



習近平覆信美國肯恩大學校長 冀中美高校加強交流合作

香港文匯報訊 據新華社報道，近日，國家主席習近平覆信美國肯恩大學校長拉蒙·雷波列特，鼓勵中美兩國高校加強交流合作，為促進中美友好貢獻力量。

習近平表示，2006年，我在貴校見證了中美合作創辦溫州肯恩大學簽約儀式。在雙方共同努力下，溫州肯恩大學辦學成果顯著，已經成為中美教育合作的標誌性項目，令人

高興。

習近平指出，中美關係事關兩國人民福祉和人類前途命運。教育交流合作有助於促進兩國人民特別是青年相知相近，是發展中美關係的未來工程。你在信中表示，將深化與溫州肯恩大學的合作，鼓勵美國學生來華交流學習，我很讚賞。希望兩國高校通過多種形式加強交流合作，培養既了解中國也熟知

美國的青年使者，為促進中美友好搭建更多橋樑。

習近平在覆信中說，歡迎你和美國教育界其他人士多來中國走走看看，也請轉達我對前任校長法拉希博士的問候。

2006年5月，在時任浙江省書記習近平關心推動下，溫州大學和美國肯恩大學正式簽約，決定合作創辦溫州肯恩大學。2014

年，經教育部批准，溫州肯恩大學正式設立，目前共有本碩博學生約4,500人，已培養8屆本科畢業生總計3,300餘人。近日，美國肯恩大學校長雷波列特致信習近平主席，介紹合作辦學情況及成果，表示將積極響應習主席倡議，助力更多美國青少年來華交流學習，推動中美青年一代加強交流。

全國政協十四屆常委會舉行七次會議 接受張曉明辭去常委及委員

王滬寧：高水平構建社會主義市場經濟體制

香港文匯報訊 據新華社報道，政協第十四屆全國委員會常務委員會第七次會議6日上午在京閉幕，會議以「構建高水平社會主義市場經濟體制」為議題協商議政。中共中央政治局常委、全國政協主席王滬寧主持閉幕會並講話。他表示，中共十八大以來，以習近平同志為核心的中共中央高度重視社會主義市場經濟體制改革，把堅持和完善社會主義市場經濟體制擺在全面深化改革重要位置，謀劃和部署一系列深化經濟體制改革的重大任務和重要舉措，推動高質量發展取得扎實成效，國家綜合實力實現歷史性躍升。我們要提高政治站位，把思想和行動統一到中共中央決策部署上來，增強履職盡責、服務大局的責任感和使命感。

王滬寧表示，習近平總書記關於構建高水平社會主義市場經濟體制的重要論述，深刻回答了事關構建高水平社會主義市場經濟體制的方向性、根本性、長遠性問題，是習近平經濟思想的重要組成部分。人民政協要深入學習領會，聚焦推進中國式現代化、落實「兩個毫不動搖」、完善市場經濟基礎制度、建設高標準市場體系、健全宏觀經濟治理體系、構建開放型經濟新體制等，深化調研協商，加強民主監督，廣泛凝聚共識，積極主動為構建高水平社會主義市場經濟體制獻計出力。

王滬寧表示，要精心組織全國政協學習貫徹中共二十屆三中全會精神，認真籌辦人民政協成立75周年慶祝活動，加

強專門委員會工作，推動政協機關建設成為政協委員之家。

苟仲文石磊唐一軍被撤委員資格

經表決，會議決定增補馬曉偉、易會滿、曹軍為第十四屆全國政協委員；任命胡衡廬為第十四屆全國政協副秘書長，易會滿為經濟委員會駐會副主任，馬曉偉為教科衛體委員會副主任，曹軍為教科衛體委員會駐會副主任；隋青不再擔任民族和宗教委員會駐會副主任。會議通過關於接受張曉明同志辭去第十四屆全國政協常委、委員的決定，關於接受王填辭去第十四屆全國政協委員的決定。會議通過關於免去苟仲文第十四屆全國政協常委、民族和宗教委員會副主任職務，撤銷其委員資格的決定；追



◆6月6日上午，政協第十四屆全國委員會常務委員會第七次會議在北京閉幕，會議以「構建高水平社會主義市場經濟體制」為議題協商議政。中共中央政治局常委、全國政協主席王滬寧主持閉幕會並講話。新華社

認關於撤銷石磊、唐一軍第十四屆全國政協委員資格的決定。

閉幕會後，清華大學集成電路學院副院長尹首一應邀作題為「我國芯片產業

發展前景及挑戰」的學習講座。

中共中央政治局委員、全國政協副主席石泰峰，全國政協副主席胡春華、沈躍躍、周強、何厚錘、梁振英、巴特

爾、蘇輝、邵鴻、高雲龍、陳武、穆虹、咸輝、王東峰、蔣作君、何報翔、王光謙、秦博勇、朱永新、楊震出席會議。

嫦娥六號完成月球軌道交會對接與月背樣品轉移

香港文匯報訊 (記者 劉凝哲 北京報道) 國家航天局昨日宣布，6月6日14時48分，嫦娥六號上升器成功與軌道器和返回器組合體完成月球軌道的交會對接，並於15時24分將月球樣品容器安全轉移至返回器中。這是中國航天器繼嫦娥五號之後，第二次實現月球軌道交會對接。「懷抱」著人類第一杯月背樣品的嫦娥六號軌道器和返回器組合體，將進入環月等待階段，在6月底返回地球。

