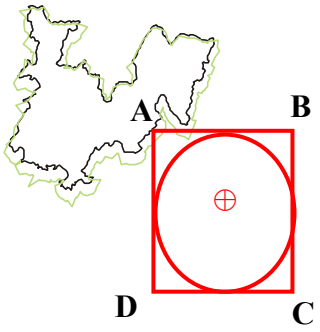
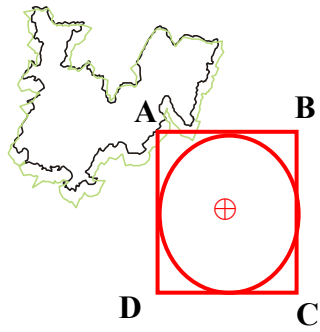


170E2、170E3、170E4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

| 分送單位(機關) | | 射擊單位 | 170E2、170E3、170E4 部隊 | 射擊危險區域概要圖 | |
|----------|---|---|---|--|--|
| 1 | 內政部警政署 | 射擊目的 | 年度訓練 | <p style="text-align: center;">海域管制區域</p>  | |
| 2 | 交通部民用航空局飛航服務總臺 | 射擊日期 | 射擊日期： 114年9月23、24、30日，共計3日 (24日為預備日) 射擊時間 0500-0700 時 (標準時間：如時段申請表) | | |
| 3 | 中華電信股份有限公司 臺灣臺北區電信分 公司基隆營運處基隆 海岸電臺 | | | | |
| 4 | 交通部航港局 | | | | 射擊地點 |
| 5 | 交通部航政司 | 使用武器 | 地面武器射擊 | | |
| 6 | 交通部航港局北部航務中心 | | | | |
| 7 | 交通部航港局中部航務中心 | 射擊發數 | 依年度射擊計畫實施 | | |
| 8 | 交通部航港局南部航務中心 | 空域管制範圍 | 危險區域 經緯度 (WGS84) | | <p style="text-align: center;">空域管制區域</p>  |
| 9 | 交通部航港局東部航務中心 | | | | |
| 10 | 行政院農業委員會漁業署 | | 危險區域 中心點位置 | | |
| 11 | 高雄市政府海洋局 | | 危險區域 最小半徑 | 3 浬(NM) | |
| 12 | 海洋委員會海巡署 | | 最大 彈道高度 | 5000(呎)AMSL | |
| 13 | 海洋委員會海巡署艦隊分署 | | 危險區域 經緯度 (WGS84) | A : 26°08' 45" N 119°57' 16" E B : 26°08' 45" N 120°03' 44" E C : 26°00' 15" N 120°04' 03" E D : 26°00' 45" N 119°57' 15" E | |
| 14 | 海洋委員會海巡署北部分署 | | | | |
| 15 | 國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室 | | 海域管制範圍 | | |
| 16 | 國防部參謀本部情報參謀次長室 | | | | |
| 17 | 國防部參謀本部訓練參謀次長室 | | | | |
| 18 | 國家中山科學研究院 | | | | |
| 19 | 國防部海軍司令部 | | | | |
| 20 | 國防部空軍司令部 | | | | |
| 21 | 國防部憲兵指揮部 | | | | |
| 22 | 國防部後備指揮部 | | | | |
| 23 | 海洋委員會海巡署中部分署 | | | | |
| 24 | 空軍作戰指揮部 | | | | |
| 25 | 國防部陸軍司令部後勤指揮部 | 備註： 一、南竿、北竿機場由射擊單位主動協調南竿及北高守備大隊派遣聯絡官，於射擊全程與塔台保持聯繫，並依塔台管制實施或暫停(停止)射擊。 二、射擊過程中如發現危安顧慮，應立即停止射擊。 三、聯絡官均須全程留駐塔台，遇(計畫、臨時性)航空器距南、北竿機場 40 海浬時，應配合塔台管制暫停射擊至依塔台管制解除後始可再實施射擊任務。 | | | |
| 26 | 海洋委員會海巡署南部分署 | | | | |
| 27 | 海洋委員會海巡署東部分署 | | | | |
| 28 | 海洋委員會海巡署金馬澎分署 | | | | |
| 29 | 海洋委員會海巡署東南沙分署 | | | | |
| 30 | 科技部 | | | | |

敬致

部隊長

射擊單位承辦人：上尉呂皓璋
 軍用：641035
 自動：(0836)22713
 手機：0907242035
 射擊單位代理人：中尉許爵安
 軍用：641035
 自動：(0836)22713
 手機：0921789244
 防衛部承辦人：少校李柏勳
 電話：軍用：641473
 自動：(0836)22101
 手機：0980426622
 代理人：上尉張維元
 電話：軍用：641473
 自動：(0836)22101
 手機：0989243415

