



Taylor Swift 首藝人獲選《時代》風雲人物

香港文匯報訊 美國《時代》周刊周三(12月6日)選出美國著名女歌星 Taylor Swift 為2023年度風雲人物，是該周刊自1927年公布風雲人物以來，首次選出藝人為年度風雲人物。

今年共有9個單位進入《時代》風雲人物最後決選名單，最終由 Taylor Swift 脫穎而出。《時代》總編輯雅各布斯表示，要選出一位能夠代表地球上80億人口的人物，並不是一件容易的事，「我們選出一個代表喜悅的人

選。」雅各布斯解釋 Taylor Swift 成為今年風雲人物的原因，指她「找到一種超越國界的方式，如同光線般照向所有人，目前地球上無人能像她一樣令那麼多人動容。」他還形容這位巨星罕見地「既是自己故事的作者，同時也是故事中的英雄」。

全球巡迴演唱會掀熱潮

33歲的 Taylor Swift 於今年成為焦點人物，她於3月起在全球舉行的巡迴演唱會(Eras)，

在全球各地掀起熱潮，一票難求。她今年重新錄製其2014年專輯《1989》，結果打破銷量紀錄，令「Taylor Swift 現象」席捲全球。她公開與美式足球聯盟(NFL)球星 Travis Kelce 的戀情，同樣成為熱話。

Taylor Swift 也成為學術界和新聞界關注的話題，美國著名學府哈佛大學將開設「Taylor Swift 和她的世界」課程；美國最大連鎖報業集團 Gannett 則宣布任命一名特約記者，專責報導 Taylor Swift 的消息。

當局隱瞞大量保安疏漏 專家憂後果較切核更嚴重 英「歐最危險核站」被揭洩核危機

香港文匯報訊 被稱為「歐洲最危險核設施」的英國塞拉菲爾德核設施，被揭露存在核洩漏問題。英媒《衛報》周二(12月5日)稱，該核設施內儲存有毒放射性廢料的儲存庫，早於2019年已出現裂縫，最近3年持續滲漏放射性液體，若外洩速度加快，可能污染地下水。報告還警告該設施存在大量保安疏漏，專家估計一旦發生大規模核事故，後果可能較切諾貝爾核災更嚴重。

塞拉菲爾德核設施位於英格蘭西北部，佔地6平方公里，擁有約1.1萬名員工。冷戰期間，塞拉菲爾德原核電廠負責製造核武器所需的鈾，也接收意大利和瑞典等國家的核廢料。塞拉菲爾德核設施早年採用「鎂諾克斯(Magnox)第一代反應堆」，使用後的核燃料棒會經冷卻水浸泡，反應堆產生的鎂屑核廢料則儲存在多座名為「鎂屑貯存筒倉」(MSSS)的水池中。

洩漏問題料持續至2050年

MSSS 於2000年關閉後，英國開始逐步轉移放射性廢棄物。報告披露於2019年，塞拉菲爾德向英國核監管辦公室(ORR)報告稱，設施內的MSSS發生外洩。到去年7月，英國環境輻射醫學問題委員會(CMARE)一份會議紀錄顯示，從2020年10月起，塞拉菲爾德的MSSS平均每天洩漏約2.5立方米的放射性液體，當中含有大量溶解的放射性鎂合金碎屑。

報告指出，CMARE的會議紀錄雖提及外洩問題，卻刪除了放射性液體滲入土壤的規模，專家預計洩漏問題會持續到2050年。委員會一名匿名科學家向《衛報》坦言，委員會亦不清楚核污水外洩數據是否透明，「因為沒人敢把『我們不知道這有多危險』說出口，我們只知

道缺乏正確紀錄下，事態風險非常嚴重。」

沒警報系統 合格受訓員工不足

核專家還提到，塞拉菲爾德有一座污水池「B30」，用於儲存浸泡核燃料棒的冷卻水。這座長約150米的污水池從1986年起逐步廢棄，池底堆積大量放射性污泥，如今覆蓋B30的混凝土和瀝青表面已布滿縫隙，最近數月問題更趨嚴重，隨時有核污水滲漏風險。

