

# 習近平：在兩國建交70周年紀念大會致辭 強調牢牢把握發展戰略方向 構建中俄互利合作新格局



香港文匯報訊 據新華社報道，中國國家主席習近平在中俄建交70周年紀念大會上致辭指出，新時代的中俄關係，要始終以互信為基石，築牢彼此戰略依託，加大在涉及彼此核心利益問題上相互支持力度，牢牢把握中俄關係向前發展的戰略方向。要着力深化利益交融，拉緊共同利益紐帶，繼續開展共建「一帶一路」同歐亞經濟聯盟對接，構建中俄互利合作新格局。

莫斯科時間5日，習近平和俄羅斯總統普京在莫斯科大劇院共同出席中俄建交70周年紀念大會並觀看文藝演出。夜幕下，位於莫斯科市中心的大劇院華燈閃爍、流光溢彩，洋溢着歡樂喜慶的氣氛。當地時間20時45分許，習近平和普京一同步入會場。全場起立，鼓掌歡迎。

## 中俄樹新型國際關係典範

普京首先致辭。他表示，建交70年來，俄中關係經歷了極不平凡的發展歷程。雙方相互支持和幫助，推動兩國關係今天達到了歷史最高水平。中國是俄羅斯最大的貿易夥伴，兩國能源、航空航天、科技等領域合作成果豐碩。俄中兩國密切協作，為維護國際和地區安全穩定、解決熱點問題、應對人類面臨的新挑戰新威脅作出了重要貢獻。俄中共同支持世界多極化，維護國際法及聯合國憲章宗旨和原則，推動形成以平等互利、合作共贏原則為基礎的國際新秩序。我同習近平主席今天共同簽署並發表了聯合聲明，為俄中深化合作提出了更加宏偉的目標。俄方願同中方一道，為更好造福兩國人民而共同努力。

在熱烈掌聲中，習近平發表題為《攜手努力，並肩前行，開創新時代中俄關係的美好未來》的致辭。

習近平說，今天，我們隆重慶祝中俄建交70周年，共同迎來兩國關係又一個歷史性時刻。我們不會忘記，在艱苦卓絕的衛國戰爭和抗日戰爭期間，中蘇軍民並肩作戰、共同抗擊法西斯侵略，用鮮血鑄就了牢不可破的戰鬥情誼。在中華人民共和國成立的第二天，蘇聯即承認並同新中國建立外交關係。在新中國建設百廢待興的歲月裡，大批蘇聯專家用智慧和汗水幫助新中國奠定了工業化基礎，也書就了兩國人民友誼的佳話。進入21世紀，雙方簽署具有里程碑意義的《中俄睦鄰友好合作條約》。兩國關係提升為全面戰略協作夥伴關係，為推

動建設新型國際關係、構建人類命運共同體樹立了典範。

習近平強調，經過70年風雲變幻考驗，中俄關係愈加成熟、穩定、堅韌。我和普京總統宣佈發展中俄新時代全面戰略協作夥伴關係，共同開創中俄關係更高水平、更大發展的新時代。

習近平指出，新時代的中俄關係，要大力促進民心相通，夯實世代友好的民意基礎，鼓勵兩國社會各界、各地方加強交流互鑒，共同傳遞中俄世代友好的接力棒。要更加擔當有為，攜手維護世界和平安寧，同國際社會一道，堅定維護以聯合國為核心的國際體系，堅定維護以聯合國憲章宗旨和原則為基礎的國際秩序，推動世界多極化和國際關係民主化，共同建設更加繁榮穩定、公平公正的世界，攜手構建新型國際關係和人類命運共同體。

## 兩國永遠都是好鄰居真夥伴

習近平強調，70年的歷史經驗充分表明，無論過去、現在還是將來，中俄都是搬不走的好鄰居、拆不散的真夥伴。讓我們以慶祝建交70周年為新起點，攜手努力，並肩前行，共同開創新時代中俄全面戰略協作夥伴關係的美好未來！

全場對中俄兩國元首的講話報以熱烈的掌聲。

隨後，習近平和普京共同觀看「樂動中俄」人文交流主題活動短視頻，並欣賞由中俄兩國藝術家聯袂呈現的文藝演出。

演出在俄羅斯民歌《沿着寬闊的街道》中拉開序幕。《慶祝序曲》以豐富的中國民族管弦樂展現了喜瑞祥和的節日場面。中俄藝術家合奏中國樂曲《茉莉花》和俄羅斯樂曲《紅莓花兒開》表達出對兩國傳統友誼的讚美。《來自東方的祝福》構成一幅意境深遠的音樂畫面。演出在俄羅斯民族樂曲《卡林卡》中落下帷幕。

