

香港文匯報 WEN WEI PO 2011年5月3日(星期二) A33 / 48

走進中國軍隊 第34篇

二炮某導彈旅在深山密林中訓練。



某旅在軍事演習前召開營連動員大會。

二炮部隊

戰略威懾力量 鑄就共和國盾牌



二炮五大變化 導彈精密度更高

中國戰略導彈部隊受人矚目的變化，集中在5個方面：一是導彈家族壯大了，已由單一型號發展為近程、中程、遠程和洲際導彈並存的導彈大家族；二是導彈體形更小了，無論是常規導彈還是核導彈，大都採用固體燃料，凸現了體積小、功能全、本原大的特徵；三是導彈威力更強了，新型導彈武器在指揮控制能力、快速反應能力、導彈突防能力、生存防護能力和綜合保障能力實現了全面躍升，導彈使用的安全性、可靠性和有效性得到了根本保證；四是打擊精度更準了，導彈武器系統從過去單一制導方式發展為多種制導方式，真正實現了自動化、智能化和信息化精確制導；五是機動範圍更廣了，可以在全地域、全天候、全時空複雜環境條件下，根據命令隨時實施核反擊和常規導彈突擊。

中國絕不首先使用核武

2010年6月，中央軍委委員、第二炮兵司令員靖志遠上將，在新華社解放軍分社主辦的中文英文版《中國軍隊》雜誌上發表署名文章：《建設精幹有效的戰略導彈部隊，為維護世界核安全貢獻力量》。文章指出，「遏制他國對中國使用或威脅使用核武器，是第二炮兵的神聖使命。如果沒有人把核戰爭強加在中國人民頭上，第二炮兵核力量願意永遠保持沉默！我們滿懷信心地期待，一個沒有核武器、沒有核戰爭威脅的持久和平、共同繁榮的和諧世界早日到來！」

導彈核武器 平時不瞄準別國

1964年10月17日，就在中國第一顆原子彈爆炸成功後僅一天，周恩來即致電世界各國政府首腦，闡明中國對於核武器問題的立場：中國掌握核武器，完全是為了防禦。在任何時候、任何情況下，絕不首先使用核武器。

40餘年過去了，中國的核戰略貫穿始終，堅守「絕不首先使用核武器」的諾言始終沒有發生變化。在2009年中國政府發表的《2009年中國的國防》白皮書中稱：「中國遵守國家不首先使用核武器政策，貫徹自衛防禦核戰略，嚴格執行中央軍委命令，以保證國家免受外來核攻擊為基本使命。第二炮兵所屬導彈核武器，平時不瞄準任何國家。」



某導彈旅官兵慶祝訓練獲佳績。

新聞鏈接

中國力促實現無核世界

■1964年10月17日：在中國第一顆原子彈爆炸成功的第二天，中國政府總理周恩來致電世界各國政府首腦，轉達了中國政府關於召開世界各國首腦會議討論全面禁止和徹底銷毀核武器的建議。

■1973年8月21日：中國政府簽署《拉丁美洲和加勒比禁止核武器條約》的附屬附加議定書。中國在聲明中說，中國決不對拉丁美洲無核國家和無核地區使用或威脅使用核武器，也不在這些國家和這一地區試驗、製造、生產、儲備、安裝或部署核武器，或是自己帶有核武器的運輸工具通過拉丁美洲國家的領土、領海和領空。

■1987年2月：中國政府簽署《南太平洋無核區條約》第2、3號議定書，承諾「不在南太平洋無核區內任何地區試驗任何核爆炸裝置。」

■1996年7月29日：中國政府發表聲明，「從1996年7月30日起中國開始暫停核試驗。中國作出這一重要決定，既是為了響應廣大無核國家的要求，也是為了推動核裁軍而採取的一項實際行動。」

■2000年5月：中、法、俄、英、美5個核武器國家發表聯合聲明，宣佈他們「核武器不瞄準任何國家」。中國的全球大國地位是被逼出來的，但中國大國地位不僅是擁有核武器，「和為貴」是這個民族傳承千年的文化。

■2010年4月12日至13日：核安全峰會在美國首都華盛頓舉行。為了加強核安全，中國國家主席胡錦濤提出了5點主張：第一，切實履行核安全的國家承諾和責任。第二，切實鞏固現有核安全國家法框架。第三，切實加強核安全國際合作。第四，切實幫助發展中國家提高核安全能力。第五，切實處理好核安全與和平利用核能的關係。

