

退出《中導條約》16天 為未來軍備競賽鋪路

美首次試射陸基巡航導彈

【大公報訊】據法新社、路透社及今日俄羅斯報道：距離8月2日美國正式退出《中導條約》（INF）短短16天，美軍18日便在加州成功試射一枚常規陸基巡航導彈，為研發中程導彈收集數據。這是美國退約後，首次公開宣布試射該條約所限制的導彈，被視為是美國徹底撕毀條約的實質表現，外界擔憂此舉將引發新一輪軍備競賽。

美國國防部19日發表聲明證實，當地時間18日下午2時30分，美軍在太平洋沿岸聖尼古拉斯的試飛場首次發射了陸基BGM-109「戰斧」巡航導彈。這枚導彈試射並沒有用到老式巡航導彈發射車，而由MK41移動發射裝置發射，並準確命中500多公里外的目標。試驗獲得的數據等，未來將被用於美國中程導彈的研發。

實際射程達2500公里

值得注意的是，雖然試射的導彈射程只有500公里，但其實陸基「戰斧」巡航導彈射程高達2500公里。由於美方有意在歐亞部署中程導彈，今次測試或進一步激化地區軍備競賽。報道指，儘管美國防部形容這枚導彈是「常規配置」，即未裝置核彈頭，但此次試射仍足以顯示，美國在退出《中導條約》後，正強化核戰力。

根據在冷戰末期由美蘇領導人簽署的《中導條約》，兩國被禁止研發陸基發射射程為500至5500公里的陸基巡航導彈、彈道導彈及其發射裝置。為此，美國將BGM-109陸基機動發射的「戰斧」巡航導彈徹底銷毀。

特朗普政府今年2月宣布啟動退約進程，並於8月2日正式退約。同一天，美國防部宣布將全面研發此前受條約限制的陸基常規中程導彈。

中方批美「自我鬆綁」

中國外交部發言人耿爽20日表示，試射充分說明，美國退約的真實目的是尋求「自我鬆綁」，放手發展先進導彈，謀求單方面軍事優勢。美方此舉將引發新一輪軍備競賽，導致軍事對抗升級，進而對國際和地區安全形勢產生嚴重消極影響。奉勸美方摒棄冷戰思維和零和博弈的過時觀念，對發展軍備保持克制，維護國際和地區和平。

俄羅斯20日亦指責美國試射巡航導彈引發軍事緊張局勢，但表示不會受制於挑釁而陷入軍備競賽。俄羅斯國防部長紹伊古18日表示，俄方願就中程導彈問題繼續與美國談判。俄方堅持此前的立場，只要美國不在歐洲和亞太地區部署中程導彈，俄羅斯也不會部署這類武器。

準備須一年 俄斥美蓄謀已久

此外，俄方還批評，試射陸基巡航導彈的準備工作至少要耗時一年，但美軍準備和進行導彈測試間隔時間極短，證明毀約的準備工作蓄謀已久。

俄羅斯衛星網引述俄羅斯副外長里亞布科夫稱，華盛頓在長時間內對退出《中導條約》不僅作了政治和宣傳準備，還有軍事技術等物質上的準備。

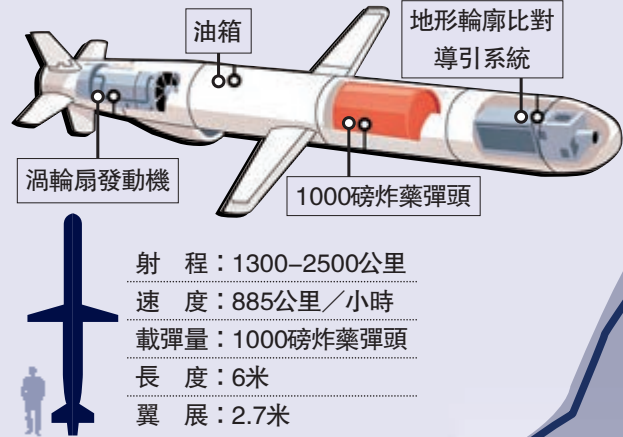
美國退約的跡象還可從此次的MK41發射裝置得窺一二。近年來，俄羅斯一直指控美方的陸基MK41發射器可發射「戰斧」和標準三型（SM-3）防空導彈，而該型號發射器目前已部署在波蘭和羅馬尼亞的陸基神盾導彈防禦系統中，違背了《中導條約》規定。

