



不容日本混淆視聽 實施禁令對民負責

日本政府無視國內和國際的強烈質疑和反對，昨日強行啓動福島核污水排海，中國海關總署隨即宣布，即日起全面暫停進口日本的水產品。日本長期混淆視聽，故意將核事故產生的核污水和核電站正常排出的廢水混為一談。事實上，日本政府核污水排海的安全性、可行性和可靠性存疑，複雜的放射性元素會在未來幾十年嚴重破壞海洋生態、危害人類健康，中國對日本水產品的進口禁令，彰顯人民至上、為民負責的態度，切實維護食品安全和公眾健康，也體現堅決反對、抵制日本將核污水排海的決心。本港應密切監察日本核污水排海的實際情況，及時採取必要行動，確保市民安全健康不受侵害。

日本政府悍然啓動核污水排海，並利用國際原子能機構上個月發布的綜合評估報告，大肆渲染「核污水無害」謬論，無視國際公共利益，極端自私和不負責任。國際原子能機構的評估是基於日本單方面委託而開展的，屬於技術援助和諮詢評估性質，不具有國際法效力，不能賦予日本核污水排海計劃任何合法性和正當性。

首先，日本政府一直說其核污水排海與核電廠的廢水排海類同，符合安全規範，根本是偷換概念、自欺欺人。核電廠正常運行的廢水來源於周邊冷卻水、地面的排水等，這些廢水經過非常嚴密的處理後再排放，是正常做法。日本福島核事故產生的污水，是來源於堆芯的冷卻水和進入反應堆芯的雨水、地下水等，這些污水直接跟熔化的反應堆堆芯接觸，反應堆裏所有的放射性核素都包含在內，排出大海的危害極大。

其次，日本政府說核污水經過「多核素處理系統」(ALPS)處理之後是安全的，但這與實際是兩回事。韓國核能專家李丁潤就指出，ALPS的可靠性

存疑。如果該系統真的可靠，則無法解釋其過往排放的核污水中曾多次檢出多種放射性物質超標，以及福島附近海域發現放射性超標的魚類等現象。

再次，由於需繼續用水冷卻反應堆堆芯，以及雨水和地下水等流過，福島核事故每天繼續產生大量高濃度核污水。日媒援引專家評估，在今後最少30年的漫長期間，核污水將源源不斷產生並排入大海，如何保證ALPS能長時間穩定操作成疑。

且不用說來處理核污染水的系統壽命如何、可靠與否，單單是福島核事故負重大責任、如今仍專責處理核污水的東京電力公司，過往在核電安全運行就有諸多不良紀錄。在運營核電站期間，東電與29起編造虛假檢查報告的事件有關，被揭發的賄賂、誤報醜聞更屢見不鮮，所謂「福島核污水經過處理安全可靠」，叫世人如何信服。

美國伍茲霍爾海洋研究所高級研究員布塞勒認為，日本向海洋排放核污水的主要數據依據是核元素氫，但其實核污水仍含有多种放射性核素，日方只是分析了儲罐裏的物質的20%到30%，數據一直不透明，沒有證據表明核污水中的放射性核素已被清理乾淨。

歐美等西方國家出於鞏固與日本的政治、軍事同盟算計，默許縱容日本肆意排放核污水入海，漠視核污水對世界的危害，不惜犧牲海洋生態和全人類健康。中國則堅持科學態度，以全人類安全福祉為重，一直強烈敦促日本停止核污水排海的錯誤行動，並採取一切行動維護國民的健康。中國暫停進口日本水產品，正展現了中國的大國擔當，肩負起捍衛全人類利益的重任，受到世界人民的尊重和支持。

日本核污水排海的影響無遠弗屆、後患無窮，香港難免被波及。特區政府應持續關注日本核污水排海的情況，動態調整監管措施，切實防範核污水排海對香港市民健康、食品安全帶來的風險。

