

國防部：日本極右翼思潮已滲透自衛隊

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）有報道指，非法侵襲中國駐日使館並威脅要殺害中國外交人員的日本自衛隊隊員26日已被移送檢方。國防部新聞局副局長、國防部新聞發言人蔣斌26日在國防部例行記者會上對此事表示，這一事件性質極其惡劣，反映出日本國內極右翼思潮氾濫，已深入滲透影響到自衛隊的嚴峻現實。日方必須立即徹查事件、嚴懲不法分子，給中方一個負責任的交代。

蔣斌表示，國際社會也應從中切實看清日本加速右傾化和自衛隊擴軍失管的危險動向，認清日本「新型軍國主義」成勢為患的嚴重後果，防止其危害地區和世界和平安全。

日軍事野心膨脹威脅地區和平

近期，日本軍事動作頻繁。據媒體報道，日本自衛隊在3月23日實施大規模組織調整。包括大幅改組海上自衛隊、擴編太空部隊、構建情報部隊等。本月中旬左右，日本還接收了首批「戰斧」巡航導彈。分析認為，組織調整、引進遠程導彈將大幅提升日本進攻性戰力。蔣斌表示，日本軍事野心不斷

膨脹，持續擴大自衛隊規模，強化進攻性作戰和遠程打擊能力，加速推進太空軍事化，甚至謀求「先發制人」，相關做法已遠遠超出「專守防衛」範疇，威脅地區和平穩定。國際社會必須堅決遏阻日本「新型軍國主義」滋長蔓延，否則後患無窮。

國防部例行記者會上，還有媒體引述報道說，日本首相稱，中國和朝鮮軍力增強、俄羅斯與中朝加強合作，日本面臨戰後最嚴峻複雜安保環境，有必要為大量運用無人機的「新作戰方式」以及長期戰做好應對準備。蔣斌回應，大家都清楚一個鐵的事實：日本侵略過所有周邊國家。一個曾給亞洲和世界人民帶來深重災難的國家，又在不斷渲染所謂「外部威脅」，完全是無中生有、居心叵測。

蔣斌指出，日方轉移國內矛盾，誤導國際社會，謀求「再軍事化」的企圖昭然若揭，其推動修訂「安保三文件」、大力發展進攻性軍事力量、甚至公開鼓噪擁護的危險動向值得高度警惕。我們主張以史為鑒、面向未來，但更要以前事為戒，防止歷史悲劇重演。

此外，菲律賓在南海方面頻繁生事，又是拿所謂

的「南海仲裁案裁決」說事，又是將新成立的「布拉莫斯」陸基反艦導彈部隊部署在呂宋島最北端，還炒作中國軍艦火控雷達對準菲律賓軍艦。蔣斌在國防部例行記者會上重申，所謂「南海仲裁案裁決」完全是一張非法無效的廢紙，中方不接受、不承認所謂「裁決」，不接受任何基於該「裁決」的主張和行動。中國在南海的領土主權和海洋權益具有充分的歷史和法理依據，在任何情況下不受該「裁決」的影響。

菲若執意挑釁 中方會更堅決應對

蔣斌說，菲方一些勢力為一己私利，費盡心思在海上製造事端，炮製虛假敘事，干擾兩國關係大局，破壞地區和平穩定。中方維護國家領土主權和海洋權益的意志堅定不移。菲方若執意挑釁、煽動炒作，只會遭到中方更加堅決應對。若菲方妄圖阻撓中國軍隊正當行動，純屬不自量力、癡心妄想。他說，世人對菲方搞認知操弄的卑劣手段已看得清清楚楚，中方絕不會允許菲方肆意妄為。我們將繼續依法依規採取有力措施，堅決維護國家領土主權和海洋權益。

外交部提醒中國公民近期避免赴日

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）據外交部領事司官方公眾號3月26日消息，近段時間以來，日本社會治安不靖，針對中國公民違法犯罪案件多發，在日本中國公民面臨的安全環境持續惡化。鄭重提醒中國公民近期避免前往日本。

