

## 南海大閱兵三重深意

- 中國有能力維護國家海洋權益
- 展示中國建成世界一流海軍信心
- 南海是中國周邊最適合進行演練海域



◀受閱飛機組成艦載直升機、反潛巡邏作戰、預警指揮、遠海作戰、對海突擊、遠距支援掩護、制空作戰等10個空中梯隊 網絡圖片

## 「飛鯊」攜鷹擊受閱 「飛豹」轉型電子戰

# 海軍多型戰機亮劍 控海上制空權

中央軍委12日在南海海域舉行海上閱兵，除了水面艦艇和潛艇之外，包括航母艦載機、轟炸機、殲擊轟炸機、電子偵察機、反潛機、預警巡邏機、空中加油機等各類機型76架戰機，組成10個空中梯隊，翱翔天空，上演了海軍航空兵部隊的一次集中大檢閱。海軍航空兵的迅猛發展，成為掌控海上制空權的利劍，也為水面艦艇部隊奪取制海權提供了全方位的支撐。

大公報特約記者 馬浩亮

在此次歷史上規模最大的海上閱兵中，76架受閱飛機組成艦載直升機、反潛巡邏作戰、預警指揮、遠海作戰、對海突擊、遠距支援掩護、制空作戰等10個空中梯隊，在受閱艦艇編隊上方凌空飛翔。

### 艦載機戰鬥力水平提升

在海上閱兵結束後，中央軍委主席習近平特意察看了遼寧艦航母編隊-15艦載機起飛訓練情況。4架戰機先後騰空而起，接受檢閱。艦載機戰鬥力水平的提升，是航母編隊整體作戰實力的重要體現。

殲-15純號「飛鯊」，屬於第四代戰鬥機改進型，航程可達3500公里，可掛載空空導彈、反艦導彈、火箭彈以及航空炸彈，總重量可達6噸。在此次閱兵中，殲-15就掛載了鷹擊-83K反艦導彈，相當於佩帶「長劍」，鷹擊-83K具有全天候、全高度、多目標的遠距離精確攻擊能力。

純號「飛豹」的殲轟-7超音速戰機編隊肩負對海突擊的重任。殲轟-7被稱為「兼職」最多的國產戰機之一，幾乎可以使用格鬥空空導彈、主動制導中距空空彈、空地導彈、空艦導彈、激光制導炸彈等所有國產機載彈藥，主要用來執行對海上目標實施縱深精確打擊。

近年來，殲轟-7又開始轉型成為電子戰攻擊機。海軍在多次演習中使用殲轟-7掛載大型電子干擾吊艙，甚至雙電子吊艙，為本方機群開闢空中電磁走廊。

此外，3架轟-6轟炸機組成的反艦機群也在閱兵中亮相。轟-6M航程可達5000公里，可攜帶4枚空對艦導彈，對300至350公里範圍水面艦船實施打擊，是海軍航空兵的重器。

### 轟油-6化身「空中奶媽」掩護作戰

昨天還有多機型戰機翱翔藍天，包括1架空警-500和2架空警-200組成的預警機群，「高新-6」反潛巡邏機群等，拓展了海軍航空兵的活動範圍，為海軍水面艦艇部隊奪取制海權提供了支撐保障。

突擊運輸機群由8架直-8直升機組成。艦載直升機與水面艦艇構成系統作戰體系，它比海上艦艇速度快，比其他艦載飛機靈活，比陸基飛機航程遠，具有特殊優勢。直-8擔負着海軍反潛、救護、戰鬥輸送等多項任務，航跡已遍布七大洲四大洋。

今次閱兵中，還出現了轟油-6戰機與兩架殲-10戰機組成的加油機群。由於一些戰機作戰半徑相對較小，有了轟油-6作為「空中奶媽」，可大大提高戰機航程，為艦艇駛向深藍提供更為有效的空中掩護。

隨着新一代戰機陸續列裝，近些年來海軍航空兵部隊的艦機協同、遠程攻擊、應急機動、空中格鬥、低空突防能力全面提高，所有戰鬥團都能擔負跨區機動作戰任務，海航現役飛行員全部進行過導彈實彈射擊訓練。



