

伍、軍事

章沁生任常務副總參謀長。童世平、杜金才任總政治部副主任。張海陽任二炮政委。徐粉林、王建平任廣州軍區、武警司令員。田修思、劉福連、劉亞洲任成都與北京軍區、國防大學政委。

「094」彈道導彈潛艇噪音大，配備之「巨浪-2」導彈射程無法涵蓋美國本土。2015年部署5艘「095」核攻擊潛艇。先進柴電潛艇靜音與俄製潛艇相近。

考慮向聯合國派遣維和作戰部隊。只參加聯合國主導的維和行動，不參加多國或地區主導的維和行動。

聯合訓練問題在思想觀念落後、理論實踐缺乏特色、運行機制不夠順暢、平臺建設差距大。

試射「東風 31-A」洲際導彈。發射「實踐 11」、「遙感 7」、「遙感 8 號」衛星。裝備空射型長劍巡航導彈。俄國開始交付「D-30KP-2」發動機及「Ka-28」反潛直升機。研發 200 噸級中型運輸機。

舉行前鋒/空降機動/必勝-2009 演習。2009 年演習特點為向實戰化發展、不斷透明化及關注非戰爭軍事行動能力建設。

一、人事調動

廣州軍區司令章沁生中將任總參謀部常務副總參謀長，參謀長徐粉林中將升任廣州軍區司令員，二炮副參謀長王治民調任廣州軍區副司令員，第41集團軍軍長賈曉煒少將任廣州軍區參謀長(<http://tw.news.yahoo.com/article/url/d/a/091225/5/1xmd9.html>)。國防大學政委童世平中將任總政治部副主任兼軍紀委書記，總政治部主任助理杜金才中將升任副主任，軍事科學院副政委年福純中將任總政治部主任助理。總後勤部基建營房部部長谷俊山少將升任副部長。總裝備部綜合計劃部部長劉勝少將升任副部長。成都軍區政委張海陽上將任第二炮兵政委，新疆軍區政委田修思中將接任成都軍區政委，蘭州軍區政治部副主任王建民少將任新疆軍區政委。西藏軍區司令員舒玉泰中將任成都軍區副司令員，成都軍區裝備部長楊金山少將任西藏軍區司令員。北京衛戍區政委劉福連中將任北京軍區政委，內蒙古軍區司令員鄭傳福

少將任北京軍區副司令員兼北京衛戍區司令員。空軍副政委劉亞洲中將任國防大學政委。總政治部幹部部長朱福熙少將任空軍政治部主任 (http://www.takungpao.com/news/print_me.asp?url=/news/09/12/22/ZM-1190547.htm&date=2009-12-22)。南京軍區副司令員兼東海艦隊司令員徐洪猛中將任海軍副司令員，南海艦隊參謀長杜景臣少將任東海艦隊司令員。海軍裝備部政委王登平少將任北海艦隊政委。總政治部副秘書長李斌少將任海軍政治部副主任。海軍榆林基地政委張遠少將任東海艦隊副政委。北海艦隊副參謀長顧祥兵少將任海軍潛艇學院院長 (http://www.takungpao.com/news/print_me.asp?url=/news/09/12/29/ZM-1193697.htm&date=2009-12-29)。總參謀部軍務部副部長陳東登少將任總參謀部軍務部部長。駐長春第16集團軍副軍長鮑鐵印少將任遼寧省軍區司令員。第1集團軍副政委朱爭平少將任江西省軍區政委，其前任王清葆少將任南京軍區政治部副主任。總參謀部辦公廳副主任吉文明少將任南京陸軍指揮學院院長 (<http://news.mingpao.com/20091108/cad1.htm>)。

