



# Secure Taiwan Monthly

# 安全臺灣月報

2025 年 6 月

**STA** | 安 全 臺 灣 學 會  
SECURE TAIWAN ASSOCIATE

**RCDA** Research Project on  
China's Defense Affairs  
中 國 防 務 研 究 計 畫

## 安全臺灣月報：2025 年 6 月

安全臺灣月報為社團法人安全臺灣學會(STA)中國防務研究計畫(RCDA)成員撰寫，分析前一個月期間攸關臺灣安全的中國及印太地區的重要軍事動態，包含繁體中文及英文版。

安全臺灣學會為依法設立、非以營利為目的之社團法人，宗旨係結合臺灣學界智力與民間活力，關切攸關臺灣生存發展之傳統及非傳統安全議題，促進臺灣安全與繁榮。

學會英文名為 Secure Taiwan Associate Corporation，係在強調我們是一群志在促進臺灣安全與繁榮的「夥伴」(associate)，而不只單純是一個「團體」(association)。

中國防務研究計畫針對中國軍事事務及中國人民解放軍對臺侵擾等有關議題進行研究，並與各國研究者進行交流。

中國防務研究計畫主要成員：

主持人：馬振坤 博士

副主持人：楊太源 博士

副研究員：湯廣正

實習生：高堂宇、張秉廷



## 目錄

壹、大國競爭：美中全面戰略對抗下近期共軍航母發展 .....	1
貳、解放軍每月擾臺趨勢：共軍加大拒止美軍海空聯合作戰演訓 .....	5
參、灰區侵擾加劇：灰區襲擾依舊、執法與實戰化訓練兼顧 .....	9
肆、美軍轟炸伊朗對臺海區域情勢可能影響 .....	12

## 壹、大國競爭： 美中全面戰略對抗下近期共軍航母發展

近期有關中共航母發展、活動訊息不斷，突顯兩點：一是中共積極研製航母有成，從遼寧艦於 2012 年 9 月 25 日、山東艦於 2019 年 12 月 17 日正式撥交解放軍海軍成軍服役、迄近日福建艦完成第 8 次海試可能在年底前成軍服役，共軍在 13 年內可獲得 3 艘航母，其中福建艦更具備全通式甲板和電磁彈射系統；二是共軍積極以航母編隊為核心向西太平洋投射海上兵力，共軍海上兵力活動範圍也從第一島鏈周邊海域，向東擴張至第一、二島鏈間海域，儼然具取代美軍成為新的區域軍事強權之勢。

### 一、福建艦今年年底前成軍服役可能性增加

近期中共央視報導福建艦正在加緊進行海試，以各國航母發展經驗視之，新建造的航母必須經過舾裝、系泊試驗以及海試 3 個階段，通常需要 3 到 4 年時間才能正式服役。福建艦從 2022 年 6 月 17 日下水至今已滿三年，2024 年 5 月 1 日進行第一次海試，迄今僅 13 個月。該艦共進行 8 次海試，顯示該艦在歷次海試中，重要項目如動力系統、電力系統、彈射系統、甲板等之可靠性與穩定性並未出現太大問題，故無需於海試後花費可觀時間返廠修整。

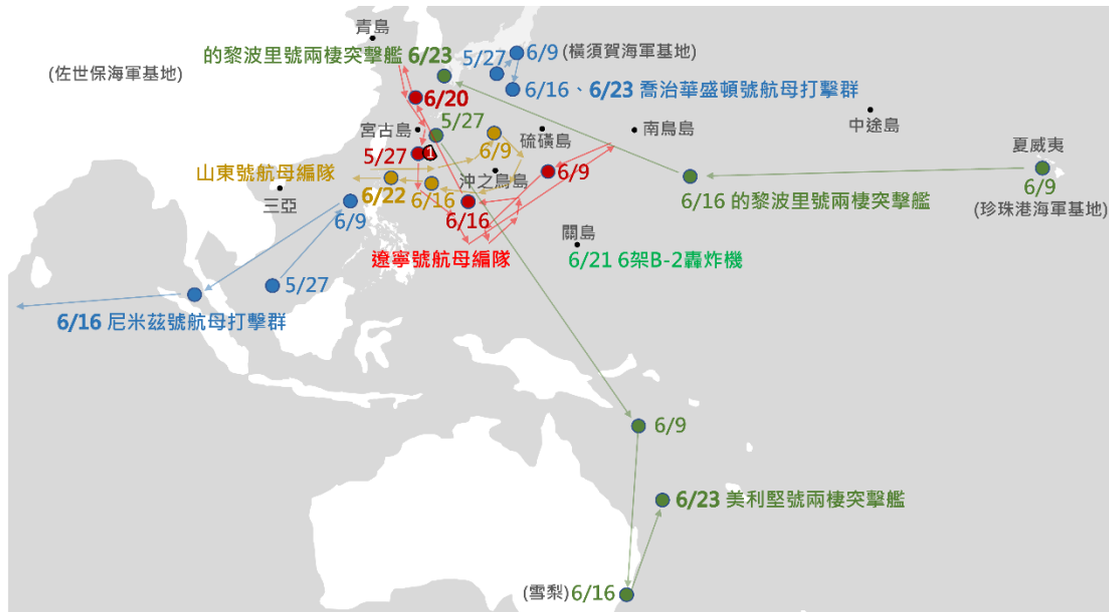
從中共官媒近期釋出福建艦海試官宣，外界咸認福建艦最快可能在今年年底前正式撥交海軍成軍服役。在年底之前，中共有「八一」建軍節、「九三」反法西斯戰爭勝利紀念日、「十一」國慶等三個重要官定節日。由於福建艦是共軍首艘具備電磁彈射能力之航母，空中戰力優於遼寧艦、山東艦，更能夠滿足遠海兵力部署需求；另外福建艦以與臺灣隔海相望之「福建」命名，對中共中央而言，臺灣是在二戰結束後因日本戰敗投降而返還中國，由當時的中華民國政府派員接管，因此該艦若已完成海試等候中央軍委命令成軍，則福建艦成軍之日當以 9 月 3 日的抗日戰爭勝利紀念日前夕最佳。今年 9 月 3 日當天，中共中央將舉辦盛大閱兵式慶祝反法西斯戰爭勝利 80 周年，福建艦

