

時評

雙櫃台啓動 金融中心添優勢

市場普遍關注的「港幣—人民幣雙櫃台模式」昨正式啓動，自此投資者買賣港幣不限港幣交易，可以人民幣買入、以港幣套現，或者以港幣買入、以人民幣套現，這無疑是香港股票市場發展又一重要里程碑！新模式剛上路，儘管初期交投不算活躍，但其重要意義不容低估，將有利於推動港幣交投和股票的定價效率，同時有利於提升本港人民幣的流動性和應用程度，這對推動人民幣國際化、構建更蓬勃的離岸人民幣生態圈發揮積極作用，對鞏固香港國際金融中心地位有利而無一害。

隨着中國經濟實力越見雄厚，人民幣的重要性與日俱增。首先對中國而言，儘管目前人民幣在跨境使用和國際儲備貨幣的比例少於3%，但使用人民幣作為結算貨幣的需求正在增長，特別是今年首季人民幣在內地跨境收支的比例上升至48%，首次超越美元，未來人民幣國際化進程必會加速。而對於一眾投資者來說，鑑於近年地緣政治局勢急劇變化、歐美銀行業動蕩、美聯儲加息等負面因素影響，他們必有更大意願尋求多元化投資對象以提高安全度，相信對人民幣投資及風險管理產品的需求只會持續增長。

從上述角度理解，那就不難看出「雙櫃台」的價值和意義。港幣交易引入新安排後，特別是24間佔港股日均成交量約四成，業務涵蓋科網、金融、地產和消費類的企業被納入雙櫃台名單後，離岸人民幣持有者的投資範圍大幅擴展，享有分散投資、提升投資效率等好處，這對保障投資者權益，以至保證香港金融市場健康平穩發展，都具正面作用。當然，雙櫃台並不是香港金融改革的終點——財政司司長陳茂波表明，未來會繼續擴闊跨境人民幣資金流動的渠道，提升相關基建，建立更廣闊的離岸人民幣生態系統，包括推動將人民幣櫃台納入南向「港股通」，以及推出人民幣國債期貨等，可謂大有文章要做。

香港在「一國兩制」下擁有良好營商環境，加上簡單低稅制、國際化、法治化和專業化等優勢，足以勝任全球最大離岸人民幣業務中心的角色，有能力穩妥推進滬深港通、債券通、互換通等業務，建構起一個覆蓋股票、債券、房託基金和交易所買賣基金(ETF)等系列產品的人民幣生態系統。隨着雙櫃台模式正式起飛，香港離岸人民幣業務的發展更是多了一個重要抓手，有利於吸引更多資金匯聚香港金融市場，提高境外投資者對離岸人民幣的接受度，助力人民幣國際化進程。這是香港發揮所長、貢獻國家所需的又一明證。

社會逐漸復常、走出疫情之後，當前，香港金融市場以至整體經濟都在加速復蘇，總體形勢看好。展望未來，希望雙櫃台名單內的股份數量可以有序增加，並且早日將人民幣計價的證券納入「南向通」；也希望香港金管局、港交所與內地有關部門溝通協調，在確保系統安全的情況下，推出更多改革措施，不斷在香港開拓新的離岸人民幣投資渠道。只要香港人民幣資金池不斷擴大，業務更為多樣化，那麼香港作為全球最大離岸人民幣業務中心和國際金融中心的地位，必將穩如泰山！

香港商報評論員 林松年

經濟加速恢復 發展動能增強

香港島各界聯合會會長 周厚立

名家指點

行政長官李家超日前表示，香港今年第一季經濟錄得2.7%正增長，相信第二季經濟會比第一季好，今年勝去年。香港今年舉辦一連串大型推廣活動，刺激旅遊及消費。雖然首季出口仍然下跌，但隨着內地經濟持續較快增長，香港航空運力加速恢復，相信第二季經濟會比第一季好，今年一定較去年好。

加大力度搶人才育人才

香港去年全年經濟收縮3.5%，今年首季經濟增長2.7%，重回正增長區間。大行高盛隨即唱好，將今年增長預測上調至6%，高盛指出上季香港經濟表現優於市場人士預期，主要由於取消社交距離措施及與內地全面通關後，私人消費增長強勁。

新一屆特區政府上任以來，香港進入「開創新局面、實現新飛躍」的新階段。特區政府已就增強發展動能，積極推出一系列新措施。本屆政府上任以來就主動出擊，以政策、稅務優惠和適當的財政投入，及優化金融基建、培養人才，全方位促進金融市場的發展。同時，政府高度重視本港金融系統的穩定，務求為大力發展市場提供良好基礎。政府提出了一系列措施，豐富本地人才庫，吸引海外人才投身

