

抗戰勝利80周年



九三大閱兵

軍事航天網絡空間信息方隊受閱 反映改革強軍嶄新氣象

鍛造無形戰場尖兵 三兵種方隊首亮相



軍事航天部隊方隊



電子對抗方隊

人民軍隊全面深化改革後形成新型軍兵種結構布局，4個軍種、4個兵種和武警部隊方隊，首次擎軍兵種軍旗和武警部隊旗集中亮相。備受關注的軍事航天部隊方隊、網絡空間部隊方隊、信息支援部隊方隊，依次接受檢閱。這是三支兵種首次亮相天安門廣場，反映改革強軍的嶄新氣象。與之對應的作戰方隊，被視為無形戰場的制勝法寶。

向各領域作戰任務。

信息支援方隊受閱裝備由戰網雲車、數智賦能車、天地組網車、信息融合車組成，能夠快速構建新型網信體系、有力支撐聯合作戰。

●文：新華社、中新社及央視網 圖：新華社、中新社

網絡空間部隊：築牢網絡邊防

這是網絡空間部隊領導管理關係調整後，首次接受祖國和人民檢閱。受閱隊員參加過對抗和實兵演練。訓練期間，他們叫響了「爭創一流方隊、鍛造網空尖兵」的戰鬥口號。推進網絡空間部隊建設，大力發展網絡安全防禦手段，對築牢國家網絡邊防，及時發現和抵禦網絡入侵，捍衛國家網絡主權和信息安全具有重要意義。

網絡空間作戰方隊受閱的4型裝備集指揮控制、偵察感知、網電對抗於一體，具有技術先進、體系集成、快速應變等特點，是築牢網絡邊防、賦能聯合作戰的新銳力量，是我軍新質戰鬥力生成的重要增長點。

此外，電子對抗方隊亦是解放軍無形戰場尖兵力量組成部分，受閱的5型電子對抗骨幹裝備，是中國軍隊現役電子對抗主戰裝備，能夠全頻偵控、精準壓制，具備空天防空、破網斷鏈作戰能力，形成了「偵、攻、防」三位一體電子戰能力，是搶佔戰場先機的「電磁利劍」。

網絡空間部隊方隊



當天的閱兵儀式上，陸軍方隊、海軍方隊、空軍方隊、火箭軍方隊威武雄壯，展示鋼鐵長城的時代風貌；軍事航天部隊方隊、網絡空間部隊方隊、信息支援部隊方隊、聯勤保障部隊方隊精神抖擻，反映改革強軍的嶄新氣象；武警部隊方隊雄姿勃發，彰顯忠誠衛士的使命責任；預備役部隊方隊、民兵方隊氣勢昂揚，展現國防後備力量建設的時代風采；維和部隊方隊步履鏗鏘，體現中國軍隊用行動譜寫大國擔當、為構建人類命運共同體作出的重要貢獻。

信息支援部隊：加強信息防護

這是信息支援部隊成立以來首次亮相閱兵場。信息支援部隊是全新打造的戰略性兵種，是統籌網絡信息體系建設運用的關鍵支撐。組建一年多來，信息支援部隊堅持信息主導、聯合制勝，暢通信息鏈路，融合信息資源，加強信息防護，深度融入全軍聯合作戰體系，精準高效實施信息支援，服務保障各方

信息支援部隊方隊



火箭軍方隊

受閱隊員80%以上參加過實彈發射等重大任務

2015年12月，第二炮兵更名為火箭軍。火箭軍方隊受閱隊員中，有來自高技術專業崗位的工匠型、專家型、複合型人才，有來自核常導彈部隊的導彈操作號手，也有來自施工和保障一線的任務官兵，以及院校學員。他們80%以上參加過實彈發射、作戰值班、戰備演訓等重大任務。



海軍方隊

這次閱兵隊伍中平均年齡最小的方(梯)隊



陸軍方隊

受閱隊員99%來自基層一線

陸軍方隊隊員涵蓋軍官、軍士、義務兵群體，99%來自基層一線，軍事專業包括裝甲、步兵、炮兵、防空、偵察、警衛、修理、駕駛等。



空軍方隊

受閱隊員全部參加過高空跳傘

空軍方隊由空軍某部牽頭抽組。該部作為獨立兵種先後參加過16次閱兵，其前身曾參加平型關、百團大戰等戰役戰鬥。空軍方隊受閱隊員全部參加過高空跳傘，70%以上隊員執行過大項演習演訓任務。



維和方隊

展現中國維護世界和平大國擔當

從1990年首次派出5名軍事觀察員開始，中國軍隊參與聯合國維和行動已經35年，累計派遣超過5萬名維和官兵。中國藍盔已經成為聯合國維和行動的關鍵力量。

來源：中新社

