

日圓持續貶值損經濟 決定調整超寬鬆貨幣政策

日央行突「加息」 圓匯急漲逾3.4%

日本央行在昨日召開的今年最後一次貨幣政策會議上，突然大規模調整一直實施的超寬鬆貨幣政策，將長期利率上限從目前的約0.25厘上調至約0.5厘，實際等同加息。消息出乎市場意料之外，日圓匯價應聲上揚，兌美元急升逾3%，每百日圓兌5.89港元，升幅逾3.4%。

隨着今年全球各國央行不斷大手加息，日本央行成為維持低息政策的主要發達國家，在美日兩國之間息差不斷擴大下，日圓持續貶值，導致日本國內食品及能源價格飆升，嚴重打擊家庭及企業的經濟狀況。

放寬債息波動區間

日本央行在昨日的貨幣政策會議上決定調整貨幣超寬鬆政策，明顯旨在糾正導致物價歷史上漲的日圓貶值趨勢，縮小與美國的息差，影響套息交易空間，促使投資者把部分資金轉回日圓。在會議上，日央行決定調整日本國債息息曲線管轄政策，放寬債息的波動區間，允許日本10年期債息從之前的正負0.25厘，改為正負0.5厘，但維持短期利率目標在負0.1厘及長期利率目標在零水平，同時將明年1至3月期間的日本國債購買規模，提高至每月9萬億日圓（約5,300億港元）。最新政策決定得到日央行全體9名與會成員一致同意。

10年期債息一度飆至0.46厘

日央行表示，債券市場的運作已經惡化，特別是在不同年期債息之間的相對關係，以及現貨市場和期貨市場之間的套利關係方面，若這些市場狀況持續下去，可能會對財務狀況產生負面影響，此次調整旨在「改善市場運作，鼓勵整個息率曲線更平滑地組成，同時保持

寬鬆的金融條件。」

之前由於日央行設定的上限，日本債息數月來均維持在約0.25厘，昨日放寬上限後，10年期債息一度飆升至0.46厘，其後稍回落至約0.39厘。日圓兌美元由前日收市的136.8水平，急升至132.0，升約3.5%。日股方面，日經平均指數收市跌669點，下跌2.46%，但金融股逆市上升，三菱日聯金融集團升5.9%，第一生命控股更漲8.8%。

日本央行行長黑田東彥將於明年3月卸任，結束10年任期，儘管不少市場人士都認為日央行應採取更多措施，來改善債券市場的運作，但普遍預計黑田在卸任前都不會更改貨幣政策。然而目前日圓匯長期處於低位，令原材料和能源價格飆升成為日本經濟的重壓，與會官員認為若繼續對日圓貶值放任不管，將嚴重打擊尚未從疫情中復甦的經濟，因此決定調整政策。

◆綜合報道



◆日本央行行長黑田東彥接受記者發問。路透社



◆日圓匯價在調整貨幣政策後應聲上揚。金融股則逆市上升。法新社

保日圓舉動恐衝擊全球債市

在以美國聯儲局為首的全球主要央行今年同步收緊貨幣政策之下，繼續維持超寬鬆貨幣政策的日本央行，昨日也終於妥協。經濟學家指出，全球經濟衰退憂慮加劇，近來已經使投資者草木皆兵，加上日本是全球第三大經濟體，且是目前唯一維持超寬鬆貨幣政策的主要央行，日央行調整政策所引發的全球衝擊不容小覷。

分析師將日央行的最新舉措，解讀為央行政策重心轉移至保日圓。渣打銀行駐悉尼策略師卡特里爾稱，「擴大10年期日本國債的浮動區間，被日本央行描述為改善市場功能的舉措，但我們認為，這意味着日央行現在傾向於日圓走強，又或至少不願日圓進一步走弱。」

