

## “地球一小時”， 全球知名地標接力熄燈



掃一掃，更多精彩新聞與你分享



(參考消息網3月25日報道)據西班牙《先鋒報》網站3月23日報道，3月23日，全球數千個城市最知名的地標熄燈，以支持“地球一小時”，這是世界自然基金會(WWF)的一項倡議，旨在提高人們對應對氣候危機和生物多樣性損失的緊迫性的認識。

這一象徵性運動旨在激勵企業、市政當局和公民在我們陷入沒有時間、無法回頭的境地之前，在與地球的互動中做出實際改變。

根據WWF的一份報告，“地球一小時”於2007年3月31日在悉尼誕生，是一場旨在引起全社會對氣候危機緊迫性的共同關注的活

動。這一呼聲逐年高漲，直至今日，它已成為世界上最受支持的環保行動之一，該行動已經從亞洲和非洲擴展到大洋洲和歐洲，再到北美洲和南美洲，直至南極洲。今年，有來自世界各地的700多個市政府、企業和組織加入。

3月23日星期六，停電時間是20點30分至

21點30分。悉尼歌劇院、勃蘭登堡門、帝國大廈、埃菲爾鐵塔、羅馬鬥獸場等世界各地的地標性建築將保持在黑暗中60分鐘，以提醒人類氣候危機是我們作為一個物種所面臨的最嚴重的挑戰。

WWF堅稱，氣候危機是一個全球性問題，影響着居住在這個星球上的每一個人：2023年是有記錄以來最熱的一年。全球氣溫的這種升高造成了日益頻繁的洪水、乾旱、熱浪和毀滅性森林大火等極端天氣現象，從而損害了我們的星球和我們的生活質量。該非政府組織認為，這60分鐘的停電是展示全球團結一致共同保護地球的一種方式。

科學研究表明，2030年是扭轉氣候危機的關鍵一年，全球平均氣溫的上升與工業化前水平相比，幅度不能超過1.5攝氏度。我們正處於扭轉氣候危機影響的關鍵時刻，但迄今為止正在進行的改變進展速度太慢了。根據WWF的說法，時間是我們擁有的最寶貴的東西，拯救地球的鐘表也在滴答作響。(編譯/王萌)

### 新聞 國際簡訊

- 1.當地時間25日凌晨，一枚俄導彈進入波蘭東南部空域，並在波蘭領空停留39秒，波外交部召見俄大使未果。
- 2.韓國政府25日表示：不會從26日起吊銷醫師執照，將努力與醫療界展開對話。
- 3.日本北海道海岸近期出現大量沙丁魚屍體：死魚綿延7公里，已經開始腐爛。當地政府警告：不要接觸。
- 4.朝方25日稱：日本首相岸田文雄已表達盡快與金正恩會面意向。
- 5.特斯拉CEO馬斯克25日表態：不再支持民主黨，將改投共和黨，美國需要“紅色浪潮”，否則會完蛋。
- 6.土耳其總統埃爾多安稱要“送內塔尼亞胡去見真主”後，以色列近日召見土耳其副大使。
- 7.俄媒25日消息：4名俄恐襲嫌疑人是塔吉克斯坦公民，均面臨終身監禁；法媒：莫斯科遭恐襲後，法國提高反恐安全警戒至最高級別。



## 波音公司首席執行官宣佈將於年底卸任

新華社舊金山3月25日電(記者吳曉凌)美國波音公司首席執行官戴夫·卡爾霍恩25日宣佈將於2024年年底卸任。

卡爾霍恩當天說，離任前將繼續帶領波音公司完成正在進行的工作，以穩定公司情況並確保今後的發展。

另外，波音公司當天發佈公告表示，

2019年底開始擔任波音董事會主席的拉里·凱爾納決定不在即將舉行的年度股東大會上競選連任。董事會選舉史蒂夫·莫倫科夫接替凱爾納擔任獨立董事會主席，帶領董事會選擇波音下一任首席執行官。莫倫科夫曾擔任高通首席執行官，自2020年起一直擔任波音董事會成員。