3月24日，一日本自衛隊現役官員持刀翻牆強行闖入中國駐日本大使館，嚴重威脅中方外交人員人身安全和外交設施安全，性質影響極為惡劣。

外交部和中國駐日本使領館鄭重提醒中國公民近期避免前往日本，已在日人員密切關注當地治安形勢，提高安全防範意識，加強自我保護。如遇緊急情況，請及時報警並聯繫駐日使領館尋求協助。



央視軍事頻道26

匯軍情

日晚播出《無人之

競》專題片第二集

「鐵甲尖兵」，首次公開解放軍最新一代機器狼編隊的城市巷戰演練畫面，並獨家揭秘無人飛槍的低空打擊能力測試。通過地面狼群突擊與空中飛槍狙殺的協同演練，完整呈現了一個高度智能化的無人作戰體系。這也標志着中國小型無人裝備發展已經從單次支援進入伴隨作戰的新階段。

●香港文匯報記者 宋偉 遼寧報道

解放軍最新一代機器狼群演練畫面首公開

「三型編隊」集群出擊 「人狼協同」制勝巷戰

此次亮相的機器狼並非單一型號，而是一套由偵察型「暗影」、打擊型「浴血」、保障型「極地」組成的完整作戰編隊。由中國兵器自動化研究所自主研製的最新一代機器狼，分工模式使其超越了「機器狗」的範疇，進化為具備體系作戰能力的「狼群」。從2022年珠海航展的機器狗首次亮相，到兩年後升級為機器狼。歷經多次迭代，機器狼已實現從單兵輔助裝備到集群作戰平台的跨越式升級。

可負重25公斤跨越30厘米高台

演練畫面中，「暗影」機器狼率先突入高危區域。搭載激光雷達與熱成像傳感器，在廢墟環境中靜默潛行，實時構建三維戰場地圖並回傳至三聯屏指揮終端，為後續火力單元提供精準坐標。具備強大武器掛載能力的「浴血」機器狼，可搭載4聯裝微型導彈、榴彈發射器以及191自動步槍。此次演練展示了自主識別—自主瞄準—人工確認的打擊流程。作為編隊的「後勤動脈」，「極地」機器狼則負責在複雜地形下運輸彈藥、補給，負重力確保了狼群在縱深作戰中的持續戰鬥力。

相較於前代產品，新一代機器狼在機動性與穩定性上實現了質的飛躍。專題片透露，機器狼四肢關節擁有12個自由度，模仿真狼步態，能在廢墟、樓梯、岸灘等非結構化地形中靈活切換。最高時速達15公里，背負25公斤載荷仍可輕鬆跨越30厘米高台，電機功率提升使其真正具備了伴隨步兵突擊的越野能力。

演練畫面中，操作員可通過語音指令、數據手套及電子握把進行多模態交互，實現了「一頭狼聽令，群狼協同」的智能響應。編隊內各單元實時共享感知信息，形成了具備共享視野的「大腦」，機器狼群因此能自動協作、共同判斷、一起行動。

中國兵器科研人員表示，對於控制算法，團隊進行了大量仿真訓練以及強化學習訓練，在全國各地採集適配相關實測的參數。「我們把負載能力突破後，再裝載裝甲的情況下，還能夠裝載重火力，就能形成綜合性能更優的機器狼。」

專題片還披露，當前新一代機器狼已實現批量化生產。從模擬嚴苛環境的振動、衝擊、可靠性測試，到檢驗極端耐受性的-20℃低溫、鹽霧環境測試，前往任務一線前，機器狼還將經歷「地獄級」考驗，確保實戰場上「群狼破陣」。

無人飛槍專門肅清傳統射擊死角

如果說機器狼解決了地面滲透問題，那麼無人飛槍則填補了低空近距火力支援的空白。這種將槍械與無人機融合的裝備，開創了「非對稱打擊」的新維度。

伴隨指戰員口下令下達，一架一體化無人飛槍悄然升空，迅速擊落了無人機模擬靶標，率先奪取制空權。這種隱蔽獵殺型的一體化無人飛槍，採用六旋翼平台，內置18.4毫米霰彈槍或9毫米衝鋒槍。主打低噪飛行與近距離突襲，專門用於肅清建築物頂層、窗口等傳統射擊死角，執行定點清除任務。

