

## 2009 年中共軍演特點

Characteristics of the 2009 PRC Military Exercise

傅立文 (Fu, Li-Wen)

中共研究雜誌社研究員

### 摘 要

去 (2009) 年為共軍各部隊全面按新一代「軍事訓練與考核大綱」施訓首年，統計展開戰役級以上各類型軍演 15 次，規模及次數均較往年提高，演練科目涉及戰爭及非戰爭軍事行動各領域。其中 8、9 月間舉行之「跨越 2009」跨區實兵演習最受各界矚目，凸顯共軍積極提升部隊遠程運輸投送能力；另年初「總參」頒布年度軍事訓練指示要求，將「提高軍隊應對多種安全威脅、完成多樣化軍事任務能力」列為主要任務，故年內結合國防動員力量舉行多次應對非戰爭軍事行動演練。回顧共軍近年各項演訓作法，展現從國家戰略全局推動演訓發展之思維模式，推動軍隊建設從「基於威脅」轉向「基於能力」發展，透露其國防建設目標已經遠遠超越臺海。

關鍵詞：中共、軍事、演習、特點

### 壹、前 言

自 2009 年起，共軍各部隊全面按新一代「軍事訓練與考核大綱」施訓，年初總參在頒布年度軍事訓練指示要求時，將「提高軍隊應對多種安全威脅、

完成多樣化軍事任務能力」列為主要任務，<sup>1</sup>俾提升軍隊應對非戰爭軍事行動能力；此外，部隊遠程運輸投送能力在演練時亦受到高度重視。綜整共軍年度重要演訓活動情形，分析其特點及發展。

## 貳、中共演習分類

共軍每年例行性演習種類繁多，在想定情況引導下，展開作戰指揮和行動演練，是部隊在完成理論學習和基礎訓練後，實施的近似實戰綜合性訓練，其性質可依演習規模、目的、參演人員、參演方式等分類如次：<sup>2</sup>

### 一、按規模區分

#### (一) 戰略演習

由若干個軍種、軍區、艦隊、防空區的兵力兵器，以及盟國集團軍和艦隊參加的演習，可能包括一個或數個陸戰區或海戰區。

#### (二) 戰役演習

通常由一個軍區（艦隊、集團軍群）的數個軍團（兵團）或其指揮機關（首長司令部）參加。其內容可分為合同戰役演習、海上戰役演習、空中戰役演習、防空戰役演習

#### (三) 戰術演習

由摩托化步兵和坦克兵、火箭兵和炮兵、防空兵的分隊、部隊和兵團以及海軍艦艇編隊（艦群）參加。其內容可分為步兵分隊戰術演習，軍、兵種和勤務部隊、分隊專業戰術演習，諸軍、兵種合同戰術演習等。

### 二、按演習目的區分

#### (一) 研究性演習

指帶著特定課題，有特定研究目的，通過一些試驗性課目來完成。

#### (二) 示範性演習

通常帶有觀摩作用，意在為其他部隊確立標準。

<sup>1</sup> 「總參部署全軍新年度軍事訓練工作」，*解放軍報*，北京，2009年1月7日，第1版。

<sup>2</sup> 綜整自：*簡明軍事百科辭典*（北京：解放軍出版社，1985年7月），頁953-954；*中國大百科全書·軍事—軍事訓練分冊*（北京：軍事科學出版社，1985年12月），頁91-92；*大陸常用辭語彙編*（臺北：秀威出版社，2009年1月），頁190。

### (三) 檢驗性演習

亦稱校閱性演習，主要是對部隊訓練成果進行檢驗。演習要求一次到位、一次完成，不允許事先勘察地形及組織任何合練。

### 三、按參演人員區分

#### (一) 首長司令部演習

團級以上機關之演習，主要是為鍛練指揮機關。

#### (二) 實兵演習

主要是為鍛練部隊而舉行。

### 四、按演習方式區分

分為室內演習或現地演習，單方演習或對抗演習，實彈演習或非實彈演習，分段演習或綜合演習。其中，「對抗演習」是指在演習期中設置對抗性的紅、藍雙方；「單方演習」則不設置對抗性的紅、藍雙方。

## 參、年度重要演訓

根據中共文書資料統計，共軍 2009 年計展開戰役級以上演練 15 次，演訓概況以時間為序綜整如下表。

附表：2009 年共軍戰役級以上演訓概況

項次	演習代號	演 習 內 容	演習類別
1	指揮所頻譜籌劃演習	濟南軍區於 2 月 2 日舉行指揮所「頻譜籌劃」演習，演練集團軍結束作戰會議，下達作戰決心後，由通信保障組與電磁管控組合併而成的「頻譜信息中心」召開「頻譜籌劃會」，以充分掌握戰區通信保障指示，達成集團軍戰役決心。會議組成除偵察、雷達、電抗、火力、通信等專業用頻人員外，並增設地方無線電委員會主任、電子對抗室主任、空軍信息小組聯絡員、精確制導武器聯絡員等席位，以全面分析敵方電子戰能力、作戰地域電磁污染程度及部隊用頻裝備電磁兼容狀況，據此確定集團軍指揮所與部隊之用頻預案，以及緊急調整、重新	戰役級示範性首長機關演習