## 五次海上閱兵 展海軍跨越式發展

2018年4月12日

- 中央軍委在南海海域舉行海上閱兵
- 遼寧艦航母編隊精彩亮相，一大批新型潛艇、水面艦艇、作戰飛機集中展示，中共十八大後列裝艦艇佔受閱艦艇一半以上

2009年4月23日

- 中國海軍在黃海舉行慶祝海軍成立60周年閱兵式
- 中方25艘艦艇和31架飛機參與，此外俄羅斯、美國、印度等14個國家的21艘艦艇也匯聚黃海，共賀中國海軍華誕

2005年

- 中俄海軍聯演後舉行了盛大海上分列式
- 導彈驅逐艦哈爾濱艦、導彈驅逐艦杭州艦、導彈驅逐艦廣州艦中國海軍三大艦隊精銳盡出

1995年10月19日

- 中國海軍在黃海某海域進行海上戰役演習，隨後舉行海上閱兵式
- 此次檢閱中擔任旗艦的是導彈驅逐艦哈爾濱艦，該艦是人民海軍第一代具備遠洋作戰能力的大型水面戰艦

1957年

- 周恩來受毛澤東委託，海上檢閱青島基地官兵
- 受檢艦艇是北海艦隊的四艘進口俄羅斯艦艇：鞍山艦（閱兵式旗艦）、撫順艦、長春艦和太原艦，為當時人民海軍噸位最大、戰鬥力最強的主力艦隻

## 直-9D攜四反艦彈首亮相

【大公報訊】據澎湃新聞報道：在12日舉行的南海閱兵式上，被譽為南海「導彈艇殺手」的直-9D直升機首次攜帶四枚導彈亮相。據悉，直-9D是在直-9C基礎上研製的以反艦為主的艦載直升機，以往在軍刊和新聞報道中也曾多次出現，但都是以掛載兩枚反艦導彈或無掛載的情況下露面，此次海上閱兵式，該直升機短翼下各攜帶了兩枚反艦導彈，是首次在新聞公開報道中以滿掛載狀態亮相。

除了可以直接為艦載反艦導彈提供火控外，直-9D還可以通過資料鏈系統將探測到的海面戰術態勢和目標的資訊傳送給地面或艦上的指揮所，為遠程反艦導彈提供中繼制導。

作戰時，直-9D可使用機載雷達自行搜索目標，也可以通過資料鏈獲得其他平台提供的目標資訊，利用直升機快速機動的優勢，飛行到敵方

導彈艇、巡邏艇等小型水面艦艇視距外發動攻擊，即使敵方小型水面艦艇安裝了超近程或近程防空武器系統，但由於射程不足，對直-9D基本沒有威脅。



▲首見直-9D滿掛四枚導彈亮相 網絡圖片

## 專家：南海閱兵震懾「惹事」國

【大公報訊】綜合中國軍網、澎湃新聞報道：此次閱兵式正值中國人民解放軍海軍迎來建立69周年前夕，也是海軍成立以來舉行的最大規模閱兵。有軍事專家表示，在南海舉行最大規模閱兵，地點和時機都非常特殊。其中，閱兵地點選在南海，意在向喜歡在南海「惹事」的國家傳遞中方的態度和信心。

「而地點選在南海，一是體現了南海戰略地位重要性和我國對其的重視；二是在南海展示國家主權和領土完整的決心，向喜歡在南海「惹事」的國家傳遞中方的態度和信心。」中國人民解

放軍軍事科學院研究員姜春良少將指出。

海軍專家張曉林則認為，這次閱兵式，是對美國近來對華一系列動作的一次綜合性回應。無論是以「中國製造2025」為目標的貿易爭端，還是日前航母在南海的軍演、訪問，以及通過「台灣旅行法」和向台灣出售潛艇技術，美國對於中國崛起的焦慮是顯而易見的。

「中國在博鰲亞洲論壇既宣示了中國擴大開放、融入世界的決心，同時也需要展示相應的實力，以顯示中國維護國家領土主權、不懼美國在南海屢屢挑釁的能力與決心。」張曉林說。

▶官兵們雄姿英發



網絡圖片

## 為建世界一流海軍指明方向

【大公報訊】據新華社報道：在檢閱受閱部隊後，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平發表重要講話：全軍官兵努力為維護世界和平和地區和平穩定作出新的更大的貢獻。對此，廣大官兵認為，習主席的重要講話，科學回答了新時代推進海軍建設帶根本性、全局性、方向性的一系列重大問題，為建設具有世界一流水準的戰略性軍種指明了前進方向。

軍事科學院、國防大學、國防科技大學官兵在學習習近平講話時說，我們要以黨在新時代的

強軍目標為根本遵循，緊跟世界軍事科技發展潮流，深入研究現代戰爭制勝機理，向科技進步要戰鬥力，向科技創新要戰鬥力。

這次海上閱兵，遼寧艦航母編隊精彩亮相。從閱兵中可以看到，航母部隊戰鬥力建設扎實推進，編隊體系作戰能力初步形成。全艦官兵表示，一定牢記統帥重託，大力推進科技創新，加快發展新型作戰力量，苦練打贏本領，努力增強遂行多樣化軍事任務的能力和水平，不負重託，不辱使命，為建設世界一流海軍貢獻全部力量。

◀在此次海上閱兵中，一大批新型潛艇、水面艦艇集中展示 網絡圖片

