

RCEP紅利疊加 成員國廣交會上搶灘中國市場

RCEP協定降低成員國企業在華採購成本 綠色低碳產品成中企拓展市場「利器」

第135屆廣交會二期4月23日至27日在廣州舉行，展品以輕工產品為主，與消費者日常生活密切相關。截至26日17時，本屆廣交會境外採購商線下到會189233人，到會人數比上屆同期增長21.8%。

中新社報道，憑借RCEP（《區域全面經濟夥伴關係協定》）的疊加紅利，不少中國企業「乘風」出海，也有RCEP成員國企業「掘金」中國市場，共拓RCEP合作發展新機遇。

據中國海關總署統計，2024年一季度中國對RCEP其他14個成員國合計進出口總值3.08萬億元（人民幣，下同），同比增長2.7%，占中國貨物貿易進出口總值的30.3%。

走進本屆廣交會的建築及裝飾材料類展區，色彩斑斕的人造草坪吸引眾多境外採購商的駐足觀摩。廣州傲勝人造草股份有限公司（以下簡稱「傲勝」）國際事業部負責人付靜靜表示，在本屆廣交會上，傲勝已經收穫了泰國、日本等RCEP國家的意向訂單。

「我們留意到今年RCEP國家的採購

商明顯增多，訂購產品的數量也在增加。」在付靜靜看來，隨着RCEP協定的生效，RCEP成員國企業採購中國產品的成本下降，為中國企業開拓世界市場創造了更有利的條件。

在RCEP的貿易紅利下，RCEP成員國企業正加快「搶灘」中國市場。

「這次參加廣交會，我們帶來的是輕型餐具。希望通過參加廣交會能對接世界各國的採購商，在中國開拓餐飲、航空公司等市場。」日本IZAWA CORPORATION社長井澤秀哉表示，「目前已經有中國參展商與我們洽談合作，我們產品出口中國也有更大的便利，未來希望能與更多的中國廠家合作，繼續開拓中國市場。」

第135屆廣交會日本館負責人林海燕介紹，「本屆廣交會有7家日本企業參展，其中有5家企業是第一次參加。這次是日本企業反響最好的一次，收穫了不少訂單，達成諸多合作意向。」

大韓貿易投資振興公社（KOTRA）是韓國政府設立的國際貿易機構，為世界各地

企業、跨國企業與韓國企業合作提供服務。該公社廣州韓國貿易館長金柱澈說，「從第101屆廣交會開設進口展以來，韓國企業每屆都來參加。本屆廣交會參展的韓國企業，都收穫了不少意向訂單。」

作為RCEP的成員國，韓國在廣交會二期參展的傢俱用品、餐廚用具和禮品精品企業，正與中國企業熱絡洽商，尋求產銷的合作。金柱澈表示：「現在韓國企業進口中國產品獲得RCEP的特別優惠，我們計劃下屆開始，在廣交會二期增設韓國館，引進更多的韓國企業來中國貿易和投資發展。」

近年來，綠色產品已然成為中國外貿的增長新動能。在廣交會上，「綠色旋風」同樣席捲整個展館。

據介紹，本屆廣交會參展的綠色低碳產品超過45萬件，成為中國企業拓展市場的「利器」。在園林用品展區，廣州傲勝人造草股份有限公司的人造草產品格外引人注目，其草絲顏色豐富多樣，可自由組合搭配。「這種人造草不管是接觸皮膚甚至接觸嘴巴，都是安全的，達到嬰兒保障級別。」該公司展

位負責人稱，對外國客商來說，除了性能和成本之外，人造草的環保、安全性能也是他們非常關心的。人造草是一種模擬自然草皮的人工合成材料，與天然草皮相比，具有耐用性強、維護成本低、不受天氣影響、節水等優勢。

此外，在本屆廣交會禮品類展區，數萬種展品令人眼前一亮。從日常餐具有到節日用品，琳瑯滿目的中國「好禮」瞬間抓住採購商眼球，綻放華彩的中國禮品產業在廣交會上盛情「禮」遇世界。

