

同巴西總統盧拉會談 共同宣布提升兩國關係定位並將「一帶一路」倡議同巴發展戰略對接

習近平：中國願同巴西做相互成就的「黃金搭檔」



習主席的拉美時刻

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間11月20日上午，國家主席習近平在巴西利亞總統官邸同巴西總統盧拉舉行會談。

習近平指出，很高興在中巴建交50周年這個具有重要歷史意義的年份訪問巴西。這是我第五次訪問貴國，巴西也是我到訪次數最多的拉美國家，我謹對老朋友盧拉總統和巴西政府的热情接待表示衷心感謝。在總統先生領導下，巴西經濟社會穩步發展，重返全球前十大經濟體行列。二十國集團領導人里約熱內盧峰會成功召開，並啟動「抗擊飢餓與貧困全球聯盟」，我對此表示祝賀。

中國和巴西是東西半球兩大發展中國家。回首過去50年，中巴關係跨越山海，探索出發展中大國相互尊重、互利友好的正確相處之道。巴西是首個同中國建立戰略夥伴關係的國家、首個同中國建立全面戰略夥伴關係的拉美國家。近年來，在我和總統先生的戰略引領下，兩國日益成為命運與共的可靠朋友、共促和平的積極力量，中巴關係正處於歷史最好時期。今天，我願同總統先生共同宣布，將中巴關係定位提升為攜手構建更公正世界和更可持續星球的中巴命運共同體，同時將共建「一帶一路」倡議同巴西發展戰略對接。這是中巴關係發展的又一個歷史性時刻，符合兩國人民普遍期待，將為雙方推進各自現代化提供動力支撐，同時也彰顯了中巴攜手維護國際公平正義、促進世界共同發展的決心。

球王貝利說：「最精彩的進球是下一個。」中巴關係更精彩的篇章也在未來。中國願同巴西一道，以人類前途為懷、以人民福祉為念，不斷豐富新時代中巴關係內涵，做相互成就的「黃金搭檔」，朝着構建人類命運共同體、構建更公正世界和更可持續星球的目標不斷邁進，為人類和平和進步事業作出更大的中巴貢獻。



●當地時間11月20日，國家主席習近平同巴西總統盧拉舉行會談。圖為會談前，巴西總統盧拉在首都巴西利亞為習近平舉行隆重歡迎儀式。 中新社

文化交流讓中巴友好奔騰不息

特稿 今年是中國與巴西建交50周年，也是孔子學院成立20周年。巴西中國問題專家、聖保羅州立大學孔子學院巴方院長路易·安東尼奧·保利諾(Luís Antonio Paulino)正好迎來70歲壽辰。

「我將職業生涯和學術生涯中最富成效的幾十年奉獻給了在巴西傳播中國語言和文化，加強中巴合作關係和友誼，這賦予了我的生命更高更大的意義。」近日，保利諾在接受記者專訪時說。

2006年，保利諾進入聖保羅州立大學任教，並代表學校向中國駐巴西大使館提交開辦巴西第一所孔子學院的申請書。與此同時，「中文熱」也在巴西持續升溫。目前巴西共有12所孔子學院和3所孔子課堂(含下設課堂)，是設立孔子學院最多的拉美國家。「孔子學院改變了成千上萬巴西青年的生活。從中他們不僅學會欣賞和熱愛中國，而且可以在從事與中國有關的工作中找到個人生活和職業上的新意義。」保利諾說。

「很高興看到中巴兩國友好事業薪火相傳、後繼有人。建交50年來，中巴兩國攜手同行，休戚與共，成為了跨越山海的好朋友。」習近平表示，希望兩國各界人士為推動中巴關係不斷發展發揮積極作用，使中巴友好好像長江和亞馬遜河一樣奔騰不息。

保利諾對此深有共鳴。「我很高興能夠與許多友好人士一起，發揮著雖然微小但重要的作用，推動加強巴西和中國的雙邊關係。」

發起成立「金磚研究小組」

中國和巴西作為東西半球兩大發展中國家和金磚國家重要成員，長期在聯合國、二十國集團、金磚國家等國際組織和多邊機制內保持密切配合。因應蓬勃興起的研學需求和興趣，保利諾在巴西國家科學技術發展委員會和聖保羅州立大學發起成立「金磚研究小組」，鼓勵研究者深入思考「全球南方」在當今世界的意義。

