

南昌艦 8年深藍征程

曾以一敵二逼退外艦

8艘「萬噸大驅」護衛萬里海疆 新質戰力加速生成



香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）6月28日是國產055型萬噸驅逐艦首艦——南昌艦下水8周年。南昌艦被稱為航母編隊「帶刀護衛」，曾以一對二逼退外艦，開創了人民海軍史上多個第一，也被網友親切稱為「勞模艦」。如今，中國海軍8艘055型「萬噸大驅」已護衛萬里海疆（見表），新質戰力正在加速生成。

2017年6月28日，055型驅逐艦1號艦在上海江南造船廠下水。這艘以英雄城市命名的英雄艦——南昌艦，舷號101，表明第三代南昌艦是中國海軍所有驅逐艦中的「領艦」。

採戰術機動 阻止外艦穿越

南昌艦在8年深藍征程中，航跡璀璨，守護着祖國安寧。央視新聞28日披露了南昌艦以一對二逼退外艦的事跡。在西太平洋某海域，南昌艦首次加入遼寧艦航母編隊，執行遠海訓練任務。凌晨6時，南昌艦上戰鬥警報驟然響起，原來，兩艘外艦先後大角度轉向，試圖穿越正常航行的中國海軍艦艇編隊。對於我方警告，外艦沒有回應，而是繼續試圖穿越中國海軍艦艇編隊。南昌艦不得不採取戰術機動，及時阻止外艦的穿越意圖。

「當時能聽到指揮員不停地下舵令，我要頻繁地轉向，轉變我們本艦的航向，去阻止它穿越我們編隊。我不可能讓你有什麼可乘之機從我編隊穿過去。」海軍南昌艦女兵徐文茜說。面對挑釁，徐文茜聽令頻繁更換航向，最終，兩艘外艦發現無機可乘，轉身遠去。

「火力王者」攜導彈最多

作為我國自行設計建造的第一型排水量萬噸以上的驅逐艦，055型驅逐艦突破了大型艦艇總體設計、信息集成、總裝建造等系列關鍵技術，具有較強的信息感知，防空反導和對海打擊能力，是當前我國海軍裝備技術水平的綜合體現。

南昌艦外觀採用桅杆一體化創新設計，艦體線條流暢優美，極大地提升了艦艇的隱身性能，是實打實的「黑科技」。艦艏採用外飄設計，顯著提高了艦艇在惡劣海況下的適航性能。艦橋設計簡潔大氣，巧妙集成了多種先進雷達和電子設備。艦內更是別有洞天，先進的雷達系統如同戰艦的「千里眼」，看得

南昌艦大事記

- 2014年12月，在中國船舶集團江南造船開工建造
- 2017年6月28日，南昌艦下水繫泊
- 2019年4月23日，參加海上閱兵正式公開亮相
- 2020年1月12日，南昌艦正式入列服役

整理：香港文匯報記者 馬靜

人民海軍8艘055型「萬噸大驅」

▶101南昌艦

入列時間：2020年1月12日

南昌艦是我國自主研製的055型萬噸級驅逐艦首艦，先後突破了大型艦艇總體設計、信息集成、總裝建造等一系列關鍵技術，裝備有新型防空、反導、反艦、反潛武器，具有較強的信息感知、防空反導和對海打擊能力。該艦2017年6月28日下水，2019年4月23日參加慶祝人民海軍成立70周年海上閱兵。該艦的入列，標誌着海軍驅逐艦實現由第三代向第四代的跨越。

▶102拉薩艦

入列時間：2021年3月2日

據介紹，拉薩艦隱身性能進一步強化，該艦首次在我國驅逐艦上採用全封閉式艦艙，上層建築外牆採用內傾的多面體設計，與艦體過渡部分也較平滑，有利於雷達波的散射；一體式主桅杆外形簡潔，集成多種電子設備，提升了隱身性。

▶103鞍山艦、104無錫艦

2022年4月21日，CCTV-7的「正午國防軍事」節目播出了新型艦艇參加實戰化訓練的新聞畫面，剛剛入列不久的055型萬噸驅逐艦鞍山艦、無錫艦參加實戰化訓練，「這也是繼南昌艦、拉薩艦、大連艦後，公開入列的第四、第五艘055型驅逐艦」。

據報道顯示，海軍某艦艇訓練中心組織多艘驅逐艦組成編隊進行夜間主炮對海副炮對空、艦機聯合搜救等實戰化訓練。055型驅逐艦：拉薩艦、鞍山艦和無錫艦都是入列時間不久的海軍主戰艦艇，它們緊貼新型艦艇未來作戰任務、環境和對手，狠抓基礎訓練，突出實戰化訓練，加強正規化考核。

▶105大連艦

入列時間：2021年4月23日

2021年4月23日，海軍三型主戰艦艇——長征18號艦、大連艦、海南艦在海南三亞某軍港集中交接入列。這是海軍首次同一天一次性入列三艘主戰艦艇；一支艦隊同天接收三艘水面、水下大型主戰裝備也是首次。

▶106延安艦

2022年7月31日，106延安艦訓練射擊畫面公開。在南海某海域，延安艦和威寧艦組成艦艇訓練編隊展開多課目實戰化訓練。海軍延安艦艦長李金偉表示，此次訓練重點圍繞新型裝備實戰應用展開，對使命課目內容進行重點強化訓練，有效提升指揮員協同指揮戰術運用能力及艦員操控駕駛新型裝備的能力，加快了新質戰鬥力的形成。

