

►央視新聞報道指出，福建艦海試告捷。圖為殲-35艦載戰鬥機從福建艦上電磁彈射起飛。 新華社



殲-35隱身艦載戰鬥機

最大起飛重量：28噸 極速：1.8馬赫

最大掛載量：8噸 作戰半徑：1250公里

(據殲-35原型FC-31官方參數推測)



掃碼睇片

三航母在陣 擴大海上防禦縱深

專家解讀 福建艦服役指日可待，中國將正式進入三航母時代。此間知名軍事專家張軍社接受大公報記者採訪時表示，三航母時代意味着中國海軍遠海攻防作戰能力將進一步增強，中國海上防禦作戰縱深進一步擴大。在三航母時代，中國海軍作戰範圍可以涵蓋所謂「第二島鏈」，將對西太平洋地區戰略格局產生重要影響，我們國家安全系統也會進一步增強。

張軍社表示，福建艦具有很多優勢：電磁彈射器能量輸出調節範圍較大，可彈射起飛艦載機類型更多，大到運輸機、預警機，小到無人機，各類機型都能以彈射方式從航母上起飛，作戰模式更靈活；電磁彈射器可使艦載戰鬥機實現「滿油滿彈」起飛，提高航母編隊遠海制空制海能力；電磁彈射器準備時間短，可維護性較好，最大彈射量較高，福建艦航母起飛戰鬥機數量更多，速度也更快。

「待福建艦正式服役，將成為中國海軍對海作戰力量的倍增器。」張軍社指出，福建艦從下水

到即將服役，進度超預期，這種速度也說明國家大型艦艇建造能力、科技水平和綜合國力都已實現大幅提升。他說，我國擁有三艘航母可滿足基本作戰要求，一艘戰備，一艘訓練，還有一艘可進行維修。如果三艘航母都處於良好狀態，也可以組成三航母編隊，發揮強大威力，三航母編隊作戰能力將不只是簡單的「1+1+1=3」。雙航母編隊即可做到一艘航母在海上加油或休整時，另一艘航母擔負海上作戰、制空制海、對陸打擊任務，還可完成空中掩護等任務，如果有三艘航母，作戰能力將會進一步提升。

大公報記者馬靜



為此中國將正式進入三航母時代
新華社 記者

殲35設計特點

機翼面積大

• 機翼面積較陸地起降的殲-35A顯著增加，在起降時更大的機翼面積能獲得更大的升力。

可摺疊結構

• 為適應航母機庫的有限空間，殲-35採用可摺疊機翼結構，使得福建艦能夠搭載更多艦載機。

隱身性能強

• 殲-35艦載戰鬥機採用一體化設計的單座、雙發、外傾雙垂尾總體布局，隱身設計是世界一流水平。

可收納尾鈎

• 在飛行過程中，殲-35的尾鈎可收納至機身內部，從而提升隱身性能。

資料來源：央視新聞

美媒：艦載機「進化」 中國航母戰力覺醒

【大公報訊】據環球網報道：不久前，中國首次在彈射型航母福建艦上實現多型號先進艦載機的電磁彈射和阻攔着艦訓練，其中中國自主研發的首款隱身艦載機殲-35再次成為全球關注焦點。美國《國家安全雜誌》當地時間12日報道稱，「用一個詞概括中國殲-35新型隱身艦載機：進化」。

讚殲35具可靠先發現開火能力

報道說，殲-35已從原型機發展到在福建艦上進行多次甲板試驗，其內部武器艙、隱

身式進氣口、摺疊機翼等設計選擇，使之成為一款具備可靠的「先發現、先開火」能力的作戰平台。

報道繼續稱，中國航母實現了滑躍式到彈射式起飛的轉變，使其能在更熱天氣和更惡劣海況下，發射更重、攜帶更多燃料和更重武器



▲除了空警-600，殲-35還可與殲-15DT電戰機(左一)、殲-15T戰鬥機(左二、三)編隊作戰。

的噴氣式飛機，再加上隱身戰鬥機和空警-600預警機，中國航母就從「入門級」變成一支探測距離更遠、打擊範圍更廣的空中力量。

《國家安全雜誌》還提到，殲-35憑藉巧妙戰術與充足的雷達支持，成為美國F-35戰機的「強大對手」。報道最後總結稱，殲-35讓中國擁有能從航母上起飛的「先發現、先開火」的戰鬥機，使中國航母成為真正的力量，「當對方的打擊力量是真實的時候，威懾力就會更強——而殲-35讓中國的海上打擊力量變得真實」。