在此前成軍亦最具象徵意涵。但由於福建艦是否順利完成所有海試項目且皆符合設計明定之作戰需求，純屬技術而非政治問題，共軍亦明瞭不能夠為求滿足政治需求而掩蓋技術問題，否則未來在戰場上共軍將付出慘重代價。因此倘若福建艦近期海試結果仍未盡人意，中共海軍仍有可能拒絕在技術問題解決之前接收此艦，則福建艦成軍之日便可能延至明年之後。

## 二、共軍遼寧艦、山東艦編隊首度於第一、二島鏈間海域聯訓

### (一) 本次共軍 2 支航母編隊同時進行遠海長航時間達 27 天，顯示共軍遠海運補能力已趨成熟

遼寧艦自 5 月 25 日由青島基地出發，27 日穿越宮古海峽進入西太平洋後，便一直在第一、二島鏈之間海域從事各項訓練活動，其間並一度穿越第二島鏈機動至南鳥島西南側海域，這是共軍航母編隊首度進入第二島鏈以東海域。



遼寧艦已於 6 月 19-20 日之間穿越宮古海峽，判於 21 日返回青島基地，本次遠海長航時間約 27 天。該艦上次遠海長航時間最久為 2022 年 12 月 16 日至 2023 年 1 月 8 日的 23 天，這次增加 4 天。

山東艦則是在 5 月 21-27 日就在南海配合其它共艦進行演訓，

短暫返港整補後，於 5 月 29 日自三亞基地出發，先在南海北部實施海空一體化演訓任務，隨後穿越巴士海峽向東航行至第二島鏈西側海域，與遼寧艦編隊作戰半徑接觸後，兩個航母編隊在第一、二島鏈間海域展開機動對抗演訓。山東艦於 22-23 日間穿越巴士海峽進入南海，判於 24-25 日返回三亞基地，此次遠海長航行動亦約歷時 27 天。

由本次遼寧艦、山東艦遠海長航時間皆約為 27 天，且兩個航母編隊同時在第一、二島鏈間海域機動近三周，可知共軍海上兵力遠海行動所需之海上運補能力已趨成熟。

## **(二) 共軍 2 支航母編隊首度同時在西太平洋活動演練海上拒止作戰**

由遼寧艦向東機動至第二島鏈以東海域後折返向西機動，山東艦則向東機動至第二島鏈東側海域與遼寧艦遭遇，以及後續兩艦機動航跡態樣，可判遼寧艦、山東艦兩個航母編隊應是模擬演練戰時美軍航母打擊群自夏威夷出發欲前往臺灣周邊海域，共軍航母編隊在第一、二島鏈間海域對美軍實施拒止作戰；遼寧艦自第二島鏈以東海域向西機動，可視為模擬美軍航母打擊群，而山東艦在該島鏈西側配合遼寧艦行進方向機動，則可視為共軍演練針對美軍航母之海上拒止作戰。

從遼寧艦、山東艦編隊機動位置逐漸向西接近至第一島鏈東側海域，可知共軍深刻瞭解單憑海上兵力僅能遲滯、無法阻絕美軍向西推進至第一島鏈，由此可見共軍針對美軍海上戰力之評估務實並無輕忽。

## **(三) 共軍艦載機強勢驅離執行監視任務之日機**

本次遼寧艦、山東艦編隊於第一、二島鏈機動演訓期間，日本空中自衛隊派機監視。共艦編隊則是派出艦載機尾隨並強勢驅離接近編隊空域之日機。期間並發生共機殲 15 攜掛對空飛彈、以相同高度飛行危險迫近日機 P-3C，最近時僅距離 45 公尺；另亦發生殲 15 以同等高度自 P-3C 前方僅 900 公尺處橫越而過，此動作造成空中碰撞之風險極高。由此可知，本次共軍遼寧艦、山東艦編隊在西太平洋活動，應對執行監視之外軍機艦，態度更為強硬，反制手段亦更為挑釁。

