

匯軍情

2026年是解放軍火箭軍(原戰略導彈部隊)成立60周年。在20日播出的央視《軍情時間到》欄目中,官方首次以零距離視角公開了東風-17高超音速導彈的野外起豎與發射畫面,全方位展示火箭軍「全天候、無依託、強突防」的實戰化訓練場景。

如今,「東風家族」已從過去依賴人工研判、固定陣地的傳統模式,全面迭代為智能指揮、數據賦能、精準決策的現代化作戰體系。這一變革打破了地域、氣象等自然條件限制,實現了從「定點備戰」向「全域懾戰」的歷史性跨越。

●文:香港文匯報記者 宋偉 綜合報道 圖:視頻截圖

東風-17首公開起豎發射 火箭軍升級「全域懾戰」

「全天候 無依託 強突防」專家:野外複雜條件考驗實戰標準

此次披露的演練畫面,東風-17不再局限於閱兵場上的靜態展示,而是置身真實的野外複雜環境,展現了極高的戰場適應性。不同於傳統的預設陣地發射,東風-17實現了在野外條件下的快速展開發射車、起豎導彈,真正做到了「公路發射、隨打隨走」,極大提升了生存能力。

高強度特情演練貼近實戰

演練中,各作戰單元不僅要完成多波次火力打擊,還需同步應對防強電磁干擾、防精確打擊等高強度特情。這表明火箭軍在訓練中已將「在干擾環境下準時發射、精確打擊」作為硬性標準。

此外,演練畫面還清晰展示了東風-17標誌性的扁平楔形乘波體彈頭及彈體兩側的一體化小彈翼。這些舵面不僅能起到「剎車」減速作用,更能通過差動改變氣動特徵,賦予導彈極強的末端橫向機動與變軌能力,使其具備難以攔截的突防優勢。

專家詳解演練三大亮點

「這是第一次看到東風-17的發射狀態,從短片中所呈現出的狀態去看,火箭軍的實戰標準非常高。」軍事評論員杜文龍在節目中表示,從發射車在複雜地形條件下機動,說明野外條件是打仗的基本模式,並不是在固定的預先選定的地域內進行各種作戰行動。第二是情況複雜,在整個發射演練過程中,要有各種干擾因素,如果能夠在複雜條件下完成各類作戰任務,準時發射,確實打擊,對於形成作戰能力有重要標準。另外是多個彈種,也說明下一步針對不同作戰目標,針對不同樣式都有不同的導

彈去應對。

多車齊射提升陣地安全

多車齊射在實戰當中有什麼樣的優勢?杜文龍對此表示,公路發射只是短片展示出的一種樣式。只要能夠展開發射車,就可以完成起豎發射等動作。多車齊射是一個技術標準,如果同時把導彈打出去,對於陣地安全包括打擊效果將會發揮至關重要的作用,所以這種場面不是為了好看而好看,是為了實戰而展現。

節目不僅展示了單一裝備,還揭示了火箭軍整體作戰模式的代際跨越。隨著東風-17、東風-26D、東風-31、東風-61等大批新型主戰裝備列裝,指揮鏈路更加精簡,火力形成時間大幅縮短。同時也打破了地域、陣地、氣象等條件的限制,使得一大批緊貼戰場的戰法訓法不斷湧現,真正實現了從固定點火到隨機發射、從定點備戰到全域懾戰的跨越。

小彈翼有助突破防空反導

除了東風-17,視頻中還有另外一款導彈和九三閱兵時展示的東風-26高度相似。杜文龍認為,有可能是東風-26導彈的最新改進型號,也標誌着東風-26正在以大體系的方式呈現在目前。這款導彈與東風-17一樣,都帶了小彈翼。杜文龍指出,「這樣打擊複雜目標、移動目標包括新目標都會有很大的作用。凡是看到有彈翼的彈頭,一定要注意它具備末端機動能力,對各類防空反導有極強的突破效果。」



在煙霧遮蔽偽裝下,東風-17完成起豎。



●東風系列導彈在夜色下於野外完成發射準備。



●東風-17發射車可機動至田間地頭完成發射。



●火箭軍東風系列導彈多車齊射。

解放軍現役「東風」導彈家族

洲際戰略核導彈

東風-5C:液體燃料洲際導彈,2025年九三閱兵首次亮相。打擊範圍覆蓋全球,採用可搭載多枚分導式核彈頭及誘餌突防裝置,突防能力強,是戰略核力量的基石型號。

東風-31系列:包括東風-31、東風-31A、東風-31AG及2025年亮相的新型號。實現從液體到固體發動機的跨越,體積小、可公路機動,具備野外無依託快速發射能力,生存能力極高。