英國首席核能安全官員羅布森於去年11月，向塞拉菲爾德核設施董事會成員發送報告。《衛報》引述稱，報告警告該設施的核安全存在大量缺陷，包括消防安全不達標、石棉儲存不當等。亦有消息人士稱，塞拉菲爾德核設施存在100多個安全問題，包括污水池沒有警報系統、合格受訓員工不足、防護不當事件持續增加等，「他們連火災和石棉都處理不好，更不用說核燃料棒的外殼和放射性碎屑。」

報告警告稱，一旦塞拉菲爾德核設施的放射性廢料外洩，很可能引發爆炸等重大事故。英國一名核能安全專家擔憂，塞拉菲爾德核污水洩漏的事實及其潛在風險，都被英國當局隱藏起來，相信整座核設施的安全問題都需要更密切關注。



英國塞拉菲爾德核設施被稱為「歐洲最危險核設施」。網上圖片

美挪威愛爾蘭表擔憂 安全風險惹外交緊張

香港文匯報訊 英國塞拉菲爾德核設施的安全風險，還引致英國與部分歐美國家外交關係緊張。《衛報》報道，美國、挪威和愛爾蘭都曾就塞拉菲爾德核設施的安全性表示擔憂，提醒該設施若發生核事故，可能造成嚴重後果。

美警告設施殘舊缺透明度

報道提到，美國在機密外交文件中警告英方，塞拉菲爾德核設施已經非常破舊，尤其儲存核污水的水池所用的混凝土出現裂縫，英方關於該設施的數據也缺乏透明度。挪威也擔憂塞拉菲爾德

核設施若發生事故，放射性微粒可能被西南風吹越北海海域抵達挪威，影響當地農業生產和生態環境。還有挪威外交官暗示，他認為挪威應當為塞拉菲爾德核設施提供援助，讓該設施安全處理核廢料。

愛爾蘭政府2006年曾針對塞拉菲爾德核電廠的安全問題，向聯合國法庭提出訴訟。不過當時英國尚未脫歐，愛爾蘭反而被歐盟委員會提訴至歐洲法院，歐洲法院最終裁定愛爾蘭的做法違反歐洲法律，指歐盟才是唯一能就成員國核設施安全問題採取措施的組織。

英與盧旺達就移送非法移民簽新條約

香港文匯報訊 由於英國最高法院11月裁定，英國政府擬將非法移民送往盧旺達可能違反國際人權法，故兩國政府再就移送非法移民簽署新條約，並計劃立法確認盧旺達為「安全國家」，試圖避免遭送計劃面對司法挑戰。但有移民事務律師認為條約完全不可行，將持續在法院和國會面臨挑戰。

英國內政大臣克萊維利周二(12月5日)前往盧旺達首都基加利，與盧旺達外長比魯塔簽署新條約，取代原先不具約束力的諒解備忘錄。新條約將確保移送至盧旺達的非法移民，不會被驅逐至令他們生命和自由受威脅的國家，並會成立新的上訴機構，由多個國家的法官審理個別案件。克萊維利指出，新條約能解決最高法院之前提出的擔憂，希望計劃能夠迅速展開，預計未來數月可移送非法入境者到盧旺達。

法院國會料持續挑戰

英國政府去年4月與盧旺達達成協議，英國將橫越英倫海峽抵英的人蛇移送至盧旺達，等候申請庇護的結果，希望藉此阻嚇偷渡潮。盧旺

達則獲得英方提供至少1.4億英鎊(約13.7億港元)資金，用作安置和照顧被移送當地的難民。首批移送人蛇的飛機原定去年6月起程，但歐洲人權法院最後一刻介入阻止，並引發更多訴訟，至今仍未有任何人被移送至盧旺達。

英國移民事務律師戈根表示，盧旺達的司法制度不公情況不可能在短期內改變，該國的人權紀錄意味英國政府的移送政策，將會不斷在法院和國會面對挑戰。許多慈善機構均預計，英國政府在明年大選前，都不太可能啟動移送計劃。



