

# 國台辦：台灣問題是中美關係第一條不可逾越紅線

香港文匯報訊（記者 朱燁、蘇雨潤、馬靜 北京報道）針對中美元首通電話時提及的台灣話題，國台辦發言人陳斌華5日在例行發布會上回應指出，台灣是中國的領土，台灣問題是中國核心利益中的核心，是中美關係第一條不可逾越的紅線。

陳斌華應詢介紹，習近平主席強調，台灣問題是中美關係中最重要問題。台灣是中國的領土，中方必須捍衛國家主權和領土完整，永遠不可能讓台灣分裂出去。美方務必慎重處理對台軍售問題。特朗普總統表示，重視中方在台灣問題上的關切，願同中方保持溝通，在其任內保持美中關係良好穩定。「習近平主席的重要講話，闡明了中方在台灣問題上的嚴正立場，為我們做好對台工作提供了根本遵循。」陳斌華說。

陳斌華強調，台灣是中國的領土，台灣問題是中國核心利益中的核心，是中美關係第一條不可逾越的紅線。民進黨當局一再企圖「倚外謀獨」、「以武謀獨」，導致台海局勢緊張動盪。美方應恪守一個中國原則和中美三個聯合公報，慎之又慎處理台灣問題。

## 兩岸家裏事應由家裏人商量着辦

有記者問未來國共交流中會否談及和平統一議題，陳斌華表示，和平是兩岸同胞的共同追求，統一是台灣的唯一前途。兩岸同胞是一家人，兩岸的事是兩岸同胞的家裏事，當然也應該由家裏人商量着辦。兩岸中國人應共擔民族大義、順應歷史大勢，共同推動兩岸關係和平發展、推進祖國統一大業。

陳斌華答問時還指出，兩岸一家親，都是中國人，這是兩岸關係的底色。「九二共識」是兩岸關係發展的政治基礎和台海和平穩定的定海神針。我們願在堅持「九二共識」、反對「台獨」的共同政治基礎上，與包括中國國民黨在內的台灣各政黨、團體和各界人士一道，加強交流合作，保持良性互動，共同推動兩岸關係和平發展，造福兩岸同胞。

## 專家解讀

2月4日，國家主席習近平在與俄羅斯總統普京舉行視頻會晤後，同美國總統特朗普通電話。著名美國問題專家、中國人民大學國際關係學院教授金燦榮接受香港文匯報訪問時表示，中美元首通話釋放重要信號，中美關係整體穩定可控，元首通話將成為中美關係的重要指引，中方希望發揮元首外交引領作用，鞏固中美關係發展勢頭。

## 美俄都看重中國

金燦榮指出，2月4日展開的兩場元首外交互動有幾個背景值得關注。首先，美俄《新削減戰略武器條約》2月5日到期失效，該條約是2019年美俄《中導條約》失效後兩國間唯一的軍控條約，目前雙方仍未就條約延期或替代方案達成協議。「條約失效後，美俄雙方不再通報核武器情況，也不再開展互查，對彼此核力量情況不明。可以說，兩國如同進

入一個黑屋子，雙方都是兩眼一抹黑。此時，美俄雙方可能都希望看中國的態度。」金燦榮表示，當前中國成為美俄都看重的關鍵變量，原因除中國擁有的核武器數量外，最重要的是中國導彈先進的突防能力。

其次，美國或有對伊朗動武的考量，中俄需協調並重申共同反對的立場；美方還可能借機提出條件，如要求伊朗放棄核武器計劃、停止發展彈道導彈、停止支持中東激進反以色列勢力等，並將解決相關問題的「球」踢給中國。

## 與華對話助美減壓

再者，去年年底至今年年初，美國部分盟友國家相繼訪華，這些西方中等強國表態要形成「中等強國聯盟」，尋求中國幫助，以應對特朗普政府的霸權。美國被稱為世界霸主，一方面靠自身力量，一方面靠盟友體系。如今盟友體系有鬆動之勢，給特朗普

