



9 771607 978009

新聞提要

2 焦點

憲法法庭
開審國會改革案

4 國際／兩岸

北約峰會
多國加碼援烏防空武器

貨幣匯價

幣別	買入	賣出
美元	32.185	32.855
歐元	34.44	35.78
港幣	4.016	4.22
日圓	0.1926	0.2054
人民幣	4.373	4.535

註：新台幣昨收32.586元 貶值4.6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	24007.08	▲ 107.00
台灣店頭市場	279.95	▲ 1.89
東京日經	41831.99	▲ 251.82
香港恆生	17471.67	▼ 51.56

今日天氣

地區	氣溫℃	天氣
台北	26~36	午後陣雨
桃園	26~34	午後陣雨
新竹	27~33	晴時多雲
台中	27~35	午後陣雨
南投	26~35	多雲陣雨
嘉義	27~34	午後陣雨
台南	28~33	多雲陣雨
高雄	29~33	多雲陣雨
花蓮	27~32	多雲陣雨
台東	27~34	晴時多雲

世界天氣

地區	氣溫℃	地區	氣溫℃
東京	25~31	香港	30~32
曼谷	30~31	福州	27~39
雪梨	9~17	昆明	19~25
洛杉磯	18~23	武漢	24~26
紐約	24~30	上海	23~29
里約	20~24	南京	23~29
日內瓦	17~28	西安	21~32
倫敦	13~23	青島	23~27
羅馬	22~31	北京	24~36
約堡	8~19	瀋陽	20~33

難民營說故事 療癒貧童創傷

莫赫辛前往15個戰亂或弱勢國家 以說故事、冥想 引導人們走出傷痛 培養正向思惟



◀↑15年來，莫赫辛造訪許多戰亂國家的難民營，引導弱勢貧童及失去家園的人們創造故事，並踏上治癒創傷之旅。圖／取自IG@allplacesfromhere



↑俄羅斯發動侵烏戰爭後，季莫申科常在避難所的地下室演出脫口秀，也和觀眾彼此激勵。圖／取自臉書@Anton Tymoshenko

【本報綜合外電報導】說故事藝術家莫赫辛·莫希·烏德丁 (Mohsin Mohi Ud Din) 創辦非營利組織「MeWeSyria」，希望透過設計溝通工具及講故事方法，促進和平及社會凝聚力；15年來，他造訪許多戰亂國家的難民營，引導弱勢貧童及失去家園的人們創造故事，以便他們能夠練習團隊合作、領導力及自我表達，最終踏上治癒創傷的旅程。

如今這項運動推廣到超過15個國家地區，從喀什米爾山谷到中東的敘利亞難民營，再到摩洛哥、宏都拉斯及墨西哥的山區，為超過1萬名弱勢貧童提供關懷與支持。他表示：「我們需要將講故事視為一種藥物，作為健康和人權的支柱，創傷會讓你陷入過去或未來——它會剝奪你的現在，所以講故事是讓你與現在聯繫起來的有力工具。」

莫赫辛出生在有爭議的喀什米爾地區，是家族中第一個在美國出生的人，他形容青年時期「都在喀什米爾與美國之間來回穿梭」。

然而正是在截然不同的國家生活過，讓他認知到世界上充滿不公平的狀況；他表示，在911事件發生後，「看到、觸摸及感受到不平等及社會不公正，激勵我講述不平等奮鬥的故事」。

莫赫辛從2009年開始幫助街頭兒童及流浪青年，為他們提供透過創意溝通進行教育及情感發展的工具；2015年正式成立「MeWeSyria」，並訓練難民創造故事。

釋放想像力 世界變光明

至於為何決定幫助難民？莫赫辛表示，他曾在聯合國新聞部工作，負責溝通及為公眾分享活動，「所以我可以獲得很多資訊。然而，看到不公不義的事情不斷發生時，我只問了自己，我還好吗？」正是因為無法視而不見，他創造MeWeSyria組織，為年輕的敘利亞難民，提供實踐領導力及創造性表達的空間，「MeWeSyria實際上是在幫助他們釋放對世界的想像力，讓世界變得更光明。」

