

軍事論壇

中國人民解放軍
火箭軍

統合作戰部隊
簡化任務流程

火箭軍破戰路封鎖

軍情觀察

【大公報訊】中國新成立的火箭軍如果能統合戰略核潛艇及戰略轟炸機部隊，甚至空天防禦部隊，將有效簡化立體作戰的流程，極大地提高整體戰略威懾能力，有助打破潛在的戰略封鎖圈。

▲第二炮兵更名火箭軍後將成為中國第四個軍種，編制、裝備、戰鬥力都有極大提升。——中新社

▲2015年12月31日，習近平將軍旗授予火箭軍司令員魏鳳和、政治委員王家勝。——新華社

2015年12月31日，中國解放軍陸軍領導機構、火箭軍、戰略支援部隊成立大會在北京舉行。

在討論火箭軍之前，有必要先了解第二炮兵部隊，二炮成立於1966年7月1日，由毛澤東主席批准，周恩來總理命名，由中央軍委直接掌握，是中國實施戰略威懾的核心力量，主要擔負遏制他國對中國使用核武器、遂行核反擊和常規導彈精確打擊任務。

有效提高三位一體威懾力

在火箭軍成立前，解放軍由陸軍、海軍、空軍三個軍種和第二炮兵一個獨立兵種組成，二炮雖然與陸海空三軍同為正大軍區級，但相比陸海空三軍的軍種身份，二炮的兵種身份還是有所不同的。

有軍事觀察人士表示，中國要成立火箭軍，可能是由於二炮已經漸漸無法適應解放軍未來的戰略需求。

目前中國面臨的國際安全形勢不容樂觀，潛在對手對於中國戰略打擊力量尤為重視，打着應對「朝鮮核威脅」等幌子不斷在中國周邊部署反導系統，醉翁之意不言而喻，在這種背景下，中國成立火箭軍，是否會參考前蘇聯戰略火箭軍的有益經驗，無疑十分值得期待。

對於火箭軍與二炮的不同之處，軍事觀察人士表示，中國的核常導彈部隊如東風系列、巨浪系列一直以來都扮演威懾潛在對手的重要角色，火箭軍如果能統合戰略核潛艇以及戰略轟炸機部隊，甚至空天防禦部隊，無疑將有效簡化實施立體作戰任務的流程，極大提高中國整體戰略威懾能力，對於打破潛在敵方對中國的戰略封鎖圈，具有極大的現實意義。

軍委指揮完成戰略核遏制

那麼，該如何理解在「構建軍委一戰區一部隊的作戰指揮體系和軍委一軍種一部隊的領導管理體系」改革背景下的火箭軍？

實際上，主要核大國的戰略導彈武器，都是由各國最高軍事機關直接掌控。以美國為例，所有陸基、空基、海基戰略核武器，戰時的指揮權都是總統及國防部長通過戰略司令部來根據威脅程度來直接指揮。而美國戰略司令部是一個以美國全球戰略打擊為特色的功能性聯合作戰司令部。

從解放軍的角度來說，「構建軍委一戰區一部隊的作戰指揮體系和軍委一軍種一部隊的領導管理體系」，並不意味所有指揮體系都必須是這三層等級，尤其是戰略導彈這種「大國重器」。

從另一方面來看，如果中國面臨核威脅，那麼火箭軍軍種指揮機關，將行使類似美軍的「功能性」戰區司令部的職能，在軍委的指揮下，完成戰略核遏制行動。

同時，在戰術彈道導彈的使用上，可以遵循軍委一戰區一部隊的作戰指揮體系，戰區指揮官可以在軍委的命令下，統一調配戰區內各軍種力量實施作戰，包括使用常規戰術導彈。

（綜合環球網、新華網）

「大國長劍」核常兼備

【大公報訊】綜合報道：新命名的火箭軍是中國戰略威懾核心力量，經過近50年的建設，已形成核常兼備、型號配套、射程銜接、打擊效能多樣化的作戰力量體系。

據2013年發布的《中國武裝力量的多樣化運用》白皮書顯示，原二炮部隊擁有東風系列和長劍系列多種型號的導彈，包括近程導彈（射程1000公里內）、中程導彈（射程1000至3000公里）、遠程導彈（射程3000至8000公里）、洲際彈道導彈（射程8000公里以上），並具有全天候發射能力。

東風4遠程地對地戰略導彈，機動發射，最大射程4000公里、7000公里（東風4A）。可攜帶1枚2200公斤、威力為100萬-300萬噸黃色炸藥當量的熱核彈頭，或3枚分導熱核彈頭（東風4A），命中精度1370米。

東風5洲際地對地戰略導彈，由發射井發射，最大射程12000公里、



▲東風21D是中國自主研发的反艦彈道導彈 資料圖片



▲東風31A洲際彈道導彈能在8萬米高空變軌閃避攔截導彈 資料圖片



▲東風5B洲際彈道導彈在「9·3」閱兵首次亮相 資料圖片

15000公里（東風5A），可攜帶1枚3000公斤、威力為300萬-400萬噸黃色炸藥當量的核彈頭，或4-5枚分導核彈頭（東風5A），命中精度達500米。

東風5B洲際彈道導彈性能數據保密。

東風11近程彈道導彈，公路機動發射，最大射程300公里。可攜帶一枚800公斤的高爆彈頭或9萬噸黃色炸藥當量熱核彈頭，命中精度300米、150米（改良型）。

東風15近程彈道導彈，公路機動發射，最大射程600公里。可攜帶一枚500公斤的高爆彈頭或9萬噸黃色炸藥當量熱核彈頭，命中精度300米、100米（改良型）。

東風16中程彈道導彈，彈身直徑約1.2米，估計射程1000公里。

東風21是在巨浪1潛對地導彈基礎上發展的中程地對地戰略導彈，公路機動發射，最大射程1800公里、2700公里（東風21A）。可以攜帶1枚600公斤、威力為30萬噸黃色炸藥

