

世界級新型艦艇密集下水 萬噸大驅鎮海疆

航母三劍客馳騁遠洋破島鏈



殲-15D電戰機
電戰裝備：干擾吊艙
反輻射導彈

國產航母山東艦
滿載排水量：約6萬噸
戰機搭載量：至少36架殲-15



075型兩棲攻擊艦
滿載排水量：達4萬噸
直升機升降點：7個



強軍重器·下

2012年9月，中國首艘航母遼寧艦服役；2019年12月，首艘國產航母山東艦服役；2022年6月，首艘電磁彈射航母福建艦下水。從改裝到國產，從滑躍起飛到電磁彈射，中國航母噸位更大、火力更強，艦載機數量更多、種類更齊全，綜合性能更先進、作戰體系更完善，直觀展現了海軍實力的堅實提升。

雙航母錘煉多元作戰模式

服役十年來，遼寧艦航母穿越台灣海峽、台島周邊演訓，往返巴士海峽、宮古水道，突破第一島鏈，在西太平洋海域進行遠海實戰化訓練，前出關島附近海域。遼寧艦政委王澤森在建軍95周年之際表示，航母編隊作戰體系建設已取得一系列突破，取得歷史性成就。

山東艦副艦長徐英則表示，國產航母服役以來先後完成艦載機試飛、實彈射擊、跨區機動、海上補給等任務，現在正在海上執行例行訓練任務。隨著作戰能力的不斷提升，戰備訓練不斷深入，未來雙航母編隊同框訓練的場景會越來越多，作戰樣式將不斷呈現新變化。

兩棲攻擊艦 搭載直20突擊

央視近期也首次披露了075型兩棲攻擊艦搭載突擊型直-20飛行訓練的畫面。噸位達4萬噸的075型，是海軍戰鬥序列中僅次於航母的水面作戰艦艇，有「直升機航母」之譽。從2021年4月以來，該型戰艦已有海南艦和廣西艦服役，三號

艦安徽艦列入在即。

075兩棲攻擊艦可搭載直升機、「野馬」氣墊船、兩棲戰車，立體化開展島島登陸，是維護國家統一、遏制「台獨」分裂勢力的重器，具有重大的實戰化價值。加上071型船塢登陸艦、072型坦克登陸艦，海軍陸戰隊與陸軍兩棲合成旅的跨軍種協同渡海作戰，形成了更強的大兵團壓制力量。

在建軍節前夕，另一「定海神器」055號導彈驅逐艦也有新動作。「萬噸大驅」的六號艦延安艦，在南海開展實戰化訓練，主炮副炮火力全開。自2020年1月055型首艦南昌艦服役以來，短短兩年半時間，拉薩艦、鞍山艦、無錫艦、大連艦、延安艦相繼乘風破浪，馳騁大洋。

055型驅逐艦，是除航空母艦和兩棲攻擊艦之外，亞洲現役噸位最大的作戰艦艇，具有防空、反導、反艦、反潛、對陸攻擊的全方位戰力。既可以作為縱深打擊的「孤膽英雄」，也可以作為航母戰鬥群的首席「帶刀侍衛」，也可以作為指揮調度艦艇編隊的「帶頭大哥」。

再加上「中華神盾」052D型導彈驅逐艦、054A型導彈護衛艦、4.8萬噸的「航母媽媽」901型遠洋綜合補給艦等，水面艦艇作戰體系空前嚴整，海軍轉型發展不斷提速，捍衛國家主權安全和發展利益的手段越來越豐富。

尖端艦載機 航母攻防天兵

空中力量是現代化大國海軍整體戰力的重要組成部分。近兩年來，海軍的空中力量大幅躍升，空警-600艦載固定翼預警機，殲-35隱身艦載機，殲-15D艦載電子戰機，艦載運輸機、反潛型、兩棲突擊型直-20等齊頭並進，或首飛，或列裝服役，豐富了海軍作戰體系。

2021年11月首飛的殲-35艦載隱身戰鬥機，今年7月已經進行灰色低可視度塗裝，並有了編號。這是除美國F-35之外全球第二種隱身艦載戰鬥機。未來將成為福建艦彈射型航母的主力打擊力量，與現役的殲-15「飛鯊」梯次搭配，也可指揮掛載能力強大的艦載型攻擊-11無人機，進行強火力打擊。

