

為企業提供全方位支持 應對複雜國際貿易環境

粵助企轉型 玩具廠簽5000萬元內銷大單

應對貿戰 美國掀起關稅戰，國際貿易環境複雜化。作為全國外貿大省的廣東，正大力支持外貿企業「出口轉內銷」，其中廣州28日舉行外貿優品中華行廣州站活動「電商助力廣貨優品拓新路」，幫助外貿企業將優質外貿產品轉內銷市場。廣州市商務局表示，活動目的是要充分發揮電商平台、行業商協會優勢，為企業提供全方位的支持。

東莞舉辦毛絨玩具產業集群發展推介活動，推動毛絨產業帶出口轉內銷，有玩具企業直接拿下5000萬元出口轉內銷採購大合同。

大公報記者 盧靜怡廣州報道

「我們收到外貿企業進駐的申請非常多，後台的同事每天加班到晚上十一點多來加速審核。」海天集團外貿精選招商負責人黃慧表示，外貿企業適合「外轉內」的產品主要有兩類，「一類是內地消費者需求特別旺的基礎款，比如生活用品、家電小件。另一類就是有特殊賣點、拿過專利、在海外賣得很火的商品，可以彌補國內市場的空白。」

電商平台支持貼牌企自建品牌

黃慧透露，短短不到一個月時間，已經有近2萬家企業諮詢進駐，其中廣東企業數量多、比重大。具體貨品方面，日用百貨、服裝、小家電還有運動類出口產品申請比較多。

對於做貼牌加工、沒有自己品牌的外貿企業，黃慧表示，平台會全程支持這類企業註冊內地品牌，為這些企業提供「背書」，「我們希望扶持一批新的國貨品牌，把高質價比的外貿好貨帶給更多內地消費者。」

记者了解到，商務部外貿優品中華行活動舉行以來，已經令廣州多家外貿企業與採購商達成意向合作協議，意向成交總金額超6.8億元。除了線上電商外，廣州不少本地連鎖經營企業已經啟動相關活動。

「我們正在和外貿供應鏈對接洽談，開拓高質產品，重點產品還可享受首年渠道費減免。我們每月15日都將舉辦線上對接會，提供免費的產品合規性諮詢服務，攜手外貿企業讓優質出口產品走進廣州千家萬戶。」勝佳超市



▲28日，廣州舉行外貿優品中華行廣州站活動「電商助力廣貨優品拓新路」。大公報記者盧靜怡攝

總經理麥家應表示。

廣州市商務局黨組成員、副局長吳偉華表示，這次活動目的就是要充分發揮電商平台、行業商協會優勢，為企業提供全方位的支持，助力企業快速適應國內和國際其他市場環境，打開外貿產品的國內國際銷售渠道。

作為全國外貿大省，廣東不少城市亦陸續「出招」幫助企業「外轉內」。在東莞，東莞茶山舉辦AI毛絨玩具新品首發會暨毛絨玩具產業集群發展推介活動，推動毛絨產業帶出口轉內銷，有玩具企業直接拿下5000萬元出口轉內銷採購大合同。

曾被美列入實體清單 港企成功轉型

位於佛山的港資企業溢達紡織則成功從歐美市場轉型到內銷市場。2020年，溢達集團旗下子公司被美國列入實體清單，流失了大量歐美市場的訂單，其中，美國市場幾乎清零。但如今，溢達集團已經通過原創高端品牌PYE派和高質價比品牌十如仕，以及轉型高附加值的「科研產業化」，站穩內地市場。溢達集團品牌及零售副總裁、十如仕總經理蔡崴表示，要做好轉型，就要快速響應，滿足客戶的需求。