170E2、170E3、170E4 部隊 114 年 9 月份時段申請表

| 日期 | 星期 | 射擊時間 | 標準時間 |
|----|----|------------------|-----------------------|
| 01 | 一 | | |
| 02 | 二 | | |
| 03 | 三 | | |
| 04 | 四 | | |
| 05 | 五 | | |
| 06 | 六 | | |
| 07 | 日 | | |
| 08 | 一 | | |
| 09 | 二 | | |
| 10 | 三 | | |
| 11 | 四 | | |
| 12 | 五 | | |
| 13 | 六 | | |
| 14 | 日 | | |
| 15 | 一 | | |
| 16 | 二 | | |
| 17 | 三 | | |
| 18 | 四 | | |
| 19 | 五 | | |
| 20 | 六 | | |
| 21 | 日 | | |
| 22 | 一 | | |
| 23 | 二 | 0500-0700 時 | 22 日 2100-2300 時 |
| 24 | 三 | 0500-0700 時(預備日) | 23 日 2100-2300 時(預備日) |
| 25 | 四 | | |
| 26 | 五 | | |
| 27 | 六 | | |
| 28 | 日 | | |
| 29 | 一 | | |
| 30 | 二 | 0500-0700 時 | 29 日 2100-2300 時 |



航船布告

中華民國 114 年 07 月 05 日

馬祖地區梅石海域-軍事操演

依據：明：114 年 9 月 23、24、30 日在下列位址連線範圍內進行軍事操演，禁止進入該操演水域，以維航行安全。

位置：北緯 26°08'45"，東經 119°57'16"
北緯 26°08'45"，東經 120°03'44"
北緯 26°00'15"，東經 120°04'03"
北緯 26°00'45"，東經 119°57'15" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

July 05, 2025

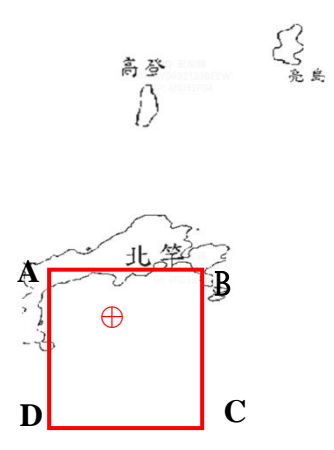
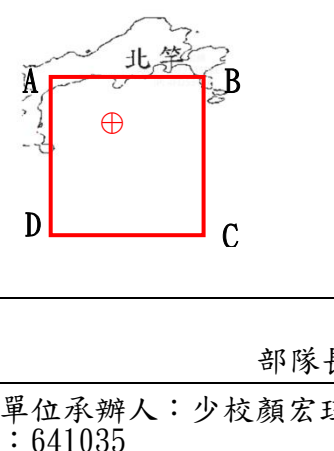
Around Nangan area Waters-Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on September 23、24、30, 2025, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat. 26°08'45" N, Long. 119°57'16" E
Lat. 26°08'45" N, Long. 120°03'44" E
Lat. 26°00'15" N, Long. 120°04'03" E
Lat. 26°00'45" N, Long. 119°57'15" E *WGS84

