

習近平：把種源安全提升到關係國安戰略高度

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席、中央全面深化改革委員會主任習近平7月9日下午主持召開中央全面深化改革委員會第二十次會議，審議通過了《關於加快構建新發展格局的指導意見》、《種業振興行動方案》、《青藏高原生態環境保護和可持續發展方案》、《關於推進自由貿易試驗區貿易投資便利化改革創新的若干措施》。

習近平在主持會議時強調，加快構建新發展格局，是我們把握未來發展主動權的戰略舉措，是為了在各種可以預見和難以預見的驚濤駭浪中增強我們的生存力、競爭力、發展力、持續力，是一場需要保持頑強鬥志和戰略定力的攻堅戰、持久戰，要自覺把本地區本部門工作納入構建新發展格局中統籌考慮和謀劃，以更加堅定的思想自覺、精準務實的舉措、真抓實幹的勁頭，推動構建新發展格局取得扎扎實實成效。農業現代化，種子基礎，必須把民族種業搞上去，把種源安全提升到關係國家安全的戰略高度，集中力量破難題、補短板、強優勢、控風險，實現種業科技自立自強、種源自主可控。要站在保障中華民族

生存和發展的歷史高度，堅持對歷史負責、對人民負責、對世界負責的態度，抓好青藏高原生態環境保護和可持續發展工作。要圍繞實行高水平對外開放，充分運用國際國內兩個市場、兩種資源，對標高標準國際經貿規則，積極推動制度創新，以更大力度謀劃和推進自由貿易試驗區高質量發展。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委員會副主任李克強、王滬寧、韓正出席會議。

促地方找準融新發展格局切入點

會議強調，要堅持問題導向，突出針對性和可操作性，選取真正的重點堵點難點集中攻關，打好攻堅戰和組合拳，以重點突破帶動引領發展格局的戰略轉型。要持續深化供給側結構性改革，統籌推進重要領域和關鍵環節改革，強化有利於提高資源配置效率、有利於調動全社會積極性的重大改革。要把滿足國內需要、改善人民生活品質擺在更加突出位置，更多關注人民群眾獲得感、幸福感、安全感。要堅持全國一盤棋，更好發揮中央、地方和各方面積極性，推動部門高效

聯動、區域協同發展。要加強統籌指導，督促地方和部門找準服務和融入新發展格局的切入點，更好服務和融入全國新發展格局，絕不能脫離實際硬幹，更不能為了出政績不顧條件什麼都想幹。要強化底線思維，有效防範應對重點領域潛在風險，守住新發展格局的安全底線。

會議指出，近些年，我國種業發展有了很大進步，為糧食和重要農產品穩產保供作出了重要貢獻，但種業發展基礎仍不牢固，保障種源自主可控比過去任何時候都更加緊迫，糧食安全這根弦比過去任何時候都要繃得更緊。

開展種源關鍵核心技術攻關

會議強調，要打牢種質資源基礎，做好資源普查收集、鑒定評價工作，切實保護好、利用好。要加強基礎性前沿性研究，加快實施農業生物育種重大科技項目，開展種源關鍵核心技術攻關，扎實推進南繁硅谷等創新基地建設。要強化企業創新主體地位，加強知識產權保護，優化營商環境，引導資源、技術、人才、資本等要素向重點優勢企業集聚。要綜合運用法律、經濟、技術、

行政等多種手段，推行全鏈條、全流程監管，對假冒偽劣、套牌侵權等突出問題要重拳出擊，讓侵權者付出沉重代價。要加強組織領導，明確各級黨委和政府責任，做好長遠規劃，給予長期穩定支持，加大統籌協調，避免重複建設。

大力發展高原特色產業

會議強調，要堅持保護優先，把生態環境保護作為區域發展的基本前提和剛性約束，堅持山水林田湖草沙冰系統治理，嚴守生態安全紅線。要堅持綠色發展，立足青藏高原特有資源稟賦，找準適宜的經濟發展模式，大力發展高原特色產業，積極培育新興產業，走出一條生態友好、綠色低碳、具有高原特色的高質量發展之路。要堅持以人民為中心，統籌解決好群眾關心的就業、收入分配、教育、醫療、養老等問題，引導各族群眾樹立正確的國家觀、歷史觀、民族觀、文化觀、宗教觀，鑄牢中華民族共同體意識。要堅持守好底線，妥善處理、防範化解涉及國家安全的各類風險，切實維護邊疆安寧和團結發展的良好局面。

