

# 解放軍於呂宋島以東海域實彈演訓

## 南部戰區：維護國家主權安全和地區和平穩定



近期，中國人民解放軍南部戰區組織107編隊位菲律賓呂宋島以東海域開展演訓活動

▲▼近期，南部戰區組織107編隊位菲律賓呂宋島以東海域開展演訓活動，重點進行實彈射擊、海空協同、快速機動、航行補給等演練，檢驗一體化聯合作戰能力。



【大公報訊】記者蘇雨潤報道：中國人民解放軍南部戰區社交平台官方賬號24日發布消息，近期，中國人民解放軍南部戰區組織107編隊位菲律賓呂宋島以東海域開展演訓活動，重點進行實彈射擊、海空協同、快速機動、航行補給等演練，檢驗一體化聯合作戰能力。這是針對當前地區局勢採取的必要行動，符合相關國際法和國際實踐。戰區部隊將根據安全形勢需要，常態組織有關軍事行動，維護國家主權安全和地區和平穩定。

遵義艦以貴州省遵義市命名，是我國自主研製的新型055型萬噸級導彈驅逐艦，舷號107，於2023年4月正式入列，隸屬於南海艦隊。作為萬噸級驅逐艦，遵義艦排水量達上萬噸，具備隱身設計，防空、反導、反艦、反潛能力均衡，被譽為「海上綜合作戰堡壘」。

### 美菲聯合軍演指向明顯

與此同時，美菲年度「肩並肩」聯合軍演於20日在馬尼拉啟動。本次演習為期19天，規模創新高，超過1.7萬名官兵參演。除美菲外，日本、澳洲、新西蘭、法國及加拿大亦派兵加入，其中日本更是首度派出作戰部隊約1400人參與軍演。值得注意的是，此次軍演範圍不僅覆蓋了面向中國台灣海峽的菲律賓北部地區，還包括靠近南中國海引發中菲爭議的菲律賓多個省份。軍事評論員王

明志表示，兵力規模比較大，參演方不斷擴容，實戰化色彩更加明顯，演習區域向北拓展，發出的信號就是「它們的眼睛盯着南海、台海」，指向性非常明顯。

### 日謀在南海強化軍事存在

中國人民大學習近平新時代中國特色社會主義思想研究院副院長、國際事務研究所所長王義桅對《大公報》表示，當前，美國僅依靠自身及雙邊關係已無法應對中國，因此美國正着力加強盟友之間的橫向聯繫。「地主家的餘糧也不多了。」王義桅指出，此次在與伊朗衝突中，美軍彈藥消耗巨大、捉襟見肘，因此迫切需要釋放日本的軍事力量。同時，日本本身也有成為軍事大國的訴求，雙方形成了相互需要的關係。

「日本現行的和平憲法不允許日本在海外行使武力，更不允許推行集體自衛權，其中也包括使用陸基巡航導彈。」軍事問題專家宋忠平此前對《環球時報》表示，演習中，日本使用陸基反艦導彈打擊海上目標，尤其是在菲律賓近海這一敏感區域，實際動用武力本身就是耀武揚威，會加劇地區局勢緊張。日本實則是借援助之名，強化自身在南海的態勢感知和軍事存在，應對所謂「中國壓力」，菲律賓一味迎合只會引火燒身，若日本威脅中國主權安全，中方將採取必要應對措施，菲律賓需承擔相應代價。

# 外交部：決不允許日本軍國主義死灰復燃

## 日本勾搭北約「捆綁」日美同盟擴軍

4月15日至17日，北約30國駐布魯塞爾大使集會訪問日本。其間，北約代表團除與日本政府高層舉行會談外，還應邀參觀了三菱重工等日本軍工企業，討論雙方在防衛領域的合作。此外，代表團還在17日前往美軍橫濱賀基進地進行考察，登上美國航母喬治·華盛頓號參觀。專家指出，日本勾搭北約藉以「捆綁」日美同盟擴軍，今後勢必打着聯合演習旗號在亞太進行軍事挑釁，突破專守防衛，大肆擴軍。

