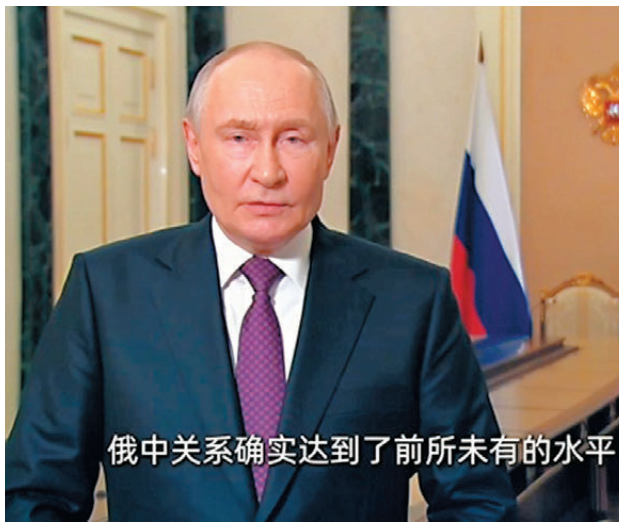


抵京開啟對華國事訪問 代表團陣容豪華涵蓋能源多領域

普京：俄中關係達到前所未有的水平



俄中關係確實達到了前所未有的水平

▲訪華前，普京發表視頻講話稱，當前，俄中關係達到了前所未有的水平。 視頻截圖



▶5月19日晚，應國家主席習近平邀請，俄羅斯總統普京乘專機抵達北京，開始對中國進行國事訪問。 新華社

香港文匯報訊（綜合記者馬靜及新華社報道）應國家主席習近平邀請，俄羅斯總統普京5月19日晚乘專機抵達北京，開始對中國進行國事訪問。訪華前，普京發表視頻講話稱，當前，俄中關係達到了前所未有的水平。俄中之間緊密的戰略協作在國際舞台上發揮着重要的穩定作用。同時，俄中友誼不針對第三方，而是追求和平與共同繁榮。據悉，這是普京首次在出訪前發表視頻講話。此外，普京訪華俄方代表團名單公布，包含5位副總理、8位部長，俄羅斯石油公司首席執行官、國家原子能集團負責人、國家航天集團負責人等隨行。

普京表示，很高興應習近平主席邀請再次訪華，定期互訪和舉行元首會晤，是俄中全方位發展兩國關係、挖掘其真正無限潛力的重要且不可或缺的一部分。「我由衷珍視習近平主席對俄羅斯開展長遠合作的意願。我們之間的密切友好往來，有助於我們擘畫最為宏偉的藍圖，並將其付諸實踐。」

「25年前俄羅斯與中國簽署了《俄中睦鄰友好合作條約》，為建立真正意義上的戰略協作與全面夥伴關係奠定了堅實基礎，造福兩國人民。」普京指出，當前，俄中關係達到了前所未有的水平。兩國關係的特質體現在，雙方相互理解與信任，在平等互利的基礎上開展合作，進行相互尊重的對話，並在涉及捍衛主權和國家統一等核心利益問題上相互支持。

普京表示，俄羅斯與中國對未來充滿信心，將一道積極發展政治、經濟等領域的聯繫，擴大人文交流，鼓勵民間往來。雙方正共同致力於深化雙邊協作，推進兩國各領域發展。

對兩國互相免簽表示歡迎

普京介紹，俄中雙邊貿易額持續增長，早已突破2,000億美元大關。雙方正在落實重要合作倡議。繼互辦「文化年」之後，又互辦「教育年」，這是兩國在人文領域開展的第十個此類國家間合作項目。俄羅斯人民對中國的悠久歷史，對中國在文化、藝術和科學領域取得的成就充滿敬意。普京還在講話中提及，對兩國相互實施免簽政策表示歡迎，這不僅有助於促進商務與旅遊往來，也為俄中兩國公民之間的交流與聯繫創造了新的機會。

俄中友誼不針對第三方

普京強調，俄中之間緊密的戰略協作在國際舞台上發揮着重要的穩定作用。同時，俄中友誼不針對第三方，而是追求和平與共同繁榮。正是基於這一邏輯，俄羅斯與中國協調一致，共同維護國際法和聯合國憲章，並在聯合國、上海合作組織、金磚國家及其他多邊平台保持積極協作，為解決全球及地區緊迫問題作出重要貢獻。「我堅信，我們將繼續攜手，竭盡全力深化俄中夥伴關係與睦鄰友好，確保兩國的蓬勃發展和人民福祉，維護全球安全與穩定。」

據報道，此次普京訪華俄方代表團名單非常有代表性，陣容豪華，包括5位副總理和8位部長，分別來自外交部、農業部、文化部、交通部、經濟發展部、財政部、建設部

以及教育部，總統府則由俄羅斯總統助理烏沙科夫、總統辦公廳副主任奧列什金以及俄羅斯總統新聞秘書佩斯科夫代表。其餘的代表團成員包括央行行長納比烏林娜、多位地區負責人、國有和私有企業負責人以及大型銀行管理層等。