武警部隊副司令員王建平中將升任司令員，副參謀長薛國強少將接任武警副司令員，副參謀長牛志忠接任武警參謀長，濟南軍區某集團軍政委魏亮任武警政治部主任。武警江西總隊總隊長何宏成轉任廣東總隊總隊長，武警西安工程學院副院長陳宏舉任江西總隊總隊長。寧夏總隊總隊長曹建國轉任陝西總隊總隊長，遺缺由福建總隊副總隊長蔡萬源接替。武警總部後勤部副政委董書民少將任重慶總隊政委，四川森林總隊副政委暴玉懷大校任重慶總隊政治部主任 (http://www.wenweipo.com/news_print.phtml?news_id=CH0912260014)。新疆總隊總隊長戴肅軍少將任武警部隊副參謀長，副總隊長齊保文少將升任總隊長。陝西總隊副總隊長郭洛泰少將任新疆總隊副總隊長，武警總部作戰勤務部部長張金良任新疆總隊參謀長，陝西總隊政治部主任許世宏任新疆總隊政治部主任，新疆總隊原政治部主任馬榮輝升任副政委。武警西藏總隊政委亢進忠少將任廣東總隊政委，武警政治部宣傳部部長汪象華少將任西藏總隊政委。國務院及中央軍事委員會在2008年底發布命令，即已將武警新疆總隊及北京總隊升格為正軍級，其他省份多為副軍級 (http://www.takungpao.com/news/print_me.asp?url=/news/09/12/27/ZM-1192871.htm&date=2009-12-27)。

二、核潛艇性能概況

美國海軍情報辦公室(the Office of Naval Intelligence)2009年年底公布的「人民解放軍海

軍：具中國特色的現代海軍」(The People's Liberation Army Navy: A Modern Navy with Chinese Characteristics) 報告指出，「094」晉級彈道導彈核潛艇噪音大，超過俄羅斯30年前建造的「代爾塔III級」。目前解放軍擁有2艘晉級潛艇，1艘與2艘「093」商級攻擊核潛艇部署在南海艦隊的海南基地。另1艘與夏級彈道導彈核潛艇和4艘漢級攻擊核潛艇，部署在北海艦隊的姜哥莊基地。報告證實第3代「095」攻擊核潛艇的存在，並預料在2015年部署5艘「095」潛艇。「095」核潛艇噪音要比俄國20年前建造的「阿庫拉I級」核潛艇大。晉級潛艇配備「巨浪-2」潛射彈道導彈射程為4,000海里（約7,400公里），除非在日本海域發射，否則無法攻擊美國本土。「巨浪-2」彈頭將落在距離西雅圖800公里的水域。如果「巨浪-2」攜帶突防輔助裝置，彈頭射程將進一步縮減。要攻擊阿拉斯加，需從大陸領海的極北端發射「巨浪-2」。而要打擊夏威夷，則需在靠近南韓或日本海域發射。與過去20年相比，解放軍潛艇巡邏次數在過去幾年增加3倍多。2008年解放軍潛艇巡邏次數為12次。由於只派遣攻擊核潛艇巡邏，彈道導彈核潛艇未派出海，意即每艘潛艇每年巡邏約為1、2次。裝備「巨浪-2」的晉級潛艇，使解放軍海軍第1次擁有可靠的第2擊核打擊能力。但晉級潛艇的噪音使其很容易遭到攻擊。先進柴電潛艇則不同，其靜音水準與俄製柴電潛艇相近(<http://www.fas.org/irp/agency/oni/pla-navy.pdf>; <http://www.fas.org/blog/ssp/2009/11/subnoise.php#more-2280>)。

三、參與聯合國維和行动

大陸國防部維和事務辦公室 2009 年 11 月 20 日表示，解放軍只參加聯合國主導的維和行动，未考慮參加多國或地區主導的維和行动(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-11/20/content_12511404.htm)。如果聯合國提出派遣維和作戰部隊要求，解放軍將向軍隊及國家決策層提出建議。1990 年 4 月解放軍向聯合國停戰監督組織派遣 5 名軍事觀察員，首次參與聯合國維和行动。至 2009 年 10 月底，解放軍累計派出 14,650 人次參與聯合國 18 項維和行动，成為聯合國維和行动派兵最多的安全理事會常任理事國。目前在海外仍有 1,861 名維和官兵，在 5 個聯合國任務區執行工程、醫療與運輸等任務，均為維和工程保障部隊 (http://news.xinhuanet.com/mil/2009-11/20/content_12511405.htm)。解放軍表示要積極參加聯合國維和行动，顯然在反制國際社會對其不斷擴軍的批評。

