

里約體感59°C 6萬人擠「桑拿房」場館 Taylor Swift巴西演唱會 歌迷疑熱死

【大公報訊】綜合《衛報》、路透社及美聯社報導：儘管南半球的夏季還未到來，巴西已經遭遇今年來第八次熱浪襲擊。當地時間周五，里約熱內盧體感氣溫一度高達59°C，一名23歲的女歌迷在美國流行天后Taylor Swift的巴西巡迴現場心臟驟停，不幸身亡。這位歌迷之死引起巴西全國震驚，雖然當局並未公布其死因，但各方懷疑與高溫天氣有關。Taylor Swift隨後在18日宣布，由於里約的極端高溫，巴西巡迴將延期舉辦。

全球極端天氣頻現

本周，巴西國家氣象研究所對該國大片地區發布高溫紅色警報，多次測得巴西中西部和東南部氣溫超過40°C。而在周六，里約熱內盧的氣溫更是達到驚人的59.7°C，被當地人稱為「地獄熱內盧」。國家氣象研究所警告稱，當地氣溫已連續逾5天保持在平均水平以上至少5°C，人體健康「甚至生命」正面臨着嚴重風險。

場館被指禁帶瓶裝水

據報道，當地時間17日里約的氣溫高達39.1°C，但在濕度和高溫的環境下，當天早上體感溫度已經達到59°C，是有紀錄以來的最高數值。當天，Taylor Swift的「The Eras Tour」巡迴在巴西里約尼頓·山度士奧林匹克體育場舉行，現場湧入約6萬人。據報道，23歲的女歌迷貝尼維德斯在演出開始就感到不適，隨後暈厥。她先被送到現場急救中心，隨後去醫院，在大約一小時後死亡。官方尚未公布貝尼維德斯的死因，里約檢察官辦公室已經對此展開刑事調查，並將進行驗屍。

對貝尼維德斯的死訊，Taylor Swift、歌迷和政界人士一同表達了震驚，懷疑這起不幸事件與高溫天氣有關。Taylor Swift稍早前在社交媒體上發文稱，該消息令她感到「悲痛欲絕」。

有報道稱，本次演唱會的主辦方曾禁止現場歌迷攜帶瓶裝水進入體育場，但和貝尼維德斯一起參加演唱會的朋友指，體育館入口有人在分發飲用水。貝尼維德斯生前在社交網絡

● 11月，美國國家氣候評估報告顯示，美國如今每三周就會遭遇一次極端天氣事件，每年將因此受到1500億美元的經濟損失。8月，夏威夷旅遊勝地毛伊島發生山火，當地大片建築被夷平，經濟損失估計達60億美元。

● 亞馬遜雨林今年乾旱情況加劇。10月，亞馬遜河最大支流內格羅河在城市港口量得的水位跌至13.5米，為有紀錄121年以來最低，對當地林業生態系統及約48.1萬居民生活產生巨大影響。

● 近年來，瑞士冰川融化速度加劇，去年更是創下百年新高，融化冰川的體積約為剩餘冰川體積的6%。截至10月，西歐最高峰勃朗峰的海拔高度在過去2年內減少逾2米，為22年來最低。

● 8月，全球海洋表面平均溫度創歷史新高，達20.96°C，對海洋生物構成直接威脅。7月，美國佛羅里達州海岸海洋表面溫度達38.3°C，猶如溫泉。

大公報整理



18日，小販在Taylor Swift演唱會外向歌迷售賣瓶裝水。

美聯社



巴西潘塔納爾濕地15日發生大火。

美聯社



▲ Taylor Swift 18日宣布，因高溫天氣推遲巴西巡迴。

西司法部長迪諾18日表示，政府將發布一項指令，允許攜帶瓶裝水進入演唱會。他在社交媒體X上要求組織高溫下活動的主辦方，必須在易於到達的「補水區」提供免費飲用水，並稱該措施立即生效。

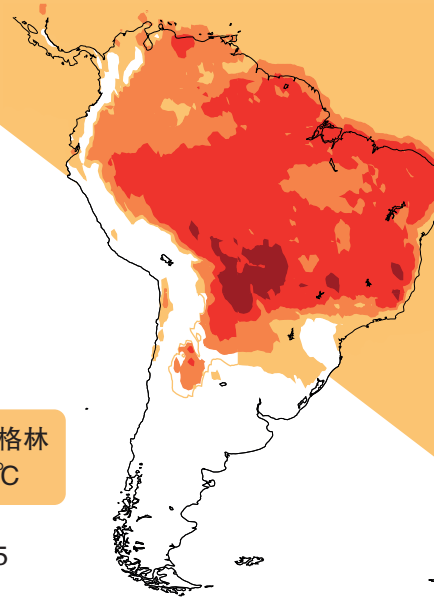
本月爆發逾2000起山火

巴西國家氣象研究所氣象學家莫賴斯表示，預計本輪的熱浪將在周末達到頂峰，且即將到來的夏季可能會特別炎熱。「如果天氣變得更熱，我不知道我們該如何應對。」巴西阿拉拉一名42歲的商店店主表示。聖保羅22歲的一名居民稱，高溫令自己「累壞了」，因為炎熱的氣溫令她「連睡覺都困難」。

