



9 771607 978009

新聞提要

2 焦點

銀行清呆卡
金管會要盯

3 綜合

補貼健保點值
明年保費不漲

貨幣匯價

| 幣別 | 買入 | 賣出 |
|-----|-------|--------|
| 美元 | 31.93 | 32.6 |
| 歐元 | 33.72 | 35.06 |
| 港幣 | 3.984 | 4.188 |
| 日圓 | 0.204 | 0.2168 |
| 人民幣 | 4.334 | 4.496 |

註：新台幣昨收32,332元 升值2分
台灣銀行提供

亞洲股市

| 股市 | 收盤指數 | 漲 | 跌 |
|--------|----------|---|--------|
| 台灣集中市場 | 16839.29 | ▲ | 156.62 |
| 台灣店頭市場 | 218.34 | ▲ | 0.48 |
| 東京日經 | 32585.11 | ▲ | 17.00 |
| 香港恆生 | 17426.21 | ▲ | 222.95 |

今日天氣

| 地區 | 氣溫℃ | 天氣 |
|----|-------|------|
| 台北 | 18~22 | 多雲暫雨 |
| 桃園 | 17~22 | 多雲暫雨 |
| 新竹 | 18~23 | 陰時多雲 |
| 台中 | 19~27 | 多雲時陰 |
| 南投 | 19~27 | 多雲 |
| 嘉義 | 18~28 | 多雲時晴 |
| 台南 | 20~27 | 多雲 |
| 高雄 | 22~28 | 多雲時晴 |
| 花蓮 | 19~24 | 多雲暫雨 |
| 台東 | 20~26 | 多雲 |

世界天氣

| 地區 | 氣溫℃ | 地區 | 氣溫℃ |
|-----|-------|----|-------|
| 東京 | 7~16 | 香港 | 19~24 |
| 曼谷 | 27~32 | 福州 | 13~20 |
| 雪梨 | 15~25 | 昆明 | 12~18 |
| 洛杉磯 | 13~21 | 武漢 | 4~14 |
| 紐約 | 5~11 | 上海 | 8~15 |
| 紐約 | 26~43 | 南京 | 4~12 |
| 日內瓦 | 13~15 | 西安 | 4~13 |
| 倫敦 | 10~13 | 青島 | 6~10 |
| 羅馬 | 15~21 | 北京 | -1~10 |
| 約堡 | 11~15 | 瀋陽 | -6~5 |

11年一遇 極光大爆發

太陽黑子進入3年活躍期 就連大陸黑龍江、新疆及南歐希臘 都可目睹極光

加拿大 黃刀鎮

近期是11年一次的極光大爆發期，中國大陸、美國，甚至希臘都出現極光。

圖／美聯社、西北地區旅遊局提供、取自網路

【本報綜合外電報導】傳說，看見極光就會帶來一輩子的幸福，讓許多人將看極光列入一生必做清單中，但想要見到這樣的絕景，還得靠運氣；幸運的是，最近是11年一次的極光大爆發期，除了原來就可觀賞極光的北歐、加拿大，連位置較南的英國、愛爾蘭、義大利、保加利亞、羅馬尼亞、斯洛維尼亞，甚至位在南歐的希臘、土耳其，都有機會見到極光。

科學家預測，2023~2025年，活躍的太陽黑子為地表提高極光的出現頻率，預期會見到20年來最精彩的極光大爆發，會持續至2026年後緩慢消退。

太陽極大期 20年來最壯觀

太陽耀斑和日冕物質拋射（coronal mass ejection, CME）期間噴射出帶電粒子，形成時速7200公里的太陽風撞向地球後，在地球磁場引導下流向兩極，並激發極地大氣粒子，形成美麗的自然燈光秀——極光，通常出現在以磁極（地球南北極附近）為中心、直徑3000公里的環狀地帶。

極光顏色取決於大氣的組成、密度及碰撞的高度，大氣中含有氧、氮、氫、氬、氫等氣體，在帶電粒子流的作用下，各種不同氣體便發出不同的光，因此極光也是變幻無窮的。

太陽黑子活躍周期為11年，美國國家海洋暨大氣總署（NOAA）原先預計下個太陽極大期（solar maximum）會在2025年，沒想到這次太陽黑子的活躍高峰，比預期的來得早、強度更強、延續得更久，將在2024年1~10月進入巔峰；太陽黑子的活躍帶來大量的日冕物質拋射，代表極光會更活躍，甚至擴展到極圈之外的國家地區。

