

前5個月粵港貿易「轉正」

廣東對港進出口額3752.1億

【香港商報訊】記者黃裕勇、通訊員陳琳、尹辰洋報道：香港作為廣東對外貿易重要的國際中轉站，長期對廣東外貿穩定發展具有重要作用。記者近日從海關廣東分署獲悉，5月份廣東對香港進口、出口、進出口均實現正增長，帶動今年前五個月粵港貿易增長轉負為正。

據統計，1997年香港回歸祖國以來，粵港貿易以年均5.7%增長率飛速發展，粵港貿易也從1997年的2798.5億元（人民幣，下同）增長至2022年1.1萬億元。

今年，內地與香港全面恢復通關後，粵港貿易快速恢復，外貿企業信心不斷增強，隨着國內經濟持續回暖以及海外消費復蘇，粵港貿易由負轉正，預計後續粵港貿易將逐步向好發展。

數據顯示，5月份廣東對香港進口、出口、進出口均實現正增長，貿易額達764.2億元，增長2.7%；其中，出口738.4億元，增長0.8%；進口25.8億元，增長115.5%。

在5月粵港貿易顯著向好帶動下，今年前五個月粵港貿易由負轉正，今年前五個月，廣東對香港進出口3752.1億元，較去年同期增長0.4%，由前4個



海關關員驗放一批進口藥品。黃穎攝

月的下降0.2%轉為正增長。

民企佔粵港貿易45.5%

在廣東對港貿易中，民營企業進出口亮眼，成為拉動兩地貿易進出口增長的中流砥柱。前五個月，民營企業進出口增長11.6%，佔粵港貿易的45.5%。

今年以來，香港經濟明顯改善，零售迎來復蘇勢頭，今年前五個月，廣東對香港出口平板電腦、首飾分別同比增長38.8%、38.7%。

此外，廣東對香港的消費品及藥品需求不斷增加，前五個月，廣東進口香港消費品、醫藥材及藥品和農產品分別同比增長一倍、69.7%、71.9%。

深圳平湖南項目實現

「四新」開發模式



平湖南綜合物流樞紐項目產業空間效果圖。深圳市交通局供圖

【香港商報訊】記者姚志東報道：近日，在深圳市交通運輸局龍崗管理局的協調推動下，在深圳市深國鐵路物流發展有限公司以11.87億元人民幣獲取全國首宗鐵路貨場上蓋產業空間用地——平湖南綜合物流樞紐項目產業空間（G05103-0107宗地），項目用地33.36公頃，建築面積約85萬平方米。該項目是深圳市較為罕見的可大規模開發物流設施的土地資源項目，也是深圳首個11米層高物流建築單倍計容的項目。

平湖南綜合物流樞紐項目具備優越的地理位置和交通條件，項目位於深圳市龍崗區，東臨丹平快速路、北接機荷高速、南連水官高速，由京九鐵路和廣深鐵路圍合，平鹽鐵路、平南鐵路與國家鐵路網在此交匯，地處深圳市「幾何中心」，是全國首批23個國家物流樞紐之一。

在項目推進過程中，成功實現了項目開發模式新、合作模式新、功能融合新、技術應用新的「四新」面貌：一是開發模式新。充分利用鐵路貨場空間向上拓展，上蓋開發現代物流設施，實現鐵路用地複合開發；二是合作模式新。鐵路設施租賃+獲產權設施產權的合作模式；三是功能融合新。原規劃鐵路貨場功能全部保留，融合城市物流、應急物流保障、商貿服務、國際國內鐵路貨運班列等，實現由單一功能的鐵路貨場升級為「鐵路貨場+城市綜合物流樞紐」；四是技術應用新。可應用5G、人工智能等先進技術打造全國智慧物流樞紐標杆，應用REIT等金融工具，大幅提升資產質量。