		分配頻率等作業。	
2	經緯 2009	「總參」測繪局 4 月 28 日在南京舉行「經緯 2009」測繪保障演練，全軍各大單位司令部機關首長和作訓、測繪科研機構等 180 名領導、專家參與，展示一批新型信息化測繪保障裝備，其中航天遙感衛星可提供精確火力打擊與目標定位，衛星導航定位系統準確監控戰場空間變化，精確信息數據系統平臺提供指揮決策依據，指揮部內各軍兵種、作戰集群進行測繪保障協同與情報共享等，顯示共軍作戰測繪保障信息化已從各自為戰向系統化綜合保障轉變。	戰役級示範性首長機關演習
3	長城 6 號	配合「十一國慶」閱兵活動，6 月 9-17 日舉行「長城 6 號」反恐演習，先後於內蒙古、山西、河北等地區進行，分為處置「核髒彈」爆炸恐怖襲擊、城市多點連環恐怖襲擊、化工廠爆炸恐怖襲擊等 3 個科目。該系列演習牽動中央、省級、市級等多個指揮層級和反恐各方面工作，通過實兵、實戰和沙盤推演，檢驗中央、地方相關反恐應急力量應急機制、協同配合和處置能力。	戰略級檢驗性實兵演習
4	聯合 209	濟南軍區於 6 月 25 日-7 月 3 日舉行「聯合 209」首次戰區級聯合戰役訓練，推動區級聯合訓練常態化。 一、演練單位：由濟南軍區擔任共軍戰區級聯合戰役訓練試驗論證任務，進行為期 8 天訓練課程。 二、演練目的：檢查完善一體化指揮平臺，研究探索戰區聯合訓練方法，加強各軍種間相互了解、整合訓練資源、強化聯合作戰意識、提高整體作戰能力，推動聯合戰役訓練由試驗論證走向常態化。 三、訓練內容：首次使用一體化指揮平臺組織聯合訓練，將戰區內之陸、海、空、二炮、武警、地方政府及國防動員納入戰區聯合訓練體系。	戰役級研究性首長機關演習
5	衛勤使命 2009	蘭州軍區 8 月 17-18 日在寧夏舉行代號為「衛勤使命 2009」的首次大規模軍地聯合醫學救援演習，由共軍總後勤部總體籌劃部署、蘭州軍區組織實施，分為戰略戰	戰役級檢驗性實兵演習

		<p>役衛勤機關組織指揮演練和衛勤部（分）隊醫學救援實兵演練兩個階段。</p> <p>一、演習目的：檢驗和提高信息化條件下，軍地衛勤力量處置重大災情醫學救援的組織指揮能力，探索和創新軍地一體災害醫學救援的方式方法，完善軍地衛勤保障理論，提高應對突發性自然災害衛勤保障能力。</p> <p>二、想定背景：提高軍地聯合遂行非戰爭軍事行動衛勤保障能力為核心，想定內容為某地發生強烈地震及其次生災害為背景，以現代信息技術，綜合運用多種演習方法，實施軍地聯合救援。</p> <p>三、參演單位：共動用來自總後勤部直屬單位、空軍、蘭州軍區、濟南軍區和甘肅省衛生部門等軍地衛勤力量，參演人員達一千八百多人。組成要素涵括：戰略戰役機關、基層保障實體、陸地與空中衛勤力量、醫療與防疫力量、醫學救援與心理救援力量等。</p> <p>四、演練重點：（一）檢驗軍地聯合醫學救援快速反應和組織指揮能力，設置：軍地衛勤力量快速反應、緊急部署衛勤組織指揮；聯合行動、醫學救援衛勤組織指揮；疫情防控、部隊回撤衛勤組織指揮 3 方面訓練問題。（二）內容設置主要參考 2008 年汶川抗震救災經驗，同時在軍地聯合行動的深度、廣度和組織方式等方面進行探索。（三）著重演練啟動應急響應、構建指揮體系、籌劃衛勤力量、遠程快速投送和實施醫學救援之程序、內容和方法等，並安排十多個訓練內容。</p>	
6	跨越 2009	<p>8 月 11 日-9 月 16 日舉行代號為「跨越 2009」首次大規模跨區實兵檢驗性演習，由「總參」指揮瀋陽、蘭州、濟南及廣州 4 個軍區，召集瀋陽軍區 39 集團軍 115 師、蘭州軍區 21 集團軍 61 師、濟南軍區 54 集團</p>	<p>戰略級檢驗性實兵演習</p>

		<p>軍 162 師、廣州軍區 41 集團軍 121 師 4 個地面部隊，機動至合同戰術訓練基地展開對抗，演習區分 4 個部分：</p> <p>一、「跨越 2009·洮南」：蘭州軍區 21 集團軍 61 師，於 8 月 11 日起自甘肅天水開赴吉林省洮南戰術合同基地；15 日 18 時抵達，按計畫展開適應性訓練；18 日開始第二階段實兵、實裝、實彈對抗演練；19 日展開戰鬥實施階段演練。</p> <p>二、「跨越 2009·鹿寨」：濟南軍區 54 集團軍 162 師於 8 月 16 日上午自河南安陽開始向廣西鹿寨合成戰術訓練基地機動，該部隊採陸、空立體機動方式，除動用軍用客、貨機外，亦徵用民航客、貨機及鐵路運載，進行向 2,400 公里外演習地域的兵力投送；22 日下午 14 時抵達並進入戰鬥準備階段，展開戰鬥實施階段演練。</p> <p>三、「跨越 2009·青銅峽」：瀋陽軍區 39 軍 115 師，於 9 月 1 日起自遼寧蓋州採取民航空運、鐵路輸送、摩托化開進 3 種機動方式，開赴寧夏自治區青銅峽合同戰術基地；7 日上午全員全裝按計畫抵達預定演習地域，隨即組織實施防衛、進攻和火力戰鬥等課目演練，全面檢驗部隊實戰能力。</p> <p>四、「跨越 2009·確山」：廣州軍區 41 軍 121 師，於 9 月 9 日起自廣西柳州採鐵路、公路、海上、步車組等方式，開赴河南確山合同戰術基地；12 日抵達預定演習地域，隨即展開適應性訓練；16 日舉行戰鬥實施階段演練後，宣布「跨越 2009」系列演習結束。</p>	
7	長空 2009	<p>成都軍區於 8 月下旬舉行「長空 2009」建制部隊航空應急輸送演練，主要內容為輸送準備、緊急裝載和快速卸載等課目；參演人員主要包括作戰部隊與應急保障力量；演練目的為提高成都建制部隊航空應急輸送能力，以適應部隊遂行多樣化軍事任務需要。</p>	戰役級研究性實兵演習