金磚擴員是新起點 全球治理注入正能量

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

國家主席習近平昨日在約翰內斯堡出席金磚國家領導人第十五次會晤特別記者會上宣布，五國領導人一致同意，邀請沙特、埃及、阿聯酋、阿根廷、伊朗、埃塞俄比亞正式成為金磚大家庭成員，並形容這次擴員也是金磚合作的新起點。金磚機制是發展中國家團結合作的重要平台，金磚擴員代表發展中國家在國際事務中的話語權的壯大，是發展中國家團結合作的新起點，將為全球治理注入多邊合作、互利共贏正能量。

此次金磚國家領導人第十五次會晤，正值世界進入新的動盪變革期，經歷大調整、大分化、大重組，同時世界經濟復甦艱難、地緣政治衝突為經濟復甦帶來新的風險，世界期盼金磚國家領導人會晤，為世界穩定發展、經濟復甦帶來新方向、注入新動力。習近平主席指出，金磚國家都是具有重要影響力的國家，對世界和平和發展肩負重要責任。在本次會晤中，我們圍繞當前國際形勢、金磚國家合作等問題進行了深入交流，達成廣泛共識，發表了峰會宣言，取得了豐碩成果。

金磚合作機制，誕生於新興市場國家和發展中國家群體性崛起的歷史大潮之中，已成為發展中國家最重要的合作機制。近年，金磚擴員議題獲得世界各國的熱烈響應，目前超過40多個國家希望加入金磚國家合作機制，其中有23個國家已正式提出加入申請。此次新加入的沙特等6國，都是具有舉足輕重影響力的發展中國家，是

此次金磚國家領導人會晤的重要成果。正如國家主席習近平所指出的，這次擴員是歷史性的，體現了金磚國家同發展中國家團結合作的決心，符合國際社會期待，符合新興市場和發展中國家共同利益。

代表發展中國家和新興經濟體的金磚機制，正崛起成為發展最快、活力最強的「新第三世界」，越來越成為世界發展的主要牽引機，是新的全球化的主要代表。英國經濟研究機構橡果宏觀諮詢公司公布的一項統計數據顯示，2022年，按購買力平價計算，金磚國家佔世界經濟總量的比重高達31.5%，超過七國集團的30.7%，預計到2025年二者的差距將進一步擴大。此次金磚擴容，意味著新興國家與發展中國家這一最大板塊，正成為全球治理新方向的主要引領力量、塑造國際格局的重要力量，正在從根本上改變世界版圖。

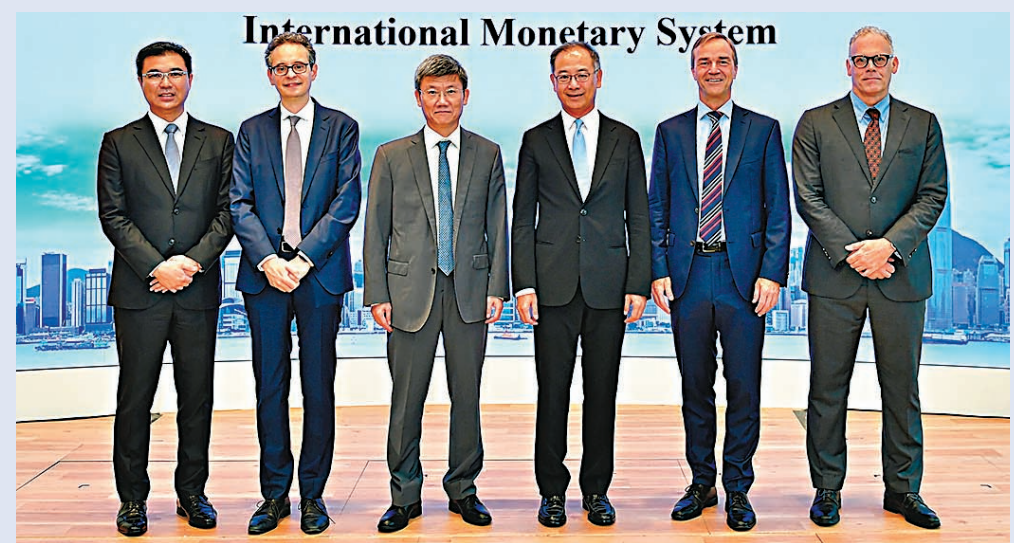
中國作為最大的發展中國家，堅定和發展中國家站在一起。正如習近平主席強調，「中國始終同發展中國家同呼吸、共命運，過去是、現在是、將來也永遠是發展中國家的一員！」中國在塑造金磚機制的發展方向上，發揮著重要作用，為金磚國家的共同進步和世界經濟的可持續增長，作出了巨大貢獻。