美國防部發言人則強調，此次試射的MK41與部署在波蘭和羅馬尼亞的系統有所不同，指陸基神盾僅是防禦性質，不但沒有發射戰斧的能力，也不會設定為發射任何攻擊性的武器。



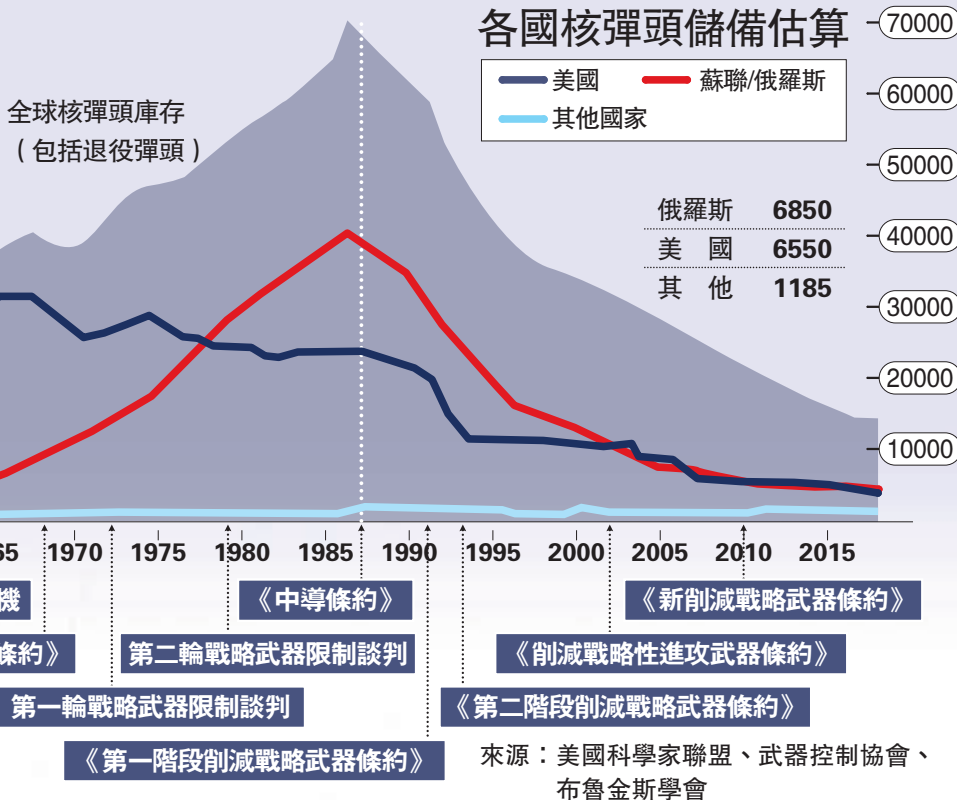
◀1987年12月8日，美國總統里根和蘇聯領導人戈爾巴喬夫在白宮簽署《中導條約》
網絡圖片

「戰斧」巡航導彈



來源：英國皇家空軍網站

▶美軍18日在加州成功試射一枚陸基BGM-109「戰斧」巡航導彈
美聯社



美將矛頭對準中國

石江月

美國認為俄羅斯研發及部署9M729型陸基巡航導彈，違反了《中導條約》的規定，並於今年8月2日正式退出《中導條約》，但俄方否認該導彈違反條約的限制，並反過來指控美國在東歐部署、應對伊朗威脅的導彈防禦系統，可改為發射攻擊俄羅斯的中程巡航導彈。

而如今在美國實施對華戰略競爭策略的氛圍下，不少美國防務人士分析認為，撕毀《中導條約》的矛頭更多對準的是中國。中國已經被扣上「當前全球最大也是最先進的中程彈道導彈武器擁有國」的帽子。美國國

務院負責軍備控制和國際安全事務的國務次卿湯普森8月13日說，華盛頓希望北京將跟美國和俄羅斯一道商討目前的新限制戰略武器條約2021年到期之後限制核軍備的一項條約。但是，中國早就多次表態，自己的有限的核武器只是用於防衛，無意加入這樣的三方談判。

其實，美國有很多官員和智庫擔心，美國單方面退出條約，勢必會引起北約內部的「大規模的政治爭端」。北約諸國的態度會影響美國人退出中導條約後的決策，歐洲人正在關心美俄是否會把歐洲大陸變成一個新的核武火藥桶——就像1986年那樣。包括德國在內的一些美國歐洲盟友擔心，退出《中導條約》會激化武器競賽，不利於地區和世界和平。