8	空地聯合 遠程投送 集訓演練	<p>「總後」軍交運輸部 9 月 11 日進行空地聯合遠程投送集訓演練，利用 4 架民航專機和一系列快速列車，數小時內將一支成建制輕裝部隊運送至近千公里外目的地。演練目的為研究總結訓練與保障方法，制定運用民航客貨機投送人員裝備，運用快速列車投送輕裝部隊的組織程序、方法和訓練考核標準。</p>	戰略級 研究性 實兵 演習
9	前鋒 2009	<p>濟南軍區於 10 月 12 日在河南「確山合同戰術訓練基地」，組織舉行代號「前鋒 2009」基本戰役軍團聯合訓練演習，參演兵力與裝備包含陸、空軍種及 11 個兵種，包括空軍、空降兵、陸航、電子對抗、特種作戰、炮兵、裝甲、防空、戰術導彈等五十多種裝備，近萬名官兵參演，要情如次：</p> <p>一、演訓科目：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」。</p> <p>二、區分兩階段實施：(一)戰役準備階段。包括指揮首長召開預畫會安排工作；聯合蒐集處理情報信息；提出戰役企圖；定下聯合戰役決心；組織聯合戰役協同。(二)作戰實施階段。重點實施：信息作戰，演練特戰破襲、電子攻防、網路對抗、實體摧毀；聯合火力打擊，演練節點精確打擊、全縱深重點打擊、直前補充打擊；聯合攻擊，演練地面連續突擊、縱深立體攻擊、陸空聯合制反；封殲控域，演練分區搜殲、攻心奪志、聯合保障。</p>	戰役級 檢驗性 實兵 演習
10	空降機動 2009	<p>空降兵於 10 月 18 日至 11 月 6 日舉行「空降機動 2009」跨區戰役機動綜合演練。</p> <p>一、動員情形：演練動員機關、直屬單位和所轄 3 個師共一萬三千多人、逾 1,500 臺車輛、七千多套裝備參訓；部隊在鄂、豫、皖、蘇 4 省區間多方式多路線機動二千餘公里，2 次在預定地點集結並展開實戰、實彈多地形多課目演練。</p> <p>二、演習計畫期程：(一)18 日參演部隊分別採取建制營</p>	戰役級 檢驗性 實兵 演習

		<p>飛機機降、重火器連鐵路輸送，其餘人員、裝備沿高速公路或國道、省道、縣道摩托化開進方式，自各駐地向中原某地集結。(二)20 日集結完畢後，展開團規模對抗、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，對團、分隊軍官、營、連在陌生環境下進行實戰、實彈年度軍事訓練考核。(三)27 日各部隊按多線路向蘇北預定地點轉移，徒步行軍和摩托化開進各 3 天，同時在跨晝夜、強行軍中組織「紅藍」對抗。(四)11 月 4 至 6 日各部隊陸續歸建。</p> <p>三、演練特點：(一)突出信息化條件下首長機關的指揮謀略訓練和分隊軍官崗位能力素質培養。(二)重點演練緊急收攏人員和快速準備物資、野戰宿營與勤務、團野戰指揮所開設、組織戰鬥協同與保障、戰鬥演練和撤離歸建等內容，鍛鍊部隊建制快速反應、應急機動、複雜環境下實戰和自我保障能力。(三)投入使用空降兵機動式指揮信息系統和空降兵團野戰指揮信息系統，配發「北斗」終端機至絕大多數班一級單位，地面主戰裝備按編制全部出動。(四)重點檢驗信息化裝備的互聯、互通，對新型傘兵戰鬥車、空降突擊車等重裝備，以及新配發之偵察打擊、無人機等特種作戰裝備性能與保障方式。</p>	
11	神盾 2009	<p>中共「國家國防科技工業局」11 月 10 日舉行代號「神盾 2009」的首次國家核事故應急演習：</p> <p>一、本次演習是國家、省、核設施運營單位三級聯動、軍地協同的國家級聯合演習，由國家核應急協調委員會成員單位及專家諮詢組、軍隊、江蘇省核應急組織、田灣核電站及少量公眾等，總計二千多人投入實戰演練。</p> <p>二、演習模擬事故情景：田灣核電站二號機組一回路主管道發生泄漏，最終導致主管道大破口事故，安全</p>	戰略級檢驗性實兵演習

