

陷技術性衰退 通脹衝擊遠比預期大 日經濟規模跌出全球三甲

香港文匯報訊 日本內閣府周四(2月15日)公布報告,鑒於國內需求疲弱,導致日本去年第4季國內生產總值(GDP)連續第二季萎縮。以美元計算,去年日本經濟規模已被德國超越,下滑至全球第4位,這也使日本央行尋求結束負利率政策的前景蒙上陰影。英國國家統計局(ONS)同日公布,英上季GDP萎縮達0.3%,差過專家預期,與日本一樣連續兩季萎縮,同陷技術性衰退。

日本內閣府報告指出,經濟學家原本預期日本上季GDP增長1.1%,但結果錄得負值,去年第3季經修正後的GDP則萎縮3.3%。報告顯示,日本家庭與企業上季都是連續第3季削減開支。GDP數據凸顯日本經濟現在仰賴外部需求,國內需求因通脹問題一直疲弱不振,由於薪酬漲幅追不上物價上漲,去年12月家庭支出出現連續10個月下滑。企業支出上季也減少0.1%。

農林中央金庫研究所經濟學家南武志說,「頑固的通脹減低消費者的購買力,導致消費疲弱,這是一種溫和的停滯性通脹。」伊藤忠研究所首席經濟學家武田淳表示,消費走軟令人擔心,「我對這些結果感到意外,物價上漲的衝擊遠比預期大。」

結束負利率政策蒙陰影

經濟學者上月受訪時,大多預期日本央行將於4月前加息,結束負利率政策。然而最新經濟數據公布後,利率市場交易數據反映央行在4月前加息的幾率,由一天前的73%降至63%。彭博社分析指出,GDP數據不如預期,使日央行準備邁向2007年以來首度升息時,面臨更複雜的局面。

去年日本GDP初步統計為4.21萬億美元(約32.9萬億港元),低於德國的4.45萬億美元(約34.8萬億港元),日本的名義GDP從全球第3位降至第4位。日本三菱研究調查機構分析稱,除日圓貶值外,物價上漲及歐元兌美元升值,也推高了德國GDP。國際貨幣基金組織(IMF)更預測,2026年日本GDP很可能被印度超越,進一步跌至全球第5。

英GDP連續兩季萎縮

與日本同為七國集團(G7)成員的英國,經濟數據同樣令人擔憂。ONS周四表示,上季GDP萎縮幅度創下2021年第一季以來最大,至於去年第3季則萎縮0.1%。路透社此前對經濟學家的調查顯示,普遍預測英上季經濟僅收縮0.1%。ONS指出,製造業、建築業和批發業是造成GDP下降的最大來源。英國預計今年內舉行大選,這項消息將使首相蘇納克陷入艱難處境。

最近兩年英國經濟停滯不前,英倫銀行曾表示預計今年經濟將小幅回升,但企業對經濟的憂慮揮之不去。英國商會政策與洞察部主任維奇表示,「企業對於自身面臨的困境已不抱任何幻想,這無疑會給政府敲響警鐘。財政大臣必須短期內提出他的預算,為企業和經濟增長制訂一條明確的道路。」

經濟數據較預期差,拖累日圓和英鎊匯價周四均下跌。每百日圓兌港元跌穿5.2水平,報5.19港元,英鎊兌港元報9.82港元,跌0.04%。



◆日本陷技術性衰退,經濟前景堪憂。
網上圖片

家庭開支3年來首跌

香港文匯報訊 日本總務省本月較早時公布的調查結果顯示,由於通脹持續、工資漲幅不及物價漲幅,去年日本家庭月均實際消費支出比2022年下降2.6%,是自2020年因新冠疫情減少5.3%後,家庭消費支出3年來首次減少,受物價上漲影響,出現了教育費和食品費方面節約支出的勢頭。