粵多地出招穩外貿

（貨幣單位為人民幣）

助轉內銷

●廣州、東莞、中山等地攜手電商平台助力出口轉內銷，提供內銷綠色通道等支援措施。

拓展市場

●東莞帶動企業參加新興市場展會，佛山引導企業通過電商直播等新模式拓展銷售渠道。

出口信保

●東莞、中山等地給予出口信用保險投保企超過30%保費支持，廣州保費支持更高達60%。

獎勵補助

●廣州給予銷售額達標外貿企最高1000萬元獎勵，中山對重點企業最高獎補200萬元。

大公報記者盧靜怡整理



▲廣東大力支持外貿企業「出口轉內銷」。圖為23日，外國客商在廣交會上選購產品。新華社

深圳鼓勵企業拓網售 最高獎2500萬元



▲深圳企業參展深圳禮品家居展，展品受到國內外買家的關注。大公報記者毛麗娟攝

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：深圳市商務局27日發布「2025年深圳服務企業拓展國內市場支持政策要點十條」，提出支持企業參加消費品以舊換新補貼活動、支持企業參加促消費活動、打造國貨潮品新品牌、支持商貿化企業數字化升級等10條具體措施，積極擴大消費需求、繁榮消費市場，進一步助力企業穩訂單開拓國內市場，並大力支持企業打造國貨潮品新品牌。

深圳拿出「真金白銀」支持企業

開拓國內市場。在發展壯大支持電商平台企業方面，深圳實施電商平台營收增長獎勵項目，對年營業收入達到一定規模的電子商務平台主體按照營業收入增長額的0.5%給予獎勵，每家企業最高獎勵300萬元。在支持企業觸網上線開店方面，對首次納入限額以上網絡零售統計且達到相關條件的企業給予一次性最高50萬元獎勵；對年度限額以上網絡零售額增長達到一定規模的，按網絡零售增長額的0.5%給予最高2500萬元獎勵。

新興產業升勢猛 深圳首季GDP增5.2%

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：深圳市統計局28日發布一季度深圳經濟運行數據，根據廣東省地區生產總值統一核算結果，2025年一季度，深圳市地區生產總值8950.49億元（人民幣，下同），按不變價格計算，同比增長5.2%，經濟運行呈現起步平穩、開局良好的態勢，全年高質量發展向新向

好。深圳一季度統計數據中，規上工業增加值同比增長4.2%。這個數據的背後，是深圳工業擁有的高科技底色。

產業結構方面，深圳低空經濟、機器人等新興產業保持快速增長，一季度民用無人機、工業機器人、3D打印設備產品產量分別增長48.2%、40.1%、38%；一季度智能網聯汽車產業集群增

加值185.11億元，同比增長38.8%，其中新能源整車製造增長53.2%。

近段時間以來，美國濫施關稅令中國外貿承壓，而深圳外貿在「壓力測試」中展示韌性。一季度，深圳外貿進出口總額達9901億元。其中，3月份，深圳進出口回升態勢明顯，總額3870.5億元，同比增長12.3%。

「澳科二號」後年升空 開拓地磁導航

助探地下千米資源 衛星受干擾時可作備份導航

機遇澳門 中宣部「機遇灣區」「機遇香港」「機遇澳門」主題採訪活動23日在深圳啟動，來自近30家中央媒體、廣東媒體和港澳媒體的百餘名記者28日走進澳門。

28日下午，「機遇澳門」採訪團在澳科衛星科學與應用數據中心得悉，澳科衛星項目團隊目前正積極準備「澳科二號」衛星並爭取於2027年發射，屆時「澳科二號」將與「澳科一號」共四顆衛星組成星座。據了解，星座觀測得的數據可用於建立基於實時地球磁場的導航系統，有助於在地下一兩千米勘探資源，並在衛星受干擾時提供另一種導航選擇。

大公報記者 黃寶儀、帥誠澳門報道

2024年12月，在澳門回歸祖國25周年之際，習近平主席親臨澳門科技大學考察，同澳科衛星科學與應用數據中心研究人員和學生代表親切交流。澳門科技大學協理副校長、澳門空間技術與應用研究院院長、「澳科一號」衛星項目首席科學家張可可教授回憶當日情景時表示，感受到習主席的親切關心，很受鼓舞。習主席對澳科衛星項目成果應用非常重視並提出了殷切期望。項目團隊成員目前正努力將衛星科學成果轉化為實際經濟應用，為促進澳門的經濟適度多元發展貢獻航天科技的力量。「我們將依託「澳科」衛星地面站、衛星數據中心和科學團隊等現有資源，推動澳門航天科技事業的發展。」