英內政大臣克萊維利(左)前往盧旺達簽署新條約。

特朗普拒承諾不濫權報復政敵 拜登稱競逐連任全為阻特回朝

香港文匯報訊 美國前總統特朗普早前失言若他再度當選總統，將會向他的政敵報復。他周二(12月5日)在艾奧瓦州一場市政活動上，未有排除他會濫用總統權力對付政敵，但拒絕承認自己是「獨裁者」。

特朗普：上任首天當獨裁者

特朗普在活動上，被他的長期支持者、霍士新聞台主持人漢尼提問到兩次，他會否承諾無論在任何情況下，都絕不會濫權報復政敵，以及不會成為獨裁者，特朗普答道，「除了(上任)第一天外，之後我都不會是獨裁者。我第一天便會運用總統權力關閉美墨邊境，並擴大鑽油活動。」至於會否報復政敵的問題，特朗普未有正面回應，反問「你的意思是他們(政敵)正在這樣做？」

特朗普此前發表的「報復政敵」言論，惹來其大選潛在對手、總統拜登的猛烈批評，警告特朗普「決心摧毀美國民主」。特朗普對此作出反擊，稱自己面對的4宗刑事起訴，正正顯示拜登濫用聯邦司法制度打擊其最大政敵，並承諾自己一旦勝出大選，將會起訴拜登。

拜登周二出席競選籌款活動時表示，若特朗普不參加明年大選，他亦不確定自己是否會競逐連任。他警告說，如果兩次被彈劾的特朗普重新掌權，美國將「走進獨裁統治」，強調絕不能讓特朗普勝出。

拜登說，特朗普在競選過程中的言辭愈來愈極端，自己憂慮特朗普若重返白宮，將變得更獨裁。有白宮前官員曾表示，拜登私下認為副總統哈里斯和其他民主黨人，都無法在明年大選中擊敗特朗普，因此自己在4月宣布競逐連任。

Meta IBM 牽頭組「AI 聯盟」

香港文匯報訊 為抗衡 OpenAI 和 Google 等少數公司研發的人工智能(AI)專有模型，大型科企 Facebook(Fb)母公司 Meta 和國際商業機器(IBM)周二(12月5日)牽頭成立「AI 聯盟」，將合作推動安全和負責任的開源 AI 技術發展。

推動安全負責任技術發展

「AI 聯盟」初始成員逾50個，包括芯片巨擘 AMD 和英特爾、美國國家科學基金會、康奈爾大學、倫敦帝國學院和日本東京大學等機構。根據「AI 聯盟」發表的聲明，聯盟成員將合力打造「開放、安全、負責任的 AI」，透過國際機構更具包容

性的協作，來反映社會的需求和複雜性，並提供一個共享平台，以滿足全球各地的研究人員、開發者和使用者，同時兼顧 AI 安全。

自 OpenAI 去年底推出 ChatGPT 以來，生成式 AI 迅速普及。OpenAI 過去一年主導市場發展，業界一直期待替代方案，加上 OpenAI 上月發生行政總裁阿爾特曼被解僱的風波，降低對單一廠商依賴的呼聲更高漲。

IBM 資深副總裁吉爾認為，「AI 聯盟」出現的時機，回應了分散風險的需求。「AI 聯盟」將致力發展「開放式替代方案」，聯盟成員支持開源模型和技術共享。

英語維基瀏覽排行榜 ChatGPT 居首

香港文匯報訊 資助維基百科運作的維基媒體基金會公布，今年英語版維基百科的25個瀏覽次數最多的頁面，人工智能(AI)聊天軟件 ChatGPT 成為冠軍，逝世名人名單排第二，有關板球的項目就佔據第三及第四位。

維基媒體基金會指出，單是英語版維基百科的 ChatGPT 頁面，本年瀏覽次數已超過4,900萬次，若計算所有語言版本，瀏覽次數更超過

7,800萬次。

排名第二的是本年去世的名人名單，有4,200多萬次瀏覽，比去年上升兩位。其中在美國大受歡迎的劇集《老友記》，演員馬修派利早前逝世，頁面有1,600多萬次瀏覽，在排行榜排第17位。

俄羅斯入侵烏克蘭的頁面，去年瀏覽排行榜排第二，今年排名急降至第24位。