各行各業，其中包括引入新的「資本投資者入境計劃」。相信隨着香港經濟回升，這些措施將能滿足香港整體人才的需求。

積極融入國家發展大局

香港將會更積極融入國家發展大局，而粵港澳大灣區是國家推進高質量發展的重點地區之一。大灣區有8600萬人口、人均產值超過22000美元，是一個富裕、年青、在創科及製造業方面均極具優勢的城市群。香港在經濟上要跟大灣區深度融合，以大灣區為基地，和區內兄弟城市在不同領域，做到優勢互補、強強聯手，在面向全球的競爭中脫穎而出。

為鞏固香港作為國際風險管理中心的地位，政府已在今年上半年實施一系列措施，包括設立新的規管制度並推出資助計劃以促進本港保險相連證券業務的發展。政府亦致力在不同方面加強本港與內地保險市場的互聯互通，包括繼續爭取讓香港保險業盡快在大灣區內地城市設立保險售後服務中心。

在國家雙循環的新發展格局下，預期內地將擴大內需，並大幅拓展消費和投資空間。為協助港商把握內銷市場的機遇，政府已提供額外撥款，資助貿發局開展一系列工作。政府正繼續鼓勵港商積極參與今年11月舉行的第四屆進博會，並藉此展示

香港作為雙循環連接平台的獨特優勢。

支持港青北上創業

人才是社會發展的重要基石，現時香港對消費品市場、創新及科技、金融服務的人才需求特別殷切，為確保香港的競爭力，當局可考慮進一步提供政策優惠，吸引人才。針對不同行業人才短缺，香港企業宜主動赴海外及內地廣納人才，而當局應提供相關政策配合支持。

青年創業方面，民政事務總局已在「青年發展基金」下推出「粵港澳大灣區青年創業資助計劃」，並已批出約1.3億元予16間非政府機構推行青年創業計劃，預計為約230家青年初創企業（涉及超過800名香港創業青年）提供資本資助，以及向約4000名青年提供創業支援及孵化服務。展望將來，政府將籌組成立「大灣區香港青年創新創業基地聯盟」，建立一站式資訊、宣傳及交流平台，以進一步支持在大灣區創業的香港青年。

按照特區政府的發展藍圖，香港將定位為世界一流的金融和貿易中心，提供多元化的高增值服務。香港素為連繫中國與世界的橋樑，所擔當的獨特角色無可替代。將來香港也當繼續為國家的經濟現代化作出貢獻，使本地與國家的經濟相得益彰，繁榮共贏。

「輻」水入海禍全球 漁民生計危危乎

香港漁民青年會主席 崔景恒

百家爭鳴

日本核廢水即將排放到大海，排放時間長達數十年，有專家指輻射物質半衰期可達30年之久，並會於十年後蔓延至全球海域。與此同時，日本東電在福島核電廠附近捕捉的魚類，驗出放射性元素「銫」含量超標180倍的消息，有關情況與日本前外相麻生太郎指「喝了也沒事」完全自相矛盾。在業界的角度而言，縱使我們期望有關排放對距離千多公里的南海海域影響不大，然而核廢水豈同兒戲？魚類也有在大海洄游的現象，影響之多寡也將視乎日本的所謂「過濾設施」是否有效運作，故一旦核廢水開始排放，相信在短期內也會打擊市民對魚類產品的信心。可見日本政府不負責任的行為對漁民的影響已迫在眉睫。

現時香港第III類船隻（漁船）為約6000艘，當中有2000多艘港澳流動漁船可以在南中國海生產作業；香港也有26個養魚區，核廢水所影響的可以是成千

上萬的漁民家庭。漁民除了強烈譴責日本政府不負責任的行為之外，基本上無能為力，因此，他們只有期望特區政府可以作出超前部署和加強支援。

預留應急基金協助漁民渡過難關

據本會了解，政府的主要舉措在於鼓勵漁民申請現存的「漁業持續發展基金」和貸款計劃，然而「漁業持續發展基金」必須有繁複的轉型計劃才可申請，並非單純的「漁業救濟金」。而其他貸款也難以幫助漁民，因為漁民現時真正的挑戰在於核廢水陰霾下的前路茫茫，更不知在核廢水侵襲下可如何轉型，更沒有勇氣向政府申請必須歸還的貸款。另外，「緊急救援基金」過去對2015年受紅潮影響而捕獲大量死魚的漁民僅有約14060元的援助，金額連運走死魚的油費和人力也不足應付，救援力度嚴重不足。由此可見，特區政府的支援既難以協助業界在受影響後轉型，也沒有考慮當發現核廢水影響漁業後所造成的生計空窗期。