170F2、170F3、170F4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

| 分送單位(機關) | | 射擊單位 | 170F2、170F3、170F4 部隊 | 射擊危險區域概要圖 | | |
|----------|--------------------------|--|--|---|---|--|
| 1 | 內政部警政署 | 射擊目的 | 年度訓練 | <p style="text-align: center;">海域管制區域</p>  | | |
| 2 | 交通部民用航空局飛航服務總臺 | 射擊日期 | 射擊日期： 114年9月30日，共計1日， 射擊時間0500-0700時 (標準時間：如時段申請表) | | | |
| 3 | 中華電信股份有限公司臺灣臺北區營運處基隆海岸電臺 | | | | | |
| 4 | 交通部航港局 | | | | 射擊地點 | 塘岐海域 |
| 5 | 交通部航政司 | 使用武器 | 地面武器射擊 | | | |
| 6 | 交通部航港局北部航務中心 | | | | | |
| 7 | 交通部航港局中部航務中心 | | | | 射擊發數 | 依年度射擊計畫實施 |
| 8 | 交通部航港局南部航務中心 | 空域管制範圍 | 危險區域 經緯度 (WGS84) A : 26°12' 48" N 119°58' 27" E B : 26°13' 18" N 120°01' 02" E C : 26°10' 01" N 120°01' 19" E D : 26°10' 21" N 119°58' 32" E | | <p style="text-align: center;">空域管制區域</p>  | |
| 9 | 交通部航港局東部航務中心 | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | 高雄市政府海洋局 | | | 危險區域 中心點位置 | | ⊕ 26°12' 21" N 119°59' 06" E |
| 12 | 海洋委員會海巡署 | | | 危險區域 最小半徑 | | 3 浬(NM) |
| 13 | 海洋委員會海巡署艦隊分署 | | | 最大 彈道高度 | | 5000(呎)AMSL |
| 14 | 海洋委員會海巡署北部分署 | | | 海域管制範圍 | | 危險區域 經緯度 (WGS84) A : 26°12' 48" N 119°58' 27" E B : 26°13' 18" N 120°01' 02" E C : 26°10' 01" N 120°01' 19" E D : 26°10' 21" N 119°58' 32" E |
| 15 | 國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室 | | | | | |
| 16 | 國防部參謀本部情報參謀次長室 | | | | | |
| 17 | 國防部參謀本部訓練參謀次長室 | | | | | |
| 18 | 國家中山科學研究院 | | | | | |
| 19 | 國防部海軍司令部 | | | | | |
| 20 | 國防部空軍司令部 | | | | | |
| 21 | 國防部憲兵指揮部 | | | | | |
| 22 | 國防部後備指揮部 | | | | | |
| 23 | 海洋委員會海巡署中部分署 | 備註： 一、南竿、北竿機場由射擊單位主動協調南竿及北竿高守備大隊派遣聯絡官，於射擊全程與塔台保持聯繫，並依塔台管制實施或暫停(停止)射擊。 二、射擊過程中如發現危安顧慮，應立即停止射擊。 三、聯絡官均須全程留駐塔台，遇(計畫、臨時性)航空器距南、北竿機場 40 海浬時，應配合塔台管制暫停射擊至依塔台管制解除後始可再實施射擊任務。 | | | | |
| 24 | 空軍作戰指揮部 | | | | | |
| 25 | 國防部陸軍司令部後勤指揮部 | | | | | |
| 26 | 海洋委員會海巡署南部分署 | | | | | |
| 27 | 海洋委員會海巡署東部分署 | | | | | |
| 28 | 海洋委員會海巡署金馬澎分署 | | | | | |
| 29 | 海洋委員會海巡署東南沙分署 | | | | | |
| 30 | 科技部 | | | | | |
| | | | | | 敬致 部隊長 | |
| | | | | | 射擊單位承辦人：少校顏宏珽 軍用：641035 自動：(0836)22713 手機：0905939336 射擊單位代理人：中尉黃煜倫 軍用：641035 自動：(0836)22713 手機：0972501028 防衛部承辦人：少校蔡倫廷 電話：軍用：641473 自動：(0836)22101 手機：0958281926 代理人：上尉張維元 電話：軍用：641473 自動：(0836)22101 手機：0963767771 | |

170F2、170F3、170F4 部隊 114 年 9 月份時段申請表

| 日期 | 星期 | 射擊時間 | 標準時間 |
|----|----|-------------|------------------|
| 01 | 一 | | |
| 02 | 二 | | |
| 03 | 三 | | |
| 04 | 四 | | |
| 05 | 五 | | |
| 06 | 六 | | |
| 07 | 日 | | |
| 08 | 一 | | |
| 09 | 二 | | |
| 10 | 三 | | |
| 11 | 四 | | |
| 12 | 五 | | |
| 13 | 六 | | |
| 14 | 日 | | |
| 15 | 一 | | |
| 16 | 二 | | |
| 17 | 三 | | |
| 18 | 四 | | |
| 19 | 五 | | |
| 20 | 六 | | |
| 21 | 日 | | |
| 22 | 一 | | |
| 23 | 二 | | |
| 24 | 三 | | |
| 25 | 四 | | |
| 26 | 五 | | |
| 27 | 六 | | |
| 28 | 日 | | |
| 29 | 一 | | |
| 30 | 二 | 0500-0700 時 | 29 日 2100-2300 時 |



航船布告

中華民國 114 年 7 月 10 日

馬祖地區塘岐海域-年度訓練

依據：

說明：114 年 9 月 30 日在下列位址連線範圍內進行軍事操演，
禁止進入該操演水域，以維航行安全。

位置：北緯 26°12'48"，東經 119°58'27"
北緯 26°13'18"，東經 120°01'02"
北緯 26°10'01"，東經 120°01'19"
北緯 26°10'21"，東經 119°58'32" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

