

大閱兵中的明星裝備

陸軍 99A坦克
●新一代主戰坦克，具備火力猛、機動力好、防護性強、信息化程度高等鮮明特點。

15式輕型坦克
●在水田路網如履平地，丘陵山地縱橫馳騁，整體作戰能力躋身當今世界頂尖水平。



▲99A坦克具備火力猛、機動力好、防護性強、信息化程度高等鮮明特點

海軍 05A式兩棲突擊車
●具有靈活的水上和陸地機動性能、強大的突擊能力、優越的綜合防護能力，是登陸作戰的主戰裝備。

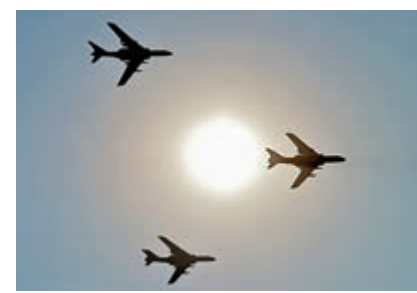
新型潛射、艦射反應巡迴導彈YJ-18/18A
●具有射程遠、威力大等特點，是人民海軍反艦攔截的中堅力量。



▲兩棲突擊車方隊威武雄壯

東風-26核常備導彈
●核常兼備、備戰一體，依令突擊、精打要害。具備跨區無依託機動發射能力，能夠對多種目標進行精確打擊。

東風-31甲改核導彈
●第二代固體洲際戰略核導彈，機動性能好、生存能力強、部署轉換快、打擊精度高。



▲轟炸機梯隊飛越天安門廣場上空

運-20
●新一代大型運輸機，具有航程遠、載重大、飛行速度快、巡航高度高、低速性能佳等特點，可在複雜氣象條件下執行長距離空中運輸任務。

轟-6N
●國產新型遠程戰略轟炸機，可以進行空中受油，能夠實施遠程奔襲、大區域巡邏、防區外打擊。

轟-6K
●中遠程新型轟炸機，具備遠程奔襲、大區域巡邏、防區外打擊等能力。

轟油-6
●中國自行研製的第一代空中加油機，可上高原、飛荒漠、赴遠洋。

殲-15
●中國自主研製的首型固定翼艦載多用型戰鬥機，也是航母編隊核心作戰打擊力量。

殲-20
●中國自主研製的新一代隱身戰鬥機。

直-20
●戰術通用武裝直升機，為中國陸軍「插上翅膀」，未來有望發展艦載機等型號。

記者葛沖整理

高顏值閱兵釋放強軍四信號

北京觀察 馬浩亮
國慶大閱兵，堪稱是顏值與實力並重。助推滑翔設計的東風-17導彈，美如白天鵝的鷹擊-18反艦導彈，大型高空高速遠程飛翼式無人機，東風-41和巨浪-2洲際導彈，眾多具有顛覆性設計、充滿「黑科技」的新式武器的亮相，驚艷世界。
其一，首次投作戰模塊編組，凸顯聯合作戰導向。十八大以來，中央軍委將戰備訓練放到突出地位，這對閱兵也帶來了眾多改革。2017年朱日和大閱兵，就按實戰訓練的模式進行，閱兵後旋即切換到演習訓練模式。今次國慶閱兵，裝備方隊首次投作戰模塊編組。每個模塊都由不同軍兵種混合編組，打破壁壘障礙。在聯合作戰、聯合指揮的新體制下，未來各軍種模塊化聯巡聯戰



精確突防

東風-17常規導彈
這款首度公開亮相的新型常規導彈，具備全天候、無依託、強突防的特點，可對中近程目標實施精確打擊，無論是導彈性能還是突防能力，都較其他型號常規導彈有很大提升。

千里點穴

長劍-100巡航導彈
這款超音速巡航導彈，精度高、射程遠、反應速度快，是長劍系列的最新型號，也是首次展現在世人面前。

潛射打擊

巨浪-2導彈
這是戰略打擊模塊中第四個出場的方隊，也是新型潛射戰略導彈的首次公開亮相。在慶祝人民海軍成立70周年多國海軍活動中，這支年輕的部隊作為排頭兵光榮接受了檢閱。

戰略備控

東風-41核導彈

中國戰略核力量的中流砥柱，是戰略制衡、戰略備控、戰略決勝的重要力量。在受閱地面方隊壓軸的戰略打擊模塊中，首次亮相的東風-41核導彈方隊彰顯我國最先進最具有威懾力大國長劍的重要地位。



▲無人作戰第2方隊通過天安門，該方隊屬於偵察打擊型無人機方隊



▲特戰裝備方隊接受檢閱



▲信息作戰第三方隊通過天安門廣場

中國核威懾力 迎頭趕上美俄 長劍首秀 最強東風壓軸

三軍豪邁，鐵甲奔馳；戰鷹呼嘯，壯志凌雲；東風浩蕩，雷霆萬鈞。10月1日上午，慶祝新中國成立70周年閱兵式在北京天安門廣場前舉行。陸軍、海軍、空軍、火箭軍和戰略支援部隊一眾中國自主研製的新式武器裝備集中受閱，展示了新中國70年來國防科技發展和軍隊建設的巨大成就。其中，受閱地面方隊戰略打擊模塊壓軸登場，備受外界關注的東風-41等戰略核導彈武器隆重亮相。分析認為，東風-41是中國最先進、最具有威懾力的大國長劍，其國慶閱兵首秀，意味着中國已在大國核威懾方面迎頭趕上美俄。