此次金磚國家領導人會晤達成共識，將加速金磚擴員進程，重振並改革多邊機制，加快推動國際金融貨幣體系改革，提高新興市場國家和發展中國家的代表性和發言權，為世界和平發展和經濟復甦注入強勁正能量。

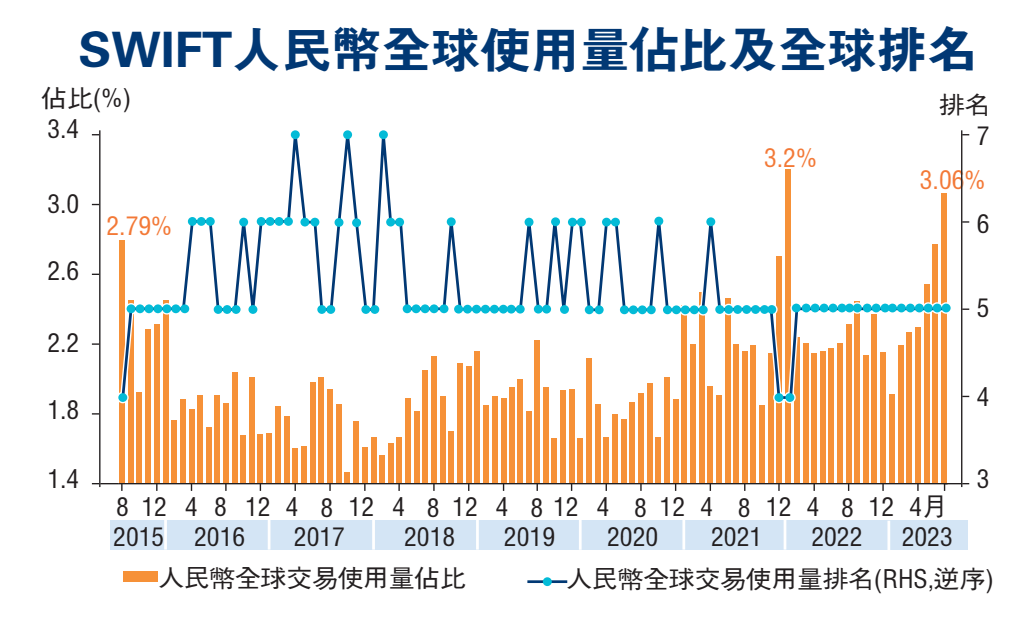
「是時候思考國際貨幣體系變化」

余偉文：可加速人民幣國際化及更好發揮港離岸中心作用

SWIFT最新數據顯示，人民幣上月全球支付佔比突破3%，為有紀錄以來第二高。金管局總裁余偉文昨出席由亞洲和歐洲五個研究機構合辦的研討會致辭時表示，近年國際貨幣體系演變引起金融市場廣泛關注，有指部分國家選擇將外匯儲備多元化，轉向非傳統貨幣，並開始以本國貨幣計價和結算國際貿易，惟亦指美元將長期保持主導儲備貨幣的地位，因此他認為現在是時候思考國際貨幣體系未來是否會發生變化，又認為各國可探討人民幣的國際使用，以至如何更好地利用香港等離岸人民幣中心獲取人民幣產品等。