「此次採購商比上一屆多，我們都有點驚訝。」美盛隆制罐（惠州）有限公司的展位負責人邊整理手中的名片邊笑着說。作為大型雜罐生產企業，美盛隆通過自主研發的自動生產技術，讓這些金屬罐把美好祝福「送」至50多個國家和地區。

順美集團總經理鄭鵬飛是一名已有50多屆參展經驗的「老廣交」。「海外禮品市場逐步回暖，我們期待通過廣交會這一平台，與更多海內外採購商建立合作關係，共同推動中國傳統工藝禮品走向世界。」他說。

中國兩隻大熊貓將赴美國 開啟10年旅居生活

來自中國野生動物保護協會27日消息顯示，日前，中國野生動物保護協會與美國聖迭戈動物園簽署了大熊貓保護合作協議，將選擇一對大熊貓前往美國聖迭戈動物園，開啟為期10年的大熊貓國際保護合作。

為確保兩隻大熊貓在美健康生活，今年3月，中國野生動物保護協會組織專家前往美國，與聖迭戈動物園就開展大熊貓合作進行深入磋商，開展技術指導與交流，明確大熊貓飼養管理、居住環境、健康護理等標準要求。

按照協議內容，雙方正在積極推進大熊貓赴美前相關準備工作。中方從中國大熊貓保護研究中心選定了一對大熊貓「雲川」（雄性）、「鑫寶」（雌性），並為兩隻大熊貓安排了經驗豐富的飼養師和獸醫陪同赴美。美方正在對大熊貓場館進行改造提升，為大熊貓創造更大、更舒適的生活環境。同時，動物園還為兩隻大熊貓配備了曾在中國學習交流大熊貓飼養管理、日常護理及相關科研技術的專業團隊。

美國聖迭戈動物園是世界五大動物園之一。1996年，雙方正式開啟大熊貓合作，來自中國大熊貓保護研究中心的「白雲」「石石」成為第一對旅居聖迭戈動物園的大熊貓。

中新社

公園城市 美好人居 成都世界園藝博覽會開幕

以「公園城市 美好人居」為主題的2024年成都世界園藝博覽會（簡稱成都世園會）26日正式開幕。

成都世園會主會場佔地面積3633畝，設置了綜合服務館、主展館、錦雲樓、天府人居館、植物館、國際友誼館6個室內場館和113個室外展園，其中國際展園39個，覆蓋五大洲，參展展園和國際展園數量創國內同類世園會之最。

四川省省長黃強在致辭中表示，我們願以園為媒、以花會友，與各國朋友共創幸福生活、共迎美好未來。

國際園藝生產者協會主席萊昂納多·卡皮塔尼奧說，當今全球面臨氣候變化等多重挑戰，我們堅信園藝將發揮越來越重要的作用，賦能城市適應氣候變化，提升市民健康和福祉。中國政府提出了宏偉的生態發展目標，本屆世園會突出綠色城市、生態發展以及植物在重塑宜居城市過程中的重要作用，將向世界展示成都綠色城市風采。

成都世園會匯聚了中國自然山水園林、意大利台地式園林、法國宮廷式花園、英國自然風致式園林等四大世界造園流派園藝，皇家風格園林、江南園林、西蜀園林、嶺南園林、海派園林作品絢麗多彩，將持續至10月28日。

除花卉園藝展覽展示外，還將舉辦各類活動2000多場次，平均每天多達10場，預計將吸引500萬人次前往成都參觀。 中新社

廣州現龍捲風 多區暴雨、冰雹預警生效

中國廣東省廣州市受到強對流天氣影響，局部地區出現龍捲風。

北京時間27日午後，廣州多地降下冰雹，據網友發佈的圖片顯示，冰雹個頭最大如同雞蛋大小。

另有網民上載照片，顯示白雲區一鎮出現了龍捲風，並疑似有閃電擊中電纜，閃起白光。

此前，廣州增城區發佈龍捲風警報，預計未來1小時增城區中南部可能有龍捲風。

另據廣州市突發事件預警信息發佈中心官方微博「廣州天氣」消息，目前，廣州多區暴雨紅色、雷雨大風紅色、冰雹橙色預警已生效。本次大風、強降水、雷電極其猛烈，致災風險極高。