第三炮兵，是一個在世界上任何國家軍隊序列裡都找不到的特殊稱謂。這是中國人民解放軍陸、海、空三軍之外的一個獨立軍種。成立於1966年。儘管只走過了40餘年的歷程，但這支年輕的部隊卻是中國人民解放軍中武器投射能力最遠、威力最大的戰略核心力量。擔負着遏制敵人對中國使用核武器、遂行核反擊和常規導彈精確打擊任務。



某導彈旅官兵慶祝訓練獲佳績。

核戰及常規武力兼備 射程遠近銜接



導彈在藍天白雲的映襯下更顯雄偉壯觀。



導彈部隊在訓練。



二炮某部在野營訓練中，炊事兵也展開了競賽。

這就是中國的戰略導彈部隊。從橫空出世的那一天起，這支部隊便以自己特殊的角色和作用，肩負起保家衛國的重任，受到世界的廣泛關注。有國外媒體曾經這樣評價道：「中國戰略導彈部隊是中國大國地位的支撐和象徵。」在決定世界事務時，不得不考慮中國戰略導彈部隊的存在。

「沒有原子彈，說話就沒人聽。」

走地這支神秘的部隊，探訪「和平橋樑」的請願之路，夾著深深的自豪感。1949年，當前蘇聯第一顆原子彈爆炸時，新中國的領導人剛剛把首都遷往北京。在新生的中國還在逐步醫治戰爭帶來的創傷之時，世界上的核軍備競賽已經風起雲湧。

為應對核威脅，打破核壟斷，中國被迫作出歷史性選擇。1955年初春時節，南海海軍軍艦。在這個誕生中國無敵決策的核心之地，毛澤東看了一份刊載西方國家擬對中國和東方社會主義陣營實施「核訛詐」的材料後，對周恩來總理說：「沒有原子彈，我們說話就沒人聽。」

而在更早些的朝鮮戰場上，「聯合國軍」總司令麥克阿瑟就曾發出過「要在中國東北扔幾顆原子彈」的更為露骨的「核訛詐」。

「三大轉變」鑄就大國重創

面對複雜的國際形勢和敵對勢力的不斷威脅，中國決心創建自己的戰略核力量。

1955年4月，毛澤東在中共中央政治局擴大會議上宣佈：我們「不但要有更多的飛機和大炮，而且還要有原子彈。在今天的世界上，我們要受人家的欺負，就不能沒有這個東西。」建設中國戰略導彈部隊的歷程由此展開。

1956年中國作出了重點發展以導彈、原子彈為尖端武器的決

策：1957年，中國逐步組建了戰略導彈的科研、訓練、教學機構。這一年年底，由來自中國人民解放軍有關部隊以及科研單位的600多名軍人，組建了中國人民解放軍地導彈訓練大隊。

1964年10月16日，中國成功爆炸了第一顆原子彈，打破了核大國的壟斷。1966年7月1日，第二炮兵正式成立，增強了中國遏制危機和戰爭的能力，壯大了維護世界和平的力量。

在超級大國競相擴充核武庫，世界處於核陰雲籠罩的日子裡，第二炮兵貫徹中國積極防禦的戰略方針，堅持走精幹有效的發展道路，穩步推進戰略核力量建設，在維護世界戰略格局穩定中發揮了不可替代的作用。

冷戰結束後，着眼新國家主權和領土完整，第二炮兵按照核常兼備、有效攝衛的戰略要求，協調推進核與常規導彈部隊建設發展，雙重威懾、雙重打擊能力不斷提高，在保衛國家安全、反對國家分裂，促進國家統一的關鍵時期，作出了重要貢獻。

「點穴」功夫 導彈發射屢創佳績



發射前準備。

第二炮兵組建初期，裝備、技術、人才匱乏，困難重重。新生的戰略導彈部隊官兵迎難而上，實現了初創時期的艱難起飛。改革開放以來，中國軍隊的戰略思想實現了巨大的轉變，第二炮兵質量建設也進入了一個新的歷史時期。

1980年5月，中國戰略導彈飛行試驗取得圓滿成功，標誌著第二炮兵實現了射程配套，擁有中、遠、洲際多種射程相銜的導彈武器系列。上世紀80年代末，二炮第一個固體型導彈定型，從此二炮導彈武器進入固液並存的發展時代。

