

抗戰勝利80周年 九三大閱兵



空中護旗梯隊飛過天安門廣場上空，26架直升機匯成巨大的「80」字樣。 新華社



殲擊機梯隊

轟炸機梯隊

預警指揮機梯隊



加受油機梯隊



「東風-5C」液體洲際戰略核導彈

●打擊範圍覆蓋全球，全時戒備、有效威懾，以武止戈、砥定乾坤。



「東風-31」新型陸基洲際導彈



「東風-61」陸基洲際導彈

●具備無依託陣地發射方式，可攜更多彈頭，包括高超音速彈頭。



「驚雷-1」空基遠程導彈



「巨浪-3」潛射洲際導彈

「三位一體」戰略核力量

戰鷹換羽 亮劍雲端

多款新型隱形戰機集中亮相 四型艦載機組團現身

戰鷹呼嘯，氣勢如虹！閱兵式上，空中梯隊的軍機編隊米秒不差颯風飛越天安門接受檢閱。其中，殲擊機梯隊集合了中國多款新型隱形戰鬥機，由殲-16D、殲-20、殲-35A、殲-20S、殲-20A組成的兩個楔隊震撼亮相，殲擊機家族加速換羽更新，堅決擔負起捍衛祖國領空不容侵犯的神聖使命。

●香港文匯報記者 劉凝哲 北京報道

此次參加閱兵的空中梯隊以作戰體系編成，按照模塊化、體系化編組，基本涵蓋現役主戰機型，充分展示海、陸、空3個軍種預警指揮、戰略投送、對面打擊等多域作戰力量，凸顯中國空中作戰力量的跨越式發展。

由殲-15DH、殲-15DT、殲-35和殲-15T四型戰機組成的艦載機梯隊備受矚目。中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飛機是中國自主研發的艦載電子戰飛機。殲-15DT飛機是中國自主研發的彈滑兼容型艦載電子戰飛機。作為中國自主研製的新型隱形艦載戰鬥機，殲-35飛機是海軍實現由近海防禦型向遠海防禦型轉變的標誌性裝備。

殲-35A 雙座殲-20S 殲-20A 受矚目

殲擊機梯隊集合了中國多款新型隱形戰鬥機，作為中國自主研製的新型隱形戰鬥機，殲-35A可以執行制空作戰任務及對地、對海多種突擊任務，是隱形與反隱形作戰體系的規模組成力量。

殲-20S飛機是中國自主研發的新型隱形多用途戰鬥機，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。殲-20A飛機是殲-20飛機的「升級版」，是未來空中作戰行動的尖刀力量。

空軍作戰集群突顯體系化戰力

中國社科院軍備控制中心秘書長洪源研究員向香港文匯報表示，本次閱兵中，陸軍、海軍、空軍航空兵旋翼和固定翼飛機依次登場，反映了解放軍各軍種的空中作戰平均水平有了長足進步。空優戰機和制空權的爭奪能力已經成為一大亮點，多種隱形戰機和隱形指揮機更是空優先鋒。

「空軍作戰集群掠空而過，突出顯示了體系化作戰的威力」，洪源說。人民空軍經過運油-20的「加持」下，具備了遠程甚至跨洲際作戰能力，能夠運送核常兩用的空射型中遠程彈道導彈、中遠程反艦導彈、遠程巡邏導彈。「這就意味着我國已經正式擁有了空基核作戰能力」，洪源表示，這是作為核大國的標配，也就是三位一體戰略核力量正式確立。



●殲-20S飛機具有串列雙座座艙。 視頻截圖



長劍-1000 導彈

●中國首型高超聲速巡邏導彈，具備靈活機動、強力突破、即時發射等特點，可對陸、海、空體系節點目標實施精確打擊。



東風-17 導彈



鷹擊-21 導彈



東風-26D 導彈

戰略王牌 砥定乾坤

陸海空「三位一體」核力量首展示 打擊範圍覆蓋全球

國之重器，壓艙基石。東風浩蕩，威震寰宇。9月3日盛大閱兵儀式首次集中展示解放軍陸、海、空基「三位一體」戰略核力量。最受矚目的是「東風-5C」液體洲際戰略核導彈打擊範圍覆蓋全球，震撼亮相。 ●香港文匯報記者 馬靜 北京報道

當天閱兵儀式上，戰略打擊群4個方隊在地面裝備方隊壓軸登場。首先通過的巡邏導彈方隊，採取海軍、空軍、火箭軍聯合編組模式，受閱的長劍-20A、鷹擊-18C、長劍-1000導彈，是實施遠程精確打擊、多域攝敵制勝的「點穴」利器。其中，長劍-20A導彈是空軍新型空射巡邏導彈，鷹擊-18C導彈是海軍新型對陸攻擊巡邏導彈，長劍-1000導彈是火箭軍新型高超聲速巡邏導彈。

高超聲速導彈成新型殺手鐮

由火箭軍、空軍相關單位按照實戰化編組的高超聲速導彈方隊突出「以快制強，極速打擊」特點。方隊受閱的鷹擊-21、東風-17、東風-26D導彈，飛行速度快、突防能力強、命中精度高，是具備全天候作戰能力的新型殺手鐮。

作為維護國家主權、捍衛民族尊嚴的戰略「王牌」，在現場觀眾的歡呼聲中，核導彈第一方隊震撼登場，「驚雷-1」空基遠程導彈、「巨浪-3」潛射洲際導彈、「東風-61」陸基洲際導彈、「東風-31」新型陸基洲際導彈，首次集中展示解放軍陸、海、空基「三位一體」戰略核力量。

「東風-61」更遠更準更多樣化

首次亮相的「東風-61」陸基洲際導彈備受關注。軍事專家宋忠平對香港文匯報表示，「東風-61」在「東風-41」基礎之上進行了重大改進，打得更遠、更準、更精確，也更樣化。該型導彈可攜帶更多彈頭，包括高超音速彈頭。導彈具備核常兼備、機動能力、抗毀傷能力也更強，自動化程度更高，具備無依託陣地發射方式，是中國一款新銳洲際彈道導彈。

裝備方隊壓軸出場的核導彈第二方隊，12台大型導彈運輸車載著「東風-5C」液體洲際戰略核導彈浩蕩而來。作為中國戰略反擊體系中的重要組成，「東風-5C」打擊範圍覆蓋全球，全時戒備、有效威懾，以武止戈、砥定乾坤。

「東風-5C」保證核反擊有效性

軍事專家張軍社對香港文匯報表示，「東風-5C」是目前解放軍裝備的射程最遠、威力最大的重型洲際戰略核導彈。「打擊範圍覆蓋全球」，意味著能對世界任何一個角落的目標進行打擊，不存在死角，也是對那些意欲對中國圖謀不軌個別國家的警告。張軍社指出，「東風-5C」使用的先進液體燃料發動機，具有固體燃料發動機所不及優勢，推力和比衝力更大，可以獲得更好加速性；採用全新設計的分導式多彈頭，攜帶的分導頭數量和性能都比上一型「東風-5B」有大幅度提高；彈頭命中率也有大幅度提升，具備末端變軌機動和拋射假目標的能力，增加了攔截和目標判斷的難度；生存能力和突防性能大大增強，保證了解放軍戰略核反擊力量的有效性，是解放軍核反擊作戰的中堅力量。