

東風41檢驗多彈頭打擊力

落彈區域擴增21倍 外媒分析快將服役

披着神秘面紗的東風-41洲際核導彈，一直被外界視為解放軍最先進的「戰略殺手鐮」之一。據觀察者網引法國媒體21日報道，解放軍於15日再度試射了威力巨大的東風-41。據稱，此次試射的彈落面積比上次的紀錄大幅提升21倍，因此東風-41極有可能採用了世界上最為先進的分導式多彈頭技術，試射成功意味着東風-41的研製和測試已接近尾聲，很可能即將正式定型服役。專家指出，若報道屬實，則標誌着中國戰略核力量進一步升級，突防性能得到大幅增強。

軍事論壇

大公報記者 葛沖



資料圖片

據觀察者網報道，法國一家關注中國軍事動態的《東方鐘擺》網站日前通過公開的民航禁航區信息分析指出，中國15日可能進行了一次東風-41導彈發射試驗，發射是北京時間15日下午2:30左右。觀察者網引述該網站報道稱，這次試射的射程約為2400公里，意味着這可能是一次高彈道試射。而落區則是在塔克拉瑪干沙漠南部的靶場，直徑約為200公里的圓形。

落彈區面積125000平方公里

值得注意的是，這次試射的落區範圍異乎尋常的大，落區面積約有125000平方公里，而法國先進的M-4A彈道導彈攜帶的多彈頭最大落區範圍只有150*350公里。據報道，東風41導彈在去年4月的一次發射試驗中，攜帶了兩個分彈頭。當時的落區是為100*60公里的長方形空域，面積約為6000平方公里，也就是說，15日試驗的落區面積為上次試射的21倍。分析認為，如此大的落區面積，意味着這次可能進行了分導式多彈頭試驗。

知名軍事戰略專家洪源向大公報指出，如果該報道屬實，那麼東風-41洲際戰

略導彈將是中國戰略核力量的升級版，它成功實現了遠程化、多彈頭化和突防化。其多彈頭設計，大大增加了散布面，令突防性能得到大幅度增強。這無疑標誌着中國核武庫的安全和現代化，以及戰略可靠性及戰略打擊能力，都有了相應的提升。

已五次試射近測試尾聲

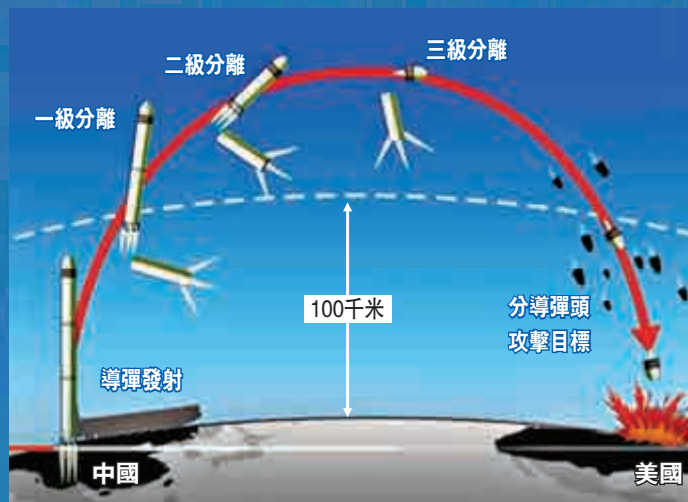
目前洲際彈道導彈的主要擁有國為美國、俄羅斯、中國、英國、法國五國。英國《簡氏防務周刊》早前曾援引美國匿名官員猜測，東風-41射程高達1.4萬公里，足以打擊地球上的任一地點，且可攜帶十枚分導核彈頭，且每個分彈頭都有獨立的飛行彈道，並可調整軌跡攻擊不同目標，這將嚴重動搖各國反導系統的可靠性。

據外國媒體報道，東風-41於2014年12月進行了第三次試射，如果再加上去年4月和此次試射，即東風-41已進行了五次試射。有分析認為，這意味着東風-41的研製和測試已接近尾聲，很可能即將正式定型服役。有外媒聲稱，一旦東風-41裝備解放軍部隊，將會明顯改變中美戰略核力量的對比。

東風-41參數

中文名	東風-41洲際戰略導彈
代號	DF-41
推進劑	三級固體燃料
射程	11000-14000公里
彈長	16.5米
彈徑	2.78米
彈重	63.5噸
精度(CEP)	100-200米
制導	慣性制導，星光制導，北斗導航
發射準備時間	緊急發射1.5-3分鐘
彈頭	一枚1600公斤550萬噸級當量熱核彈頭；或6枚250公斤65萬噸級當量熱核彈頭；或10枚165公斤15萬噸核彈頭
載重上限	2000kg

記者葛沖整理



東風-41採分導式多彈頭技術，每個分彈頭都有獨立飛行彈道，並可調整軌跡攻擊不同目標



東風-31B洲際彈道飛彈

網絡圖片

遏制中國崛起有如螳臂當車



近日，有關中國新型洲際戰略導彈東風-41的消息再次被外界熱炒。儘管中國一直堅稱不會首先使用核武器，其核力量用於反擊針對其領土的核襲擊，但仍有不少外媒又藉機翻炒中國戰略導彈的巨大威脅，並將之視為中國對剛上台的美國新總統特朗普的「下馬威」，甚至危言聳聽地聲稱東風-41將會突破美國防禦系統，毀滅美國任何一城鎮。

