

中俄明年將舉行反導演習

斥「薩德」進攻性強 或引發軍備競賽

中俄兩軍11日下午在2016香山論壇上就全球和地區反導形勢舉行聯合吹風會，中俄軍方代表在吹風會上指美韓決定在韓部署「薩德」反導系統，與其宣稱的目的明顯不符，美國單方面發展多層次導彈防禦計劃的非建設性行為將惡化全球安全環境，阻礙核裁軍與防擴散進程，可能引發新一輪軍備競賽。中俄雙方亦宣布明年計劃舉行第二次反導演習。

大公報記者馬靜、葛沖北京報道



中方代表、中央軍委聯合參謀部作戰局副局長蔡軍少將在吹風會上表示，導彈防禦問題對大國關係、國際和平與安全、軍控與裁軍進程都有着深刻長遠的影響。他說，美國單方面發展多層次導彈防禦計劃的非建設性行為將惡化全球安全環境，破壞全球戰略平衡與地區安全穩定，阻礙核裁軍與防擴散進程，可能引發新一輪軍備競賽。

蔡軍強調，美韓決定在韓部署「薩德」反導系統，與其宣稱的目的明顯不符，無助於半島核問題的解決和半島和平與穩定，將嚴重損害包括中俄在內有關國家安全利益，中方堅決反對，強烈敦促美韓改弦更張。

美單方面行為破壞地區穩定

他並重申，中方始終主張，有關各方應從維護全球和地區戰略穩定以及增進戰略互信出發，通過政治外交手段實現普遍安全，共同營造和平穩定、平等互信、合作共贏的國際安全環境。中俄兩國元首多次就反導問題發表共同聲明，雙方在反導問題上的協調合作不斷深化。

俄方代表、俄軍總參作戰總局副總長波茲尼希爾中將說，反導問題是推進核裁軍進程、預防太空軍備競賽、保障全球戰略安全與穩定的關鍵問題。美軍方面退出《反導條約》並建立全球反導系統，給全球戰略穩定造成消極影響。美推進歐洲、亞太反導系統建設，目的就是遏制俄、中戰略核力量，鞏固美世界霸主地位。

波茲尼希爾中將說，俄方對美在韓部

署「薩德」反導系統以防禦朝鮮導彈的必要性表示懷疑。美反導系統具有強大戰略進攻性，旨在建立對全球範圍內任何潛在對手敵人的絕對優勢。俄方始終要求美作出以客觀標準為依據、具有法律效力的保證，保證歐洲反導系統不針對俄戰略核力量，並重申此前與中方共同提出的談判締結《關於防止在外空放置武器、對外空物體使用或威脅使用武力的條約》的建議。

中俄演習不針對第三方

中俄今年舉行了首次反導計算機演習，雙方在會上宣布，中俄於2017年計劃舉行第二次反導演習。蔡軍表示，中俄舉行反導演習是中俄兩軍戰略互信高水平的體現，是兩軍務實合作的新領域，目的是演練中俄雙方防空和反導力量的聯合行動能力，這是應對現代戰爭空天威脅的重要內容，演習不針對第三方。目前，中俄雙方正就明年反導演習的課題和安排進行密切溝通。



▲9月30日，韓國民眾在國防部門前高舉標語反對部署「薩德」

資料圖片



香山論壇達五共識

- 一、維護亞太和平穩定是大家的共同責任
- 二、維護海上安全需各國通力合作
- 三、恐怖主義是人類公敵
- 四、共同推動全球治理體系變革是時代的要求
- 五、共同推動構建合作共贏的新型國際關係

(大公報記者馬靜、葛沖整理)

▲今年5月底，中俄兩國舉行聯合反導電腦演習「空天安全-2016」

資料圖片

常萬全：願與各方管控分歧

【大公報訊】記者馬靜、葛沖北京報道：第七屆香山論壇11日在京開幕，中國國務委員兼國防部長常萬全在開幕致辭中透露，2017年，中國將與東盟國家海軍舉行海上聯合演練。今年年內，中美兩國海軍也將舉行以「熟練運用海空相遇安全行為準則」為主題的聯合演練和研討活動。