子彈庫戰國帛書永久入藏湖南博物館

【大公報訊】據新華社報道：流失海外79載的長沙子彈庫戰國帛書第二卷《五行令》、第三卷《攻守占》（以下簡稱「子彈庫帛書」）13日正式回歸故里，永久入藏湖南省博物館。中國國家文物局長饒權在當天舉行的劃撥入藏儀式上說，子彈庫帛書的回歸，是中美文博界多年合作的碩果，更為國際文物返還合作提供了經典範例。

「將帛書移交中國並入藏湖南省博物館是一個深思熟慮的決定，基於對『妥善且共享保管』的堅定承諾，也延續了我們與中國文化機構長達百年的合作傳統。」美國史密森尼學會國立亞洲藝術博物館完成正式交接。5月18日，兩卷帛書順利抵達北京。

「此次回歸是中國首次以對話合作推動流失文物保護與返還的成功實踐。」湖南省博物館館長段曉明說。

湖南博物館還完成了全部帛書的標準化影像採集，並在其中一片未完全剝離的帛書上發現肉眼不可見的墨跡字樣40餘個。

央視：

福建艦海試告捷 進度遠超預期

三大艦載機成功起降 服役進入最後倒計時

新聞熱話

央視新聞13日在報道中明確指出，我國自主設計建造的首艘彈射型航空母艦福建艦海試告捷。報道指出，從2024年5月福建艦啟動首次海試，至2025年9月宣布完成關鍵彈射試驗，福建艦在一年多時間內順利開展多次海試，進度遠超預期。

此前，海軍已公布殲-15T、殲-35和空警-600艦載機在福建艦上成功實施彈射起飛和着艦訓練。此間軍事專家表示，海試告捷意味着福建艦在包括電磁彈射和回收能力等多個方面，都已經具備服役條件，福建艦服役進入最後倒計時。

大公報記者 馬靜北京報道



▲福建艦已初步具備全甲板作業能力。圖為（左起）殲-15T、空警-600和殲-35三型艦載機列陣福建艦飛行甲板。

福建艦，舷號18，是我國完全自主設計建造的首艘彈射型航空母艦，於2022年6月17日正式下水，滿載排水量8萬餘噸，採用平直通長飛行甲板，配置電磁彈射和阻攔裝置，是全球首艘採用常規動力電磁彈射技術的航空母艦。

已初步具備全甲板作業能力

福建艦從建造到下水再到海試，成長歷程中的每一步，都備受關注。2024年5月8日，福建艦圓滿完成為期8天的首次航行試驗任務，順利返回江南造船廠碼頭。試航期間，福建艦完成了動力、電力等系統設備一系列測試，達到了預期效果。2025年9月22日，中國海軍宣布，殲-15T、殲-35和空警-600三型艦載機，已於此前完成在福建艦上首次彈射起飛和着艦訓練，標誌着福建艦具備了電磁彈射和回收能力，使福建艦初步具備全甲板作業能力，為後續各型艦載機融入航母編隊體系打下良好基礎。

三型艦載機在福建艦上首次彈射起飛和着艦訓練後，福建艦何時服役的消息備受關注。2025年9月25日下午，國防部舉行例行記者會，國防部新聞發言人張曉剛大校表示，殲-15T、殲-35和空警-600艦載機在福建艦上成功實施彈

