

# 十年強軍 成效斐然

進入新世紀，中國軍隊致力改善和提升信息化水平，逐步實現由機械化部隊向信息化部隊跨越式轉型。十六大以來，從單一合同戰術向多軍種一體化聯合作戰、從加快轉變戰鬥力生成模式到執行非戰爭軍事行動任務，包括理念和機制在內的全方位改革，令中國軍隊經歷了發展的「黃金十年」。

本報記者 賈磊

從2011年4月開始，每月最後一周的周四，國防部都會召開例行發布會，由兩位發言人輪流主持，發布軍事外交和軍事行動信息，回應外界關切的軍事話題。在此之前，總政治部對外宣傳局、國防部新聞局的相繼成立、開通國防部官網等舉動，都表明這支有着85年歷史的軍隊開始改變敏於行、訥於言的形象，以期贏得輿論主動權。這僅是過去幾年軍隊眾多改革中的一項。

## 治軍思想一脈相承

2004年9月，胡錦濤接任中央軍委主席。同年12月，胡錦濤提出解放軍新時期新階段歷史使命，鞏固中國共產黨執政地位、維護國家發展重要戰略機遇期、維護國家利益、維護世界和平與促進共同發展成為這一時期中國軍隊建設的總基調。

這與鄧小平提出革命化、現代化、正規化建軍方向，江澤民提出打贏高技術條件下局部戰爭，「打得贏、不變質」的思想一脈相承。在不同時代背景下，80年代的「精兵、合成、高效」，90年代現代化建設「三步走」，到胡錦濤時期，中國軍隊的第三次現代化由內到外，訓練內容、武器裝備、人才培養等都發生了重大改變。

軍隊既是戰略機遇期的保衛者，也是受益者。軍隊讓位於經濟發展、要「忍一忍」的局面在新世紀前十年得到扭轉。2012年中國國防預算為6702億元人民幣，比上年預算執行數增長11.2%，軍費躍升至世界第二。十年間，軍費增長約6.3倍，其中科研經費增長約10倍。

十七大報告中，胡錦濤進一步闡釋了其軍事思想，即走中國特色軍民融合式發展路線，實現富國和強軍的統一。十年間，軍費的合理增長，加上鼓勵引導民間資本進入國防科技領域、軍隊後勤保障社會化改革等一系列措施，令統籌經濟建設和國防建設協調發展邁出堅實一步。

## 軍事訓練轉向信息化

《解放軍報》曾這樣描述，「信息技術先發國家通過信息融合重現戰爭機器，以武器裝備的代差達成戰場上的非對稱優勢，信息化就是懸在落後者頭上的『達摩克利斯之劍』」。大量的投入旨在實現建立信息化軍隊、打贏信息化戰爭的目標。

2006年全軍軍事訓練會議推進訓練轉型，以提高一體化聯合作戰能力為目標，從機械化條件下軍事訓練向信息化條件下轉型。在此指引下，解放軍改革訓練內容，強化指揮信息系統和信息化武器裝備操作訓練，體系對抗能力成為訓練重點。為貼近信息化條件下的實戰，內蒙古朱日和、河南確山、安徽三界、吉林洮南等七大軍區下轄的合同戰術訓練基地以複雜電磁環境建設為重點進行了信息化改造。

2011年，總參新設戰略規劃部，改編軍訓部、信息化部，全軍首次成立的跨軍種戰略規劃部門；軍訓部職能以以往偏重指導陸軍，向海軍、空軍、二炮拓展；信息化的改編與總參信息保障基地的組建，被外界視為解放軍「網絡戰」司令部的建立。這些動作同樣是為適應軍隊信息化轉型。

## 非戰爭行動邁出國門

近年來解放軍被賦予執行非軍事類多樣化任務越來越多，包括打擊海盜、打擊恐怖主義、人道主義援助和災害救助、聯合國維和、保護海上通道及確保太空安全。過去十年中，解放軍不僅是汶川地震、玉樹地震、舟曲泥石流、雨雪冰災等重大災害救援主力軍，伴隨國家利益的拓展，越來越多在國土以外地區執行任務，在國際社會承擔更多新的角色和責任。

2011年，中國首次派軍艦和運輸機參與利比亞撤僑活動，並通過持續三年的打擊海盜活動加強了在亞丁灣的存在。十年來，解放軍與150多個國家開展軍事交往，參加了22項聯合國維和行動，是聯合國安理會常任理事國中派兵最多的國家，又先後與20多個國家的軍隊舉行聯合演習和聯合訓練50餘次，28次執行國際緊急人道主義援助任務。



▲中國維和部隊今年1月在南蘇丹完善營區防範設施



◀解放軍邁向信息化部隊，實現多軍種一體化聯合作戰

2004 航母工程 啟動

2005 中俄「和平使命 2005」首次與外軍多軍種聯合演習

2007 實施反衛星試驗；自主研製的殲10解密；軍用大運輸機項目上馬

2008 第一次派海軍艦艇編隊遠洋護航

2009 首次組織大規模遠程跨區機動演習

2010 陸基中段反導試驗成功；三大艦隊在南海海域聯合作戰演習

2011 首次派軍機艦赴海外撤僑；北斗導航系統建成

2012 航母「遼寧艦」服役

十六大以來國防大事記

## 人才強軍助轉型

中國軍隊裝備、訓練的大幅進步背後，官兵素質、兵員結構也發生巨大變化。解放軍推進人才戰略工程，培養大批高素質新型軍事人才，受過良好教育的軍隊精英迅速崛起。

27歲的朱俊（化名）2009年在北京大學獲得碩士學位，隨後自主擇業進入總部機關任職。他認為，部隊近年不斷提高的待遇及穩定的發展預期是讓他放棄進入政府部門，選擇入伍的主要原因。