接下來，該市交通運輸局龍崗管理局將精準服務深國鐵路公司，力爭將本次摘牌的項目二期用地打造成全亞洲規模最大、業態綜合、智能化水平高、具有標杆示範作用的「公、鐵、海」多式聯運中心和國家級綜合物流樞紐，努力在深圳市加快建設全球物流中心優化全球供應鏈中展現新作為。

內地經港珠澳大橋供港「鮮生」擴至全品類

【香港商報訊】記者陸紹龍 通訊員黃雷孫報道：7月1日晚9點半，首票內地23噸鮮雞蛋經珠海拱北海關關所屬港珠澳大橋海關驗放後供港。據悉，這是繼內地鮮活水產品、冷凍及冰鮮禽肉後，再開放包括冰鮮冷凍肉類、蛋類、奶類和蔬果等在內的全品類內地鮮活食品在指定時段經港珠澳大橋供港。

內地供港的各類鮮活食品一直是香港市民餐桌上的主角，此前冰鮮冷凍肉類、蛋類、奶類和蔬果等鮮活食品只能通過深港口岸供港。「我們企業蛋品在香港市場銷售了很多年，一直很受香港市民的歡迎。」珠海市鴻福隆蛋品有限公司經理劉歡說，開通蛋品經

港珠澳大橋供港，從裝車啓運到運抵香港，全程僅約2小時，極大的縮短了運輸時間，單程運費每車可減少2000元左右。

在口岸監管環節，拱北海關開設「綠色通道」，給予優先檢查、快查快放的通關便利措施，支持供港農食產品搶「鮮」通關。在屬地監管環節，拱北海關積極響應《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提出的「加強食品食用農產品安全合作，保障內地供港澳食品安全」的要求，到企業實地調研指導，綜合分析產品風險，科學開展禽流感和農獸藥殘留、環境污染物和其他有毒有害物質等監測，力促輸港食品安全。

「大橋口岸全年24小時不斷通關，完全可以滿足鮮活食品運輸時效性強、一般利用夜間通關的特點。」拱北海關所屬港珠澳大橋海關監管四科科長葉穎瓊介紹，大橋海關還為鮮活食品開闢綠色通道，專人對接預約報關、通關和查驗的時間，確保高效通關零延時。

葉穎瓊介紹，目前，港珠澳大橋珠海公路口岸已經是珠江西岸地區供港鮮活水產品和冰鮮禽肉的主要離境口岸。2023年前5個月，內地經港珠澳大橋珠海公路口岸出口的水產品16.3億元，比去年同期增長50.3%。

深圳海關實施「客帶貨」模式 港賽馬會檢測樣品高效通關

【香港商報訊】記者姚志東報道：近日，一個裝有香港賽馬會賽馬檢測樣品的低溫樣品箱從皇崗口岸旅檢通道出口，發往香港。這是香港賽馬會檢測樣品首次從深圳口岸以「客帶貨」模式通關放行。

「香港賽馬會從化馬場自2018年投入運營以來，目前已成為享譽國際的馬匹訓練中心和馬場，越來越多的賽馬來這裏訓練。為確保馬匹訓練和比賽前沒有被注射或飼喂任何違禁品，保障國際大型賽馬賽事的順利進行，我們需要不定期將馬匹血液、尿液、飼料等樣品送回世界賽馬聯盟認可的香港沙田實驗室進行檢測和分析。在深圳海關的指導和幫助

下，我們的檢測樣品在口岸通關全程不到10分鐘，非常方便、快捷。」香港賽馬會內地事務部高級主任陳琛說。

為保障香港賽馬會檢測樣品高效、便捷通關，支持產業健康發展，深圳海關未雨綢繆，提前研判檢測樣品「客帶貨」通關流程和注意事項，細化操作指引，實施「模擬通關」；主動對接企業，建立賽馬檢測樣品通關溝通群，實時掌握檢測樣品通關環節信息；設立口岸查驗「綠色通道」，實施「預約通關」「隨到隨檢」、專人跟進等便利化惠企措施，確保香港賽馬會檢測樣品口岸「零延時」高效通關。

