

# 時評

香港一定要發展創科，已成社會共識。近年本港加速培育創科生態，銳意發展國際創科中心，勢頭向好。財政司司長陳茂波昨在網誌披露，香港科學園過去一年共有320家企業進駐，按年上升三成，其中兩成來自內地或海外地區；引進重點企業辦公室成立約6個月來，已和超過150間企業會面，當中部分是所屬產業龍頭，有些已提交發展計劃書。這些新進展令人切實感受到港府對發展創科的高度重視，成效初顯，也展現了香港創科發展的巨大潛力。

國家「十四五」規劃明確提出支持香港建設國際創科新中心，這亦是香港拼經濟、拼發展的需要，港府對此不遺餘力。當中，找準方向吸引龍頭企業來港落戶，藉此引領和推動創科發展，無疑是極具效益的做法，將可起到示範作用，且帶動上中下游產業匯聚，產生集群效應，吸納高端人才，進而打造形成完整的創科產業鏈。這樣既能為港帶來投資及新經濟增長點，創造更多高增值職位，也可進一步提高科研成果的吸納和轉化能力，帶動及扶持本地初創企業、中小型科技企業發展。同時促進科技創新合作和交流，進一步完善壯大創科生態圈，加速香港科技產業的整體發展，可謂事半功倍。

參考鄰近的東莞市，其將松山湖區土地撥給創科龍頭企業，帶動城市由加工製造業之都，轉型為創科科技要衝，即是成功範例。

去年《施政報告》訂明日標，要在5年內吸引至少20家龍頭科企來港，設立或擴展業務。《香港創新科技發展藍圖》的其中一個重要方向，是制定科技產業促進政策，利用香港的國際化優勢吸引海內外科企落戶本地。事實上，許多有利因素，令香港成為引入科企尤其是龍頭企業的理想地方。

首先是創科實力雄厚，人才濟濟。正如首李李家超指出，香港今年奪得日內瓦國際發明展近300個獎項，是去年的1.5倍，更是2017年的五至六倍，證明香港創科和研發的潛力和實力不斷提升，並獲國際認可。其次，有國際金融與集資中心的傳統優勢，並能提供全面的知識產權保護以及法律、財務等專業服務。香港科學園的科技企業過去一年共籌募得約7.8億港元，數碼港內的社群企業目前超過1900間，初創企業的累計融資總額突破357億港元，並擁有超過480個知識財產權項目。企業科技創新需要資金，成果需要保護，這些正是香港所長。而且香港位置優越，有「背靠祖國、聯通世界」的優勢，是聯繫國家與世界的橋樑，暢通科技成果轉化通道；尤為優勝的是，大灣區可提供完善產業鏈，香港與灣區內地城市攜手，可強化產學研協同創新發展。以香港為基地，將為科企帶來巨大的增長潛力。

值得指出的是，一河之隔的深圳龍頭和名牌科企眾多，而港深兩地在創科路上更趨合作無間，加上兩地科研人才往來便捷，河套深港科技創新合作區等平台建設持續推進，香港先從引入深圳龍頭科企做起，對土地、人才、居住的配套要求相對更易滿足，也較易成功。陳茂波今將訪問深圳交流創科合作，並會到訪創科企業，希望有好消息！

香港商報評論員 蘇信

## 引入龍頭科企 開創創科新局

# 港人北上安老可紓本地醫療壓力

海南省政協委員、香港島各界聯合會常務副理事長 張文嘉

### 名家指點

由於生育率的不斷下降以及預期壽命的增加，香港老齡化問題日益嚴重。根據統計處的「2021年人口普查」結果及「香港人口推算2020-2069」，本港65歲及以上的人口佔整體人口比例的兩成，推算至2039年將上升至三成多，長者人數的上升速度勢將明顯加快。隨之而來的就是本港的安老難題，香港地狹小，土地資源有限，加上老年人口快速增長，導致香港的養老資源嚴重短缺，現有的養老院床位數已經不能滿足需求。面對這樣安老困境，社會已經有不少聲音支持讓長者北上前往大灣區養老，相信這會是解決安老難題的一大方法，也會是未來的趨勢，何樂而不為？