同時，波音民用飛機集團總裁兼首席執行官斯坦·迪爾將從公司退休，斯蒂芬妮·波普已被任命為波音民用飛機集團總裁兼首席執行官。波普自今年1月起一直擔任波音公司首席運營官。此前，她曾擔任波音全球服務集團總裁兼首席執行官。

## 美國多名科技巨頭被曝大幅減持自家股票

(新華社北京3月25日電)英國《金融時報》24日報道，亞馬遜公司創始人傑夫·貝索斯等美國多名科技巨頭今年第一季度大幅減持自家公司股票，顯示近期美國股市繁榮可能見頂。

追蹤股市內部交易信息披露的「維里蒂」有限公司稱，美國股市中公司內部人士賣出與內部人士買入的比例達到2021年第一季度以來新高。

《金融時報》報道認為，開年階段減持股份屬常規操作，但今年的拋售比例「讓人意外」，是近期受生成式人工智能拉動的技術股熱潮即將消退的一個信號。

減持自家股票的巨頭中，貝索斯2月售出5000萬股股票，總價85億美元。數據分析公司帕爾蒂爾聯合創始人彼得·蒂爾本月已售出總

價1.75億美元股票，是其2021年2月以來最大一筆減持。「元」公司首席執行官馬克·扎克伯格2月初也以1.35億美元的價格出售29.1萬股股票。

「維里蒂」分管研究的副總裁本·西爾弗曼說，他們將公司內部人員出售股票「視作投資者應關注的負面信息」。

值得關注的是，美國數據軟件公司「雪花」前首席執行官弗蘭克·斯洛特曼2月初曾減持總價6920萬美元的公司股票，數周後宣佈卸任。「雪花」股價此後下跌大約29%。

長期研究公司治理的美國特拉華大學退休金融學教授查爾斯·埃爾森說，

公司高級別管理人員大規模出售股票「從不是好兆頭」，「這說明他們已找到比自家業務更好的地方來配置資產」。(海洋)



## 美國發佈嚴重地磁暴預警 電網、衛星或受影響

(新華社北京3月25日電)美國國家海洋和大氣管理局太空天氣預報中心24日說，由於近期太陽日冕物質拋射爆發干擾地球磁場，先前發佈的地磁暴預警級別升級至「嚴重」。

據美國《洛杉磯時報》報道，太空天氣預報中心已提醒電網、衛星和通信等美國基礎設施運營部門提前做好應對準備。

該中心最初在23日預報可能發生地磁暴，到24日下午將地磁暴預警調高至「嚴重」級別，Kp值為8，至少將持續至25日上午。Kp值即全球磁場指數，通常被用於衡量帶電粒子與

地球磁場相撞引發地磁暴的強度。Kp值從0到9，數值越大，地磁暴強度越大。

太空天氣預報中心項目協調人比爾·墨塔說，這次太陽風暴始於22日晚，有劇烈的太陽日冕物質噴發，釋放的大量帶電粒子用了37個多小時就從太陽抵達地球。他說，當前太陽活動周期始於2019年，為期11年，這是本周期內第三次出現Kp值為8的地磁暴。

這個強度的地磁暴可能會影響電網、衛星和通信設施，甚至引發故障。太空天氣預報中心已提醒相關基礎設施運營部門做好準備。墨

塔說，1989年發生的一場強烈地磁暴曾導致加拿大魁北克省大部分地區斷電。

按照墨塔的說法，普通民眾的手機等個人電子設備應當不會受到這次地磁暴影響。

地磁暴期間，高緯度地區可能出現極光。太陽風爆發後，日冕物質拋射釋放的大量帶電粒子抵達地球後，與地球南北極附近的磁場相撞，進入地球大氣層並與大氣中的各種氣體作用即產生極光。地磁暴強度越大，極光越絢爛。太陽風暴是太陽的劇烈爆發活動，主要表現為日珥爆發、耀斑和日冕物質拋射等3種緊

密聯繫的爆發活動。(袁原)

