

美國負債34萬億

摩根大通警告“溫水煮青蛙”



掃一掃，更多精彩新聞與你分享

參考消息網1月8日報導——美國商業內幕網站1月8日報導稱，摩根大通銀行警告稱，美國不斷累積的債務對美國經濟而言就是“溫水煮青蛙”。

據美國國會預算辦公室估算，到21世紀30年代初，美國的福利支出、強制性支出和債務利息支付淨額將超過政府的總收入。但是，摩根大通說，美國看來不會很快削減可自由支配開支。

據報道，摩根大通警告稱，美國34萬億美元的巨額債務可能使美國經濟陷入“溫水煮青蛙”狀態，因為不斷增長的赤字和債務利息成本大概是不可持續的。

“溫水煮青蛙”是指人們無法對一個隨着時間推移不斷加劇的潛在問題採取措施，進而導致問題日趨嚴重，直至最終失控。扔進沸水的青蛙還有可能跳出來，但是如果水是緩慢加熱至沸騰，等到青蛙發現時就已經來不及了。

摩根大通在2024年形勢展望中指出，這個古老的比喻非常適用於美國的債務情況。這是一個讓經濟學家擔憂多年的問題，隨着政府繼續以創紀錄的金額借貸，要求改變現狀的呼聲日益高漲。

報道稱，本月，美國國債再創新高，達34



萬億美元，這是國會議員們去年為避免債務違約而取消美國債務上限導致的結果。國會預算辦公室認為，未來幾年債務問題只會惡化不會好轉。

摩根大通的戰略師邁克爾·森巴萊斯特說：“美國的問題才開始，每一輪財政刺激都將導致美國距離債務不可持續更近一步。”森巴萊斯特還說：“可是，我們習慣了美國政府

財政狀況惡化祇給投資者造成有限後果的局面。這種情況早晚有一天可能發生質變。”

森巴萊斯特預測說，來自市場和評級機構的壓力將迫使美國政府對徵稅和福利計劃進行“重大變革”，比如徵收新的財富稅。

但是，美國看來不會大幅削減可自由支配開支。這是議員們數月來一直爭論的問題，而國會尚未批准本財年預算。

摩根大通的戰略師們此前預測，美國2023年和2024年會出現“溫水煮青蛙”式的衰退：美國央行大刀闊斧的緊縮政策導致全球同步衰退。森巴萊斯特警告說，今年，衰退的風險仍然存在，儘管他指出即將到來的衰退可能是溫和的。（編譯/鄭國儀）

停飛利空刺激波音公司股價顯著下挫

新華社紐約1月8日電（記者劉亞南）全球多家監管機構和航空公司自6日以來先後宣布停飛波音737 MAX 9型客機，波音公司股價8日早盤以每股228美元的價格顯著低開，與前一交易日收盤價相比跌幅超過8%。

美國阿拉斯加航空公司一架航班號為

1282的波音737 MAX 9型客機5日從美國俄勒岡州的波特蘭市飛往加利福尼亞州的安大略市。該客機起飛後不久在空中發生事故，隨即緊急降落，未造成人員傷亡。機上當時載有174名乘客和6名機組人員。據美國媒體報道，機上乘客拍攝的照片顯示，乘客座位旁的機艙側面出現一處破損。

美國聯邦航空管理局6日下令暫時停飛由美國航空公司運營或在美國境內運營的波音737 MAX 9型客機後，全球多家監管機構和航空公司宣布停飛該型號飛機。

美國銀行航空業分析師羅恩·愛潑斯坦8日表示，阿拉斯加航空公司的這一事故使波音737飛機交付質量控制成爲疑問。

發射月球着陸器 美國私企首次挑戰登月任務



新華社北京1月8日電——美國聯合發射聯盟公司的「火神半人馬座」火箭定于1月8日發射升空，把美國航天機器人技術公司開發的「游隼」月球着陸器送入太空。這是50多年來美國首次展開登月任務，也是美國私營企業首次挑戰登月任務。