從「和平環境」到「戰場環境」

進入新世紀，第二炮兵按照建設信息化軍隊、打贏信息化戰爭的戰略目標，着力提高情報偵察、綜合空防突擊、精確打擊、有效發備、生存防護和快速反應能力，努力建設一支思想政治上非常過硬、軍事技術上非常過硬、作風紀律上非常過硬、遂行任務上非常過硬的戰略導彈部隊。

1995年3月，二炮新組建的常規導彈部隊以6發6中的佳績，圓滿完成向東海和南海發射的訓練任務，標誌著戰略導彈部隊實現了「核常兼備」的歷史性跨越。

1996年3月，已經步入「而立之年」的中國戰略導彈部隊接受了中央軍委賦予的向東南海域進行導彈發射的訓練任務，4枚地對地導彈時時起飛並準確落在了預定海區。這是中國戰略導彈部隊首次公開展示戰鬥力，世人以各種心態關注著新台階。

導彈精英曾滿軍深山潛心礪劍

初次走進中國戰略導彈部隊，曾滿軍的工作是「伺候」菜地。部隊駐在海拔2,400多米的太行山脈腹地，那裡種出來的菜歪歪扭扭。畢業於哈爾濱理工大學的曾滿軍滿心歡喜地以為要對菜地來一次改頭換面的技術改革，沒想到，他接到的任務只是「把菜澆弄淨，菜地抹平，前後拉直」。

10餘年過去了，曾滿軍已經從第一名排長，成長為中國戰略導彈部隊導彈旅副旅長。提起剛入伍的「種菜」經歷，曾滿軍坦然一笑，「那是在部隊必須要經歷的鍛煉。」

天之驕子違母命 棄高新從戎

曾滿軍的家在毗鄰香港的深圳。家境富裕，經濟條件好，曾滿軍有很多理由可以不用守著導彈蹲在深山溝裡。1997年，當曾滿軍面臨畢業擇業時，他的母親甚至從深圳飛到了哈爾濱，勸兒子考慮已經許諾高薪聘請他的公司。

但曾滿軍最終沒有加入在深圳「先富起來」的親朋好友之列，而是選擇留在了中國戰略導彈部隊。「因為軍隊是大國的支撐者，軍旅人生更有意義。」曾滿軍說。曾滿軍在大學專業是自動化控制，對各種精密儀器並不陌生。但當他走進軍營，面對門類繁多、技術性很強的導彈裝備時，曾滿軍的表現遠不如一些學歷只有初中水平的老兵。

曾滿軍看到了差距。參加為期40天的培訓，他坐在第一排第一桌，像一個渾身充滿求知慾的小學生，一有機會就向老兵求教。一次遇到一位有操作經驗的班長，他跟著人家邊問邊記，不知不覺到了洗手間門口，人家回頭問他：「排長你也上廁所啊？」他這才恍然大悟。

曾滿軍從難度最大的導彈控制專業學起，利用實裝操作、裝備測試、陣地電纜鋪設等時機，向老兵學習，努力掌握控制、姿態、遙測、發動機、轉運等導彈專業。為縮短檢調導彈的時間，快速將多枚合格導彈運送到各個發射分隊，曾滿軍與戰友反覆研究論證，提出分批對導彈平台進行測試，確保任何時候至少有若干枚導彈平台處於技術參數合格範圍的改進方案，提高了發射分隊的反應能力。

十餘年過去了，曾滿軍已經從一名大學生成長為中國戰略導彈部隊的技術骨幹。中國有句老話：「強將手下無弱兵」。曾滿軍感到最驕傲的是，作為一名軍官，他還「帶了一幫好兄弟」。

堅持以情帶兵 獲胡主席接見

戰略導彈部隊的軍事訓練大多在窮山僻壤。但曾滿軍說，他的精神生活從不枯燥，因為他會創造快樂。曾滿軍周末和戰士們一起打籃球、打台球、玩撲克，他喜歡和士兵在一起。「我覺得他們特別可愛。」

如今，全旅控制專業七成技術骨幹都是曾滿軍親手帶出來的。同樣畢業於地方大學的軍官周建華這樣評價曾滿軍：「部隊就是曾滿軍的家，他帶兵那是以情對情，就像對待自己的親兄弟！」

曾滿軍已經獲得了許多榮譽，作為英模代表，他還受到了胡錦濤主席的接見。然而，他仍感到不安，「要成為真正的副團長，還有很多要做」。