

英內政大臣劈炮「犯錯的人應辭職」暗寸特拉斯



據英國《衛報》報道，英國內政大臣布雷弗曼已宣布辭職，成為繼前財相夸騰後，第二名離職的主要閣員，對風雨飄搖的首相特拉斯政府再造成重大打擊。

蘇納克支持者接任

布雷弗曼表示，由於她利用私人電郵發出官方文件，違反政府保安規定，決定引咎辭職。消息人士則透露，布雷弗曼多次批評政府「轉態」，取消早前宣布的減稅計劃，她是在新任財相亨特「要求」下離職。

報告稱，特拉斯取消原定19日到訪一間國防科技公司的行程，在下議院與布雷弗曼會面。消息指出，在保守黨黨魁競選中支持前財相蘇納克的前運輸大臣沙普斯，將接替布雷弗曼出任內政大臣。

布雷弗曼曾角逐保守黨黨魁競選，但在第二輪投票中被淘汰，隨後她支持特拉斯。在特拉斯接任首相後，她被任命為內政大臣。然而布雷弗曼上任後多次發表具爭議言論，包括公開反對英國與印度簽訂自由貿易協議，擔心此舉令大量移民湧入英國。此外，她與黨內右翼自由派站在同一陣線，批評特拉斯推翻原先公布的減稅計劃，又認為對方是黨內「政變」的受害者。

涉濫用私人電郵

布雷弗曼19日證實她已向特拉斯請辭

辭，稱自己利用私人電郵發出有關移民議題的官方文件，違反政府的保安規定，因此需為自己的錯誤承擔責任，決定辭職。但她在致特拉斯的辭職信中同時表示，「嚴重關注」政府在上屆大選對選民作出的承諾，認為「犯錯的人就應辭職」，明顯暗示特拉斯日前稱自己在減稅計劃中犯錯，理應下台。

首相府否認布雷弗曼是被撤職，但拒絕進一步說明。 ◆綜合報道

假設持續48小時 網絡與銀行失靈 靠收音機發消息

BBC 預示電力供應風險 秘密廣播稿曝光



英國目前面對嚴重能源短缺，今冬隨時可能出現大規模停電，據《衛報》18日獨家披露，英國廣播公司（BBC）已準備好國家進入緊急狀態情況下的秘密廣播稿，以應對英國今年可能出現的冬季大停電和天然氣供應中斷情況，內容包括安撫民眾、介紹應急計劃，以及政府領導人講話等。

《衛報》稱，在國家進入緊急狀態的情況下，BBC負有在英國全國傳播新聞信息的正式職能，這是英國政府民事應急計劃一部分。報告指出，這份廣播稿由BBC記者撰寫，作為應對假想情況的例行應急計劃一環，當中闡述一旦發生「大規模斷電」，英格蘭、威爾斯和蘇格蘭的流動電話網絡和互聯網無法使用，銀行系統和交通紅綠燈失靈，英國電力公司該如何安撫公眾。由於北愛爾蘭地區的電網是與愛爾蘭共用，因此不受英國大停電影響。

簡如非必要 勿使用緊急服務

廣播稿稱，在英國大停電時，BBC旗下的英國緊急廣播中心（EBC）臨時廣播服務將大大減少，民眾應使用汽車收音機或者電池供電的收音機，來收聽主要是第二電台和第四電台使用長波頻率作出的緊急廣播，第四電台將在其長波頻段提供半小時的新聞簡報和「音樂服務」，第二電台則提供最新新聞。

廣播稿還警告稱，英國大停電可能會持續兩天，醫院和警方將處於「極端壓力」之下，「政府表示希望在未來36至48小時內恢復供電。在此之前，英國不同地區將獲得間歇性供電。緊急服務處於極端壓力之下，建議民眾除非絕對必要，否則不要聯繫他們。」當中還包括一份廣播新聞簡報的草稿，這份簡報會引用內閣辦公室一名大臣的講話，其虛構名字為何塞·里埃拉。簡報還稱，威爾斯已建立一個緊急協調中心，蘇格蘭首席部長斯特金則正主持蘇格蘭政府的緊急會議，簡報寫道「官員們表示，目前食品供應和分配不存在風險，但是他們要求人們關心脆弱的鄰居和親戚。」