早前，日本政府就着核廢水排放一事已推出500億日圓（折合約30億港元）的基金，為受排放核廢水影響的當地漁業人士提供支援，可見日本政府也深知事件對當地漁民構成的嚴重衝擊。因此，業界強烈建議特區政府必須站得更前，預留一筆10億港元的應急基金，用作研究如何推動漁民升級轉型，以及作為當發現核廢水影響後的失業救濟金和轉型基金。同時，鑑於部分香港漁民在南海生產作業，特區政府應與內地相關漁業部門加強聯繫溝通，以應對突發情況。最後，如漁民或其他市民、行業和香港的海洋資源受到影響，特區政府應密切與國家做好聯繫，向日方索償。

對漁民而言，所需要的無非只是對策，特區政府除了與漁民團體密切溝通，更重要的是讓漁民了解到特區政府作為強力後盾，可以在漁民面對困難時提供什麼援助，讓他們可以安排好生產計劃。筆者期望特區政府可超前部署和加強支援，讓漁民可以安心應對未來的挑戰。

把握人工智能 更好造福人類發展

民建聯副主席 陳勇

有一說一

近十幾年來，人工智能發展迅速，展現出日新月異的功能，從運用於高科技，到輔佐各行各業工作，再走進人們的日常生活。如現時市民最為關注的生成式AI驅動的聊天機器人、Open AI ChatGPT和百度文心一言，已在不同行業領域引起震蕩，也成了人們茶餘飯後的閒談對

象。人工智能的普及化、廣泛化使用為全球的科技技術與經濟效益帶來各種突破，每有更新迭代都令人感到無限新奇。

然而，蔗無兩頭甜。在開發和使用人工智能時，往往會觸及個人資料與大量數據，以協助訓練和改進其演算法，當中可能涉及識別、評估或監察使用者的技術。因此人工智能治理帶來其他複雜的挑戰，如引起各界關注的個人私隱問題。

有見及此，內地和不少海外國家正研究進一步監管人工智能，例如國家互聯網信息辦公室早前發布了《生成式人工智能服務管理辦法（徵求意見稿）》，提出人工智能產品或服務提供者應當遵守法律法規的要求、尊重社會公德及公序良俗、禁止非法披露個人信息，以及不得非法留存能夠推斷出用戶身份的輸入信息；美國及歐盟亦正探討相關的規管或法案。

法例的修訂一向需要與時俱進，人工智能的出現使得我們需要檢討保障個人資料的傳統方法。筆者早前在立法會上提出有關「開發或使用人工智能時保護個人資料」的書面質詢，得到政制及內地事務局回覆指《人工智能指引》已派發至超過450間機構，包括政府部門、法定機構、商會以及不同行業機構，私隱公署亦會不時檢視《人工智能指引》的實施情況並在有需要時作出適當調整等。我們見見局方持續關注機構合理使用個人資料，旨在最大程度保障市民在使用人工智能時資料不被洩露。

人工智能的變革性發展與普及要求資料保障文化的改變，所有持份者，尤其是開發人工智能的科企與政府各局應該攜手合作，共同創造一個安全的使用環境，才能確保這項技術在創造數碼經濟利益的同時，繼續保障和尊重個人的基本權利。

租置屋邨管理亂象待解決

立法會議員 顏汶羽

民意建言

房委會在1998年推出「出售租者置其屋計劃」（租置），圓了不少香港人的業主夢。不過計劃推出超過25年，因混合業權、「一廈兩制」的模式衍生出不少維修管理問題。而隨着樓宇老化，需要大維修的機會大增，室內石屎牆身水管等都較易出現滲水等問題，住戶之間自然易起爭拗。面對大廈維修管理情況惡化，不少居民苦不堪言。

屋邨管理亂象叢生

只要大家留意新聞，就會發現近年租置屋邨管理亂象叢生。每當大廈出現高空擲物、「甲由屋」、鼠患、隨地便溺、噪音滋擾等問題時，房署總會用「私人物業」為藉口敷衍處理；而法例規章又不清楚，好多情況業處最多只能記錄在案。即使市民向政府部門求助，但署方都會說「無權執法」，只能「口頭勸喻」，問題始終無法解決。

以上都不是最「棘手」，如果出現滲水此類個案，可以涉及業主、租客，甚至大廈法團等不同持份者，在權責不清、互相推卸下問題往往長期拖延，居民生活大受困擾。

要解決租置屋邨的管理亂象，政府可從多方面入手。第一是優化公屋扣分制，例如引入「在公眾地方滋擾他人」這個新扣分項目，用以解決現時租戶在公眾地方行為不當但因屬私人地方而無法扣分的問題。第二是鼓勵法團加強與政府部門溝通協調，甚至聯合行動，以阻嚇罔顧公德的住戶，改善屋邨公共衛生。長遠而言，局方應完善《建築物管理條例》、堵塞漏洞，主動管住住戶在公眾地方的不當行為。