「事實上，參與者將更多研究目光投向了中國，大部分研究成果聚焦中國的歷史、文化和現代化發展進程，以及中巴關係、中拉關係等。」保利諾認為，這與中巴建交50年來不斷深化務實合作、中拉命運共同體建設不斷取得新成果緊密相關。

據他透露，來自聖保羅州立大學的研究人員已訪問數十所中國高校開展學術交流，與中國研究人員合作撰寫的數百篇學術論文在影響力國際期刊上發表，巴西—中國研究所等更多機構平台正在孵化。 ●中新社

中國低軌衛星互聯網服務將進入巴西市場

香港文匯報訊 據中社社報道，據媒體11月20日報道，中國衛星互聯網業務「千帆星座」負責人鄭傑與巴西電信公司簽署諒解備忘錄，雙方將合作研究衛星互聯網需求。

11月20日，上海垣信衛星科技有限公司與巴西國有通信企業Telecomunicações Brasileiras S.A. (TELEBRAS)正式簽署合作備忘錄。根據協議，「千帆星座」計劃於2026年在巴西啟動業務，以提供更廣泛的網絡覆蓋和更高效的通信服務。

據悉，目前，垣信衛星已經與30多個國家啟動業務洽談，正積極推動千帆星座在全球範圍內的商業應用服務推廣。

根據合作備忘錄，垣信衛星將為巴西地區

提供衛星通信服務，並通過與TELEBRAS的合作率先實現對巴西偏遠和網絡不發達地區的寬帶互聯網接入，推動巴西國家數字包容公共政策執行落地，向學校、醫院及農村地區提供戰略服務。

「千帆星座」於2024年8月6日正式啟動商業組網建設，目前擁有36顆在軌運營衛星，均為平板式高通量寬帶通信衛星，在低軌道運行具有成本低、功耗低、覆蓋廣等優勢，目前在軌衛星已經完成相關業務測試，並能夠實現寬帶通信功能。

按照計劃，「千帆星座」將於2025年開始在全球範圍內提供互聯網服務，在交通運輸、新能源、智慧城市、智慧農業、應急救災、低空經濟等領域發揮重要作用。



●當地時間11月19日下午，國家主席習近平專機抵達巴西利亞，開始對巴西進行國事訪問。習近平乘車從機場赴下榻飯店途中，當地華僑華人、中資機構和留學生代表在道路旁熱烈歡迎習近平到訪。 新華社

外媒關注習近平G20峰會重要講話：為世界共同發展和完善全球治理提出中國方案

香港文匯報訊 據中社社報道，國家主席習近平日前在二十國集團(G20)領導人第十九次峰會上發表重要講話，受到外媒廣泛關注。分析稱，習近平主席重要講話為世界共同發展和完善全球治理提出中國方案，以中國智慧力量支持全球南方國家發展、推動構建公正合理的全球治理體系。

在峰會第一階段圍繞「抗擊飢餓與貧困」議題討論時，習近平發表題為《建設一個共同發展的公正世界》的重要講話，同世界分享中國脫貧攻堅經驗，宣布中國支持全球發展的八項行動。

土耳其媒體：讓更多發展中國家過上好日子

土耳其阿納多盧通訊社報道稱，講話介紹了中國支持全球發展的八項具體行動，其中

包括擴大對最不發達國家單邊開放，宣布給予所有同中國建交的最不發達國家100%稅目產品零關稅待遇。

報道評價，中國呼籲各方多一些合作橋樑，少一些「小院高牆」，讓越來越多發展中國家過上好日子、實現現代化。

新加坡亞洲新聞台注意到，講話提出了一系列旨在支持全球南方的措施，其中包括高質量共建「一帶一路」。此外，中國還同巴西、南非、非盟共同發起「開放科學國際合作倡議」，旨在以科技創新成果惠及全球南方國家。

路透社：避免人工智能成為富國和富人遊戲

白俄羅斯國家通訊社評論稱，中國呼籲各方推動普惠包容的經濟全球化，讓新技術、

新產業、新業態賦能可持續發展，支持發展中國家更好融入數字化、智能化、綠色化發展潮流，縮小南北差距。

在峰會第二階段會議圍繞「全球治理機構改革」議題討論時，習近平發表題為《攜手構建公正合理的全球治理體系》的重要講話。多家外媒聚焦講話中關於完善全球貿易治理的主張，同時關注涉及人工智能的話題。