		<p>系統因多種原因失效，放射性物質向環境釋放，對核電站周邊公眾和環境造成影響。事故發生後，國家核應急指揮中心、江蘇省核應急指揮部、連雲港前沿指揮所、田灣核電站、救援行動現場隨即展開一系列實戰演練。</p> <p>三、為加強核應急工作國際交流，此次演習邀請日本、韓國代表團在現場進行觀摩，並按照「及早通報核事故公約」向國際原子能機構進行通報。</p>	
12	先行 2009	<p>「總後」於 11 月 9-11 日舉行代號「先行 2009」後勤戰略戰役綜合演練：</p> <p>一、演練包括戰略戰役理論研討、訓法示範、網絡傳輸實兵演練和後勤專業技能演示等多項內容，為共軍首次大規模聯合作戰後勤保障綜合實兵演練。</p> <p>二、在網絡傳輸實兵演練中，採取模擬實戰背景、異地實兵演練、網上同步傳輸、現場多媒體配合的形式，組織「瀋陽軍區」、「北京軍區」、「第三軍醫大學」，進行「戰役戰術後勤保障要素綜合集成」、「部隊鐵路應急輸送裝卸載」和「衛生列車醫療救護」等演練。</p> <p>三、後勤專業技能演示，包括：汽車兵專業技能、防化醫學應急救援、炊事技能、機場排彈搶修、機場驅鳥技能、工程機械精準操作、野營裝備搭建、後勤參謀指揮技能、野戰醫療救護、野戰輸油管線鋪設、油料裝備搶修計 11 個科目比武競賽。</p> <p>四、配合此次演習，「瀋陽軍區」於 9 日在「洮南合同戰術基地」，舉行戰役戰術後勤保障要素綜合集成演練，參演部隊為某機械化步兵旅和在「和平使命 2009」中俄聯合反恐軍事演習中，負責後勤保障任務的瀋陽軍區聯勤某分部。演練過程：(一)採取「分段連續實施、異地遠程觀摩」形式進行，演練戰役後勤綜合保障單元受命加強紅軍戰術後勤各要素保障，應急兵站立即啟動戰役戰術後勤保障要素</p>	戰略級檢驗性實兵演習

		<p>綜合集成預案，雙方運用有線、無線、衛星及傳統的燈語、旗語、雞毛信等多種通信手段前後對接，聯合組建擾不亂、打不斷的通信網絡；通過有線、無線網絡（路）視頻會議系統，兵站各保障要素與戰術後勤同步受領保障任務、共同謀劃保障方案、協同組織指揮。(二)後勤戰役與戰術保障單元，對作戰單元實施「戰場空中油料投送、利用電子傷票系統快速分類傷員並進行遠程會診、協同救護、彈藥快速卸載分發、後勤裝備戰傷聯合搶修、聯合熱食製作」等靠前、應急、綜合高效保障。(三)通過迷彩、變形、偽裝的各集成保障單元，在出動保障途中，突遭敵特戰分隊襲擊。各保障單元在行進中完成戰鬥編組，呼喚後方空中馳援，向敵發起空地聯合火力反擊，掩護保障車隊飛躍斷橋和彈坑改道前進，迅速脫離敵特襲擾和火力突擊區。</p>	
13	必勝 2009	<p>南京軍區於 10 月 31 日至 11 月 11 日在「三界合同戰術訓練基地」舉行「必勝 2009」演習：</p> <p>一、演習分為戰備等級轉換、機動集結、戰鬥準備、戰鬥實施 4 階段，演習的兵力和裝備涉及陸空兩個軍種、十多個兵種，共計五千餘名官兵和幾十種裝備參演。</p> <p>二、演習紅、藍雙方分別由南京軍區某裝甲旅和某步兵旅擔任，均為南京軍區主力部隊。</p> <p>三、演習針對信息化條件下作戰特點，以實兵對抗演習和實彈戰鬥演練為主要形式，採取室內觀摩與現地觀摩相結合的方式組織實施，並與外軍學員和外國軍事觀察員共同交流運用信息化手段組織部隊實兵對抗訓練的方法。</p> <p>四、演習主要特點為「自主」和「真抗」，最大限度貼近實戰，兩支參演部隊的戰前偵察、兵力部署、作戰決心的確定、攻擊與防禦等一切作戰行動完全自主進行，在實際形成的戰場態勢下鬥智鬥勇，導演部不進行任何干涉。</p>	戰役級檢驗性實兵演習

		<p>五、為讓部隊感受真實戰場氣氛，專門配發激光（雷射）模擬交戰系統，使坦克等武器能精確顯示和記錄交戰雙方射擊情況，模擬實彈射擊真實效果。</p> <p>六、11 日邀請國防大學防務學院、南京陸軍指揮學院外軍學員，以及德國、印度等國家訓練中心指揮官和部分軍事觀察員，共 56 國一百三十餘名軍官，實地實兵實彈自主對抗。</p>	
14	鐵拳 2009	<p>濟南軍區某師（判為 54 集團軍 127 師）於 11 月 18-23 日舉行「鐵拳 2009」實兵檢驗性演習：</p> <p>一、演習過程：18 日進行戰備等級轉換，19 日起進行遠程機動，隨後在確山合同戰術訓練基地進行作戰部署與戰鬥實施。</p> <p>二、置於複雜電磁環境下作戰籌劃、戰法運用、信息防禦、火力打擊等內容，突出檢驗複雜電磁環境下的最新成果。</p> <p>三、演練課目：集中在複雜電磁環境下，指揮、偵察與反偵察、電子戰、信息與火力戰 4 方面。作戰指揮重點為解決複雜電磁環境下，看不見、信號多、頻譜亂問題，使頻籌劃進入首長決策；偵察與反偵察重點在關注戰場感知和隱蔽偽裝能力上；電子戰重點為提高師以下部隊電子防護手段和措施；信息與火力戰重點為綜合運用軟殺傷和硬摧毀提高作戰效能。</p> <p>四、在遠程機動階段，將對部隊摩托化機動、通信對抗、裝備搶修、醫療救護、消除化學污染、防空中偵察監視、防雷達監測、防光學檢測、精確打擊等一系列能力進行綜合檢驗。</p>	戰役級檢驗性實兵演習
15	聯合 2009	<p>濟南軍區某裝甲師於 11 月 23 日在濰坊協作區舉行「聯合 2009」演習，演練裝甲師克服水網稻田障礙等課目，透露該部隊針對水網稻田作戰特點，革新 7 種器材，探索 9 種裝甲部隊克服水網稻田的新方法和進入戰鬥新戰法。</p>	戰役級研究性實兵演習