外交部發言人郭嘉昆24日表示，日本「新型軍國主義」成勢為患是不爭的事實，構成現實的威脅。包括中國在內的地區國家必須保持高度警惕，共同捍衛二戰勝利成果，絕不允許日本軍國主義死灰復燃。



▲日本政府4月21日通過決議，完成對「防衛裝備轉移三原則」的修改，原則上將允許殺傷性武器對外出口。日本輿論普遍認為，此舉可能助長地區衝突、加劇軍備競爭。圖為新華社漫畫「危」。



▲當地時間4月19日，超3萬名日本民眾在位於東京的國會議事堂前集會，抗議高市早苗政府強推修憲、企圖解禁殺傷性武器出口等破壞和平憲法的動向。中新社

【大公報訊】綜合新華社、國際在線報道：據悉，此次北約赴日代表團並非由北約作為整體出面組織，而是由北約成員國駐布魯塞爾總部的代表自行組成。

表面上看，日本是被动配合北約。實際上，日本是想借北約背書，把軍事擴張包裝成「維護西方共同安全」的合理舉動。日本還暗藏着借北約技術，補齊防務短板的野心。3月上旬，日本申請加入北約「防務創新加速器」。這個項目聚焦人工智能、量子技術、網絡攻防、無人系統等七大顛覆性軍事技術領域，只對北約成員國開放。若獲批，日本企業將首次進入北約防務技術創新核心體系。

### 日謀建「日美同盟+日北合作」體系

值得一提的是，日本企圖仗仗北約打造「日美同盟+日北合作」的雙軌體系。一個細節值得注意：2018年日本政府已經在北約總部設立了代表處，去年1月這個代表處正式從日本駐比利時大使館獨立出來，成為日本政府在北約的一個獨立外交使團。今年1月以來，日本防衛大臣小泉進次郎等已多次與北約高官進行會晤和磋商，確認雙方合作具有戰略重要性。

4月24日舉行的中國外交部例行記者會上，有記者問：我們注意到，近一個月，日本「新型軍國主義」惡苗以驚人速度滋長：自衛隊現役官員持刀攔阻中國駐日使館，驅逐艦穿行台灣海峽，自衛隊首次正式參與美菲聯合軍演，內閣大幅鬆綁武器出口限制，高市早苗連續兩天向靖國神社分別供奉祭品、祭祀費。近期一項面向全球網民開展的民調顯示，有82.5%的受訪者認為日本右翼勢力謀求「再軍事化」的做法與二戰前日本軍國主義擴張邏輯高度相似，會將日本再次引向極其危險的道路。發言人對此有何評論？

「這再次表明，日本『新型軍國主義』成勢為患是不爭的事實，構成現實的威脅。」郭嘉

昆說，一個行動上推動修改憲法、放寬殺傷性武器出口、部署進攻性導彈、大幅擴充軍費的日本，嘴上說得再天花亂墜，也掩蓋不了為軍事擴張鋪路的真實意圖。日本還同北約頻頻互動，試圖將域外軍事組織引入亞太，挑動對抗之心昭然若揭。

「股孽不遠，不可不察。包括中國在內的地區國家必須保持高度警惕，共同捍衛二戰勝利成果，絕不允許日本軍國主義死灰復燃，絕不能讓歷史悲劇再度上演，絕不允許任何人、任何勢力破壞和平、為禍地區。」他說。

內地軍事觀察員魏東旭指出，北約官員訪問日本，說明這個軍事集團試圖將觸角延伸到亞太，延伸到太平洋區域，這是為配合美國提出的戰略構想。現在北約和日本構建起防務合作機制，可能是為後續兵力調動提前布局。日本配合美國要把更多北約的軍事力量引入到亞太地區，甚至是西太區域，是居心不良；一旦更多北約軍力在亞太地區長時間駐紮，日本也會打着聯合演習、聯合訓練的旗號，針對敏感區域和敏感問題進行更多聯合軍事挑釁。