July. 10, 2025

Around Beigan area Waters–Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on Sep30, 2025, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions :

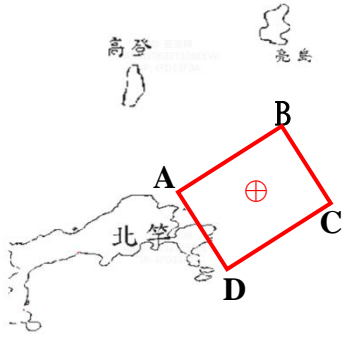
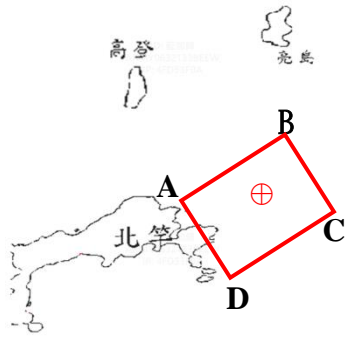
Lat. 26°12'48" N, Long. 119°58'27" E

Lat. 26°13'18" N, Long. 120°01'02" E

Lat. 26°10'01" N, Long. 120°01'19" E

Lat. 26°10'21" N, Long. 119°58'32" E *WGS84

170F4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

| 分送單位(機關) | | 射擊單位 | 170F4 部隊 | 射擊危險區域概要圖 | | |
|----------|---------------------------------|---|---|---|-----------|------------------------------|
| 1 | 內政部警政署 | 射擊目的 | 年度訓練 | <p style="text-align: center;">海域管制區域</p>  | | |
| 2 | 交通部民用航空局飛航服務總臺 | 射擊日期 | 射擊日期： 114年9月30日，共計1日 射擊時間 0500-0700 時 (標準時間：如時段申請表) | | | |
| 3 | 中華電信股份有限公司臺灣臺北區電信分公司基隆營運處基隆海岸電臺 | | | | | |
| 4 | 交通部航港局 | 射擊地點 | 三連嶼海域 | | | |
| 5 | 交通部航政司 | 使用武器 | 地面武器射擊 | | | |
| 6 | 交通部航港局北部航務中心 | | | | | |
| 7 | 交通部航港局中部航務中心 | 射擊發數 | 依年度射擊計畫實施 | | | |
| 8 | 交通部航港局南部航務中心 | 空域管制範圍 | 危險區域經緯度 (WGS84) A: 26°14' 01" N 120°00' 36" E B: 26°14' 59" N 120°05' 37" E C: 26°10' 45" N 120°06' 45" E D: 26°09' 18" N 120°01' 02" E | <p style="text-align: center;">空域管制區域</p>  | | |
| 9 | 交通部航港局東部航務中心 | | | | | |
| 10 | 行政院農業委員會漁業署 | | | | | |
| 11 | 高雄市政府海洋局 | | | | | |
| 12 | 海洋委員會海巡署 | | | | | |
| 13 | 海洋委員會海巡署艦隊分署 | | | | | |
| 14 | 海洋委員會海巡署北部分署 | | | | 危險區域中心點位置 | ⊕ 26°12' 41" N 120°03' 29" E |
| 15 | 國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室 | | | | 危險區域最小半徑 | 3 浬(NM) |
| 16 | 國防部參謀本部情報參謀次長室 | 最大彈道高度 | 5000(呎)AMSL | | | |
| 17 | 國防部參謀本部訓練參謀次長室 | 海域管制範圍 | 危險區域經緯度 (WGS84) A: 26°14' 01" N 120°00' 36" E B: 26°14' 59" N 120°05' 37" E C: 26°10' 45" N 120°06' 45" E D: 26°09' 18" N 120°01' 02" E | <p>敬致</p> <p style="text-align: right;">部隊長</p> <p>射擊單位承辦人：少校顏宏珽 軍用：641035 自動：(0836)22713 手機：0905939336 射擊單位代理人：中尉黃煜倫 軍用：641035 自動：(0836)22713 手機：0972501028 防衛部承辦人：少校蔡倫廷 電話：軍用：641473 自動：(0836)22101 手機：0958281926 代理人：上尉張維元 電話：軍用：641473 自動：(0836)22101 手機：0963767771</p> | | |
| 18 | 國家中山科學研究院 | | | | | |
| 19 | 國防部海軍司令部 | | | | | |
| 20 | 國防部空軍司令部 | | | | | |
| 21 | 國防部憲兵指揮部 | | | | | |
| 22 | 國防部後備指揮部 | | | | | |
| 23 | 海洋委員會海巡署中部分署 | 備註： | | | | |
| 24 | 空軍作戰指揮部 | 一、南竿、北竿機場由射擊單位主動協調南竿及北竿高守備大隊派遣聯絡官，於射擊全程與塔台保持聯繫，並依塔台管制實施或暫停(停止)射擊。 | | | | |
| 25 | 國防部陸軍司令部後勤指揮部 | 二、射擊過程中如發現危安顧慮，應立即停止射擊。 | | | | |
| 26 | 海洋委員會海巡署南部分署 | 三、聯絡官均須全程留駐塔台，遇(計畫、臨時性)航空器距南、北竿機場 40 海浬時，應配合塔台管制暫停射擊至依塔台管制解除後始可再實施射擊任務。 | | | | |
| 27 | 海洋委員會海巡署東部分署 | | | | | |
| 28 | 海洋委員會海巡署金門澎分署 | | | | | |
| 29 | 海洋委員會海巡署東南沙分署 | | | | | |
| 30 | 科技部 | | | | | |

