

香港第九屆「一帶一路」高峰論壇揭幕 李家超：香港可發揮關鍵作用

東盟及中東冀與香港共建「一帶一路」

一連兩天的香港第九屆「一帶一路」高峰論壇 11 日揭幕，與會的環球政商代表在會上簽署 19 份合作備忘錄。多位東盟及中亞重量級官員在論壇上發言重申對香港的獨特優勢表示肯定，希望共同探討多邊合作機遇，深化「一帶一路」互聯互通網絡。

共建「一帶一路」邁入新的「金色十年」

綜合中新社、香港中通社報道，為期兩天的高峰論壇主題為「構建互聯互通、創新及綠色新絲路」，吸引全球約 6000 人參與，包括逾 80 位「一帶一路」共建國家和地區的政商領袖，與會者探索共建「一帶一路」下一個「金色十年」的合作機遇。

香港特區行政長官李家超當日表示，共建「一帶一路」倡議邁入下一個「金色十年」，香港得益於「一國兩制」原則，享有中國優勢和全球優勢，可以在共建「一帶一路」過程中發揮關鍵作用。

他稱，香港是高度開放和國際化的城市，作為「超級聯繫人」和「超級增值人」，能夠提供一流的基礎設施和專業服務，促進貿易。

東盟及中亞高官認同香港獨特性

多位東盟及中亞重量級官員在論壇上發言重申對香港的獨特優勢表示肯定。

越南常務副總理阮和平發表主旨演講時表示，過去十年，共建「一帶一路」倡議成為全面的國際合作框架，促進基礎設施互聯互通，推動全球經濟一體化，為跨國企業創造機會。如今，全球正經歷經濟結構和模式的轉變，需要各國政府和市場共同努力，推動區域經濟合作。

阮和平表示，越南和香港的經濟發展有高度相似性和互補性，都是高度開放的經濟體，均以創新、可持續發展為主，是投資者首選目的地。他提出，越南正促進數字銀行轉型，兩地可加強金融合作；除了傳統產業投資外，兩地還可在生物技術、人工智能、半導體和能源等新興技術領域展開合作，促進高質量投資。

他邀請香港企業參與當地大型基建項目建設，並期望兩地繼續加強旅遊發展，促進民間交流。他還期望香港可以利用其作為門戶的角色，加強越南和粵港澳大灣區之間的互聯互通與合作。

柬埔寨商務部副部長林宗穎表示，共建「一帶一路」倡議幫助柬埔寨建造新國際機場和公路，也將柬埔寨與中國和全球各國連接起來。

「我們希望能夠繼續與香港發展貿易和商業方面的關係。」林宗穎相信，香港作為通往中國內地的窗口，必定可在共建「一帶

一路」倡議中扮演重要角色。當天，印尼與香港貿易發展局簽署合作備忘錄。

他還提到，香港有全球頂尖大學，柬埔寨學生可以到此學習後回國參與建設。

哈薩克斯坦國民經濟部副部長 Arman Kassenov 表示，對於面臨經濟挑戰的國家和地區來說，共建「一帶一路」倡議成為機會。而哈薩克斯坦希望於 2029 年將國內經濟增長翻一倍，需要加強其他國家和地區的貿易關係，吸引投資。他認為香港可以利用金融中心的機能幫助該國進行國際融資，又呼籲企業和人才到當地發展。

印尼基礎設施與交通部副部長拉赫馬特·凱穆丁(Rachmat Kaimuddin)稱，印尼有大量年輕人口，是一個極具吸引力的勞動市場。該國期望發展綠色能源，需要資金和技術的支持，他同樣認為香港金融平台能夠提供幫助。

中國商務部：支持香港盡早加入RCEP

中國國家商務部國際貿易談判副代表李詠箏當日在出席論壇時表示，商務部將進一步拓展香港參與共建「一帶一路」空間，同時支持香港與更多國家和地區簽署自由貿易協定和投資保護協定，盡早加入《區域全面經濟夥伴關係協定》(RCEP)。

李詠箏表示，近年來商務部與香港特區

政府密切協作，發揮政府和業界多層次積極作用，大力推動香港參與和助力共建「一帶一路」。前不久召開的二十屆三中全會，對完善推進高質量共建「一帶一路」機制以及鞏固和提升香港國際金融、航運、貿易中心地位等作出重要部署。商務部將持續推動「一帶一路」經貿合作走深走實，繼續支持香港發揮自身優勢和特點，當好背靠祖國、聯通世界的超級聯繫人、超級增值人，深化與「一帶一路」共建國家的經貿合作，更好地融入國家發展大局。

