

普京會見王毅：中俄多邊協作 抵制單極霸權

▶當地時間9月20日，俄羅斯總統普京在聖彼得堡會見中共中央政治局委員、中央外辦主任王毅。



【大公報訊】據外交部網站報道：當地時間20日，俄羅斯總統普京在聖彼得堡會見中共中央政治局委員、中央外辦主任王毅。王毅說，單邊行徑不可持續，霸權主義不得人心。中俄雙方要加強多邊戰略協作，維護兩國正當權益，為推動國際秩序朝着公正合理方向發展作出新的努力。

普京請王毅轉達對習近平主席的誠摯問候，表示今年3月，習近平主席對俄羅斯進行具有劃時代意義的訪問，取得圓滿成功，體現了俄中全面戰略協作夥伴關係的高水平。自那以來，雙方達成的重要共識正在逐一落實，兩國經貿、人文、體育等各领域交流合作取得積極成果。今年以來，俄羅斯已克服美西方單邊制裁衝擊，經濟開始恢復增長，各種機能正常運轉，我們期待同中方加強規劃，深化務實合作。俄方高度讚賞並

積極支持共建「一帶一路」倡議，反對對倡議的歪曲抹黑，願加強歐亞經濟聯盟同倡議對接，推進地區一體化進程。

普京：對話談判解決烏克蘭問題

普京說，當前國際局勢演變充分印證了習近平主席對百年未有之大變局的戰略判斷。在俄中等各方共同努力下，金磚國家今年成功擴員，推動金磚合作邁上新台階。俄方願同中方在上海合作組織、金磚機制等多邊框架下保持密切協調，抵制單極霸權和陣營對抗，維護國際公平正義。

王毅轉達了習近平主席對普京總統的親切問候，表示兩國元首今年成功會晤，共同擘畫了新時代中俄全面戰略協作夥伴關係新的藍圖，為推動雙邊關係深入發展指明了前進方向、注入了強

勁動力。這次訪俄期間，我同帕特魯舍夫安秘和拉夫羅夫外長全面梳理了兩國各領域合作，願同俄方一道，以兩國元首重要共識為根本遵循，增進戰略互信，深化務實合作，進一步夯實中俄友好的民意和社會基礎。

王毅說，習近平主席強調世界進入百年未有之大變局。面對變亂交織的國際局勢，世界多極化加速演進，經濟全球化逆勢前行，單邊行徑不可持續，霸權主義不得人心。中俄作為聯合國安理會常任理事國，對推動世界發展進步負有重要責任。雙方要加強多邊戰略協作，維護兩國正當權益，為推動國際秩序朝着公正合理方向發展作出新的努力。雙方還就當前國際和地區形勢交換了意見。在烏克蘭問題上，普京重申俄方願通過對話談判解決問題。

美國國安局「網攻武器庫」曝光 揭竊密三招

美監控華為服務器14年 證據確鑿

【大公報訊】據國家安全部微信公眾號報道：近日，中國國家計算機病毒應急處理中心通報，在處置西北工業大學遭受網絡攻擊時，成功提取了名為「二次約會」的間諜軟件樣本。該軟件為美國國家安全局（NSA）開發的網絡「間諜」武器，在遍布全球多國的上千台網絡設備中潛藏隱秘運行。美國在網絡安全領域劣跡斑斑，早在2009年，美國國家安全局通過其下屬的特定入侵行動辦公室（TAO）以及先進的武器庫，開始入侵華為總部的服務器並持續開展監控，時間長達14年。國家安全部微信公眾號發布的文章中，列明了美國間諜情報機關網絡攻擊的三大招數，展現出美國「黑客帝國」維護「網絡霸權」的卑劣伎倆。

招數一：建立網攻武器庫

美國情報部門憑藉其強大的網絡攻擊武器庫，對包括中國在內的全球多國實施監控、竊密和網絡攻擊，可謂無所不用其極。特別是美國國家安全局，通過其下屬的特定入侵行動辦公室以及先進的武器庫，多次對我國進行體系化、平台化攻擊，試圖竊取我國重要數據資源。2009年，特定入侵行動辦公室就開始入侵華為總部的服務器並持續開展監控。2022年9月，又被發現長期持續地對包括西北工業大學在內的國內網絡目標實施了上萬次惡意網絡攻擊，控制了數以萬計的網絡設備，竊取大量高價值數據。

