

三星電子最大工會罷工 美媒：凸顯芯片業務嚴峻處境

香港文匯報訊 韓國三星電子旗下規模最大的工會全國三星電子工會(NSEU)因與公司薪酬談判破裂，周五(6月7日)罷工一天，是公司成立55年來首次大規模罷工。分析認為今次罷工不會嚴重干擾公司生產。不過美國《紐約時報》等傳媒分析，三星的閃存芯片等主要產品，在人工智能(AI)浪潮中發展並不順利，今次罷工凸顯公司的嚴峻處境。

實現總罷工最終目標第一步

擁有約2.8萬名成員的NSEU，人數佔三星電子員工總數的22%。NSEU今次未有披露具體參與罷工人數。NSEU副會長李賢國(譯音)稱，今次是工會「實現總罷工最終目標的第一步」，工會正在籌劃其他類型的罷工。

李賢國向《紐約時報》表示，工會許多成員過去每年獲得的花紅，相當於年薪30%，但工會成員去年無花紅，平均年收入約8,000萬韓圓(約45萬港元)，「感覺我們已經降薪了30%。」李賢國稱，罷工並非旨在干擾生產，「我們希望傳達訊息：工會規模已壯大到一定程度。」

上月底投票決定發起罷工後，NSEU近日接連舉行集會，還邀請了部分韓國流行歌手參與，希望吸引途人支持。今次罷工前，NSEU安排一輛巴士停靠在首爾江南區的三星電子辦公室門前，在車身懸掛寫有「勞工壓迫，我們再也無法忍受了！」字樣的橫幅。

周四是韓國公眾假期顯忠日，市場研究機構TrendForce估計，許多員工會提前請假湊成4天小長假。加上三星電子兩款主要產品，即動態隨機存取記憶體(DRAM)存儲

芯片，以及NAND型閃存芯片，其自動化生產率都較高，相信一天的罷工不會嚴重影響公司營運。

跨國股票研究公司Arete Research分析師金南勳(譯音)稱，「三星在存儲半導體領域是數十年來的領導者，但他們現時失去了技術領先的地位，相較他們目前面對的眾多問題，工會罷工還算不上嚴重。」



◆NSEU工會成員參與罷工。法新社

首爾大學醫學院教授將停診

香港文匯報訊 韓國首爾大學醫學院教授周四(6月6日)決定，將從6月17日起全面停診，僅維持深切治療部和急症室運作。

首爾大醫院教授緊急對策委員會前一天表示，政府應全面取消針對實習駐院醫生下達的維持診療命令和復工命令，承認對事態惡化負有責任並採取適當的補救措施，否則停診將持續下去。

此次事件導火索是韓國政府2月初發布的醫科大學擴招方案，內容包括從2025學年度起將醫學院招生規模從目前的3,058人增至5,058人，到2035年將新增1萬名醫生。醫療界強烈反對這一計劃，約萬名實習和駐院醫生辭職、罷診離崗，造成診療混亂。

美研究：木糖醇增血栓風險 「不是想像般無害」

低糖食品甜味劑可致中風心臟病

香港文匯報訊 近年很多人為了健康着想而減少在飲食中攝取糖分，所謂「無糖」或「低糖」食品也甚普及。然而，最新研究發現，低糖食品經常添加的甜味劑木糖醇(xylitol)，可能會帶來其他健康風險，尤其是中風和心臟病等心血管疾病。

今次研究由美國克利夫蘭診所進行，該團隊去年曾對另一種代糖「赤藓糖醇」(erythritol)進行實驗，所得結果與今次相若。研究團隊今次分析超過3,000名志願者持續3年來，空腹狀態下的血漿樣本，發現患有心血管疾病的志願者血液中，木糖醇含量較高。經過動物實驗發現，木糖醇更容易導致血液中的血小板凝結，增加形成血栓的風險。

人體內木糖醇水平上升千倍

團隊在另一項研究中，對比10名飲用含木糖醇飲料的健康志願者，以及10名飲用含葡萄糖等糖類飲料的志願者，分別採集他們飲用飲料前後30分鐘的血液樣本。研究發現飲用木糖醇飲料後，人體的凝血能力明顯增強，攝取天然糖分則不會明顯改變凝血能力。

