

廣東自貿區八年 吸2.4萬港澳企

作為創新試驗田將在制度型開放等五方面進一步升級

香港文匯報訊（記者 盧靜怡 廣州報道）作為創新「試驗田」的廣東自貿試驗區迎來成立八周年，與港澳在多領域合作成績亮眼。7日，廣東省商務廳廳長、自貿辦主任張勁松在廣東省新聞發布會上晒出成績單：自貿區成立以來，累計設立了2.4萬家港澳資企業，實際利用港澳資金473.77億元（人民幣，下同），以全省萬分之六的面積吸引了全省港澳資總額的三成以上。張勁松表示，廣東擬制定自貿試驗區提升戰略行動方案，現正在研究起草過程中。下一步，廣東將從制度型開放、國際貿易航運樞紐、金融開放、現代產業集聚、粵港澳深度合作五方面對自貿區進一步升級，將先行先試建設全球優品分撥中心、電子元器件亞太集散中心、離港空運服務中心。

張勁松介紹，目前，廣東自貿試驗區已累計形成696項制度創新成果。廣東已在全省範圍內設立了13個廣東自貿試驗區聯動發展區，讓自貿區與省內各個經濟功能區進行政策、產業和創新聯動。「已經有62項廣東自貿區的改革創新措施在聯動區落地。」他表示，未來每一年，廣東省自貿辦都將評選出一批年度最佳實踐案例，更好地激勵各部門制度創新動力。

開展高水平開放壓力測試

對於廣東自貿區進一步發展，張勁松表示，廣東自貿試驗區將提升制度型開放水平。積極爭取開展國家對接國際標準經貿規則試點，對標《全面進步跨太平洋夥伴關係協定》（CPTPP）等國際高標準規則體系，開展高水平開放壓力測試，爭取形成一批示範性引領性的制度型開放經驗。

廣東還將提升國際貿易航運樞紐功能，在粵港澳大灣區全球貿易數字化領航區建設先行先試，建設全球優品分撥中心、電子元器件亞太集散中心、離港空運服務中心。

香港文匯報記者了解到，南沙自貿試驗區正在打造全球優品分撥中心。粵港澳國際供應鏈（廣州）有限公司副總裁李輝表示，全球優品分撥中心已聚合經銷、物流、通關、金融、保險、諮詢等400多家外貿服務商，幫助服務商實現數字化能力提升。

推進電子元器件亞太集散中心

電子元器件亞太集散中心則由前海蛇口自貿片區進行推進。深圳前海蛇口片區官網消息顯示，以信息通信技術物料供應鏈中心為核心的粵港澳大灣區電子器件集散地，是前海綜合保稅區產業集群大引強、轉型升級的一個縮影。該地聚集了中外運、西部數據、海思芯片等80餘家電子器件上下游優質企業。

離港空運服務中心同樣位於前海片區。廣東打造前海綜合保稅區「離港空運服務中心」「國際中轉分撥集拼中心」和「媽灣智慧港」等物流樞紐，構建以前海為中心的貨物集散和物流體系，整合深港物流資源，促進各類要素高效便捷流動。

香港服務東南亞空間更多

廣東省體改研究會副會長彭澎告訴香港文匯報記者，廣東自貿區提出的上述三個中心建設，都涉及進出口貿易，全球優品分撥中心應該考慮整個亞太區域的輻射，如聯邦快遞進駐白雲機場；電子元器件亞太中心則除了大灣區供應鏈，還要考慮東南亞的產業鏈供應的服務；離港空運中心要與珠三角製造業基地充分結合，尤其是高附加值產品出口。對此，彭澎認為香港在前兩個中心可以發揮的空間更多，尤其是服務東南亞地區。



◆電子元器件亞太集散中心由前海蛇口自貿片區進行推進。圖為深圳前海綜合保稅區前，海關關員對調撥車輛開展監管。香港文匯報深圳傳真



◆廣東自貿試驗區成立八周年，累計設立了2.4萬家港澳資企業，實際利用港澳資金473.77億元，累計形成696項制度創新成果。圖為在南沙自貿區「信即辦」專辦窗口的市民。香港文匯報記者盧靜怡攝

廣東自貿區與港澳合作成果(部分)

