attachment for more details.

Positions Lat. 24°06'59.4" N., Long. 120°23'47.0" E.

Lat. 24°08'07.6" N., Long. 120°10'18.8" E.

Lat. 24°02'44.2" N., Long. 119°55'43.3" E.

Lat. 24°02'11.8" N., Long. 119°55'58.1" E.

Lat. 24°07'30.7" N., Long. 120°10'13.8" E.

Lat. 24°06'52.0" N., Long. 120°23'43.1" E. *WGS84

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