按照軍隊規定，碩士畢業為正連職，授上尉軍銜，博士畢業為正營、少校軍銜。一般28歲讀完博士，三年後就可晉陞副團，和基層較高的淘汰率相比，能夠較快提拔也是大學畢業生入伍的現實考量。

## 新編制吸納專業士官

過去十年間，解放軍先後加薪四次，並逐漸形成「兩年一加」的機制，加薪重點傾向基層，如2010年下半年的加薪，級別越低加薪幅度越高，士官一律加薪40%。此外，軍人免費醫療、家屬優惠醫療、退役醫療保險、子女就學等福利待遇也具有很大吸引力。

中國社會對軍人身份的認同是有傳統的。特別是90年代末軍隊停止經商活動後，各項條令條例陸續頒布，依法治軍逐步完善，軍人的形象和社會地位進一步確立，這些都令軍營對人才重新形成了吸引力。

除了軍官群體，作為基層的中堅力量士官，增加了高技術專業士官編制，實行專業技術士官任職資格制度，完善了士官培訓和管理體系。同時，軍人家屬隨軍政策意見、軍人優撫安置條例、軍人保險法等涉軍法令條規的頒布，也進一步穩定軍心。

## 加大跨軍種任職交流

在高級軍官的培養上，為打破條塊分割、避免高中級指揮官經歷單一，缺乏聯合作戰指揮經驗、高新技術知識儲備等問題，各軍兵種間高中級軍官交流力度加大。總參謀部由海軍、空軍、二炮出身的將領擔任副總參謀長成為定律。2004年秋，800多名將校軍官匯集國防科技大學進行專題學習研究，確立了高級領導幹部高科技知識培訓的新制度。從事尖端武器裝備研發的科技型將領受到重用，反映出中國軍隊軍官技術化的趨勢。以軍中「60後」大軍區級將領為例，2010年底升任總裝備部副部長、躋身大軍區級行列的劉國治是高能功率微波專家、中科院院士。2011年，主持研製「天河1A」超級電腦的楊學軍升任國防科技大學校長，並當選為中科院院士。

作戰部隊也湧現出南京軍區參謀長楊輝、北京軍區空軍司令員麻振軍、第41集團軍軍長劉小午、第54集團軍軍長戎貴卿、第16集團軍軍長高光輝等一批「60後」將領。

▲中國航母「遼寧艦」9月25日交付海軍



## 「大陸軍」格局正在改變

9月25日，大連造船廠黑石礁碼頭，中國航母「遼寧艦」交付部隊。解放軍首次擁有航母，意味着過去十年，持續加強海軍、空軍、二炮等建設所收穫的成果。高技術軍種地位和作用前所未有的提升，也顯示了解放軍長久以來的「大陸軍」格局發生改變。

## 武器裝備縮小代差

中國對於先進技術兼收並蓄，武器裝備以自主研發為主的創新思維貫穿始終。十年中，逐漸擺脫蘇俄風格影響，融合歐美設計風格和思路，走出具有中國特色的發展道路。至今，中國軍隊初步形成以三代為骨幹、以二代為主體的裝備體系。陸軍機動作戰部隊的18個集團軍主戰裝備數字化升級，99G主戰坦克、PLZ-05式自行榴彈炮、PHL-03遠程火箭炮等新型武器平台成建制換裝。陸軍航空兵開始列裝國產第一種專用型武裝直升機武直10，朝「立體攻防」目標邁進。一批作戰師師團為旅、陸航團、特種大隊擴編為旅，院校和訓練機構優化整合。

海軍在從近岸防禦到近海防禦轉型中，同時發展遠海合作與應對非傳統安全威脅能力。「遼寧艦」加入人民海軍戰鬥序列，即將開赴母港開展訓練，以殲15為主要戰力，未來數年內海軍將構建起以航母為核心的兵力結構。

同時，海軍部分現役主力艦艇逐漸老化，即將迎來退役的高峰。以2005年052C型導彈驅逐艦、2008年071型船塢登陸艦等新型艦艇

的服役為標誌，開始代際更新交替，071型服役後解放軍開始擁有立體化兩棲作戰能力。052D型驅逐艦、056型護衛艦等新型艦艇近期紛紛下水，均列入換裝計劃。

空軍在撤銷軍機關，實行區域性指揮後，致力於由國防空向攻防兼備的轉型。2011年1月首飛的隱形戰機殲20，標誌中國成為少數研製四代戰機的國家。殲10、殲11B等三代戰機列裝，空警2000、空警200讓中國空軍預警、偵查能力從無到有。空軍還在努力加強遠程投送和後勤保障能力，軍用大型運輸機即將迎來首飛，未來將成為真正意義上的戰略空軍。

## 戰略威懾能力提升

二炮遵循精幹有效的原則，以東風31A、東風5、東風21戰略戰術導彈為主體，實現了「核常兼備、固液並存、射程銜接、戰鬥部種類配套」的目標。

在空間領域，中國先後於2007年和2010年成功進行了一次反衛星試驗和一次陸基中段反導試驗，北斗導航系統的建成將大為提高部隊指揮及戰場管理能力，有助於軍用載具定位導航、縮短武器發射反應時間、人員搜救等。

解放軍現代化進程還沒有結束。未來十年，中國將繼續開發與運用新武器和新技术，不少現代化裝備系統陸續進入成熟期，各種新系統和複雜平台能否成功整合，將決定未來解放軍的戰鬥力或將躋身世界先進行列，也將直接影響中國中長期發展的環境。



▲解放軍導彈方隊2009年在國慶60周年接受檢閱



▲殲20隱形戰機2011年1月首飛