帶來很大壓力。他急需通過與中方對話和互動塑造良好關係態勢，應對此壓力。為此，通話後特朗普高調宣揚訪華意願及與中方的良好關係。

## 中美關係整體呈積極態勢

金燦榮指出，從中美元首通話內容看，中美關係整體可控，呈現積極態勢。中方對過去一年中美關係管控成效表示滿意，雙方多次溝通，總體關係可控。中國領導人在通話中明確底線與立場，重申台灣問題核心原則，提醒美國在對台軍售上需謹慎。特朗普在通話中也積極表態，稱尊重中國在台灣問題上的立場，這較之前有積極變化。此外，中方領導人還提出期望，希望美國秉持「不以善小而不為，不以惡小而為之」的態度，在平等、尊重、互惠原則基礎上處理雙方關切、解決存在問題，也暗示美國應更多專注國內發展，不在外部「瞎折騰」。

●香港文匯報記者 馬靜 北京報道

中美元首通話三層深意

# 解放軍搜排爆訓練 無人裝備智勝戰場

## 陸海空三位一體 搜轉排一氣呵成



## 匯軍情

磁探無人機凌空掃描，無人測量船遙控作業，無人潛航器水下游弋，排爆機器人精準誘爆……央視軍事日前披露北部戰區海軍某部展開了一場未爆彈搜排訓練。視頻顯示，空中、水面、水下、陸地，多型無人裝備同步展開立體偵察，飛控手、操控員在數百米外遠程遙控。面對各種複雜任務場景，官兵們「零幀起手」，探索形成了一套無人作業「獨家戰法」，陸海空三位一體、搜轉排一氣呵成。近年來，各型無人化、智能化裝備持續列裝，不斷助力解放軍實戰化訓練，「智」勝未來戰場。

●香港文匯報記者 宋偉 綜合報導

「某海域發現疑似未爆彈信號，水陸雙線同步展開搜排。」日前，北部戰區海軍某部接上級命令迅速前出，對一處海灣碼頭水域進行未爆彈排除，恢復通行能力。抵達現場後，官兵操縱兩型無人機和無人艇同步開展測量工作。

## 實現空中水面水下立體探測

北部戰區海軍某部指戰員董吉安介紹：「首先由無人飛船和多波束無人測量船互相配合作業，對水下地形進行概略測量，生成水下地形圖；接着它們同時用三維成像聲吶對水下小目標進行概略初探、聲學定位；第三步就是磁探測無人機對水下目標鐵磁性物質進行精確探測定位。」

由於近海水下環境複雜，海面上的無人裝備可以實現空中、水面、水下立體探測，相互印證，排除干擾。不久後，飛控手就從監視器上發現兩處疑似目標，搜排組隨即進一步抵近識別判定。在確認疑似點位後，操控員控制纜控機器人，最終在水下成功抓取未爆彈，並通過大型無人機吊籃吊起後排爆。

## 三維掃描智能識別快速搜尋

與此同時，陸上任務分隊抵達幾百米外一處山地，同步使用無人裝備進行山體未爆彈搜尋工作。騰空而起的無人機搭載三維掃描和智能識別兩大載荷，不僅能掃描山地生成三維地形圖，還能自動採集圖像與數據庫比對識別，判定發現的彈藥類型，進而為後續排彈提供技術支撐。

隨着無人機輪番升空探測，一枚裸露在外、一枚嵌入亂石堆縫隙的未爆彈被迅速鎖定，兩型搜排爆機器人旋即分兩路前出。機器人先把壓在未爆彈上的石塊小心挪走，再用機械爪轉移後引爆。至此，一場水陸兩棲未爆彈處置訓練圓滿完成。