廣州連日出現暴雨及大風天氣，導致市內多處出現水浸以及交通擠塞，單在26日至少11區發佈暴雨等預警。 香港中通社



港珠澳大橋出入境車輛破1000萬輛次

4月27日，港珠澳大橋邊檢站發佈統計數據，自2018年10月港珠澳大橋開通以來，截至2024年4月27日16時5分，經港珠澳大橋珠海海公路口岸出境的車輛突破1000萬輛次。圖為港澳車輛經港珠澳大橋珠海海公路口岸入境。

中新社

談「中國產能過剩」 外交部美大司司長：人為製造虛假敘事

北京時間26日晚，中國外交部北美大洋洲司司長楊濤就美國國務卿布林肯訪華向媒體吹風。

中新社報道，楊濤表示，應中共中央政治局委員、外交部長王毅邀請，美國國務卿布林肯於4月24日至26日訪華。這是中美落實兩國元首舊金山會晤共識，保持對話、管控分歧、推進合作、加強國際事務協調的一部份。

在回答記者提問時，針對所謂「中國產能過剩」問題，楊濤說，美方所謂「產能過剩」不是市場定義下的結論，而是人為製造的虛假敘事，是美國搞保護主義、打壓中國發展的又一例證。

楊濤表示，中國在新能源汽車、鋰電池、

光伏產品等領域的優勢不是中國政府補貼的產物，而是全球市場需求、技術創新、充分競爭的結果。中國優質新能源產品為各國加快綠色轉型、應對氣候變化、緩解通脹壓力作出了重要貢獻。美方所謂「產能過剩」不是市場定義下的結論，而是人為製造的虛假敘事，是美國搞保護主義、打壓中國發展的又一例證。恐怕「過剩」的不是中國的產能，而是美國的焦慮。

「如果說到非市場行為和不公平競爭，美方這兩年出台的《芯片與科學法》《削減通脹法》不僅對補貼明碼標價，而且充斥排他性、歧視性條款，這是市場行為嗎？美方還以各種借口非法制裁1500多家中國實體和個人，這是公平競爭嗎？」楊濤說。

關於涉港、涉疆、涉藏、人權問題，楊濤表示，香港是中國的香港，美方應該尊重中國主權和香港法治，不要抹黑污蔑。涉疆、涉藏問題都是中國內政，美方不要指手畫腳，更不要以人權為借口橫加干涉。

楊濤還對烏克蘭問題作出回應。他說，中國不是烏克蘭危機的製造者，也不是當事方，沒有做任何拱火澆油和趁機漁利的事情。中方的立場坦坦蕩蕩，概括起來就是八個字，勸和促談、政治解決。

「我們在國際上行事是有原則的，該我們擔的義務，一分也不會少，但我們不會『背鍋』，更不會為別人的行為買單。美方應該停止抹黑施壓，停止對中國企業濫施單邊制裁。」楊濤說。

對標國際頂尖水平 中國首個Sora級視頻大模型Vidu發佈

在2024中關村論壇年會未來人工智能先鋒論壇上，清華大學聯合生數科技27日正式發佈中國首個長時長、高一致性、高動態性視頻大模型——Vidu。

中新社報道，該模型採用團隊原創的Diffusion與Transformer融合的架構U-ViT，支持一鍵生成長達16秒、分辨率高達1080P的高清視頻內容。

據介紹，Vidu不僅能夠模擬真實物理世界，還擁有豐富想像力，具備多鏡頭生成、時空一致性高等特點。Vidu是自Sora發佈之後全球率先取得重大突破的視頻大模型，性能全面對標國際頂尖水平，並在加速迭代提升中。

在當天的論壇上，清華大學教授、生數

科技首席科學家朱軍表示，與Sora一致，Vidu能夠根據提供的文本描述直接生成長達16秒的高質量視頻。除了在時長方面的突破外，Vidu在視頻效果方面實現顯著提升，主要體現在模擬真實物理世界、多鏡頭語言、時空一致性高、理解中國元素等方面。