打造中國自主可控實時地磁模型

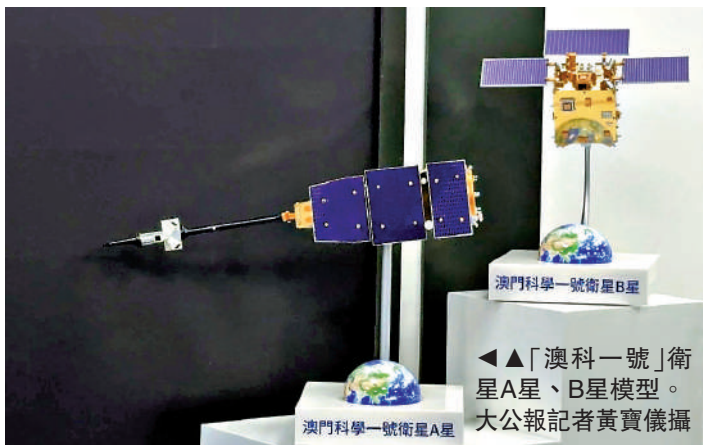
張可可表示，「澳科一號」衛星科學團隊2024年底發布了中國首個WM3實時四維地球磁場系列模型1.0版。這是「澳科一號」衛星項目科學研究與應用取得的重大進展，將對地球科學研究與地磁經濟應用發揮重要作用。據介紹，該實時地球磁場模型是中國首個自主可控的實時地球磁場模型，具有廣泛重要的科學與應用價值，

►澳科衛星科學與應用數據中心技術人員李森為記者介紹項目進展。大公報記者黃寶儀攝



可用於地球深部、地球海洋、地球空間的科學研究，也可用於航天航空航海導航、資源勘探、智能終端等。

「地下一兩千米的地方無法接收衛星信號，只能通過地球磁場來導航，現在已經用於礦物勘探及開採。」澳科衛星科學與應用數據中心技術人員李森介紹項目進展時表示，目前已經初步建立起一套基於實時地球磁場的導航系統，應用面很廣泛，「當有一天，可能戰爭來臨，或者太陽風暴比較強烈，我們的衛星受到干擾，這時候就可以用地球磁場導航來作為替代。」



目前，澳科衛星項目團隊正積極準備「澳科二號」衛星並爭取於2027年內發射。屆時，四顆衛星同時運作，將會發揮更大的科研效果。

企業家：澳琴支持比硅谷更多

28日，「機遇澳門」採訪團還走訪了澳門普強科技有限公司，了解他們在澳琴兩地的快速發展歷程。

记者了解到，普強科技是一家研發車機交互系統、人機交互等核心人工智能技術的企業。公司創始人兼行政總裁何國濤介紹，早年他曾在硅谷工作，後來看到內地人工智能發展迅速，便帶領團隊回國。「目前總部設立在橫琴，與全球最大的車廠建立了車機系統的項目合作，去年創造了1億元人民幣的銷售額。」

何國濤認為，相比硅谷，澳門和橫琴有更多政府支持和資金支持，「許多資源對接和品牌宣傳，政府部門都有專人幫我們聯繫。」另外，近年澳門高校也輸送了越來越多高素質人才，「澳門是我們對接海外的一個窗口，橫琴則有更大的空間容納研發人才，也會有更多體制機制的變通。」

醫藥創新 在澳門大學的中藥質量研究國家重點實驗室，一個個擺滿儀器的實驗室裏，教授與學生們有條不紊地忙碌著。

澳門大學中華醫藥研究院院長、中藥質量研究國家重點實驗室主任陳新教授介紹，作為我國中醫藥領域的首個國家重點實驗室，該實驗室聚焦基於藥效機制的中藥質量研究、基於毒理機制的中藥安全性評價、基於新技術新方法的中藥質量評價和成果轉化與監管科學四個方向。同時，實驗室也在探索重點交叉學科研究領域，包括中藥+人工智能。

主導「運用人工智能從中藥篩選潛在的老人痴呆藥物」項目研究的澳門大學中華醫藥研究院副院長路嘉宏表示，要推進中藥高質量發展，離不開中藥與先進技術的結合，「過去我們進行百萬計的小分子篩選可能需要十年時間，在引入人工智能技術替代人工篩選後，幾十秒就完成了同樣的工作。」他表示，研究院所使用的人工智能技術正是與內地一家企業合作的，成為澳門與內地校企合作的一段佳話。

大公報記者帥誠、黃寶儀



▲澳門大學中藥質量研究國家重點實驗室內的研究人員正在做實驗。大公報記者帥誠攝

校企合作 AI研發中藥效率大增