兩人以上家庭月均消費1.5萬

調查顯示,去年日本兩人以上家庭月均消費支出約為29.4萬日圓(約1.5萬港元),扣除物價因素後按年下降2.6%。從實際支出來看,該調查所涉及10個消費大類中,7個類別開支同比下降,其中食品、居住及教育開支下降顯著。

另據厚生勞動省公布的初步統計結果,去年日本勞工實際工資收入按年下降2.5%,是連續兩年下降。人均名義現金工資為32.99萬日圓(約1.72萬港元),按年增加1.2%。儘管名義工資增加,但去年日本消費物價漲幅為3.8%,導致實際工資收入下降。日本媒體和專家指出,實際工資水平持續下降抑制家庭購買力,導致消費停滯,拖累經濟復甦。



◆通脹持續迫使家庭縮減開支。
網上圖片

央行重申維持寬鬆政策 日股創34年新高

香港文匯報訊 日本股市近期升勢不斷,即使周四(2月15日)公布的經濟數據顯示日本陷入技術性衰退,日經指數仍大升454點,收報38,157點,漲幅1.21%,創下自泡沫經濟期1990年1月以來、時隔34年最高收市價。市場人士分析日股大升原因,包括日央行重申維持貨幣寬鬆政策,外資湧入相對「便宜」的半導體股份,以及日企近期公布的業績理想等。

外圍近期紛紛揣測日央行或於4月前加息,結束負利率政策。央行副行長內田真一上周四表示,就算解除負利率,仍將維持寬鬆的金融環境。受到他的發

言刺激,日股上周五升穿37,000點大關,刷新泡沫經濟時期的1990年2月以來新高。

外資流向「便宜」半導體股份

日媒指出,美國科技股近期急漲,帶動美股創新高,促使大量外資流向依然被視為「便宜」的日本半導體與通訊相關股份,當中不僅有短期投資的對沖基金,以數年為單位進行投資的亞洲、歐美退休基金等大戶,也正擴大買入範圍。日本國內半導體製造設備最大企業Tokyo Electron的股價周三便急升13%,軟銀集團也受旗下英國半導體設

計巨頭ARM股價急漲影響,連續數天股價均大漲。

此外,日本多間大型企業近期公布的業績,均顯示出盈利能力恢復和股東回饋政策擴大,瑞銀證券的股票策略師表示「這被認為是持續盈利增長的訊號」,吸引海外投資者買入。《日經新聞》指出,日經指數整體市盈率為16.3倍,低於美國標普500指數(20倍以上),股價相對仍有上升空間。投資者還憧憬日本傳統企業進行改革,有望逐漸退出盈利低的業務,對公司盈利增長前景帶來正面影響。

美「超級碗」勝利巡遊爆槍擊1死

至少11名兒童受傷



◆巡遊現場響起槍聲,民眾慌忙走避。
路透社

香港文匯報訊 美國密蘇里州堪薩斯城周三(2月14日)舉行美式足球聯盟(NFL)「超級碗」勝利巡遊期間發生槍擊案,造成至少一人死亡及22人受傷,多名兒童中彈受傷。今次巡遊是為慶祝堪薩斯城酋長隊早前在「超級碗」奪冠,警方已拘捕3名疑犯,正調查犯案動機。

巡遊活動有多達百萬人參與,包括聯邦調查局(FBI)在內的機構派出800名執法人員戒備。槍擊案發於巡遊活動近結束之際,聯合車站西側停車場附近突然傳出連串槍響。現場畫面顯示大批民眾聽到槍聲後陷入慌亂,紛紛走避,數十名警員拔槍衝入車站,在場急救人員則趕忙將人們指引到安全地帶。

目擊者以為放煙花

不少目擊者憶述槍擊案時猶有餘悸。24歲的安德瑞斯表示,她還以為槍聲是燃放煙花的聲音,「我身前一男子忽然轉身,高呼『他(槍手)有槍!他拿着槍!』我趕忙走避,慌亂中被推倒在地上。那時我感覺自己像個活靶子,快要被槍殺了!」

