

● 作者/Dennis J. Blasko, Elsa B. Kania and Stephen Armitage

● 譯者/劉慶順

# 共軍建軍九十週年擴大閱兵的意涵

The PLA at 90: On the Road to Becoming a World-Class Military?

取材/2017年8月17日詹姆斯頓基金會網站專文(China Brief, August 17/2017)

雖然共軍的軍事改革仍面臨不少挑戰,但在建軍九十週年閱兵活動中卻大 秀軍事肌肉,展示了先進武器裝備與各個新式部隊,反應出其邁向「世界級 軍隊」進程的信心。

共為慶祝共軍建軍九十週年, 近期在內蒙 古朱日和訓練基地舉行閱兵與軍事演訓 (中央電視臺,7月30日)。儘管這次閱兵特色在於 展示中共成長中的軍力一尤其是包括先進飛彈 與戰機在內的新型武器裝備平臺──但也對共軍 的作戰方式提供了重要線索,更是在閱兵中首次 展示實際的軍事行動。雖然中共進行中的歷史 性改革仍面臨其他挑戰,但共軍建軍週年慶祝活 動仍反應出其朝向成為「世界級軍隊」進程發展 的信心。習近平在閱兵甫結束後旋即發表演説表 示:「共軍基本上已發展成為機械化,同時加快腳 步邁向資訊化的強大軍隊,」俾達成2020年的「三

步走發展戰略」目標(解放軍報,8月2日)。

### 審視共軍閱兵

就傳統而言,共軍分別在2009年與2015年舉 行的北京閱兵及勝利日大閱兵——往往經過刻意 的高度安排,而與部隊的實戰戰力不符,因這些 閱兵剝奪了參演單位大量的訓練時間(中國簡報, 2009年9月24日)。北京以往若舉行閱兵,來自全 國各地的單位都必須提前數月派遣人員與裝備, 俾為沿長安街進行的閱兵遊行做好準備,而使其 幾乎喪失整個訓練季的實務訓練。

中共於2015年宣布並將持續進行至2020年的

軍事改革,旨在彌合存在於「兩點矛盾」、「兩個 缺能,及「五項失能」間的罅隙,而且這也是中共 國務院及共黨對共軍的要求(中國簡報,2013年5 月9日)。換言之,共軍的真正考驗,在於操作裝備 的單位能否確實執行上級所交付任務,而這取決 於這些單位接受訓練的層次、真實情況,以及人 員素質。在訓練基地籌辦這次的閱兵,至少可讓 一些單位在準備閱兵的同時,還能從事訓練。這 反映了對準備作戰行動的更重大承諾。此外,共 軍閱兵一直以來皆是展示大量嶄新裝備的良機, 相較於展示老舊裝備, 汰舊換新更能説服外界相 信共軍潛在的軍事現代化能力。

## 整合戰鬥作業

這次閱兵本身的亮點,在於展示作戰群和其他 支援群等負責實際作戰的共軍聯合部隊單位(新 華社,2017年7月31日)。在現代作戰中,共軍謀求 在聯合「體系作戰」整合各個群的力量。每個群 包括一系列方隊或空中方隊/梯隊,它們由來自一 個或多個軍種或武警單位組成。1 可惜的是,此次 閱兵並未能使吾人對共軍發展中、日益以聯兵旅 為主的組織架構取得進一步理解。然而,與每個 作戰群相關的方隊,卻透露出在未來聯合戰役中 運用的武器裝備類型。2

除了從空中或地面通過閱兵臺的單位外,習近 平也校閱七支由約900名徒步人員組成的大型方 隊。中央戰區陸軍的第112機械化步兵師,在貴賓 閱兵臺對面設置了靜態展示區,展示了戰車、步 兵戰鬥車、火砲,以及諸如長劍-10型巡弋飛彈等 來自火箭軍部隊的其他武器。在地面與空中方隊 分列通過後,該七支人員方隊立即在閱兵臺對面 快步集結, 聆聽習近平對於共軍現代化要求的訓 話。

#### 陸軍航空兵的歷史性處女秀

這次閱兵對中共陸軍航空兵而言,是具有歷史 性意義的一刻: 共軍首次以作戰陣容接受檢閱, 也是陸軍空中突擊部隊的「首次公開亮相」(中 國日報,7月31日)。空中突擊旅係隸屬第83集團 軍,在其他兩個陸軍航空兵單位的支援下執行此 次操演(新華社,7月30日)。空中突擊旅模擬了偵 察、攻擊、運輸直升機與步兵的整合作業,俾將 士兵運送至戰場遠方。至於由直升機運送的步 兵部隊是否就此成為陸軍航空旅編制人員,則 不得而知。

