

大批軍備入列海空二炮 網軍天軍呼之欲出

新型作戰力量

迎井噴時代

三中全會繪就國防軍隊改革藍圖，解放軍上下正在勁吹強軍號角。據悉，有關方面正在充分研究論證，準備適時深化改革，而新型作戰力量的建設將是改革戰略重點。專家指，中國軍隊正迎來科技發展「井噴」時代，未來十年，將有更多新概念、新技術、新裝備得以運用，這必將重塑軍隊的組織形態、技術形態和運行方式，實現軍隊信息化建設質變。其中，陸軍將更趨專業化，海、空軍和二炮料有大批新裝備入列，科幻小說中的網軍、天軍或也會呼之欲出。

■記者 葛沖
北京報道

當前，世界主要國家競相推進軍事改革，竭力搶佔軍事競爭制高點。為有效應對中國安全面臨的安全威脅與挑戰，權威人士透露，中國軍隊未來將積極推進機械化、信息化發展，進一步實現由數量規模型向質量效能型、人力密集型向科技密集型轉變，提高基於信息系統的體系作戰能力。其中，將重點加強海軍、空軍、第二炮兵部隊建設，着力增強新質作戰能力，着力減少老舊落後裝備，而新型作戰力量建設將是戰略重點，將在改革中予以突出。

現代軍事向信息化發展

在知名軍事專家宋忠平看來，加快新型作戰力量建設，主要就是指要加快海、空軍及二炮武器裝備的研發與部署，減少與發達國家的巨大差距，不讓中國軍隊輸在武器裝備的起跑線上。外界分析指出，現代化軍事力量體系除了戰略威懾的二炮部隊，還必須包括：航母、大型驅逐艦、新一代核潛艇為代表的全球到達深藍海軍；三

代至四代戰機、新一代大型運輸機與戰略轟炸機為支撐的戰略空軍。網絡部隊也不容忽視。而「信息化」是最顯著特點，其裝備支撐包括雷達等偵測設備、通信設備、制導控制導航設備等。此外，航空發動機、艦用燃氣輪機等核心動力裝備的自主創新也是必不可少。知名軍事問題專家劉江平指出，在現代化信息化戰爭中，海空二炮等兵種的作用提升。航母部隊、核潛艇部隊、反導部隊、信息化作戰部隊、網絡戰部隊等新型作戰力量更在戰爭中發揮關鍵作用。



■網絡部隊不容忽視，軍方將加強信息化作戰能力。資料圖片

陸軍將全局機動型轉變

著名軍事專家尹卓少將認為，解放軍未來亦需促進陸軍的現代化，增強陸軍投送能力和專業部隊的建設。如兩棲作戰部隊、山地作戰部隊、信息化作戰部隊等。外界認為，中國陸軍將實現由國土防衛型到全局機動型轉變。

軍事專家岳剛指出，隨着網絡的發展，網絡安全日趨重要，網絡戰已成為新的戰爭模式。目前美軍已成立網絡戰司令部，中國軍隊改革也要增加網絡戰等新型作戰單位兵力。

宋忠平判斷，未來十年可能會建立新的軍種，如網絡司令部和網絡軍隊，以及在二炮、總裝和空軍的基礎上，整合一個「天軍」，以提升整個軍兵種結構。他稱，美國已提出空海一體戰，未來中國不能固守陸地邊界。

專家強調，中國不會去搞外層空間軍事化，更不會在外層空間搞軍備競賽，但同時，中國在火箭發射、對航天飛行目標的偵測、捕捉、監控、感知、對接等技術上已經相當成熟。一旦軍民兩用，將能夠極大提高中國軍隊的自衛反擊能力。



■在現代化信息化戰爭中，海空二炮等兵種的作用提升。圖為中俄「海上協作-2014」軍事演習中，中國「哈爾濱」號導彈驅逐艦進行實彈射擊。資料圖片

自主創新追歐美 四大軍種脫胎換骨

軍形成以新型作戰飛機、地空導彈武器系統為骨幹的制空作戰裝備體系。此外，中國已成為世界上第五個擁有潛艇水下發射核彈道導彈的國家，並擁有陸基機動發射的固體核導彈。

海軍防禦能力提升

中國戰略文化促進會常務副會長兼秘書長羅援少將向本報表示，具體而言，中國軍隊在裝備上的發展體現為四個方面。

其一，武器裝備部分實現了代際跨越，比如，殲-10、殲-11B戰鬥機，99G坦克，04式履帶步兵突擊戰車等裝備都屬於第三代裝備。

其二，填補了某些裝備的空白，西方主要強國有的武器裝備種類，中國軍隊都已經基本具備。比如，巡邏導彈、無人機、KJ2000預警機、加油機，特別是2011年亮相的航母和殲-20飛機。