明年中國東盟海軍聯演

常萬全在講話中表示，我們願與各方管控分歧，維護安全環境。他說，上個月，中國和東盟國家領導人會議通過了《中國與東盟國家關於在南海適用（海上意外相遇規則）的聯合聲明》。這是地區國家團結一致努力維護南海和平穩定的重要成

果之一，充分展現了地區國家繼續共同致力於完善規則、管控分歧、防範風險，維護南海和平穩定的堅定決心和強烈意願。

常萬全指出，當前世界正處在前所未有的大變革之中。一方面，和平、發展、合作、共贏成為時代潮流。發展中國家特別是新興經濟群體崛起，推動國際力量對比朝着更均衡的方向發展。另一方面，國際安全形勢中的一些新動向值得高度關注。一些地區熱點問題在外部勢力挑動下有所升溫，恐怖活動頻度和烈度增大。氣候、網絡、衛生等公共安全問題日益突出。

常萬全表示，戰亂衝突、恐怖主義、難民危機等，都能從發展落後上找到根源，都需要通過發展尋求根本解決之道。



▲中國國務委員兼國防部長常萬全在香山論壇上致辭

大公報記者葛沖攝

專家促盡早磋商「南海行為準則」

【大公報訊】記者馬靜、葛沖北京報道：中國南海研究院院長吳士存11日在出席2016香山論壇時表示，軍力博弈成為未來南海地緣政治競爭中一個顯著特徵。

吳士存表示，以中美軍力博弈為主線，美國或美國及其盟國進入中國控制島礁12海里可能「常態化」，如果日本進入南海參與巡航，南海軍事衝突可能性會增加，因為中日政治互信不足，軍事戰略對立、危機管控機制缺失。他又指出，南海裁決改變了南海博弈的遊戲規則，同時導致

有關各方利益訴求的調整，「南海行為準則（COC）」的磋商也將陡增變數，COC達成共識的難度顯著增加。

這位南海問題專家還認為，南海危機還有「外溢」可能，台灣當局南海政策調整，迎合美日，兩岸南海政策和主張上可能出現分歧將給未來南海形勢發展增添新的變數。

如何維護南海地區和平與穩定，吳士存表示，第一，中美應在南海構建避免誤判、減少對抗、管控危機的軍事關係；第

二，加速「南海行為準則」磋商，制定準則磋商的「時間表」和「路線圖」；第三，在盡早啓動兩個熱線平台的前提下，探討建立中國與南海沿岸海警之間的「海上意外相遇」規則；第四，根據相關規定，探討建立「南海沿岸國合作機制」；第五，逐步建立中國與爭端國之間的、着眼於爭端解決的雙邊機制。

澳洲前總理霍克在論壇指，解決南海爭端問題中國應該走在前邊，應該發揮領導力。

美惡意炒作誣告維和部隊



▲南蘇丹首都朱巴的中國維和步兵營內，閱兵方陣頂着烈日進行訓練

資料圖片

【大公報訊】據中新社、中通社報道：中國國防部新聞發言人楊宇軍11日就有關報告中對中國維和部隊的指責做出回應，這根本不符合事實，純屬惡意炒作。

據外媒報道，總部位於美國非政府組織「衝突中的平民」中心近日發表一份關於聯合國維和部隊應對7月份南蘇丹首都朱巴大規模衝突事件的報告，其中對中國駐南蘇丹維和部隊執行任務時的表現提出指責。該報告稱中國維和官兵在衝突升級後「放棄哨位」，在遭遇襲擊後一度放棄位於難民營的崗位，向聯合國主營區「逃跑」。