值得注意的是，數月前便有分析師警告稱，若日央行突然轉向，放棄寬鬆貨幣政策，日本國債市場作為全球債息進一步飆升的最後一個重量級錨點的作用，將會發生轉變，並可能引發全球債市乃至其他市場動盪，衝擊力將不弱於英國債市動盪對全球市場的影響。高盛前經濟學家、投資公司Northern Grinstone 董事長奧尼爾稱，「鑑於顯而易見的原因，包括息率曲線控制的規模、歷史、處於低水平的債息以及疲弱的日圓，日本突然放棄現行政策，可能會在日本和全球造成嚴重破壞。如果處理不當，它可能會對全球造成比此前英國混亂更糟糕的後果。」

摩根大通資產管理公司投資組合經理

阿爾昆認為，日本突然放棄息率曲線控制，將推動基準息率上升約50個基點，引發投資者對全球利率期限溢價，即投資者為持有較長期債券所要求的額外息率的重新定價，「簡單而言，我們認為美國或歐洲等其他發達市場的國債將暴跌，息率將上升。」他指出，日本對外國債券的持續需求，令日本投資者持有龐大外國金融資產，在日央行放寬債息區間上限後，突然出現把資金匯回國內的誘因，意味將有大量資金流出其他國家。美國聯儲局持續縮減資產負債表，已使美債面對流動性問題，若日本投資者把資金匯回國內，將帶動全球金融情勢更緊縮，也提高未來現金流動的貼現率。

◆綜合報道

日新潟暴風雪圍困800輛車

自衛隊派員救助

日本新潟縣等廣泛地區連續兩天降下破紀錄大雪，兩條國道有數百輛汽車受困風雪中，部分司機及乘客被迫在車內度過一夜。新潟縣政府昨日清晨已請求自衛隊派員協助，陸上自衛隊員隨後抵達現場展開救助行動。

降雪量破紀錄 達常年3倍

在新潟縣一條主要公路，部分地點積雪達到近兩米高，最多時一度有800輛車被困，車龍最長達到20公里，有司機指兩小時只向前移動了10米。自衛隊出動協助清除積雪，以及向被困司機派發食物和水等物資。除公路交通受阻，新潟縣不少鐵路線亦暫停服務，還有約2萬戶昨晨停電。

日本東部和北部周日起下暴雪，其中新潟縣和山形縣部分地區，降雪量創下有紀錄以來新高，達到常年的3倍。氣象廳預測周四可能迎來新一波大風和暴雪天氣。此外，JR東日本公司表示，受大雪影響，新潟縣不少地區的鐵路從昨日首班車開始停駛，部分地區取消昨日所有班次。

新潟縣及東北地方南部地區於周日至周一連場大雪，截至周一傍晚的24小時累積降雪量已達1米，創有紀錄以來最高。

24小時降雪量方面，福島縣只見町110厘米、山形縣大藏村101厘米，均創當地有紀錄以來新高。新潟縣長岡市的89厘米及新潟市的43厘米，分創當地有紀錄以來12月份最高。

◆綜合報道



▲新潟縣兩條國道有數百輛汽車受困風雪中。網上圖片



◆陸上自衛隊員抵達現場展開救助行動。網上圖片

加國啟動禁制一次性塑膠品

香港文匯報訊（特約記者 成小智 多倫多報導）加拿大6月宣布分3階段落實全面禁制一次性塑膠，第一階段從昨日開始，首先禁止生產和輸入對環境有害的一次性塑膠物品，包括購物膠袋、飲管、攪拌棒、用以固定飲品的塑膠包裝環、即棄餐具及難以回收的外賣餐盒。根據聯邦政府估計，加拿大全面禁制一次性塑膠，可望在未來10年減少130萬公噸難以回收的塑膠垃圾。

全球最浪費國家之一

除了個別醫療塑膠用具獲得豁免外，加拿大今年禁止生產和輸入一次性的塑膠製品，但為了方便商界消化庫存，該國到2023年才禁止出售，然後在2025年禁止出口此等塑膠製品。聯邦政府最初計劃在去年底實施禁令，但後來推遲到今年開始落實。聯邦數據顯示，加拿大在2019年出售155億個塑膠食品袋、45億件塑膠餐具、30億件攪拌棒、58億支飲管、1.83億個包裝膠環及8.05億個外賣容器。