大公報記者 葛沖北京報道



▲20架運-20運輸機在空中組成「70」字樣

閱兵儀式於10時15分開始，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平乘坐紅旗檢閱車，經過水橋橋，駛上長安街，依次檢閱15個徒步方隊、32個裝備方隊。之後，空軍護衛梯隊拉開了閱兵分列式的序幕，徒步方隊、裝備方隊、空中梯隊依次通過天安門廣場。這次閱兵編59個方（梯）隊和聯合軍樂團，總規模約1.5萬人，各型飛機160餘架、裝備580台（套），是近幾次閱兵中規模最大的一次。

核導彈方隊壓軸出場

閱兵壓軸出場的，是由16輛新式戰略核導彈發射車組成的東風-41核導彈方隊。現場解說指出，東風-41洲際戰略核導彈是中國戰略核力量的中流砥柱，是戰略制衡、戰略備控、戰略決勝的重要力量。著名軍事專家

意味著它已入戰列服役。在今年閱兵式首次揭開神秘面纱的，還有以「千里點穴」聞名的長劍-100超音速巡航導彈，這是中國長劍系列巡航導彈的最新型號。東風-17新型常規導彈和巨浪-2新型潛射戰略導彈均為首次亮相。

東風-17被稱為「使命必達」的「精確打擊尖刀」，具備全天候、無依託、強突防的特點。此外，東風-26核常備導彈、東風-31甲改固體洲際戰略核導彈和東風-5B核導彈亦在閱兵中展露英姿。

新武器成批加入戰列

參加閱兵的12個空中梯隊中，除了外界熟悉的明星殲-20、運-20、直-20、殲-15、轟-6K等外，還有多款海軍新型信息作戰力量及支援保障梯隊的機種首次集體亮相，包括空警-500H預警機、空警-200H預警機、運-8反潛巡邏機、運-8技術偵察機以及支援保障梯隊的運-8電子偵察機、運-9通信對抗機等機種。特別值得一提的是，第一次亮相的轟-6N為國產新型遠程戰略轟炸機，該機可以進行空中受油。其與轟-6K轟炸機均能夠實施遠程奔襲、大區域巡邏、防區外打擊，全面提升人民空軍戰略打擊能力。

近百將軍領兵受閱創紀錄

【大公報訊】記者葛沖北京報道：新中國成立70周年慶祝活動的盛大閱兵式，場面非凡，氣勢宏偉，其中尤為引人注目的是，此次閱兵安排了包括戰區級上將在內的約百位將軍受閱，是歷史上參與閱兵人數最多的一次。分析認為，將軍率先垂範，充分體現了解放軍聽黨指揮、帶兵打仗的光榮傳統和過硬作風。
在1日上午的閱兵儀式上，徒步方隊大多數方隊均編設了將軍領隊，由受閱部隊2名指揮員共同擔任。裝備方隊中，除了戰旗方隊編設5名戰區級指揮員、坦克方隊編設1名戰區級指揮員外，其他方隊多編設了2名指揮員。
空中梯隊中，據報道亦有多位空軍將軍領隊，空軍司令員丁來杭更親自帶領預警指揮梯隊受閱。此次閱兵首次設立了領導指揮方隊，該方隊也是將軍最多的方隊，據報道該方隊有27名將軍。北部戰區副司令員姜國平海軍少將是領導指揮方隊的右領隊，他曾9次穿越台灣海峽，10次赴南沙執行戰備巡邏任務，並曾指揮門撤備。他在12天時間裏，指揮海軍艦艇從戰火紛飛的也門安全撤離了897名中外公民。領導指揮方隊的左領隊是陳作松空軍少將。
中華兒女多奇志，不愛紅裝愛武裝。此次閱兵，首次在徒步方隊安排兩位女將軍受閱。她們分別是中國首位女飛行師長程曉健和某新型作戰力量主官唐冰。其中，程曉健是空軍特級飛行員，先後飛過伊爾-76等6種機型，安全飛行3240多小時，她曾參與汶川地震抗震救災任務，創造了很多世界空投史上的「第一次」，同時，她也是新中國成立以來的第一位女師長，人民空軍歷史上第四位女少將。

空軍上將乙曉光首任閱兵總指揮

【大公報訊】記者葛沖北京報道：此次閱兵總指揮由中部戰區司令員乙曉光空軍上將擔任。這是新中國歷史上第一位擔任國慶閱兵總指揮的非陸軍將領。
據內地媒體報道，乙曉光1958年6月出生，江蘇溧陽人。他16歲開啟軍旅生涯，早年畢業於空軍保定學校，之後在空軍服役多年，歷任空軍某部部長、成都軍區空軍副參謀長、廣州軍區空軍副參謀長、空軍指揮學院院長、空軍副參謀長、南京軍區空軍司令員等職。
乙曉光多次刷新了最年輕的將領紀錄。2012年12月，乙曉光出任總參謀部總參謀長助理，當時他是「解放軍最年輕現職中將」。2014年7月，乙曉光升任副總參謀長，成為當時全軍最年輕的正大軍區級將領。2016年2月，乙曉光再獲重任，出任軍改後新組建的軍委聯合參謀部副參謀長一職。2016年7月29日，乙曉光晉升為上將。時年58歲的他刷新了最年輕上將紀錄。



▲女兵方隊由兩位女將軍領隊受閱



▲徒步方隊中唯一位女將軍領隊的維和部隊方隊接受檢閱