

# 粵多招促入境消費 吸引更多港人北上

## 專家：粵港澳可攜手共拓國際市場 打造灣區全新經濟增長極

香港文匯報訊（記者 方俊明 廣州報道）廣東省政府官網7日發布《廣東省提振消費專項行動實施方案》（以下簡稱《方案》），提出積極促進入境消費，持續提升通關便利化和服務保障水平，吸引港澳居民來粵消費。《方案》還強調要加力擴圍實施消費品以舊換新，並擴大消費品以舊換新主體參與範圍，完善境外人士參與流程。華南城市研究會常務副會長、粵港澳大灣區創新智庫常務副主席姚育賓受訪時表示，《方案》明確了吸引入境消費的多項措施，包括提高境外旅客在粵住宿餐飲、交通出行、購物支付、通信、就醫等環節便利化水平，吸引更多港澳居民北上消費。

這份由廣東省人民政府辦公廳印發的《方案》，從八個方面提出三十一項措施。其中，《方案》提出積極促進入境消費。持續提升通關便利化和服務保障水平，吸引港澳居民來粵消費。支持廣州、深圳、珠海、汕頭、江門、潮州等地市推出優質特色入境旅遊線路和服務，提高境外旅客在粵住宿餐飲、交通出行、購物支付、通信、就醫等環節便利化水平，打造入境旅遊首站城市和樞紐城市。支持廣州深化國際消費中心城市培育建設，支持深圳積極爭創國際消費中心城市。加快推進廣州、深圳市內免稅店試點建設，在具備條件的口岸增設免稅店，在大型商圍、商業綜合體設立離境退稅服務點。支持具備條件的民宿、公寓和國際青年旅舍接待外籍人員入住。

### 港人冀推港幣電子支付

「每逢節假日我經常到珠海、深圳等行街、食飯、遊玩。」香港居民朱婉媚言，對於年紀較大的港人來說，如果未綁定內地銀行賬號，北上移動支付的實名認證存在困難，期待廣東在購物支付方面有更便利化措施，譬如支持港幣電子支付。而現在粵港在攜帶消費品通關方面仍有一定限制，建議擴大肉禽蛋類、中藥品及滋補品等可攜帶通關的消費品範圍，並增設快速通關「白名單」，讓跨境消費更加暢通。

### 倡簡化灣區消費糾紛處理

「隨着『港車北上』推進，自駕跨境出行日趨便利，但在廣東部分停車場仍遇到港澳車牌無法識別帶來的『停車難』，建議廣東更多城市加快完善港澳車牌識別系統與充電設備，在口岸也可增設『經常往返旅客通道』。」港青吳佳慧表示，由於地域及文化差異，港人在內地消費過程中會遇到商品質量標準、退換貨政策等問題，加上兩地法律程序不同，使得維權成本高且效率低，建議粵港政府攜手設立灣區消費者投訴與調解平台，簡化跨境消費糾紛處理流程。

姚育賓表示，此次廣東在《方案》中明確持續提升通關便利化和服務保障水平，吸引港澳居民來粵消費。爭取國家支持實施粵港澳遊艇自由行，促進粵港澳遊艇互認互通，從而帶來廣東與港澳高端遊艇產業轉型升級，共同拓展周邊國際市場。粵港澳三地可攜手在發布「大灣區美食地圖」、商旅文體融合消費、培育低空和郵輪遊艇消費等多方面加強合作。「當前世界經濟面臨大不確定性，港澳作為國際自由貿易港，廣東應該抓住這兩個重要對外合作窗口，全力推進大灣區協同化發展，攜手港澳吸引更多境外遊客前來參與觀光、購物、考察、展銷等活



