

官方證實

戰果入選國防科工十大新聞：證明國產裝備實用好用 外銷殲10CE實戰「零損」擊落多機



匯軍情

▶「殲10CE首次取得實戰戰果引發全球關注」位列2025年度國防科技工業十大新聞第十位。 資料圖片

▼早前第十七屆蘭卡威國際海事與航空展在馬來西亞蘭卡威馬蘇里國際會展中心開幕。航展上，中國殲10CE戰鬥機模型及相關技術展示成為焦點。 新華網

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）近日，國家國防科技工業局新聞宣傳中心官微「科工微報」對外發布2025年度國防科技工業十大新聞。其中，「殲10CE首次取得實戰戰果引發全球關注」位列十大新聞第十位。國家國防科技工業局新聞宣傳辦公室在文中指出，2025年，5月中旬，我國外銷型戰機殲10CE首次取得了實戰戰果，在空戰中一舉擊落多架戰機，自己無一損失。

殲10CE戰鬥機是由我國自主研製的全天候、單發單座、多用途戰鬥機。近年來，航空工業堅定開拓民機、軍貿兩大市場，加快構建新時代航空工業新發展格局，包括殲10CE在內的一大批航空軍貿產品成體系亮相國際大型航展。

帶動國產裝備走向國際

國防科技工業局新聞宣傳辦公室指出，此次殲10CE在國外取得實戰戰果，充分證明了國產航空裝備實用、好用，與國外同類型裝備相比有着很強的競爭力，也能夠帶動其他國產航空裝備更多地走向國際市場。殲10CE為殲10戰機外貿型號，繼承了殲10家族特徵性的鴨翼布局和優異的機動性能。殲10CE全面更換最新型航電系統，搭載先進的

有源相控陣雷達、紅外光電探測裝置和電子戰系統，具有強大的體系協同作戰、強電磁對抗環境下先進的超視距多目標攻擊以及多模式對地精確打擊等能力，以及優良的中低空機動格鬥、超聲速飛行、短距起降、大作戰半徑、長航程及空中受油能力；裝備先進的綜合化航空電子系統和武器系統，外掛武器能力強。

印巴空戰中「一戰成名」

2022年3月11日，巴基斯坦空軍在卡姆拉舉行首批6架殲10CE戰鬥機接裝儀式。同年3月23日，該機型在巴基斯坦國慶閱兵式上首次公開亮相。去年5月，殲10CE在印巴空戰中「一戰成名」，巴基斯坦空軍駕駛該機型擊落印度空軍6

架戰機，其中包括3架法國「陣風」戰機，實戰表現震驚國際。外媒報道，當地時間2025年5月7日凌晨，印度空軍發動「朱砂行動」，對巴基斯坦境內的「恐怖主義設施」進行襲擊。巴方表示，巴基斯坦軍隊配備了中國製造的超視距導彈和防空系統，有能力在150公里外打擊印度境內目標，這鞏固了巴基斯坦長期以來的空中優勢。5月7日在議會發言時，巴基斯坦副總理兼外交部長伊沙克·達爾透露，巴方使用了中國製造的殲10系列戰鬥機，擊落了三架印度新採購的法製「陣風」戰機。隨後該消息得到法國、美國官員證實。美國官員佐證稱，巴基斯坦使用殲10發射了空空導彈，至少擊落印方兩架戰機，其中包括「陣風」戰機。

孟加拉等多國採購意願高

央視在去年5月的報道中指出，中國出口型戰鬥機殲10CE在實戰中不僅擊落多架敵方戰機，還「零損傷」全身而退。軍事專家表示，殲10CE具有多個特點，一是雷達反射截面積小；二是裝備有源相控陣雷達，探測能力、抗干擾能力強；三是武器強，配備PL-15空空導彈，射程長。有報道指出，在國際軍貿市場上，殲10CE的高性價比也使得該型戰機具有強大的市場競爭力。去年「一戰成名」之後，孟加拉、印尼等多個國家對殲10CE表現出了濃厚的採購意願。

南昌艦入列6周年 創海軍史多個第一

南昌艦大事記

2014年12月

▶055型首艦舉行開工儀式

2017年6月28日

▶055型驅逐艦首艦在上海江南造船廠下水

2019年4月23日

▶人民海軍成立70周年，南昌艦領航水面艦艇群，第一個接受檢閱

2020年1月12日

▶南昌艦正式入列服役

2021年3月

▶南昌艦首次實戰訓練

2021年4月

▶南昌艦首次加入遼寧艦航母編隊執行遠海訓練任務，面對外艦挑釁，驅離外艦

2021年10月

▶南昌艦首次跨出國門，亮相國際舞台，參加中俄「海上聯合-2021」軍事演習

2022年

▶正在西太平洋執行遠海訓練任務的南昌艦首次直面外軍航母編隊，履行「帶刀護衛」的神聖職責

整理：香港文匯報記者 馬靜

特稿

1月12日是中國自主研製的055型導彈驅逐艦首艦——南昌艦正式加入人民海軍序列6周年。舷號101的南昌艦入列即為航母編隊中戰鬥力爆表的「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。入列以來，南昌艦官兵以「出航即出征」的戰鬥姿態，遠航白令海，戰巡太平洋，演兵西沙、南沙，圓滿完成多項重大任務，也被網友親切稱為「勞模艦」。據報道，截至2025年1月12日，南昌艦航程已經超11萬海里。

南昌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。作為中國自行設計建造的第一型排水量



●1月12日是海軍南昌艦入列6周年紀念日。

央廣軍事

萬噸以上的驅逐艦，055型導彈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，是當前中國海軍裝備技術水平的綜合體現。

