

輸電頻率下降 影響時鐘焗爐 塞國科索沃爭電 歐洲慢了6分鐘

科索沃主權爭議接近20年，至今仍未解決，最近更影響歐洲電網運作。塞爾維亞指控科索沃擅自從電網抽走電力，使電網整體輸電頻率下降，科索沃則反指是為了向北部塞族社區供電，才要抽走額外電力，強調問題出於塞爾維亞。受事件影響，歐洲電網自1月中起喪失13百萬度電(GWh)，擾亂輸電頻率，導致歐洲區內電子時鐘至今累積延誤6分鐘之多，包括電子鬧鐘、焗爐和暖氣系統的計時裝置均受影響。

歐洲輸電網絡營運商聯盟(ENTSO-E)指出，塞爾維亞和科索沃的紛爭，導致歐洲大陸電網輸電頻率下降。歐洲正常輸電頻率為50Hz，由於電子鐘的原理是透過供電頻率報時，當供電頻率受影響，電子鐘便會失靈。ENTSO-E指出，歐洲大陸25國的電網互相連接，若個別地區的輸電頻率突然減少，將影響整個歐洲，當局未來數週會研究方案，修正問題。ENTSO-E發言人卡默斯促請塞爾維亞和科索沃就供電問題磋商，循政治渠道解決爭議。

塞批科抽走電力

科索沃位於塞爾維亞南部，2008年宣佈獨立，但塞方一直拒絕承認，居於科索沃北部的塞族由於堅持向塞爾維亞效忠，拒絕向科索沃政府繳付電費。科索沃能源專家迪達達批評，塞爾維亞拒絕承認科索沃獨立，阻止科索沃從阿爾巴尼亞取得便宜的能源，不但妨礙區內能源供應，亦影響全歐洲。科索沃電力公司KOSTT副總裁卡德里尤表示，塞族人拒絕承認



電子鬧鐘、焗爐等計時裝置因為供電問題受影響。

科索沃政府，KOSTT卻要對當地供電，造成損失，是今次事件的主因。

塞爾維亞電力公司EMS AD則稱，科索沃今年1月起



塞爾維亞和科索沃的紛爭，導致歐洲大陸電網輸電頻率低於正常的50Hz。美聯社

以未經授權的方式，單方面把電力抽出電網，使歐洲無法正常供電，會動用一切資源解決問題。塞爾維亞能源局特別顧問馬爾科維奇表示，塞方一度自行填補科索沃

抽出的電力，但由於成本過高和違反規則，當局最終放棄行動。

■《泰晤士報》/《衛報》/美聯社/法新社

韓職場性侵刑罰擬倍增 最高囚10年

「#MeToo」風暴席捲韓國政商和文化藝術界，引起公眾對韓國女性待遇的關注。韓國女性家庭部等12個政府部門和有關專家，昨日召開首場根治性犯罪協商會議，並公佈具體對策，包括提高對利用職權進行性犯罪的量刑標準。目前韓國對利用職權強姦的罪行，最高刑罰為監禁5年及罰款1,500萬韓圓(約10.9萬港元)，當局計劃將之提升至監禁10年和罰款5,000萬韓圓(約36萬港元)，並針對利用職權進行騷擾處以最高監禁5年和罰款3,000萬韓圓(約21.9萬港元)。

職場男奉行「彭斯規則」

由於陸續有政界和演藝界名人被指性侵犯，韓國部分男性對於在職場上如何與女性相處變得特別小心，「彭斯規則」更因而成為當地搜尋網站近日最熱門關鍵字。「彭斯規則」以美國副總統彭斯命名，他曾經在一次訪問中透露自己避免跟太太以外的女性單獨吃飯，不少韓國男性如今即採取這一策略，完全避免在職場與女性接觸。但在韓國這種重團體的職場文化中，這也導致愈來愈多女性被排除參加企業活動，並可能影響升遷機會。首爾市中心昨日有數百人遊行，他們身穿黑衣並舉起「#MeToo」標語，要求執法部門正視性侵犯事件。 ■韓聯社