美若部署中導 將破壞亞太和平

石江月

從地緣戰略安全角度來看，美國在亞太部署中程彈道導彈或陸基巡航導彈，將給中國帶來非常大的戰略壓力。

美國的藉口是，在過去的20多年時間裏，中國正在大規模研製和部署技術高端的中程和中短程導彈，對美國部署在西太平洋地區的軍事資源構成越來越大的威脅。

但是，美國絕口不提的是，美軍海空軍的軍艦、潛艇和飛機每年在中國周邊數百次抵近偵察及威懾巡航，其軍艦和潛艇所攜帶的巡航導彈足以在一千公里外發起精確遠程打擊。所以，中國發展數量有限的中程導彈，是對美國戰略威懾的一種平衡，是出於戰略防禦考慮。

如果美國

在亞太部署新的中程彈道導彈和陸基巡航導彈，這意味着美國對中國的威脅，將從機動部署變成一種固定存在的模式，不僅打破了原有的戰略和安全平衡，也讓亞太更多地區陷入對抗與矛盾之中。美國「薩德」反導系統在韓國部署所引發的中韓危機，顯然是東北亞地區不希望重演的。

此外，美國聲稱希望把中國納入到新的中導條約中，完全不合理。與美俄相比，中國部署的中程導彈都是常規彈頭，本身並非大規模殺傷性武器，也不會導致不穩定。而且，中國的戰略環境與美俄不同，有保留中程核導彈的戰略需求。美國的鄰國都沒有核武器，又有兩洋區隔，沒有國家能用中導威脅美國本土。

所以，無論從戰略安全和外交博弈上來說，美國退出中導條約和發展新的中程導彈，都會給中國帶來新的挑戰，我們必須加以嚴肅應對。

懼俄「神秘武器」美撕毀《中導條約》

石江月

美國之所以撕毀《中導條約》，最重要的原因是美國人認為俄羅斯研發及部署9M729型陸基巡航導彈，違反了《中導條約》的規定。但是，俄羅斯方面多次予以否認，並表示可以邀請美國方面檢查這款導彈。那麼這款神秘的武器到底具備什麼樣的性能？

這款武器的血緣關係，可能要從俄羅斯知名的「伊斯坎德爾」戰術導彈說起。

9M729型陸基巡航導彈被認為源自「伊斯坎德爾K」巡航導彈，俄羅斯代號為R-500或9M728。而美國人認為9M729型陸基巡航導彈是在這種導彈基礎上改晉升級而來，北約代號SSC-8「開創者」，射程距離已經達到2000公里。而這個射程顯然已經達到美軍「戰斧」巡航導彈的水平，而美國人的理由是「戰斧」巡

航導彈並沒有陸基發射型號。俄羅斯人這麼做就是不遵守《中導條約》。

根據俄羅斯方面的資料介紹，9M729的研發似乎



▲俄羅斯9M729型陸基巡航導彈

網絡圖片

起始於RK-55空射巡航導彈，由於美蘇當年簽訂《中導條約》而被迫停止，但後來俄羅斯方面又秘密恢復了研發。2008年重新開始試驗，現在已經有至少兩個發射單元進入實戰部署狀態。

美國一些武器專家認為，9M729陸基巡航導彈是9M728「伊斯坎德爾-K」的射程增加版本。還有一種說法是，9M729陸基巡航導彈與俄羅斯海軍的「口徑」-NK對陸攻擊巡航導彈有着非常密切的關聯。9M729導彈與「口徑」-NK巡航導彈的一些性能數據幾乎完全相同，可能「口徑」-NK巡航導彈只是一種海上發射版本。

如果按照北約方面的說法，9M729陸基巡航導彈的射程達到2000公里以上，那麼這個射程已經足以將

美國在歐洲的所有軍事基地囊括進去。從俄羅斯邊境到法國，整個歐洲大陸基本上都在射程之內。若以加里寧格勒為部署基地的話，甚至英國大部分地區也在射程之內，所以能對北約行動造成嚴重威脅。

由於這種導彈比傳統彈道導彈具備更高的精確打擊能力，因此足以將美國設立在東歐的防空反導系統徹底摧毀，從而抵銷美國反導系統對俄羅斯核力量的威脅。

實際上，自從簽署《中導條約》後，俄羅斯方面逐漸意識到自己是吃虧的一方，並有後悔之意。中導條約只規定陸基導彈，對於海基（包括潛射）和空射巡航導彈沒有規定，而這些恰恰是美國的強項。對俄羅斯來說，《中導條約》就變成了對自己單方面的束縛。

（石江月為資深軍事評論員）