南昌艦全長近180米，最大寬度超20米，最大高度44米，有近15層樓高，像一柄銀色巨劍直插海天之間。「身材魁梧」的南昌艦，一經面世就成為航母編隊中戰鬥力爆表的「帶刀護衛」。

作為航母編隊的「帶刀侍衛」，「刀」是否足夠鋒利，要看火力是否足夠迅猛。據悉，055型驅逐艦是人民海軍驅逐艦家族中的「火力王者」，裝備了112

個單元的通用垂直發射系統，可裝載多型導彈對海、對陸攻擊，是超視距打擊的撒手鐮；1.130副炮又被稱為「萬發炮」，射速可達萬發每分鐘，是末端防空反導的「無影手」；130毫米口徑主炮，射程遠、威力大，是對海對陸攻擊的「狼牙棒」。

「萬噸大驅」家族不斷壯大

入列以來，南昌艦圓滿完成重大任務10餘項，更創造了「一年試裝入列、一年形成戰鬥力、一年建功大洋」的驕人戰績。2021年，面對外艦挑釁，南昌艦創下以一對二逼退外艦的事跡，這一次較量，打出了南昌艦的威風，在此後的交鋒博弈中，外艦再沒有試探過南昌艦捍衛祖國權益的決心意志。2022年，正在西太平洋伴隨航母編隊執行遠海訓練任務的南昌艦，接到了前出近百海里、直面外軍航母編隊的指令。這是南昌艦首次遇到外軍航母編隊。面對外軍艦機長時間、高強度的抵近滋擾，南昌艦拉響戰鬥警報，拿「敵」練兵，在遠海大洋與對手鬥智鬥勇，拓展了防禦縱深，保證了機動空間，有效履行了航母編隊「帶刀護衛」的神聖職責。

如今，人民海軍「萬噸大驅」家族不斷壯大：101南昌艦、102拉薩艦、103鞍山艦、104無錫艦、105大連艦、106延安艦、107遵義艦、108咸陽艦，攜手護衛萬里海疆。近日，海軍多艘艦艇解纜起航，赴黃海某海域開展2026年度首次海上訓練。南昌艦、無錫艦、拉薩艦、鞍山艦，四艘「萬噸大驅」震撼同框，安全自豪感拉滿。

●香港文匯報記者 馬靜 北京報道

外交部：奉勸台當局停止拙劣政治表演

香港文匯報訊 據新華社報道，中國外交部發言人毛寧12日表示，一個中國原則是國際社會普遍共識和國際關係基本準則，也是中非關係的政治基礎。奉勸台灣當局認清現實，停止自取其辱的拙劣政治表演。

非盟堅定奉行一中原則

當日例行記者會上，有記者問：據報道，台灣方面9日稱，中國—非盟戰略對話聯合新聞

公報涉台內容嚴重扭曲事實，貶損台「主權」，對非盟附和中方立場表示遺憾。中方對此有何評論？

「一個中國原則是國際社會普遍共識和國際關係基本準則，也是中非關係的政治基礎。」毛寧表示，2024年中非合作論壇北京峰會通過《北京宣言》，與會非洲國家和非盟委員會重申堅定奉行一個中國原則，重申世界上只有一個中國，台灣是中國領土不可分割的一部分，中華人民共和

背景下，美國戰略界風向開始變化，新一輪「棄台論」興起。該文稱，大陸解決台灣問題有自己的總體方略與戰略節奏，不會寄希望於美國的「善意」或「配合」。

台灣媒體人陳世昌在「中時新聞網」撰文表示，相信越來越多的台灣人能明白，美方看中的只是台灣的資源。一味「倚美」，民進黨當局只

國政府是代表全中國的唯一合法政府，堅定支持中國政府為實現國家統一所作的一切努力。

毛寧表示，中國—非盟第九次戰略對話聯合新聞公報完整準確反映了非方在台灣問題上一以貫之的鮮明立場。就在前兩天，非盟委員會主席優素福接受採訪時表示，「在堅持一個中國原則問題上，非盟永遠與中國站在一起」。

「奉勸台灣當局認清現實，停止自取其辱的拙劣政治表演。」毛寧說。

會欲哭無淚。

台灣國際戰略學會執行長羅慶生發文指，賴清德當局必須拋棄「依賴美國」的心態，否則將難以應付變局。《聯合報》刊發的分析文章也提及，民進黨當局已到了必須調整兩岸政策的關鍵時刻，應放下「台獨」，務實面對兩岸關係。

「風傳媒」刊文指出，特朗普相關言論留下巨大解讀空間，凸顯美國對台所謂「長期承諾」的不確定性。

中方：美謀私利別拿他國當藉口

香港文匯報訊 據中新社報道，針對美方日前表示有必要接管格陵蘭島來防止中俄控制丹麥的北極領土，中國外交部發言人毛寧12日在例行記者會上表示，美國謀取私利，不要拿其他國家當藉口。

有記者提問，美國總統特朗普11日表示，美國有必要接管格陵蘭島來防止中國和俄羅斯控制丹麥北極領土，美國如果不採取行動，中國和俄羅斯就會這樣做。中方對此有何評論？

毛寧表示，北極涉及國際社會的整體利益，中國在北極的活動旨在促進北極的和平穩定和可持續發展，符合國際法。各國依法在北極開展活動的權利和自由應當得到充分尊重。美國謀取私利，不要拿其他國家當藉口。

另有記者提問，格陵蘭島是丹麥的一部分，中方如何看待美國要求接管他國領土的行為？如果這種情況發生，中方在相關區域利益將會受何影響？

毛寧指出，中方一貫認為國家之間的關係應當按照聯合國憲章的宗旨和原則來處理。關於北極，各國依法在北極開展活動的權利和自由都應當得到充分的尊重。