中俄各界人士約1,600人出席。紀念大會前，兩國元首共同參觀中俄建交70周年圖片展。



■習近平和普京共同出席中俄建交70周年紀念活動。新華社

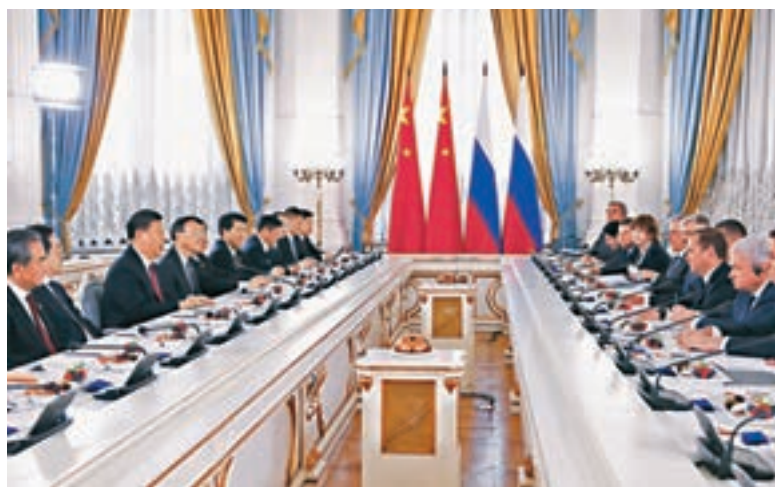


■習近平和普京參觀中俄建交70周年圖片展。新華社



■習近平和普京參觀長城汽車圖拉工廠下線汽車展。中新社

## 為國際社會貢獻更多「中俄方案」



■習近平會見俄羅斯總理梅德韋傑夫並舉行會談。新華社

香港文匯報訊 據新華社報道，國家主席習近平6日在莫斯科會見俄羅斯總理梅德韋傑夫。

習近平指出，今年是中俄建交70周年。中俄關係保持高水平發展，在大國關係中互信程度、協作水平、戰略價值最高，為世界和平、穩定、發展作出了重要貢獻。當前，中俄關係已經邁入新時代，兩國全面戰略協作夥伴關係不斷發掘出新的內涵。面對紛繁複雜的國際形勢、特別是一些遏制新興市場國家發展的不正當行徑，中俄加強全面戰略協作，對維護我們兩國和兩國人民利益、對維護世界和平穩定繁榮意義重大。

習近平強調，雙方要再接再厲，推動各領域合作持續深入發展，給兩國人民帶來更多實惠，為兩國發展復興注入更強大動力。雙方還要加強在聯合國、世界貿易組織、金

磚國家、二十國集團等多邊事務中的合作，為國際社會貢獻更多「中俄方案」。

## 梅德韋傑夫：攜手應對挑戰

梅德韋傑夫表示，兩國元首昨天簽署聲明，宣佈俄中關係邁入新時代，意義重大。當前，個別國家不計後果，公然違反國際法和國際關係基本準則，動輒制裁他國，打壓他國企業，這遏制了世界經濟增長，危害了國際貿易發展，其行徑是短視和破壞性的。俄中要加強戰略協作，攜手應對俄中及國際社會面臨的共同挑戰，切實維護世界和平與發展。俄方願同中方一道，通過兩國總理定期會晤等機制，全面落實好兩國元首達成的重要合作共識，包括歐亞經濟聯盟和共建「一帶一路」對接合作。

## 維護全球戰略穩定 中俄有責任義務

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國家主席習近平和俄羅斯總統普京在莫斯科共同簽署《中華人民共和國和俄羅斯聯邦關於加強當代全球戰略穩定的聯合聲明》。中國外交部發言人耿爽6日表示，中俄同為安理會常任理事國，有責任和義務維護全球戰略穩定，不是為了一己私利，更不是走結盟對抗第三方的老路。