堪薩斯城消防局長格倫迪森表示,其中15名傷者情況嚴重或危殆。堪薩斯城兒童慈善醫院稱,有11名受傷兒童和青少年在該院治療,年齡介乎6歲至15歲,當中9人受傷,預計都能康復。據報死者是當地DJ加爾文,她腹部中彈,接受手術期間不治。堪薩斯城警察局局長格里夫茲稱,警方拘捕3名疑犯,正翻看事發時現場片段進行調查。市長盧卡斯表示,所有參加慶祝巡遊的酋長隊球員、教練和員工都平安無恙。

美國有線新聞網絡(CNN)指出,密蘇里州槍械管轄寬鬆,沒有要求居民購買或持有步槍、霰彈槍或手槍前,須取得槍牌或州內許可,在大批民眾聚集的場合很容易發生槍擊案,該州也是全美槍擊案死亡率最高的州份之一。

美國總統拜登周三稱,慶祝超級碗的勝利巡遊因槍擊案變成悲劇,「深深刺痛美國人的靈魂。」他呼籲國會採取行動收緊槍械限制。美國過去一年慶祝體育賽事奪冠活動期間曾發生多宗槍擊案,包括科羅拉多州丹佛市慶祝丹佛金塊隊贏得NBA總冠軍時爆發出槍擊,造成10人受傷。

普京:俄科學家接近研製出癌症疫苗

香港文匯報訊 據路透社報道,俄羅斯總統周三(2月14日)透露,俄科學家已接近研製出癌症疫苗和新一代免疫調節藥物,很快就可提供給患者使用。

報道稱,普京當天在莫斯科出席一個關於未來技術的論壇並發表講話,他表示,「我們已非常接近研製出癌症疫苗和新一代免疫調節藥物。我希望它們很快就能被有效用於個別治療中。」

路透社稱,普京沒有說明可能很快面世的這種疫苗,具體針對哪種類型的癌症,也沒有說明疫苗的具體作用方式。不過報道提到,世界上一些國家和公司正在研製癌症疫苗。英國政府與德國生物科技公司BioNTech去年簽署了一項協議,啟動提供「個性化癌症治療」臨床試驗,目標是到2030年惠及1萬名患者。



◆普京(中)與莫斯科一個醫學組織的人員合照。
美聯社

以退出加沙停火談判 矢言全面進攻拉法

香港文匯報訊 以色列總理內塔尼亞胡辦公室周三(2月14日)發聲明說,在埃及開羅舉行的有關與哈馬斯實現停火的談判並未取得進展,以色列將不會派代表返回開羅參加周四的談判,強調以軍將向加沙南部城鎮拉法發動地面進攻。

聲明說,以方在談判中並未收到任何有關釋放被扣押人員的新方案,以方不會向哈馬斯「異想天開地」要求妥協,只有哈馬斯作出讓步,才能使談判取得進展。內塔尼亞胡說,以色列將一直戰鬥至完全勝利,在允許平民撤離拉法後,以軍將繼續在拉法採取強而有力的行動。

法國總統馬克龍周三與內塔尼亞胡通電話,對以色列繼續進攻拉法表達擔憂。稱進一步強迫民眾流離失所,可能導致地區局勢升級。埃及《金字塔報》報道,埃及以之間40多年的和平正面臨威脅,隨着內塔尼亞胡誓言要派遣軍隊進入拉法,兩國之間的緊張關係接近沸點。

加沙衛生部門周四稱,以軍當天攻入加沙南部城市汗尤尼斯的納賽爾醫院,強制醫院內的無家者和醫療人員家屬撤出,目前還有大量病人無法撤出醫院。據巴勒斯坦通訊社報道,以軍攻入醫院前,曾對醫院周邊地區進行密集轟炸,造成至少1人死亡及多人受傷,包括從醫院撤離的醫務人員和記者。



◆拉法一名居民抱着被以軍炸死的女兒悲慟痛哭。
美聯社