她介紹，包括加快推進雙向開放合作，進一步拓展香港參與共建「一帶一路」空間；將會在 CEPA 框架下進一步擴大內地對香港開放，積極推進服務貿易、數字貿易開放合作，促進資源要素更加便捷流動，同時支持香港與更多國家和地區簽署自由貿易協定和投資保護協定，盡早加入 RCEP，不斷提高貿易投資自由化、便利化。

另外，將更好發揮功能平台作用，進一步放大香港參與共建「一帶一路」的優勢；支持香港提升國際金融、航運和貿易中心的地位，在「一帶一路」經貿合作中發揮重要樞紐和平台功能，在「一帶一路」互聯互通中推動香港充分發揮航運服務等優勢，擴大與共建國家經貿合作規模，支持香港廣泛參與進博會等重大展會。



紅樹林救援

11 日，在海南省臨高縣彩橋紅樹林自然保護區，漁民從樹叢中拖拽擱淺的漁船。超強颱風「摩羯」過境海南時，強風把在臨高後水灣避風的眾多漁船刮進了紅樹林。起重機等機械無法抵近救援，漁民只得等待大潮來時，藉助其他船隻將被困漁船拖出港。中新社

外交部駐港公署：立即停止干預香港事務，停止以港遏華

針對美國國會眾議院通過所謂「香港經濟和貿易辦事處認證法案」，鼓噪取消香港特區駐美經貿辦事處特權豁免待遇甚至關閉辦事處，抹黑香港國際聲譽，打壓香港對外經貿合作，中國外交部駐香港特別行政區特派員公署（外交部駐港公署）發言人 11 日表示強烈譴責和堅決反對。

香港中通社報道，發言人表示，特區政府在海外設立的經貿辦事處是特區駐當地的官方代表，其成功運作有利於擴大香港同有關國家和地區經貿務實合作。香港駐美三個經貿辦事處為促進港美互利互惠發揮了積極作用。美在港有重大經濟利益，過去十年，美對港貿易順差超過 2700 億美元，是其全球貿易夥伴中最高，目前 1200 餘家美企業在港投資興

業。美方固守冷戰思維，大搞選舉政治，不惜損害美國和相關企業利益，把經貿問題政治化、工具化，試圖利用所謂「香港經貿辦事處認證法案」干預破壞港美正常交流合作，進一步擾亂中美關係正常化進程。

發言人指出，香港國安法、香港《維護國家安全條例》制定實施以來，香港繁榮穩定得到更好保障，香港由治及興的基礎愈加牢固。在更高水平的安全保障下，香港作為國際金融、航運、貿易中心的地位不斷鞏固，香港市民各項合法權利和自由得到更好保障，特區營商環境進一步鞏固、優化和提升，法治優勢堅如磐石，「一國兩制」事業沿著正確方向行穩致遠。

發言人強調，香港是中國的香港，中方

絕不容許任何外部勢力干預香港事務。如美方一意孤行，繼續推進涉港惡法，膽敢關閉香港駐美經貿辦事處，必將遭到中方堅決反制。奉勸美方盡早認清事實，立即停止干預香港事務，停止「以港遏華」，否則倒行逆施必遭反噬。

此外，香港特區政府商務及經濟發展局局長丘應樺 11 日強烈譴責美國眾議院通過《香港經濟貿易辦事處認證法案》，指出是高度抹黑香港，在法治和其他方面的指控均沒有足夠證據。丘應樺表示，一直以來，駐美經貿辦事處因應實際需要執行應有工作。就美國通過法案，特區政府強烈譴責其無理行為，不但造成各方面的不便，也令兩地經貿受到不需要的干擾，是損人不利己的行為。

外國旅客人數大增

通車，深圳灣口岸熱度持續高漲，經深圳灣口岸前往中山、江門等地的香港旅遊團絡繹不絕。同時，在各項便利出入境利好政策持續影響下，赴華旅遊觀光、商務、探親訪友的外國旅客人數大幅增長，也讓毗鄰香港國際機場的深圳灣口岸對外開放樞紐作用更加凸顯。

僑鄉泉州創新為僑服務 首個面向僑胞康旅中心啟動

海外華僑華人（泉州）康旅中心 11 日迎來近 30 個國家和地區的首批 40 多名體驗者，標誌著這個全國首創面向海外僑胞的康旅中心正式啟動。

中新社報道，首批體驗者系來自菲律賓、馬來西亞、泰國等國家和地區的 40 多名泉籍社團團領、僑界精英，他們於此間參與泉州首期「僑聚世遺·絲路同行」泉籍海外僑領國情研習班、2024 年泉籍海外社團聯絡員機制會議，見證泉州市僑胞權益保障法官工作室揭牌，切身感受家鄉為僑服務創新之舉。