四、聯合訓練存在問題

解放軍訓練可分？ 4 個層次：（一）基礎訓練。例如新兵入伍後學會掌握使用武器，學會相關專業技能，具有基本戰鬥技能。（二）兵種戰術訓練或者分隊戰術訓練。就是把單一軍人在某個兵種範圍內整合起來進行訓練，這種訓練通常有一個相互協同問題。因？一個複雜武器系統，它是由不同的人共同操作，所以必須把不同專業的人整合起來。（三）合同戰術訓練。就是一個軍種內不同兵種整合在一起訓練。（四）聯合訓練。聯合訓練就是把不同軍種的部隊整合在一起訓練。因？現代作戰都是聯合作戰，由不同軍兵種部隊，？了達成共同目的而共同進行作戰(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-11/01/content_12368699.htm)。

目前解放軍聯合訓練存在問題包括：（一）思想觀念依然落後。對聯戰聯訓本質內涵、理解定位不夠精確。外在認為軍種指揮官坐在一起就是聯合指揮，演習來了幾艘艦艇、幾架飛機就是聯合作戰，把合同混同於聯合。有的跳不出軍種與部門利益圈子，有聯戰聯訓意識無聯戰聯訓措施。（二）理論實踐缺乏特色。一些聯戰聯訓理論空洞，簡單套用外軍理論。一些聯戰聯訓形式大於內容。（三）運行機制不夠順暢。聯演機構事前成立，事後解散，軍種間聯訓缺乏長期機制。戰區牽頭的協作機制，雖能有效整合區內各軍兵種、院校力量，發揮區域協作優勢，但仍解決不了無制度保障、無機制支撐的矛盾。軍區一級與戰區各軍種無實質性指揮關係，聯訓要靠總部指令聯、要靠感情聯，缺乏權威機構實施統一領導。（四）平臺建設差距較大。聯訓需要信息空間與自然空間兩大平臺支撐。目前三軍聯訓缺乏統一的信息平臺，軍種內部指揮信息傳輸層次仍然較多，兼容性、通用性、配套性問題尚未徹底解決。缺乏大型聯訓場地，包括複雜電磁環境建構等多種設施尚未完備(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-11/26/content_12540872.htm)。

五、武器發展

解放軍 2009 年 10 月中旬試射 1 枚車載「東風-31A」洲際彈道導彈，「A」代表可機動(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-11/25/content_12535713.htm)。11 月 12 日酒泉衛星發射中心使用「長征 2 號丙」火箭，將「實踐 11 號 01 星」送入太空(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-11/12/content_12441582.htm)。12 月 9 日酒泉衛星發射中心使用「長征 2 號丁」火箭，將「遙感 7 號」衛星送入太空 (<http://news.xinhuanet.com/mil/2009->

11/09/content_12618591.htm)。12月15日太原衛星發射中心以一箭雙星方式，使用「長征4號丙」火箭，將「遙感8號」衛星送入太空，同時搭載的公益小衛星「希望1號」也順利進入太陽同步軌道(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-12/15/content_12649829.htm)。解放軍「長劍-10」陸基型巡航導彈的空射型「長劍-20」，已經裝備「轟-6H/M/K」轟炸機(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-12/09/content_12615675.htm)。解放軍約生產400輛99系列坦克，產量偏低原因：(一)造價高昂。單價約200萬美元，為其他主戰坦克的兩倍。(二)重量約60噸，超過大陸大部分橋樑可承受的極限(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-12/15/content_12648392.htm)。

俄國土星科研生產聯合體(Saturn Scientific-Production Association)2009年底，向大陸提供第一批「D-30KP-2」軍機發動機。根據合約俄國須在2012年前，提供55臺「D-30KP-2」軍機發動機(http://www.takungpao.com/news/print_me.asp?url=/news/09/12/02/junshi08-1180872.htm&date=2009-12-2)。庫梅爾陶航空製造廠(Kumertau Aviation Production Enterprise)為解放軍生產的首批3架「ka-28」反潛直升機接近完成測試，解放軍共訂購10架，並已經擁有9架(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-10/09/content_12197430.htm)。根據「中」俄軍事合作技術委員會第14次會議，停擺多時的「Il-76/78」運輸機/加油機合約將繼續執行(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-11/24/content_12529407.htm)。