### 三、對臺灣之威脅

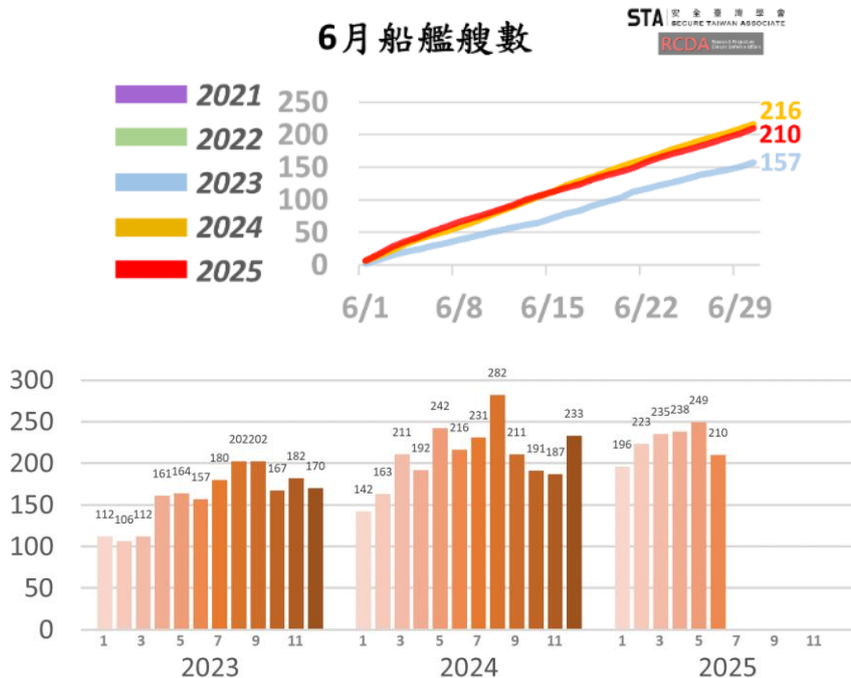
國軍位於臺灣東部海空兵力活動，基於中央山脈屏障，共軍沿海監偵雷達無法即時掌握，目前必須仰賴在臺灣東部活動之共軍機艦，方能偵蒐我方相關機艦動態。俟福建號航母成軍服役後，共軍擁有一艘航母，恐將常態性派遣一支航母編隊於臺灣東側西太平洋實施戰備巡弋。屆時國軍東部海空兵力活動和各項新研製武器試射等，將被共軍航母編隊即時掌握，國軍對於戰時如何在第一時間實施海空戰力保存之戰術研擬評估，已刻不容緩。

## 貳、解放軍每月擾臺趨勢： 共軍加大拒止美軍海空聯合作戰演訓

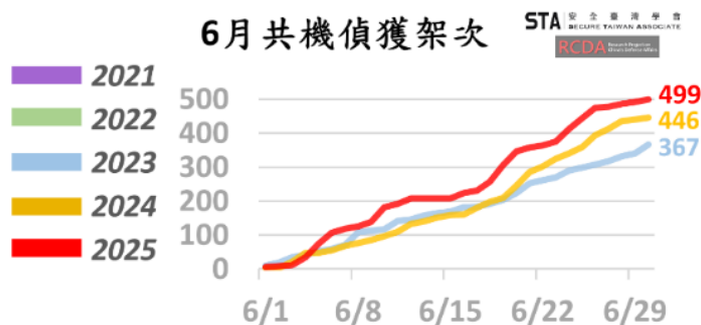
◎資料來源：中華民國國防部新聞稿

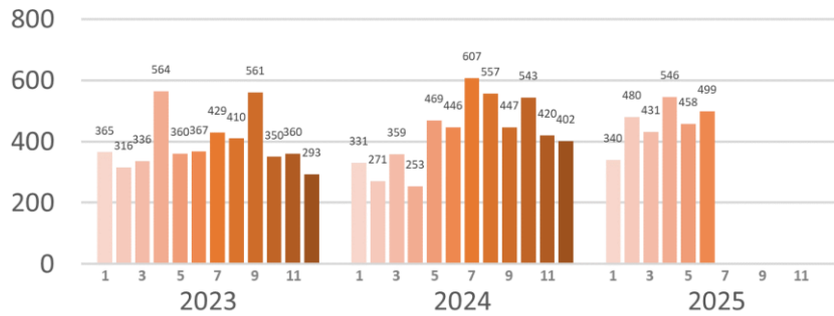
### 一、趨勢特點

2025 年 6 月偵獲臺海周邊活動共艦 210 艘次，較 5 月偵獲數量 249 艘次減少 39 艘次，減幅 16%；與 2024 年 6 月偵獲 216 艘次相比，較去年同期減幅 3%。

