

李家超：繼續豐富CEPA 爭取內地對港進一步開放

【大公報訊】記者李紫妍珠海報導：2023粵港澳大灣區服務貿易大會6日在珠海開幕。本次大會首次採取「一會三地」的舉辦模式，在珠海設立主會場，同時在香港和澳門設立分會場。香港特別行政區行政長官李家超、廣東省省長王偉中分別為大會作視頻致辭。

李家超在開幕式上視頻致辭表示，香港一直積極貢獻國家發展服務貿易。過去20年，香港在《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》（CEPA）的框架下，促進香港專業服務以優惠待遇進入內地市場。現在內地已將96%的服務貿易部門作全面或部分開放，為香港企業帶來龐大機遇。

「我們會繼續尋求豐富CEPA的內容，針對香港特別具優勢的領域，如金融服務，爭取內地對香港在大灣區以及全境進一步開放。」李家超表示，香港是今年粵港澳大灣區服務貿易大會的參與者、推動者和受益者，將繼續發揮優勢，連接大灣區與國際市場，提供高增值專業服務，推動大灣區服務貿易進一步發展，當好「超級聯繫人」和「超級增值人」的雙重角色。

廣東省省長王偉中在視頻致辭時表示，廣東將充分發揮粵港澳大灣區製造、數字和貿易三重優勢，深入推進粵港澳服務貿易自由化，持續擴大對港澳服務業開放，在CEPA框架下促進粵港澳三地

人員、貨物、資金、數據等資源要素高效自由流動，推動大灣區服務貿易一體化水平和服務能級不斷提升。

逾600企灣區服貿會參展

本次大會以「服務數字化策源地 貿易數字化領航區」為主題，採用「綜合展+專題展」的模式，聚焦粵港澳大灣區全球貿易數字化領航區發展成果，規劃1個粵港澳大灣區服務貿易發展綜合展、1個珠澳好貨直播電商展，以及科技消費服務展區、創新數字製造展區、生物科技及大健康展區3個專題展區，超過600家企業參展參會。



▲充滿科技感與現代感的香港館。大公報記者李紫妍攝

東莞全球招商 引芯片新能源龍頭落戶

2000億基金1.2萬畝地作「彩禮」 簽約2180億元

粵港澳大灣區不少城市正在年末「衝刺」招商。6日，2023東莞全球招商大會正式開幕，東莞準備好誠意滿滿的「彩禮」向全球招商，吸引芯片、新能源等產業龍頭企業前來投資。今次大會除了東莞主會場外，還在新加坡、韓國、日本、德國、美國舉辦了分會場。東莞在這次大會上設立建市以來最大規模、2000億元（人民幣，下同）高質量發展基金。同時還推出45塊總面積超1.2萬畝的產業用地，面向全球企業「掛榜招商」。大會現場簽約投資總額2180億元的產業項目，涵蓋芯片、新能源等6大產業。

大公報記者 盧靜怡東莞報導

本次大會是東莞近5年來參會人員規模最大、國際化程度最高的全球招商大會。

廣東省人大常委副主任、東莞市委書記肖亞非表示，今天的東莞比以往任何時候都更加重視招商引資，將聚焦半導體及集成電路、新能源、數字經濟、生物醫藥、高端裝備製造、現代高端服務業等六大重點產業，以更大魄力招引龍頭企業，以真實舉措支持中小企業，以更廣視野招引外資外企。

大會現場舉行了兩千億高質量發展基金啟動儀式及萬畝產業用地掛榜招商儀式。東莞打造建市以來規模最大、總規模不低於2000億元的產業基金群，這個基金群覆蓋了產業全生命週期需要。東方富海投資管理股份有限公司董事長陳璋告訴大公報：「在當下的經濟背景下，東莞能夠拿出2000億的真金白銀，設立當地史上最大的基金群，其實是非常不容易的，從這可以看出東莞的誠意。」