屋邨老化維修難

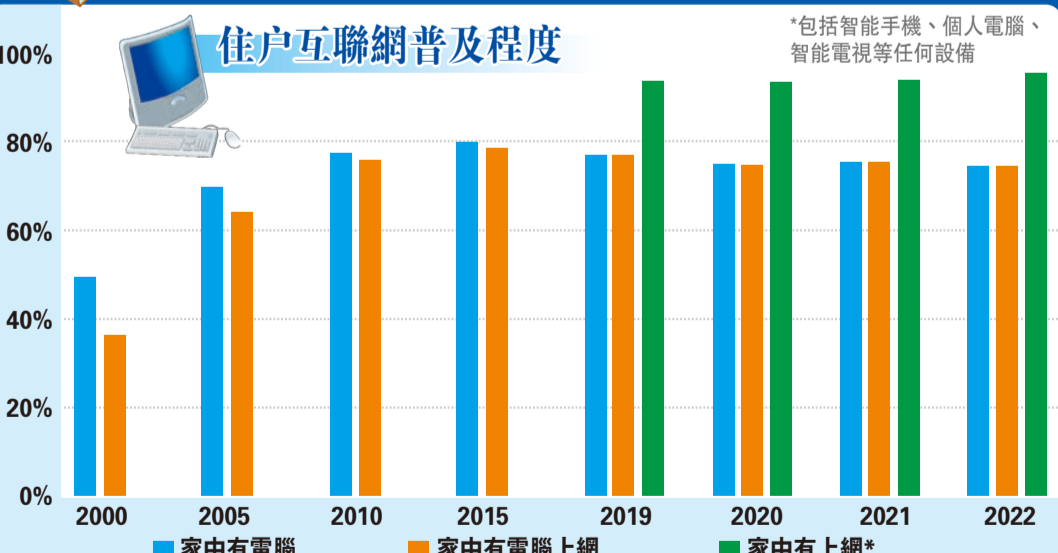
另一方面，隨着租置屋邨老化，大廈急需維修，而維修就要湊錢。雖然在出售租置單位時，港府已向維修儲備基金注資每戶1.4萬元補助，但現時工程費用「水漲船高」，這筆錢顯然不夠。租置住戶普遍都以基層或中下階層為主，部分更是長者住戶，平時不可能收高昂管理費，法團的維修儲備金自然有限。加上混合業權模式下業主同租戶對維修的看法不一致，容易起衝突。

但是，作為「大業主」的政府經常以尊重法團決定為由，在決議事項中不表立場，投棄權票。最終結果是每次講大維修都會出現紛爭甚至起衝突，而在房署「缺席」下大維修這塊「肥肉」更是容易成為「圍標黨」的「獵物」。

其實，社會明白房署採取中立態度，是希望鼓勵業主主導屋邨管理事務；然而站在管理的角度，房署有責任代表租客利益表達意見。如果連房署都不出聲，又有誰可以代表租客利益呢？另外，一些涉及公眾安全的設施，如無障礙建設等，政府應透過一筆過撥款資助法團興建。實際上這樣不是沒有先例，如「樓宇更新大行動」背後就有相似的理念。

近年涉及租置屋邨的維修管理問題不斷出現，同一屋邨內既有業主，亦有公屋租戶，矛盾自然容易激化。不過，業主同租戶之間雖有矛盾，但目標是一致的，大家都希望居住環境變得更好，所以未來應該同心合力，攜手改善屋邨的維修管理水平，讓大家都可以安居樂業！

商報圖說 香港互聯網普及有多高？



本港銳意發展創新科技，但信息科技普及程度是否足夠？統計處上月底就此發表最新報告，顯示全港共有96.1%家中有接駁互聯網，其中智能手機接駁率更達99.9%。

回顧千禧年之初，家中有電腦接駁互聯網的比率只有36.4%，而最新已升至75%；連同智能手機、筆記電腦、掌上電腦計算，比率更從2018年剛納入統計時的92.3%，增至96.1%。值得注意的是，長者互聯網使用率近年大幅增加，從2020年的65.9%增至81.8%，而其餘年齡層則高企於99.3%或以上。

然而，個別群體的使用率卻待提升。低收入家

庭接駁互聯網比率明顯偏低，住戶入息少於1萬元的只有82%，反觀其餘則超過96%；其中擁有個人電腦的住戶比率更低至36%，介乎1萬至2萬元之間的亦不足60%，而2萬元以上的則高約80%。

慶幸的是，調查顯示家中沒有個人電腦的理由，僅得2.8%表示費用昂貴，而47.8%則指使用流動設備已足夠，33.1%就指沒有特別用途，8.5%因可在其他地方使用電腦。事實上，全港擁有電腦的住戶，近年亦見微跌。

無論如何，為了更好推動香港創科發展，特別是配合STEM教育，進一步谷高互聯網及電腦的普及率，對社會和對個人皆是好事。