空中突擊展示匯集了一系列陸軍航空兵單位的 操演,旨在呈現此一兵科攻擊與確保遠程著陸區 的能力(中國軍網,7月31日)。該操演由「偵察與警 戒單位」進行首先出動,並飛越著陸區以確認狀 況,緊接著由攻擊直升機所組成的「火力突擊單 位」,經由目標標定與制壓附近已知敵陣地等行 動來確保著陸區。最後,由三個「空降單位」將步 兵部隊運送至戰場(在閱兵場上以適當間隔的混 凝土墊代表),隨即下機並進行戰鬥。這些部隊獲 得護航單位的支援,並提供額外火力。最後,這 些部隊至直升機前重新集結,並站在閱兵隊伍的 後頭。這雖非戰力的實際測試,但卻是共軍閱兵 的重要階段——相較於僅為了展示而做的行進或 直線飛行,此無異於更為務實─而且也反映了陸 軍航空兵的進步。5

# <b>* * * * * *</b>	十调年參加閱	仁 500%   原出士 仕	上原無士
# 甲 注 甲 儿	<b>一</b> 1回 <b>二</b> 零 川 🖨	工业///2 经流证	- Take

作戰群	方隊名稱	中廷 半70 1 週 十多か成り   原屬部隊 / 單位	共中
トキル和下		第83集團軍陸軍航空旅及另增	
陸上作戰群	空中突擊梯隊	2個陸軍航空旅	直 - 10 及直 - 19 攻擊直升機、直 - 8B 運輸直升機
	戰車方隊	陸軍	99A 式主戰戰車
	戰鬥車輛方隊	陸軍	04A 式及 08/09 式步兵戰車 <sup>3</sup>
	自走砲方隊	陸軍	122 公釐及 155 自走砲、PHL-03 式 300 公釐火箭發射器
	戰防飛彈方隊	陸軍	紅箭 -10 型戰防飛彈
資訊作戰群	資訊支援方隊	   戦略支援部隊	
	電子偵察方隊		
	電子反制方隊	中部戰區司令部陸軍防空旅暨 第 112 機械化步兵師電子反制 方隊	
	無人機方隊	陸軍及空軍部隊	通信及雷達干擾無人飛行載具(可能是 ASN-209 無人機); ASN-301 反輻射飛彈
特種作戰群	特種部隊方隊	西藏軍區高原雪豹特種作戰旅	以 8x8 輪型全地形車輛載運 248 名突擊隊員
1寸/里1下半九十	特戰裝備方隊	第 82 集團軍聯兵旅	輕型突擊偵察車
防空反飛彈作戰群	預警雷達方隊	空軍	
	彈砲系統方隊	陸軍師防空團,中部戰區空軍 防空飛彈旅	09 式自走防空砲,紅旗 -6 型飛彈發射器、目標追蹤防空砲
	防空飛彈方隊	空軍防空飛彈單位	紅旗 -9B 型、紅旗 -22 型防空飛彈系統
海上作戰群	海軍飛彈第 1 方隊	海軍	海紅旗 -9B 型艦對空飛彈、鷹擊 12A 型艦對艦飛彈
	海軍飛彈第2方隊	海軍	鷹擊 -83K 型空對艦飛彈、鷹擊 -62A 型岸對艦飛彈
	海軍陸戰隊方隊	海軍	猛士高機動越野戰鬥車載運人員
空中作戰群	戰鬥噴射機梯隊	空軍	殲 -11B、殲 -16 與殲 -20 戰鬥機
	預警指揮機梯隊	空軍	空警 -2000 與空警 -500 預警機、運 -8 指揮通信機、運 -8 干 擾機、殲 -10B 戰鬥機
	運輸機梯隊	空軍	運 -20、運 -9 運輸機
	轟炸機梯隊	空軍師	轟擊 -6K 戰略轟炸機
	加油機梯隊	空軍	轟油 -6 空中加油機、殲 -10C 戰鬥機
	艦載機梯隊	海軍	殲 -15 戰鬥機
	空降部隊方隊	空軍	空運戰鬥車與空運突擊車
綜合支援群	資訊通信支援方隊	第 76 集團軍勤務支援旅	散射與衛星通信車
	工程防化支援方隊	第 71 集團軍聯兵旅抽組 4	掃雷艇、裝甲工程車、戰術橋隧、消毒車
	後勤支援方隊	武漢聯勤支援基地、鄭州聯勤 支援中心	戰場救護車、運水車、膳食車
	裝備支援方隊	第 83 集團軍聯兵旅、中部戰區 陸軍機械化步兵團抽組	裝甲車輛維修車、裝甲救濟車
反恐維穩群	武警特警方隊	武警獵鷹突擊隊	168 名武警特戰及反恐人員
戰略打擊群	火箭軍部隊方隊	火箭軍	360 名官兵
	核常兼備飛彈方隊	火箭軍	東風 -26 型中遠程彈道飛彈
	常規飛彈第 1 方隊	火箭軍	東風 -21D 型攻船彈道飛彈
	常規飛彈第2方隊	火箭軍	東風 -16G 型中程彈道飛彈
	核子飛彈方隊	火箭軍	東風 -31A 型、東風 -31AG 型洲際彈道飛彈