英電網罕發停電警告

《衛報》稱，目前不清楚英國政府是否參與BBC這份秘密緊急廣播稿的製作。負責監督國家電力供應的英國國家電網此前罕有地發出警告，指今年冬天的電力供應將面臨風險，如果俄羅斯完全切斷對歐洲的天然氣供應，在最壞情況下，英國每天將停電最多3小時。 ◆綜合報道

9月通脹率飆10.1% 錄40年新高

英國國家統計局19日公布，9月份消費者物價指數(CPI)按年升10.1%，高於8月份的9.9%，重返雙位數，再創40年新高。9月份通脹高於市場預期，主要受食品



英國通脹率重返雙位數，再創40年新高。資料圖片

價格大幅上升帶動，食品價格按年上升達14.5%，是自1980年以來最大升幅，家居用品和交通費分別按年升10.8%和10.9%。撇除波動較大的食品和燃料價格的核心CPI按年則升6.5%，同樣高於預期的6.4%，創下30年來最高水平。9月份燃料價格按年上升25%，但較8月份的32.1%升幅有所回落。

市場預期英倫銀行將加快加息步伐及幅度，以遏制通脹。數據拖累英鎊匯價下跌，兌美元跌至1.1275，跌幅約0.4%，英鎊兌港元則報8.822，跌約0.7%。 ◆綜合報道

啤酒業擬大罷工 恐過「無酒世界盃」

世界盃將於下月中在卡塔爾揭幕，英國球迷喜歡到酒吧「嘆住啤酒睇波」，然而部分大型啤酒生產商的員工，以及負責運送啤酒的司機，均計劃舉行大罷工，預計將嚴重影響啤酒供應，或令球迷十分掃興。

英國工會Unite表示，為GTX物流公司工作的司機，由於不滿資方只答應加薪5%，決定在本月31日起罷工5天，並且不排除之後繼續罷工。由於



英國球迷今屆世界盃未必可以盡情「嘆住啤酒睇波」。資料圖片

GTX負責為喜力等多間大型啤酒商運送啤酒，罷工行動將嚴重阻礙出貨，Unite估計酒吧的啤酒供應量將大減40%，警告酒吧及其他供應啤酒的商店，在世界盃期間的生意可能大受影響。啤酒生產商百威的英國廠房員工也不滿資方明年僅加薪250英鎊，近日開始罷工行動，工會警告局聖誕期間的啤酒供應也可能受影響，批評資方缺乏誠意解決問題。 ◆綜合報道

罷工潮無了期 核彈頭也受累

英國民眾對通脹率高企的不滿持續升溫，罷工行動也一浪接一浪，負責生產和維護核彈頭的公司「核武器機構」(AWE)的員工，由於不滿資方建議加薪僅5%，將於本月24日開始進行投票，決定是否發動罷工。代表AWE員工的工

會指出，資方提出的加薪幅度及一次性津貼，不足以彌補通脹導致的實際工資減幅，故此員工決定進行罷工投票。工會強調，安全維護核武是一項複雜及壓力極大的工作，對員工的要求非常嚴格，他們確保英國國家安全，理應受到尊重，並獲得具吸引力的薪酬。 ◆路透社

變種合力夾擊成趨勢 標誌抗疫新階段

香港文匯報訊（特約記者 成小智 多倫多報導）新冠病毒在過去兩年不斷一個接一個變種發動攻擊，但專家警告今年秋季和冬季的情況與以前不同，他們預測一群變種病毒將會一窩蜂夾擊全球，標誌着人類對抗疫情踏上新階段，與病毒展開一場「不斷進化的軍備競賽」。不過，專家指出世界大部分人口已能透過接種疫苗或感染病毒獲得抗體保護，仍可避免重症或死亡。