主導研究的克利夫蘭診所心血管和代謝科學系主任哈森指出，人體食用高膽固醇飲食後，血液內膽固醇水平會短時間增加10%至30%。但食用木糖醇含量高的產品後，人體內該化學物質的水平會迅速上升1,000倍，且維持較高水平持續4至6小時。將人體血液木糖醇含量由高至低劃分4個檔次，最高檔次人群發生心血管疾病的風險，較最低檔次人群高出兩倍。

木糖醇產品銷售額將逾百億

研究公司Custom Market Insights統計，全球2021年木糖醇產品累計銷售額約11.9億美元(約93億港元)，預計到2030年，該數值可增至14.8億美元(約116億港元)。

喬治華盛頓大學運動和營養科學教授、未有參與今次研究的范戴姆認為，學界現在可能仍無法正確衡量食用木糖醇與心血管疾病風險之間的聯繫，例如今次實驗中，空腹人群的血液內，也可能含有人體自然產生木糖醇的代謝物，「但愈來愈多的證據表明，部分人工甜味劑並不是我們想像般無害。」



◆木糖醇更容易導致血液中的血小板凝結，增加形成血栓風險。網上圖片

◆研究發現低糖食品經常添加的甜味劑，可能會帶來健康風險。網上圖片



成年人長期食得鹹 患濕疹機會率更高

香港文匯報訊 現代社會倡導低鹽低糖飲食有助健康。《華盛頓郵報》引述加州大學三藩市分校一項最新研究顯示，長期食用鹹味飲食的成年人，患上濕疹的幾率似乎更高。研究顯示成人每日食鹽攝取量每增加1克，患上濕疹的風險會增加11%。該研究周三(6月5日)在科學期刊《美國醫學會皮膚病學》發表。研究團隊分析英國生物樣本庫約

21.5萬名成年人的尿液樣本，他們當中約5%患有濕疹，並接受皮膚治療。研究發現志願者尿液樣本中的鈉含量愈高，患上濕疹可能性愈大、病徵更易趨於嚴重。分析相信人體攝入大量鹽分後，鈉會被儲存在皮膚中，誘發體內炎症。研究團隊強調，該研究並未顯示攝入過量鹽分會導致濕疹，

僅顯示鹽分與濕疹之間可能存在關聯。該研究主要作者、加州大學三藩市分校皮膚病學副教授阿布拉解釋，2013年一項針對全球各地兒童的研究發現，經常食用快餐與較高的濕疹發病率相關，快餐的含鹽量通常較高。不過阿布拉稱，快餐中還有許多物質都與濕疹發病率相關。研究團隊後續會進行實驗，研究減少人體內鈉的含量，是否與濕疹病徵減輕有關。

加援巴學生佔據大學建築 警噴催淚氣體強力驅散

香港文匯報訊(特約記者 成小智 多倫多報導)率先於4月底在校園紮營抗議以色列入侵加沙的加拿大麥基爾大學學生，不滿大學當局一直未答應撤回與以色列相關的投資，突然在周四(6月6日)下午發難佔據大學行政大樓，警方防暴部隊包圍大學驅散抗議者。警方在4小時後控制局面，拘捕15名示威者。

「麥基爾製造種族滅絕」

支持巴勒斯坦的麥基爾SPHR群組學生蒙面闖入詹姆斯行政大樓3樓，打開窗俯瞰在地面的支持者，並張開一面巴勒斯坦國旗和兩幅橫額，當中一幅寫上「麥基爾早應撤回在以色列的投資」，獲得支持者報以歡呼聲。SPHR發言人表示佔據大學行政大樓，主要為了回應全球對保衛拉法行動升級的呼籲。示威學生在大樓入口豎立金屬圍欄，並且舉起寫上「麥基爾製造種族滅絕」的橫額。

戴上頭盔和面罩的警察趕抵現場，隨即監視高喊口號的抗議者，並駐防在大學多個入口阻止人們進入。直至晚上7時左右，防暴警察趁著傾盆大雨進入詹姆斯大樓，未幾看到警察出現在距離學生佔據地方不遠的範圍。約10分鐘後，大樓外圍的警察向抗議者噴射催淚氣體，並與他們發生肢體衝突。抗議者一度逃去，但他們後