東風-41:中國最先進的固體洲際導彈之一,射程突破12,000公里,攻擊目標偏差僅百米級,可攜帶6到10枚分導式彈頭,突防能力極強。

東風-61:2025年九三閱兵首次公開的新一代陸基重型洲際戰略核導彈,具備更強的突防能力與生存性能。

高超音速與中遠程導彈

東風-17:採用乘波體氣動布局,最高速度超10馬赫,彈頭分離後可橫向偏離數百公里變軌,是專門解決中近程目標突防難題的撒手鐮。

東風-26/東風-26D:中遠程雙錐體高超音速滑翔導彈,射程約4,000公里,被譽為「關島快遞」,可覆蓋「第二島鏈」重要目標,具備核常兼備與反艦能力。

東風-100:高馬赫數巡航導彈,採用吸氣式技術路徑,在2026年火箭軍實戰化演練中與東風-17、東風-26同框編組,承擔承上啟下的作戰角色。

中近程常規彈道導彈

東風-21系列:包括東風-21C(常規中程打擊)和東風-21D(反艦彈道導彈,射程約1,700公里,被稱為「航母殺手」)。

東風-16系列:填補東風-15與東風-21之間的射程間隙,射程約1,000公里,是常規打擊體系的中堅力量。

東風-15B:射程約600公里,主要用於戰後戰術縱深的高精度打擊。

東風-11:近程彈道導彈,射程約350公里,適合快速反應支援。

整理:香港文匯報記者 宋偉



●東風導彈發射車在大漠戈壁機動。

分析自然資源部在台島以東海域主權行為 官媒:中國在為國土空間規劃作準備

香港文匯報訊(記者 朱燁、凱雷 綜合報道)6月16日至18日,自然資源部組織開展中國台灣島以東管轄海域海洋環境調查。央視旗下新媒體「玉淵譚天」發文分析指出,中國在為台灣島以東海域的國土空間規劃作準備。自然資源部的例行調查,是專門行使對自然資源的主權權利。這次行動意味著,中國的「近海治理模式」已經涵蓋自然資源領域。

文章並指出,「以後,我們的視野裏會越來越少出現『台灣海峽』;台灣島以東海域就是我們的『近海』,這就是我們存在、管轄和治理的海洋。」

「例行調查」顯示將常態化管理

文章從兩個層面進行分析。第一,通過調查,摸清台灣島以東海域的自然資源,可以為海洋國土空間開發保護奠定基礎。

過去,中國也在這片海域開展過調查,但基本以專項調查的形式展開。專項調查指的是為解決某個具體問題,在某個時間段內開展的一次性調查。問題弄清楚了,調查就結束了。

「玉淵譚天」引述專業人士分析指出,這次調查屬於年度例行調查安排。例行調查,意思是調查按計劃、按周期持續開展,是常態化管理的一種體現。

作為中國自然資源的「大管家」,自然資源部開展例行調查,是以實際行動行使管轄權,其目的是摸清中國自然資源家底。摸清家底之後,是進行國土空間開發保護。

專業人士告訴「玉淵譚天」,開發方

面,將覆蓋海洋產業、油氣勘探開發、海洋生物醫藥、生物製品等領域。保護方面,包括海洋生態環境保護、海洋環境風險源頭防範、重點海域綜合治理等領域。

從基礎普查進入精查階段

此前,中國已積累了台灣島以東海域的水文氣象、地形地貌、生物生態等大量數據資料。此次調查,則進一步獲取了海水環境DNA、鳥類、鯨豚類、海洋化學等數據。值得關注的是,這次例行調查期間,中國首次在這片海域開展了鳥類和鯨豚類調查。這標誌着調查從基礎普查進入針對具體物種、具體區域的精查階段。這些數據可以用於研究該海域生態環境的狀況、評價生態系統健康水平、保護海洋生物多樣性等工作。每一項都要落到具體物種、具體區域上,所以,搜集的數據也是越細越好。

