

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 114 年 07 月 08 日

發文字號：國科系發字第1140035242號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：一、實彈射擊報告單，紙本，2，頁。二、航船布告，紙本，1，頁。

主旨：本院火炮測試與UAS偵照訂於114年7月下旬及8月上旬在本島東南沿海舉行，惠請參照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)

院海軍中將 李 世 強

農業部漁業署總收文



1141409206

114/07/10

已掃描

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 | 114 年 7 月 22、23、24 日 | |
| 基隆海岸電臺 | | 114 年 7 月 28、29、30、31 日 | |
| 農業部漁業署 | | 114 年 8 月 1、6、7、8 日 (計 11 日) | |
| 交通部航港局 | 射擊時間 | 自 08:00L 至 12:00L 止 自 13:00L 至 17:00L 止 | |
| 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 | 射擊地點 | 九鵬地區 | |
| | 高度起算 | MSL | |
| 交通部航港局 東部航務中心 | 座標系統 | WGS 84 | |
| 屏東縣牡丹鄉公所 | 對空域 對海域 危險區域 (經緯度) | A: 22°32'N 121°00'E B: 22°32'N 121°15'E C: 22°30'N 121°21'E D: 22°00'N 121°21'E E: 22°00'N 120°52'E F: 22°25'N 120°55'E | |
| 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 部分署 | | | |
| 國防部參謀本部作戰計畫室 | | | |
| 國防部參謀本部訓次室 | | | |
| 國防部參謀本部 情報參謀次長室 | | | |
| 國防部全民防衛動員署 後備指揮部 | | | |
| 海軍大氣海洋局 | 危險區域 中心點 | 22°12'N 121°08'E | |
| 國防部陸軍司令部 | 最小半徑 | 12NM | 敬致 部隊長 |
| 國防部海軍司令部 | 最大彈道 高度 | 0~25,000 呎 | |
| 國防部空軍司令部 | | | |
| 國防部憲兵指揮部 | 備註： 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布為準。 2. 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。 3. 臨時變更將以電話傳真通知。 4. 本院空域管制已與各航空公司及航空站協調完畢。 5. 本案測試有戰機及直升機支援進入射擊區域。 | | 連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531。 自動電話：(03)4712201#355531。 |
| 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

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 | 114 年 7 月 30、31 日 | |
| 基隆海岸電臺 | | 114 年 8 月 6、7 日 | |
| 農業部漁業署 | | (計 4 日) | |
| 交通部航港局 | | 射擊時間 | |
| 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 | 射擊地點 | 九鵬地區 | |
| 交通部航港局 東部航務中心 | 高度起算 | MSL | |
| 屏東縣牡丹鄉公所 | 射擊地點 | WGS 84 | |
| 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 部分署 | | | |
| 國防部參謀本部作訓室 | | | |
| 國防部參謀本部訓次室 | | | |
| 國防部參謀本部 情報參謀次長室 | | | |
| 國防部全民防衛動員署 後備指揮部 | | | 危險區域 中心點 |
| 海軍大氣海洋局 | 最小半徑 | 12NM | 敬致 部隊長 |
| 國防部陸軍司令部 | | | |
| 國防部海軍司令部 | | | |
| 國防部空軍司令部 | 最大彈道 高度 | 0~45,000 呎 | |
| 國防部憲兵指揮部 | 備註： 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布 為準。 2. 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。 3. 臨時變更將以電話傳真通知。 4. 本院空域管制已與各航空公司及航空 站協調完畢。 5. 本案測試有戰機及直升機支援進入射 擊區域。 | 連絡人：黃叙昌。 軍用電話：355531 自動電話：(03)4712201#355531。 | |
| 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 114 年 7 月 8 日

台灣東南海域 - 火砲射擊

- 依據 依據國家中山科學研究院114年7月8日國科系發字第1140035242號函辦理。
- 說明 114年7月22~24、28~31日、8月1、6~8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121°00'00.0"。
北緯22°32'00.0"，東經121°15'00.0"。
北緯22°30'00.0"，東經121°21'00.0"。
北緯22°00'00.0"，東經121°21'00.0"。
北緯22°00'00.0"，東經120°52'00.0"。
北緯22°25'00.0"，東經120°55'00.0" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

July. 8, 2025

Taiwan Southeast Waters - Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1140035242 dated Jul. 8, 2025.
- Details Firing test will be undertaken on Jul. 22-44 and 28-31 and Aug. 1 and 6-8 ,2025, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions Lat. 22°32'00.0" N., Long. 121°00'00.0" E.
Lat. 22°32'00.0" N., Long. 121°15'00.0" E.
Lat. 22°30'00.0" N., Long. 121°21'00.0" E.
Lat. 22°00'00.0" N., Long. 121°21'00.0" E.
Lat. 22°00'00.0" N., Long. 120°52'00.0" E.
Lat. 22°25'00.0" N., Long. 120°55'00.0" E.*WGS84