另一款吊艙無人飛槍，則主打地面火力支援，掛載191自動步槍及100發彈藥。通過先進的增穩算法，旋翼平台可動態調整姿態以抵消後坐力，在200米距離上對地面目標實現精準打擊，相當於為地面部隊配備了一個空中移動狙擊點。

在巷戰中，最致命的威脅往往來自制高點和視線盲區。無人飛槍的出現改變了攻防態勢，其直接飛臨目標上空進行俯角射擊，讓守方的地利優勢蕩然無存。與此同時，機器狼「浴血」在地面吸引火力、標記目標，無人飛槍從空中發起致命一擊。這種「地面清剿+空中狙殺」的組合拳，實現了對城市立體空間的完全掌控。「未來我們還會在自主協同和集群上，做更為深入的研究探索。」中國兵器科研人員說。



自主瞄準

●演練畫面顯示，操作員可通過語音指令、數據手套及電子握把與機器狼群進行多模態交互，實現了「一頭狼聽令，群狼協同」的智能響應。 央視截圖



●機器狼能夠根據任務更換武器載荷。 央視截圖



●機器狼能夠自主識別目標。 央視截圖

新一代機器狼戰力特點

高機動性：最高時速約15公里/小時，負重20-25公斤仍能輕鬆跨越30厘米垂直障礙，適應廢墟、樓梯等複雜地形。

極端耐受：-20℃極寒不影響關節運轉並能攀爬30級台階，IP65防護等級，國產化關節電機經高頻高強度衝擊測試，耐受高低溫、鹽霧環境。

感知操控：四肢12個自由度仿生關節，支持語音指令、數據手套手勢及電子握把聯動，響應速度快。

火力配置：可掛載4聯裝微型導彈、35/40毫米榴彈發射器、191型自動步槍，實現從精準狙殺到面殺傷的梯次火力。

分工作戰：「暗影」偵察型配備激光雷達與熱成像，負責前出探路、建圖，充當班組「天眼」；「浴血」打擊型掛載實彈武器，執行破障、火力壓制及定點清除；「極地」保障型負責彈藥物資伴隨補給及傷員轉運。

整理：香港文匯報記者 宋偉

「地形破局者」解巷戰難題

專家解讀

機器狼以「機器降低士兵傷亡」的核心邏輯，成為各國破敵巷戰「絞肉機」困局的關鍵裝備。軍事專家普遍認為，機器狼未來不會單獨主宰戰場，而是融入「人—車—狼—無人機」體系，逐步將巷戰從血肉搏殺轉向算法協同。

作為「地形破局者」，機器狼能輕鬆上下樓梯、穿越廢墟和窄巷，解決複雜地形下的偵察與突擊難題。軍事專家李莉指出，在城市巷戰中，機器狼作戰群可以進入人類難以進入的狹小區域。「其能在危險區域執行任務，與人類形成有效配合，這在未來戰場上將非常有用。」

李莉說，機器狼作戰時通常以「機器狼群」作戰分隊出現，各司其職、配合默契。「比如，偵察探測型機器狼負責收集

目標信息，回傳偵察圖像；綜合保障型機器狼承擔着彈藥補給與物資運送的任務。通過集群作戰，可實現人、車、狼互聯互通，信息共享和動態自主協同，從而重塑地面作戰的戰術邏輯。」

當前，解放軍採用的「人狼三三制」戰術，即步兵班配屬偵察、火力、運輸三台機器狼，實現「偵察—打擊—補給」閉環，機器狼成為班組的戰力倍增器。軍事評論員魏東旭認為，除了「三三制」外，步兵其他經典作戰模式，也可由無人平台實現。「比如利用機器狼搭載高精度狙擊步槍，針對對方兵力當中的指揮官或者重要目標進行精準殺傷。無人化、智能化的作戰平台，也可以實現空地一體化作戰。」

●香港文匯報記者 宋偉 遼寧報道



還能輕鬆跨越30厘米的高台



也能在城市廢墟滲透

●機器狼能夠負重25公斤輕鬆跨越30厘米的高台。 央視截圖

●機器狼破開城市廢墟。 央視截圖