楊宇軍回應稱，在7月南蘇丹衝突期間，負責執行聯合國維和部隊及其附近1號難民營安全防衛任務的中國維和步兵營全力保證相關聯合國維和人員和難民的安全，甚至因為一輛步兵戰車遭遇火箭彈襲擊，導致2名士兵犧牲，5人受傷。

7月11日，在南蘇丹國內衝突雙方激烈交火期間，有流彈射入難民營內，導致部分難民產生驚慌，衝破鐵絲網進入聯合國營區。聯合國警察、尼泊爾防暴隊和中國維和步兵營部分兵力一起，盡力控制局勢，平撫難民情緒，並對其妥善安置。

中國維和直升機分隊部署赴非

【大公報訊】據中新社報道：中國赴蘇丹達爾富爾維和直升機分隊配套裝備物資10日從天津港啟運，預計11月中旬運至蘇丹港，並於2017年1月中旬運抵分隊駐地蘇丹北達爾富爾州首府法希爾市，標誌着中國軍隊首支維和直升機分隊已正式展開部署。

應聯合國邀請，中國派遣1支維和直升機分隊參加聯合國／非盟達爾富爾特派團。該分隊編制140人，配備4架米171中型多用途直升機，主要承擔聯合國維和部隊運輸、人員搜救後送和空運後勤補給等任

務。

中國國防部新聞局透露，受領任務以來，中國軍隊按照程序和要求，赴聯非達團進行實地考察，兩次接受聯合國部署前核查，並完成各項準備工作。下一步，待聯合國明確直升機及人員空運和部署計劃後，中國軍隊將周密籌劃和組織後續部署工作。

國防部表示，中國軍隊向聯非達團派遣直升機分隊是落實中國莊嚴承諾的具體舉措，體現了中方積極支持聯合國維和行動的堅定決心。

軍方連開三會 肅清郭徐流毒

馬浩亮

性極強，就是明確指出是為了「研究部署全面徹肅清郭伯雄、徐才厚流毒影響」。

連續密集舉行三場會議，有着重要背景。首先，適應軍改之後的新體制部署相關工作。如副戰區級以上單位紀委書記培訓班，就是新體制下首次組織的軍隊大單位和軍委機關部門紀委書記培訓。在本輪軍改之中，紀檢、政法都從政治部門劃出單列，單獨組建軍委紀委、軍委政法委，同時實現了統一領導。與審計、巡視等共同組成軍隊權力制

約監督體系。

軍委紀委向戰區和軍委部門派駐紀檢組，各大軍種單獨組建紀委；軍委政法委領導軍事法院、軍事檢察院，而法、檢兩院也打破了按照七大軍區、軍種設置的舊有模式，按照戰區範圍重組。原來陸軍、海軍、空軍的案件分別由大軍區、海軍、空軍軍事法院、檢察院審理管轄，現在則由戰區法院、檢察院對區域內所有軍兵種的案件統一管轄。

在投入運行後，在當前時間舉行相關紀委培

訓班和政法工作會議，既是階段性總結，也是為了後續推進。

其次，十八屆六中全會即將在本月下旬舉行。軍隊也是從嚴治黨不可或缺的重要領域。軍委副主席許其亮在紀委書記培訓班上強調，要把維護黨紀作為首要任務，這也是紀委書記的主業主責，尤其要突出維護和貫徹軍委主席負責制。

此外，三次會議強調把全面徹肅清郭伯雄徐才厚流毒影響作為緊要政治任務，密

切圍繞各自工作進行具體部署。全軍政法會議指出要「高舉司法反腐利劍，徹底肅清郭

伯雄、徐才厚流毒影響」。全軍各大單位黨委書記專題會議上，兩位軍委副主席范長龍、許其亮同時出席講話。范長龍要求「按照軍委明確的工作任務和時間節點，全面徹底抓好思想清理和組織清理工作」，許其亮則強調「堅定不移把肅清流毒、正風反腐進行到底，務求取得決定性勝利」。這顯示圍繞郭徐案的反腐打虎依然重拳高舉，並未放鬆。

北京觀察 >>>