

致信祝賀全國青聯十四屆全委會、全國學聯二十八次召開

習近平：民族復興偉業 青年大有可為

【大公報訊】據新華社報道：中華全國青年聯合會第十四屆委員會全體會議、中華全國學生聯合會第二十八次代表大會2日上午在京開幕。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平發來賀信，代表黨中央表示祝賀，向全國各族各界青年和青年學生、向廣大海外中華青年致以問候。

堅定理想信念 厚植家國情懷

習近平在賀信中說，5年來，在黨的領導下，在共青團幫助指導下，各級青聯和學聯組織履職盡責、積極作為，組織動員廣大青年和青年學生緊跟黨走、拚搏進取，貢獻青春力量，展現了新時代中國青年昂揚向上的精神風貌。

習近平指出，以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業，青年大有可為。廣大青年要自覺聽從黨和人民召喚，堅定理想信念，厚植家國情懷，勇擔歷史使命，奮力書寫挺膺擔當的青春篇章。

習近平強調，各級黨組織要加強對青年工作的領導，關心支持青聯和學聯工作，為廣大青年和青年學生健康成長、建功立業創造良好條件。青聯和學聯組織要堅定正確政治方向，深化改革創新，更好團結帶領廣大青年和青年學生在黨的旗幟下奮進新征程、創造新業績。

中共中央政治局常委、中央書記處書記蔡奇出席開幕會。中共中央政治局委員、中央組織部部長

石泰峰在會上宣讀了習近平的賀信。

中共中央政治局委員、中央宣傳部部長李書磊代表黨中央致辭。他說，習近平總書記的重要賀信，為推動中國青年運動進一步向前發展提供了重要遵循。我們要深刻領會、全面貫徹習近平總書記一系列重要指示精神，推動新時代黨的青年工作取得新的更大成績。希望廣大青年牢記習近平總書記教導，立志做有理想、敢擔當、能吃苦、肯奮鬥的新時代好青年，以強國建設、民族復興偉業為己任，在推進中國式現代化的新征程上奮力書寫挺膺擔當的青春篇章。

大會開幕會上，共青團中央書記處第一書記阿東致辭。中國科協書記處第一書記賀軍科代表人民

團體致辭。共青團中央書記處常務書記、十三屆全國青聯主席徐曉和二十七屆全國學聯主席徐輝，分別代表全國青聯第十三屆委員會常務委員會和全國學聯第二十七屆委員會作工作報告。

中央和國家機關有關部門、有關人民團體和北京市負責同志，全國青聯十四屆委員會委員、全國學聯二十八次代表、首都各界青年和青年學生代表等約3000人參加開幕會。

這次大會將總結全國青聯和全國學聯5年來的工作，研究確定未來5年的工作任務，修改《中華全國青年聯合會章程》和《中華全國學生聯合會章程》，選舉產生新一屆全國青聯和全國學聯領導機構。

41國駐華使節 在京感受中國航天科技豐碩成果

航天故事打開世界了解中國新窗口

古有「夸父逐日」「嫦娥奔月」「女媧補天」，今有神舟飛天、「北斗」引路、「嫦娥」探月……星辰大海的征途上，近年來不斷留下的精彩中國足跡，成為國際社會深入了解中國的新窗口。6月30日，來自41個國家的55位駐華使節來到北京的中國航天科技集團參訪，了解中國航天發展歷程，感受航天科技的先進技術和豐碩成果。

「我們很欽佩中國在航天技術領域所取得的非凡成就。」有駐華使節表示，中國擁有許多值得向世界講述的精彩故事，航天故事無疑是其中之一，「它讓中國在全球舞台上獨具魅力。」



【大公報訊】據新華社報道：在航天電子展廳，多項技術應用成果引人注目：中國「句芒號」衛星的升空，標誌着中國碳匯監測進入遙感時代；航天微電子技術，為火箭和衛星提供了可靠的「大腦」與「神經」；醫療救援直升機、無人機等，能夠提升災後應急響應與救援效能；低空經濟智能平台在城市空域交通、物流等領域應用，讓未來城市越來越近……使節們緊隨講解員仔細聆聽，不時提問交流。

泰國公使：進一步挖掘航天合作潛力

「洪都拉斯地處拉丁美洲的熱帶地區，飽受颶風和氣候變化影響，迫切需要大氣及氣候監測技術。」洪都拉斯駐華大使蒙卡達說，「同時，洪都拉斯遭受破壞的熱帶森林資源，也亟需完善的監測系統。中國在這些領域擁有的技術為拓展合作開闢了空間。」