- 旅遊**：設立了11家港澳資旅行社
 - 法律**：設立了14家粵港澳聯營律師事務所；前海法院目前累計適用香港法審理案件118件
 - 醫療**：建成內地首家港澳資醫療機構
 - 專業服務**：備案55家香港工程建設諮詢企業和253名專業人士，超過1,000名建築、設計、旅遊、醫療等澳門專業人士獲橫琴跨境執業資格
 - 創業創新**：港澳青年創新創業基地累計孵化1,442家創業團隊
 - 港澳企業**：廣東自貿試驗區成立以來，累計設立了2.4萬家港澳資企業
 - 港澳投資**：實際利用港澳資金473.77億元人民幣，以全省萬分之六的面積吸引了全省港澳資總額的三成以上
- 整理：香港文匯報記者 盧靜怡



◆廣東自貿區三大片區均連接著粵港澳大灣區物流通道。圖為深圳蛇口集裝箱碼頭正在運輸作業。新華社

灣區「組合港」「一港通」覆蓋廣東34碼頭

香港文匯報訊（記者 盧靜怡 廣州報道）廣東自貿區三大片區均連接著粵港澳大灣區物流通道。海關總署廣東分署副主任王侃7日在記者會上表示，大灣區「組合港」「一港通」等通關模式已經覆蓋了全廣東的34個碼頭，通過水路運輸實現貨物在南沙港、蛇口港等樞紐港口和珠江流域內河碼頭間貨物快速流轉。

文匯報

東南亞版

香港文匯報訊（記者 文森）人力資源顧問機構ECA國際昨發表最新研究顯示，香港通脹壓力持續高企，由於住屋租金下跌，在全球「外派僱員生活費用研究」中下降一級，排名第二，結束連續四年榜首紀錄，惟仍為亞洲區生活費用最高城市。紐約則超越香港，位居榜首。機構以香港及另外4個地區的日常生活用品如汽油、糖、雞蛋、咖啡及汽油價格作比較，發現香港500毫升汽油的價格雖然是5個地區中最低，但一打雞蛋、咖啡店一杯咖啡和一公升汽油的價格，均為5個地區中最高。

ECA亞太區域總監謝禮康表示，「香港的商品及服務價格多年來處於高位，意味著本港亦受到過去一年的全球通脹浪潮影響。然而，由於香港住屋租金持續下降，抵消了日常商品及服務價格上漲的影響，令其排名下降。」

外派僱員生活費用最高城市

今年排名	城市(去年排名)	今年亞洲排名
1	紐約 (2)	香港
2	香港 (1)	新加坡
3	日內瓦 (3)	首爾
4	倫敦 (4)	東京
5	新加坡 (13)	上海
6	蘇黎世 (7)	廣州
7	三藩市 (11)	深圳
8	特拉維夫 (6)	北京
9	首爾 (10)	台北
10	東京 (5)	橫濱

資料來源：ECA International
整理：香港文匯報記者 文森

中方：日本一意孤行排放核污水 令人憤慨

香港文匯報訊 據中新社報道，6月6日，外交部發言人汪文斌主持例行記者會。有記者提問，據日本媒體報道，東京電力公司近日發布的報告顯示，今年5月在福島第一核電站港灣內捕獲的海魚許氏平鮎體內放射性元素超標，放射性元素鈾含量達每千克18,000貝克勒爾，超過日本食品衛生法所規定標準的180倍。請問發言人對此有何評論？

汪文斌回應，日本政府一再為福島核污水「洗白」，號稱水質無害、排放有理，把排海當作處理核污水唯一選項，然而事實卻一再「打臉」。

汪文斌說，國際社會有很多聲音質疑，如果核污水真的像日方說的那樣安全無害，那麼為什麼日方不直接向國內的湖泊排放？為什麼還要執意修建並急於啟動排海隧道？對此日本自己的專家委員會給出的答案很明確：排海最省錢，對日本自己的污染風險最小。這種為了自己省錢卻讓全世界埋單的做法，是極端自私和不負責任的行為。