左起：金融學院行政總裁馮殷諾、歐洲中央銀行國際經濟學家 Arnaud Mehl、東盟與中日韓宏觀經濟研究辦公室主任李扣慶、香港金管局總裁余偉文、歐洲穩定機制管理委員會首席經濟學家及管理局委員 Rolf Strauch、芬蘭中央銀行新興經濟研究所所長 Iikka Korhonen。



SWIFT：人民幣在國際支付佔比再超3%

香港文匯報訊（記者 蔡競文）隨著人民幣國際化步伐的推進，人民幣在國際支付中的佔比反覆上升。根據環球銀行金融電信協會(SWIFT) 匯編的最新交易數據顯示，7月份人民幣國際支付份額由6月的2.77%升至3.06%，為2022年1月以來新高；人民幣國際支付全球排名則維持在第五位。

全球排名維持第五位

數據顯示，7月份美元相關交易的佔比升至創紀錄的46.46%，十年前這一數字只略高於三分之一。以排名而言，美元仍然最高，其次是歐元、英鎊、日圓和人民幣。7月份歐元佔國際支付量24.42%，排全球第二位；英鎊和日圓佔比為7.63%和3.51%，佔比排行第三及第四位。

低水平，較2012年高峰46%大幅回落。報道續指，儘管SWIFT的數據並未涵蓋整個外匯市場，但美元在國際金融的地位仍然強勁。不過市場已出現一些朝向更多元化的趨勢，例如，由金磚國家創立的多邊貸款機構旨在將本幣借貸比例從不到20%提高到30%。

人民幣國際化續加快

SWIFT的數據還顯示，隨著人民幣逐漸融入全球外匯流動，人民幣的相關交易增加。7月份，通過SWIFT發送的指令涉及人民幣的比例超過3%，這是有紀錄以來第二高，在2010年這一數字約為0.03%。

是次國際貨幣體系最新發展與未來走向研討會，由香港金融學院、東盟與中日韓宏觀經濟研究辦公室、歐洲央行、歐洲穩定機制管理委員會和芬蘭中央銀行新興經濟研究所聯合舉辦。余偉文提到，任何貨幣要獲得廣泛接受作為儲備貨幣，必要的先決條件是具有強勁經濟基本面、深厚且流動性強的資產市場以及健全的機構，而貨幣作為計價和結算貨幣，需要發行國擁有高效的基礎設施、完善的網絡、充沛的流動性和長期累積的信心，這些所有條件都需時發展。

地緣經濟碎片化 更看重資產多樣性

余偉文引述國際貨幣基金組織的數據，目前全球分配的儲備資產中，約60%以美元持有、約20%以歐元持有，然而惠譽最近下調了美國信用評級，加之持續的地緣經濟發展也導致許多人重新思考多元化，因此市場或有疑問在可預見的未來會否有足夠的安全資產來提供足夠的多樣性。其次是關於未來國際貨幣體系結構問題，他提到目前國際貨幣體系以美元為主，歐元主要發揮區域性作用，是近年世界經濟全球化的基礎，然而隨着地緣經濟碎片化的加劇，他認為應反思世界將在多大程度上走向由不同貨幣組成、更加多元化的貨幣體系，以及這種情況將如何影響未來全球的金融穩定和貨幣政策等。

可藉CBDCs減主要儲備貨幣使用

近期同樣備受外界關注的還包括央行數字貨幣(CBDCs)發展，余偉文引述國際清算銀行2022年的調查，受訪的86間央行中，有80間正在就CBDCs開展某種形式的工作，約四分之一的國家正在試點零售CBDCs，超過10個國家正在建立或已經進行批發CBDCs試點計劃。他強調，零售CBDCs雖然可以提高金融包容性和支付效率，但批發CBDCs可以潛在降低跨境支付的成本，並將速度提高到接近實時，料將有可能深刻改變全球支付格局，惟當中關鍵問題是如可讓不同的CBDCs相互連接和對話以支持跨境支付。而為了解決這個問題，包括香港金管局在內的許多全球央行正嘗試如何提高不同CBDCs之間的互操作性，他認為未來可思考批發CBDCs的進步將如何加速本幣在跨境支付中的使用，從而減少主要儲備貨幣的使用。