泰國和中國在航天領域有着良好合作基礎。在泰國駐華公使陳文斌看來，儘管泰中合作已碩果累累，但此次目睹無人機系統在交通管理、森林火災管理等領域的應用後，他認為兩國還能進一步挖掘航天合作潛力。

空間站核心艙等比例模型、神舟十七號返回艙實物、嫦娥五號帶回的月球樣品……在中國空間技術研究院展示中心內，珍貴的展示品激發使節們深厚的探索興趣。他們駐足觀看，詳盡了解中國在載人航天、深空探測和各類應用衛星等領域的輝煌成就，更透過零距離「觸摸」，直觀感受中國航天事業堅實的發展進程。

建成空間站、實現人類首次月球背面採樣返回、規劃建設國際月球科研站……蒙卡達大使——列舉中國航天事業取得的令人印象深刻的成就，由衷感慨在過去短短幾十年裏，中國航天事業取得了巨大成功。「我們很欽佩中國在航天技術領域所取得的非凡成就。」

「中國樂於共享智慧和科技成果」

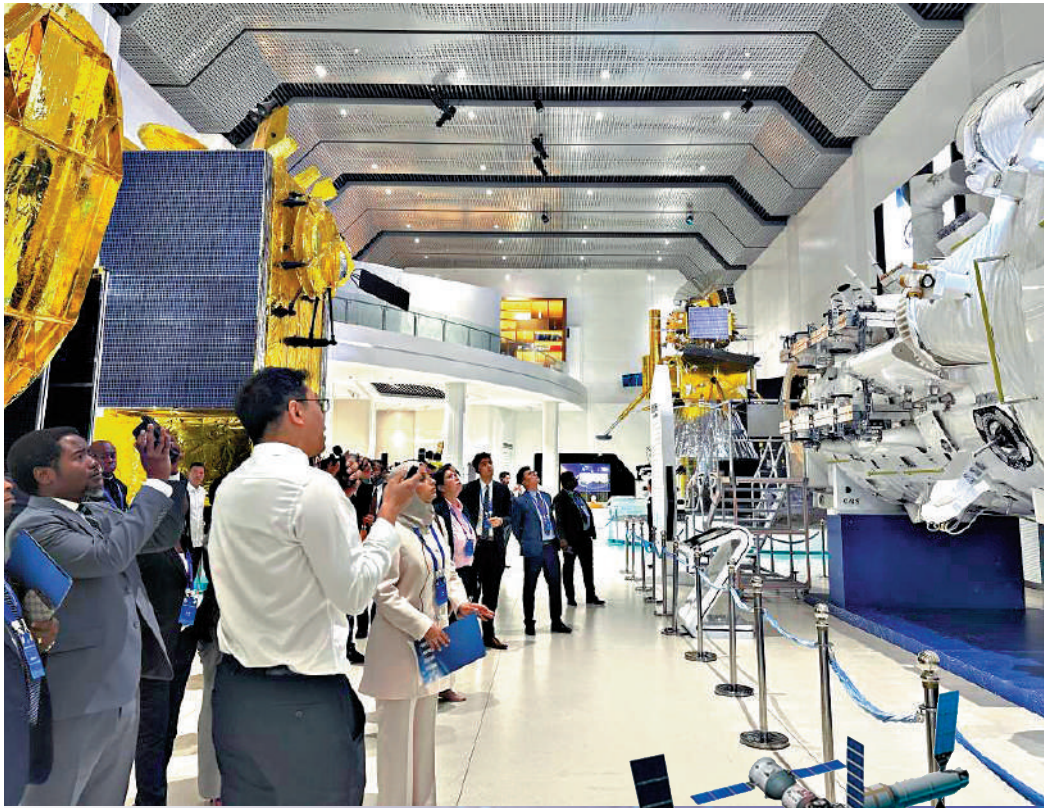
「我看到了中國在外層空間探索領域的引領作用和一整套先進的技術設備，特別是當我們與中國航天事業的幕後推動者交流後，更受啟發。」阿根廷駐華大使馬致遠說，中國對航天科技發展的開放姿態令人印象最為深刻——「中國樂於與國際夥伴合作，共享智慧和科技成果」。

如今，中國同50多個國家和國際組織簽署近200份政府間航天合作協議、牽頭發起金磚國家遠感衛星星座多邊合作項目、與巴基斯坦簽署選拔訓練航天員合作協議、和巴西聯合研製地球資源衛星……不久的將來，中國的嫦娥七號還將搭載來自埃及、巴林、泰國、意大利、瑞士等國的載荷飛往月球。