●廣東推出多措施吸引港澳居民北上消費。圖為民眾在廣州購買手機產品。香港文匯報記者方俊明攝



●港澳居民北上遊玩消費近年持續掀起熱潮。圖為親子家庭參與廣東樂園活動。香港文匯報記者方俊明攝

### 廣東多措施提振消費

- 為來粵外籍商務、醫療和機組培訓人士提供簽證便利；爭取簡化港澳醫師在粵執業手續，吸引更多外資來粵辦醫療
- 提高境外旅客在粵住宿餐飲、交通出行、購物支付、通信、就醫等便利化水平
- 建設一批適老生活體驗中心（店），設立銀髮消費專區
- 發布「廣東美食地圖」，培育名廚、名店、名品和美食街（城）、名鎮、名村，發展夜間餐飲、休閒餐飲等特色餐飲集聚區
- 開展廣東文旅消費季惠民補貼活動，舉辦「跟着賽事去旅行」「跟着影視去旅行」「跟着美食去旅行」等文旅促消費活動
- 拓展汽車消費場景，爭取國家支持廣東率先開展汽車流通消費改革試點，支持建設汽車博物館、主題公園等
- 加快AI大模型、虛擬現實、全息互聯網、數字孿生等新技術應用賦能，打造一批數實融合場景
- 圍繞物流配送、空中交通、觀光體驗、科普教育等領域，開展低空消費應用場景示範；爭取國家支持實施粵港澳遊艇自由

整理：香港文匯報記者 方俊明

## 多領域放寬外資准入試點 拓展「灣區認證」範圍



●廣東爭取簡化港澳醫師在粵執業手續，吸引更多外資來粵辦醫療。圖為醫生診療現場。香港文匯報記者方俊明攝

香港文匯報訊（記者 方俊明 廣州報道）最新發布的《廣東省提振消費專項行動實施方案》提出，深入開展醫療領域擴大開放試點，爭取簡化港澳醫師在粵執業手續，加強醫療領域制度銜接，吸引更多外資來粵辦醫療。同時，推動內外貿產品「同線同標同質」，拓展「灣區認證」範圍，助力企業順暢切換國內國際市場。

《方案》明確，將擴大深化服務業對外開放。其中，有序推動符合條件的外商獨資醫院在廣州、深圳落地。同時，落實電信領域放寬外資准入試點，支持更多外資企業申報增值電信業務試點經營資格。深化廣州服務業擴大開放綜合試點，支持深圳加快推進國家服務業擴大開放新一輪試點建設。支持廣州、深圳爭創「國家服務貿易創新發展示範區」，聚焦居民消費升級需求，推動醫療健康、文化娛樂等優質生活性服務進口。

### 爭取簡化港澳醫師灣區執業手續

「廣東是中國經濟總量最高的省份，也是人口最多的省份，消費水平位居全國前列，擁有龐大的市場規模，對於港澳企業或資本來說，這是巨大商機。」華南城市研究會常務副會長、粵港澳大灣區創新智庫常務副主席姚育賓表示，港澳醫療水平國際領先，擁有大量優質醫療資源，而廣東爭取簡化港澳醫師在粵執業手續，將助力港澳醫療界開拓內地市場，吸引更多外資來粵辦醫療。同時，電信領域放寬外資准入試點，港澳企業可以憑借電信技術、網絡服務和運營管理方面的先進經驗「北上」，對於廣東發展雲計算、大數據、物聯網等服務有重要促進作用。

《方案》還提出，廣東深化內外貿一體化改革試點，培育一批內外貿一體化試點企業、「領跑者」企業和特色產業集群，支持外貿企業打造內銷品牌。姚育賓指出，廣東作為中國第一經濟大省、第一外貿大省，通過推動內外貿一體化，拓展「灣區認證」範圍，推動內外貿產品「同線同標同質」，從而為企業對接國內國際「雙循環」提供賦能，推動大灣區標準聯盟走向全球，實現「灣區製造」暢銷全球的便捷路徑，開創制度創新嘗試。

## 逾600科技成果亮相北京科博會

### 首秀產品亮點

- 長木谷醫療發布全球首台搭載自主研發的AI大模型的全骨科手術機器人。
- 北京朝陽環境集團將發布全國首個AI智能垃圾焚燒技術系統。
- 晶格領域液相法碳化硅襯底，填補國際空白，3C-n型晶體全球獨家量產。
- 浙江強腦科技的智能仿生手是國內首家且唯一獲得美國FDA認證的腦機接口產品。
- 北京佰仁醫療科技股份有限公司的肺動脈帶瓣管道，是首個專為嬰幼兒患者的人工生物心臟瓣膜產品。
- 中科航空動力科技有限公司展出針對無人直升機和無人垂直起降飛行器自主研製的TZ350渦輪發動機。