着陸是關鍵

據美國有線電視新聞網報道，「火神半人

馬座」火箭定于當地時間2時18分（北京時間15時18分）從佛羅里達州卡納維爾角太空軍基地發射升空。天氣預報顯示，當時出現利于發射的晴天天氣的概率爲85%。

據法新社報道，這是「火神半人馬座」火箭首次發射。

按計劃，發射升空約1小時後，火箭將把「游隼」月球着陸器送入地月轉移軌道。「游隼」將在那裏與火箭分離，啓動自身推進器，向月球前進。進入繞月預定軌道後，「游隼」將運行一段時間，最後於2月23日嘗試登陸月球，着陸點是月球正面中緯度地帶一塊幾平方公里大的區域。

着陸器抵達月球表面前的最後時刻被視爲整個任務最關鍵的環節。業內不少專家認爲，航天器在月球着陸的成功率相當於拋硬幣。航天機器人技術公司首席執行官約翰·桑頓先接受採訪時說，着陸成功的概率是五成。

去年4月和8月，日本和俄羅斯分別發射月球探測器，在最後着陸月球環節均以失敗告

終。去年9月升空的日本小型登月探測器SLIM目前正在環月軌道運行，預計本月20日嘗試着陸月球。

奠定美國探月基調

業界認爲，「游隼」登月任務將奠定美國國家航空航天局下一階段月球探索的基調，即將相關任務外包給私營企業，先以探測器探索月球再展開載人任務。

美國航天局與航天機器人技術公司簽訂的相關合同金額總計1.08億美元。它認爲，將相關任務外包給私營企業完成，能削減探索月球的成本。美國另一家私人企業「直覺機器」公司擬于2月中旬發射Nova-C月球着陸器。

「游隼」搭載了多件科學設備以及一些物品，如實體比特幣等。其中一些科學設備將用于展開美國航天局的科學探索任務，包括監測月球輻射情況、分析月壤成分以及尋找水和羥基分子。「游隼」預計在月球上運行約10天，屆時黑夜將降臨其所在地點，多種設備因月表溫度過低無法運行。（袁原）

雨雪加重日本震區災情 救援艱難推進

新華社北京1月8日電——日本能登半島遭遇強震6天後，搜救行動在雨雪天氣中艱難推進。石川縣7日發布的數據顯示，此次地震迄今造成128人死亡、195人失蹤。據氣象部門消息，預計到8日上午，地震災區有降雪，次生災害風險加大。

儘管救援黃金72小時已經過去，搜救人員6日在災情最嚴重的珠洲市救出一名90多歲的老奶奶。數以千計的搜救人員7日在雨雪天氣

中繼續搜尋幸存者。

據石川縣氣象部門預報，從7日晚起，地震災區的天氣狀況將惡化，一些地區未來24小時有50毫米降雨；部分地區至8日上午可能降雪，積雪厚度或達25厘米。雨雪天氣持續可能導致災區建築再度發生坍塌、交通受阻。

法新社報道，目前有超過2.88萬名地震災區民衆在日本各級政府設置的404處臨時安置場所避難，寒冷天氣令災民生活雪上加霜。另

據日本廣播協會報道，災區約2萬個家庭處於斷電狀態，6.6萬個家庭供水中斷。

日本首相岸田文雄7日接受日本廣播協會記者採訪時說，當務之急是救出被困在廢墟中的民衆、抵達因地震與外界失聯的村莊。自衛隊已派出多支小分隊徒步趕往重災區，日本中央政府也派出應急人員增援。

能登半島1日發生7.6級強震，大量建築物倒塌、毀損，公路裂開。這是自2016年熊本地

新聞 國際簡訊

1. 俄羅斯總統全權代表季托夫表示，俄羅斯永遠也不會再轉向西方，即使華盛頓和布魯塞爾明天取消所有制裁。
2. 韓軍宣布：韓朝之間不再有緩衝區。
3. 日本能登半島地震導致石川縣死亡人數已上升至168人，另有323人下落不明、565人受傷。日本志賀核電站變壓器因地震破損，洩漏油污流入大海。
4. 爲抗議尹錫悅否決調查妻子金建希的法案，韓國一大學生團體20名學生6日下午試圖闖總統府被捕。



5. 當地時間1月7日，也門胡塞武裝高級領導人發表聲明稱，祇要通過紅海的船隻聲明“與以色列沒有關係”，就不會遭到襲擊。



國際日報臉書網址：
<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

震以來，日本地震死亡人數首次達到百人以上。（包雪琳）