### 完善醫療服務跨境銜接機制

香港長者入住院舍的比率普遍高於鄰近地區，本地安老院舍輪候時間長。根據社署統計，截至今年3月底，共14040人輪候護理安老宿位，其中津助宿位平均輪候時間最高為31個月。反觀內地，養老院一般都主張「醫養合一」，即院舍融合醫療及養老，同樣幾千元的月租，在香港只能住通鋪，在內地卻能享受到單間，不僅環境寬敞舒適、護理人手充足，有足夠大的戶外空間，部分院舍更有24小時駐診醫生，對長者健康的支持度更好。特區政府現時有透過「廣東院舍住宿照顧服務計劃」，向分別位於深圳與肇慶，並由香港非政府機構營辦的安老院購買院舍照顧服務，讓正輪候

資助護理安老宿位的長者自願選擇入住，北上養老。然而，在安老配套方面，內地跟香港還是有不少阻隔，這成為掣肘長者北上安老的因素之一。

推動長者北上大灣區安老，首先需要解決好「信息互通」這一難點。如果長者在內地城市安老，護工及醫生自然需要知道長者的病歷紀錄，如吃什麼藥物等。香港本地用的「醫健通」系統，公私營的醫護機構都可以獲取病人健康資料，但這些信息未開通到內地，在醫療信息互通這方面造成阻礙，帶來不便。此外，港人回內地安老的最大後顧之憂是看病問題，香港長者醫療券只適用於港大深圳醫院，大灣區其他城市都不在適用範圍內，加上兩地適用藥物亦有所差異。特區政府應大膽破除限制，全面擴大和推動信息同步及福利北上，完善醫療服務跨境銜接機制，讓長者更放心、更無後顧之憂地北上安老。對他們來說不僅能夠獲得更好的養老服務和環境，對香港而言也能夠緩解本地巨大的安老壓力，這是「雙贏」。

### 灣區養老緩解本港資源不足

本月初，在香港舉行的「2023香港社福開新篇高峰會暨心連心大行動成立典禮」上，廣東省民政廳、香港特區政府勞工及福利局相關負責人分別代表粵港兩地共同簽署《關於共同推進粵港兩地養老合作的備忘錄》，旨在進一步推動粵港兩地養老服務領域交流合作與優勢互補，提升兩地長者生活品質。近年來，廣東將「大灣區養老」融入粵港澳協同發展空間，聯動推

進大灣區養老事業與產業協同發展，對港澳服務提供者來粵興辦養老機構在市場准入、土地供應、稅費減免、財政補貼、購買服務等方面與內地機構享受同等待遇。大灣區各市政部門也積極落實便利港澳居民在粵養老的相關政策，目前已有7家香港服務提供者開設或運營的養老機構。早前廣州南沙亦向港澳長者開放首批50張南沙區公辦養老院專屬床位，不僅能享受到優質服務，價格收費還與當地居民一樣實惠，而平均輪候入住時間只需約25個工作日。無論在政策上還是服務上，我們都可以看到，大灣區城市是非常積極歡迎香港長者北上養老，有意擴大合作，這對未來「北上安老」的發展，無疑是一個積極的信號。

總體而言，北上安老是一個非常有可行性的選擇。但是，對於住慣了香港的長者們，可能一時間仍難以接受和認同，除了上面所提及的醫療保健和養老制度不同之外，他們亦可能考慮到當地的語言和文化差異、人際關係和社會支持等問題。因此，為了讓長者及其家人更放心，政府和社會機構可提供相應的宣傳、支持和服務，例如針對他們不同的需求提供相關的信息諮詢，如城市及安老院的選擇等，幫助有意北上安老或那些不了解內地的長者們做好充分的準備和規劃。大灣區無疑是紓緩本港養老壓力的有效途徑，期待未來特區政府與大灣區城市在養老服務產業、跨境醫療及標準化等方面深入交流合作，推進兩地養老服務合作，讓香港長者多一個安享晚年的選擇。

