



## 交通部航港局航船布告

中華民國 110 年 7 月 9 日

234

礙航公告(中區)(110年6月10日起至110年9月17日) 海龍二號風電股份有限公司籌備處暨海龍三號風電股份有限公司籌備處「海龍二號及三號離岸風力發電計畫」多音束測深調查工作

依據 依據海龍二號風電股份有限公司籌備處 110 年 7 月 7 日海二籌字第 2021070701 號函辦理。

說明 旨揭公司多音束測深調查工作 (MultibeamEchosounder), 原係委託國際海洋股份有限公司以高能 101 號 (HighEnergyNo.101) 船舶執行, 原作業期程自 110 年 6 月 10 日起至 110 年 8 月 10 日前完成。現因天候影響作業時程及船舶調度因素, 申請展延至 110 年 9 月 17 日完成並新增委託同屬國際海洋股份有限公司之海洋探勘者 7 號 (OceanSurveyorNo.7) 船舶執行, 相關資料如附件。

航行船隻, 請避開該區域, 注意航行以策安全。

位置 北緯 24°02'38.3" , 東經 119°51'26.1" 。  
北緯 23°58'08.2" , 東經 119°48'49.6" 。  
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 23°58'08.2" , 東經 119°48'49.6" 。  
北緯 24°02'38.3" , 東經 119°51'26.1" 。  
北緯 24°02'40.1" , 東經 119°55'40.0" 。  
北緯 23°57'01.5" , 東經 119°51'18.7" 。  
北緯 24°06'56.2" , 東經 120°23'46.4" 。  
北緯 24°06'54.2" , 東經 120°23'44.7" 。  
北緯 24°07'09.0" , 東經 120°22'47.1" 。  
北緯 24°07'05.7" , 東經 120°22'47.1" 。  
北緯 24°07'11.1" , 東經 120°20'35.2" 。  
北緯 24°07'07.8" , 東經 120°20'33.2" 。  
北緯 24°07'44.9" , 東經 120°18'01.0" 。  
北緯 24°07'40.3" , 東經 120°17'58.8" 。  
北緯 24°07'45.4" , 東經 120°17'57.8" 。  
北緯 24°07'40.8" , 東經 120°17'55.7" 。  
北緯 24°07'59.2" , 東經 120°16'40.0" 。  
北緯 24°07'54.3" , 東經 120°16'39.7" 。  
北緯 24°07'59.6" , 東經 120°16'37.8" 。  
北緯 24°07'54.7" , 東經 120°16'37.5" 。  
北緯 24°07'59.4" , 東經 120°16'35.5" 。  
北緯 24°07'54.5" , 東經 120°16'35.2" 。  
北緯 24°07'39.0" , 東經 120°10'53.6" 。  
北緯 24°07'33.9" , 東經 120°10'50.6" 。  
北緯 24°07'38.6" , 東經 120°10'47.2" 。  
北緯 24°07'33.5" , 東經 120°10'44.3" 。

北緯 24°07'42.1" ，東經 120°10'42.1" 。  
北緯 24°07'37.0" ，東經 120°10'39.1" 。  
北緯 24°07'45.0" ，東經 120°10'37.6" 。  
北緯 24°07'40.4" ，東經 120°10'34.0" 。  
北緯 24°07'54.1" ，東經 120°10'24.0" 。  
北緯 24°07'48.2" ，東經 120°10'22.2" 。  
北緯 24°07'57.8" ，東經 120°10'18.4" 。  
北緯 24°07'51.9" ，東經 120°10'16.7" 。  
北緯 24°07'55.4" ，東經 120°10'12.0" 。  
北緯 24°07'49.6" ，東經 120°10'10.3" 。  
北緯 24°02'37.7" ，東經 119°55'59.3" 。  
北緯 24°02'32.8" ，東經 119°56'00.3" 。  
北緯 24°02'35.3" ，東經 119°55'53.0" 。  
北緯 24°02'30.4" ，東經 119°55'54.1" 。  
北緯 24°02'35.3" ，東經 119°55'46.2" 。  
北緯 24°02'30.4" ，東經 119°55'47.3" 。  
北緯 24°06'49.9" ，東經 120°23'41.4" 。  
北緯 24°06'47.2" ，東經 120°23'39.5" 。  
北緯 24°07'02.5" ，東經 120°22'47.1" 。  
北緯 24°06'59.2" ，東經 120°22'47.1" 。  
北緯 24°07'04.7" ，東經 120°20'30.7" 。  
北緯 24°07'01.4" ，東經 120°20'28.3" 。  
北緯 24°07'35.7" ，東經 120°17'56.5" 。  
北緯 24°07'31.2" ，東經 120°17'54.2" 。  
北緯 24°07'36.2" ，東經 120°17'53.5" 。  
北緯 24°07'31.6" ，東經 120°17'51.4" 。  
北緯 24°07'49.4" ，東經 120°16'39.3" 。  
北緯 24°07'44.5" ，東經 120°16'39.0" 。  
北緯 24°07'49.8" ，東經 120°16'37.1" 。  
北緯 24°07'44.9" ，東經 120°16'36.8" 。  
北緯 24°07'49.6" ，東經 120°16'34.8" 。  
北緯 24°07'44.7" ，東經 120°16'34.5" 。  
北緯 24°07'28.9" ，東經 120°10'47.7" 。  
北緯 24°07'23.8" ，東經 120°10'44.7" 。  
北緯 24°07'28.5" ，東經 120°10'41.3" 。  
北緯 24°07'23.4" ，東經 120°10'38.3" 。  
北緯 24°07'31.9" ，東經 120°10'36.1" 。  
北緯 24°07'26.9" ，東經 120°10'33.2" 。  
北緯 24°07'35.7" ，東經 120°10'30.4" 。  
北緯 24°07'31.1" ，東經 120°10'26.8" 。  
北緯 24°07'42.3" ，東經 120°10'20.5" 。  
北緯 24°07'36.5" ，東經 120°10'18.7" 。  
北緯 24°07'46.1" ，東經 120°10'14.9" 。  
北緯 24°07'40.2" ，東經 120°10'13.2" 。  
北緯 24°07'43.7" ，東經 120°10'08.5" 。  
北緯 24°07'37.8" ，東經 120°10'06.8" 。  
北緯 24°02'27.9" ，東經 119°56'01.4" 。  
北緯 24°02'22.1" ，東經 119°55'59.3" 。  
北緯 24°02'25.6" ，東經 119°55'55.1" 。  
北緯 24°02'19.7" ，東經 119°55'53.0" 。  
北緯 24°02'25.5" ，東經 119°55'48.3" 。  
北緯 24°02'19.7" ，東經 119°55'46.3" 。 \*WGS84

海 圖 普通海圖第 0001, 00011, 0001A( 二 ), 0001A( 四 ), 00041, 00051, 00013, 0106,  
0307, 0312, 0313, 0328A, 0328B, 0479, 0319, 0356, 04508, 04509 號。  
電子海圖第 1U319240, 1U419242, 1U419233, 1U420240 號。

交通部航港局  
局長 葉協隆