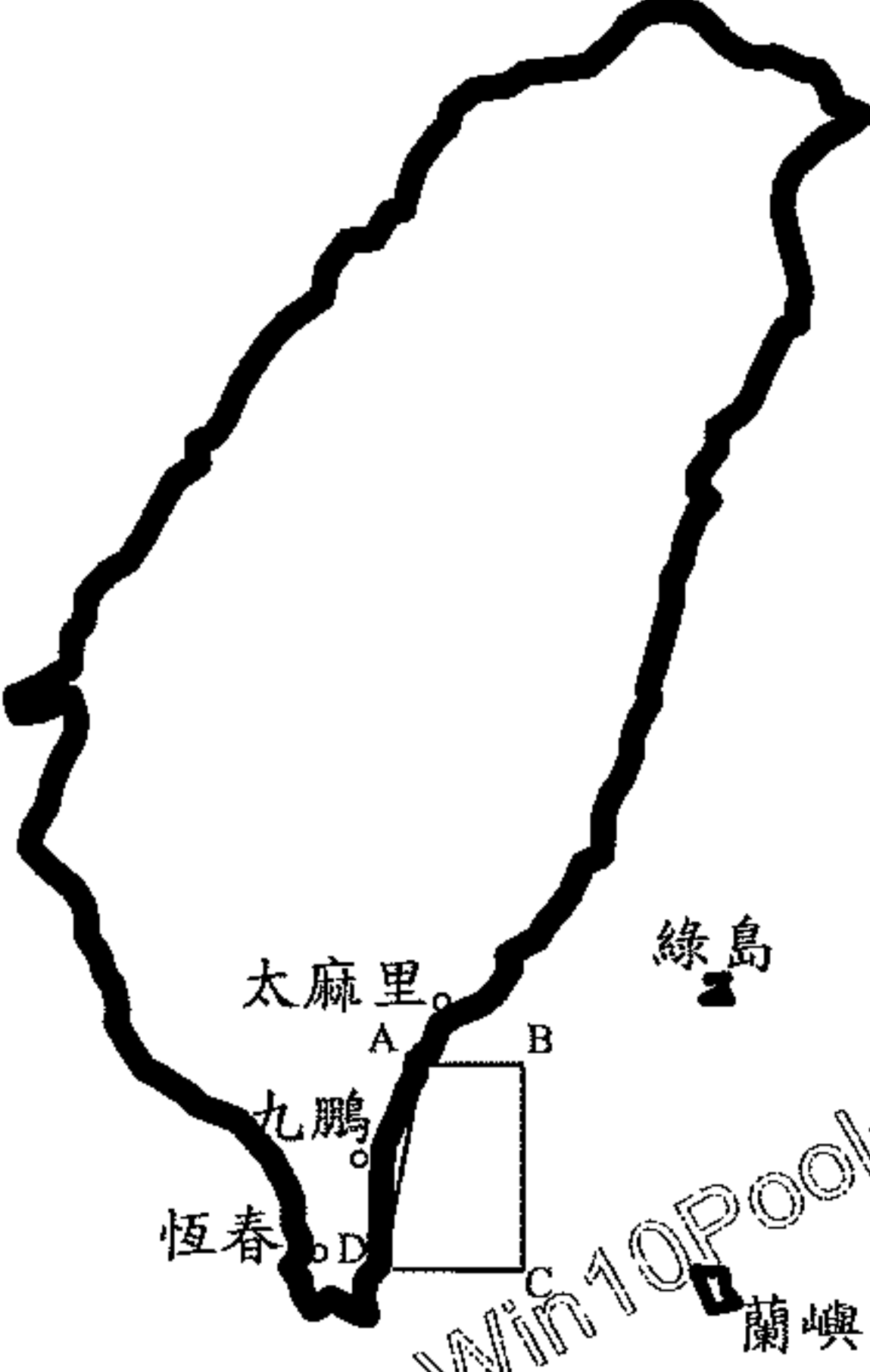


國家中山科學研究院對 海（空）實彈射擊報告單

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|---------------------|--|
| 分送單位（機關） | 射擊單位 | 中科院 | | <div>射擊危險區域要圖</div>  |
| 內政部警政署 | 射擊目的 | 火砲試射 | | |
| 飛航服務總臺 | 射擊日期 | 113 年 6 月 19、20 日 | | |
| 基隆海岸電臺 | | 113 年 6 月 25、26、27 日 (計 5 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 | 射擊地點 | 九鵬地區 | | |
| | 高度起算 | MSL | | |
| 交通部航港局 中部航務中心 | 座標系統 | WGS 84 | | |
| 交通部航港局 南部航務中心 | 對空域 對海域 危險區域 (經緯度) | A : 22°22'N 120°55'E | | |
| 交通部航港局 東部航務中心 | | B : 22°22'N 121°04'E | | |
| 行政院 農業委員會漁業署 | | D : 22°00'N 120°52'E | | |
| 高雄市政府海洋局 | | C : 22°00'N 121°04'E | | |
| 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 | | | | |
| 國防部參謀本部作計室 | | | | |
| 國防部參謀本部訓次室 | | | | |
| 國防部參謀本部 情報參謀次長室 | | 危險區域 中心點 | 22°11'N 120°58'E | |
| 國防部全民防衛動員署 後備指揮部 | 最小半徑 | 4.5NM | | |
| 海軍大氣海洋局 | 最大彈道 高度 | 0~25,000 呎 | | |
| 國防部陸軍司令部 | | | | |
| 國防部海軍司令部 | <div>備註：</div> <div>1.實際執行之空管範圍以民航局所發布為準。</div> <div>2.船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。</div> <div>3.臨時變更將以電話傳真通知。</div> | | | |
| 國防部空軍司令部 | | | | |
| 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 | | | | |
| 空軍第七飛行訓練聯隊 | | | | |
| 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 | | | | |

敬致
部隊長

連絡人：黃叙昌。
軍用電話：352084、352083。
自動電話：(03)4712201#352084。



航船布告

中華民國 113 年 6 月 3 日

台灣東南海域－火砲射擊

- 依 據 依據國家中山科學研究院113年6月3日國科系發字第1130024772號函辦理。
- 說 明 113年6月19、20、25、26、27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°22'00.0"，東經120°55'00.0"。
北緯22°22'00.0"，東經121°04'00.0"。
北緯22°00'00.0"，東經121°04'00.0"。
北緯22°00'00.0"，東經120°52'00.0"。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

June. 3, 2024

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No.1130024772 dated Jun. 3, 2024.
- Details Firing test will be undertaken on Jun. 19-20 and 25-27 ,2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions Lat. 22°22'00.0" N., Long. 120°55'00.0" E.
Lat. 22°22'00.0" N., Long. 121°04'00.0" E.
Lat. 22°00'00.0" N., Long. 121°04'00.0" E.
Lat. 22°00'00.0" N., Long. 120°52'00.0" E.*WGS84