1 7 0 F 4 部 隊 1 1 4 年 9 月 份 時 段 申 請 表

| 日期 | 星期 | 射擊時間 | 標準時間 |
|----|----|-------------|------------------|
| 01 | 一 | | |
| 02 | 二 | | |
| 03 | 三 | | |
| 04 | 四 | | |
| 05 | 五 | | |
| 06 | 六 | | |
| 07 | 日 | | |
| 08 | 一 | | |
| 09 | 二 | | |
| 10 | 三 | | |
| 11 | 四 | | |
| 12 | 五 | | |
| 13 | 六 | | |
| 14 | 日 | | |
| 15 | 一 | | |
| 16 | 二 | | |
| 17 | 三 | | |
| 18 | 四 | | |
| 19 | 五 | | |
| 20 | 六 | | |
| 21 | 日 | | |
| 22 | 一 | | |
| 23 | 二 | | |
| 24 | 三 | | |
| 25 | 四 | | |
| 26 | 五 | | |
| 27 | 六 | | |
| 28 | 日 | | |
| 29 | 一 | | |
| 30 | 二 | 0500-0700 時 | 29 日 2100-2300 時 |



航船布告

中華民國 114 年 7 月 10 日

馬祖地區三連嶼海域-軍事操演

依 據：

說 明：114 年 9 月 30 日在下列位址連線範圍內進行軍事操演，
禁止進入該操演水域，以維航行安全。

位 置：北緯 26°14'01"，東經 120°00'36"

北緯 26°14'59"，東經 120°05'37"

北緯 26°10'45"，東經 120°06'45"

北緯 26°09'18"，東經 120°01'02" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

July. 10, 2025

Around Nangan Beigan area Waters–Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on Sep30 2025, all
vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions :

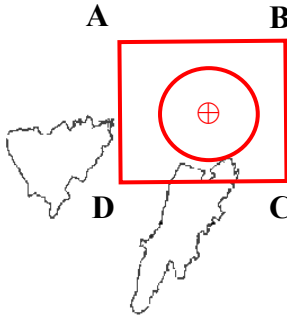
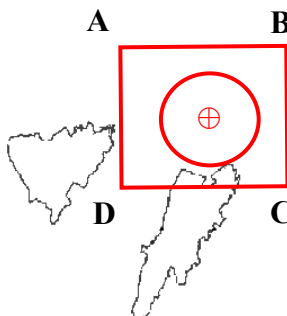
Lat. 26°14'01" N,Long. 120°00'36" E