深大應屆畢業生人數首破萬

【香港商報訊】記者林麗青報道：深圳大學2023屆畢業典禮日前在深圳灣體育中心春蘭體育館舉行。據悉，深大今年本碩博畢業生首次突破一萬。

畢業典禮後，深大一萬多名畢業生們拿到了「畢業禮」——「探夢枕」：深大，是夢開始的地方；枕頭，也是。

2023年深圳大學畢業研究生數量大幅增加，達到4052名，其中，博士86名，碩士3966名，相比2022年增長了43%。就業方面，截至6月20日，超五成的畢業研究生簽約華為、比亞迪、騰訊、平安等企業；19.7%的畢業研究生簽約機關事業單位。

同時，深大今年共有6615名全日制普高應屆本科畢業生。截至目前，共有1777名同學被清華大學、北京大學、牛津大學、哈佛大學、加州大學伯克利



深圳大學黨委書記李清泉在畢業典禮現場接受採訪。記者 林麗青攝

「南海1號」從廣州出發 串聯粵港澳文化遺產

【香港商報訊】記者黃裕勇報道：昨日，「從廣州出發——「南海1號」與海上絲綢之路」在南越王博物院王墓展覽區開幕。展覽凝聚了廣州、香港、澳門、深圳、惠州、佛山等多地文博單位的力量，整合粵港澳三地藏品資源，打造一場海絲文化盛宴，展示了粵港澳大灣區考古研究合作的重要成果。

據悉，展覽立足灣區，放眼全球，以大灣區區域的歷史視角重新解讀海上絲綢之路的文化內涵，提煉海上絲綢之路上的廣東符號。2022年，廣東公布最新考古發現，明確「南海1號」沉船部分醬釉罐產自佛山南海奇石窯和文頭嶺窯，實證「南海1號」曾經到過廣州，並最終從廣州港離岸。

是次展覽展出了大批香港九龍聖山遺址、香港大嶼山竹篙灣遺址、澳門聖保祿學院遺址出土，產自



港澳文物展區。記者 黃裕勇攝

國內各窯口的瓷器，這些遺物是中國瓷器從粵港澳大灣區走向世界的實證材料，將粵港澳三地的遺產點及相關歷史信息、故事進行有效串聯，通過價值挖掘強化文化遺產的關聯性，立體展示海上絲綢之路在大灣區留下的足跡。

每月一日出版

鏡報

月刊

THE MIRROR

香港民辦高質素權威綜合性雜誌

獲特許在中國內地發行

各省均有代理，高級酒店、賓館和國際機場均有擺售

封面特稿、社評、閩港合作專題、港澳政經

- 閩港攜手發展 一步一個腳印
- 閩港合作源遠流長 兩地各界貢獻良多
- 閩港融合新境界 併船出海掛雲帆
- 市民壓力爆煲 政府須積極為有
- 兩地一檢快速通關 宜盡快推行
- 漢學發展慈善基金會的十年
- 神州動態、台海兩岸、國際聚焦
- 中國經濟「二次轉型」謹防「二次探底」
- 故鄉驕傲 餘暉璀璨 ——僑鄉記憶中的徐四民
- 台逾半數年輕人支持柯文哲
- 美國企業大佬密集訪華為哪般

教育文化縱橫談、企責專輯

- 何占豪《梁祝》再臨香江
- 推動世界科技產業的發展 ——訪豐城燧燧顧岩
- 陳祖昌：「企業家最成功的事就是對社會負責任」

同德書報社代理發行
本港各大書報攤及
7-11 便利店有售
VnGO 便利店

網址：www.themirror.com.cn

鏡報文化企業有限公司
香港灣仔告士打道 227-228 號生和大廈 2 樓全層
電話：(852) 2576 9288 傳真：(852) 2577 4130
電郵：mpjb@mirrorpost.com.hk