當量的熱核彈頭，命中精度300-500米。

東風21C是東風21改良型號，射程3200公里，在中國本土發射可達到亞洲大部分地區，能攜帶三枚分導式核彈頭。

東風21D中程反艦彈道導彈主要用於對航空母艦等大型水面艦艇執行戰略戰術打擊。

東風26中遠程彈道導彈是第二種反航母導彈，可攜帶重量為1.2噸至1.8噸的核彈頭或常規彈頭，並具備投送3個分導式多彈頭能力。最大射程在5000公里以上，可覆蓋美國在亞太地區的主要軍事基地。

東風31洲際彈道導彈是中國研製的第二代洲際地對地戰略導彈，採用三級固體燃料火箭發動機，公路機動發射和發射井發射，最大射程8000公里。可攜帶1枚700公斤、威力為100萬噸黃色炸藥當量的熱核彈頭或3枚威力為9萬噸黃色炸藥當量分導熱核彈頭，命中精度300-500米。

東風31A洲際彈道導彈是東風31改良型，性能數據保密。

東風41洲際彈道導彈射程達14000公里，採用車載機動發射。

長劍10巡航導彈是遠程巡航導彈，有效射程在1500至2500公里之間。

不加「戰略」體現裝備特色

【大公報訊】世界上「合法」地擁有核武器的只有中美俄法英五個安理會常任理事國，美國雖然擁有大量陸基戰略核導彈，但管理者卻是美國空軍，只有俄羅斯建立了專門的戰略火箭軍。

為什麼中國沒有加上「戰略」二字？俄羅斯之所以叫戰略火箭軍，是因為其掌握着俄羅斯全部陸基戰略核打擊力量，總共有305枚洲際彈道導彈，攜帶1166枚核彈頭。這兩個數字都超過美軍陸基導彈和彈頭數量，但美國總體和戰略核導彈和彈頭數量卻超過俄羅斯，因為美軍

的「大頭」在水下戰略核力量。

中國火箭軍作為原來第二炮兵的繼承者，不但擁有原來的戰略導彈部隊，還有這眾多先進的戰術常規導彈部隊。後者明顯不擔負國家戰略核威懾的功能，反而是高技術局部戰爭的高精度「殺手鐮」武器，甚至擔負首波打擊的突擊作用。相比之下，美國沒有戰術彈道導彈，而俄羅斯的兩種戰術導彈都是陸軍在使用。

因此中國只有火箭軍而不加「戰略」三字，體現了中國火箭軍的裝備特色。（新浪網）



▲火箭軍將遂行核反擊和常規導彈精確打擊任務 中新社

正名顯示中國軍隊更開放

專家解讀

【大公報訊】中國軍事專家杜文龍表示，第二炮兵更名為火箭軍有點考慮。

首先，二炮是在特定歷史條件下一種命名方式。長期以來，二炮實際上擔負的是一個軍種的職能任務，這次更名為火箭軍可以做到實至名歸。第二，更名為火箭軍，顯示

三劍客 遠中近

【大公報訊】2015年12月31日，中國陸軍、火箭軍、戰略支援部隊成立大會在八一大樓舉行。在授予軍旗過程中，大會現場擺放的幾款導彈模型引人注意，從右向左分別是東風5A、東風31A、東風21A/C，打擊遠中近三層戰略目標。

（中國軍視網）



錢學森首提火箭軍

【大公報訊】早在60年前，「中國火箭之父」錢學森已發出了成立中國火箭軍的呼聲，而且這件事就發生在1956年的元旦期間。

1955年10月8日，錢學森回國後的工作重心是在領導中國火箭武器的研製上。火箭武器的俗名「導彈」，就是錢學森建議的。「導彈」一詞，兩個字表達了兩層含義，既表達了可控之意，又表明是一個炸彈，是火箭武器的最好表達，一直沿用至今。

錢學森回國後，赴東北考察哈爾濱軍事工程學院（國防科技大學的前身）時，哈軍工第一任院長陳賡大將親自陪同錢學森參觀哈軍工。考察參觀期間，陳賡與錢學森關於新中國研製導彈的一段對話，已成經典台詞，屢被引用：

陳賡問：「錢先生，你看我們中國人能不能搞導彈？」

錢學森不假思索地答道：「有

什麼不能的？外國人能造出來的，我們中國人同樣能造出來。難道中國人比外國人矮一截不成？」

陳賡豪氣頓生：「錢先生，我要的就是您的這句話！」

後來在時任國防部長彭德懷元帥的指示下，錢學森在給高級將領講課中呼籲成立「火箭軍」。

根據記載，錢學森在講課時，在黑板上寫下「火箭軍」三個字。他說，這「火箭軍」，也就是導彈部隊，是一支不同於現有的陸、海、空三軍的新型部隊，是一支能夠遠距離、高準確度命中目標的部隊，是現代化戰爭中極其重要的後起之秀。興之所至，錢學森大聲疾呼：「中國人完全有能力，自力更生製造出自己的火箭。我建議中央軍委，成立一個新的軍種，名字可以叫『火軍』，也就是裝備火箭的部隊。」

（澎湃新聞）