▶107遵義艦

2023年4月19日，人民海軍發布七艘萬噸大驅亮劍大洋的震撼畫面，107遵義艦的畫面出現其中。

▶108咸陽艦

在人民海軍成立74周年紀念日即將到來之際，2023年4月21日，央視軍事頻道報道了「055新成員解纜起航，萬噸大驅三艦同框」的新聞，視頻中出現了咸陽艦、大連艦和延安艦三艦同框的畫面，這也是咸陽艦首次官宣亮相。

整理：香港文匯報記者 馬靜



●6月28日是國產055型萬噸驅逐艦首艦——南昌艦下水8周年。網上圖片

南昌艦性能參數

- 全長：近180米
- 最大寬度：超20米
- 最大高度：44米，接近15層樓高
- 裝備112個單元通用垂直發射系統，可裝載多型導彈
- 1130副炮被稱為萬發炮，射速可達萬發每分鐘
- 130毫米口徑主炮，射程遠、威力大

整理：香港文匯報記者 馬靜

內地三新軍校成立 一校今年首向社會招生

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）6月28日，陸軍軍種大學、信息支援部隊工程大學、聯勤保障部隊工程大學三所新調整組建的軍校舉行成立大會。三所新軍校均為高等教育院校，面向社會招收普通高中畢業生。其中，作為全新打造的戰略性兵種——信息支援部隊唯一直屬大學，信息支援部隊工程大學今年首次面向社會招生，10個本科專業，實現100%信息化和智能化。

今年5月，國防部發布消息，中央軍委決定調整組建中國人民解放軍陸軍軍種大學、中國人民解放軍信息支援部隊工程大學、中國人民解放軍聯勤保障部隊工程大學。其中信息支援部隊工程大學以國防科技大學信息通信學院、陸軍工程大學通信士官學校為基礎組建，校本部位於湖北武漢。6月28日上午，信息支援部隊工程大學成立大會在湖北武漢舉行。

信息支援部隊工程大學設10專業

央視新聞報道，信息支援部隊工程大學就是為未來戰爭量身打造的「人才孵化器」，該學校今年十大專業面向社會招生，目標要實現100%信息化、100%智能化。據悉，信息支援部隊工程大學擔負軍隊網絡信息體系新域新質人才培養重任，是全新打造的戰略性兵種信息支援部隊唯一直屬大學，是解放軍信息網絡、通信工程、數據智能、軟件系統等網信軍官培養搖籃。大學聚焦網絡信息體系新域新質領域，開設通信工程、光電信息科學與工程、數據鏈工程、電磁頻譜工程、信息安全、智能視覺工程、數據科學與大數據技術、指揮信息系統工程、軟件工程、網絡工程等10個本科專業，承接建設信息網絡科學與技術、數據智能與雲計算、軟件工程與指控系統等6大學科群，形成了以網絡信息技術為主導，覆蓋網信各領域新型學科專業體系。

陸軍軍種大學以原陸軍裝甲兵學院和炮兵防空兵學院為基礎調整組建，是全軍唯一一所面向裝甲兵、炮兵、防空兵培養主戰兵種人才的大學，是「陸戰之王」成長的搖籃、「鐵血戰神、空疆衛士」培養的沃土。大學橫跨5省6市，校本部坐落於安徽合肥。大學承接建設5個

博士後科研流動站、6個一級學科博士學位授權點、4個一級學科碩士學位授權點、8個專業學位授權類別以及24個本科教育專業，形成涵蓋軍事學、工學、管理學多門類學科專業布局。

聯勤保障部隊工程大學是一所立足聯保、面向全軍的高等教育院校，以陸軍勤務學院和陸軍軍事交通學院為基礎合併組建。校本部駐重慶，辦學實體分別部署在天津、重慶和安徽蚌埠。主要面向全軍後勤領域通用專業培養指揮管理、工程技術人才，學科專業涵蓋軍事學、工學、經濟學、管理學4大門類，承接建設6個博士學位授權點、19個碩士學位授權點、21個本科專業。

專家：有助培養先進戰鬥力

軍事專家對香港文匯報記者表示，組建調整三所軍隊院校是解放軍軍隊培養先進戰鬥力的重要舉措，通過優化整合和集約化培養，目的在於可以打造出能直接參加現代戰爭，瞄準未來戰爭的軍事力量，形成更加緊密和先進的戰鬥力。「這也是解放軍發展新質戰鬥力、培養先進戰鬥力的重要舉措。突出解放軍在培養新時代軍事人才方面，強化姓軍為戰，堅持面向戰場、面向部隊、面向未來，將服務備戰打仗作為基本任務，一切都聚焦能打仗打勝仗。」



●6月28日，三所新調整組建的軍校成立。圖為信息支援部隊工程大學教學場景。視頻截圖



遼寧艦遭外軍雙航母挑釁 殲-15掛彈起飛驅離

特稿 2022年5月，遼寧艦航母編隊執行遠海任務。外軍兩個航母編隊，同時向東、南兩個方向頻繁派出艦機跟蹤監視。「雷達截獲。」面對外軍的嚴重挑釁，殲-15掛彈起飛。殲-15死死咬住外軍機，從高度8,000米一直纏鬥至2,000米，最終外軍機被成功驅離。

「準備接收殲-15軍機。」海軍艦載航空兵某部張敬表示，歸航途中，看到座艙外遼闊的深海洋面，我知道，這就是我們的戰場。與敵鬥爭，必須寸土不丟、寸海不讓。

●圖/文：央視新聞



●成功驅離外機後，殲-15歸航。視頻截圖

●面對外軍的嚴重挑釁，殲-15掛彈起飛。視頻截圖