目前莫赫辛人在加薩走廊，帶領難民進行互動交流及說故事練習，課程包括學習大自然中的樹木及元素，象徵在承受壓力、混亂及損失的同時，人們可以透過溝通，像一座森林保持連接、充滿生命力與保持韌性。

音樂演奏中，他帶領每個大人、小孩控制呼吸以及練習繪畫，以不同方式聆聽身體感受，

培育正向思惟，而不是一味的評判。

他分享，其中一堂課，所有孩子冥想時都提到「耐心」、「不要放棄」等詞彙，甚至有一名來自加薩的母親說：「這是幾個月以來，第一次感覺自己在戰爭中活著。」

喜劇演員 防空洞說笑話

除了敘利亞、加薩等戰亂之地，受盡摧殘的烏克蘭，也有人正以說故事療癒人心。只不過，這些故事來自喜劇演員季莫申科 (Anton Tymoshenko) 充滿創意的笑話與勇敢。他表示：「我們笑，所以就不會哭了。」

在烏克蘭首都基輔的地下防空洞裡，人們尋求緩和戰爭的緊張氣氛，並與喜劇演員季莫申科一起開懷大笑，即使只是一小會兒。雖然表演充滿風險，但為了激勵人心，並讓更多烏克蘭人重拾微笑，季莫申科仍樂此不疲。

季莫申科說：「我的同行，澤倫斯基 (烏克蘭總統，任公職前為喜劇演員)，現在在世界各地表演，在一些世界各國的國會裡還有一些特別演出，由於烏克蘭的頭號喜劇演員現在在忙，今天就先由我來替各位服務。」

預測氣候 歐盟、輝達開發「AI學生地球」

【本報綜合外電報導】隨著科技不斷進步，各國政府正極力嘗試透過超級電腦運算，預測未來的氣候變化；其中「數位學生」是近年新科技，利用強勁模擬運算，打造出數位版真實世界，以做各種預測。除了AI晶片巨擘輝達 (NVIDIA) 在今年3月推出地球數位學生，歐盟近日也公布以AI技術算出的地球「雙胞胎」，旨在提高氣候預測的準確性。

歐盟委員會推出的AI模擬器「DestinE」，可利用歐洲高性能運算資源，例如：芬蘭LUMI超級電腦，結合AI加速處理運算，深度模擬地球氣候。系統最初有2個模型，分別針對極端天氣及氣候變化，監測、模擬及預測。

龐大數據庫 模擬各種環境

主管市場競爭的歐盟執行委員維斯塔哲 (Margrethe Vestager) 表示：「DestinE意味著我們

可以挑戰觀察環境，幫助預測未來的情況。」

DestinE使用歐盟哥白尼衛星、物聯網感測器及政府數據等龐大數據庫，模擬各種環境。例如測試熱浪將如何影響糧食安全、暴風雨會淹沒某個城市、放置風力發電場的最佳地點等。據了解，DestinE之後更新會整合海洋、城市及森林數據，以完整地球數據。

歐盟已承諾提供逾3億歐元 (約新台幣105億元) 資金，每階段可獲超過1.5億歐元補助。第3階段資金取決於2025-2027年「數位歐洲」最終計畫。

維斯塔哲說：「首階段已顯示，歐洲將卓越科學力及龐大超級運算力結合，就能有優越成就。最終目標是2030年前開發出首個全面地球數位學生系統。」

此外，輝達執行長黃仁勳表示，輝達的NVIDIA Earth-2是一個生成式AI模型，以更高解析度生成，速度比傳統物理方法快1000倍。在台灣的中央氣象署，已經用這些模型預測颱風登陸地點。他

說，這個模型融合人工智慧、物理模擬及觀測數據，可預測極端氣候的影響，輝達已經把AI訓練好了，不需要消耗太多電力。



AI模擬器「DestinE」，可利用超級電腦，結合AI加速處理運算，模擬地球氣候。圖／取自網路