海洋屬全世界 非日本下水道

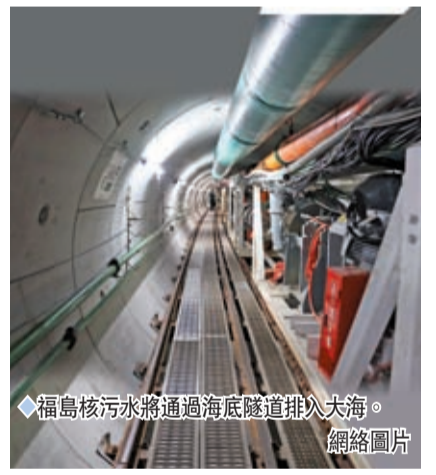
汪文斌強調，海洋是全世界的公共財產，不是日本的下水道。關於福島核污水處置問題，日方並非別無選擇。日本經濟產業省曾提出過5種方案，鄰國專家也提出過長期儲存等

更為安全穩妥的方案，但日本政府在沒有充分論證其他處置方案的情況下，單方面決定將核污水向海洋一掃而之，這種為了本國私利，損害全人類共同利益的做法，說服不了國內外民眾，只會讓日本蒙羞，讓周邊國家及太平洋島國的民眾受害，讓日本進一步失信於國際社會。

另據中國駐日使館網站報道：最新檢測結果顯示，福島核電站港灣內捕獲的魚類體內所含放射性元素鈾超標，達到日本法定標準180倍，令人震驚。同時據報道，日方開始向福島第一核電站核污水排海隧道中注入海水，這些海水是用來稀釋即將排放的核污水。日方一意孤行，令人憤慨。

太平洋島國斥亂排污水「這不是日本國內事務」

香港文匯報訊 綜合《朝日新聞》及《韓民族日報》報道，自從日本政府宣布核污水排海計劃以來，太平洋島國多次表示反對。1月18日，太平洋島國論壇秘書長亨利·普納說，日本將打開潘多拉的盒子，「我們堅信在各方確認安全前，不應排放。」在2月底的會議上，太平洋島國論壇領導人再次敦促日本推遲排海計劃，並強調這不是簡單的日本國內事務。



◆福島核污水將通過海底隧道排入大海。網絡圖片

香港文匯報訊 據中通社報道，日本政府開始向福島第一核電站核污水排海隧道注入海水，準備為排放核廢水做準備。香港特區政府環境及生態局局長謝展寰8日表示，已經成立跨部門專責小組，只要日本排放福島核廢水，會即時採取措施，禁止福島一帶沿岸高風險縣份的水產品進口香港，以及對其他有風險縣份的水產品實施嚴厲進口管制。

此外，謝展寰在香港媒體撰文表示：若對核廢水安全有信心，日本何不自用？他表示，曾就核廢水排放計劃對食安的影響，多次向日本當局和日本駐港領事表達極度關注，表明在國際社會未有共識前，日本當局不應單方面將核廢水排放至海洋，以免對環境造成不可逆轉的影響，「我告訴日本駐港領事，香港特區政府正計劃為經淨化的生活污水尋找用途，例如為花木灌溉或清潔地方等；若日本政府對經處理的核廢水安全有信心，理應在本國尋求如灌溉或其他用途，而不是排入公海，引起大範圍食物安全的風險。」

中科院團隊發現宇宙最古老恒星遺蹟

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國際學術期刊《自然》剛剛在線發表了中國科學院國家天文台趙剛毅研究員帶領的國際團隊的一項重要成果。研究團隊率先在銀暈中發現了第一代超大質量恒星演化後坍縮形成的對不穩定超新星存在的化學證據。研究證實，該特殊超新星源於一顆質量高達260倍太陽質量的第一代恒星，刷新了人們對第一代恒星質量分布的認知。在此之前，理論研究曾預言這種特殊超新星的存在，但從未被觀測發現。該成果證實這一超新星源自於一顆質量高達260倍太陽質量的第一代恒星，刷新了人們對第一代恒星質量分布的認知。

長期以來，銀河系考古領域一直致力於通過貧金屬星來研究第一代恒星，部分極貧金屬星（金屬含量低於太陽的百分之一）可能誕生於

元素印記幫助追尋超新星爆發

香港文匯報訊 據中新社報道，清華大學物理系教授王曉鋒表示，超新星爆發時把恒星演化時合成的元素以及爆發時形成的更重的元素拋射到星際空間中，從而極大改變變發星體周圍的星際氣體的物質成分。這些氣體受到超新星爆發噴射出的重元素污染而變得比之前金屬元素含量高很多，氣體在引力的作用下重新凝



◆第一代超大質量恒星演化成為對不穩定超新星的藝術展示圖。受訪者供圖