資料來源：綜整大陸媒體報導資料。

## 肆、與 2008 年軍演比較

### 一、相同

#### (一) 持續落實新訓大綱

2008 年初對「新軍事訓練大綱」進行最後修訂與增訂，故年中各次重大演訓重點，均強調依據新大綱內容擬訂，凸顯由參演部隊示範意味濃。2009 年 1 月 1 日起，各部隊開始全面按「新訓大綱」施訓，故全年軍事訓練核心皆圍繞「新訓大綱」特色實施，包括：拓展非戰爭軍事行動訓練內容；增加信息化知識技能及高新武器裝備模擬訓練比重；加強網路、基地化與對抗訓練；設置逼真、複雜戰場環境下訓練；落實考評體系及訓練等，並置重點於跨兵種聯合訓練上，冀達到落實信息化條件下軍事訓練之要求。

#### (二) 強調一體化聯合訓練

共軍延續在 2008 年舉行「礪兵 2008」、「聯合 2008」、「北劍 2008」、「前鋒 2008」等具代表性之大規模綜合性演習中，跨越現行體制及組訓模式，摸索聯合作戰中，各部隊整體指揮協同能力及跨兵種一體化聯合作戰模式外，2009 年更將演練重點，集中於圍繞聯合作戰指揮人才養成，特別著重於聯合作戰指揮的實踐鍛煉，透過舉行跨兵種聯合演習或在演習中加強首長機關訓練課目，提高指揮人員戰略素質、謀略水平和指揮能力，如濟南軍區舉行之「聯合 209」演習，<sup>3</sup>是首次戰區級聯合戰役訓練，透露未來將推動戰區級一體化聯合訓練常態化，為共軍推升聯合作戰能力又一重要舉措。

#### (三) 朝向信息化演訓轉型

近年共軍為加強信息化作戰能力，除透過在演習中設置逼真之複雜電磁環境等方式，不斷在演訓場上增加信息化要素外，演練內容亦開始從「防禦性」處置作為等基礎訓練，逐步朝向「攻防兼備」能力發展。2009 年起針對「電磁頻譜管控」演練推出系列舉措，作為增強部隊戰力重要目標之一，除濟南軍區於 2 月舉行指揮所「頻譜籌劃」演習外，<sup>4</sup>另於 6 月舉辦「全軍戰區聯合作

<sup>3</sup> 「『聯合 209』集訓是世界軍事發展潮流和趨勢」(2009 年 7 月 3 日)，2009 年 7 月 3 日下載，《中廣網》，[http://www.cnr.cn/military/tebie/jyn/gjq/200907/t20090702\\_505386651.html](http://www.cnr.cn/military/tebie/jyn/gjq/200907/t20090702_505386651.html)。

<sup>4</sup> 「濟南軍區演習指揮所『頻譜籌劃會』吸引記者目光」，《解放軍報》，北京，2009 年 2 月 8 日，第 5 版。

戰用頻籌劃與管控集訓」，<sup>5</sup>「總參」亦成立「全軍頻譜管理電磁兼容檢測實驗室」並投入運作，<sup>6</sup>透露不斷有系統、有步驟提升部隊複雜電磁環境攻防能力。

#### (四) 完善後勤社會保障經驗

共軍繼 2008 年 11 月舉行「豫聯 2008」聯合保障演習後，2009 年持續改革後勤保障能力，並置重點於衛勤保障能力提升，除由共軍總後勤部總體籌劃部署，蘭州軍區組織實施的「衛勤使命 2009」軍地聯合醫學救援演習外，<sup>7</sup>南京軍區於 4 月 28 日舉行一場野戰條件下衛勤保障演習，利用新型「電子傷票」系統展開衛勤保障。<sup>8</sup>此外，「二炮」部隊於 5 月舉行的一場軍地聯動戰備物資採購保障演練；<sup>9</sup>「跨越 2009」演習機動過程中，協調動員、徵用民航客機、貨機，以及「和諧號」高速直達動車組等，<sup>10</sup>顯示透過演訓手段持續改革後勤社會保障能力，探討完善聯供作為，仍是共軍持續改革重要方向。

#### (五) 突出非戰爭軍事行動演習

共軍近年不斷強調提升非戰爭軍事行動能力，特別是 2008 年應對雪災、震災、「3·14」西藏事件等任務後，更將提高應對非傳統安全威脅能力視為積極提升之要務。因此，共軍 2009 年延續加強非戰爭軍事行動能力演習，除「長城 6 號」反恐怖演習外，<sup>11</sup>9 月中旬於江蘇鹽城舉行以反恐維穩為主題的「黃海處突 2009」軍地聯合演練、<sup>12</sup>9 月 18 日湖北省軍區在長江舉行「搶險救災 2009」實兵演習、<sup>13</sup>9 月 25 日於廣西舉行「八桂 2009」反恐演練等，<sup>14</sup>