專業人士分析指出,後續還可以開展立體分層設權的海洋經濟規劃——水面及水體層的海水養殖,海床及海底土層的跨海橋樑、海底電纜管道、海底隧道等,都可以納入開發藍圖。

不斷豐富相關海域管轄權行使方式

第二,基於中國對相關海域的合法權利,正在進一步依據專屬經濟區法律制度,系統行使和鞏固在台灣島以東海域的各項權利。

過去一段時間,從環台島聯合演訓,到中國海警開展執法巡查,交通運輸部組織海上交通專項執法和掃測行動,再到自然資源部開展例行調查,中國對這片海域行

使管轄權的方式正在不斷豐富。

根據《中華人民共和國專屬經濟區和大陸架法》與《聯合國海洋法公約》等法律規定,沿海國在專屬經濟區內享有勘探、開發、養護和管理自然資源的主權權利,以及對海洋科學研究、海洋環境保護等事項的管轄權。

台灣島及其附屬島嶼以東相關海域屬於中國專屬經濟區。中國在該海域開展的各項活動,完全是主權範圍內的正當行為。

具體來說,又可以分為兩個層次:勘探、開發、養護和管理自然資源的主權權利具有排他性。海洋科學研究等活動,其他國家必須經主權國批准。值得注意的是,近期日菲繞開中方啟動所謂「海域劃界談判」,同樣是在專屬經濟區框架下做文章。

調查期間 有勢力干擾正常作業

「玉淵譚天」還透露,在例行調查期間,一些勢力曾試圖干擾中方正常作業。專業人士指出,中國有強大的人民海軍和海警部隊作為堅強後盾,各部門協同配合,確保調查安全有序推進。海警負責執法、自然資源部負責資源與生態,各司其職、協同推進,將台灣島以東海域納入常態化、系統化管理。「越是有的人想攪局,我們越要把日常調查、巡查、保護工作做扎實、做到位。」

文章指出,未來將持續深化「近海治理模式」,讓台灣島以東海域的每一項活動都更加依法依規、規範有序,為維護國家海洋權益、推動海洋高質量發展提供堅實支撐。

中國持續提升維護主權能力體系

專家解讀

今年5月底至6月初以來,多部門持續開展台灣島東部海域的系統維權行動。復旦大學國家安全研究中心執行主任沈逸接受香港文匯報採訪時指出,自然資源部組織開展中國台灣島以東管轄海域海洋環境調查,交通運輸、海警、海警等部門,則分別在台灣島東部海域開展執法、掃測、巡查和秩序維護。系列行動釋放出一個新的更加清晰的信號:中方持續不斷地提升並強化維護主權與領土完整的能力和體系。中國對台灣島及其周邊海域的治理,正在從原則宣示走向制度化、常態化、精細化的實踐推進。具體而言,台灣島以東海域被納入海洋國土空間開發保護視野,表明大陸在統一問題上牢牢掌握主動權、主導權和塑造權。

沈逸說,長期以來,台灣島東部海域在外部勢力的地緣想像中具有特殊位置。一些國家試圖借所謂安全合作、海洋秩序、經濟安排等名義,在這一方向製造存在感,甚至覬覦中國海洋經濟權益。2026年5月,日本和菲律賓試圖在台灣島東部海域問題上展開的試探,以及台灣民進黨當局實質性的迎合,本質上是「賣台」、「謀獨」。這種做法無法改變台灣是中國一部分的法理和歷史事實,也無法改變大陸持續加強實際治理的現實趨勢,最終只會搬起石頭砸自己的腳。

從單一維權轉向綜合性海洋治理

「從此次系列行動觀察,最值得注意的變化,是中國對台灣島東部海域的治理正在由單一維權行動,轉向綜合性海洋治理。」他說,海警、海警、交通、自然資源等部門協同聯動,分別從海上執法、航行安全、海道測繪、生態調查、資源掌握、空間規劃等方面推進工作,形成了較為完整的治理閉環。海警依法維護海上秩序和國家權益,海警力量開展交通執法和航運安全管理,交通運輸部門推動航運秩序和海上通行規則落實,自然資源部門則通過海洋環境調查和資源監測,為後續開發保護提供基礎數據。多部門連環推進,體現出中國維護國家主權、安全和發展利益的能力體系正在不斷系統化、體系化、層次化。

沈逸認為,近期台灣島以東海域一系列行動,不能孤立看待。它既是海上維權執法能力提升的體現,也是國家統一進程中治理能力外化的重要一步。它說明大陸正在以更穩定、更專業、更系統的方式,把台灣島周邊海域納入國家治理體系之中。民進黨當局若繼續倚外謀「獨」,只會加速其政治空間被壓縮。日本、菲律賓等外部力量若試圖在中國海洋權益上打算盤,也必將面對中國依法維權、科學治理、持續推進的現實力量。

●香港文匯報記者 朱燁、凱雷 北京報道