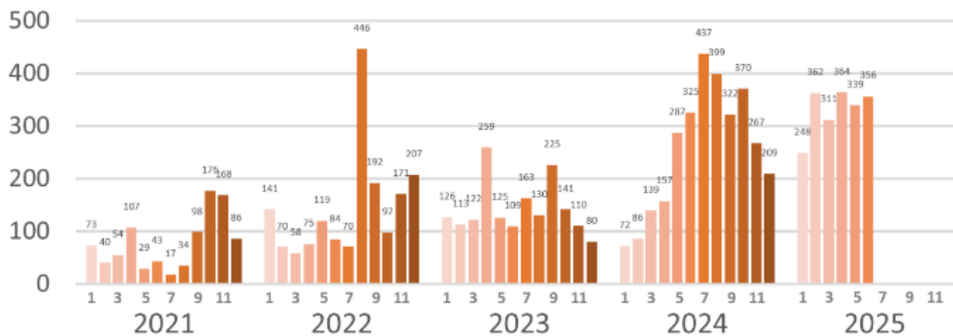
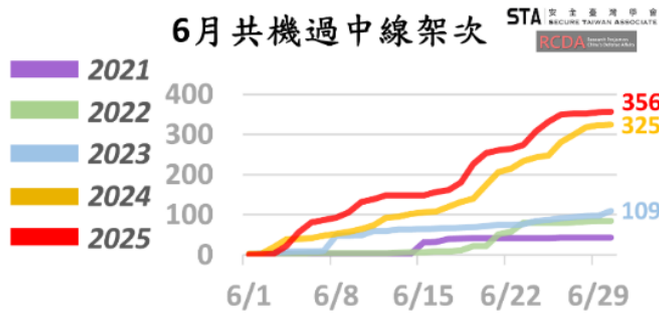


2025 年 6 月偵獲臺海周邊活動共機 499 架次，較 5 月偵獲數量 458 架次增加 41 架次，增幅 9%；與 2024 年 6 月偵獲 446 架次相比，較去年同期增幅 12%。



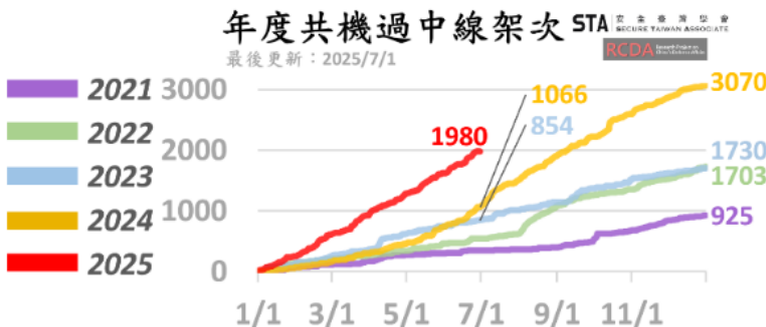
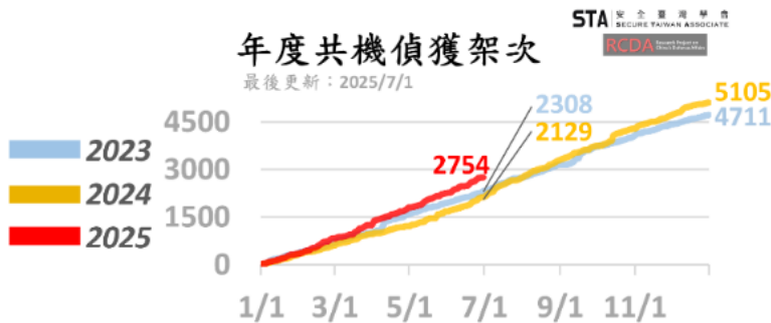
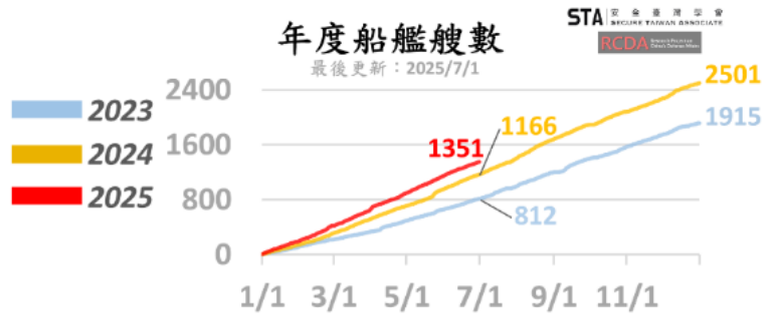


上述今年 6 月偵獲於臺海周邊活動 499 架次共機中，逾越海峽中線侵擾臺灣本島周邊空域之共機有 356 架次，較 5 月偵獲 339 架次，增加 17 架次，增幅 5%；與 2024 年 6 月偵獲 325 架次相比，較去年同期增幅 10%。