天和夏夜「漫步」 天文迷爭睹風采

香港文匯報訊 近期，中國太空站天和核心艙頻繁過境引發各地天文愛好者關注，大家爭相觀測、拍攝中國太空站天和核心艙在夏夜天頂的動人身姿。據新華視點報道，天和核心艙於今年4月29日成功發射，隨後，神舟十二號航天員乘組於6月17日進駐到天和核心艙。天和核心艙每90分鐘左右繞地球一周，在合適的時間和地點，因其反射傍晚或凌晨太陽光而可見。

「考慮到太陽角度、大氣通透度、太空站高度角、過境軌道、觀測者所處地理位置等綜合因素，7月和8月的觀測效果會更好一些。」北京市資深天文愛好者王俊峰說。7月4日，我國太空站階段航天員首次出艙活動取得圓滿成功。王俊峰通過「天文通」微信小程序查詢獲悉，天和核心艙當晚將從北京上空飛過，且反射太陽光的角度達到最佳，將成為「夜空中最亮的星」。

觀測者：親眼見證證祖國強大

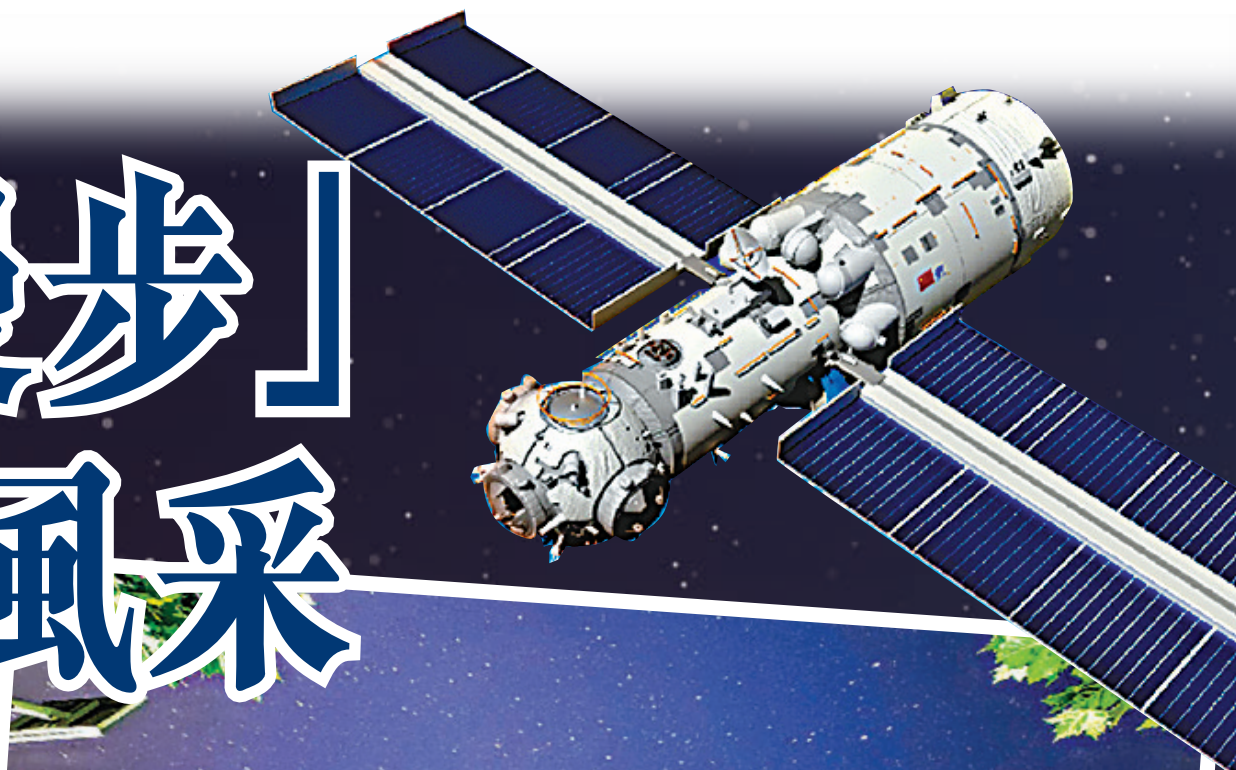
「为了更好地記錄天和核心艙劃過夜空，和三位航天員『打招呼』，分散在北京各個地點的天文愛好者都架好了機器，做好觀測和拍攝準備。21時32分，中國太空站天和核心艙如約而至，在東南方緩緩升起；21時33分，天和核心艙掠過牧夫座的亮星大角星，徐徐地朝織女星飛去；21時34分，天和核心艙和織女星擦肩而過，逐漸消失在夜空中。整個過程持續了近4分鐘，這也是我第一次親眼看到並用照片和視頻記錄到天和核心艙，格外激動，真切地感受到祖國的強大，為祖國感到驕傲。」王俊峰動情地說。

