

國防部：中俄空中戰巡不針對第三方

【大公報訊】記者馬靜北京報道：根據中俄兩軍年度合作計劃，中俄兩軍日前完成第9次聯合空中戰略巡航。這是自2019年以來兩軍組織的第9次空中戰略巡航。國防部新聞發言人張曉剛12月1日就中俄聯合空中戰略巡航答記者問時表示，此次行動不針對第三方，與當前國際和地區局勢無關。

張曉剛說，11月29日至30日，中俄兩國空軍赴日本海、太平洋西部相關空域組織實施聯合空中戰略巡航，有效檢驗提升兩國空軍的聯合訓練和行動能力。中俄聯合空中戰略巡航，是年度合作計劃內例行項目，不針對第三方，與當前國際和地區局勢無關。

是次中俄聯合空中戰略巡航有多個亮點，其中最大亮點是中國派出國產遠程戰略轟炸機轟-6N參與巡航任務，這是轟-6N轟炸機首次出現在中俄聯合空中戰略巡航中。轟-6N的最大特點是可以進行空中受油，空中加油補給是空軍力量「走出去」的關鍵一環。如果空中加油機配合行動，可以在不降

落補給的情況下，增加轟炸機的續航里程和時間，使得戰略巡航的範圍更廣。此前，中俄雙方巡航最遠範圍已抵達過白令海等高緯度地區，此次轟-6N的加入，代表中方自主遠航能力又邁出了進一步。

此外，聯合巡航中，運油-20為殲-16空中加油的場景也罕見曝光。

陸海空火鑄新戰力 維護地區和平穩定

中國軍隊走出國門 聯合多國亮劍礪兵

陸空聯動運輸部隊

「鯤鵬」領銜 投送「猛士」



▲「猛士」戰車正在駛上運-20，經空路運往巴基斯坦。

11月20日至12月中旬，中國巴基斯坦「勇士-8」聯合反恐演習在巴境內舉行。此次演習從準備環節就充滿實戰意味。代表中方參演的西部戰區部隊，採取航空投送與陸航轉場相結合的方式，分批次輸送官兵和武器裝備。

西部戰區空軍派出2架運-20「鯤鵬」大型戰略運輸機，長距離運輸一個營的兵員及各式裝備抵達樞紐機場。運-20約66噸的載重以及寬大的機艙，可輕鬆容納坦克、輪式指揮控制車、「猛士」防護型突擊車以及直-10武裝直升機。

西部戰區陸軍則派出米-171運輸直升機，根據演習部署的需求，採用吊裝等方式，將「山貓」全地形車及特戰分隊，輸送到前沿地帶。相比固定翼飛機，直升機不受起降場地限制，是投送特戰分隊的重要載具。米-171能夠迅速把1個排級特戰分隊投送到目標區域，並可以在懸停狀態下施放「山貓」全地形車，讓特戰隊員實施索降。

武直-10則可在晝夜惡劣氣候條件下，探測地面目標，使用反坦克導彈、空導導彈、精確制導火箭彈、機炮等武器，為運輸直升機及地面部隊提供伴隨掩護。

特戰部隊完成地面部署後，依靠「猛士」突擊戰車和「山貓」全地形車，開展地面行動。「猛士」防護能力好，涉水、駐坡、越障性能優良，配備有遙控武器站，安裝12.7毫米大口徑機槍，提供火力支援。「山貓」具有良好的地形通過性，能夠在恐怖分子盤踞的山區地帶，高速平穩行進，提高特戰分隊前沿突進及滲透敵後的效率。

軍事周刊

從9月下旬以來，兩個月之內，中國各大軍種相繼在不同戰略方向亮劍、練兵。東南方向，火箭軍東風-31AG洲際彈道導彈遠射南太平洋；海軍遼寧艦航母編隊穿梭島鏈、游弋菲律賓海和蘇祿海；東北方向，空軍轟-6N戰略轟炸機展翼日本海；西南方向，西部戰區陸軍王牌特戰旅與巴基斯坦展開聯合反恐演習；正南方，南部戰區派出陸海空三軍與印尼首次開展人道主義救援減災聯合演習。

而在陸、海、空、火各大軍種的演習、巡航、訓練、試射等行動中，既有導彈、航空母艦、戰機、坦克等傳統武器，也有小型無人機、機器狗、穿牆雷達等新式武器。這顯示了中國科技興軍所帶來的武器裝備系統的全面進步。

通常而言，傳統武器注重的是殺傷力、損毀力，通過火力、射程、打擊精度等指標來進行衡量。而非傳統的新式新概念武器，則主要使用包括無人作戰、人工智能、仿生、高超聲速、電磁、激光等技術和手段，對敵方作戰系統進行破壞，對本方力量實施支援，達到顛覆改變戰場態勢和力量對比的目的。