射起飛和着艦訓練，在我國航母建設發展歷程中具有里程碑意義。福建艦試驗訓練正按計劃順利推進，大家期盼的那一天不會太遠了。

專家：中國至少需要6艘航母

軍事專家張軍社對大公報記者表示，央視宣布「海試告捷」意味着福建艦航母電磁彈射和回收能力已經完全具備入列必要條件。軍事專家宋忠平亦對大公報記者表示，這說明福建艦已經進入服役倒計時，用不了多長時間，就會迎來好消息。

張軍社強調，中國需要繼續發展航母，才能滿足國家維護領土主權、海洋權益以及履行大國國際責任和義務的需要。中國擁有18000公里海岸線，東海、黃海到南海沿海地區安全需要防衛；當前國家海外利益不斷增加，海外企業、經商和留學人員增多，需要保護；我國對外能源依賴度也在不斷加強，海上能源交通線安全必須重視。增加航母是確保國土防禦、維護海外利益和海上交通線安全的必然要求。「從航母使用規律看，我國至少需要6艘航母，才能確保至少兩到三艘航母可處於戰備狀態。」

世界農業科創大會在京舉行 神農大模型全球矚目

【大公報訊】記者郭翰林、任芳頤北京報道：2025世界農業科技創新大會13日在京開幕，共吸引800位來自近百個國家和地區的頂尖科學家、企業家及各界代表，共探農食行業挑戰與發展路徑。中國農業大學神農大模型團隊現場發布了神農大模型3.0。

「相比DeepSeek等通用大模型，神農大模型屬垂直、專業化的農業模型，在農業教學、科研與技術推廣方面表現更優，並向全球社區免費開放。」中國農業大學校長、中國工程院院士孫其信介紹，神農大模型3.0整合海量農業數據與前沿技術，能為複雜的農業系統提供智能決策支持。

中國農業大學信電學院計算機工程系副主任、神農大模型團隊負責人王耀君向大公報記者介紹，團隊同步推出「神農大模型智能體平臺」，已

上線智慧育種、智慧種植、智慧養殖、遙感氣象等六大大類共36個智能體。「以作物育種為例，大模型可快速識別性狀基因及最佳基因組合，大幅提升育種效率」他說。

中農大攜手港科大開展合作

「我認為香港搞現代農業大有前



▲世界農業科技創新大會上還展示了可用於溫室搬運等場景的多功能底盤。大公報記者郭翰林攝

景。」中國農業大學副校長、國家鄉村振興研究院副院長林萬龍接受大公報記者採訪時指出，現代農業早已脫離「耕地+農民」的傳統框架，以生物育種、智能裝備、數字農業、植物工廠、合成生物學等前沿技術為內核，把生產線搬進了城市樓宇，把實驗室變成了「田地」。與香港一水之隔的深圳作為「沒有農村的城市」，現有農業龍頭企業226家，正向萬億級農業產業目標邁進。

他進一步談到，作為國際教育高地的香港事實上擁有大量「涉農人才」：「搞數據科學的人，跟數字農業可以結合；搞智能科學的人，跟農業機器人可以結合；搞生命科學的人和工程科學的人，跟農業合成生物學可以結合。」他透露，中國農業大學已經與香港科技大學等高校開展合作，以前沿生物科學助力農業現代化。

子彈庫戰國帛書永久入藏湖南博物館

觀及軍事占卜等內容，是迄今為止發現的中國最早的一首個典籍意義上的帛書。子彈庫帛書1942年出土於長沙子彈庫楚墓，1946年流散海外。

今年5月，在國家文物局統籌組織下，美國史密森尼學會國立亞洲藝術博物館正式移交返還了《五行令》與《攻守占》，並在中國駐美大使館完成正式交接。5月18日，兩卷帛書順利抵達北京。

「此次回歸是中國首次以對話合作推動流失文物保護與返還的成功實踐。」湖南省博物館館長段曉明說。

湖南博物館還完成了全部帛書的標準化影像採集，並在其中一片未完全剝離的帛書上發現肉眼不可見的墨跡字樣40餘個。

子彈庫帛書共分為三卷，系統記錄了先秦時期的天文曆法、宇宙

責任編輯：林子奇 美術編輯：葉錦秋