中國太空站以天和核心艙、問天實驗艙、夢天實驗艙三艙為基本構型。未來兩年內，中國太空站三艙飛行器依次發射成功後，將在軌通過交會對接和轉位，形成「T」構型組合體，長期在軌運行。

專家：黃昏或黎明較易觀測

近一段時間以來，北京、天津、廣州、廈門、深圳、太原等地的天文愛好者都對天和核心艙進行了觀測、拍照和錄像，一些人還晒出了核心艙飛行的「工作照」。天津市天文學會理事、天津科學技術館天文科普專家宋媛媛解釋說，天和核心艙每繞地球一周約90分鐘，在一個固定地點可見的一般過境平均時間3至6分鐘，在天氣晴好的情況下，即使是在城市中心也能輕鬆地觀測到。如果運氣好，天和核心艙漫步蒼穹的畫面，一晚上會看到好幾次。

「天和核心艙是一個很大的衛星，比一般的衛星要亮很多。」中科院紫金山天文台科普部主任張暘接受現代快報訪問時介紹，「如果時間、地點、天氣等條件適合，人們用肉眼就可以觀測到這類與眾不同的『巨星』。不過，如果經過時是白天，被太陽強光掩蓋，我們就無法看見；如果經過時是深夜，它運行在地球的影子裏，我們也無法看見。所以，只有在黃昏或黎明，我們才能看見它從空中飛過。」張暘說，肉眼所看到的核心艙就像是一顆明亮的星星，在夜空中緩慢移動。神舟飛船本身的亮度不高，如果用天文望遠鏡觀測，只能勉強看到飛船的模糊輪廓。

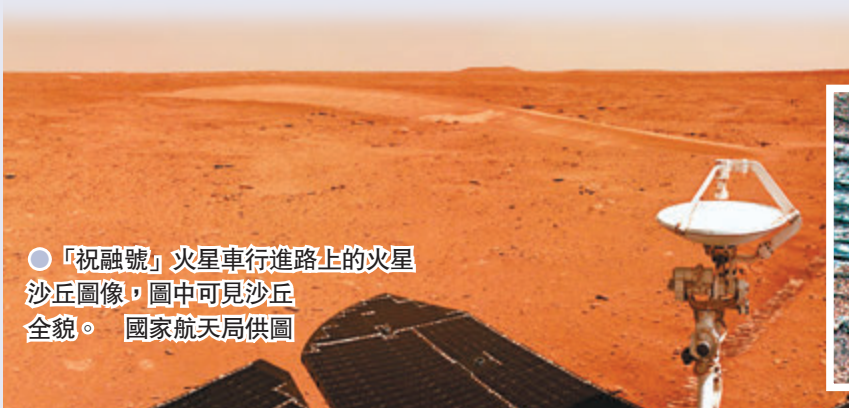


◀▲內地多地天文愛好者7月4日拍攝到的天和核心艙過境軌跡。網上圖片

一路行一路影「祝融號」拍火星山丘

香港文匯報訊 據中新社報道，中國國家航天局探月與航天工程中心9日發布，截至7月8日，「祝融號」火星車已在火星表面工作54個火星日，行駛里程超過300米。國家航天局探月與航天工程中心9日公開了5張「祝融號」火星車行進路上的沿途地貌圖像。