密集軍事行動中，中國軍隊走出國門，在遠海大洋、萬里高空、異域山地，磨礪各式傳統武器與新式武器性能，錘煉大區域威懾與小目標定點清除等不同戰略戰術，緊貼軍事科技變革前沿，推動武器裝備不斷更新換代、軍事力量編成不斷刷新重塑，堅定捍衛國家主權安全和海外利益，維護地區及全球和平穩定。

馬浩亮（文）

中巴聯合反恐演習

無人裝備 智慧反恐



▲早在7月的中老聯合演習，中國陸軍機械狗已走出國門參與行動。

面對恐怖主義這樣的非傳統安全威脅，高科技的新式武器，可以更明確深入戰場局部微觀場景，實現定點清除、一劍封喉，完成對恐怖分子的有效打擊。

反恐作戰地形環境往往複雜閉塞，情報感知能力至關重要。隨着軍事科技變革，戰爭形態、作戰方式不斷發生變化，「軟件」信息流主導了「硬件」物質流。

此次中巴聯合反恐演習，中方出動了多個型號無人機，包括偵察打擊一體化無人機，以及小型四旋翼無人機，在不同高度實施監控、搜索、探測、跟蹤恐怖分子，為軍事打擊提供精確指引。

罕見曝光的「穿牆雷達」，其發射的聲波可穿透0.5米厚的牆壁，進入密閉空間繼續傳播，碰到人體之後反射回來，將信號顯示在特戰隊員的終端顯示屏上，幫助特戰隊員鎖定室內目標位置，一擊斃命。

伴隨特戰隊員行進的還有智能化「機器狗」。可以通過遠程遙控，完成爬樓梯、穿越狹窄通道、茂密叢林等複雜動作，進行偵察，或加載自動步槍、炸藥包，在危險地帶實施火力打擊、爆破共建任務，是反恐作戰的「奇兵」。

火力方面，中國陸軍特戰隊員此次配發新式的「20槍族」，包括QBZ-191型突擊步槍、QBU-201型12.7毫米狙擊步槍等。前者集成了紅外和熱成像功能的光電瞄具，可以自動解算彈道、自動鎖敵，以火力持續性和精確射擊，壓制集群式恐怖分子。後者具備遠達1500米的高精度狙擊能力，可遠距離點射狙殺敵方要害目標人物。



▲10月下旬，海軍遼寧艦編隊開展遠海實戰化訓練。新華社

中俄聯合戰略巡航

「雷神」展翼 遠程巡航

傳統武器與新式武器的完美融合，更是近幾年中國武器裝備發展的「拿手好戲」。在近期的第九次中俄空軍聯合戰略巡航中，空中加油型的轟-6N「雷神」戰略轟炸機首次參加，展翼日本海上空。

轟-6N是空軍現役最強大的空中攻擊平台。有運油-20大型加油機的支撐，轟-6N能夠組織開展上萬公里的遠程奔襲和大區域巡航。與轟-6K等機型在機翼下方掛載導彈不同，轟-6N內陷式的機腹位置，是半埋式掛載點，用來掛載當前中國最重要的一些空射武器，如鷹擊-21導彈、東風-17導彈、無偵-8戰略偵察無人機等。

東風-17是全球第一款正式服役的乘波體滑翔變軌高超聲速導彈。鷹擊-21是世界上第一款實戰部署的高超聲速反艦彈道導彈。無

偵-8則是世界第一款高超聲速火箭推力戰略偵察無人機，是新式武器的重要代表。

因此，多架轟-6N編隊，可以先發射無偵-8，實施大面積高空高速偵察，並為東風-17、鷹擊-21等進行引導。



▲於2019年閱兵初次亮相的無偵-8可由轟-6N機腹掛載。

火箭軍發洲際導彈

「東風」出鞘 威震全球

被譽為「終極大殺器」的洲際彈道導彈，是現代核威懾戰略的核心。中國在9月下旬時隔44年舉行洲際核彈試射，向南太平洋相關公海海域成功發射了一發攜載訓練模擬彈頭的東風-31AG，射程約12000公里，創下了全球洲



的射 ▲中國在9月下旬舉行洲際核彈試射，發射了一發攜載訓練模擬彈頭的東風-31AG。

際導彈實際測試中的最遠紀錄，具備全球打擊能力。

作為中國第一款具有無依託高機動發射能力的洲際導彈，東風-31AG隱蔽性強，能夠借助公路迅速部署，且可攜帶9枚分導式彈頭，增強突防能力。

習近平主席指出：「在經濟全球化時代，各國安全相互關聯、彼此影響。沒有一個國家能憑一己之力謀求自身絕對安全，也沒有一個國家可以從別國的動盪中收穫穩定。」中國通過聯合軍事演習、聯合戰略巡航、常態化遠海訓練、洲際導彈試射等行動，與時俱進，既着眼大棋局，又在細處落子。一方面與周邊友好國家通過高水平戰略協作，共同夯實安全環境；一方面有效遏阻單邊軍事擴張，防止某些勢力企圖通過製造震盪影響中國穩定的圖謀。