

國家振經濟成效樂觀 強化互聯互通吸「活水」

中央日前推出「組合拳」提振經濟，市場反應相當正面，香港和內地股市連續兩日報升、交投活躍。中央振經濟力度超預期，傳遞提振信心、激發活力的強烈信號，溢出效應對香港資本市場迅速產生支撐作用，充分顯示背靠祖國是香港鞏固金融優勢的最有力後盾，這種得天獨厚的優勢是無可比較的。香港在由治及興的新階段，更應把握市場回升向好的機遇，積極改革求變，強化聯通內地和海外兩個市場的橋樑功能，持續推進兩地金融市場互聯互通，為國家壯大實體經濟、刺激資本市場引入更多「活水」，優化資源配置，為香港國際金融中心建設注入強勁動能。

人民銀行、國家金融監督管理總局、中國證監會日前公布多項重磅金融政策，釋放流動性的支持大超預期，兩地金融市場反應積極正面。昨日港股高開591點，恒生指數收市報19,129點，成交增至2,548億港元；內地股市收市升1%，滬深兩市成交額11,573億元人民幣，是自5月初以來首次突破1萬億元人民幣。市場分析普遍認為，此次政策「組合拳」有利於改善市場預期和流動性環境，可以進一步精準有效支持實體經濟，鞏固和增強經濟回穩向好的態勢。

中央「組合拳」不僅對港股具短期支持作用，而且對香港提升市場集資功能帶來重大利好。有國際大行指出，內地經濟數據在央行推出經濟刺激措施後能夠有更強勁的表現，將會吸引更多流動性、資金流入，並增加大型和超大型新股的數量。這些大型和超大型新股包括內地監管機構鼓勵來港上市的內地龍頭企業，令香港能夠在2024年全年穩守全球新股市場排名的前四位。

擺脫疫情和各種不利因素困擾，本港金融業顯示出根基穩固的強大韌性。日前發布的最新全球金融中心指

數，香港排名第三，僅次於紐約和倫敦，重新超越新加坡，奪回亞洲第一金融中心寶座。這當中國然與香港努力不懈有關，同時也因為國家是全球第二大經濟體，全球第一大銀行市場、全球第二大保險和債券市場，外匯儲備穩居世界第一，祖國強大的綜合金融實力為香港金融發展提供有力支撐；香港作為內地與全球市場的超級聯繫人，中央高度重視香港的國際金融中心地位，一以貫之推出拓展內地與香港資本市場互聯互通的措施，為香港金融業穩健發展注入源源不絕的信心和底氣，增強香港金融業抵禦外圍風險、挑戰的能力。中央和祖國內地的支持是香港金融業和整體經濟保持競爭力的最大優勢，是其他國家和地區無可比較、難以享受的。

如今國家全力推進中國式現代化建設，資本市場活躍對國家實體經濟壯大、實現高質量發展具有重大意義。香港作為全球最自由經濟體、全球最重要的國際金融中心之一，應充分發揮聯通全球和內地兩個市場的橋樑紐帶作用，積極配合支持國家振興經濟、加快產業轉型升級，發展新質生產力。

今年是內地與香港股市互聯互通開展10周年的重要時間節點。在國家大力支持下，內地與香港金融市場互聯互通不斷深化，香港作為國際企業及投資者「引進來」，助力內地企業「走出去」的關鍵作用越來越重要。香港要大膽改革創新，一方面多措並舉匯聚全球知名國際金融機構，持續提升對全球金融資源的吸引力；另一方面要加速融入內地深化改革的發展戰略，統籌對接與內地的相關政策、法規和制度，持續推進金融市場互聯互通，實現內地和全球資本、技術、勞動力、數據等生產要素的加速流動和自由配置，吸引更多外資金融機構和長期資本到內地投資興業，讓香港國際金融中心建設迸發更大活力。

為己為人莫帶違規食品回港

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

隨着兩地生活持續融合，港人北上消費熱情高漲，有少數市民回內地消費後，攜帶生肉、家禽等不合規食物回港，帶來相當大的食品安全風險，相關行為更涉嫌違法。無論是出於對個人健康還是對本港食品安全負責，市民都不應貪便宜帶違規食物回港。執法部門要宣傳教育和執法打擊雙管齊下，提升市民安全、守法意識，確保本港整體食物安全。

香港海關和食物環境衛生署食物安全中心的數據顯示，今年頭8個月，已經錄得1,324宗非法進口受管制食物的案件，較去年同期上升了一倍，更超過去年全年1,019宗的總數。在這些案件中，以未經煮熟的肉類佔比最高，達到了62%，其次是蛋類和家禽。這個數據給香港食品安全敲響了警鐘。

攜帶受管制食品回港，首先對食品安全構成威脅。受管制食品在攜帶過程中，由於缺乏適當的包裝和儲存條件，很容易變質並滋生細菌。即使在內地經過簡單的處理，如真空包裝、錫紙包裝或「汆水」等，並不能完全保證其在攜帶過程中的安全衛生，市

