



## 交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 8 月 8 日

497

礙航公告(112年8月10日至112年8月28日)地球環境資源與災害協會於澎湖、彰化、台中、苗栗外海海域實施科學調查研究

依  
說

據  
明

地球環境資源與災害協會 112 年 8 月 4 日地字第 11207014 號函。  
旨會於 112 年 8 月 10 日至 112 年 8 月 28 日使用「勵進」研究船至澎湖、彰化、台中、苗栗外海海域實施科學調查研究。

調查作業期間，於船尾拖曳 100-200 公尺浮纜於海平面或隨船裝設 2000 公尺拖曳式纜線於水下，詳細資料如附件。

位

置

航行船隻請注意瞭望並避讓，以策安全。

北緯 24°40'00.0"，東經 119°38'34.2"。  
北緯 24°11'03.6"，東經 119°10'00.0"。  
北緯 23°20'00.0"，東經 119°10'00.0"。  
北緯 23°20'00.0"，東經 120°10'00.0"。  
北緯 23°46'20.4"，東經 120°14'07.8"。  
北緯 24°40'00.0"，東經 120°46'27.0"。  
北緯 24°50'00.0"，東經 120°46'27.0"。  
北緯 24°50'00.0"，東經 120°30'00.0"。  
北緯 24°40'00.0"，東經 120°30'00.0"。\*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 8, 2023

**497** Penghu, Changhua, Taichung and Miaoli Taiwan Offshore-Scientific Survey Cruise

Source Center for Environmental Studies, National Central University, letter No. 11207014 dated August 4, 2023.

Details From August 10 to August 28, 2023, the research team from the National Central University (NCU) will conduct a scientific survey cruise with R/V Legend offshore Penghu, Changhua, Taichung and Miaoli. During the survey operation, the vessel will tow about 100 to 200 meters of cable at sea surface or 2000 deep-towed cable in the waters.

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Please refer to the attachment for more details.

Positions Lat. 24°40'00.0" N., Long. 119°38'34.2" E.  
Lat. 24°11'03.6" N., Long. 119°10'00.0" E.  
Lat. 23°20'00.0" N., Long. 119°10'00.0" E.  
Lat. 23°20'00.0" N., Long. 120°10'00.0" E.  
Lat. 23°46'20.4" N., Long. 120°14'07.8" E.  
Lat. 24°40'00.0" N., Long. 120°46'27.0" E.  
Lat. 24°50'00.0" N., Long. 120°46'27.0" E.  
Lat. 24°50'00.0" N., Long. 120°30'00.0" E.  
Lat. 24°40'00.0" N., Long. 120°30'00.0" E. \*WGS84

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