聚焦引進六大產業優質企業

東莞市委副書記、市長呂成蹊在推介時表示，東莞還面向海外推出近年來區位條件最好、連片規模最大的1.2萬畝土地用以「掛榜招商」。他在會上重點發布了15宗半年內即可摘牌供地的產業用地，聚焦引進半導體及集成電路、新能源、數字經濟產業、生物醫藥、高端裝備製造、現代高端服務業等產業方向的優質企業。

記者看到，現場簽約的項目中，有多個內地和海外的芯片項目落戶東莞，包括譚碼半導體總部項目、汽車半導體總部項目等多個芯片項目。天域半導體董事長李錫光表示，該企業將全力推進項目在東莞建設投產，加



▲6日晚上，東莞舉行演出活動推介當地營商環境。受訪者供圖

快項目產業化，進一步加大研發投入，不斷開拓發展空間。據了解，天域半導體是內地第一家從事研發和生產碳化硅外延材料的企業。李錫光說，天域的外延設備國產化率達到80%以上，核心原材料的國產化率也提高到60%以上，從而成功解決了天域乃至國內碳化硅半導體行業被國外技術及原材料「卡脖子」的問題。

莞新能源車產值逾千億

中國汽車芯片產業創新聯盟副理事長、專家委副主任吳勝武告訴大公報，東莞去年芯片產業規模超過500億元，發展勢頭非常快。據了解，東莞半導體產業已經集聚了1300多家相關企業。而在新能源汽车產業上，東莞產值更是過千億元，與廣州汽車產業帶形成了產業鏈的AB角。吳勝武認為，東莞處於大灣區核心位置，有像廣汽、比亞迪這樣的企業在附近，發展汽車芯片有良好的區位優勢，相信未來東莞在汽車芯片產業領域能吸引更多企業進駐。東方富海投資管理股份有限公司董事長陳璋認為，此次東莞不僅拿錢、還拿地，還有針對性的項目招商，它的新一輪產業發展非常值得期待。



▲6日，2023東莞全球招商大會在東莞舉行，現場簽約投資總額2180億元的產業項目，涵蓋芯片、新能源等6大產業。圖為項目簽約儀式。大公報記者盧靜怡攝

東莞招商 引資新舉措

- 設立基金**
2000億元高質量發展基金啟動，下設六大基金群進行產業招商和產業培育
- 解決用地**
推出45塊總面積超1.2萬畝的產業用地，面向全球企業「掛榜招商」
- 直撥市長**
設立「市長直通車+營商環境服務專線」，落戶企業可直撥市長電話溝通
- 服務港企**
針對香港企業，東莞—香港國際機場物流園（空港中心）開啟全球首個直達空側海空聯運通道，並在全國率先實現港資企業全程電子化登記
- 便利用工**
解決用工需求，推廣使用「就莞用」碼
- 優化營商**
便利營商環境，在廣東率先試點「一照通行」改革，企業全生命周期「證照一網通辦」

大公報盧靜怡整理

東莞書記：人才來這裏只需一個背包

【特稿】2023東莞高層次人才活動周暨人才系列主題活動嘉年華6日在東莞拉開帷幕。

「今天的東莞比任何時候都渴求人才，比任何時候都能成就人才。」東莞市委書記肖亞非在致辭時表示，目前東莞全市人才總量315萬人，佔人口比例超過30%。東莞已經累計提供8.65萬套人才住房。他表示，大灣區大學和香港城市大學（東莞）加快建設，近萬家國家高新技術企業和172家專精特新「小巨人」企業將為人才提供更廣闊的天地。肖亞非在致辭時還幽默地向海內外人才表示：「來到這裏，您只需要一個背包，其他包在

吸引600海內外人才諮詢

活動配套的人才洽談會上，來自海內外知名高校的畢業生都齊聚一堂，十分熱鬧。記者看到，香港城市大學（東莞）、大灣區大學等展位現場諮詢者大排長龍。有企業為算法工程師開出年薪百萬的薪酬，吸引600多名來自海內外的人才排隊諮詢。畢業於中國科學院的Lina抱著個人簡歷和材料準備到香港城市大學（東莞）面試。她告訴大公報記者，對大灣區高校平台崗位比較感興趣。「東莞環境很好，政府補貼的政策也很貼心。」

