

在紐約聯大期間集體會見美國各界人士

王毅：中國的發展對美國對世界都是機遇而非挑戰

【大公報訊】綜合新華社、中新社報道：當地時間9月25日，中共中央政治局委員、外交部長王毅在紐約聯大期間與美中關係全國委員會、美中貿易全國委員會、美國商會、阿斯彭學會、亞洲協會、對外關係委員會的代表成員座談交流。

王毅闡述了中方對中美關係的看法。王毅表示，今年是中美建交45周

年。歷經近半個世紀的波瀾起伏，最重要的啟示就是，兩國應該做夥伴，而不是當對手；應該彼此成就，而不是惡性競爭；應該言必信、行必果，而不是說一套、做一套。習近平主席關心和重視中美關係，他在深刻總結中美關係經驗教訓基礎上，提出相互尊重、和平共處、合作共贏三原則，是中方看待和發展中美關係的根本遵循。同中方對美政策保持

穩定和連續性相比，美方對華卻常常是兩種聲音、兩副面孔。美方需要認識到，中國也有發展的權利。中國的發展對美國、對世界都是機遇而不是挑戰。

晤俄外長：為「大金砖合作」開創新局

王毅說，中美關係是一個發展演進的過程，需要持續不斷地對話溝通，消除不必要的誤解誤判。

美方人士表示，美中關係對兩國和世界都至關重要，越是困難時刻，越需要加強面對面交流。美國企業繼續看好中國未來，願抓住機遇，不斷深耕和開拓中國市場。

王毅同日在紐約聯大期間會見俄羅斯外長拉夫羅夫。王毅說，中方將全力支持俄方發揮金磚國家主席國作用，確保喀山峰會取得圓滿成功，為「大金砖

合作」開創新局。

王毅同日在紐約聯大期間應約會見烏克蘭外長瑟比加。王毅表示，在烏克蘭危機問題上，中方的立場一以貫之，最權威表述就是習近平主席提出的「四個應該」。我們始終積極勸和促談，為和平凝聚共識。我們願同包括烏克蘭在內的各方保持溝通，繼續做中方認為正確的事情，爭取早日實現和平。

火箭軍發射洲際導彈畫面曝光

國防部：例行訓練開放透明 檢驗武器裝備性能

25日上午，中國時隔44年再次向太平洋發射洲際彈道導彈，央視及多家軍方媒體26日公布了發射洲際彈道導彈的高清圖片，內地軍事專家分析圖片細節，普遍認為此次發射的是1枚東風-31AG彈道導彈。

中國國防部新聞發言人張曉剛26日在例行記者會上表示，組織洲際彈道導彈發射試驗是例行性軍事訓練活動，是為了檢驗武器裝備性能和部隊訓練水平；發射前，中方向有關國家進行了通報，充分表明了中國軍隊的開放與透明。

馬浩亮（文）

時隔44年「大國長劍」再度出鞘

「我們組織洲際彈道導彈發射試驗，是為了檢驗武器裝備性能和部隊訓練水平，是例行性軍事訓練活動，完全合法合理。」張曉剛說，中國的核政策具有高度的穩定性、延續性和可預測性，我們始終恪守不首先使用核武器的核政策，堅定奉行自衛防禦核戰略，不搞軍備競賽，明確承諾不對無核武器國家和無核武器地區使用或威脅使用核武器，堅持將自身核力量維持在國家安全需要的最低水平。

美法確認提前收到中方通報

關於洲際彈道導彈發射提前通報了哪些國家的問題，張曉剛表示，此次火箭軍組織洲際彈道導彈發射試驗，符合國際法和國際慣例。發射前，中方發布公告明確禁航區域和禁航時間，並通過軍事外交渠道向有關國家進行了通報，這充分表明了中國軍隊的開放與透明。

據外媒報道，美軍國防部發言人25日表示，「我們確實收到了一些關於洲際彈道導彈測試的提前通知，我們認為這是一件好事。」美方表示，「這是朝着正確方向邁出的一步，它確實會防止

任何誤解或誤判。」法國方面亦表示，中國當局此前已向法國通報這次實驗，導彈落在離馬克薩斯群島不遠的地方。馬克薩斯群島是法屬波利尼西亞專屬經濟區的一部分。俄羅斯則指出，洲際導彈試驗是中國的主權，我們對中國進行軍事建設表示尊重。

觀察者網軍事評論員表示，這是自1980年5月以來，中國時隔44年再次進行洲際彈道導彈全射程測試工作。根據26日央視等披露的照片，內地軍事專家普遍相信，此次發射的是東風-31AG。據中國軍網此前報道，東風-31AG是東風-31系列的最新改進型號，最大射程約12000公里，具備全球打擊能力。從26日公布的發射現場畫面可以看出，發射場地位於野外，並可明顯看到液壓桿支撐發射筒，顯示此次東風-31AG應該使用了發射車機動發射的方式。東風-31AG在2017年慶祝建軍90周年朱日和大閱兵時首次公開亮相。

與發射井固定發射的另一型洲際彈道導彈東風-5相比，東風-31AG的突出特點是不僅可以固定發射也可以機動發射，有利於高效遂行核反擊。

洲際彈道導彈發射Q&A

問 解放軍現役洲際彈道導彈有哪些？

答 2019年國慶閱兵中，戰略打擊模塊由7個型號導彈方隊組成，其中東風-31甲改核導彈、東風-5B核導彈、東風-41核導彈都是射程上萬公里的洲際彈道導彈，而巨浪-2潛射洲際導彈也能達到8000公里以上。巨浪-3潛射導彈雖然未有亮相，但其射程較巨浪-2更遠。