# 核水排海危食安 從嚴把關勿疏忽

資深地區工作者 何博浩

### 民意建言

日本首相岸田文雄早前表明會在今年把冷卻福島核電站核燃料的廢水排入太平洋，現時日本東京電力公司已經開始為期兩周的測試福島第一核電站核廢水排海設施，若然測試通過則最早可在本月底將已經處理過的核廢水排放入海。

由於用於處理核燃料的冷卻水含有多種放射性物質，日本政府宣布排放計劃後引起全球嘩然，即使就算經過專用設備淨化程序能夠去除核廢水中的大部分物質，但有不少物質如「氫」等仍會殘留於其中。

由於當時福島第一核電站發生的最高等級核事故，由此產生的廢水根本不能與正常運行的核電站廢水混為一談，從事故至今福島核電站的廠區內累積存放超過132萬噸處理過的核廢水，足以裝滿528個奧運標準游泳池。日本政府會將核廢水循環攪拌及檢測，然後用海水稀釋100倍後通過管道運輸到福島海岸1公里距離的海中，整個過程預計會超過30年！

我們難以左右日本政府的最終決定，但以上一系列的操作

首先影響的一定是日本國民及海洋生物的健康，而且整個程序預期超過30年，不難想像會對太平洋造成何其嚴重且深遠的影響，預料內地及本港的漁業將大受打擊。5月日本東京電力公司於福島第一核電廠附近水域捕獲的魚體內發現輻射含量超過標準180倍，當時尚未正式傾倒核廢水，但是已經超標多倍，實在很難不令人質疑當地的淨化設備未能有效令海水免受污染。有人更質疑日本政府可能隱瞞民眾私下傾倒核廢水，導致生態災難及食安危機，令人憂心忡忡。

### 加強公眾宣傳 適時更新食安資訊

香港市民素來對於日本漁農產品情有獨鍾，日式餐廳及日式超市隨處可見，2022年香港本地入口日本的漁農產品高達2000億日圓，佔日本全部出口地第二名，如果日本將核廢水排入海，將對市民造成一定程度的食物安全風險。有專家表示日本的過濾及稀釋方法存在漏洞，核廢水內的放射性物質會依附在浮游生物上，經食物鏈進入海鮮市場，對人類構成風險。不少放射性物質如「鈾」等的半衰期可以長達30年，如果透過進食或呼吸攝入了鈾137會影響人體健康，有可能導致白血病等疾病。

澳門政府早前已宣布，一旦日本把福島核廢水稀釋排入海，澳門方面會立即將日本9

個最高風險縣區納入農產品暫緩申請進口範圍。現時福島在內的活生、冷凍水產品、冷凍肉類以及冷凍家禽等，只要附有日本當局簽發的輻射證明書，仍然可以進口香港。香港政府雖然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，禁止福島一帶沿岸最高風險縣份的水產品進口，並嚴厲管制從其他有風險縣份進口的水產品，包括加強檢測附有輻射證明書的食品，但到時可能為時已晚。筆者收到多名街坊求助，對於相關的食品表示非常關注，尤其是外出用膳未必能夠了解到食材的來源，同時亦擔心有關地區的食物可能經過轉運的方式來港，未必能夠有效降低相關的食安風險。

筆者建議政府以「救災」的態度去處理今次海洋及食安危機，應該仿效澳門政府的做法，在福島核廢水稀釋排入海時即時禁止相關地區食品及食材入口。港府除了需要加強檢查附近區域出產的食材，亦要加強對於公眾的宣傳，提高市民大眾對於食物安全的意識。政府亦應積極與飲食界及進出口界緊密聯繫，適時與業界更新相關資訊。同時，政府應該視乎國際原子能機構的科學報告和國家的應對措施調整政策，將香港市民的生命安全和身體健康放在首位，切勿輕易放寬措施。