變種病毒 Omicron 繼續以極快速度接連產生多個亞型變異株，其中一個或多個亞型變異株可能推動下一波疫情浪潮，這些不同版本的 Omicron 亞型變異株有相似的突變組合，但每個亞型變異株的免疫逃逸能力似乎都超過前一個，令到專家分身不暇。一個月前，科學家擔憂亞型變異株 BA.2.75 在南亞落地生根，但在美國，BA.4.6 和 BF.7 已持續慢慢升溫。數周前，BQ.1.1 開始成為矚目焦點，看來會是今秋歐洲和北美的強力亞型變異株。但與此同時，另一種名為 XBB 的變異株又浮現。很多專家認為現在不應過分關注任何一種變異株，因為所有這

些新變異株都在「受體結合域」中的相似關鍵位置，積累突變。

突變數量之多儼如門牌號碼

瑞士巴塞爾大學計算生物學家羅默根據 Omicron 新亞型變異株在受體結合域中的突變數量進行排名，得出令人擔憂的可能突變名單，當中包括346、444、445、452、460、486和490。這些病毒代碼類似街道門牌那樣以數字展示，並非希臘字母。它們暫時未有希臘字母名稱，不代表病毒停止進化。

在 Omicron 亞型變異株中，XBB 似乎最擅長躲避免疫抗體，可以避開由突破性 BA.5 感染產生的保護抗體。人們開始擔心針對 Omicron BA.4 和 BA.5 推出的二價疫苗加強劑可能失效，但專家認為二價疫苗加強劑在現階段是最好的選擇。美國疾病控制及預防中心 (CDC) 數據顯示，BQ.1 和 BQ.1.1 的感染率正在上升，約佔新增確診個案的11%左右。專家大多同意無論哪種亞型變異株在秋冬發難，都是另一次挑戰。

星確診隔日倍增 單日近1.2萬宗

新加坡衛生部表示，當地18日新增11,943宗新冠確診病例，較週一的5,196宗上升逾一倍，反映疫情似有升溫跡象。

衛生部指出，截至18日共有661名新冠患者正在住院，較一周前的490人有所增加，當中58人需要吸氧，14人在深切治療部留醫。衛生部長王乙康表示，每逢週二的新增病例數目，通常較一

週內其他日子高，原因是較多民眾在周末期間參與社交活動，令感染個案增加，18日新增個案相對一周前並沒有顯著上升，當局將密監察疫情發展。

新加坡正面對由 Omicron 變種病毒亞型 XBB 引發的新一波疫情，王乙康上週六稱，預計這一波疫情下月中會到達高峰，屆時每天將新增約1.5萬宗確診。衛生部呼

籲長者和免疫力缺陷人士處室內人多擠迫的場所，應繼續佩戴口罩。 ◆綜合報道



新加坡疫情有升溫跡象。網上圖片

冰川融化釋病毒細菌 恐再掀疫情大流行

全球暖化加速冰川融化，加拿大最新研究警告，冰川和永久凍土中的病毒和細菌可能被喚醒，引發新一波疫情大流行。

渥太華大學研究團隊在《皇家學會報告》發表的研究顯示，新一波疫情大流行，可能與冰層融化所釋放的物質有關。團隊從加拿大北部，

位於北極高緯度地區的最大淡水湖黑曾湖中，採集土壤及沉積物樣本展開基因排序，並與已知病毒、真菌以及動植物比對，以釐清特定環境中，存在哪些病毒及潛在宿主。

結果發現，隨著冰川融化，冰川水流入湖中，湖水的水量和沉積物增加，在冰川和永久凍土

中，原本被冰封的細菌和真菌可能被喚醒。

研究團隊又表示，由於氣候變化改變現有物種活動範圍，可能令通常不會相遇的宿主與病毒聚集在一起，這種情況可能增加「病毒溢出」風險，即病毒獲得感染新宿主的能力。 ◆綜合報道