



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 9 月 23 日

622

礙航公告(中區)長方柱電子儀器於彰化VTS北向巷道漂流

依
說

據
明

113年9月21日彰化VTS傳真通報

今(9/21)日11時00分由過往船舶透過無線電告知，有一長方形電子儀器於海上漂流，漂流位置北緯24度17.0分、東經120度13.1分，漂流航向045度，速率0.5節。

基本資料：長方形電子儀器、長約40~50公分、寬約15~20公分。

請來往船隻注意瞭望並遠離，以維航行安全。

位

置

北緯24°17'00.0"，東經120°13'06.0"。*WGS84

交通部航港局局長
葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

September 23, 2024

622 CHANGHUA WIND FARM CHANNEL-Rectangular electronic instrument drifting

Source Changhua VTS informed

Details Rectangular electronic instrument drifting(40~50cm*15~20cm) found on 24°17.0' N, 120°13.1'E.

All vessels in vicinity are requested to keep sharp lookout for safe navigation.

Positions Lat. 24°17'00.0" N., Long. 120°13'06.0" E. *WGS84

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