在展示中心的國際合作項目展板上，玻利維亞駐華大使西萊斯看到自己國家的圖標，立刻請工作人員幫忙合影留念。「得益於中國的幫助，玻利維亞擁有了自己的通信衛星，切切實實惠及了我們的民眾。」他說，玻中合作不僅看重中國航天技術的不斷創新發展，「更重要的是，中國航天技術的進步不是限於自身的發展，而是積極為全球南方國家作出貢獻」。

在中國援建的航天測站裏，閃耀着納米比亞年輕人才的身影；當中國航天員翱翔寰宇，納米比亞的國旗也被帶向星辰大海；中國航天員數次與當地青年學子交流互動……細數兩國合作成果，納米比亞駐華大使凱亞莫動情地說：「中國是值得信賴的夥伴，因為中國始終將納米比亞和非洲人民的福祉放在心頭。」

「我常常說，中國擁有許多值得向世界講述的精彩故事，航天故事無疑是其中之一。」凱亞莫大使微笑着補充道，「它讓中國在全球舞台上獨具魅力，而納米比亞也榮幸地屬於這故事的一部分。」



▲使節們在神舟十七號返回艙實物前駐足觀看。

新華社

◀6月30日，來自41個國家的55位駐華使節來到中國航天科技集團。在空間站核心艙等比例模型前仔細聆聽講解。

新華社

中國航天「朋友圈」不斷擴大

總體合作概況

截至2024年12月，中國與50多個國家和國際組織簽署近200份政府間航天合作協議。

合作領域：涵蓋對地觀測、深空探測、衛星研製、月球探索、載人航天等多個方面。

埃及二號衛星項目

時間

●2019年9月正式啟動，2023年12月4日在酒泉衛星發射中心成功發射。

內容

●設計工作中在埃同步進行，在中國援建的埃及航天城衛星總裝集成測試中心完成總裝、測試和環境試驗。

成果

●埃及成為非洲首個具備完備衛星總裝集成測試能力的國家。
●衛星數據應用於埃及城市規劃、國土資源普查、農作物監測、水資源管理、城市建設等，支持埃及「2030願景」。



駐華使節們參觀低空經濟展區。

中巴地球資源衛星合作項目

時間

●始於1988年，至今已共同研製6顆衛星，正在研發第七顆衛星。

內容

●衛星數據應用於自然資源、農業、林業、地質、水資源、城市規劃、環境保護等領域。

成果

●04星和04A星在2023年巴西南里奧格蘭德州洪災中提供洪水監測和災情評估數據，支持災後重建；有效監測亞馬遜雨林盜砍行為。
●自2003年起，中巴免費向全球提供20米分辨率衛星數據，推動數據在更多國家和地區的應用。

巴基斯坦首枚月球衛星(立方星)

時間

●2023年初啟動聯合研製，2024年5月3日隨嫦娥六號探測器由長征五號火箭發射升空。

內容

●由巴基斯坦空間技術研究所與上海交通大學聯合研製，搭載於嫦娥六號探測器，執行月球探測任務。
●衛星順利入軌，傳回月球圖片和監測數據。
●為巴基斯坦月球研究提供一手資料，標誌着其首次開展月球探測任務。

資料來源：人民日報

AI當「助手」 國產全球科技文獻數據平台上線

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：2日，在北京舉行的2025全球數字經濟大會上，東壁科技數據正式發布由其自主創建的具有完全自主知識產權的全球科技文獻數據平台dbdata.com。該數據平台共收錄了全世界範圍內近9000萬條高質量科技文獻元數據，引入AI功能，其基礎功能向全球用戶免費開放。

安全可靠 打破西方壟斷地位

東壁科技數據創始人、深圳大學特聘教授吳登生表示，「長期以來，全世界科技工作者使用的科技文獻數據庫產品均由西方少數國家的科技出版企業壟斷，存在陸續對我國關閉的風險。」吳登生表示，此次上線的東壁全球科技文獻

數據平台是依據中國機構自主提出的評價指標體系，自主採集、加工、建設的科技文獻數據平台，具有完全自主知識產權，安全可靠，將在一定程度上打破西方在該領域的壟斷地位。



據介紹，東壁數據平台中此次上線的版本先期引入了兩個AI功能，分別是「學者成果解讀」和「綜述自動生成」功能。平台相當於一個「AI助手」，用戶可以用通俗的語言詢問一個學者的研究方向、研究特色、突出貢獻。此外，平台生成的綜述全部來源於數據平台中的高質量論文，保證了綜述的高價值，克服一般大模型的「AI幻覺」。

東壁數據平台的基礎功能，將對於所有用戶免費。吳登生表示，希望通過AI的能力，讓更多人參與到科研事業中，以高質量科學數據助力科學研究、技術發展和產業升級。

◀2日，中國自主創建的dbdata全球科技文獻數據平台在京上線。