## 資訊作戰群的展示

值得注意的是, 這次閱兵還展示了資訊作戰 群,其是一個戰時聯合部隊架構,將網路、電子和 心理戰的各種不同要素整合為一個戰略、戰役和 戰術層面的作戰指揮部。在進行改革之前,國家

級或戰略資訊作戰群會從總參謀部、總政治部, 以及總裝備部等部門抽調部隊。新成立的戰略支 援部隊打破了這些單位間的籓籬,將它們合併成 一支在和平時期具凝聚力的部隊,既能更容易過 渡到戰時,也能建設一支有能力在這些重要領域 獲得支配地位的作戰部隊(中國簡報,2016年2月6 日;中國簡報,2016年12月21日)。

資訊作戰群方隊本身解決了一些有關戰略支援 部隊與中共資訊作戰戰時架構間的其他問題。首 先,該閱兵正式表明戰略支援部隊角色是資訊作 戰資訊支援的主要戰鬥力量,這些涉及了「指揮、 管制、通信、資訊、情報、監視與偵察」(C4ISR)關 鍵領域的支援,其他崛起領域還有太空、網路及 電磁頻譜等。如同其他軍種及其相對應作戰群間 的關係般——海軍與海上作戰群、空軍與空中作戰 群、火箭軍部隊與戰略打擊群——戰略支援部隊為 資訊作戰群的核心組成部分。其次,戰略支援部隊 雖是資訊作戰的主要戰鬥力量,但並非唯一。戰略 支援部隊僅併入戰略層級,以及先前的總參謀部、 總政治部與總裝備部單位,而非來自戰區或目前 已成為新戰區之一部的戰役層級單位。例如,電 子反制方隊來自陸軍,特別是來自防空旅與師級 電子反制分隊(新華社,7月30日)。目前尚未明朗 的,是不同層級之資訊作戰群如何組成,戰術或 戰役層級的資訊作戰群能否執行國家任務,以及 它們各自仟務將如何協調或避免衝突。

# 中共在閱兵中所呈現的戰略嚇阳

戰略打擊群展示了新興的火箭軍部隊,它被認 為是中共戰略嚇阻的「核心力量」(新華社,7月30 日)。共軍建軍九十週年是一次公開展示共軍某些 最先進飛彈的機會。6 最大射程高達4,000公里 的東風-26型,係強調為具備「核常兼備」能力的 中遠程彈道飛彈(新華社,7月30日)。東風-21D型 中程攻船彈道飛彈射程達1.750至2.000公里,對 於打擊海上運動目標特別有效,因此外界普遍認 為其是「航艦殺手」(carrier-killer)飛彈(新華社,7 月30日)。至於常規飛彈,共軍也展示了射程800至 1.000公里的改良型東風-16型中程彈道飛彈(新 華社,7月30日)。

首次亮相的東風-31AG型洲際彈道飛彈成為此 次閱兵的壓軸,其為公路機動型東風-31A洲際彈 道飛彈的改良型(新華社,7月30日)。東風-31AG 型洲際彈道飛彈的射程可望超過1萬1,000公里並 擁有更高的戰場存活率,原因在於其配備了「直 立式發射架」(transporter erector launcher, TEL) 的載具,具有越野機動性,可提升穿越崎嶇地形 的能力(詹氏資訊集團[IHS],8月8日)。在閱兵舉 行的前一週,位於北京的共軍軍事博物館展示了 東風-31AG型洲際彈道飛彈的模型(南華早報,7 月24日)。這些雙重能力、常規及核子飛彈,構成 了中共嚇阻能力的整體要件,而為其提供了區域 防衛與長程精準打擊能力。7

# 在閱兵場地進行的真實訓練

由於此次在朱日和訓練基地舉行閱兵時機正 值大部隊訓練季,因此數個單位遂利用這次機會 進行比閱兵分列更具真實性的訓練。在閱兵之 前,第112機步師和參加閱兵的陸軍航空兵部隊 進行了實彈野戰訓練,模擬一場與地面部隊配合 的真實空中突襲(中央電視臺,8月1日)。此外,閱 兵之前還舉行一場針對模擬目標的聯合彈道飛 彈和巡弋飛彈演習,這些目標據報導類似美國薩 德(THAAD)飛彈系統發射臺和F-22匿蹤戰鬥機 模型(福斯新聞,8月2日)。該演習係由來自空軍與