民食用後可能會給個人健康造成不良甚至有害影響，代價將遠大於節約的些微金錢。

其次，攜帶受管制食品回港是違法行為。根據香港法例，任何人進口野味、肉類、家禽及蛋類而沒有來源地所簽發的有效衛生證明書及/或沒有食環署的事先書面批准，均屬違法。違法者一經定罪，可被罰款港幣5萬元以及監禁6個月。香港是法治社會，市民以身試法的代價不可謂不大。

制止攜帶受管制食品回港行為，執法部門當然要採取有力措施。一方面，要加強宣傳教育，讓市民清楚了解哪些食品是不能攜帶回港的，以及攜帶這些食品回港的法律後果。當局可以通過各種平台渠道，如網頁、海報、宣傳單張及社交媒體等，向市民普及相關知識和法律法規，提高他們的食品安全意識和守法意識。另一方面，執法部門有必要加強執法力度，尤其在國慶假期等市民過關高峰時段，更要加強抽查。對於屢教不改的再犯者，可以考慮處以較重罰則，以起阻嚇作用。

廣大市民在享受跨境購物好處的同事，必須自覺遵守相關法律法規，切勿攜帶受管制食品回港，共同維護香港的食品安全和公共衛生。

「蛟龍號」研究人員與港科學家交流 研討科研成果及中國深海探索工作 學者：港作窗口助深海研究走向國際舞台

國家深海載人潛水器「蛟龍號」隨母船「深海一號」科考船本周二（24日）起首次訪港，引領香港市民一窺深海奧秘。昨日，眾多訪港研究人員和香港科學家齊聚參與「數字化深海典型生境」國際研討會，先後進行學術研討及圓桌論壇，講述剛在西太平洋完成的首個國際航次科研成果，以及中國深海探索的工作及對全球深海領域治理的貢獻。今次國際航次的聯合首席科學家之一的邱建文，是香港浸會大學生物系教授，他與「蛟龍號」結緣逾十年，為國家領導的大型國際科學合作計劃貢獻了香港科學力量。他昨日接受香港文匯報訪問分享說，是次深海探索為香港科學家提供機會，與內地及海外科專專家展示良好合作，共同為海洋可持續發展獻力；而回程時於香港舉辦國際性會議，亦讓香港成為深海研究走向國際舞台的窗口，更是別具意義。

●香港文匯報記者 陸雅楠

邱建文早於2013年就與「蛟龍號」結緣，成為首位進入潛水器的香港科學家，亦是「蛟龍號」的第二位乘客。他昨日憶述，當時自己主要研究淺海海洋生物，未曾親身體驗深海探索，有機會下潛實在興奮不已，而此次經驗更對自己後續研究產生深遠影響，從2013年在冷泉區取樣開始，他展開了多項有關深海生物多樣性、深海遺傳結構以及群體連通性等研究，探討海洋生物如何適應不同生活環境，培養了眾多不同背景的學生，開拓了科研視野。

再次參與「蛟龍號」深海探索，邱建文指科考船上除了機油味依然叫人熟悉，其他運作條件和機器設備都已大大提升，例如配備了高清攝像設備，採樣工具從原本的兩個機械手升級成虹吸裝置，並有專門樣本容器來保存收集的海洋生物，確保其形態完整。

此外，船上還有專門實驗人員為需要進行下潛的科學家提供培訓，建立了完善流程支援科研人員操作攝影裝置，及簡述採集要點等。

親睹偕老同穴 有趣且難忘

邱建文分享了深海中的難忘一刻，此次探索中團隊發現了被稱為玻璃海綿的筆畫狀偕老同穴，這種海綿通常與一公一母的蝦類（如龍蝦）共生，這種蝦類終生只在一個洞穴同居，因而得名偕老同穴：「一開始觀察時只能找到一隻肉眼可見的蝦，讓我以為偕老同穴只是傳說；但後來用極細生物篩篩選後，才發現了一隻極細小的雄蝦，親眼驗證這個說法，是非常有趣且難忘的體驗。以前我以為海洋是一片沙漠，這次才發現原來裏面有非常多不同的生物，比如青口好似地毯鋪滿了海底，給我很大的震撼。」

此外，這次探索的海山環境是邱建文首次親身涉足的領域，但團隊中亦有數名內地專家可分享豐富的經驗。他說：「不同國籍的科學家們合作氛圍良好，我們一同進行採集標本、召開研討會，增進了彼此的友誼，在船上討論合作計劃，共同為海洋可持續發展獻力。」

他提到，香港作為在海洋領域研究的重要一員，包括香港浸會大學、香港城市大學及香港科技大學等多所本港一流學府的青年科學家均有參與今次航次的下潛，可望於生物多樣性、生態學和遺傳連通性等領域帶來更多新發現。通過參與像「蛟龍號」這樣的國際合作探索活動，能讓全球社會更了解我們國家的海洋科學發展，也能鼓勵更多人去從事海洋研究，保護海洋；而透過是次國際性會議，更可讓香港成為深海研究走向國際舞台的窗口，並推動本地深海研究的發展，培育更多國家所需的人才。