「值得一提的是，Vidu採用的是『一步到位』的生成方式。」朱軍表示，與Sora一樣，文本到視頻的轉換是直接且連續的，在底層算法實現上是基於單一模型完全端到端生成，不涉及中間的插幀和其他多步驟的處理。

朱軍表示，Vidu的快速突破源自於團隊在貝葉斯機器學習和多模態大模型的長期積累和多項原創性成果。其核心技术U-ViT架構由團隊於2022年9月提出，早於Sora

採用的DiT架構，是全球首個Diffusion與Transformer融合的架構，完全由團隊自主研發。

據悉，自今年2月Sora發佈推出後，團隊基於對U-ViT架構的深入理解以及長期積累的工程與數據經驗，在短短兩個月進一步突破長視頻表示與處理關鍵技術，研發推出Vidu視頻大模型，顯著提升視頻的連貫性與動態性。

「Vidu的命名不僅諧音『Video』，也蘊含『We do』的寓意。」朱軍表示，模型的突破是一個多維度、跨領域的綜合性過程，需要技術與產業應用的深度融合，希望與產業鏈上下游企業、研究機構加強合作，共同推動視頻大模型進展。

嫦娥六號計劃5月初發射 探月工程總師詳解月球科研站如何建

4月27日，嫦娥六號探測器和長征五號遙八運載火箭在中國文昌航天發射場完成技術區相關工作後，器箭組合體垂直轉運至發射區，計劃5月初擇機實施發射。

中新社報道，嫦娥六號探測器、長征五號遙八運載火箭分別於今年1月、3月運抵發射場後，陸續完成總裝、測試等各項準備工作。4月27日，承載着長征五號遙八運載火箭的活動發射平台，緩緩將器箭組合體從垂直測試廠房安全轉運至發射區。後續將按計劃開展各項功能檢查、聯合測試、推進劑加注等工作。

據瞭解，嫦娥六號任務是中國探月工程四期的一部份。中國此前已成功發射鵲橋二號中繼星，用於為探月工程四期及後續國內外月球探測任務提供中繼通信服務。

中國工程院院士、中國探月工程總設計師吳偉仁在2024年中國航天大會期間談及未來國際月球科研站如何建設時表示，國際月球探測目前正呈現「四個轉變」：一是從登

陸月球向在月球開展科學研究、尋求技術突破轉變，二是從過去單點式探測向如今大面積深入探測轉變，三是從過去政府主導向如今由政府牽引商業航天積極參與轉變，四是從單個國家獨立開展探月到如今多個國家、組織聯合共同探測轉變。

中國於2004年正式開展月球探測工程，並命名為「嫦娥工程」。此後，中國探月工程在16年間五戰五捷，圓滿完成「繞、落、回」三步走。

吳偉仁表示，中國在月球探測、工程實施等方面積累了大量經驗。在原有經驗基礎上，中國發起國際月球科研站，下一步將和更多國家尤其是沒有能力單獨實施探月的發展中國家，共同開展月球探測。

據介紹，國際月球科研站由月面段、月軌段和地面段構成，由能源動力系統、指揮信息系統和月面運輸系統等基礎設施組成，具備能源供應、中樞控制、通信導航、地月往返、月面科研等功能，可長期持續開展科

學探測、資源開發、技術驗證等多學科多目標大規模科學和技術活動。

依據「總體規劃、分步實施、邊建邊用」的原則，國際月球科研站建設將計劃按照兩個階段分步實施，計劃2035年前建成基本型，以月球南極為核心，建成功能基本齊備、要素基本配套的綜合科學設施，開展常態化科學實驗活動和一定規模的資源開發利用；2045年前建成拓展型，以月球軌道站為樞紐，建成功能完善、相當規模、穩定運行的設備設施，開展月基綜合性科學研究和深度資源開發利用，為載人登陸火星開展相關技術驗證和科學實驗研究。

「人類總要走向太空，走向更遠深空。」吳偉仁表示，月球是人類開展月球與深空探測的起點。國際月球科研站的建設，可以為人類提供一個長時間在月面工作、生活的基地，人類可以在那開展科學研究、技術實驗，這將為未來奔向火星、奔向更遠深空做技術、物資、智力儲備。