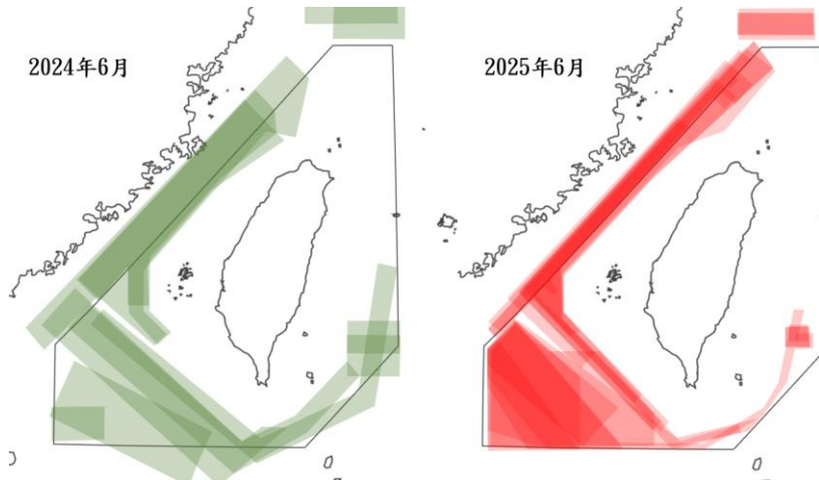
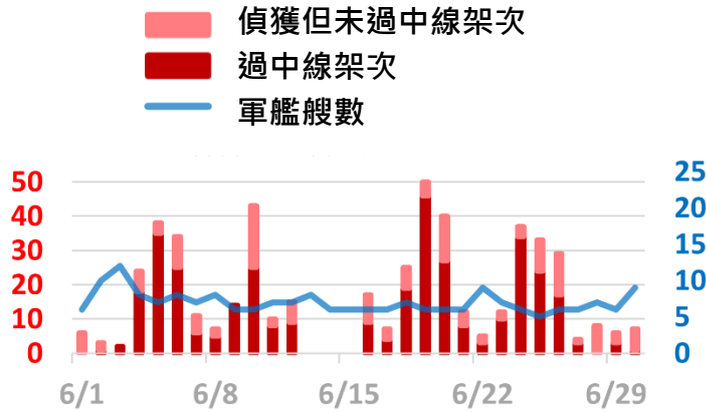
今年 1-6 月偵獲在臺海周邊活動共艦數量已累積 1,351 艘，高於 2023、2024 年，較 2024 年同期增幅 16%；

偵獲共機 2,754 架次，較去年同期增幅 29%；共機逾越海峽中線架次 1,980 架次，較去年同期增幅 86%。由此可證雖然共軍機艦侵擾臺海周邊數量及頻率增長自 5 月下旬起趨緩，但整體而言仍高於去年，顯見今年上半年中共對臺軍事遏制壓力持續上升。



另外，6 月間偵獲共機侵擾臺海周邊單日超過 30 架次者有 7 日、共艦單日超過 10 艘次者有 2 日。倘與山東艦於 6 月初自南海北部穿越巴士海峽至臺灣東南側之菲律賓海活動、6 月中旬由西太平洋向西機動返回菲律賓海、6 月下旬穿越巴士海峽返回三亞基地之時程比對，可知共機大規模出現在臺海周邊活動並逾越海峽中線之現象，除對臺海實施戰備警巡武力威嚇臺灣外，多與山東艦航訓行動相關。

6 月間共機在臺海周邊活動單日超過 30 架次者，增加的架次較去年同期更密集出現在臺灣西南空域至巴士海峽，顯與山東艦編隊進行海空拒止作戰相關演練。



## 二、意涵

綜上可知，6月間共軍機艦在臺海周邊活動規模暨頻率增幅趨緩，但仍較去年同期增加，顯示近期共軍機艦侵擾臺灣本島周邊海空域數量雖無明顯增加，但整體而言中共對臺軍事壓力依然持續升高。5、6月間共軍機艦擾臺情況略見緩和主因在於現階段共軍將海空活動重心由壓迫臺灣，轉移至在第一、二島鏈間之西太平洋實施拒止美軍海上聯合作戰演練。岸基型共機亦會利用共軍航母進出巴士海峽期間，與航母編隊實施拒止美軍航母之海空聯合演訓。由活動航跡可知，南海北部至巴士海峽，當為共軍對臺軍事行動期間對美軍實施拒止作戰時，重要之封控區域。

## 參、灰區侵擾加劇： 灰區襲擾依舊、執法與實戰化訓練兼顧

### 一、事件

隸屬中國福建聯合海洋工程公司的「聯合海工 5001 拖船」，於 2025 年 6 月 18 日上午 5 時自福建漳州九龍江海域出發，沿澎湖海域繞行至臺灣島南部，再航行至花蓮以東海域，經臺灣島北部，於 22 日上午 10 時左右停靠福建平潭島，繞臺灣島航行一周目的不明。

2025 年 6 月 19 日上午 9 時，中國福建海警局派出「中國海警 14609 艦、中國海警 14606 艦、中國海警 14529 艇、中國海警 14521 艇」組成執法巡查編隊，以海警艦艇兩兩編組，分別從金門島料羅灣和翟山南部海域東西兩側同時進入，在金門以南近海海域內活動至中午 11 時許駛離。14 時 50 分，海警艦艇編隊以相同模式進入金門海域巡航，下午 17 時許駛離返航。20 日下午 14 時 50 分許，海警艦艇編隊以四艦艇一字編隊模式從金門田埔以東海域駛入金門近海，由東向西開展執法巡查，至下午 17 時許，從金門翟山南部駛離返航。23 日下午 14 時 45 分，中國福建海警局派出「中國海警 14606 艦、中國海警 14609 艦、中國海警 14515 艇、中國海警 14527 艇」組成執法巡查編隊，以海警艦艇兩兩編組，分別從金門島東西兩側海域同時進入，在金門近海海域內活動至下午 17 時許駛離。此係中國海警自 2024 年 2 月 19 日起迄今，對金門水域的第 77 次執法巡查活動。