近年來，北部戰區海軍緊盯戰場需求，常態開展無人裝備實演實訓，通過設置戰場環境、設置戰術背景、設置訓練條件，錘煉官兵無人裝備操作水平。從水下搜排未爆彈到海島靶場排爆，從無人潛航器、磁探機器狗到排爆機器人、兩棲無人挖掘機，各型無人化、智能化裝備被引入訓練場，成為提升體系作戰能力的新增長極。

## 作業效率安全系數大幅提升

早在2025年初，北部戰區海軍某海防工程大隊就曾運用無人機對目標區域展開地毯式搜查，精準標記未爆彈種類、數量和坐標。隨後使用大功率激光，在數百米外實施遠程銷毀。相比傳統方式，激光銷毀功率提升三倍，銷毀時間縮短近五分之一，作業效率和安全系數大幅提升。該部還引進自主仿地飛行技術，使探測無人機可根據地形地貌變化自主調整飛行高度，既保證了裝備安全，又確保了探測質效。

搜排未爆彈只是軍事領域無人化、智能化發展的一個縮影。隨着戰爭形態迭代，無人力量正悄然重塑戰場規則。尤其在登陸作戰中，艦載無人直升機、無人潛航器、無人艇、陸上無人裝備等多維度協同，將為兩棲作戰提供偵察、監視、破障、打擊等全流程支撐。

從傳統人工排爆到全程無人化作業，從單一裝備應用到體系協同作戰，解放軍正以實戰化訓練為牽引，加速推進無人化、智能化建設，為打贏未來戰爭提供堅實支撐。



●多波束無人測量船



●三維成像聲吶無人飛船



●磁探測無人機精確探測定位。



●水下纜控排爆機器人抓取未爆彈。



## 山體搜排

◀ 搭載三維掃描和智能識別載荷的無人機掃描山地生成三維地形圖。

▶ 山地搜排爆機器人用機械爪轉移後引爆。



○大型無人機通過吊籃轉移未爆彈。

## 「無人尖兵」成登陸利器

## 特稿

2025年九三閱兵中，無人作戰群首次獨立成體系受閱，涵蓋空中、海上、陸地和反無人四大作戰域，包括攻擊—11隱形無人攻擊機、「海幽靈」無人潛航器、「陸戰先鋒」無人戰車及反無人機「鐵三角」系統等多型裝備，標誌着中國無人作戰裝備已從「單點突破」邁向「多域協同」。

今年1月，央視播出的《礪劍》專題片披露，綠色塗裝的「旋戈—500CJ」艦載無人直升機已經完成自主着艦模擬試驗。其完全

具備4級至5級海況（註：浪高達1.25米至4米）下自主起降能力，同時還能執行前出偵查、空中落點拍攝等任務，將成為登陸作戰的「千里眼」和「順風耳」。而在去年10月，東部戰區陸軍的一次實戰化演習，05式兩棲步戰車搶灘登陸後，釋放了多架四足「機器狼」。這些「機器狼」作戰分工明確：部分架設191式自動步槍探路誘敵，部分攜帶火箭筒摧毀火力點，部分背負20公斤彈藥充當「移動補給站」，這也是解放軍首次公開無人四足平台在兩棲作戰中的戰術運用。

軍事專家曹衛東指出，在未來兩棲作戰

中，無論是空中、水面、水下還是陸地，都將有無人裝備為軍事行動服務。軍事評論員魏東旭認為，兩棲登陸作戰的兵力結構中會出現「機器人陸戰隊」，還會有大量無人艇和無人潛航器在兩棲攻擊艦的船塢中部署，對「敵」展開無人化、智能化作戰。從未爆彈搜排訓練到未來兩棲作戰，無人裝備已不再是單一工具，而是通過數據鏈形成跨域協同的「智能軍團」。作為登陸作戰的「撒手鐮」，「無人尖兵」將為奪取制空權、制海權、制信息權提供有力支撐，為維護國家主權和領土完整構築堅強屏障。

●香港文匯報記者 宋偉 遼寧報道