## 批評個別國家大搞單邊主義

聲明指出，中俄雙方認識到當前國際安全環境面臨嚴峻挑戰，決心深化戰略互信，加強戰略協作，堅定維護全球和地區戰略穩定。中俄雙方認為，個別國家出於自身地緣政治甚至商業利益考慮，按照自身需要破壞現行軍控和防止大規模殺傷性武器擴散體系的行為後果進行妥善評估。耿爽說，當前，國際安全形勢複雜演變，戰略安全領域不穩定性、不確定因素增多。個別國家大搞單邊主

義，破壞軍控和防擴散體系，企圖謀求軍事領域絕對戰略優勢，使全球戰略平衡與穩定面臨嚴峻挑戰。另一方面，求和平、求穩定、求發展仍是世界上絕大多數國家的訴求。

## 期待大國和睦相處合作共贏

「中俄同為安理會常任理事國，有責任和義務維護全球戰略穩定。」他說，聯合聲明闡述了雙方對當前國際安全環境及全球戰略穩定形勢的看法，就重要的安全和軍控問題表明了共同立場，強調維持良好大國關係對解決全球戰略性問題的重要性，並提出加強戰略穩定、維護軍控和防擴散領域國際機制體系的具體舉措。

耿爽表示，聲明向全世界發出了兩國致力於維護全球戰略穩定，維護多邊主義和國際秩序的強音，也為兩國深化戰略互信、加強戰略協作指明了方向，展示了中俄的負責任大國形象，契合國際社會的期待，意義十分重大。

「中俄攜手維護全球戰略穩定，不是為了一己私利，更不是走結盟對抗第三方的老路。」他說，「大國關係是事關全球戰略穩定的關鍵問題，我們期待大國和睦相處，不衝突不對抗、相互尊重、合作共贏。」

## 中俄關於加強當代全球戰略穩定聯合聲明要點

- 雙方認識到當前國際安全環境面臨嚴峻挑戰，因此雙方決心深化戰略互信，加強戰略協作，堅定維護全球和地區戰略穩定
  - 核武器國家應摒棄冷戰思維和零和博弈，停止毫無限制地發展全球反導系統，減少核武器在國家安全政策中的作用，切實降低核戰爭威脅
  - 美國決定退出《中導條約》將破壞戰略穩定，加劇緊張和不信任，中俄兩國主張條約當事方通過對話與磋商解決分歧，恢復條約活力，防止事態朝上述方向發展。雙方將就此保持密切對話，協調立場
  - 雙方主張合力推動多邊主義，應就軍控領域重大問題恢復開展多邊工作，實現該工作去政治化
  - 外空軍備競賽及外空演變為軍事衝突疆域的現實前景威脅戰略穩定，中俄歡迎聯合國政府專家組開展工作，就防止外空軍備競賽，包括就防止在外空放置武器制定具有法律約束力的國際法律文書實質要素進行審議並提出建議，對美國阻擋專家組通過報告表示遺憾
- 來源：新華社

## 糧食天然氣帶動雙邊貿易增長

香港文匯報訊 據俄羅斯衛星新聞消息，俄羅斯駐華商務代表謝爾蓋·伊紐申在2019年聖彼得堡國際經濟論壇期間向衛星通訊社表示，俄中貿易的進一步增長將依靠天然氣和糧食供應。

伊紐申稱，「能源供應在貿易結構中繼續佔主導地位，其中以石油和石油產品為主。但在不久的將來，很有可能增加天然氣供應。」伊紐申指出，俄對華農產品供應量也有望大幅增長。他說：「中國市場對俄糧食的需

求是巨大的，這將成為未來幾年貿易增長的驅動力之一。因此我認為，將兩國貿易額提升至2,000億美元的目標完全能夠實現。」

## 天然氣東線管道年底竣工

參加論壇的中國石油天然氣集團有限公司董事長王宜林在接受採訪時也表示，2030年全球天然氣消費可能達到4.7萬億方，較2018年多8,000億方。他表示，俄羅斯與中國毗鄰，天然氣資源豐富，是與中國開展天然氣

合作的優選夥伴。我們注意到，《2035年前俄羅斯能源戰略草案》中規劃，2035年前將俄羅斯天然氣產量中的31%出口到亞太地區。中俄在天然氣領域優勢互補，合作前景廣闊。今年年底，中俄天然氣東線管道就能竣工，未來俄羅斯通過該管道向中國出口的天然氣量可達380億方。此外，中國石油企業還參與了亞馬爾LNG項目，未來一段時期，俄羅斯將成為中國天然氣進口增量的最大來源。