



交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 4 月 10 日

175

礙航公告(112年4月22日至112年5月8日)國立中央大學於桃園、中彰、高屏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 112 年 4 月 7 日中大環室字第 1126200018 號函。

一、國立中央大學於 112 年 4 月 22 日至 112 年 5 月 8 日期間租用「勵進」研究船至桃園、臺中、彰化、高雄、屏東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 25°09'12.6"，東經 121°01'10.2"。

北緯 25°12'51.0"，東經 121°10'38.4"。

北緯 25°07'20.4"，東經 121°12'59.4"。

北緯 25°03'39.6"，東經 121°03'42.0"。

北緯 24°19'35.4"，東經 120°00'18.0"。

北緯 24°28'52.8"，東經 120°07'06.0"。

北緯 24°33'21.0"，東經 120°26'35.4"。

北緯 24°29'47.4"，東經 120°32'55.2"。

北緯 24°15'19.2"，東經 120°24'10.8"。

北緯 24°11'52.8"，東經 120°25'31.2"。

北緯 24°04'21.0"，東經 120°20'26.4"。

北緯 24°07'29.4"，東經 120°13'54.0"。

北緯 22°31'14.4"，東經 120°18'07.8"。

北緯 22°30'46.2"，東經 120°18'42.0"。

北緯 22°30'22.2"，東經 120°19'53.4"。

北緯 22°27'28.2"，東經 120°24'06.0"。

北緯 22°22'33.0"，東經 120°21'22.2"。

北緯 22°27'51.6"，東經 120°12'27.6"。

北緯 22°29'56.4"，東經 120°13'26.4"。*WGS84

交通部航港局
局長 葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

April 10, 2023

175 Taiwan Taoyuan, Taichung, Changhua, Kaohsiung and Pingtung Offshore-Scientific Survey Cruise

Source	National Central University, letter No.1126200018 dated April 7, 2023.
Details	<p>1. From April 22 to May 8, 2023, the research team from the National Central University(NCU) will conduct a scientific survey cruise with R/V Legend offshore Taoyuan, Taichung, Changhua, Kaohsiung and Pingtung. 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.</p> <p>2. Mariners are advised to navigate with caution in the area.</p> <p>3. Please refer to the attached for more details.</p>
Positions	<p>Lat. 25°09'12.6" N., Long. 121°01'10.2" E. Lat. 25°12'51.0" N., Long. 121°10'38.4" E. Lat. 25°07'20.4" N., Long. 121°12'59.4" E. Lat. 25°03'39.6" N., Long. 121°03'42.0" E. Lat. 24°19'35.4" N., Long. 120°00'18.0" E. Lat. 24°28'52.8" N., Long. 120°07'06.0" E. Lat. 24°33'21.0" N., Long. 120°26'35.4" E. Lat. 24°29'47.4" N., Long. 120°32'55.2" E. Lat. 24°15'19.2" N., Long. 120°24'10.8" E. Lat. 24°11'52.8" N., Long. 120°25'31.2" E. Lat. 24°04'21.0" N., Long. 120°20'26.4" E. Lat. 24°07'29.4" N., Long. 120°13'54.0" E. Lat. 22°31'14.4" N., Long. 120°18'07.8" E. Lat. 22°30'46.2" N., Long. 120°18'42.0" E. Lat. 22°30'22.2" N., Long. 120°19'53.4" E. Lat. 22°27'28.2" N., Long. 120°24'06.0" E. Lat. 22°22'33.0" N., Long. 120°21'22.2" E. Lat. 22°27'51.6" N., Long. 120°12'27.6" E. Lat. 22°29'56.4" N., Long. 120°13'26.4" E. *WGS84</p>

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