大公報記者盧靜怡



▲6日上午，東莞舉辦人才洽談會，吸引了大批高校畢業生前來諮詢。大公報記者盧靜怡攝

王毅促美不得干涉中國內政

【大公報訊】據新華社報導：12月6日，中共中央政治局委員、外交部長王毅應約同美國國務卿布林肯通電話。布林肯感謝王毅赴美國駐華使館申唁美國前國務卿基辛格逝世。王毅說，基辛格博士始終主張中美兩個大國應當相互尊重、共同演進，履行應盡的國際責任，多次強調美方應充分理解台灣問題對中方的重要性，他留下的外交遺產值得後人弘揚和發展。

不得支持縱容「台獨」

王毅表示，習近平主席同拜登總統在舊金山成功會晤，確定了面向未來的「舊金山願景」，具有里程碑意義。當前雙方的重要任務就是延續舊金山會晤積極效應，把兩國元首的共識落到實處，鞏固中美關係企鵝頭，推動中美關係朝着健康、穩定、可持續的方向改善發展。這是中美共同利益所繫，也是兩個大國

責任所在。王毅再次強調了中方在台灣問題上的嚴正立場，要求美方不得干涉中國內政、不得支持縱容任何「台獨」勢力。

雙方就巴以衝突交換了意見，同意就中東局勢保持溝通。王毅表示，當務之急是盡快停止火事。在戰爭與和平的十字路口，大國尤要堅守公平正義，秉持客觀公正，展現冷靜理性，全力推動局勢降溫，防止更大規模的人道主義災難。任何解決當前加沙危機的辦法都不能悖離「兩國方案」，任何涉及巴勒斯坦前途的安排都必須反映巴勒斯坦人民的意願。中方認為，解決之道的核心是尊重巴勒斯坦的建國權和自決權，體現「巴人所有、巴人主導、巴人治巴」。中方願同各方一道，為此做出努力。

布林肯介紹了近期訪問中東的情況和美方對局勢發展的看法，贊同應落實「兩國方案」。

全球首座第四代核電站山東投產

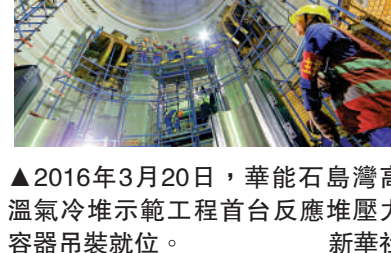
【大公報訊】據新華社報導：記者6日從國家能源局和中國華能獲悉，華能石島灣高溫氣冷堆核電站完成168小時連續運行考驗，正式投入商業運行。這是中國具有完全自主知識產權的國家重大科技專項標誌性成果，也是全球首座第四代核電站，標誌着中國在第四代核電技術領域達到世界領先水平。

反應堆具「固有安全性」

華能山東石島灣核電公司總經理張延旭說，核電站由中國華能牽頭，聯合清華大學、中核集團共同建設，於2012年12月開工，2021年12月首次併網發電，

此次是在穩定電功率水平上正式投產轉入商業運行。

華能山東石島灣核電站集聚了設計研發、工程建設、設備製造、生產運營等產業鏈上下游500餘家單位，先後攻克多項世界級



▲2016年3月20日，華能石島灣高溫氣冷堆示範工程首台反應堆壓力容器吊裝就位。新華社

關鍵技術，設備國產化率超90%。依託這一工程，中國系統掌握了高溫氣冷堆設計、製造、建設、調試、運維技術，中國華能和清華大學共同研發了高溫氣冷堆特有的調試運行六大關鍵核心技術。高溫氣冷堆核電站重大專項總設計師、清華大學核能與新能源技術研究院院長張作義說，高溫氣冷堆是國際公認的第四代核電技術先進堆型，是核電發展的重要方向，具有「固有安全性」，即在喪失所有冷卻能力的情况下，不採取任何干預措施，反應堆都能保持安全狀態，不會出現堆芯熔毀和放射性物質外洩。