▲2019年國慶閱兵中的東風-41核導彈方隊。

問 何謂全射程測試？

答 環顧現代軍備發展，礙於洲際導彈射程超越幾乎所有國家的國土範圍，因此往往以調高彈道、縮減射程形式試驗。全射程測試則是以正常彈道，往國土外的公海發射，一般而言要給周邊國家提前通報，並派艦隊赴落點回收相關物料，可以檢驗導彈的遠距離飛行性能和可靠性。



定報►1980年5月18日，《人民日報》號外報道中國向太平洋預

國防部：日勿引狼入室迎合美方部署中導

【大公報訊】據中新社報道：中國國防部26日舉行例行記者會，針對美軍印太總部近日發表聲明敦促中方重新考慮在南海及其他地區使用危險、脅迫和可能導致升級的策略，國防部新聞發言人張曉剛在答記者問時表示，製造不安全風險的恰恰是美方

及其盟友夥伴，他們的艦機位中國當面海空域抵近滋擾挑釁，非法闖入中國領海或管轄海空域，惡意干擾中方正常演訓活動，不負責任地搞危險操作，嚴重損害中國主權和安全利益，嚴重危及雙方人員安全，嚴重破壞地區和平穩定。據不完全統計，截至今年9

月，美軍偵察機約1500架次赴中國當面偵察滋擾。這充分說明美方是不折不扣的挑釁者、攪局者、破壞者。

針對美國或將在日本部署中導系統，張曉剛在會上指出，中方正告日方務必慎重行事，不要引狼入室、迎合美方，否則只會將自身推向險境。

機。火
箭發
動
核導
彈方
隊。東
風-5B
使
用
的
是
液
體
燃
料



資料來源：中國軍網、中國青年報、觀察者網

提前通報發射 彰顯透明自信

北京觀察

馬浩亮

中國此次發射洲際彈道導彈，在很多方面體現了透明和自信。一是明確使用「洲際彈道導彈」名義，而非像上次那樣採用「遠程運載火箭」稱謂。二是首次公開了洲際導彈的發射現場圖。三是提前向有關國家作了通報。

五角大樓發言人26日確認，美方確實收到了提前通知，並認為「這是一件好事」，「朝着正確方向邁出的一步，確實會防止任何誤解或誤判。」而法國方面也表示，中方也向法方進行了提前通報。法國相關官員並聲稱，導彈最終落區靠近法屬波利尼西亞的有關島嶼。

核力量是戰略支撐和安全基石。

中國奉行「不首先使用核武器」政策，堅持自衛防禦核戰略，保持適度戒備狀態，提高戰略威懾能力，一方面確保國家戰略安全，另一方面維護國際和平穩定。中方就發射洲際導彈向相關國家提前通報，既踐行了既定政策，也體現了負責任意度。

近期以來，中國面向西方軍事大國的軍事外交動作不斷。中美本月舉行了戰區領導視頻對話，在解放軍南部戰區司令員與美軍印太總部司令之間進行了，這兩個戰區正是兩軍接觸的最前沿。中美國防部工作會晤、中美海上軍事安全磋商機制工作小組會議、中美國防部長會晤等此前已密集舉行。這些對話對於管控分歧、管理危機、避免誤判與衝突，至關重要。

中國與歐洲兩個擁核大國，今年

也分別舉行了軍事方面的對話。9月20日，中國外交部軍控司與英國外交發展部國防與國際安全司負責人，在倫敦舉行軍控與防擴散磋商，雙方就國際戰略安全形勢、《不擴散核武器條約》審議進程等交換意見。25日，中英兩軍又在華舉行防務戰略磋商。6月份，中法兩軍也舉行了防務戰略磋商。

近些年，西方軍事大國一方面拉幫結派，加強在中國周邊的軍事存在和軍事勾連，收緊對華遏制；另一方面渲染中國軍事威脅論，抹黑中國正常的國防安全訴求。中國開展軍事外交旨在增信釋疑，讓國際社會樹立對中國軍事的正確客觀認知，同時也亮明不懼打壓的堅定立場。就發射洲際導彈進行的一系列透明措施，同樣是基於這一邏輯。

敢駕「蛟龍」入深海「小龍女」逐夢深藍

特稿

8月10日，中國遠洋科考船「深海一號」攜「蛟龍號」載人潛水器從山東青島起航前往西太平洋海域，並於9月23日至25日停靠香港。作為中國首批女潛航員之一的趙晨姪，此次也隨船出征。趙晨姪在緊張工作之同時向大公報記者發來了回覆信息。「我的工作就是操縱駕駛『蛟龍號』，搭載科學家們一起探索深海。」從一名學員到副駕駛，再到主駕駛，「小龍女」趙晨姪如今已經陪伴「蛟龍號」征戰整整十載。

2015年初，西南印度洋，趙晨姪迎來作為「蛟龍號」副駕駛首次進入深海實戰的機會。在勉強能容下3人的狹小艙室內，她經受住了長時間低溫、潮濕、黑暗環境的考驗，出色完成深潛作業。

曾面臨突發的水下裝備故障，也

經歷過長時間海上漂流的辛酸和連夜奮戰的艱苦，每一次風險和挑戰都讓趙晨姪不斷成長。陪伴「蛟龍號」探索十載，從風大浪高的魔鬼西風帶海域到世界最深的馬里亞納海溝，敢駕「蛟龍」入深海的「小龍女」，向海而行、走進深藍的夢想正結出一個又一個碩果。

大公報記者宋偉



▲2024年7月，趙晨姪回到母校大連海事大學分享成長之路。大公報記者宋偉攝