首爾有數百人遊行，他們舉起寫着「不要玻璃天花板」的雨伞。美聯社

為慶祝昨日的國際婦女節，美國麥當勞決定「反轉」傳統，歷來首次在網上把餐廳的典型M字金拱門標誌，反轉成代表女性(Women)的W，位於加州的一家加盟店，更把實體招牌反轉。

「反轉」慶婦女節 美麥當勞招牌M變W

美國麥當勞的官方網站、twitter和Instagram等社交網站賬號，昨日均把金拱門招牌換成W，其中100間分店亦會推出特別包裝及員工制服。麥當勞全球多元文化部門負責人路易斯表示：「為了替世界各地的女性慶祝，這是我們品牌史上第一次，為了國際婦女節反轉金拱門標誌，以紀念世界各地女性的卓越成就，特別是在我們餐廳。」麥當勞表示，目前美國分店經理中每10名便有一人是女性，強調公司一直支持職業女性。 ■美國有線新聞網絡/CNBC



麥當勞招牌「反轉」。網上圖片

西班牙首婦女節罷工 法報紙向男性加價

昨日是國際婦女節，多國均有示威爭取女性權益。西班牙有團體號召首場女性罷工，促請公眾正視性別平等和家庭暴力問題，並爭取男女同工同酬。受罷工行動影響，西班牙逾

300班火車取消，馬德里地鐵服務亦受影響。

西班牙最少10個工會參與罷工，號召女僱員停止工作24小時，婦女團體則呼籲女性不要消費，並停做家

務。當地多名女名人聲援罷工，包括馬德里市長卡梅納和巴塞羅那市長科洛，影星彭妮露古絲亦響應運動，由丈夫積維亞巴頓獨力照顧兩名兒女一天。

法國《解放報》昨日亦「加價」，向男性收取25%附加費，男讀者需付2.5歐元(約24.3港元)，購買原價2歐元(約19.4港元)的報章。《解放報》指出，法國1972年通過同工同酬法案後，女性平均工資至今仍較男性低25.7%，希望藉加價行動凸顯問題。

■《衛報》/美聯社/法新社

亞馬遜智能喇叭自動奸笑 嚇壞用家

網購巨擘亞馬遜的智能家居助理喇叭Alexa，近日懷疑出現故障，不少用家投訴喇叭偶爾會發出詭異笑聲，令人不寒而慄。亞馬遜前日證實Alexa曾出現自動執行「笑」指令的情況，導致事件，承諾會盡快修復問題。

Alexa是亞馬遜重點產品之一，用家可以使用口頭指令讓Alexa報道資訊和控制家居燈光等。不過有用家發現，Alexa偶然會在未收到指令時，自動發出笑聲。一名用家在twitter憶述，他一天躺在床上快要睡着時，Alexa突然哈哈大笑，十分詭異。另一名用家表示，他曾嘗試用Alexa協助開燈，但給予3次指令後燈仍開着，Alexa然後更發出邪惡的笑聲。

亞馬遜前日發聲明指，事件是由於Alexa錯誤將其他指令認作「Alexa，笑」指令所致，公司決定把指令加長成「Alexa，你可以笑嗎？」，並把Alexa的回應由直接大笑改為先說「我當然會笑」，再發出笑聲。

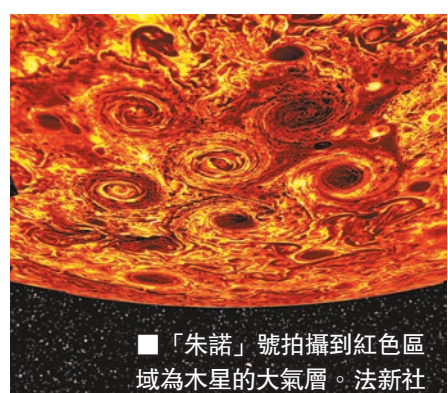
亞馬遜前日發聲明指，事件是由於Alexa錯誤將其他指令認作「Alexa，笑」指令所致，公司決定把指令加長成「Alexa，你可以笑嗎？」，並把Alexa的回應由直接大笑改為先說「我當然會笑」，再發出笑聲。

