



抗戰勝利80周年

體系作戰能力

戰鷹呼嘯，傲視蒼穹。海空巡獵，氣勢如虹。在「9·3」閱兵現場，殲擊機家族、艦載機梯隊、預警機編組，共同構成了一個個睜眼奪目的「空中劍客」，彰顯智能戰力，強化彼此協同，直指敵軍要害。

3日接受檢閱的殲-20S飛機屬於殲擊機梯隊，是我國自主研發的新型隱身多用途戰鬥機，具有串列雙座座艙。殲-20S飛行員表示，殲-20S的入列將重塑規則，徹底改變未來戰場。

艦載機梯隊由海軍航空兵某旅旅長率領組建，由殲-15DH、殲-15DT、殲-35和殲-15T四型戰機組成，其中，我國自主研發的重型艦載戰鬥機殲-15T適配電磁彈射系統，具備彈滑一體能力。

殲-15DH飛機是我國自主研發的艦載電子戰飛機。殲-15DT飛機是我國自主研發的彈滑兼容型艦載電子戰飛機。作為我國自主研製的新型隱身艦載戰機，殲-35飛機是海軍實現由近海防禦型向遠海防衛型轉變的標誌性裝備。

隨着國產新型預警機研製列裝，中國人民解放軍指揮控制、預警探測、協同打擊能力顯著提高，並走出了一條具有鮮明中國特色的空中強軍之路。

陸戰方面，作為陸軍地面突擊力量的新一代裝甲裝備，地面突擊方隊受閱的99B坦克，在99A坦克的基礎上通過技術融合和功能擴展，大幅提升信息化條件下一體化聯合作戰、多元目標火力打擊、複雜地域環境機動和惡劣天候下乘員持續作戰能力；100坦克以及100支援戰車，能夠遂行遠程快速部署、戰役目標奪控、戰術縱深突擊、城市攻防作戰、聯合火力引導等作戰任務。

殲-20S是我國自主研發的新型隱身多用途戰鬥機，具有串列雙座座艙。



殲-20S是我國自主研發的新型隱身多用途戰鬥機，具有串列雙座座艙。



殲擊機梯隊由殲-16D、殲-20、殲-20A、殲-20S、殲-35A組成。圖為殲擊機梯隊。

艦載機梯隊 ▲艦載機梯隊由殲-15DH、殲-15DT、殲-35和殲-15T四型戰機組成。圖為艦載機梯隊接受檢閱。 新華社

殲20S入列：協同作戰主導戰場

殲35搭檔殲15組艦載機梯隊四劍客

彈射型航母 艦載機體系逐步健全

- 殲-15T**
 - 我國自主研發的重型艦載戰鬥機，適配電磁彈射系統，具備彈滑一體能力
- 殲-15DH**
 - 我國自主研發的艦載電子戰飛機
- 殲-15DT**
 - 我國自主研發的彈滑兼容型艦載電子戰飛機
- 殲-35**
 - 我國自主研製的新型隱身艦載戰鬥機，是海軍實現由近海防禦型向遠海防衛型轉變的標誌性裝備

- 空警-600預警機**
 - 我國自主研製的艦載固定翼預警機，具有預警探測、作戰指揮等功能

大公報整理



加受油機梯隊 ▲運油-20A與轟-6N、殲-16、殲-20飛機組成加受油機梯隊，以預加油狀態飛過天安門廣場上空。 新華社



遠程火炮方隊 ▲遠程火炮方隊的兩型191遠程箱式火箭炮，具有射程遠、精度高、反應速度快、火力體系廣、點面結合等特點，箱式彈藥補充方式能大幅縮短作戰準備時間。圖為遠程火炮方隊接受檢閱。 新華社