<sup>5</sup> 「我軍首次戰區級聯合訓練舉行」，**解放軍報**，北京，2009 年 6 月 29 日，第 5 版。

<sup>6</sup> 「全軍頻譜管理電磁兼容檢測實驗室成立」，**解放軍報**，北京，2009 年 6 月 15 日，第 1 版。

<sup>7</sup> 「『衛勤使命 2009』演習正式拉開帷幕」(2009 年 8 月 18 日)，2009 年 8 月 18 日下載，《中華人民共和國國防部》，[http://news.mod.gov.cn/big5/action/2009-08/18/content\\_4075812.htm](http://news.mod.gov.cn/big5/action/2009-08/18/content_4075812.htm)。

<sup>8</sup> 「南京軍區某部戰場救護乘上『直通車』」(2009 年 5 月 4 日)，2009 年 5 月 4 日下載，《中國軍網》，[http://www.chinamil.com.cn/site/xwpdxw/2009-05/04/content\\_1749964.htm](http://www.chinamil.com.cn/site/xwpdxw/2009-05/04/content_1749964.htm)。

<sup>9</sup> 「第二炮兵某旅物資應急採購保障演練見聞」，**解放軍報**，北京，2009 年 5 月 15 日，第 5 版。

<sup>10</sup> 「全方位點評『跨越 2009』系列跨區實兵檢驗性演習精彩看點」(2009 年 8 月 10 日)，2009 年 8 月 10 日下載，《新華網》，[http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/mil/2009-08/10/content\\_11858323.htm](http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/mil/2009-08/10/content_11858323.htm)。

<sup>11</sup> 「『長城 6 號』國家反恐怖演習圓滿結束」(2009 年 6 月 17 日)，2009 年 6 月 17 日下載，《新華網》，[http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/mil/2009-06/18/content\\_11559015.htm](http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/mil/2009-06/18/content_11559015.htm)。

<sup>12</sup> 「『黃海處突 2009』鹽城軍地聯合演練紀實」(2009 年 9 月 17 日)，2009 年 12 月 7 日下載，《江蘇省鹽城市公安局》，<http://www.ycga.gov.cn/ReadNews.asp?NewsID=1575>。

<sup>13</sup> 「『搶險救災 2009』實兵演習」(2009 年 9 月 20 日)，2009 年 12 月 7 日下載，《軍事視頻網》，<http://www.junqing.cn/Article/2061.html>。

顯示共軍不斷增加非戰爭軍事行動能力之演訓。

## 二、相異

### (一) 提升戰略投送能力

綜觀共軍年度演訓，遠距投送為最主要特色，如最受各界矚目之「跨越 2009」跨區基地實兵系列演習，計動員 4 個軍區的 4 個建制師約五萬人，置重點於部隊成建制遠程運輸保障，各部隊機動距離均超過 2 千公里，為歷來最大規模演訓。<sup>15</sup>另成都軍區舉行「長空 2009」空地聯合遠程投送集訓演練、<sup>16</sup>「總後」軍交運輸部舉行空地聯合遠程投送集訓演練、<sup>17</sup>空降兵舉行「空降機動 2009」跨區戰役機動綜合演練、<sup>18</sup>「二炮」部隊於 9 月舉行全疆域機動作戰實兵演練等，<sup>19</sup>均展現共軍積極提升戰略投送能力之目的。

### (二) 結合國防動員預備力量

中共國防部長梁光烈於 2009 年 8、10 月，分別出席成都軍區、瀋陽軍區國防動員委員會全體會議，強調要著力提高後備力量之平戰轉換、快速反應、科技參戰、科技支前、應對非傳統安全威脅等能力。<sup>20</sup>在年度軍演中，後備力量亦多次結合部隊演習舉行動員及軍地聯合演練，如：「跨越 2009·鹿寨」演訓中，沿途地方政府啟動戰時國防動員機制，全過程、全要素、全時段參與及配合部隊遠程機動演練，不僅做支前保障，同時訓練民兵預備役部隊戰鬥力；<sup>21</sup>另成都軍區於 4 月舉進行裝備動員演習，演練緊急徵用駐地民間技術人員和裝備；<sup>22</sup>南海艦隊與廣東省政府於 7 月首次在珠江口聯合舉行軍地海上聯合搜

<sup>14</sup> 「廣西舉行『八桂 2009』反恐演練突顯實戰能力」(2009 年 9 月 25 日)，2009 年 12 月 7 日下載，《中國新聞網》，<http://www.chinanews.com.cn/sh/news/2009/09-25/1887136.shtml>。

<sup>15</sup> 「全方位點評『跨越 2009』系列跨區實兵檢驗性演習精彩看點」，《新華網》。

<sup>16</sup> 「成都軍區舉行『長空 2009』航空輸送應急演練」(2009 年 9 月 9 日)，2009 年 12 月 7 日下載，《航空網》，<http://www.hanhkongnet.com/2009/0909/396.html>。

<sup>17</sup> 「探索提高戰略快速投送能力」，《解放軍報》，北京，2009 年 9 月 16 日，第 1 版。

<sup>18</sup> 「中國空降兵舉行史上最大規模跨區戰役機動綜合演練」(2009 年 10 月 18 日)，2009 年 10 月 18 日下載，《新華網》，[http://news.xinhuanet.com/mil/2009-10/18/content\\_12265404.htm](http://news.xinhuanet.com/mil/2009-10/18/content_12265404.htm)。

<sup>19</sup> 「二炮某基地形成全疆域機動作戰能力」，《解放軍報》，北京，2009 年 10 月 4 日，第 1 版。

<sup>20</sup> 「梁光烈強調充分發揮國防動員優勢作用」，《解放軍報》，北京，2009 年 8 月 30 日，第 1 版；「梁光烈在瀋陽軍區國防動員委員會上強調努力推動國防動員建設創新發展」，《解放軍報》，北京，2009 年 10 月 15 日，第 1 版。