不過，統計局每兩年對家庭進行的一項調查顯示，加拿大人普遍緩慢地減少使用一次性塑膠物品，全國去年共有約2.9萬公噸塑膠垃圾被棄置在河流、湖泊、海灘和郊野，大部分是包裝用塑膠。另外，約有330萬公噸最終被送往堆填區。成功回收再造的塑膠，不足棄置總量的10%。在2019至2021年期間，23%受訪者表示每周至少使用一次飲管。魁北克省人使用飲管最少，過去3年有16%保持每周使用飲管一次。去年，97%受訪者在購物時自備可重用的環保袋，較2019年的96%微升1%，經常使用環保袋的比率由2019年43%升到去年51%。

加拿大是全球最浪費的國家之一，以7大工業國(G7)為例，加拿大人平均每年棄掉706公斤垃圾，數量僅低於美國的812公斤。加拿大每年人均垃圾棄掉量遠超其他5國，與排列末席的日本人均垃圾棄置量399公斤相比更是大落後。論到工業、電子和商業垃圾棄置量，加拿大在國際上名列前茅，每人每年製造超過36公噸垃圾。



◆加拿大禁止生產和輸入常用一次性塑膠用品。成小智攝



◆很多大型零售商在禁例實施前，已率先停派即棄膠袋。成小智攝

英王查爾斯三世肖像紙鈔設計出爐

英倫銀行公布首套印有英王查爾斯三世肖像的英鎊紙鈔。新鈔面額分別是5鎊、10鎊、20鎊及50鎊(圖)，設計與舊款大致相同，查爾斯三世的肖像印在鈔票正面的右方，無戴王冠。英倫銀行行長貝利形容公布新鈔是一個重要時刻，因為查爾斯三世是英國第二位出現在紙幣上的君主，新鈔預計2024年中流通，逐步取代印有已故女王伊利沙伯二世肖像的鈔票，但民眾日後仍然可以使用舊鈔。



◆綜合報道

秘魯納斯卡線條再現168圖案

位於秘魯南部納斯卡沙漠的納斯卡線條，是考古學界一直無法解開的神秘謎團。納斯卡線條在1939年首次被發現，1994年獲聯合國教科文組織列為世界遺產，至今仍不斷發現新的圖案。

英國《衛報》報道，秘魯研究人員與日本山形大學研究團隊經過兩年實地考察，確認再發現超過100個納斯卡線條圖案，年代可追溯至逾2000年前，令納斯卡線條圖案總數增至358個。

研究團隊利用無人機及高空攝影技術，在納斯卡沙漠平原一帶發現了168個新的納斯卡線條圖案，這批圖案的平均長度約為2至6米，較以前發現的圖案細小。這次發現的圖案種類包括人、貓、蛇、殺人鯨、雀鳥以及當地原產的駱駝科動物等(圖)。



◆綜合報道

英「環保犬」專執塑膠樽清潔街道

英國一隻寵物犬憑着在街上「撿拾」塑膠樽闖出名堂，狗主為牠開設專頁，成為無人不知的「環保犬」。

邊境牧羊犬斯克魯夫現已13歲，狗主發現牠喜歡把塑膠瓶當成玩具玩，日常出外遛狗時，總會在路邊「撿拾」一大堆(圖)。為免別人以為隨處丟棄垃圾，狗主斯克魯夫把找到的瓶子交給主人，讓主人把它放入隨身的膠袋，之後才可拾起另一個。聰明的斯克魯夫一學便懂，自始養成「清潔街道」的習慣。狗主家中現已存積逾千個塑膠瓶，打算新年後全部送往回收，明年會繼續「清潔街道」。



◆綜合報道