來重新集結，警察再度發射催淚氣，經過45分鐘對峙後，警方強行把學生驅逐回到其搭建帳篷抗議的營地。警察封鎖通往大樓的通道，強力驅逐大樓內的學生。到8時30分，警方試圖與拒絕離開大樓的抗議者進行談判，並準備隨後逮捕他們。

麥基爾校長塞尼上周呼籲警方採取強硬行動對付抗議超過1個月的學生，並指有學生跟蹤大學管理人員到其住所外示威。他還指稱抗議學生把一張擺滿腐爛食物的桌子放在大學辦公室外面，留有標記塗寫工作人員名字及紅手印。警方此前對抗議學生持容忍態度，沒有拆除他們的營地。



◆麥基爾抗議群組SPHR在社交平台呼籲同學支持。成小智攝

法漢涉收集俄軍事資料被捕 或囚5年

香港文匯報訊 俄羅斯近日拘捕一名法國人，指控他收集俄羅斯軍事資料。根據俄羅斯法律，任何人士收集該國軍事資料，必須登記為外國代理人。這名法國人將被控沒有登記為外國代理人，最高可被判監5年。

俄羅斯調查委員會發放片段，見到一名男子被執法人員從餐廳帶走，送到莫斯科的委員會辦事處接受問話。這名為非牟利組織工作的男子被指有圖謀地收集俄羅斯軍事和軍事技術資料，而有關資料可能用於損害俄羅

斯國家安全。以瑞士為基地的非牟利組織「人道主義對話中心」證實，被捕男子維納捷是中心僱員，職務為俄羅斯及歐亞事務顧問。法國政府暫時未有回應事件。

俄4艦艇下周抵古巴進行軍事演習

香港文匯報訊 古巴外交部周四(6月6日)發表聲明說，包括一艘核動力潛艇在內的4艘俄羅斯海軍艦艇將於下周抵達古巴首都哈瓦那，「這些軍艦將在6月12日至6月17日期間停靠哈瓦那，艦艇不會攜帶核武器，不會對該地區構成威脅」。古巴官員表示，俄4艘艦艇下周抵哈瓦那後，將與古巴舉行軍事演習。

美官員：俄回應美對烏支持

古巴外交部表示，這4艘俄艦艇分別是護衛艦「戈爾什科夫號」、核動力潛艇「喀山號」、艦隊油輪「帕辛號」和救援拖船「尼古拉·奇克爾號」。

在古巴外交部發表聲明的前一天，美聯社援引多名美國官員透露，俄羅

斯軍艦和飛機預計將在未來幾周內抵達加勒比海海域並參加軍事演習，還可能停靠在委內瑞拉和古巴的港口。這些官員稱，這次演習是俄方武力的展示，以回應美國對於烏克蘭的持續軍事支持，俄並藉此顯示俄海軍在俄烏衝突持續兩年多後，仍有能力向全球投射力量。美國官員預計俄軍艦整個夏天都將留在加勒比海地區。

丹麥希臘等5國獲選安理會非常任理事國

香港文匯報訊 聯合國大會周四(6月6日)選出丹麥、希臘、巴基斯坦、巴拿馬、索馬里5國為聯合國安理會非常任理事國。

安理會非常任理事國由聯合國大會通過不記名投票方式選舉產生，候選國需獲得聯大總投票數至少三分之二

方可當選。此次參選的5個國家均沒有競爭對手，全部高票當選。

新當選的5個安理會非常任理事國將接替厄瓜多爾、日本、馬耳他、莫桑比克、瑞士，任期從2025年1月1日開始，為期兩年。聯合國安理會共有15個成員，其中中國、法國、俄羅

斯、英國和美國為常任理事國，其餘10個成員為非常任理事國。非常任理事國任期兩年，經選舉每年更換5個，不能連選連任。10個非常任理事國席位按地區分配：非洲地區3個；亞太地區、拉美和加勒比地區、西歐和其他地區各兩個；東歐地區1個。