2025 年 6 月 22 日上午 6 時，「中國海警 3302 艦」抵近東沙島周邊近海環島巡查執法(至少繞行兩圈)。下午 20 時，該艦方駛離東沙海域，於東沙群島南衛灘以西 85 海浬處繼續執行巡航監管任務。

2025 年 6 月 27 日下午 6 時，澎湖漁民於東經 119 度 11 分、北緯 24 度 16 分海域(臺海中線以西，目斗嶼西北 37 浬，距中線西北不到 3 海浬)，發現解放軍北部戰區海軍驅逐艦第一支隊所屬 054A 型飛彈護衛艦鹽城艦(舷號 546)，出沒在海峽中線周邊，嚴重干擾澎湖漁民捕撈作業。

## 二、特點

### (一) 運用民船對臺遂行偵蒐與襲擾作為

中國對臺遂行「灰區襲擾」以來，不斷翻新對臺襲擾態樣，除利用解放軍於臺灣周邊海域、及臺灣海峽進行軍事威懾作為外，並聯手海警船、公務船及海上民兵船演練對臺灣島港口執行「隔離」作為。同時，以「軍民融合」掩藏軍方色彩，以民間外衣遂行軍事作為，如利用權宜輪割斷臺灣對外、及外(離)島間海底電纜，權宜客輪刻意關閉 AIS 系統航近臺灣島周邊約 1 海浬處。此次，隸屬中國福建聯合海洋工程公司的「聯合海工 5001 拖船」本月繞臺一周，海巡署雖然強烈懷疑該艦突然執行繞島一周別有用意，惟該船並非軍艦，僅能監控並驅離，警告不得靠近我國禁(限)制水域。換言之，該船以民船身份明目張膽遂行灰區襲擾之事。面對中國不停變換襲擾方式，國安機構宜針對中國可能新的襲擾模式進行兵棋推演及謀取對策為宜。

### (二) 東沙島海域成為中國海警船襲擾新目標

「中國海警 3302 艦」於 2025 年 6 月 22 日抵近東沙島周邊近海環島巡查執法。事實上，自 2025 年 1 月至 6 月底，中國海警船進入東沙海域已達 11 航次、其中 6 艘船繞航襲擾，部分船隻甚至關閉船舶自動辨識系統(AIS)，隱匿航行動態，遂行灰區襲擾。東沙群島位於南海最北端，由三個珊瑚環礁構成，即東沙環礁、南衛灘環礁及北衛灘環礁。其中東沙島位在東沙環礁西側。2007 年，經核定設為「東沙環礁國家公園」，明令禁止各式捕撈及垂釣行為，惟隨著中國漁源枯竭，中國漁民紛紛越界捕撈，特別是中國禁漁期，中國漁船作業者眾，我國海巡對作業船隻執行扣留與拆除海域內中國漁民私架的棚架；中國海警船以護漁為名，不斷襲擾東沙島。中國海警將東沙島列為灰區襲擾目標，極可能著眼東沙島位處國際重要航道，控制南海，臺灣海峽進出，將嚴重影響解放軍戰時進出，因此才會以護漁為名不斷襲擾東沙島海域，藉襲擾蒐集島上部署與反應反制作為。

### (三) 中國海警配合解放軍聯合戰備警巡對金門進行襲擾

2025 年 1 月至 6 月底，解放軍於臺灣海空域進行「聯合戰備警巡」已達 24 次，以此推算 2025 年應會突破 2024 年的 40 次。惟觀察 2025 年解放軍「聯合戰備警巡」，除 3 月 17 日首次實施同日兩次戰備警巡外，6 月份中國海警於金門、東沙島等海域遂行襲擾，對比襲擾時間顯示，中國海警判可能配合解放軍遂行襲擾(解放軍 6 月在臺灣周邊海空域舉行「聯合戰備警巡」計 4 次，分別於 6 月 6 日、6 月 10 日、6 月 20 日、及 6 月 26 日)。換言之，中國對臺遂行灰區襲擾目的，極可能藉機彰顯主權與戰實化演練，同時測試我國面對臺灣本島、外(離)島同時有事時的可能反應反制作為。

### (四) 解放軍軍艦不定期航行澎湖海域遂行襲擾作為

2025 年 4 月 27 日，澎湖漁民目擊 3 艘解放軍軍艦出現在澎湖七美西南西 35 海浬處海域。與 6 月 27 澎湖漁民目擊，解放軍北部戰區海軍驅逐艦第一支隊所屬 054A 型飛彈護衛艦鹽城艦(舷號 546)，出現東經 119 度 11 分、北緯 24 度 16 分海域。據此推論，解放軍軍艦、潛艦、挖沙船、科研船、三無漁船、及海上民兵船，不斷在上述海域活動，顯然係對澎湖海域遂行海域調查，干擾澎湖漁民捕撈作業，企圖引爆民怨，及彰顯臺灣海峽非國際水域，屬於中國的一部分。

