

文匯報

东南亚版



同伊朗總統萊希會談 表明願繼續在涉及彼此核心利益問題上堅定相互支持 習近平：毫不動搖發展同伊友好合作

香港文匯報訊 據新華社報道，2月14日下午，中國國家主席習近平在人民大會堂同來華進行國事訪問的伊朗總統萊希舉行會談。

習近平指出，中伊兩國傳統友好，兩國關係經受住各種國際風雲變幻考驗。面對當前世界之變、時代之變、歷史之變的複雜局面，中伊相互支持、團結協作，攜手抗擊新冠疫情，戰略互信不斷鞏固，務實合作穩步推進，促進了共同利益，維護了國際公平正義，譜寫了中伊友誼新篇章。中國正在以中國式現代化全面推進中華民族偉大復興，堅定不移推動高質量發展和高水平開放，堅定不移維護世界和平、促進共同發展。中方始終從戰略高度看待和發展中伊關係，無論國際和地區形勢如何變化，中方都將毫不動搖發展同伊朗的友好合作，推動中伊全面戰略夥伴關係不斷得到新發展，在百年未有之大變局中為世界和平和人類進步發揮積極作用。

習近平強調，中方支持伊方維護國家主權獨立、領土完整、民族尊嚴，支持伊方抵禦單邊主義、霸凌主義，反對外部勢力干涉伊朗內政、破壞伊朗安全穩定，願繼續在涉及彼此核心利益問題上同伊方堅定相互支持。中方願同伊方落實好兩國全面合作計劃，深化貿易、農業、工業、基礎設施等領域務實合作，進口更多伊朗優質農產品。中方願同伊方繼續開展共建「一帶一路」合作，促進互聯互通，擴大人文交流。

天安門廣場鳴放21響禮炮，禮兵列隊致敬。兩國元首登上檢閱台，軍樂團奏中伊兩國國歌。萊希在習近平陪同下檢閱中國人民解放軍儀仗隊，並觀看分列式。王毅、何立峰等參加上述活動。萊希訪華期間，雙方將發表《中華人民共和國和伊朗伊斯蘭共和國聯合聲明》。

習近平講話要點

談中伊關係

◆中方始終從戰略高度看待和發展中伊關係，無論國際和地區形勢如何變化，中方都將毫不動搖發展同伊朗的友好合作，推動中伊全面戰略夥伴關係不斷得到新發展，在百年未有之大變局中為世界和平和人類進步發揮積極作用。

談核心利益

◆中方支持伊方維護國家主權獨立、領土完整、民族尊嚴，支持伊方抵禦單邊主義、霸凌主義，反對外部勢力干涉伊朗內政、破壞伊朗安全穩定，願繼續在涉及彼此核心利益問題上同伊方堅定相互支持。

談經貿合作

◆中方願同伊方落實好兩國全面合作計劃，深化貿易、農業、工業、基礎設施等領域務實合作，進口更多伊朗優質農產品。中方願同伊方繼續開展共建「一帶一路」合作，促進互聯互通，擴大人文交流。

談地區和平

◆維護中東穩定攸關地區國家和人民福祉，對維護世界和平、促進全球經濟發展、保障能源穩定供應至關重要。中方讚賞伊方願意積極改善同周邊鄰國關係，支持地區國家通過對話協商化解矛盾，實現睦鄰友好，願繼續為促進地區和平穩定發揮建設性作用。

資料來源：新華社



◆中國國家主席習近平在北京人民大會堂同來華進行國事訪問的伊朗總統萊希舉行會談。



◆2月14日，中國國家主席習近平在北京人民大會堂同來華進行國事訪問的伊朗總統萊希舉行會談。這是會談前，習近平在人民大會堂北大廳為萊希舉行歡迎儀式。

會見兩位外國領導人，重點談了什麼？

這幾天，習近平主席會見了兩位外國領導人，一位是伊朗總統萊希，另一位是柬埔寨首相洪森。

春節之後首批受邀訪華的為什麼是他們？習主席在同他們會見時重點談了什麼？《時政新聞眼》為你解讀。

友誼

伊朗和柬埔寨，都是亞洲國家。它們雖然同中國並非直接相鄰，但友誼源遠流長。2016年1月，習近平主席第一次訪問伊朗。現年63歲的萊希是2021年6月當選伊朗總統的。這就他繼任以來首次訪華。

2月14日，習主席在與萊希會談時說，中方始終從戰略高度看待和發展中伊關係，無論國際和地區形勢如何變化，中方都將毫不動搖發展同伊朗的友好合作。萊希表示，作為兩個獨立自主的大國，伊中關係基於相互尊重精神，是值得彼此信任的真誠戰略夥伴。