火箭軍的部隊執行,現場分別 發射了紅旗-6型、紅旗-16型、 紅旗-22型防空飛彈,以及東風 -26型、東風-16型與長劍-10型 等彈道與巡弋飛彈(外交家,8月 3日)。

#### 結論

到目前為止,儘管媒體對此 次閱兵的報導大多聚焦共軍欲 在第十九次全國代表大會前, 強烈重申軍方對中國共產黨與 習近平主席之忠貞象徵和政治 重要性,但這次閱兵仍揭露了 一支持續壯大,並且展望自身 成為現代化、先進,同時又理解 本身弱點的軍隊。這次閱兵呈 現出共軍在提升聯合作戰能力

上所取得的重要進展,這種能 力的提升依靠整合作戰所需的 關鍵要素,而這些關鍵要素也 獲得資訊、電子戰、後勤和其他 非作戰單位的支持。空中突擊 展示、透過資訊作戰群對戰略 支援部隊所進行的整合,以及 共軍最先進新型飛彈的重要陳 展等,都是共軍發展作戰能力 與逐步演化部隊架構的明顯跡 象。共軍的領導統御與部隊行 為,顯示其為一支具高度紀律 的部隊。閱兵與媒體報導都清 楚表明,中國共產黨將永遠指 揮槍桿子,但目的可不是只為了 嚇嚇研究共軍進程的外國觀察 家,還有一展中共雄圖這麼單 純。

#### 作者簡介

Dennis J. Blasko係美陸軍退役中校,曾任 美陸軍駐北京與香港武官,亦曾出版《當 代共軍》(The Chinese Army Today,羅德 里奇出版社[Routledge],2012年)乙書。 Elsa Kania係專門研究共軍戰略思維及 其新興技術發展的分析員。她的專業經 驗包括曾在美國國防部、「火眼公司長 期戰略小組」(Long Term Strategy Group, FireEye, Inc.)、「哈佛大學貝爾弗中心」 (Harvard's Belfer Center)以及「清華一卡 內基全球政策中心」(Carnegie-Tsinghua Center for Global Policy)等單位任職。她 能說一口流利中文。

Stephen Armitage曾在美國國防部擔任 分析員,係移居國外的美國人,其研究聚 焦於中共資訊作戰及新興技術。

Reprint from Jamestown Foundation with permission.

#### 註釋

- 1. 「方隊」與「梯隊」等詞彙幾乎僅運用在閱兵式上,不具實 際作戰意義。
- 2. 有關閱兵式的完整方隊陳列,請參閱:8月1日解放軍報與 相關官方媒體報導。
- 3. 閱兵式陳列的是08式步兵戰車。然而,先前該8x8輪型戰 車曾被稱爲09式、ZBD09或ZBL-09。
- 「抽組」乙詞通常用來指稱抽調自較大型單位的小組、小 隊或分遣隊。
- 5. 在1990年代初期,中共陸軍只有約100架直升機,而且其 中並無攻擊直升機。目前,中共陸軍在所有集團軍及新疆 軍區至少14個作戰旅中擁有超過1,000架直升機,但其編 制人數僅爲1990年代初的一半(網易[NetEase])。相較之 下,美陸軍的編制人數爲46萬5,000人,尚不到中共陸軍 的半數,卻擁有約4,000架直升機,而且從1960年代中期 以來即一直在作戰中遂行空中突擊作戰(美國國防部,5
- 月31日)。請參閱倫敦「國際戰略研究所」(International Institute for Strategic Studies, IISS)出版之《2017年軍力 平衡》(The Military Balance 2017),頁46、48。
- 6. 請注意,所有與飛彈系列有關的細節資料皆取自美國國 防部致國會年度報告,《2017年中共軍事與安全發展》 (Military and Security Developments Involving the People's Republic of China 2017)。網址:https://www.defense. gov/Portals/1/Documents/pubs/2017 China Military Power Report.PDF?ver=2017-0606-141328-770.
- 吾人必須注意的是,儘管中共在1999年閱兵中展示了東 風-31型飛彈,但美國國防部卻一直到2006年才宣布該飛 彈具備「初期威脅能力」(initial threat availability)。(請 參閱,〈2007年美國國防部致國會報告書〉[DoD Report to Congress 2007], 頁I)。東風-31AG型飛彈的現況目前則 尚未獲得確認。