## 三、意涵

雖然中國對臺灣的灰區襲擾已成日常，任何與中華民國相關的論述、外交互動、軍售、或國軍訓練與演習，都可成為中國對臺無預警的灰區襲擾與軍事威懾。灰區襲擾已成為中國現階段對臺的工具箱，不停從工具箱釋出各種工具，展現在預期內的模式，亦有預期之外的態樣。換言之，中國對臺遂行灰區襲擾，除對臺執行威懾外，亦包含解放軍仗在哪裡打，兵在哪裡練的實戰化演練與演習，對外展現解放軍能力與意圖。灰區襲擾對中國而言，被認為是有效的對臺威懾方式與手段，亦是執法與實戰訓練兼顧，因此未來會持續遂行，次數會有所增加，態樣亦會不斷創新，惟判亦會極力避免擦槍走火。

## 肆、美軍轟炸伊朗對臺海區域情勢可能影響

美軍於 6 月 21 日發動「午夜之錘」行動 ( Operation Midnight Hammer ) 轟炸伊朗核設施，直接參與以色列對伊朗的戰事。其對臺海周邊區域形勢可能影響如下：

### 一、正面影響

此次美軍「午夜之錘」行動成功轟炸摧毀伊朗地下核設施，展現美國不容伊朗擁有核武之堅定立場和強大軍事實力，於國際間產生之正面影響有二：

- (一) **直接消除伊朗在未來幾個月內可能出現的核威脅**：依以色列掌握之情資，伊朗最快可能在未來幾周內即可提煉出濃度達 90% 武器級濃縮鈾用來製造核子彈。美軍突襲行動摧毀伊朗提煉濃縮鈾之地下核設施，使伊朗無法繼續其核武研製進程。
- (二) **展現美國強大軍事能力，能夠對全球任何目標實施摧毀打擊**：以色列軍方已承認其無摧毀伊朗地下核設施之軍事能力，美軍成功轟炸摧毀此設施，展現其它國家無法匹敵之軍事力量。此必然對美國之潛在衝突國如中國、俄羅斯、北韓等，形成不可忽視之嚇阻，使其避免挑起與美國之軍事衝突。

### 二、負面影響

然而，美國這次的軍事行動，亦對國際社會產生若干負面影響。美伊之間雖然沒有正式外交關係，但亦無直接武裝衝突，美軍不宣而戰派出戰機深入伊朗領空轟炸其境內三處核設施地點之軍事行動，對國際政治與國家行為之影響有三：

- (一) **國際法和國際規範之拘束力將更加勢微，以聯合國為核心之國際安全秩序進一步瓦解**：在美國本身不再遵守國際規範下，聯合國體系現有之衝突解決機制將不再為各國信賴。伊朗三座與研製濃縮鈾相關的核設施已經接受聯合國機構定期監督，在該機構近期報告指稱並未發現伊朗已經完成核武研製之證據下，

美軍轟炸摧毀此三處核設施，形同否決聯合國監督機制之有效性。

**(二) 國家主權領土完整不可侵犯原則再受挑戰，國家利益凌駕其上：**

美國自小布希總統開始，對伊核問題皆抱持伊朗不得擁有核武之強硬立場，因為伊朗一旦擁有核武將會全般改變中東權力均勢，嚴重威脅包括美國在內的全球能源供應。但是歷任美國總統皆循外交途徑尋求伊朗放棄核計畫，此亦是美國尊重伊朗國家主權領土完整之體現。這次美伊正就伊核問題進行協商之際，美軍未宣而戰突襲轟炸伊朗核設施，顯示出川普總統將國家利益置於他國領土主權之上，任何國家之國家主權領土完整與美國國家利益相牴觸時，美國將以國家利益為優先考量。

**(三) 外交協商重要性降低，各國將更憑藉軍事實力實現國家目標：**

美軍這次行動深入伊朗境內對三處地下核設施進行轟炸，摧毀包括其中一處深藏地下近百公尺處之目標後，全數安全返航。以色列軍方承認其無能力摧毀此地下核設施，美軍這次行動證明當前全球僅美國擁有可以摧毀此類目標之常規軍事打擊能力。川普總統在美軍順利結束行動後，立即公開演說要求伊朗必須停止戰爭實現和平，否則將迎來更大悲劇，顯示川普政府對於國際衝突的處理態度，傾向依賴美國軍事力量而非外交折衝。此恐將鼓勵各國在處理與他國利益衝突時，具軍事優勢的一方採取先打擊後協商「以戰逼和」之衝突處理模式。

### **三、對臺海安全之影響**

值此美軍調動三個航母打擊群聚集中東應對伊朗之際，牽動臺海周邊安全情勢如下：

- (一) 美軍減少亞太兵力部署：**美國在以色列 6 月 12 日發動「奮起雄獅」行動 ( Operation Rising Lion ) 開始轟炸伊朗後，於 6 月 16 日將原本要赴越南訪問的尼米茲號航母打擊群取消訪問行程緊急調往中東，後更自美國本土增派福特號航母前往，中東