<sup>21</sup> 「濟南軍區遠程機動演練沿途軍民保障得力」(2009 年 8 月 19 日)，2009 年 8 月 19 日下載，《中國新聞網》，<http://www.cns.hk:89/gn/news/2009/08-19/1825990.shtml>。

<sup>22</sup> 「成都戰區初步形成軍民一體化裝備動員機制」，《解放軍報》，北京，2009 年 4 月 4 日，第 5 版。

救演習等，<sup>23</sup>透露中共積極推升國防動員能力之意圖。

### (三) 低調進行對臺針對性演訓

共軍歷年舉行對臺演習，以「聯合」系列最具針對性，如「聯合 2007」、「聯合 2008」兩次演訓，均以登島或渡海為主要想定，在戰場狀況設置中，海軍攻擊目標均為臺灣海軍的真實艦名及舷號，登陸地點亦採臺灣真實地名，仿真度極高。但 2009 年共軍舉行之「聯合 2009」演習，不再將渡海登島作為想定重點，僅低調進行裝甲部隊克服水網稻田障礙等演練，<sup>24</sup>另其它演訓活動亦避開在南京軍區實施，一改過去高調對臺「武嚇」作法，明顯為因應兩岸關係和緩，避免刺激之作法。惟南京軍區各部隊仍持續加強各項訓練，如 11 月上旬在「三界合同戰術訓練基地」舉行「必勝 2009」、<sup>25</sup>11 月下旬舉行跨越三省的對抗演練等，<sup>26</sup>應為降低針對性且採「只做不說」方式。

## 伍、2009 年軍演特點

### 一、發展多樣化投送能力

共軍於 2007 年 8 月與俄進行「和平使命」演習，進行首次和平時期成建制、大規模、多軍種、遠距離的戰略投送，在檢討時發現其遠程戰略投送能力嚴重缺乏；2008 年 6 月，共軍曾展開「航空應急投送演習」，強調目的是為促進軍隊戰略投送力量建設；<sup>27</sup>2009 年 8、9 月間四大軍區實施的「跨越 2009」等演訓活動，除反映共軍已將遠程投送能力視為當前最重要訓練任務外，並積極發展多樣化戰略投送能力，如演習中除運用傳統軍用車輛、調撥鐵皮等擔負運輸任務外，開始徵用民航客機、「和諧號」高速鐵路動車組、高速民用客船等，以彌補軍隊運輸工具不足，同時提高部隊運輸效率，使方式多元化。

<sup>23</sup> 「珠江口海域首次舉行軍地海上聯合搜救演習」(2009 年 7 月 9 日)，2009 年 7 月 9 日下載，《中華人民共和國國防部》，[http://news.mod.gov.cn/big5/action/2009-07/09/content\\_4000715.htm](http://news.mod.gov.cn/big5/action/2009-07/09/content_4000715.htm)。

<sup>24</sup> 「『聯合 2009』實兵演習探索裝甲部隊遂行戰鬥新模式」，*解放軍報*，北京，2009 年 11 月 29 日，第 5 版。

<sup>25</sup> 「『必勝 2009』演習落幕」(2009 年 11 月 12 日)，2009 年 11 月 12 日下載，《新華網》，[http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/mil/2009-11/12/content\\_12443997.htm](http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/mil/2009-11/12/content_12443997.htm)。

<sup>26</sup> 「南京軍區某師跨越三省開展對抗演練」，*解放軍報*，北京，2009 年 12 月 6 日，第 1 版。

<sup>27</sup> 「首次舉行航空應急投送演練」(2008 年 6 月 18 日)，2009 年 12 月 8 日下載，《新華網》，[http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/mil/2008-06/19/content\\_8396078.htm](http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/mil/2008-06/19/content_8396078.htm)。

## 二、全面提升各級部隊戰力

共軍以往在演習中普遍存在「練為看、練為考、練為演」情形，<sup>28</sup>故每遇重大演訓活動，往往派出訓練與裝備最精良部隊參演。但在胡錦濤「從實戰需要出發，從嚴從難加強軍事訓練」要求下，<sup>29</sup>2009 年此一情況出現改變，除透過不預設演習課目預案、科學量化考評標準等手段外，開始派出非一線部隊參演。如「跨越 2009」演習中，蘭州軍區 21 集團軍 61 師、廣州軍區 41 集團軍 121 師均屬乙種部隊，除展現共軍推動演訓改革、發掘部隊缺點之決心外，對各級部隊戰力全面提升，將產生促進作用。

## 陸、影響與發展

### 一、戰略全局思考軍事訓練

2006 年 6 月，胡錦濤在「全軍軍事訓練會議」中，要求「必須著眼戰略全局抓好軍事訓練」；<sup>30</sup>2008 年共軍提出「大訓練觀」，強調要從國家安全層面樹立宏觀的訓練意識。<sup>31</sup>首先，在國家戰略層次，認清和平時期軍隊之戰略作用，主要體現在震懾對手、遏制戰爭，故要具備「訓懾結合」觀念，使軍事訓練成為遏制戰爭重要手段；<sup>32</sup>其次，在軍事戰略層次，強調軍事訓練具備「預實踐」功能和「準實戰」價值，<sup>33</sup>除可作為推動軍隊建設轉型途徑，亦可發揮帶動部隊全面發展之輻射功能，有助提升整體軍隊質量建設。結合共軍近年各項演訓作法，開始對媒體及外軍保持適度開放，除增加威懾效果，達成「不戰而和」之戰略目標外，<sup>34</sup>同時可激發官兵榮譽感，形成自我要求之動力。此一從國家戰略全局推動演訓發展之思維模式，凸顯共軍軍隊建設目標已經遠遠超越臺海問題，而朝向發揮世界影響力之重要意義。