柬埔寨，是第一個同中國簽署構建命運共同體行動計劃的國家。三年之前，2020年2月，就在中國全力迎戰新冠疫情之時，柬埔寨首相洪森臨時決定來華，成為疫情爆發後首位「逆行」訪華的外國領導人。

今年，洪森成為中國春節後接待的首位政府首腦。2月10日，習主席在釣魚台國賓館同他舉行會見。習主席說，我很高興同你實現「三年之約」，在新春之際共同開啟中柬命運共同體建設新時代。洪森表示，無論是3年前的那次訪問，還是此次，我都希望傳遞柬埔寨人民始終

同中國人民堅定站在一起明確信息。

合作

萊希和洪森此次訪華，既是友誼之旅，也是合作之旅。習主席在會見洪森時指出，雙方可以從政治、產能、農業、能源、安全、人文六大領域入手，着力打造中柬「鑽石六邊」合作架構。

洪森表示，我完全贊同中方有關推進「鑽石六邊」合作架構的設想。在同萊希的會談中，習主席指出，中方願同伊方落實好兩國全面合作計劃，深化貿易、農業、工業、基礎設施等領域務實合作，進口更多伊朗優質農產品。

萊希表示，伊方希望同中方落實好伊中全面合作計劃，深化貿易、基礎設施等領域務實合作，歡迎中國企業赴伊投資，期待更多中國遊客赴伊旅遊。

支持

在涉及彼此核心利益和重大關切問題上堅定相互支持，共同維護國際公平正義，是構建新時代中柬命運共同體的核心要義，也是深化中伊全面戰略夥伴關係的重要內涵。

在同萊希總統舉行會談時，習主席強調，中方將繼續建設性參與伊朗核問題全面協議恢復履約談判，支持伊方維護正當合法權益，推動伊朗核問題早日妥善解決。

在會見柬埔寨首相洪森時，習主席強調，發展不是少數國家的權利，搞意識形態對抗，把經貿科技交流政治化、武器化，強推「脫鈎斷



◆2月10日，習近平為洪森舉行了宴會。圖為宴會現場的帆船造型。

鏈」，遏制打壓別國發展，要求地區國家選邊站隊，是強權霸權行徑，不得人心。東埔寨去年擔任東盟輪值主席國。在這次會見中，洪森向習主席表示，柬方願繼續積極促進東盟同中國關係發展。萊希在會談中表示，伊中堅決反對單邊主義和霸權霸凌，堅決反對外部勢力干涉內政。伊方堅定支持中方維護國家主權和領土完整。

今年元旦之後，中國就曾接待一批外國領導人來訪，包括菲律賓總統馬科斯、土庫曼斯坦總統謝爾達耶夫、別爾德穆哈梅多夫等。中國敞開懷抱，與世界各國共享機遇、共謀合作、共促發展。從新年到新春，「開局之年」展現新氣象，中國特色大國外交邁開新步伐。

◆央視新聞客戶端

推動伊朗核問題早日妥善解決

習近平指出，維護中東穩定攸關地區國家和人民福祉，對維護世界和平、促進全球經濟發展、保障能源穩定供應至關重要。中方讚賞伊方願意積極改善同周邊鄰國關係，支持地區國家通過對話協商化解矛盾，實現睦鄰友好，願繼續為促進地區和平穩定發揮建設性作用。中方願同伊方在聯合國、上海合作組織等多邊平台加強溝通和協作，踐行真正的多邊主義，維護發展中國家共同利益。中方將繼續建設性參與伊朗核問題全面協議恢復履約談判，支持伊方維護正當合法權益，推動伊朗核問題早日妥善解決。

萊希：歡迎中國企業赴伊投資

萊希表示，伊中友誼歷經考驗，歷久彌堅。作為兩個獨立自主的大國，伊中關係基於相互尊重精神，是值得彼此信任的真誠戰略夥伴。伊方致力於深化和提升伊中全面戰略夥伴關係的決心堅定不移，不會受到任何國際和地區形勢變化影響。伊方希望同中方加強各層級交往，落實好伊中全面合作計劃，深化貿易、基礎設施等領域務實合作，歡迎中國企業赴伊投資，期待更多中國遊客赴伊旅遊。伊方感謝中方為伊朗抗擊新冠疫情提供實惠幫助，感謝中方在伊核問題全面協議談判等問題上主持公道。伊方堅定支持中方提出的「一帶一路」倡議、全球發展倡議和全球安全倡議，將積極參與。伊中兩國堅決反對單邊主義和霸權霸凌，堅決反對外部勢力干涉內政。伊方堅定支持中方維護國家主權和領土完整。伊方願同中方就國際和地區事務加強溝通，在上海合作組織等多邊場合保持良好合作，共同維護國際公平正義，維護地區和世界的和平與安全。