美國情報部門能夠發動大規模網絡攻擊，自然離不開多樣化網絡攻擊武器作為後盾。2022年以來，我國網絡安全機構已披露多款美情報部門網絡攻擊武器，如「電幕行動（Bvp47）」「量子（Quantum）」「酸狐狸（FOXACID）」「蜂巢（Hive）」等。美國情報部門利用這些規模化的武器裝備對中國、俄羅斯等全球45個國家和地區開展長達十餘年的網絡攻擊、網絡間諜行動，網絡攻擊目標涵蓋電信、科研、經濟、能源和軍事等核心重要領域。

招數二：強制科企開後門

美國政府以國家安全為由，通過《外國情報監視法》等法案強制在相關科技企業的設備、軟件、應用程序中植入後門，利用嵌入代碼、漏洞攻擊等方式，借助其全球性科技公司的影響力，實現對全球數據的監控和竊取。

2020年12月，美國位置數據公司X-Mode Social被曝光通過在應用程序內置軟件開發工具包獲取位置數據，並將數據賣給與美國軍方和情報部門關係密切的承包商。2022年4月，有美國軍事情報背景的「異常六號（Anomaly Six）」公司，被曝光將其內部跟蹤軟件開發包嵌入到眾多移動應用程序中，從而跟蹤全球數億部手機的位置數據和瀏覽信息，並將這些數據匯總出售給美國政府。

招數三：顛倒黑白混淆視聽

美國一邊大肆對全球各國開展網絡攻擊竊密，一邊花樣百出炮製各種版本的「安全報告」，將中國抹黑為「網絡威脅主體」，這染炒作所謂「中國網絡竊密」問題，把「顛倒黑白」演繹得爐火純青。

眾所周知，美國長期憑藉技術優勢對世界各國包括盟友進行大規模竊聽竊密，開展網絡竊密活動，早已經是公開的秘密。自2013年「棱鏡門」事件曝光以來，我國相關網絡安全機構多次在針對中國的網絡攻擊事件中發現美國的身影。近年來，美國加緊推進「前出狩獵」行動，其行動目標明確，俄羅斯、伊朗、中國和朝鮮是其主要目標。美國網絡司令部正成為一支遠征部隊，打着「前出狩獵」、主動防禦的幌子，對他國進行網絡攻擊和竊密。

但與此同時，美國卻極力把自己塑造成「網絡攻擊受害者」，打着「維護網絡安全」的旗號，鼓動、脅迫他國加入所謂「清潔網絡」計劃，企圖在國際網絡市場上清除中國企業。事實上，「清潔網絡」是假，打壓對手、維護霸權才是真。對此，我國官方多次敦促美方應深刻反省，停止針對全球的網絡攻擊竊密行徑，停止以各種虛假信息混淆視聽。

維護網安

讓「數字」間諜原形畢露

攻擊來自何處？

●近年來，國家安全機關已發現不同國家、地區的數十個間諜情報機關對中國境內開展網絡攻擊活動。他們或組建專門機構力量、成立「掩護公司」直接實施網絡攻擊滲透行動，或通過「幕後操控」等方式指使專業公司機構、黑客組織實施，或通過「購買」數據、漏洞等方式拉攏引誘境內機構、人員實施。

誰是潛在目標？

●除對國家機關、涉密單位等「傳統目標」網攻外，境外間諜情報機關還對關鍵信息基礎設施、重大基礎設施網絡系統的攻擊滲透，並進一步攻擊高等院校、科研機構、高科技公司等機構和企業高管、專家學者等群體。電子郵件、安全防護等各類軟件系統；服務器、計算機等各種硬件設備；手機、WIFI、攝像頭等民家用設備，也遭受攻擊。

有何招式手段？

●有的搜集竊取個人信息數據，針對目標對象精準偽造「釣魚」郵件和網站進行誘騙攻擊；有的通過挖掘、購買關鍵軟件系統，直接開展攻擊滲透；有的大規模滲透控制我民用網絡、家用網設備，建立「陣地」對及其他國家開展網絡攻擊活動。