據俄煤進一步披露，俄羅斯石油公司首席執行官、俄羅斯天然氣工業股份公司首席執行官、鋁業大亨奧列格·德里帕斯卡（Oleg Deripaska）均在代表團之列，此外還有俄國家開發集團、國家原子能集團、國家航天集團負責人；俄羅斯儲蓄銀行首席執行官、俄羅斯外貿銀行首席執行官等也將隨同出訪。

料兩國簽近40項合作文件

克里姆林宮發言人佩斯科夫透露，俄中領導人將舉行一對一及擴大範圍會談，聚焦雙邊關係中「最重要、最敏感的議題」，以及重大國際事態發展。雙方預計將簽署近40項雙邊合作文件，涵蓋工業、交通、核能等多個合作領域，其中還包含一份旨在深化兩國全面戰略夥伴關係的聯合聲明。他還稱，兩國領導人還將通過一份內容關於推動「多極世界」與「新型國際關係」的宣言。

專家：中美良性互動亦利中俄關係

「整體來看，中俄兩國元首會晤應該會在原有戰略合作基礎上，進一步強化兩國的戰略協作與戰略協調。」中國人民大學國際關係學院俄羅斯東歐中亞研究所副所長劉旭接受香港文匯報專訪時指出，本次普京總統訪華，是在美國總統特朗普訪華之後，最終形成先中美溝通、後中俄會晤的格局。相信中方也會將此前與美方溝通的一些立場和交流內容向俄方通報，這一動作會進一步凸顯中俄兩國之間高度的戰略互信。

中美提出新的關係定位，會否影響中俄關係？劉旭表示，本次中俄兩國元首會晤將充分體現中俄高水平戰略互信，但也無需刻意拔高中俄雙邊關係。中俄關係本身已處於高位、成熟穩定，且始終堅持不針對第三方的原則，雙方都有很大的與其他國家交往空間。

劉旭說，中國最重要的對外雙邊關係是中美關係，但這也並不代表雙方親密程度、戰略互信的高低。對俄羅斯而言，中俄關係一直是我們所有對外關係裏最緊密的。事實上，中美關係適度穩定、良性發展，不僅不會衝擊中俄關係，反而會為中俄關係營造更好的外部環境。

能源問題料是會談重中之重

專家解讀

俄羅斯總統普京訪華行程展開，這是他第25次訪華。中國人民大學國際關係學院俄羅斯東歐中亞研究所副所長劉旭接受香港文匯報專訪時表示，在當前形勢下，普京總統此次訪華可能主要聚焦三方面議題。

或建獨立安全跨境結算體系

第一，政治層面議題。在此方面，中俄雙方應就最關切的問題，即主權與領土完整交換意見。俄羅斯當前開展的軍事行動，其自身核心立場是從國家統一、領土主權完整角度出發。對中國而言，台灣問題始終是高度敏感的核心議題。因此，本次會晤，雙方必然會再次相互重申彼此支持，強調維護國家統一、國家主權和領土完整。這也是雙方會晤的重要政治基調。

第二，強化雙邊經濟合作和經貿關係。雙方可能會談及共同面對美國及西方的制裁和供應鏈限制等；此外在中俄跨境結算

體系的優化上，雙方不會刻意去提「去美元化」，而是會着重強調建立一個獨立、安全的跨境結算體系。劉旭指出，中俄應該會作出一些規避第三方風險的表態。

在經濟合作領域，劉旭認為，能源問題將是會談的重中之重。官方披露，今年第一季度，中國自俄羅斯原油進口量大幅增長，增幅接近三分之一。在霍爾木茲海峽地緣局勢不穩定的大背景下，中俄加強能源合作對於保障兩國能源安全作用凸顯。此外，雙方也會關注「西伯利亞力量二號」天然氣管線項目，該項目規劃線路途經蒙古國，俄方此前表示，已經達成具有約束力的相關協議，但中方尚未有公開說法，中俄應該會在此項目上持續穩步推進。

第三，在重大國際問題的立場表態，比如雙方會就伊朗局勢、烏克蘭危機等核心國際熱點問題和全球治理問題深度交換意見。同時強調在上合組織、金磚機制等合作平台和機制上繼續深化合作。

●香港文匯報記者 馬靜 北京報道

調查稱八成中俄青年力挺兩國友好 外交部：體現中俄關係高水平

香港文匯報訊 據中新社報道，中國外交部發言人郭嘉昆19日在例行記者會上應詢時說，中方歡迎普京總統對華進行國事訪問。

郭嘉昆說，中俄是新時代全面戰略協作夥伴，普京總統此訪期間，兩國元首將就雙邊關係、各領域合作以及共同關心的國際地區問題交換意見。

會上，另有記者提問：近日，中俄友好、和平與發展委員會雙方教育理事會面向兩國18至35歲青年開展了「中俄青年友好與文化交流調查問卷」活動。日前，中國人民大學全球民意調查中心就此舉行調查報告新聞發布會表示，逾八成中俄青年認為中俄關係友好。中方對此如何評價？「我們注意到有關報