<sup>28</sup> 黃漢標，「努力提高部隊軍事訓練質量」，**解放軍報**，北京，2006 年 7 月 4 日，第 6 版。

<sup>29</sup> 「胡錦濤在全軍軍事訓練會議上發表講話」，**解放軍報**，北京，2006 年 6 月 28 日，第 1 版。

<sup>30</sup> 「胡錦濤在全軍軍事訓練會議上發表講話」，**解放軍報**。

<sup>31</sup> 「在國家安全領域樹立大訓練觀」（2008 年 4 月 14 日），2009 年 12 月 6 日下載，**學習時報**，《中共中央黨校》，<http://www.ccps.gov.cn/dxrd.php?col=161&file=5222>。

<sup>32</sup> 劉逢安，「開發軍事訓練的威懾功能」，**解放軍報**，北京，2008 年 4 月 29 日，第 6 版。

<sup>33</sup> 周松和，「充分發揮軍事訓練的『預實踐』作用，積極推進軍事訓練轉變」，**中國軍事科學**（北京），2007 年第 3 期，頁 29。

<sup>34</sup> 劉逢安，「開發軍事訓練的威懾功能」。

## 二、轉變軍事訓練觀念

由於國際局勢轉為以「和平與發展」為主軸，共軍從國家戰略全局思考軍事訓練時，不斷強調須認清國家安全威脅已超脫單純軍事領域，因此主張要從準備、預防可能的安全威脅上加強軍事訓練，特別是兼顧行使非戰爭軍事行動能力，包括：反恐、維穩、維和、涉外軍演等，以更積極應對新的國家戰略需求。從共軍近年演訓作為，除持續提升部隊應對戰爭威脅的軍事行動能力外，亦不斷加強各級部隊緊急出動、遠程運輸、指揮協同、專業技能、安全防衛、心理素質、涉外常識、民風民俗等非戰爭行動軍事訓練。此外，由於非傳統安全威脅大多為影響社會安定之危害，亟需結合民防力量為國家安全提供保障，故開始朝向結合民兵預備役整體訓練，並置重點於組織性、系統性、周期性、實用性，以發揮軍民聯合力量。

## 三、推動軍事訓練改革

共軍為達成新的國家與軍事戰略目標，近年開始推動軍事訓練改革，對提升其整體軍事能力將產生深遠影響，主要朝以下幾個方向發展：

### (一) 實戰性與對抗性

各軍兵種部隊在演訓中強調實兵、實戰、對抗方式進行，設置專業化「藍軍」部隊及未來可能戰場情況，以增加戰術對抗之實作經驗及從中發掘自身弱點，以突破瓶頸、提升戰鬥力。

### (二) 信息化與聯合化

共軍近年除將戰場信息爭奪列為所有演訓場必備課目，且特別強調「複雜電磁環境下」軍事訓練外，亦加強跨兵種綜合演練，以摸索各部隊指揮協同能力及跨兵種一體化聯合作戰模式。

### (三) 科學評估落實訓練

共軍為避免以往軍事演訓流於形式主義，在演習中除要求採取「成建制、成系統、全方位、全過程」之對抗模式外，並運用「演習評估系統」結合考評小組進行考核，<sup>35</sup>以建立科學之演訓評估機制。

### (四) 加強高級指揮員訓練

<sup>35</sup> 「積極推進軍事訓練第四次大變革」(2007年7月30日)，2007年7月30日下載，《新華網》，[http://news.xinhuanet.com/newscenter/2007-07/30/content\\_6452496.htm](http://news.xinhuanet.com/newscenter/2007-07/30/content_6452496.htm)。

由於在現代信息化戰場中，指揮員能力成為奪取指揮優勢與主動權的首要條件，故積極針對指揮機關構建新的訓練內容體系，並加強信息化裝備和指揮作業系統操作能力，以提升高級指揮人員實戰下指揮能力。

## 柒、結 語

共軍自 2008 年底，提出「基於威脅、基於任務、基於能力」（三個「基於」）展開軍事訓練，指出以往備戰或應急式的軍事訓練，內容圍繞應對現實威脅、針對具體對手及其作戰樣式開展，造成大量資源集中投放於短期、作用有限的針對性訓練上，難以系統全面和長期高效規劃及實施軍事訓練，對軍事能力建設產生制約，認為軍事訓練應從「基於威脅」轉向「基於能力」，以強化能力為目標推動軍隊建設發展。<sup>36</sup>檢視共軍近年舉辦軍演情形，每年均會選定重點演練主軸，要求全軍在各項演習中施作，如 2007 年強調「複雜電磁環境下」演練、<sup>37</sup>2008 年置重點於「新訓練大綱」試訓、<sup>38</sup>2009 年要求「遠程投送」訓練等強調部隊能力訓練，均顯示其係有計畫的透過軍事演訓逐步提升整體軍事能力。

<sup>36</sup> 粵訓、博道，「在新形勢下推動軍事訓練科學發展」，**解放軍報**，北京，2008 年 12 月 4 日，第 10 版。

<sup>37</sup> 傅豪，「對共軍年來加強複雜電磁環境下軍事訓練之研究」，**中共研究**（臺北），2007 年第 12 期，頁 102-113。

<sup>38</sup> 「總參部署全軍新年度軍事訓練工作」，**解放軍報**，北京，2008 年 1 月 21 日，第 1 版。