中國航空工業集團在2009年11月5日宣布，解放軍空軍軍用200噸級大飛機具體實物將在2009年底亮相，從研發到生產將由該集團西安飛機公司完成(http://www.takungpao.com/news/print_me.asp?url=/news/09/11/5/junshi06-1167267.htm&date=2009-11-5)。大陸正研發與美國「C-130J」同級的「Y-9」運輸機。該機是77噸級，可載25噸物資或132名士兵。「Y-9」基本上是61噸級「Y-8F-200」的擴展版，而後者是俄羅斯「An-12」(50年代與「C-130」類似)的複製升級版(<http://www.atrategypage.com/htmlw/htairmo/articles/20091119.aspx>)。

六、演習訓練

濟南戰區「前鋒-2009」基本戰役軍團聯合訓練試驗論證實兵演習，2009年10月12-13日在河南確山合同戰術訓練基地舉行。參演兵力和裝備涉及陸、空兩個軍種、11個兵種，近萬名部隊。實兵演練重點為信息作戰、聯合火力打擊、聯合攻擊、封殲控域。演習檢驗論證基本戰役軍團構建聯合作戰指揮機構、運行機

制、作戰樣式、保障模式等內容(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-10/13/content_12224138.htm)。濟南戰區「前鋒-2009A」陸空聯合火力打擊涉外演習，10月21-22日在河南確山合同戰術訓練基地舉行，邀請多國觀察員觀摩。在山地進攻聯合作戰背景下，以陸空火力協調運用為主軸，與過去山地進攻戰鬥演習不同在：集中理念由兵力兵器數量規模向信息火力效能聚優轉變；指揮重心由主攻方向的重點突破向作戰關節要害的體系毀癱轉變；火力運用由概略粗放決策向科學精細籌劃轉變；協同重點由地面步坦行動向陸空火力協調轉變；行動控制由時間位置推進量向效果態勢達成度轉變；作戰目的由殲敵奪地向控要制權轉變(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-10/21/content_12286747.htm)。

解放軍空降兵「空降機動-2009」跨區戰役機動綜合演練，2009年10月18-24日舉行。這次演練全員、全裝出動，包括機關、直屬單位和所轄3個師13,000多人、1,500餘臺車輛、7,000多套件裝備。參演部隊在鄂、豫、皖、蘇4省區間多方式多路線機動2,000餘公里，2次在預定地點集結並展開實戰、實彈多地形多課目演練。部隊10月20日在中原某地集結後進行團規模對抗、伏擊戰、遭遇反遭遇戰、破襲戰，以及執行非戰爭行動等課目演練。10月27日部隊再向蘇北預定地點轉移，進行跨晝夜紅藍對抗(http://www.takungpao.com/news/print_me.asp?url=/news/09/10/19/junshi06-1158454.htm&date=2009-10-19)。

「必勝-2009」實兵實彈自主對抗演習2009年10月31日在南京軍區三界合同戰術訓練基地展開。演習分戰備等級轉換、機動集結、戰鬥準備、戰鬥實施4階段。戰鬥實施在11月12日舉行，並邀請外軍學員、觀察員觀摩。演習兵力包括陸空兩個軍種、10多個兵種5,000多名部隊和數10種裝備。紅、藍雙方分由南京軍區某裝甲旅和某步兵旅擔任(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-11/12/content_12443997.htm)。

2009年解放軍演習訓練特點：（一）向實戰化發展。如「跨越-2009」演習來自4個不同軍區作戰師機動到對方戰區進行對抗演習。（二）不斷透明化。如「必勝-2009」實兵對抗演習與「前鋒-2009A」陸空聯合火力打擊演習均屬涉外演習。（三）更加關注非戰爭軍事行動能力建設。如解放軍參與「長城-6號」國家反恐演習及「？海-2009」軍警民海上聯合救援演習(http://news.xinhuanet.com/mil/2009-12/01/content_12563481.htm)。

（歐錫富主稿）