### 迎合美戰略需求 日加速軍備擴張

中國社會科學院日本研究所研究員呂耀東近日受訪時指出，從國際局勢與戰略因素來看，美國全球戰略調整，將日本視為維護其亞太利益的重要棋子，縱容日本「重新武裝」。日本迎合美國戰略需求，試圖在「印太」地區提升自身主導權。

專家指出，日本密集動作的背後是其「新型軍國主義」成勢為患。呂耀東說，日本「新型軍國主義」是當代日本右翼勢力推動的一種具有漸進性、隱蔽性和欺騙性的政治軍事思潮，其本質是試圖擺脫二戰後日本「和平憲法」第九條的束縛，在軍事上，加速軍備擴張，推動日本成為能對外行使武力、發動戰爭的軍事大國。

### 警惕「亞太版小北約」圖謀

北約在日常態化駐軍	壯大日本軍事化膽子	日本充當美歐「軍事紐帶」
日本與北約高層會晤能用「外交」遮掩，赴橫濱賀基進地分明是在為北約成員國軍艦、飛機常態化部署日本做前期準備。下一步，可能就是北約軍艦停靠日本港口，美其名曰「聯合演習」，實則是構建「亞太版小北約」。	目前，日本正在積極地追求軍事化，而北約代表團此時到訪，給日本傳遞一種錯誤信息，那就是認為其軍事擴張行為是被支持的，這無疑會進一步助長日本的冒險主義傾向。	隨着美伊衝突曠日持久，多個歐洲成員國拒絕開放領空和基地支持美國。特朗普批評北約的聲調越來越高，甚至考慮從歐洲撤軍。歐洲國家慌了，不排除他們借與日本的合作，向美國表忠心，緩和關係。

## 日露外空建軍獠牙 航空自衛隊冠名「宇宙」

【大公報訊】據觀察者網報道：日本TBS電視台24日稱，日本《防衛省設置法》修正案當日在日本國會眾議院安全保障委員會表決通過。

### 副防衛大臣增至2人

該修正案包括將航空自衛隊整編為「航空宇宙自衛隊」，將目前僅設1名的日本副防衛大臣人數增至2人等內容。

據悉，日本執政黨自民黨、維新會，以及「中道改革聯合」、國民民主黨等部分在野黨投下贊成票，法案正式獲得通過。接下來，該修正案將在眾議院全體會議上表決。

據此前報道，近年來，日本防衛省持續加強太空領域的應對。2020年5月，日本空自在位於東京的府中基地成立了「宇宙作戰隊」，負責監測衛星是否存在危險等任務，人數規模約20人。

2022年3月，「宇宙作戰隊」進一步擴大為「宇宙作戰群」，人數增至約310人。今年3月29日，該專門部隊升級為「宇宙作戰團」，人數增至約670人。

日方計劃，在2026財年內將「宇宙作戰團」進一步升級為「宇宙作戰集團」，人員規模增至約880人。航空自衛隊也擬在2026財年底更名為「航空宇宙自衛隊」。

## 日自衛隊戰機墜毀原因公布：發動機逾3年未維護

【大公報訊】據央視新聞報道：當地時間4月24日，日本航空自衛隊公布了關於2025年一架F2戰鬥機在茨城縣近海墜毀事故的調查結果。結果顯示，失事戰鬥機的發動機已有約3年7個月未進行適當維護。

調查結果稱，由於發動機長期未得到適當維護，導致其內部出現異常，最終引發事故。

2025年8月，日本航空自衛隊一架F2戰鬥機在茨城縣附近海域墜毀，機上一名飛行員彈射逃生，未受重傷。據了解，涉事戰機駐紮在茨城縣百里空軍基地。事故發生時，該戰機正在進行飛行訓練。日本航空自衛隊2000年開始引進F2戰鬥機。該戰鬥機由日本和美國共同開發，分單座和雙座兩個機型。