其三，一些武器裝備的戰術技術指標已經接近世界領先地位，例如DF-21彈道導彈、DF-31A戰略洲際導彈、03式多管火箭炮的某些戰術技術指標等。

其四，實現了武器裝備的一體化發展，信息化程度有了大幅度躍升。比如，052C導彈驅逐艦、054A導彈護衛艦等新型水面艦艇以及一批常規潛艇和核潛艇的陸續服役，這表明中國海軍的綜合自衛防禦能力有了進一步的提升。



■殲-15

■遼寧艦

日益複雜的軍事系統、作戰環境，近乎殘酷的「制信息權」、「制空權」、「制海權」爭奪，近年來，解放軍不斷向新的「制權」發起挑戰，磨礪具有時代鋒芒的「倚天長劍」。專家指出，目前，四大軍種陸、海、空與「二炮」實現了「脫胎換骨」式的大跨越，裝備水平正接近歐美先進水平。中國軍隊已經初步形成了以三代為骨幹、以二代為主體的裝備體系。其中，特別值得一提的是，「自主創新」已成為中國軍隊的戰略基點。

近年來，中國軍隊取得了日新月異的發展。其中，陸軍已形成以直升機、裝甲突擊車輛、防空和火力壓制武器為骨幹的陸上作戰裝備體系。海軍方面，近十年來，一大批新型導彈驅逐艦、新型導彈護衛艦、新型導彈快艇等陸續入列，中國製造的海上「鋼鐵長城」蔚為壯觀。

隨着預警機、殲-10等一批新型戰機和裝備陸續加入戰鬥序列，空

威脅論講得最厲害的，往往是那些軍事開支最多、軍事力量最強大的國家，因為他們擔心自己的優勢地位喪失，於是開始找各種借口敲打中國，他們要維護他們的絕對優勢，鞏固世界霸主地位。

「中國威脅論」其實是某些國家不健康的心態，對此，中國未來應該淡化處理。今後即使中國做得再好，「中國威脅論」的聲音也不會完全消失。這也許是中國成長過程中必須付出的代價。對中國軍隊來說，更重要的是，不要讓這種干預影響到中國瞄準「世界趨勢」的戰略。中國軍事最終要跟上世界發展潮流，站到世界發展前列。

軍情觀察

中國越強越保障世界和平

葛沖

近年來，「中國軍事威脅論」甚囂塵上，此起彼伏。一些國家如此熱衷於歪曲和捏造事實，無非是想要妖魔化中國的和平發展道路。但事實上，中國的發展是和平力量的發展，中國的和平發展，絕不會給任何國家、任何地區帶來威脅，只會是對維護國際安全做出貢獻。中國發展得越強大，世界和平越有保障。

首艘航母下水，殲-20戰機首飛……近年來，中國加大了自主創新地研製新型武器裝備的力度，部分武器裝備研製有所突破甚至實現了較大的躍升，取得了可喜的成績，而這些，卻被一些別有用心的人視為「中國軍事威脅論」的所謂證據。事實上，中國真誠地希望和平。中國不做超級大國，更不會去侵略別國。對國家之間的矛盾和問題，中國歷來主張通過談判、協商等政治渠道解決。不到萬不得已，中國不會輕易訴諸武力。

當前，世界上戰爭危機依然存在，破壞中國國家統一、侵犯中國領土主權的圖謀也日益嚴峻。有了一支強大的軍隊，有了敢戰的勇氣和實力，就可以形成巨大的威懾力量，使敵對勢力不敢輕舉妄動，此舉恰恰可以最有效地避免和制止戰爭。

儘管許多西方國家的軍事專家都承認，中國軍隊的武器裝備在整體上比美國和西方發達國家落後至少10至20年，但是「中國軍事威脅論」卻成了一個時期以來國際上「最時髦」的說法之一。「中國軍事

軍方近期重大進展與成就一覽

1. 殲-20第四代隱形戰機成功試飛。
2. 首艘航母遼寧號建成服役。
3. 一大批056、054A、052C、903A級新型驅逐艦、護衛艦、大型綜合補給艦先後下水或入列。
4. 「北斗」區域衛星導航系統基本建成。
5. 艦載機殲-15開始量產。
6. 最新型空警500預警機入列空軍。
7. 武直10和武直19等武裝直升機列裝陸航部隊。
8. 自行研發的大型多用途運輸機運-20「鯤龍」首飛成功。
9. 「利劍」隱身無人作戰攻擊機成功進行首次試飛。
10. 二炮成功試射新型導彈。



■全球軍事爭奪進入太空，哪個國家在未來如果不能擁有「天軍」，就沒有資格打未來的高技術戰爭。網上圖片

天軍

天軍是伴隨新軍事革命而誕生的與陸軍、海軍、空軍相對應的獨立軍種。依靠衛星信息偵察、跟蹤監察、制導導航及航天兵器在外太空進行作戰的部隊。美國在1985年成立了全美航天司令部，標誌着美國天軍誕生。天軍作戰武器包括定向能武器系統、激光武器、粒子束武器、動能武器系統、太空雷系統、太空核爆炸、電子攻擊等。

軍語小辭典



二炮試射新型導彈 設計圖片