Lat. 26°14'59" N,Long. 120°05'37" E

Lat. 26°10'45" N,Long. 120°06'45" E

Lat. 26°09'18" N,Long. 120°01'02" E *WGS84

170H2 部隊對海（空）實彈射擊報告單

| 分送單位(機關) | | 射擊單位 | 170H2 部隊 | 射擊危險區域概要圖 | | |
|----------|--------------------------------|--|---|---|-----------|---|
| 1 | 內政部警政署 | 射擊目的 | 年度訓練 | 空域管制區域；  | | |
| 2 | 交通部民用航空局飛航服務總臺 | 射擊日期 | 射擊日期： 114 年 9 月 10、11、12、13、14 日，共計 5 日(11、12、14 日為預備日)。 (射擊時間：1900-2100) (標準時間：時段申請表) | | | |
| 3 | 中華電信股份有限公司臺灣臺北區電信分處基隆營運處基隆海岸電臺 | | | | | |
| 4 | 交通部航港局 | | | | 射擊地點 | 東西莒水道海域 |
| 5 | 交通部航政司 | 使用武器 | 地面武器射擊 | | | |
| 6 | 交通部航港局北部航務中心 | | | | | |
| 7 | 交通部航港局中部航務中心 | 射擊發數 | 依年度射擊計畫實施 | 海域管制區域；  | | |
| 8 | 交通部航港局南部航務中心 | 空域管制範圍 | 危險區域經緯度 (WGS84) A: 25°59' 36" N 119°58' 23" E B: 25°59' 36" N 119°59' 19" E C: 25°58' 10" N 119°59' 19" E D: 25°58' 10" N 119°58' 24" E | | | |
| 9 | 交通部航港局東部航務中心 | | | | | |
| 10 | 行政院農業委員會漁業署 | | | | | |
| 11 | 高雄市政府海洋局 | | | | | |
| 12 | 海洋委員會海巡署 | | | | | |
| 13 | 海洋委員會海巡署艦隊分署 | | | | | |
| 14 | 海洋委員會海巡署北部分署 | | | | 危險區域中心點位置 | ⊕ : 25°58' 47" N 119°58' 51" E |
| 15 | 國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室 | | | | 危險區域最小半徑 | 3 浬(NM) |
| 16 | 國防部參謀本部情報參謀次長室 | | | | 最大彈道高度 | 5000(呎)AMSL |
| 17 | 國防部參謀本部訓練參謀次長室 | | | | 海域管制範圍 | 危險區域經緯度 (WGS84) A: 25°59' 36" N 119°58' 23" E B: 25°59' 36" N 119°59' 19" E C: 25°58' 10" N 119°59' 19" E D: 25°58' 10" N 119°58' 24" E |
| 18 | 國家中山科學研究院 | | | | | |
| 19 | 國防部海軍司令部 | | | | | |
| 20 | 國防部空軍司令部 | | | | | |
| 21 | 國防部憲兵指揮部 | | | | | |
| 22 | 國防部全民防衛動員署 | | | | | |
| 23 | 海洋委員會海巡署中部分署 | 備註： 一、南竿、北竿機場由射擊單位主動協調南竿及北竿高守備大隊派遣聯絡官，於射擊全程與塔台保持聯繫，並依塔台管制實施或暫停(停止)射擊。 二、射擊過程中如發現危安顧慮，應立即停止射擊。 三、聯絡官均須全程留駐塔台，遇(計畫、臨時性)航空器距南、北竿機場 40 海浬時，應配合塔台管制暫停射擊至依塔台管制解除後始可再實施射擊任務。 | | | | |
| 24 | 空軍作戰指揮部 | | | | | |
| 25 | 國防部陸軍司令部後勤指揮部 | | | | | |
| 26 | 海洋委員會海巡署南部分署 | | | | | |
| 27 | 海洋委員會海巡署東部分署 | | | | | |
| 28 | 海洋委員會海巡署金門澎湖分署 | | | | | |
| 29 | 海洋委員會海巡署東部分署 | | | | | |
| 30 | 科技部 | | | | | |
| | | | | 敬致 <div style="text-align: right;">部隊長</div> | | |
| | | | | 射擊單位承辦人：少校茆郁任 軍用：644311 自動：(0836)89217 手機：0982731221 射擊單位代理人：中尉黃建勳 軍用：644311 自動：(0836)89217 手機：0987527282 防衛部承辦人：少校蔡倫廷 電話：軍用：641473 自動：(0836)22101 手機：0958281926 代理人：上尉張維元 電話：軍用：641473 自動：(0836)22101 手機：0963767771 | | |

1 7 0 H 2 部 隊 1 1 4 年 9 月 份 時 段 申 請 表

| 日期 | 星期 | 射擊時間 | 標準時間 |
|----|----|------------------|------------------|
| 01 | 一 | | |
| 02 | 二 | | |
| 03 | 三 | | |
| 04 | 四 | | |
| 05 | 五 | | |
| 06 | 六 | | |
| 07 | 日 | | |
| 08 | 一 | | |
| 09 | 二 | | |
| 10 | 三 | 1900-2100 時 | 1100-1300 時 |
| 11 | 四 | 1900-2100 時(預備日) | 1100-1300 時(預備日) |
| 12 | 五 | 1900-2100 時(預備日) | 1100-1300 時(預備日) |
| 13 | 六 | 1900-2100 時 | 1100-1300 時 |
| 14 | 日 | 1900-2100 時(預備日) | 1100-1300 時(預備日) |
| 15 | 一 | | |
| 16 | 二 | | |
| 17 | 三 | | |
| 18 | 四 | | |
| 19 | 五 | | |
| 20 | 六 | | |
| 21 | 日 | | |
| 22 | 一 | | |
| 23 | 二 | | |
| 24 | 三 | | |
| 25 | 四 | | |
| 26 | 五 | | |
| 27 | 六 | | |
| 28 | 日 | | |
| 29 | 一 | | |
| 30 | 二 | | |