英國《衛報》指出，上次太陽極大期是2014年，

卻是過去一個世紀以來，最弱的極大期，因此這次極大期備受期待；挪威北極圈大學（Arctic University of Norway）學者古爾布蘭森（Njal Gulbrandsen）表示，這次太陽極大期可能會是近20年來規模最大、最活躍的。

絕美紅綠極光 內蒙古現蹤

11年才1次的極光爆發期，除了在「世界極光之都」加拿大黃刀鎮，3月美國南部北卡羅來納州、紐約都出現極光；4月時，美國再南一點的亞利桑那州、加州中部等都可以看到。

11月5日夜間至6日凌晨，地球發生G3等級地磁暴，中國大陸新疆禾木景區出現全紅色極光，這是中緯度的極光紅弧，是在地磁活動強烈時，才可以看到的極光；同一時間，大陸最北部的黑龍江漠河及內蒙古大興安嶺地區，出現紅色與綠色極光交相舞動，持續7小時，這是大陸首次觀測到綠色極光。

其實不只大陸，5日到6日期間，英國、德國、捷克等歐洲國家地區都發現極光的身影，就連希臘馬其頓在5日晚上，都有絢爛的紅色極光照亮夜空。

觀賞極光最佳季節是春季和秋季，科學家表示，非常大極光事件期間，整個美國和歐洲都可能看到極光，1958年2月11日出現人類有歷史紀錄以來，最壯觀的極光大爆發，由於強度驚人，且以紅色為主，被稱為「大紅極光事件」（The Great Red Aurora），就連墨西哥都可以見到。

但極端地磁風暴除了帶來美麗的極光，也可能會破壞電網，1859年「卡靈頓事件」，是發生在第10太陽周期（1855~1867年）期間的強大地磁風暴，歐洲、北美的電報系統因此癱瘓，卻讓古巴首都哈瓦那出現了極光。

美國 阿拉斯加



美國 華盛頓州瓦什塔克納



中國大陸 新疆



希臘 馬其頓



物價、房價、房租高漲 專家：從買不起房變租不起

【本報台北訊】中央銀行總裁楊金龍日前受訪時指出，台灣升息循環「應該還沒有結束」，引發市場關注；對此，元宏不動產加值服務平台研究總監陳傑鳴表示，「通膨問題」是央行仍未打消停止升息的主因，目前民衆面臨物價、房價、房租高漲等困境，後續若遭遇進一步升息，生活壓力將愈來愈重。

陳傑鳴指出，雖然央行第2季、第3季利率決策連兩凍，被市場認為較為「鴿派」沒有繼續激進升息，讓房貸族可以喘口氣，但10月消費者物價指數年增率（CPI）高達3.05%，仍高於國際間普遍認定年增率2%的通膨率目標，也難怪央行對於升息是否停止仍持保留態度。

他表示，目前台灣萬物齊漲，特別是物價、房價、房租的高漲，更是民衆直接面對的3大困境；首先，以物價來說，民衆便當都快吃不起，雖然國內通膨狀況遠較歐美良好，但10月CPI再度飆破3%，是9個月以來新高。

近年外食、民生消費品項都有不少漲幅，光是便當就從每個70~80元，如今漲到破百元，在薪水漲不動的狀況下，民衆消費購買力其實早已大幅被壓縮，只能縮衣節食過活。

再來，以房價來說，10年房價狂增近400萬；陳傑鳴指出，雖然這幾年政府持續打炒房，但資金回流投資與熱錢流竄導致房價漲勢不停，2023年Q2，全國房價所得比高達9.82倍，再次刷新紀

錄，創有統計來新高。

其中台北市房價所得比15.52倍、新北市12.93倍、台中市11.55倍，都超過10倍以上；細觀近10年來台灣平均購屋總價可發現，就大增300~400萬，民衆再怎麼努力工作存錢想買房，似乎收入增長都比不上房價的漲幅。

最後，以租金來說，連漲14年讓民衆從買不起變成租不起；陳傑鳴說，2010年至今，租金連漲14年，就算民衆想靠租房過活，同樣面臨租金支出不斷擴大，生活品質受到壓縮的困境。

陳傑鳴指出，如果政府無法幫助民衆提升所得，未來「什麼都買不起、什麼都租不起」勢必變成人人頭頭禪。