路透社稱，中國呼籲完善全球貿易治理，建設開放型世界經濟。同時也呼籲加強人工智能領域的國際治理與合作，避免人工智能成為「富國和富人的遊戲」。

新加坡《聯合早報》稱，講話提出應確保人工智能向善、造福全人類。此外，還強調要避免經濟問題政治化、人為割裂全球市場，避免以綠色低碳為名、行保護主義之實。

神十九航天員視頻慶祝神舟一號發射25周年

香港文匯報訊 據新華社報道，11月20日是神舟一號發射成功25周年紀念日，正在中國空間站出差的神舟十九號航天員專門錄製祝福視頻，向老一輩航天人致敬。

神舟一號是中國第一艘神舟無人飛船，1999年11月20日從酒泉衛星發射中心直上雲天，遨遊太空21小時後返回內蒙古四子王旗，成功實現天地往返的重大突破，中國航天用短短數年時間就走完了發達國家用時三四十年的路。

「神箭首秀震撼寰宇，神舟首飛光耀神州。」視頻中，二次飛天的神舟十九號乘組指令長蔡旭哲說，「25年前的今天，中國載人航天邁出了從藍圖繪夢到奮鬥圓夢的第一步，為實現中華民族千年飛天夢想奠定了堅實基礎。」

從無人飛行到載人飛行，從一人一天到多人多天，從艙內實驗到出艙活動，從單船飛行到空間站組合體穩定運行……25年來，中國載人航天取得了讓世界矚目的巨大成就。正如中國首個「90後」男航天員宋令東所說：

「25年來，一代代航天人自信自強、艱苦奮鬥，全國一盤棋、萬人一桿槍，一次次刷新中國人探索太空的新高度，在浩瀚宇宙書寫了用航天夢托舉中國夢的壯麗篇章。」

太空探索是人類歷史上的偉大壯舉，是一場沒有終點、永遠在路上的遠征。中國首位飛天的女航天飛行工程師王浩澤說：「作為新時代的航天人，我們一定要傳承紅色基因、擔當強國責任，站在巨人的肩膀上接續攀登，跑好我們這代人的歷史接力棒。」

神舟一號的成功發射，是中國航天史上的重要里程碑。神舟十九號航天員乘組表示：「在這樣一個值得銘記的日子裏，我們向所有為我國航天事業奉獻青春、熱血乃至生命的功臣們致敬！」

2024年10月30日凌晨，搭載着神舟十九號載人飛船的長征二號F遙十九運載火箭點火發射，將蔡旭哲、宋令東、王浩澤三名航天員送入太空。這是中國載人航天工程自1999年神舟一號發射以來的第33次發射任務。

中國載人登月火箭完成整流罩分離試驗

香港文匯報訊 據新華社報道，記者20日從中國航天科技集團一院獲悉，該院抓總研製的長征十號系列運載火箭近日成功完成整流罩分離試驗。

長征十號系列運載火箭是一個系列、兩個型號、多種構型的中國新一代載人運載火箭，將助力中國實現2030年前載人登陸月球的目標，為航天強國建設提供重要支撐。

「本次試驗對整流罩設計方案、連接結構、分離方案、最大可用包絡等進行了充分考核。」中國航天科技集團一院專家說，整流罩分離是運載火箭發射過程中的關鍵動作，試驗成功標誌着長征十號系列運載火箭初樣研製又邁出了堅實的一步。

中國航天科技集團一院專家介紹，整流罩作為運載火箭的重要組成部分，可以為航天器、飛船等提供有效保護，以免其承受高速氣流帶來的各種不利影響。本次試

驗的整流罩高度和直徑均為5米，是全新研製的整流罩構型。

成果驗證了整個方案的可靠性

同時，火箭首次採用超靜定連接方式，與傳統的整流罩相比增加了一個分離面，解鎖環節更多，分離方案複雜，可靠性要求高。

試驗中，整流罩在預定時間、預定條件下順利分離，各項參數均符合設計要求，驗證了設計的合理性和接口協調性。這一成果不僅驗證了整個方案的可靠性，也為下一步的試驗任務提供了寶貴的數據。後續還將對整流罩開展靜力試驗、船箭聯合振動試驗等多項驗證。

當前，長征十號系列運載火箭已完成一子級動力系統試車等大型試驗，按照研製計劃後續還將持續開展一系列試驗項目，對各系統設計進行全面驗證。