國家航天局介紹，嫦娥六號上升器自6月4日上午從月球背面起飛進入環月飛行軌道後，先後進行了4次軌道調整，上升器於軌道器和返回器組合體前方約50公里，上方約10公里位置時，軌道器和返回器組合體通過近程自主控制逐步靠近上升器，完成軌道交會。軌道器配置的3套K形抱爪對準上升器連接面的3根連桿，通過將抱爪收緊實現兩器緊密連接，精準完成交會對接。此後，裝載著珍貴月背樣品的容器從上升器被安全轉移至返回器中。

返回地球關鍵環節大部分已完成

談及此次交會對接的難點，中國航天科技集團八院專家表示，在月球軌道對接，嫦娥六號軌道器重達兩噸，但上升器只有300公斤，兩者質量非常懸殊。如果採用傳統的碰撞式對接方法，那麼小質量的上升器就會被撞飛。綜合各種因素，此次採用的是抱爪式主動捕獲的對接方式。在樣品轉移方面，由於轉移行程非常長，月球軌道對輕量化的要求非常高，所以科研團隊設計了可改變結構大小和4次接力式的轉移來完成此次樣品轉移。

國家航天局探月與航天工程中心專家胡浩德表示，交會對接和樣品轉移的成功，意味着大部分關鍵環節已經完成，距離月背樣品返回地球更近了一步。他表示，目前嫦娥六號軌道器組合體和上升器運行在環月軌道上，樣品已經轉移至返回器內部，著陸器永久地留在了月球背面。

首要確保樣品不受地球環境影響

國家航天局表示，後續，嫦娥六號軌道器和返回器組合體將與上升器分離，進入環月等待階段，準備擇機實施月地轉移軌道控制，經歷月地轉移、軌道器和返回器分離等關鍵步



◀▶6月6日在北京航天飛行控制中心大屏幕上拍攝的嫦娥六號月球軌道交會對接與在軌樣品轉移動畫模擬畫面。新華社

驟後，按計劃返回器將攜帶月球樣品著陸在內蒙古四子王旗航天著陸場。

對於月背樣品返回地球的關鍵問題，嫦娥六號任務副總設計師王瓊表示，確保月背樣品不受地球環境的影響是最重要的。不僅要保證在月球表面的真空環境下採集的樣品不會受到地球大氣的污染，還要確保返回地球後，要在充氮的環境下打開樣品容器，防止地球大氣對樣品的污染。

外交部：美應務實清除中美航天合作障礙

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部發言人毛寧6日表示，中方對同美國開展航天交流合作始終持開放態度。如果美方真心希望推動中美航天領域交流合作，就應該採取務實舉措，清除相關障礙。

當日例行記者會上，有記者問：美國國家航空航天局局長納爾遜5日祝賀嫦娥六號月球計劃取得成功並表示，美中之間在包括火星探測等領域開展了良好合作，雙方有許多消除衝突、進行合作的機會，對中國增加太空對話與合作持歡迎態度。發言人對此有何回應？

「嫦娥六號完成世界首次月球背面採樣和起飛，邁出人類和平利用外空的歷史性步伐。我們注意到世界許多

國家對這次任務給予高度關注和積極評價，對此表示感謝。」毛寧說。

她表示，中方對同美國開展航天交流合作始終持開放態度。雙方曾建立了地球科學和空間科學航天合作工作組、中美政府間民用航天對話機制。應美方要求，兩國主管部門建立了中美火星探測器軌道數據交換機制，保障雙方火星探測任務長期順利運行。

「當前中美航天合作面臨一些問題和困難，根源在於美方『沃爾夫條款』等國內法，阻礙了兩國航天機構正常交流對話。」毛寧說，「如果美方真心希望推動中美航天領域交流合作，就應該採取務實舉措，清除這些障礙。」

首個液體通用型發射工位海南竣工

香港文匯報訊 據新華社報道，經歷了580多天緊張建設後，海南商業航天發射場二號發射工位6日建成，標誌著中國首個液體通用型發射工位順利竣工。

據介紹，該工位於2022年10月底開工建設，採用創新的快速發射模式設計，可顯著提升火箭發射效率並大幅縮短發射準備時間，未來將滿足快舟、捷龍等10餘個型號火箭的發射

需求。同時，繼2023年一號發射工位竣工後，它的建成也讓海南商業航天發射場如期具備雙工位發射能力。

海南國際商業航天發射有限公司董事長楊天梁說，二號發射工位的設計和建成，是海南商業航天發射場在技術創新上的一次飛躍。接下來，該發射場建設將按照年度計劃，正式轉入首次火箭發射任務全系統合練階段。