道。」郭嘉昆說，這份調查結果反映了兩國友好民意，特別是青年一代希望進一步加強交流的積極意願，體現了中俄關係的高水平。

郭嘉昆還說，俄羅斯總統普京於今日（19日）開始對中國的國事訪問。我們相信，在習近平主席和普京總統戰略引領下，中俄世代友好將更加深入民心，兩國青年也將攜手匯聚青春力量，為中俄新時代全面戰略協作夥伴關係注入活力。



中歐聯合研製「微笑」衛星升空

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）北京時間2026年5月19日11時52分，中歐聯合研製的太陽風—磁層相互作用全景成像衛星（Solar Wind Magnetosphere Ionosphere Link Explorer，簡稱「微笑」衛星，SMILE）在法屬圭亞那庫魯航天中心，由「織女星-C」火箭成功發射升空。衛星順利進入預定軌道，狀態正常，太陽翼展開到位，標誌着發射任務取得圓滿成功。

香港文匯報記者從中國科學院獲悉，「微笑」衛星任務是中國科學院（CAS）與歐洲空間局（ESA）首次開展任務級全方位深度合作的空間科學探測任務，也是中國科學院空間科學（二期）先導專項收官之戰。該任務旨在揭示太陽風與地球磁層相互作用的奧秘，其核心科學目標是首次實現對太陽風與地球磁層相互作用的整體成像觀測，動態揭示太陽風—磁層耦合過程，在國際上具有重要的

科學與工程里程碑意義。

任務採用兩項開創性設計

據介紹，為實現這一目標，任務採用了兩項開創性設計：一是研製並搭載了全球首台星載軟X射線成像儀。該載荷通過探測太陽風離子與地球外層中性氣體發生電荷交換產生的軟X射線，將原本「不可見」的磁層邊界轉化為直觀圖像。

二是構建了「成像+原位」協同觀測體系。衛星搭載了軟X射線成像儀（SXI）、紫外極光成像儀（UVI）、低能離子分析儀（LIA）和磁強計（MAG）四類科學載荷。該體系能同時在全球尺度上成像追蹤磁層演變，並原位獲取太陽風物理參數，為研究磁暴、亞暴等空間天氣過程提供前所未有的觀測能力。

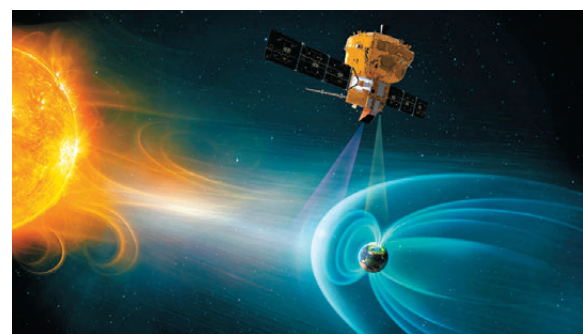
值得一提的是，「微笑」衛星任務是中國科學院與歐洲空間局（ESA）首次開展的任務級全方位深

度合作，在任務分工、載荷研製和工程協同等三大方面，雙方形成了平等互利、優勢互補的合作機制。其中，中方全面負責衛星平台研製、測控、地面支撐與科學應用系統建設，並主導研製了UVI、LIA、MAG三台載荷；歐方負責載荷艙、SXI的研製，並提供運載火箭、發射場及主動段測控支持。

主載荷均為中歐聯合研製

衛星搭載的主載荷均為中歐聯合研製。SXI由英國萊斯特大學主導，中方參與；UVI由中方主導，歐方提供關鍵部件；LIA和MAG由中方主導，歐洲多所頂尖科研機構參與研製和定標。任務還構建了六大系統協同的全鏈條工程體系。中歐團隊針對跨區域設計、系統兼容性等關鍵技術聯合攻關，建立了高效穩定的協同機制。

根據計劃，衛星將在入軌後經過約42天的軌道機



●「微笑」衛星在軌運行示意圖。

香港文匯報北京傳真

動，抵達科學觀測軌道，隨後開展為期2個月的在軌測試，之後進入為期3年的常規科學觀測階段。在軌運行期間，中歐科學家將聯合進行數據處理與分析，科學數據將面向全球科研機構開放共享，推動形成國際共同參與的研究格局。衛星長期穩定的觀測數據，有望從根本上提升人類對太陽風—磁層相互作用、空間天氣機理的認知水平，為空間天氣預報精度提升和近地空間安全提供關鍵支撐。