兩國元首還就共同關心的國際地區問題交換了意見。

雙方將發表《聯合聲明》

會談後，兩國元首共同見證簽署農業、貿易、旅遊、環保、衛生、救災、文化、體育等領域多項雙邊合作文件。

會談前，習近平在人民大會堂北大廳為萊希舉行歡迎儀式。

韓國公民赴華短期簽證恢復

香港文匯報訊 據大公文匯網報道，中國駐韓國大使館15日在微信公眾號公布，將於本週六（2月18日）起恢復簽發韓國公民赴華訪問、商務、過境以及一般私人事務類短期簽證。

中國公民赴韓短期簽證提早恢復

今年1月2日起，韓國當局暫停簽發中國公民赴韓短期簽證，有外交、公務、必要商務需求和人道主義原因等情況除外；其後中國秉持對等原則，1月10日暫停簽發韓國公民赴華短期簽證。到2月11日，韓國提早結束相關措施，恢復發給中國公民赴韓短期簽證。



◆韓國公民赴華短期簽證恢復發。圖為大韓航空客機。資料圖片

中國今年將發射2艘載人飛船 首次公開徵集任務標識

香港文匯報訊 綜合中新社和新華社報道，據中國載人航天工程辦公室15日消息，中國計劃2023年5月發射天舟六號貨運飛船和神舟十六號載人飛船、10月發射神舟十七號載人飛船。中國載人航天工程辦公室近日發布《2023年度載人航天飛行任務標識徵集活動公告》，面向社會公開徵集2023年度載人航天飛行任務標識。此次是中國載人航天工程歷史上首次面向全社會公開徵集任務標識。

自2003年神舟五號任務起，每次載人飛行任務均設計了任務標識，特別是空間站建造階段策劃設計的12次任務標識，對塑造工程品牌形象、弘揚載人航天精神發揮了積極作用。

作品應有鮮明科技藝術寓意

此次主要徵集天舟六號貨運飛船飛行任務、神舟十六號載人飛行任務、神舟十七號載人飛行任務標識設計方案及其思路闡述，所有熱愛中國載人航天事業的自然人、法人及組織均可參與。作品徵集要求充分體現中國元素、載人航天特色和任務特點，具有鮮明的科技與藝術寓意，適當考慮3次任務標識的系統性、協調



◆神舟十五號航天员乘組在太空中拍攝視頻，介紹2023年度載人航天飛行任務標識徵集活動。央視新聞

性和連續性。據了解，為幫助公眾進一步了解任務特點、激發創作靈感，上述公告專門對任務相關情況作了介紹，可登錄中國載人航天工程網專題頁面（http://www.cmse.gov.cn/hdjl/bszjhd/）進行查詢。徵集活動截止日期為2023年3月6日24時，後續將進行網絡投票和結果公布。據悉，2022年底中國空間站全面建成後，中國載人空間站工程正式進入應用與發展階段，每年將發射2艘載人飛船，1艘到2艘貨運飛船。

按照飛行任務規劃，中國計劃2023年5月

發射天舟六號貨運飛船，對接於核心艙後向端口，形成三艙兩船組合體，此次任務將上行航天员駐留和消耗物資、維修備件、推進劑和應用任務載荷樣品，並下行在軌廢棄物；5月發射神舟十六號載人飛船，對接於核心艙前向端口，形成三艙三船組合體；10月發射神舟十七號載人飛船，對接於核心艙前向端口，形成三艙三船組合體。

兩次載人飛行任務期間，將實施航天员出艙活動和貨物氣閘出艙任務，開展空間科學實驗和技術試驗，開展平台管理常規工作、航天员保障相關工作以及科普教育等活動。

「中國複眼」二期開工

香港文匯報訊 據科技日報報道，2月14日，「中國複眼」二期——大規模分布孔徑深空探測雷達項目在重慶市雲陽縣龍角鎮中洲島開工。項目總佔地面積300餘畝，將建設25部30米孔徑雷達。計劃於2025年建成，建成後將成為世界上綜合性能最強的深空探測雷達，實現對千萬公里外的小行星探測，為中國近地小行星撞擊防禦和行星科學研究提供重要支撐。

可探測千萬公里外小行星

「中國複眼」項目由北京理工大學牽頭建設，計劃在重慶建設世界上探測距離最遠的雷達，通過高分辨率觀測小行星，滿足近地小行星防禦等國家重大需求，填補中國在該領域的空白。

項目共分三期開展建設，第一期「分布式雷達天體成像測量儀試驗試驗場」位於重慶市兩江新區明月山，由4部16米孔徑雷達組成，已於2022年12月完成建設。在開機運行之際就成功拍攝了中國首幅月球環形山地形三維雷達圖像。

在完成二期項目建設後，還將規劃「中國複眼」三期工程的建設，雷達單元數量擬擴展至百餘規模，可拓展人類深空探測的邊界，為行星形成等世界前沿科學研究提供支持。