航船布告

中華民國 114 年 07 月 31 日

馬祖地區東西莒水道海域-軍事操演

依據：明：114 年 9 月 10、11、12、13、14 日在下列位址連線範圍內進行軍事操演，禁止進入該操演水域，以維航行安全。

位置：北緯 25°59'36"，東經 119°58'23"
北緯 25°59'36"，東經 119°59'19"
北緯 25°58'10"，東經 119°59'19"
北緯 25°58'10"，東經 119°58'24" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

July 31, 2025

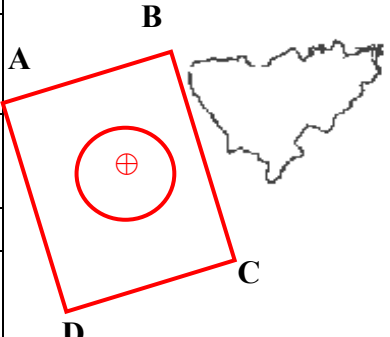
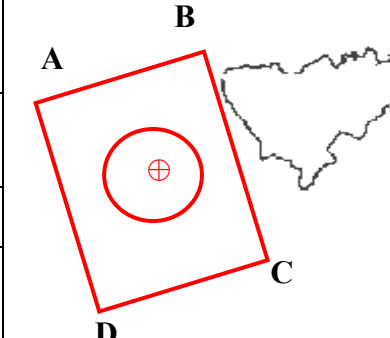
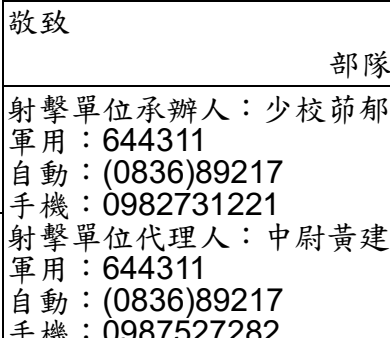
Around Juguang area Waters-Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on Sep .10、11、12、13、14, 2025, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat.25°59'36" N,Long.119°58'23" E
Lat.25°59'36" N,Long.119°59'19" E
Lat.25°58'10" N,Long.120°59'19" E
Lat.25°58'10" N,Long.119°58'24" E *WGS84

