



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 5 月 16 日

259

礙航公告(113年6月11日至113年6月22日)國立中央大學於桃園、臺中、彰化外海海域實施科學調查研究相關資訊

依
說

據
明

國立中央大學 113 年 5 月 15 日中大環室字第 1136200023 號函。

一、國立中央大學於 113 年 6 月 11 日至 113 年 6 月 22 日期間租用「勵進」研究船至桃園、臺中、彰化外海海域實施科學調查研究。

二、調查作業期間，會在船尾拖曳約 1,500 公尺浮纜於海平面，並在浮纜尾端拖曳浮筒一具，詳細資料如附件。

三、航行船隻請注意瞭望並避讓，以策安全。

位

置

北緯 24°59'09.0"，東經 120°50'06.0"。
北緯 25°01'21.6"，東經 120°53'54.0"。
北緯 25°05'47.4"，東經 120°54'12.0"。
北緯 25°09'02.4"，東經 121°01'54.6"。
北緯 25°05'58.8"，東經 121°04'17.4"。
北緯 25°07'25.2"，東經 121°07'28.8"。
北緯 25°05'03.0"，東經 121°07'12.6"。
北緯 25°03'32.4"，東經 121°03'45.0"。
北緯 25°04'07.8"，東經 121°02'26.4"。
北緯 25°03'12.0"，東經 121°01'10.2"。
北緯 25°01'11.4"，東經 121°00'36.6"。
北緯 24°52'53.4"，東經 120°56'06.6"。
北緯 24°51'42.6"，東經 120°54'20.4"。
北緯 23°55'48.0"，東經 119°51'46.8"。
北緯 24°10'23.4"，東經 120°00'37.8"。
北緯 24°13'46.2"，東經 119°54'28.2"。
北緯 24°16'53.4"，東經 119°53'12.6"。
北緯 24°25'19.2"，東經 119°59'22.2"。
北緯 24°28'20.4"，東經 120°08'25.2"。
北緯 24°27'31.2"，東經 120°12'46.8"。
北緯 24°24'59.4"，東經 120°17'15.0"。
北緯 24°13'51.0"，東經 120°14'02.4"。
北緯 23°52'15.6"，東經 119°57'05.4"。*WGS84

交通部航港局局長
葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

May 16, 2024

259

Taiwan Taoyuan, Taichung, Changhua Offshore-Scientific Survey Cruise

Source
Details

National Central University, letter No.1136200023 dated May 15, 2024.

1. From June 11 to 22, 2024, the research team from the National Central University (NCU) will conduct a scientific survey cruise with R/V Legend offshore Taoyuan, Taichung, Changhua. During the survey operation, the vessel will tow about 1,500 meters of cable at sea surface and a tail buoy at the end of the cable.

2. Mariners are advised to navigate with caution in the area.

3. Please refer to the attached for more details.

Positions

Lat. 24°59'09.0" N., Long. 120°50'06.0" E.

Lat. 25°01'21.6" N., Long. 120°53'54.0" E.

Lat. 25°05'47.4" N., Long. 120°54'12.0" E.

Lat. 25°09'02.4" N., Long. 121°01'54.6" E.

Lat. 25°05'58.8" N., Long. 121°04'17.4" E.

Lat. 25°07'25.2" N., Long. 121°07'28.8" E.

Lat. 25°05'03.0" N., Long. 121°07'12.6" E.

Lat. 25°03'32.4" N., Long. 121°03'45.0" E.

Lat. 25°04'07.8" N., Long. 121°02'26.4" E.

Lat. 25°03'12.0" N., Long. 121°01'10.2" E.

Lat. 25°01'11.4" N., Long. 121°00'36.6" E.

Lat. 24°52'53.4" N., Long. 120°56'06.6" E.

Lat. 24°51'42.6" N., Long. 120°54'20.4" E.

Lat. 23°55'48.0" N., Long. 119°51'46.8" E.

Lat. 24°10'23.4" N., Long. 120°00'37.8" E.

Lat. 24°13'46.2" N., Long. 119°54'28.2" E.

Lat. 24°16'53.4" N., Long. 119°53'12.6" E.

Lat. 24°25'19.2" N., Long. 119°59'22.2" E.

Lat. 24°28'20.4" N., Long. 120°08'25.2" E.

Lat. 24°27'31.2" N., Long. 120°12'46.8" E.

Lat. 24°24'59.4" N., Long. 120°17'15.0" E.

Lat. 24°13'51.0" N., Long. 120°14'02.4" E.

Lat. 23°52'15.6" N., Long. 119°57'05.4" E. *WGS84

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