地區美軍集結卡爾文森號、尼米茲號、福特號三個航母打擊群。在美軍於 6 月 21 日轟炸伊朗直接介入戰事後，三艘航母短期內應會駐留在當地，俟中東局勢和緩後再撤離部分兵力。因此美軍在西太平洋地區部署之兵力由原本兩個航母打擊群 (CSG) 加上一個兩棲戰備群 (AFG)，減少至一個航母打擊群加一個兩棲戰備群，是近年來美軍在此區域海上兵力部署最少者。

- (二) **共軍藉機擴張軍事存在**：相對於美軍，共軍在此期間有大批海空機艦赴第一、二島鏈周邊實施各項演訓。遼寧艦、山東艦兩艘航母編隊 6 月間都在此海域活動，遼寧艦且一度穿越第二島鏈進入該島鏈以東海域。當以色列於 6 月 12 日攻擊伊朗後，遼寧艦出現在關島與菲律賓之間海域繞圈航行、山東艦編隊亦在該海域巡弋呈現與遼寧艦編隊協同行動遏控菲律賓海之態勢，直到 6 月 16 日美軍急調在南海的尼米茲號航母打擊群赴中東後，遼寧艦、山東艦編隊方才脫離協同行動，各自朝向宮古海峽、巴士海峽緩慢移動。值得注意者為當美軍在 6 月 21 日發動轟炸伊朗行動時，遼寧艦和山東艦已明顯處於返航任務中，遼寧艦已進入東海、山東艦即將穿越巴士海峽。此似表示美軍這次對伊朗的奇襲行動，中共事先並未掌握情資，亦未預料美國會對伊朗採取直接軍事打擊，故共軍並未命令兩支航母編隊續留西太平洋，以因應區域情勢可能之變化。
- (三) **日韓澳等國尋求改善與中國關係**：這次美軍轟炸伊朗行動呈現川普總統之決策風格為典型靠自身實力追求現實利益之單邊主義模式，並不注重既存國際法規範和外交協商機制，這恐使得各國對美國的信任降低，致各國在對外政策上會設法降低對美國的依賴。亞太區域內面對中國軍事擴張壓力的國家中，南韓李在明總統就任後即與習近平通電話表達改善兩國關係的意願；日本石破茂首相在川普政府於 4 月初啟動貿易戰後，即致函習近平表達希望維持兩國貿易關係穩定不受美國關稅戰影響，日

前且因不滿美國要求提高軍費至 GDP 的 3.5%，取消美日行之有年的國防外交 2+2 會談；澳洲總理阿爾巴尼斯上臺後致力改善與中國關係持續迄今。在川普政府對外政策傾向單邊主義之際，日、韓、澳等國恐會設法改善與中國關係，在中美兩強之間建立較目前平衡之關係。

#### 四、美、以轟炸伊朗行動對臺灣之意涵

由以色列「奮起雄獅」行動到美軍「午夜之錘」行動，美、以兩國運用先進空中兵火力對伊朗實施遠距精準打擊，成功達到癱瘓伊朗防空能力、斬首伊軍領導階層、摧毀伊朗地下核設施之目標。以色列、美國先後投入空中武力成功阻滯伊朗核研製進程，呈現出下列意涵：

- (一) **防空作戰能力是現代化戰爭確保戰力韌性之首要條件**：以色列與伊朗開戰之初，雙方均以大量的飛彈、無人機交戰，以色列的鐵穹防空系統充分發揮攔截大部分來襲飛彈之成效，確保以國的政軍指揮中樞、重要戰略軍事及民生設施不被伊朗飛彈摧毀，以軍戰力不受影響；伊朗則是防空戰力不足，無法反制以色列戰機和飛彈之攻擊，使得在以色列首波空中攻擊下，重要防空雷達陣地、軍事設施、軍方領導階層及核武研製專家，遭到摧毀或擊斃，也讓後續以色列乃至美國的空中攻擊更為順利。
- (二) **以色列長期維持高額國防預算，支撐現代化堅強戰力**：以色列是美國在中東唯一可信賴之盟友，美方也協助以國建立現代化軍事力量，以色列除了實施全民皆兵的兵役制度外，政府每年編列的國防經費長期維持在其 GDP 的 5% 以上，近兩年因應戰事更增加至 8.5% 以上。
- (三) **我國應效法以色列增加國防經費並建構臺灣版鐵穹防空系統**：我國應逐年增加國防預算至 GDP 的 5%，並運用部分經費爭取美國協助我方研製臺灣版之鐵穹防空系統，確保戰時共軍發射之導彈無法摧毀臺灣重要政、軍、經、社等目標，維繫臺灣軍民整體防衛作戰韌性。

Secure Taiwan Monthly

安全臺灣月報

2025 年 6 月

**STA** | 安 全 臺 灣 學 會  
SECURE TAIWAN ASSOCIATE

**RCDA** Research Project on  
China's Defense Affairs  
中國防務研究計畫