熱浪不僅威脅到了巴西居民，更威脅到了當地的生態環境。巴西國家太空研究所的衛星監測數據顯示，截

至11月13日，潘塔納爾濕地本月共發生2387起火災，比去年11月整月增加了10倍以上。巴西西部的潘塔納爾濕地以其充滿活力的野生動物而聞名，包括美洲虎、凱門鱷、金剛鸚鵡，是世界上最大的熱帶濕地的所在地，被譽為生物多樣性的天堂。但就在近期，因高溫爆發的猛烈山火正將大片濕地變成焦土，威脅到大量野生動物。

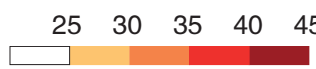
熱浪席捲南美洲



周六，18日

來源：法新社

距地表2m處的氣溫預報，格林尼治標準時間18時，單位：°C



夢幻客機首降南極洲藍冰跑道

【大公報訊】據CNN報導：15日，挪威大西洋航空一架波音787夢幻客機在南極大陸降落，同時創下首架夢幻客機和最大機體降南極洲兩大里程碑。

夢幻客機N0787號13日由奧斯陸出發，經停開普敦，於當日晚繼續向南飛往南極洲毛德皇后地，並於15日凌晨2時降落在在巨魔機場的一條長3000米、寬60米，由冰雪砌成的「藍冰跑道」。由於沒有無線電導航系統引導飛機降落，機場無法提供任何測量速度與方向的協助，但飛機依舊成功著陸。

本次航班搭載的45名乘客均為挪威極地研究所的科學家，還有運送至南極洲毛德皇后地研究站的12噸設

備。安排本次航班的Aircontact公司代表凱瑞表示，「夢幻客機充足的貨艙空間使其成為這趟飛行的理想機型」。波音公司代表厄蘭森則強調，這款機型的燃料效率是關鍵因素，據稱它毋須中途加油就能往返開普敦和南極。

挪威大西洋航空公司執行長拉森對首架787夢幻客機降南極洲表示「榮幸和興奮」。挪威極地研究所所長布雷克表示，搭乘大型飛機前往南極洲是一種更可持續化的方式，有助於減少南極洲的整體排放和環境足跡。本次夢幻客機的成功降落亦為巨魔研究站的物流開啟了全新的可能性，將有助於加強挪威在南極洲的研究。



▲一架波音787夢幻客機15日降落在南極洲的「藍冰跑道」。網絡圖片

阿根廷選情激烈 攸關經濟走向

【大公報訊】綜合法新社及新華社消息：阿根廷總統選舉第二輪投票19日舉行，中左翼執政聯盟祖國聯盟候選人馬薩和極右翼選舉聯盟「自由前進黨」候選人米萊將角逐總統寶座。

馬薩和米萊代表這個拉丁美洲第3大經濟體截然不同的未來，在經歷數十年的債務、金融管理不善和貨幣波動之後，阿根廷被高達三位數的年通脹率壓得喘不過氣來。民調顯示，兩位候選人的競爭十分激烈，米萊的領先幅度微乎其微，因此沒有人願意預測結果。

51歲的馬薩受選民歡迎且從政經驗豐富，他在擔任經濟部長期間表現出



▲ 阿根廷總統候選人馬薩19日在第二輪總統選舉時講話。

路透社色，但阿根廷年通貨膨脹率高達143%，貧困創歷史新高。他的競爭對手米萊則誓言停止阿根廷毫無節制的支出，放棄比索改用美元為官方貨幣，並

「炸毀」央行。

阿根廷此次大選投票從當地時間8時開始，18時結束。為保障大選順利進行，阿根廷全國出動約8.6萬名軍警維持秩序。本輪投票初步結果預計將於當地時間20日凌晨2時左右公布。當選總統將於今年12月10日正式就職，任期4年。

在10月22日舉行的總統選舉中，由於沒有候選人直接當選，得票率為36.78%的中左翼執政聯盟祖國聯盟候選人、現任經濟部長馬薩和得票率為29.99%的極右翼選舉聯盟「自由前進黨」候選人、國會眾議員米萊位列前兩名，進入第二輪投票。

OpenAI股東擬請回阿爾特曼

【大公報訊】據《金融時報》報導：17日，ChatGPT開發公司OpenAI的首席執行長被突然解職，據18日公司內部的備忘錄顯示，解職原因是阿爾特曼「無法溝通」。知情人士透露，OpenAI的股東正試圖請回阿爾特曼，讓其官復原職。

OpenAI董事會17日突然決定解職阿爾特曼，並降職聯合創始人布羅克曼。董事會在最初的聲明中，表示阿爾特曼在與董事會的溝通中「不坦誠」，引發科技界震驚。

董事會在18日寄給員工的備忘錄中強調，解職阿爾特曼的決定與續職行



▲ OpenAI執行長阿爾特曼17日突遭董事會解職。

為，或任何財務、業務、安全或防護、隱私相關作為無關。

然而據三名知情人士透露，OpenAI的股東正試圖迫使董事會請回阿爾特曼。包括微軟內的多家OpenAI股東已與阿爾特曼進行了接觸，且正在探索解決本次危機的方案。目前的選項包括解散負責監督OpenAI非營利組織的董事會，並重新任命阿爾特曼以及隨後辭職的聯合創始人布羅克曼。

OpenAI的早期風險投資人科斯拉18日晚表示，他希望看到阿爾特曼重返OpenAI，且「無論他下一步做什麼，都會支持他」。微軟、Thrive Capital、Tiger Global和紅杉資本等OpenAI的股東對此拒絕置評。