

# 新華社播發評論員文章：堅持黨的基本理論基本路線基本方略 堅持把以經濟建設為中心作為興國之要

【大公報訊】新華社7月4日播發題為《堅持黨的基本理論、基本路線、基本方略——論學習貫徹習近平總書記在慶祝中國共產黨成立105周年大會重要講話》的評論員文章。文章指出：

在慶祝中國共產黨成立105周年大會上的重要講話中，習近平總書記着眼於實現新時代新征程黨的使命任務，就全體中國共產黨人堅定信心、接續奮鬥提出「五個必須」的明確要求，排在首位的是「必須堅持黨的基本理論、基本路線、基本方略」，引領全黨更有定力、更有自信、更加有力地推進中國特色社會主義事業，確保中華民族偉大復興的巨輪始終沿着正確航向破浪前行。

黨的基本理論、基本路線、基本方略是黨和人民經過艱辛探索取得的重大成果，是黨和國家事業的根本遵循。105年來，我們黨堅持把馬克思主義基本原理同中國具體實際相結合、同中華優秀傳統

文化相結合，極大豐富和發展了馬克思主義。黨的基本路線是國家的生命線、人民的幸福線，我們要堅持把以經濟建設為中心作為興國之要、把四項基本原則作為立國之本、把改革開放作為強國之路，不能有絲毫動搖。以習近平同志為核心的黨中央提出「十四個堅持」，構成新時代堅持和發展中國特色社會主義的基本方略。

堅持黨的基本理論、基本路線、基本方略，必須堅持黨的全面領導和黨中央集中統一領導。習近平總書記強調，中國共產黨領導是中國特色社會主義最本質的特徵，是中國特色社會主義制度的最大優勢，是黨和國家的根本所在、命脈所在，是全國各族人民的利益所繫、命運所繫。新征程上，必須堅定擁護「兩個確立」、堅決做到「兩個維護」，把黨的領導落實到黨和國家事業各領域各方面各環節，確保全黨在思想上、政治上、行動上同

以習近平同志為核心的黨中央保持高度一致，確保我國社會主義現代化建設正確方向，確保擁有團結奮鬥的強大政治凝聚力、發展自信心，匯聚起齊心協力推進強國建設、民族復興偉業的磅礴力量。

偉大時代孕育偉大思想，偉大思想引領偉大實踐。堅持黨的基本理論、基本路線、基本方略，必須深入貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想。新征程上，我們要堅持用習近平新時代中國特色社會主義思想凝心鑄魂，同新時代進行偉大門爭、建設偉大工程、推進偉大事業、實現偉大夢想的壯闊實踐緊密聯繫起來，做到學思用貫通、知行信統一，進一步科學回答中國之問、世界之問、人民之問、時代之問，把黨和國家事業不斷推向前進。

習近平總書記深刻指出：「當今世界，要說哪

個政黨、哪個國家、哪個民族能夠自信的話，那中國共產黨、中華人民共和國、中華民族是最有理由自信的。」堅持黨的基本理論、基本路線、基本方略，必須堅定道路自信、理論自信、制度自信、文化自信。新征程上，必須堅持自信自立，不斷堅定「四個自信」，繼往開來、守正創新，做到不畏浮雲遮望眼、乘風破浪不迷航，把我國發展進步的命運牢牢掌握在自己手中，奮力開闢新天地、創造新奇跡。

新時代新征程，讓我們在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，在習近平新時代中國特色社會主義思想科學指引下，堅持黨的基本理論、基本路線、基本方略不動搖，堅持對馬克思主義的堅定信仰、對中國特色社會主義的堅定信念，錨定宏偉目標不懈奮鬥，不斷譜寫新時代中國特色社會主義新篇章。

## 甲板完成劃線 阻攔索已安裝 電磁彈射就位 全球首艘電彈兩攻 四川艦服役在即

央視新聞5日發布消息，披露我國076型兩棲攻擊艦首艦四川艦最新進展。作為全球首艘配備電磁彈射裝置的兩棲攻擊艦，四川艦如今甲板已劃線，電彈已就位，阻攔索已安裝。

央視在片尾最後披露「未來已來」。此間軍事專家張軍社對大公報記者表示，這標誌著076兩棲攻擊艦四川艦的硬件安裝與調試基本完成，艦載航空作業體系進入最後收尾階段，意味着四川艦正式服役指日可待。