泉州是中國著名僑鄉。泉籍海外華僑華人約 950 多萬，主要分佈在世界 170 多個國

家和地區，佔福建省總數近三分之二，在全國地級市位居第一，素有「十戶人家九戶僑」之譽。為紮實推進「僑+」便僑利僑服務工程，提升僑胞的獲得感和歸屬感，發揮世遺之城、著名僑鄉的優勢，泉州市僑聯在泉州台商投資區創新打造「海外華僑華人（泉州）康旅中心」。

「作為僑聯一份子，對接僑胞需求，才能更好地為僑服務。」泉州台商投資區僑聯主席、香港泉州同鄉總會名譽會長、頤和醫院董事長駱綱介紹，近年來，「中醫藥」在海外持續升溫，泉州中醫藥資源豐富，歷代名醫輩出，深受海外僑胞青睞。

「親情中華·長城頌」海外華人華僑書畫展舉辦

「親情中華·長城頌——慶祝中華人民共和國成立 75 週年海外華人華僑書畫展」開幕式 11 日在河北石家莊舉辦。

此次書畫展由河北省歸國華僑聯合會、港區省級政協委員聯誼會書畫院、中國香港書畫院、海外華人書法家協會共同主辦。共徵集到 38 個國家和地區的 1500 餘件作品，作品形式涵蓋書法、國畫、油畫等。經甄選，線下共展出作品 180 件，其餘作品線上同步展出。

「這次展覽徵集作品時間很緊，但短短一個月內，光從海外郵寄的作品我們就收到 700 多幅，有近千名藝術家參與，得到了華僑華人的廣泛支持和認可。」港區省級政協委員聯誼會書畫院院長、中國香港書畫院院長楊力民說。

楊力民說，「長城兩邊皆故鄉」，作為中國的標誌性建築之一，長城是中華民族的代表性符號和中華文明的重要象徵，也是連接海內外華僑華人情感的重要紐帶。大家都覺得這個長城選題很好。

河北省政協副主席高志立表示，舉辦此次書畫展，希望用文化的力量，守護「共同的根」、傳承「共同的魂」、成就「共同的夢」。大家以書言志、以畫抒情，也是廣大歸僑僑眷和海外僑胞心懷祖國、情系桑梓的真摯表達。

據悉，此次書畫展將持續至 9 月 17 日。中新社

第13號颱風「貝碧嘉」生成 未來趨向中國華東沿海

中國氣象局 11 日表示，今年第 13 號颱風「貝碧嘉」生成，未來趨向中國華東沿海。

據中央氣象台消息，今年第 13 號颱風「貝碧嘉」（熱帶風暴級）已於 10 日夜間在西北太平洋洋面上生成，11 日早晨 5 點鐘其中心位於美國關島偏西方約 95 公里的洋面上，就是北緯 13.4 度、東經 143.9 度，中心附近最大風力有 9 級（23 米/秒），中心最低氣壓為 990 百帕，七級風圈半徑 220 至 300 公里。

中央氣象台預計，「貝碧嘉」將以每小時 20-25 公里的速度向西北方向移動，強度逐漸增強，趨向中國東海海面。

預計 16 日至 17 日，受「貝碧嘉」外圍環流影響，浙江、福建等地將有較明顯的降水過程。

氣象專家表示，未來「貝碧嘉」直奔華東，中秋節假期將影響華東地區，存在登陸可能，也有可能近海轉向韓國方向。浙閩地區公眾需密切關注颱風後期移動趨勢。中新社

中國朱雀三號可重複使用火箭 完成垂直起降試驗

11 日，中國自主研發的朱雀三號可重複使用垂直回收試驗箭，在酒泉衛星發射中心完成 10 公里級垂直起降返回飛行試驗。

據介紹，本次試驗是朱雀三號火箭繼今年 1 月完成百米級飛行試驗任務之後，對可重複使用火箭垂直起降回收各項關鍵技術的進階驗證，飛行過程更貼近重複使用火箭回收過程的實際情況，從而全面驗證朱雀三號可重複使用火箭動力系統關鍵技術。

試驗經歷「上升—發動機開機—無動力滑翔—發動機空中二次起動—軟著陸」過程，各項指標均滿足預期設計。

朱雀三號是一型大型液氧甲烷可重複使用火箭，箭體直徑 4.5 米，全箭總長 76.6 米，起飛質量約 660 噸，一級火箭設計復用次數不少於 20 次，運載能力不小於 18.3 噸，可支撐中國衛星互聯網組網的高密度發射、大型通信衛星發射以及各型飛船發射的任務需求。香港中通社