■《華盛頓郵報》/《泰晤士報》/美國有線新聞網絡

木星迷幻漩渦 大氣層厚3000公里

木星最大魅力來自其表面的條紋，但科學家至今對於條紋的成分仍然所知甚少。美國太空總署(NASA)無人太空船「朱諾」號最新發現，木星的條紋，亦即其大氣層實際上厚達3,000公里，佔木星總質量的1/100，比例遠高於地球的百萬分之一，比科學家先前所想的更加厚實。新發現為木星表面下的奧秘揭開第一層神秘面紗。自2016年開始繞行木星軌道的「朱諾」號，為研究木星內部動力和結構的科學家，帶來前所未有的新見解。木星大氣層厚約3,000公里，「朱諾」號測量的重力數據顯示，木星表面迷幻的漩渦雲帶和噴射氣流在強風吹襲下，以不同速度朝反方向移動。然而研究人員發

現，在大氣層底下，由氫和氦組成的液態核心轉動方向卻一致，表現幾乎像是一個堅實的主體。 ■美國有線新聞網絡



「朱諾」號拍攝到紅色區域為木星的大氣層。法新社

研究：對上司「打小人」 助打工仔減壓

打工仔遇「難頂」上司，經常一肚氣難以發洩，若未能減壓，長期將影響工作表現，美國和加拿大的研究團隊發現，利用巫毒娃娃或「打小人」方法，對上司象徵式報復，有助為打工仔減壓，並可提升工作士氣，對公司而言是好事。根據統計報告，英國每年有1,200萬名打工仔，由於受到上司壓力感到焦慮而需要放假散心，加拿大則有76%打工仔在過去一年與上司出現「敵對情緒」。

團隊請來美加229名打工仔，邀請他們以「網上針拮巫毒娃娃」的方式向上司象徵式報復，他們先在網站上的「巫毒娃娃」寫上上司名字，再插上多支大頭針，以針捏住及蠟燭火燒。約1/3人其後接受反映負面情緒的填字測試，普遍獲得較低分數，證明象徵式報復有助減壓。領導研究的加拿大威爾弗里德·勞雷爾大學教授林登指出，理論上向上司照片擲飛鏢亦可能有助減壓。 ■《衛報》/《泰晤士報》

「低成本建築之父」 印首奪建築界諾獎



多西1989年設計了位於印多爾的低成本住宅項目。

有「建築界諾貝爾獎」之稱的第45屆普利茲克建築獎昨日揭曉，以創造低成本住宅建築聞名的90歲印度建築師多西獲殊榮，是普利茲克建築獎史上首位印度得主。



多西是法國「功能主義建築之父」科爾比西耶唯一仍然在生的入室弟子，也是低成本住宅設計的先驅者。他把現代主義設計帶到植根傳統主義的印度，改變貧苦民眾生活。普利茲克建築獎的評審表示，多西總是「創造出嚴肅、從不浮誇或追隨潮流的建築」，不斷展示建築界的最高榮譽，讚美他能夠綜合氣候、環境及技術等各方面，貫徹建築物可持續性的原則。多西為印度建築貢獻良多，助貧苦民眾改善生活環境，他1989年設計了位於印多爾的低成本住宅項目，通過系統整合房屋、庭院和內部通道，提供了逾6,500個由單房至大面積的單位，現時有超過8萬名低收入人士居住。多西在聲明中感謝評審，表示「我的作品是延伸我的生活、哲學和夢想，以創造建築精神的財富」，並感謝師傅科爾比西耶對他的影響。印度總理莫迪恭賀多西得獎，「這榮譽認可了他數十年來，為社會作出巨大貢獻的卓越工作」。 ■法新社/美聯社