

檔 號：

保存年限：

# 國家中山科學研究院 函

地址：龍潭郵政第90008號信箱

聯絡方式：黃敘昌 (03)4712201#  
355531

受文者：農業部漁業署

發文日期：中華民國 115 年 02 月 02 日

發文字號：國科系發字第1150005335號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：一、海域管制暨實彈射擊報告單，紙本，2，頁。二、航船布告，紙本，1，頁。

主旨：本院火砲測試與UAS偵照訂於115年3月中下旬在本島東南沿海舉行，惠請參照海域管制暨實彈射擊報告單內容，發布海域警戒及空域關閉，請查照。

正本：內政部警政署、交通部民用航空局飛航服務總臺、交通部基隆海岸電臺、交通部航港局、交通部航港局北部航務中心、交通部航港局中部航務中心、交通部航港局南部航務中心、交通部航港局東部航務中心、農業部漁業署、高雄市政府海洋局、海洋委員會海巡署、海洋委員會海巡署艦隊分署、海洋委員會海巡署北部分署、海洋委員會海巡署中部分署、海洋委員會海巡署南部分署、海洋委員會海巡署東部分署、海洋委員會海巡署金馬澎分署、國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室、國防部陸軍司令部、國防部海軍司令部、國防部空軍司令部、國防部憲兵指揮部、國防部全民防衛動員署後備指揮部、陸軍後勤指揮部、陸軍航空特戰指揮部、海軍大氣海洋局、空軍作戰指揮部、空軍第五戰術混合聯隊、空軍第七戰術戰鬥機聯隊、國家科學及技術委員會、原住民族委員會、屏東縣牡丹鄉公所、屏東縣滿州鄉公所

副本：國防部參謀本部訓練參謀次長室、國防部參謀本部情報參謀次長室(均含附件，請查照)

院長 李 世 強 因公出國  
海軍中將 羅 意 中 代行  
副院長

農業部漁業署總收文



1151402017

115/02/04

劉

牙

李

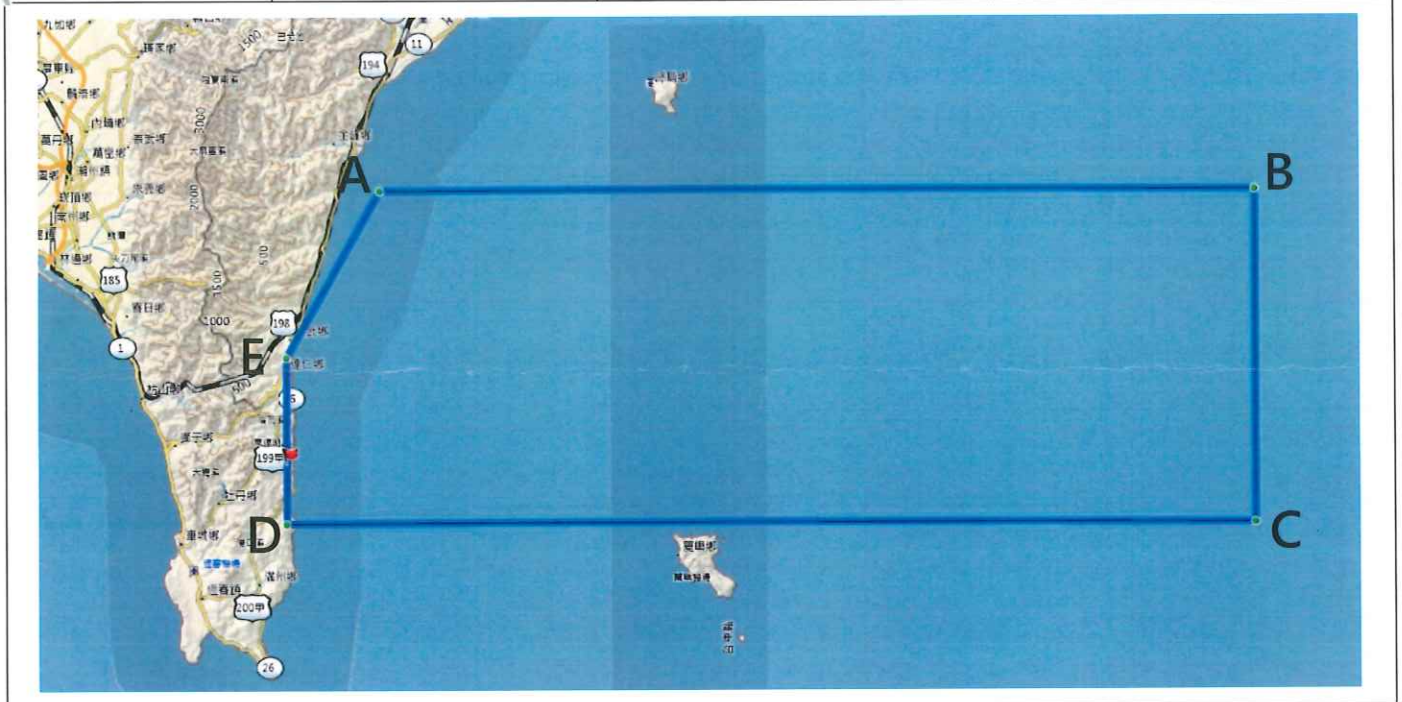
高

趙


角  
計

# 國家中山科學研究院九鵬地區海域管制申請單

| 實施日期                                | 實施時間                        | 使用海域   | 備註   |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 115 年<br>3 月 18、19 日<br>3 月 25、26 日 | 前日 2330-當日 0730<br><br>海域關閉 | <b>海域警戒區域：</b><br>A(223200N 1205736E)<br>B(223200N 1222600E)<br>C(220600N 1222600E)<br>D(220600N 1205300E)<br>E(221900N 1205300E)<br>以上各點連線區域。 | 1. 船隻請避開測試海域以策安全。<br>2. 連絡人：黃叙昌。<br>軍用電話：355531。<br>自動電話：<br>(03)4712201#355531。 |