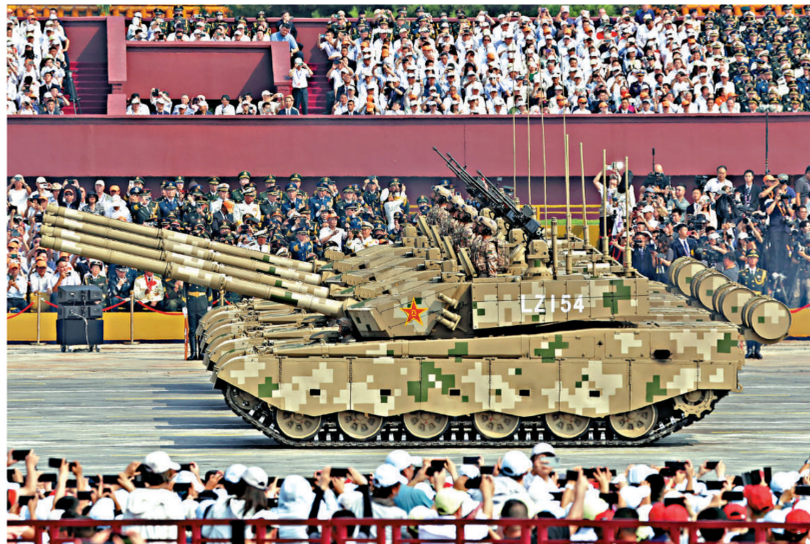


地面突擊方隊 ▲首次公開亮相的100坦克智能化程度高、協同能力強，能夠在特定的環境下靜默接近敵人，避免因為噪聲過大而暴露自身目標。 新華社

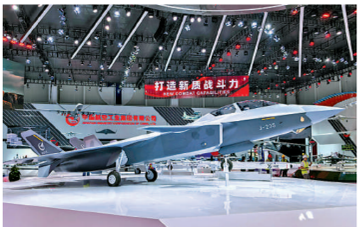


兩棲突擊方隊 ▲兩棲突擊方隊的兩棲輪式裝甲步兵戰車、兩棲輪式裝甲突擊車和兩棲輪式自行榴彈炮車，都是國產新型裝備。圖為兩棲突擊方隊接受檢閱。 新華社

教練機梯隊 ▲教練機梯隊由5架教-10飛機、5架殲-10S飛機、7架殲-10表演機組成。其中，7架殲-10表演機以超密集編隊出場，在空中劃出14道彩煙，寓意着中華民族14年可歌可泣的抗戰歷程，象徵着14億多中國人民奔向強國復興的絢麗前景。這是空中梯隊接受檢閱。 新華社



地面突擊方隊 ▲作為陸軍地面突擊力量的新一代裝甲裝備，受閱的99B坦克、100坦克、100支援戰車，盡顯機動奪要、攻堅突破的強大戰力，是我軍高技術裝備體系的重要組成部分。圖為99B坦克接受檢閱。 新華社



▲去年珠海航展，在珠海航展中心展出的殲-20的雙座型隱身戰鬥機模型。



▲正在接受檢閱的空中無人作戰方隊。

殲-20S是無人機好拍檔

屬於第幾代機？

- 按國際標準來看，殲-20S是世界上第一款雙座隱身五代機

單純加座位？

- 它不是簡單的增加了一個座位，相當於增加一個大腦，更好地處理機外和機上傳感器的信息，作出判斷決策

指揮無人機？

- 專家認為，雙座版殲-20可更好地和無人機進行配合

▲地面突擊方隊由陸軍第82集團軍某合成旅為主抽組，這支部隊是我軍第一支摩托化部隊、第一支機械化部隊、第一支數字化部隊。圖為地面突擊方隊接受檢閱。 新華社

制勝現代戰爭 新質戰力成關鍵

專家解讀 9月3日，中國以一場盛大閱兵，紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年。知名軍事專家張軍社接受記者採訪時表示，這次閱兵亮點很多，既是全方位展示我國軍事力量結構新布局，也體現我國新質作戰力量全面提升。

張軍社指出，這次閱兵全方位展示我軍在經歷新中國成立以來最廣泛、最深刻的國防和軍隊改革後，形成的軍事力量結構新布局。在新一輪國防和軍隊改革中，我軍調整組建了軍事航天部隊、網絡空間部隊、信息支援部隊和聯勤保障部隊，正式構建起「4支軍種+4支兵種」的新型軍兵種結構布局。這是我軍力量結構新布局在閱兵式上的第一次集中展示。

信息化智能化 劍矚網電攻防

此外，今年閱兵裝備中新質作戰力量比重上升，武器裝備信息化、智能化程度進一步提高。既有

大公報記者馬靜