# 人民幣匯率未來走勢分析

時事評論員 吳幼琪

### 市場探針

美國當前貨幣政策目標是控制通脹和促進就業，而美聯儲就通過操作聯邦基金利率來實現其政策目標。日前，美聯儲FOMC宣布6月不加息，聯邦基金利率維持在5.0%至5.25%之間。有三點啟示：一、美5月CPI同比漲幅降至4%，連續11個月下滑，顯示聯儲局自2022年3月以來的加息取得效果；估計現水平的聯邦基金利率不一定已經卻也差不多見頂了。5%+的聯邦基金利率能把2022年6月9.1%的CPI漲幅壓下去，折射美國通脹主要是由過度貨幣供應引起的，比較容易利用聯儲局的政策工具來直接「搞定」。

二、美國當前就業增長依然強勁，失業率低；CPI降至4%是5%至5.25%聯邦基金利率和聯儲局「縮表」共同作用的結果。美聯儲主席鮑威爾說，參加6月FOMC會議的人都支持進一步加息，沒有考慮年內減息。也就是說，美息起碼不會在短期內掉頭回落。可以假設，美元在未來半年至一年，甚至更長時間都會把利率維持在現水平，還有進一步加息半厘的可能。

三、鮑威爾的表態可以看作是他和FOMC對經濟形勢的看法，也可以理解為是一種「出口術」，防止市場出現過度樂觀的情緒。提高聯邦基金利率已給美國的銀行和房地產經營造成壓力，美聯儲願意平衡通脹和就業目標，對繼續加息也沒有特殊的偏好。只要後數月通脹往2%的目標靠攏，美聯儲已不得不加息。

### 中國貨幣政策持續發力穩增長

中國央行今年繼續採取穩健貨幣政策，強調「精準有力，總量適度，節奏平穩，搞好跨周期調節，保持流動性合理充裕，保持貨幣供應量和社會融資規模增速同名義經濟增長基本匹配」。

內地5月CPI同比漲0.2%，PPI跌4.6%，央行需要鞏固經濟恢復態勢。6月

13日，中國人民銀行開展20億元7天期逆回購操作，中標利率為1.90%，是該短期政策利率自去年9月以來的首次下降，下調10BP。該操作引導金融市場利率下降；當天2370億元人民幣的中期借貸便利(MLF)操作，一年期的利率為2.65%，下調10BP，如此等等。是日，央行還下調常備借貸便利的利率，隔夜、7天和1個月期均下調10BP至2.75%、2.9%和3.25%。

6月14日，財政部在香港也面向專業投資者招標發行120億元人民幣國債。其中，2年期60億元，認購倍數3.62倍，發行利率2.20%；3年期40億元，認購4.52倍，利率2.30%；10年期20億元，認購5.11倍，發行利率2.71%。

除消費信心未完全恢復外，5月主要經濟指標增速回落。當前，中國經濟長期向好基本沒有改變，轉型升級也在持續推進。現實中，內地貨幣供應量增速則高於名義經濟增長，估計利率會保持在較低水平一段較長時間。在這期間，利率甚至會進一步下調；但下調幅度有限，因為可操作空間已經有限。

### 息差因素影響人民幣匯率

本來已下跌多時、跌勢有所放緩的人民幣兌港元匯率在13日再次下挫。過去，市場不敢過分看淡人民幣的原因除中國經濟持續增長和貿易逆差等積極因素外，還擔心中國政府入市干預。6月中旬的逆回購操作則會被解讀為中國政府在短期內允許人民幣在6月13日收市水平往下跌；但在16日交易時段，人民幣又回升至13日以前的水平。