170G4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

| 分送單位(機關) | | 射擊單位 | 170G4 部隊 | 射擊危險區域概要圖 | | |
|----------|---------------------------------|-----------|---|---|--|--|
| 1 | 內政部警政署 | 射擊目的 | 年度訓練 | 空域管制區域； | | |
| 2 | 交通部民用航空局飛航服務總臺 | 射擊日期 | 射擊日期： 114年9月13、14日，共計2日(14日為預備日)。 (射擊時間：0500-0700) (標準時間：時段申請表) | | | |
| 3 | 中華電信股份有限公司臺灣臺北區電信分公司基隆營運處基隆海岸電臺 | | | | | |
| 4 | 交通部航港局 | | | 射擊地點 | 青帆西南海域 | |
| 5 | 交通部航政司 | 使用武器 | 地面武器射擊 |  | | |
| 6 | 交通部航港局北部航務中心 | | | | | |
| 7 | 交通部航港局中部航務中心 | 射擊發數 | 依年度射擊計畫實施 | | | |
| 8 | 交通部航港局南部航務中心 | 空域管制範圍 | 危險區域經緯度 (WGS84) A: 25°58' 48" N 119°51' 45" E B: 25°59' 18" N 119°54' 12" E C: 25°56' 11" N 119°56' 49" E D: 25°54' 54" N 119°54' 35" E |  | | |
| 9 | 交通部航港局東部航務中心 | | | | | |
| 10 | 行政院農業委員會漁業署 | | | | | |
| 11 | 高雄市政府海洋局 | | | | | |
| 12 | 海洋委員會海巡署 | | | | | |
| 13 | 海洋委員會海巡署艦隊分署 | | | | | |
| 14 | 海洋委員會海巡署北部分署 | | | | | |
| 15 | 國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室 | | | | | |
| 16 | 國防部參謀本部情報參謀次長室 | | | | | |
| 17 | 國防部參謀本部訓練參謀次長室 | | | | | |
| 18 | 國家中山科學研究院 | 危險區域中心點位置 | ⊕ : 25°57' 54" N 119°53' 09" E | | | |
| 19 | 國防部海軍司令部 | | | | | |
| 20 | 國防部空軍司令部 | 危險區域最小半徑 | 3 浬(NM) | | | |
| 21 | 國防部憲兵指揮部 | | | | | |
| 22 | 國防部全民防衛動員署 | | | | | |
| 23 | 海洋委員會海巡署中部分署 | 海域管制範圍 | 危險區域經緯度 (WGS84) A: 25°58' 48" N 119°51' 45" E B: 25°59' 18" N 119°54' 12" E C: 25°56' 11" N 119°56' 49" E D: 25°54' 54" N 119°54' 35" E |  | | |
| 24 | 空軍作戰指揮部 | | | | | |
| 25 | 國防部陸軍司令部後勤指揮部 | | | | | |
| 26 | 海洋委員會海巡署南部分署 | | | | | |
| 27 | 海洋委員會海巡署東部分署 | | | | | |
| 28 | 海洋委員會海巡署金門澎湖分署 | | | | | |
| 29 | 海洋委員會海巡署東南沙分署 | | | | | |
| 30 | 科技部 | | | | | |
| 備註： | | | | | <p>一、南竿、北竿機場由射擊單位主動協調南竿及北竿高守備大隊派遣聯絡官，於射擊全程與塔台保持聯繫，並依塔台管制實施或暫停(停止)射擊。</p> <p>二、射擊過程中如發現危安顧慮，應立即停止射擊。</p> <p>三、聯絡官均須全程留駐塔台，遇(計畫、臨時性)航空器距南、北竿機場 40 海浬時，應配合塔台管制暫停射擊至依塔台管制解除後始可再實施射擊任務。</p> | |
| | | | | | 敬致 部隊長 | |
| | | | | 射擊單位承辦人：少校茆郁任 軍用：644311 自動：(0836)89217 手機：0982731221 射擊單位代理人：中尉黃建勳 軍用：644311 自動：(0836)89217 手機：0987527282 防衛部承辦人：少校蔡倫廷 電話：軍用：641473 自動：(0836)22101 手機：0958281926 代理人：上尉張維元 電話：軍用：641473 自動：(0836)22101 手機：0963767771 | | |

1 7 0 G 4 部 隊 1 1 4 年 9 月 份 時 段 申 請 表

| 日期 | 星期 | 射擊時間 | 標準時間 |
|----|----|------------------|-----------------------|
| 01 | 一 | | |
| 02 | 二 | | |
| 03 | 三 | | |
| 04 | 四 | | |
| 05 | 五 | | |
| 06 | 六 | | |
| 07 | 日 | | |
| 08 | 一 | | |
| 09 | 二 | | |
| 10 | 三 | | |
| 11 | 四 | | |
| 12 | 五 | | |
| 13 | 六 | 0500-0700 時 | 12 日 2100-2300 時 |
| 14 | 日 | 0500-0700 時(預備日) | 13 日 2100-2300 時(預備日) |
| 15 | 一 | | |
| 16 | 二 | | |
| 17 | 三 | | |
| 18 | 四 | | |
| 19 | 五 | | |
| 20 | 六 | | |
| 21 | 日 | | |
| 22 | 一 | | |
| 23 | 二 | | |
| 24 | 三 | | |
| 25 | 四 | | |
| 26 | 五 | | |
| 27 | 六 | | |
| 28 | 日 | | |
| 29 | 一 | | |
| 30 | 二 | | |



航船布告

中華民國 114 年 07 月 31 日

馬祖地區青帆西南海域-軍事操演

依據：明：114 年 9 月 13、14 日在下列位址連線範圍內進行軍事操演，禁止進入該操演水域，以維航行安全。

位置：北緯 25°58'48"，東經 119°51'45"
北緯 25°59'18"，東經 119°54'12"
北緯 25°56'11"，東經 119°56'49"
北緯 25°54'54"，東經 119°54'35" *WGS84



NOTICE TO MARINERS

July 31, 2025

Around Juguang area Waters-Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on Sep . 13 、 14, 2025, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat.25°58'48" N,Long.119°51'45" E
Lat.25°59'18" N,Long.119°54'12" E
Lat.25°56'11" N,Long.119°56'49" E
Lat.25°54'54" N,Long.119°54'35" E *WGS84