# 國家中山科學研究院對海(空)實彈射擊報告單

| 分送單位(機關)           | 射擊單位   | 中科院   | 射擊危險區域要圖   |
|--------------------|--|---|--|
| 內政部警政署             | 射擊目的   | 火炮試射與 UAS 偵照  |  |
| 飛航服務總臺             | 射擊日期   | 115 年 3 月 18、19 日   |  |
| 基隆海岸電臺             |  | 115 年 3 月 25、26 日   |  |
| 農業部漁業署             |  |   |  |
| 交通部航港局             | 射擊時間   | 自 04:30L 至 08:00L 止   |  |
| 交通部航港局             | 射擊地點   | 九鵬地區  |  |
| 北部航務中心             | 高度起算   | MSL   |  |
| 交通部航港局             | 座標系統   | WGS 84  |  |
| 交通部航港局             | 對空域<br>對海域<br>危險區域<br>(經緯度)  | A(223200N 1205736E)<br>B(223200N 1222600E)<br>C(220600N 1222600E)<br>D(220600N 1205300E)<br>E(221900N 1205300E) |  |
| 交通部航港局             |  |   |  |
| 交通部航港局             |  |   |  |
| 交通部航港局             |  |   |  |
| 屏東縣牡丹鄉公所           |  |   |  |
| 屏東縣滿州鄉公所           |  |   |  |
| 高雄市政府海洋局           |  |   |  |
| 海洋委員會海巡署           |  |   |  |
| 海洋委員會              |  |   |  |
| 海巡署艦隊分署            |  |   |  |
| 海洋委員會海巡署           |  |   |  |
| 金馬澎及北、中、南、東<br>部分署 |  |   |  |
| 國防部參謀本部作計室         | 危險區域<br>中心點  | 22° 19'N<br>121° 29'E   |  |
| 國防部參謀本部訓次室         |  |   |  |
| 國防部參謀本部參次室         |  |   |  |
| 國防部全民防衛動員署         | 最小半徑   | 13NM  | 敬致<br><br>部隊長  |
| 後備指揮部              |  |   |  |
| 海軍大氣海洋局            | 最大彈道<br>高度   | 0~25,000 呎  |  |
| 國防部陸軍司令部           |  |   |  |
| 國防部海軍司令部           |  |   |  |
| 國防部空軍司令部           | 備註：<br>1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布為準。<br>2. 操演期間空軍派遣連絡官至近場臺負責戰航管協調作業<br>3. 除本案執行偵照之 UAS 外，船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。<br>4. 臨時變更將以電話傳真通知。<br>5. 本院空域管制已與各航空公司及航空站協調完畢。<br>6. 測試期間如遇 EMS，本院將協調戰管管制 EMS 任務。 | 連絡人：黃叙昌。<br>軍用電話：355531。<br>自動電話：(03)4712201#355531。  |  |
| 國防部憲兵指揮部           |  |   |  |
| 空軍作戰指揮部            |  |   |  |
| 陸軍航空特戰指揮部          |  |   |  |
| 陸軍後勤指揮部            |  |   |  |
| 空軍第七戰術戰鬥機聯隊        |  |   |  |
| 空軍第五戰術混合聯隊         |  |   |  |
| 國家科學及技術委員會         |  |   |  |
| 原住民族委員會            |  |   |  |

FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT114-WI-17AA.005B-TAB08 一般



## 航船布告

中華民國 115 年 2 月 2 日

### 台灣東南海域 – 火砲射擊

- 依據 依據國家中山科學研究院115年2月2日國科系發字第1150005335號函辦理。
- 說明 115年3月18、19、25、26日在下列位址連線範圍內進行火砲射擊，禁止進入該操演水域，以惟航行安全。
- 位置 北緯22°32'00.0"，東經120°57'36.0"。  
北緯22°32'00.0"，東經122°26'00.0"。  
北緯22°06'00.0"，東經122°26'00.0"。  
北緯22°06'00.0"，東經120°53'00.0"。  
北緯22°19'00.0"，東經120°53'00.0"。\*WGS84



## NOTICE TO MARINERS

Feb. 2, 2026

### Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1150005335 dated Feb. 2, 2026.
- Details Firing test will be undertaken on Mar. 18-19 and 25-26, 2026, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions Lat. 22°32'00.0" N., Long. 120°57'36.0" E.  
Lat. 22°32'00.0" N., Long. 122°26'00.0" E.  
Lat. 22°06'00.0" N., Long. 122°26'00.0" E.  
Lat. 22°06'00.0" N., Long. 120°53'00.0" E.  
Lat. 22°19'00.0" N., Long. 120°53'00.0" E.\*WGS84