今年來，人民幣匯率橫行的周短期則兩周，長期一個半月。而從目前美元和人民幣利率差及其成因來看，息差縮窄可能性低，還有進一步擴大的空間。人民幣偏軟仍會持續一段較長的時間，甚至歷時半年或一年之久，但再下跌的幅度卻有限。

# 中國佔新能源時代戰略高地

時事評論員 吳桐山

### 學研集

國際能源署近期發表最新2023年中期市場報告指，未來數年全球石油需求增長料放緩至近停滯，並於2020年代末見頂。為應對全球氣候的問題，各國努力實現「碳达峰」「碳中和」，可以預見的是原油時代即將步入尾聲，世界能源體系正加速轉型，將迎來一個多元的新能源時代。而中國現在於再生能源方面有着在產業規模、製造技術水平、成本競爭力等方面的核心優勢，如果能緊握住新能源的發展潮流，那未來新能源將助力提升中國在國際上的核心競爭力。

據國際能源署14日的發表報告稱，未來幾年內全球石油需求增長將接近停滯，年度石油需求增幅將從今年的240萬桶/日降至2028年的40萬桶/日；在部分OPEC+產油國額外減產後，全球石油供應在5月下調66萬桶/日至1,006萬桶/日，料2020年代結束前全球石油需求將見頂。

煤炭、石油等化石燃料是迄今為止造成全球氣候變化的最主要原因，佔所有二氧化碳排放的近90%，佔全球溫室氣體排放的75%以上，排放的溫室氣體包裏着地球，導致了全球變暖和氣候變化。為應對氣候問題，全球多國正減少

石油等化石燃料的使用，現在向清潔能源的轉移正在加快，下一步將會迎來一個複合的新能源時代，相對環保的氫能、風能、太陽能等可再生能源將成為未來的主流。

而近幾年中國在新能源發展趨勢中已經掌握了核心的技術優勢，其中光伏（也稱太陽能光伏系統）方面的技術更是領先全球。近年來，中國光伏產業充分利用自身的技術基礎和產業配套優勢快速發展，逐步取得了國際競爭優勢並不斷鞏固，無論是上游材料中的矽片、銀漿等，還是中游的光伏電池，下游的應用領域等，已經具備全球最完整的光伏產業鏈，在去年的全球光伏企業20強裏面，中國就已經獨佔18強。

因為中國在再生能源方面的優勢，現在國際上不少國家來尋求中國的幫助，包括近期南非非電力部長拉莫索帕來華，與中國6家大型太陽能設備製造商見面，無外乎就是確保該國得到可靠的大太陽能電池板供應。在過去以化石燃料為主的時代，大家要搶奪石油資源來保證其供應的安全性，但現在他們在中國尋求幫助以保障他們的太陽能板，實際上也就是新能源供應的安全性，可見遊戲規則已經變了。正是因為中國現在掌握多方面的新技術核心優勢，成為

美國擔心中國與其競爭的一個主要考慮點。

### 21世紀下半場勝負關鍵在核聚變

展望未來，世界各國在核聚變研究領域「競速」日益加劇。核聚變能量密度極高，可獲得幾乎無限的清潔、安全和廉價能源，幫助人類擺脫對化石燃料的依賴。美能源部就曾表示，要實現將方便、可負擔的慣性約束核聚變技術應用於為家庭和企業發電的目標。由於可控核聚變的技術難度問題，要實現仍然需要時間，各國也有不同的時間表。但基本共識是，可望在2050年前建成並運行能夠發電的DEMO型反應堆。

儘管核聚變從技術邁向市場仍需數十年，但世界各國越來越多的資本和私營企業正競相介入這一領域，這也成為未來世界大國之爭。現在除中國外，美國、英國、日本等主要大國都在快馬加鞭發展這方面的技術，一旦哪個國家先掌握了可控核聚變的技術，那麼將會取得在軍事上、經濟上、技術上的巨大優勢。中國不但要緊把握住現在清潔能源的優勢，更要攻克未來可控核聚變的技術壁壘，為建設社會主義現代化強國打好能源基礎。