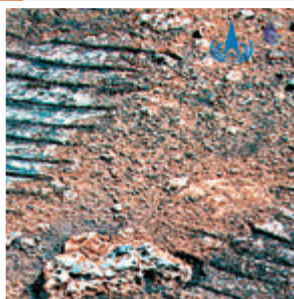
其中，2張火星岩石圖像是由多光譜相機獲取的多個譜段數據合成，圖像分別呈現了火星岩石的紋理特徵和火星車車轍、岩石表面火星塵土的覆蓋情況。



●「祝融號」火星車行進路上的火星沙丘圖像，圖中可見沙丘全貌。國家航天局供圖

高約0.6米。火星石塊圖像中，可以看到左側為一簇形狀各異的石塊，右上角可見背罩和降落傘，成像時火星車距離着陸點直線距離約210米。距離背罩和降落傘約130米。

據悉，「祝融號」火星車駛上火星表面以來，向南行駛開展巡視探測，導航地形相機每日對沿途地貌進行成像，行進中次表層雷達、氣象測量儀、火星磁強計開機探測，途中遇到岩石、沙丘等特殊地貌時，利用表面成分探測儀、多光譜相機等開展定點探測。



◀「祝融號」行進路上的火星岩石圖像，由多光譜相機獲取的多個譜段數據合成，圖中可見火星岩石紋理特徵和火星車車轍。國家航天局供圖

基辛格秘密訪華50周年 王岐山：美最大挑戰是自身而非中國

香港文匯報訊 據新華社報道，中國人民外交學會和美國美中關係全國委員會7月9日共同舉辦基辛格秘密訪華50周年紀念活動。中美各界人士300餘人以線上線下方式出席。中國國家副主席王岐山9日在北京出席基辛格秘密訪華50周年紀念活動並致辭。王岐山指出，美國最大的挑戰不是中國，而在美國自身，美對華戰略要避免形成誤導、誤判之間的惡性循環。1971年7月9日至11日，時任美國總統尼克松國家

安全事務助理的基辛格作為總統特使秘密訪問中國，促成了之後尼克松總統訪華和中美發表上海公報，翻開了中美關係和國際政治的嶄新一頁。

王岐山說，50年前，基辛格博士秘密訪華，促成了之後尼克松總統訪華和中美發表上海公報，體現了兩國老一輩領導人的非凡政治智慧和高超外交藝術，翻開了中美關係和國際政治的嶄新一頁，深刻改變了歷史。50年來，中美關係歷經起伏但不斷前行，給兩國

人民帶來巨大利益，也有力促進了世界和平、繁榮與穩定。

基辛格：冀美中續開展對話交流

王岐山指出，中國共產黨的百年奮鬥是為了實現人民幸福、民族復興。中國的發展是世界的機遇，中美兩國應成為共同發展的夥伴。當前中美關係正處在關鍵時刻，雙方要按照兩國元首除夕通話精神，堅守原

則、相互尊重、求同存異，尊重彼此主權安全發展利益，通過對話協商妥善處理分歧摩擦，平衡解決彼此關切；着眼新形勢新變化，不斷拓展共同利益；持續加強人文交流，夯實兩國民心基礎。只要秉持全人類命運與共的理念，中美兩國之間的問題就不會根本對立、不可調和，就能找到一條和平共處、合作共贏的道路。

美國前國務卿基辛格以視頻連線方式出席活動。他表示，美中關係至關重要，今天的美中關係「甚至比1971年更為關鍵」。希望雙方着眼長遠，加強戰略溝通，繼續開展各領域對話交流，使美中關係超越分歧、聚焦合作。