整理：香港文匯報記者 任芳頌、郭瀚林

香港文匯報訊（記者 任芳頌、郭瀚林、馬曉芳 北京報道）第二十七屆北京科博會5月8日至11日在國家會議中心舉辦，展覽總面積約5萬平方米，800餘家中外企業和機構參展，600餘項首發、首創、首展的科技成果將向廣大觀眾呈現，全球首創AI+全骨科手術機器人、北京「半馬」冠亞軍機器人等人形機器人亮相，全國首個AI智能垃圾焚燒技術系統首發。

本屆科博會將集中展示新一代信息技術、科技服務業、醫藥健康萬億級產業集群發展成果。香港文匯報記者現場看到，一台AI+全骨科手術機器人ROPA正在給一個人類模型做「膝關節置換手術」。長木谷醫療現場發布全球首台搭載自主研發的AI大模型的全骨科手術機器人，該款機器人開創性實現「三維重建—智能規劃—精準執行—數智評估」全流程整合，率先打破傳統骨科手術各環節割裂現狀，填補了國內外人工智能在全骨科機器人領域的技術空白。

### AI手術機器人攻克多項難題

「AI手術機器人在傳統機器人的基礎上增加了更多的感知能力，如果說傳統機器人更像是醫生的一個工具，那麼增加了感知能力的機器人相當於一個助手，能夠輔助醫生把整套手術做得更加精準高效、安全。」長木谷醫療研發負責人劉星宇向香港文匯報介紹，產品攻克傳統骨科手術規劃周期長、穩定性差、精度低等多項難題，將術前規劃從數周縮短至分鐘級。目前，這款機器人已拿到註冊認證，並在全國上百家醫院進行臨床使用。

突出未來產業發展新成果成為本屆北京科博會一大亮點，集中展示前沿技術集群突破、跨界融合創新範式、產業應用示範引領，服務新質生產力加速形成。北京機器人馬拉松冠軍「選手」——天工和N2，以及「入職」全球最多工廠的Walker S1等人形機器人亮相科博會。「天



●長木谷醫療展台，全球首創的人工智能+全骨科手術機器人在演示「膝關節置換手術」。



●北京玻色量子科技有限公司展台首次展出的1,000量子比特相干量子計算機。香港文匯報記者任芳頌攝

工」機器人現場演示擬人行走，還不時揮臂與觀眾互動。據展區相關負責人介紹，即將發布的「天工2.0」在國內首次實現了針對複雜地形的自適應行走功能，同時搭載了雙電池快速換電系統，成功突破帶電設備電池熱插拔換電技術，是國內首個具備工業級連續作業能力的機器人。

### 量子計算機縮短新藥開發周期

松延動力將首發N2人形機器人，該機器人整機重量僅為30公斤，高度1.2米，具備靈活高超的運動性能，能夠實現大步行走、擬人奔跑、雙腳跳躍、單腳跳、連續空翻等多種步態效果，其奔跑速度最快可達每秒3.2米，處於世界領先水平。

北京玻色量子科技有限公司展台首次展出的1,000量子比特相干量子計算機，是國內首個突破千比特規模的光量子計算機。北京玻色量子科技創始人、CEO文凱回應

香港文匯報表示，生物製藥領域的新藥研發需進行小分子篩選，傳統方法耗時且需大量算力。量子計算機可將單次篩選耗時從數分鐘縮短至1秒，實現超千倍加速，未來預期在生物製藥、新藥開發時大幅縮短新藥開發周期。

### 全國首個AI智能垃圾焚燒技術系統首發

京城機電展出的「高精度數控龍門銑銑床」引人矚目。「這台機床的重複定位精度為2微米，約為一根頭髮絲的1/50。」京城機電公司市場營銷主管李雲峰介紹，此前高精度機床一直依賴國外進口，如今這台國產機床可替代進口產品，主要應用在航空、航天、軍工等領域的核心零部件加工。

此外，全國首個AI智能垃圾焚燒技術系統也將在本屆科博會首發亮相，北京朝陽環境集團的AI垃圾焚燒技術系統應用，將徹底改變傳統垃圾焚燒模式。