大公報記者 馬靜北京報道

四川艦舷號為51，是海軍新一代兩棲攻擊艦，滿載排水量4萬餘噸，設置雙艦島式上層建築和全縱通飛行甲板，創新應用電磁彈射和阻攔技術，可搭載固定翼飛機、直升機、兩棲裝備等。

### 戰力達「準航母」級

2024年12月27日，076兩棲攻擊艦首艦下水命名儀式在上海舉行，命名為「中國人民解放軍海軍四川艦」。四川艦下水後不到11個月時間，便在2025年11月14日啟航，開展為期3天的首次航行試驗任務，對動力、電力等系統設備進行了一系列測試。人民海軍今年4月21日發布消息，日前四川艦從上海啟航赴南海相關海域開展科研試驗和訓練任務。有媒體報道，在央視新聞當時公布的畫面中，四川艦的甲板尚未劃線。

而在央視軍事節目5日發布的最新視頻中，四川艦全縱通飛行甲板完整亮相，甲板上各色標識劃線整齊分明，區域規劃清晰明瞭，甲板中部電磁彈射軌道也完整露出，艦尾阻攔索裝置預裝完成。

與傳統兩棲攻擊艦的單艦島相比，四川艦布置了雙艦島式上層建築。單艦島設計在功能劃分上存在一定限制，而雙艦島設計可以使前後艦島各司其職，實現了前艦島專

注於航行指揮和編隊協同，後艦島則專門負責航空管制，包括對無人機、直升機及友艦戰機的指揮調度。

四川艦另一特點是首次在兩棲攻擊艦上應用電磁彈射和阻攔技術。這不僅使四川艦能夠搭載各種固定翼飛機、直升機和大型無人機，還能夠利用電磁彈射將它們彈射出去，同時更高的彈射效率和更快的起飛速度，也將使四川艦的作戰能力達到「準航母」級別。

### 將開展海上彈射回收測試

張軍社對大公報記者表示，四川艦甲板完成劃線、電磁彈射裝置就位、阻攔索布設完畢，意味着四川艦甲板起降線、停機點位、彈射通道等已經完整劃線；電磁彈射器、阻攔索這類艦載起降核心系統，連同升降機、機庫等配套硬件設備全部安裝調試完畢，艦艇航空硬件主體落成。可以預料，接下來四川艦將主要開展艦載機海上彈射起飛、攔阻回收等測試，待測試順利通過，四川艦便可正式服役。

張軍社強調，076型兩棲攻擊艦入列之後，可以大幅提高中國海軍的綜合作戰能力，「新型兩棲攻擊艦在未來維護國家主權和海洋權益等鬥爭中會發揮更大的作用。」

艦型：076型兩棲攻擊艦	舷號：51
滿載排水量：4萬餘噸	
特點：雙艦島式上層建築+全縱通飛行甲板、創新應用電磁彈射和阻攔技術	
艦載裝備：可搭載有人或無人固定翼飛機、直升機、兩棲裝備等	
歷程：2024年12月27日正式下水命名	
2025年11月14日上午9時左右，解纜赴相關海域開展首次航行試驗	
2025年11月16日完成為期3天的首次航行試驗任務	
2026年4月赴南海開展試驗訓練	

▲央視最新發布的視頻顯示，四川艦甲板已劃線。

▲央視5日披露076型兩棲攻擊艦首艦四川艦最新進展。圖為四川艦試航畫面。

### 連續彈射「攻擊11」無人機蜂群殲敵

專家解讀：此間知名軍事專家張軍社接受大公報記者採訪時表示，四川艦是全球唯一搭載電磁彈射系統的兩棲攻擊艦，具有電磁彈射、雙艦島設計等核心優勢，戰力堪稱「小航母」。這位專家同時表示，該艦具有極強的立體登陸作戰能力，未來完全可以執行打擊「台獨」分裂勢力，維護國家統一的任務。

分析四川艦核心優勢，這位專家指出，四川艦的電磁軌道能彈射30噸級的殲-35隱身戰鬥機和空警-600固定翼預警機。更重要的是，它能讓攻擊-11這一類隱身無人機連續彈射，這種無人機蜂群戰術有可能成為076兩棲攻擊艦的「撒手鐮」。未來海戰場中，它既是傳統航母的複製品，還可化身一艘「無人機航母」，採用有人戰機與無人裝備協同作戰的新模式，適應未來的智能化戰爭。