最後是有關人民幣的國際使用，余偉文指，儘管近年來人民幣在全球外匯儲備、跨境支付和外匯交易中的份額不斷增加，但根據SWIFT數據，人民幣作為全球支付貨幣的佔比仍相對較小，惟中國已經是世界第二大經濟體，也是140多個國家和地區的最大貿易夥伴，雖然人民幣的國際接受度很大程度上是由市場力量驅動的，惟相信未來可深入探討更多方面問題，如政策制定者可以採取哪些措施來促進人民幣在本國市場的更多使用，以及各國如何更好地利用香港等其他離岸人民幣中心獲取人民幣產品等。

香港文匯報訊（記者 馬翠媚）金管局繼今年2月協助政府成功發行8億港元代幣化綠債(Evergreen項目)後，昨發表題為《香港債券市場代幣化》的報告，總結有關經驗及概述為推動代幣化技術在香港債市更廣泛應用而進行的下一步規劃。金管局助理總裁(外事)許懷志昨預期，未來將探討更多用例，如透過不同分布式分類賬技術(DLT)平台、其他發行幣種，以至解決零碎化問題，如跨平台操作性，以探討進一步實現DLT在債市的潛力發展，他強調發行代幣化零售債券將是終極目標。

DLT提高效率流動性透明度

財庫局去年10月發表「有關香港虛擬資產發展的政策宣言」，債券代幣化是其中一個試行項目。許懷志指，Evergreen項目證明了在香港現有法律框架下在真實資本市場交易中使用DLT的可行性，同時展現了DLT提高債券市場效率、流動性和透明度的潛力，經過6個月後，參與各方已成功利用DLT完成由一級發行、二級市場交易交付，以至票息派付的整個債券流程。

是次金管局所發表的《香港債券市場代幣化》報告，列載代幣化綠色債券的細節，並就於港進行代幣化債券發行涉及的主要範疇，包括技術及平台設計以至交易結構等考慮因素，提出可行方案。報告除了為在港進行類似發行提供藍本外，亦探討了為促進香港債券市場代幣化發展在不同方面可以採取的進一步措施，包括探討更廣泛的用例、處理不同平台與系統之間的協同問題、優化香港的法律及監管框架等。

短期內將維持「T+1」交收日

Evergreen項目展現了DLT提高債券市場效率、流動性和透明度的潛力，許懷志提到，Evergreen項目交收日縮短至「T+1」，以往債券交收日普遍為「T+5」甚至「T+7」，而此舉有助提高流動性，將可作為未來同類發行的藍本，吸引更多銀行在港發債。他又指，DLT理論上已可達至「T+0」交收，但由於技術相對新穎，故短期內將維持「T+1」交收日，以便一旦出現技術問題，亦有緩衝時間進行修補，由於發行效率加快，他看好投資者的生態會有所改變，以往定價後5日才交收，買家會有5日籌集資金，現時代幣化加快至定價1日後交收，投資者將需要在買債前籌措資金。

許懷志稱，金管局將聯同政府與業界合作，繼續進行代幣化債券發行，以推進香港在這方面的發展，局方正在與主要市場參與者商討未來代幣化發行事宜，在解決方案就緒的前提下，有望引入新特點，以進一步增強效率提升，擴大投資者覆蓋面，並為代幣化發行在資本市場的更廣泛應用鋪路。他亦預期政府未來向機構投資者發行的代幣化綠債規模有擴張空間，不過明言短期內難以向零售投資者發行代幣化零售債券，因DLT屬新技術，要所有參與者都能應用實有難度，但強調發行代幣化零售債券將是終極目標。

金管局：發代幣化零售債為終極目標