●「數字化深海典型生境」國際研討會昨日進行學術研討及圓桌論壇，與會學者發表了「深海一號」與「蛟龍號」在西太平洋完成首個國際航次科研成果。香港文匯報記者萬霜靈攝



●參與「深海一號」與「蛟龍號」西太平洋國際航次的科學家與出席者進行學術研討。香港文匯報記者萬霜靈攝

帶回逾600生物樣本 10新物種待驗證

香港文匯報訊（記者 陸雅楠、鍾健文）國家深海基地管理中心副主任、今次國際航次的聯合首席科學家之一的許學偉在昨日國際研討會的學術研討部分，總結了「深海一號」與「蛟龍號」的西太平洋國際航次報告，並介紹了2022年以來的技術進步和重要里程碑。

他提到，是次考察期間，團隊面對了不少挑戰，包括遇到4個颱風，必須時刻留意天氣變化以調整工作計劃，他也展示了船員拍攝的10米巨浪拍打船身的影片，呈現了工作的艱辛。儘管如此，航行者們始終堅守着「The science we need, the ocean we want」的目標，懷揣着三個主要探索點：「哪些因素決定海山區的生物地理區系分布？地形特徵如何影響生物多樣性？水動力學如何影響物種的傳播？」最終圓滿完成了深海探索工作，帶回來了超過600個生物樣本，當中包括10種待被驗證的新物種。

從2012年創下下潛7,062米的紀錄，到如今成功完成了300次下潛任務，「蛟龍號」在不斷成長中持續穩健前行。許學偉指出，在本次航次的18次下潛中，平均水下時間達到8.8小時，最長達10.8小時，而搭載4K高清攝錄機在過程中保持穩定的紀錄。在JL311潛次中，「蛟龍號」跨越了兩座海山，水平航行距離達4.2公里，兩次爬高900米，一次下沉400米；在JL310潛次中，「蛟龍號」在5,600米的大深度下，以兩節速度走斜線定向航行，在1小時內快速航行了2.3公里。「所有

這些紀錄都是「蛟龍號」在這次任務中的勳章，亦是國家海洋工程的重要里程碑。」

介紹聯合國「海洋十年」背景

這次西太平洋科學考察，是由港科大參與領導的「數字化深海典型生境」大科學計劃的一部分，而該計劃亦是由國家主導、聯合國批准的「聯合國海洋十年大科學計劃」之一。昨日下午的國際研討會圓桌論壇上，國家自然資源部第二海洋研究所研究員王雲濤，便詳細介紹了有關計劃以及聯合國「海洋十年」背景、研究深海海底的原因、全球深海典型生境及其發現，以及航次觀測與國際交流合作。

王雲濤指出，「數字化深海典型生境計劃」主要目標包括：識別典型深海生境特徵、類型及分布，全面提升對其理解水準，以繪製典型深海生境地圖；了解典型深海棲息地的物質和能源連通性；研究典型深海棲息地之間的資訊流，例如物理、化學、營養和行為資訊，以構建一個集成多個學科、變數、尺度和概率的數值模擬系統，來準備反映深海棲息地的整體情況；以及透過觀察典型深海生境在自然變化與人類活動作用下的演化，構建關鍵深海區域自然變化的生態系統基線監測，評估其抵抗力和韌性，並針對不同人類活動影響下的典型棲息地提出評價和指南，為深海的利用和管理提供「海洋十年」解決方案。

官員：我國續發展深海經濟新質生產力

香港文匯報訊（記者 鍾健文）中國大洋事務管理局副局長唐冬梅在昨日的圓桌論壇上，以「中國深海洋事業面臨的形勢與挑戰」為題，闡述了我國近年在深海洋事業的主要成效，當前全球深海洋領域的總體態勢，以及中國採取的舉措和展望。

她指出，國家於深海洋領域在制度、資源、科技和治理都取得顯著成效，包括初步構建深海制度體系並規範深海活動秩序，例如在2016年頒布並生效《深海底區域資源勘探開發法》等；積極在太平洋及印度洋約23.5萬平方公里深海推進資源勘探，強化諸如錳、鈷、鎳及稀土等戰略資源儲備；並大力推動深海科技創新，例如研發出「深海一號」、「蛟龍號」及「開拓二號」等深海綜合調查船、載人潛水器及海底採礦車，賦能深海探測開發；以及持續參與全球海洋治理，透過積極參與國際重大進程，主導發起如「數字化深海典型生境」等國際大科學計劃，及主動開展能力建設和文化建設，體現中國責任擔當。

然而，唐冬梅表示，當前世界百年未有之大變局正加速演進，國際深海洋領域呈現合作與競爭交織、保護與開發並重的新格局，而世界經濟脆弱性突出了全球治理面臨困境，包括面對如何平衡資源開發與生物多樣性保護，以及如何在國際競爭態勢下推進深海洋事業發展等挑戰。不過，她強調，國際深海洋治理領域合作與發展仍是主旋律。

海洋的和平安寧關係世界各國安危和利益，需要共同維護並倍加珍惜。對此，唐冬梅指出，我國將持續培養深海洋科技創新強勁動能，持續發展深海洋經濟新質生產力，以及深入參與全球深海洋治理與國際交流。