



9 771607 978009

新聞提要

3 綜合

台灣大型車事故
連4年逾萬人死傷

4 國際／兩岸

美國聯手中東
要阻斷哈瑪斯金脈

貨幣匯價

幣別	買入	賣出
美元	31.96	32.63
歐元	33.43	34.77
港幣	3.981	4.185
日圓	0.2066	0.2194
人民幣	4.322	4.484

註：新台幣昨收32.341元 貶值2.5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	16358.89	▲	49.13
台灣店頭市場	214.73	▲	1.93
東京日經	31269.92	▲	207.57
香港恆生	17085.33	▲	93.80

今日天氣

地區	氣溫℃	天氣
台北	23~30	多雲時晴
桃園	22~30	晴時多雲
新竹	21~30	晴時多雲
台中	24~31	晴時多雲
南投	22~31	晴時多雲
嘉義	23~31	晴時多雲
台南	24~30	晴時多雲
高雄	26~31	晴時多雲
花蓮	22~28	多雲暫雨
台東	23~29	陰時暫雨

世界天氣

地區	氣溫℃	地區	氣溫℃
東京	15~22	香港	25~29
曼谷	28~33	福州	21~28
雪梨	14~19	昆明	16~22
洛杉磯	15~17	武漢	17~28
紐約	14~24	上海	20~24
里約	22~24	南京	18~28
日內瓦	11~15	西安	16~24
倫敦	9~15	青島	17~23
羅馬	17~23	北京	12~21
約堡	15~28	瀋陽	5~14

療癒系麵條犬 烹飪異想世界



馬爾濟斯

貓熊一家



南韓家庭主婦閔京珍擅長以食材模仿狗、貓、貓熊及動漫角色，將食物變成吸睛的藝術品。

↑↓閔京珍為了讓家人增添食欲，利用飯糰、蔬菜等，設計出一道又一道可愛的動物造型料理。

圖／取自閔京珍IG

柴犬飯糰



貓熊打盹



無尾熊



【本報綜合外電報導】療癒人心的「麵條小狗」，你捨得吃嗎？南韓家庭主婦閔京珍（Min Kyung-jin，音譯）是2個孩子的母親，熱愛料理的她，在2022年突發奇想，嘗試以米飯、麵條、水餃皮等，製作成可愛料理，最近更創作「麵條小狗」系列，在網路上爆紅；她以麵條模擬長毛犬的蓬鬆長毛，並以剪刀剪出瀏海、蝴蝶結外觀，甚至利用麵條、食材堆疊的方式，設計出狗狗的表情，讓同時料理兼具療癒又美味的元素。

40歲的閔京珍，在大學選擇主修餐飲，如今擁有一個兒子、一個女兒的她，為了增加孩子們的食欲，利用食材模仿狗、貓、熊貓及其他動漫角色，將食物變成令人捨不得下嚥的藝術品。擅長製作「療癒系料理」的她說：「大部分的菜我都吃，但我不能吃我很喜歡的菜。」

閔京珍大顯身手的食材有許多種，但她最近以麵條模擬出狗狗的蓬鬆長毛，並以香菇、海苔片等，呈現出卡通般的可愛畫風，最後再加

入一碗甘甜冷湯，讓許多網友看了大呼可愛、爭相模仿。

閔京珍說，她從小就愛看各種類型的電影、漫畫、動畫及雜誌，「我想把它表達為一道菜。所以我在網路平台上開始分享創意料理。」她補充說：「我總是為親愛的家人做飯。所以我只是把自己喜歡的風格與口味放進去。」

由於大學並不是學藝術，而是專精烹飪技術，閔京珍表示，為了讓食物更添風味，這些作品都來自她的創造性思維：「我的烹飪來自我的想像。我沒學過別的東西。我也不會想著要取得什麼成就，只是想長期維持現在的自己，所以我每天都很開心。」

她在IG上分享的作品中，除了有寬麵條、蕎麥麵製作的馬爾濟斯犬，她還用飯糰捏出其他狗狗品種的輪廓及耳朵，例如：淋上醬油當毛色，再加上一朵香菇，模擬出狗鼻子，最後變出讓人捨不得咬一口的柴犬。閔京珍更分享，她會因為想養一隻鸚鵡，激發出靈感，就去買

一顆鳳梨，並融合其他食材，製作出一隻可愛的鳳梨鸚鵡。

高人氣貓熊 作者一家縮影

此外，「貓熊一家」也是人氣很高的系列料理，這些食材包含飯糰、蘆筍、蛋包及海苔片等，這些角色作品就像是她們一家的縮影，貓熊爸爸、貓熊媽媽與2個貓熊寶寶，畫面和樂融融。

值得一提的是，貓熊寶寶的被子是用麵皮製作，看起來寫實又可愛。隨著閔京珍不斷分享自己的「烹飪異想世界」，粉絲人數也不停增長，達到8個月突破10萬名追蹤者的紀錄。如今追蹤她IG的粉絲，更累計到18.9萬人。

閔京珍說：「我很感興趣也很自豪能與別人分享我喜歡的東西。有不少人說，當他們看到我做的料理，他們會開懷大笑、心情變好。我最喜歡這個回應！」

致命病毒 南極首現H5N1禽流感 企鵝如臨大敵

【本報綜合外電報導】根據英國專家說法，南極洲地區首度偵測到H5N1禽流感病毒，引發這種致命病毒可能對企鵝及當地其他物種構成威脅的隱憂。

法新社報導，科學家一直擔心史上最嚴重的高病原性禽流感（HPAI）疫情可能會到達南極洲，這裡是許多鳥類的關鍵繁殖地。

南極科學研究組織「英國南極勘測」（British Antarctic Survey）表示，他們的工作人員從英國海外領土南喬治亞（South Georgia）鳥島（Bird Island）死亡的棕色賊鷗身上採集樣本。南喬治亞位於南美洲尖端以東、南極洲主要大陸以北。

疫情擴散主因 恐是候鳥遷徙

英國南極勘測23日透過聲明表示，檢驗樣本隨後寄回英國，結果呈高病原性禽流感H5N1陽性反

應。聲明還說，這種病毒很可能是由遷徙到南美洲的鳥類返回時所攜帶，南美洲已出現大量禽流感病例。

聲明指出，造訪南喬治亞島及南桑威奇群島（South Georgia and the South Sandwich Islands）的旅客正在接受加強的生物安全措施，當地涉及鳥類的科學實地工作也已停止。

H5N1病毒自1996年首次發現以來，便經常爆發相關疫情。2021年中以來，更大規模的禽流感疫情便開始往南傳播到先前不會出現疫情的地區，包括南美洲，導致大量野鳥死亡及數以千萬計家禽遭到撲殺。

墨爾本大學（University of Melbourne）禽流感專家威利（Michelle Wille）表示，禽流感傳播到南極洲地區是「令人震撼的消息」。

威利在前身為推特（Twitter）的社群媒體X上寫道：「情況可能迅速出現變化。」

英國動植物衛生局（Animal and Plant Health Agency）病毒學主任布朗（Ian Brown）上周警告，候鳥可能會把病毒從南美洲傳播到南極洲島嶼，接著再傳播到南極洲主要大陸。布朗向媒體表示，這對南極洲特有的企鵝和其他鳥類族群來說，可能會是「真正的擔憂」。



南極首度偵測到H5N1禽流感病毒，這種致命病毒可能對企鵝及當地其他物種構成威脅。圖為示意。圖／中央社