事實上，明眼人都知道，中國同美國等西方

主要國家的軍力相差20年，兩者是嚴重的不平衡、非對稱，可謂是「一個指頭與九個指頭」的關係。美國早就有了以洲際彈道導彈、潛射彈道導彈和遠程轟炸機組成「三位一體」的戰略威懾力量，而中國目前的發展，不過是為了自身防禦。

多年來，作為世界頭號霸主的美國，一直將武器賣給台灣，派艦機對中國抵近偵察、用戰略核動力航母和核潛艇震懾中國、頻頻在中國周邊聯合軍演、不斷研製、更新和裝備各種各樣的尖

端武器……儘管美國咄咄逼人，但所有這一切，在美國嘴裏，都又不是威脅，而叫做維護地區的和平與穩定。相反，中國正常的國防建設，卻要被氣勢洶洶地「興師問罪」。這就是美國的強盜邏輯。

中美要構建新型大國關係，需要守成大國和發展中大國彼此包容妥協，只是單方面要求中國對美國負責，對美國妥協，是無法和平共處、互利共贏的。面對美日強大的軍事壓力，中國難道

要不發展國防，不加強軍隊現代化嗎？那豈不又回到100年前清政府時中國任由西方列強宰割的時代？

美國要習慣中國國防力量中增加「新面孔」，也要相信中國會堅持走和平發展道路，對中國崛起要有一顆平常心。中國早已明言絕不搞軍備競賽，中國沒有意願，也沒有能力，更不會愚蠢到這種程度去這麼做。但是美國若想遏制中國的正常崛起，也注定是螳臂當車。

改進版殲-31「鸚鵡2.0」首飛

據瀋陽日報19日報道，近日，國產最新型四代隱身戰機重大改進型——鸚鵡2.0首飛成功，並指瀋陽航空航大所所提供的增材製造鈦合金承力構件在鸚鵡2.0首飛中發揮重大作用。此前有網上資料會稱，鸚鵡2.0改進了空氣動力設計以縮減飛機雷達散射面積，實現更高的隱身性能。改進型機還將裝備經過完善的航空電子裝備。

另據《空軍月刊》2017年1月刊中稱，2.0版殲-31戰機鼻部的光學雷達站也發生了改變。與第一架原型機相比較，殲-31將配備中國發動機（據推測是渦扇-13A），加大了武器艙，可以放下六枚帶展翼的SD-10A導彈，各項性能比首飛版本提高很大。

據報道，改進版殲-31的鸚鵡2.0是瀋陽自籌資金設計建造的，主要面對國外市場（並不排除中國空軍裝備的可能）。中國戰鬥機向來以價格低、技術性能優異而著稱，鸚鵡2.0正式面市後，除政治因素外，將令昂貴而嬌氣的F35完全沒有競爭性。

殲-31「鸚鵡2.0」在機動、隱身、飛控等性能得到增強，更可配備國產新一代空空導彈



中國096戰略核潛艇

網絡圖片

華應提升海基核力量制薩德



韓國國防部發言人近日再度重申，韓國將按原計劃推進部署薩德。此前，日本也宣布有意引進薩德。國防科技大學軍事專家樂益峰、李坡上周在解放軍報撰文指出，針對美國在亞太地區的弧形反導鏈，可通過發展提高海基核力量作有效對抗。海基核力量具有更隱蔽、突防能力更強等優勢。可將導彈神不知鬼不覺地運出弧形反導鏈，進行戰略核打擊，大幅提升戰略核威懾能力。

薩德系統包含24枚攔截彈、3輛發射車、1套火控系統和1部X波段相控陣雷達。截至去年，美國已經在全世界部署了30套薩德系統。

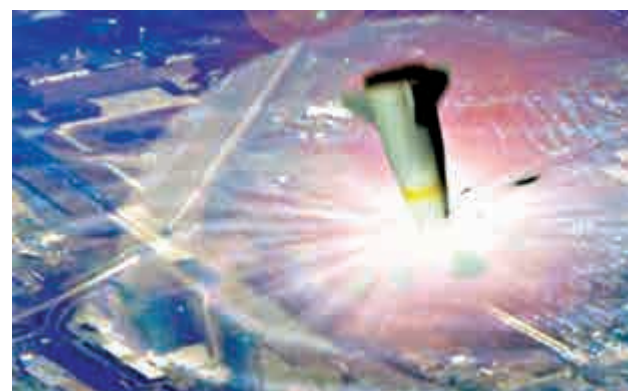
該兩位軍事專家在文章中建議，戰時可通過多種平台發射反輻射導彈，攻擊薩德系統的雷達，使其無法進行精確跟蹤和攔截；和平時期則主要規避薩德的監測，提高核戰略威懾能力。

美軍欲研製電磁脈衝炮彈

據參考消息網報道，美國《國家利益》雙月刊網站日前刊文稱，美國的下一個秘密武器可能會是能使敵方城市陷入癱瘓的電磁脈衝炮彈。這些特殊炮彈會爆發出電磁脈衝或運用其他非動能技術，能破壞連接現代社會的電腦、無線電通信、網絡連接等，且不會造成任何物理傷害。

此外，美國《國家利益》雙月刊網站近日引述美國陸軍官員稱，該國陸軍正着手研製一款線條明快的高速遠程陸射攻擊導彈。該導彈為此類導彈首創，能夠從三倍於現有武器射程的距離外瞄準並摧毀敵方掩體、軍隊集結區以及其他位置固定的目標。

據參考消息網報道，這款新型遠程精確火力（LRPF）武器正在設計之中，目的是在500千米距離以外摧毀目標，並定於2027年服役。



電磁脈衝炮彈能使敵方城市陷入癱瘓

網絡圖片