「黑客帝國」作惡多端

2023年7月

●中國有關部門通報武漢市地震監測中心遭受網絡攻擊。聯合調查組在受害單位的網絡中發現了技術非常複雜的後門惡意軟體，符合美國情報機構特徵。

2023年4月

●一批疑似美軍秘密檔被洩露到社交媒體上，其內容顯示，美國監聽烏克蘭總統澤連斯基與烏克蘭官員的內部對話，並獲取了韓國和以色列等盟國內部溝通情況。

2022年4月

●中國西北工業大學資訊系統發現遭受網絡攻擊痕跡。調查的技術團隊從該大學的多個資訊系統和上網終端中提取到木馬程式樣本，綜合使用國內現有數據資源和分析手段，初步判明相關攻擊活動源自美國國家安全局的「特定入侵行動辦公室」。

2021年5月

●歐洲媒體爆料，美國在丹麥情報部門幫助下，監聽德國、法國、瑞典、挪威等歐洲國家領導人。

2013年

●美國前防務承包商僱員愛德華·斯諾登向媒體曝光美方代號「棱鏡」的大規模秘密監聽專案，監聽對象不僅覆蓋美國公民，也包括法國、德國等歐洲國家政要 and 民眾。

資料來源：新華社



▲9月20日，在「華為全聯接大會2023」上，華為提出全面智能化戰略。

華為：打造算力底座 為世界構建第二選擇

【大公報訊】據每日經濟新聞報道：隨着人工智能技術的快速發展，對產業影響也逐步加深，面向智能化時代，作為設備廠商的華為也正在積極擁抱人工智能。9月20日，在「華為全聯接大會2023」上，華為提出全面智能化（All Intelligence）戰略，目標是加速千行萬業的智能化轉型，讓所有對象可

連接，讓所有應用可模型，讓所有決策可計算。「在全面智能化戰略的指引下，華為將持續打造堅實的算力底座，使能百模千態，賦能千行萬業。」華為副董事長、輪值董事長、CFO孟晚舟說。

眾所周知，算法、算力及數據是實現人工智能的三要素。在孟晚舟看來，「人工智能的發展，算力是核心驅動力。大模型需要大算力，算力大小決定着AI迭代與創新的速度，也影響着經濟發展的速度。算力的稀缺和昂貴，已經成為制約AI發展的核心因素」。孟晚舟稱，華為將打造中國堅實的算力底座，為世界構建第二選擇。「我們將持續提升『軟硬芯邊端雲』的融合能力，做厚『黑土地』，滿足各行各業多樣性的AI算力需求。」

她表示，華為將發揮在計算、存儲、網絡、能源等領域的綜合優勢，改變傳統的服務器堆疊模式，以系統架構創新的思路，着力打造AI集群，實現算力、運力、存力的一體化設計，突破算力瓶頸，提供可持續的澎湃算力。



▲9月20日，孟晚舟在「華為全聯接大會2023」上介紹公司的全面智能化發展計劃。

華為手機專用App 出境說走就走

【大公報訊】記者郭瀚林報道：華為新旗艦機型Mate 60系列近期在國內引發銷售熱潮，而隨着「超級黃金周」臨近，許多打算假期出境遊的用戶都關注華為新機型能否在境外正常使用。記者了解到，華為Mate X5、華為Mate 60系列在內的多款手機都搭載了出境專用的App「出境易」和「天際通」，前者可為出境用戶提供國外主流應用的下載及使用，後者可以提供無需SIM卡的境外上網服務，幫助機主輕鬆實現「說走就走」的旅程。

記者從華為銷售門店獲悉到，華為Mate 60系列手機用戶在出境旅行前可以安裝境外出行專用App「出境易」，這款App內置了虛擬谷歌環境，可直接下載海外熱門應用。此外，「出境易」還能提供各種旅遊攻略和貨幣匯率查詢，盡可能地讓用戶在旅程中暢通無阻。「天際通」App可以購買當地

的流量套餐，出境後不用更換手機卡即可自動實現上網。並且通過「天際通」購買的套餐支持流量分享，用戶可以打開手機熱點把流量分享給家人朋友。據了解，「天際通」提供覆蓋全球100多個國家和地區的上網服務，可按時間或按流量選擇套餐。



▲在深圳一家華為旗艦店內，店員向顧客展示新機型的功能。