被稱為「海盤子」的空警-600，2020年9月首飛。其探測距離可達600公里，將極大拓展遠海作戰的預警指揮範圍。未來伴隨航母前出深藍遠洋，成為空中指揮樞紐及情報信息感知分發平台，引導本方戰機、艦艇實施作戰打擊，或作為警戒哨兵，加強艦艇編隊的防禦反擊，成為航母戰鬥群的「戰力倍增器」。

094A型核潛艇
水下滿載排水量：達1萬噸
搭載彈道導彈：12枚



東風-41
攜帶彈頭量：10個
最大射程：超過14000公里



以「東風」家族為代表的彈道導彈是戰略威懾的最主要力量，是核反擊的撒手鐮。近十年來，每逢閱兵都有最新型的「東風」壓軸出場。

2015年9月抗戰勝利70周年大閱兵，「航母殺手」東風-21D與「關島快遞」東風-26首次公開亮相。東風-21D是世界上第一種專門用於打擊海上艦船目標的陸基彈道導彈，射程達3000公里。今年4月，由東風-21D改裝的鷹擊-21反艦導彈，由055型驅逐艦和轟-6N戰略轟炸機，分別實施海基、空基發射。解放軍擁有了從陸海空運用彈道導彈打擊航母的全面戰力。

在2015年的閱兵式上，東風-5B洲際導彈壓軸出場。這是火箭軍現役體型最為龐大、射程最遠的導彈，射程高達15000公里，與東風-41、東風-31AG共同構成了火箭軍洲際打擊的三柄重劍。

2019年國慶70周年大閱兵上，東風-41驚艷面世。東風-41能夠進行全疆域、全天候機動發射，可攜帶10個分導式核彈頭，最大射程超過14000公里，使火箭軍擁有了機動進行全球打擊的能力。

同樣在國慶閱兵首次亮相的，還有東風-17。這是世界上第一種投入實用的陸基高超音速滑翔彈道導彈，採取乘波體設計，可在大氣層邊緣滑翔變軌，令敵方反導系統無法預測和攔截，突防能力超強。

萬噸級核潛 戰備巡航巨龍

除了水面上的萬噸軍艦，隱沒水下的潛艇也取得了重大發展。

094A型核潛艇在2018年4月南海大閱兵首次公開亮相。其水下滿載排水量達1萬噸，是中國海軍第一款突破萬噸級大關的潛艇，標誌着水下裝備也進入萬噸時代。

094A型可搭載12枚巨浪-2或巨浪-3洲際彈道導彈，後者的射程

達1.2萬公里，並擁有攜帶多彈頭的能力。而094A型可在全球海域開展戰備巡航，長時間隱蔽於深海，這令094A型具備了全球核打擊能力，是海基核力量的首要平台，極大提高了中國海軍的威懾力。

在今年八一建軍節前夕，軍方還首次披露了中國海軍039C型常規動力潛艇。這艘採取獨特「蘑菇

頭」設計的潛艇，具有更佳的隱身性、機動性、穩定性，是海軍現役最先進的常規動力潛艇。039C型配備拖曳式聲吶、光電一體化桅杆，可發射鷹擊-18A反艦導彈、紅旗防空導彈、魚雷等，攻擊能力、探測能力、航行能力都較之前型得到提升，可執行水下突襲、封鎖、攔截任務。

近十年解放軍海上主戰裝備發展歷程

- 2012年
 - 中國首艘航母遼寧艦服役
 - 殲-15艦載戰鬥機首次降落遼寧艦
- 2013年
 - 首艘國產航母山東艦動工
- 2014年
 - 首艘052D型導彈驅逐艦昆明艦服役
- 2015年
 - 首艘901型綜合補給艦呼倫湖艦下水
- 2016年
 - 解放軍宣布遼寧號航母戰鬥群將開始執行戰鬥任務
- 2017年
 - 首艘國產航母山東艦下水
- 2018年
 - 094A型核潛艇在4月南海大閱兵首次公開亮相
- 2019年
 - 首艘國產航母山東艦服役
- 2020年
 - 首艘055型導彈驅逐艦南昌艦服役
 - 空警-600艦載固定翼預警機首飛
- 2021年
 - 首艘075型兩棲攻擊艦海南艦服役
 - 殲-35艦載隱身戰鬥機首飛
- 2022年
 - 國產電磁彈射航母福建艦下水

註：部分資料為外界推測