四川艦入列後可執行哪些主要作戰任務？張軍社分析，首要任務仍是執行立體登陸作戰任務，「四川艦未來完全可以執行打擊『台獨』分裂勢力、維護國家統一的作戰任務。」

未來我們應該擁有多少艘被稱為「小航母」的076兩棲攻擊艦？張軍社指出，從現實需求出發，076型兩棲攻擊艦初期可保有3艘，搭建基礎作戰與勤務體系，後續可依照國家安全布局和戰略需求調整建造數量，逐步增加。

大公報記者馬靜

## 最新公布檔案印證： 日本侵華化學戰是有組織國家犯罪

【大公報訊】據央視新聞報道：在全民族抗戰爆發89周年紀念日到來之際，侵華日軍第七三一部隊罪證陳列館向社會公布《關東軍化學部身上申告書》（簡稱《身上申告書》）。關東軍化學部1939年在黑龍江省齊齊哈爾市設立，又名「滿洲第五一六部隊」，是侵華日軍在中國戰場設立的一支專門的化學部隊，在設立之初設六個班，後擴充為八個科和一個辦事處。先後歷經6任部隊長，研製神經性、糜爛性、窒息性、刺激性毒劑。

侵華日軍第七三一部隊罪證陳列館宣傳教育與陳列部主任金士成指出，侵華日軍第五一六部隊設立之初的初始編制250人，2022年侵華日軍第五一六部隊《留守名簿》被發現公布後，確認該部隊有414人。本次公布《身上申告書》檔案中記載有108人，通過與《留守名簿》人員進行

系統梳理與辨認，有重複17人，目前所知侵華日軍第五一六部隊人員總計達505人。

侵華日軍第一〇〇部隊總部位於長春，對外稱「關東軍軍馬防疫廠」，是一支牲畜及農作物細菌戰部隊。金士成指出，既往研究是通過戰犯供述印證侵華日軍第五一六部隊與七三一部隊、一〇〇部隊存在毒氣實驗等業務協作，而《身上申告書》中，原隊員楠博的履歷信息清晰表明，他作為侵華日軍第五一六部隊隊員前往一〇〇部隊教育開展獸疫業務培訓等，進一步固化五一一六部隊與一〇〇部隊存在密切合作體系。結合《身上申告書》記載和以往研究，可以確認七三一部隊、五一六部隊、一〇〇部隊主要通过人事互調、技術共享等方式，構成覆蓋「人一畜一環境」的生化戰體系。

侵華日軍第七三一部隊罪證陳列館館長金成

民表示，根據《身上申告書》記載，結合以往研究，可以確認侵華日軍第五一六部隊同日本陸軍科學研究所、陸軍軍醫學校、陸軍習志野學校之間存在人員調轉、實驗關聯與業務互動，這證明侵華日軍第五一六部隊具有「研發—訓練—保障」完備體系。金成民表示，這充分證明日本侵華化學戰是有預謀、有組織、成體系的國家犯罪，絕非個別軍人的個人行為。



▲5日，侵華日軍第五一六部隊《身上申告書》首度公開。新華社

## 日軍在東北多次進行毒氣實驗

### 鐵證如山

在全民族抗戰爆發89周年紀念日到來之際，更多關於侵華日軍毒氣實驗細節的文件曝光。哈爾濱市社會科學院731問題國際研究中心主任宮文婧展示一份日本侵華戰犯、侵華日軍第五一六部隊成員渡邊國義的筆供，其中詳細記錄了侵華日軍第五一六部隊在海拉爾地區進行毒氣實驗的細節。

1940年5月，渡邊在海拉爾地區指揮新兵對一個約有50戶人家的村莊及附近河流施放糜爛型持久毒瓦斯，該毒氣僅100公斤即可污染2000平方米、致死1000人，且殘留長達一周；此次實驗導致6名中國男子被虐殺、約50名男女手腳嚴重感染受傷，而這是渡邊一人參與的七次毒氣實驗之一，也是侵華日軍為提升武器效能而進行的大量活體化學實驗的縮影，背後是中國人民慘痛的生命代價。

侵華日軍第七三一部隊罪證陳列館宣傳教育與陳列部主任金士成介紹，日軍之所以多次選擇海拉爾，是因為那裏地廣人稀、與蘇聯接壤，且氣候條件相似，便於模擬對蘇作戰的實戰環境。

央視網