



三星電子55年來首遇工會罷工

芯片部門去年連續4季度虧損 員工不滿獎金被取消

在多輪薪資談判破裂之後，三星電子旗下最大規模工會「全國三星電子工會」(NSEU) 7日罷工一天。這是三星電子成立55年以來首次發生罷工。分析指，此次罷工發生之際，三星的芯片部門正面臨嚴峻挑戰，在高帶寬內存(HBM)芯片市場上被韓國SK海力士反超。外界擔憂，可能持續的罷工將導致三星在AI芯片領域追上對手的難度加大。

【大公報訊】「全國三星電子工會」有超過2.8萬名成員，在三星電子約12.5萬人的總員工中約佔22%。三星電子的勞資雙方自今年1月起開展薪資談判，工會代表提出加薪6.5%的訴求，並要求公司增加1天有薪假期，及根據員工表現發放獎金。三星方面3月提出加薪5.1%的方案，但在獎金和有薪假期方面始終未能縮小分歧，雙方談判破裂。

三星早年奉行無工會方針

NSEU近75%的成員在4月投票支持罷工，工會於5月29日宣布將於6月7日罷工1天。NSEU副主席李賢國表示，NSEU工人去年沒有獲發任何獎金，而之前可以獲得達到工資金額30%的獎金，「感覺就像我們減薪了30%」。據他介紹，NSEU工人去年的平均收入約為8000萬韓圓(約45萬港元)。

大約有10名工人7日在三星位於首爾的辦公大樓前抗議，他們高呼：「尊重勞工！我們並不是要200%的獎金！」工會未公布參加當天罷工的具體人數。李賢國稱，7日的罷工目標並非立即對公司生產線造成影響，而是向管理層傳達一個信息；如果管理層拒絕溝通，還有後續的罷工計劃，且不排除舉行全面罷工的可能性。

三星電子在一份聲明中表示，一直在「努力與工會談判，並將繼續這樣做」。聲明稱，當天的罷工對生產和商業活動沒有影響。三星集團早年奉行「無工會經營方針」，1987年去世的三星創始人李秉喆曾表示，「除非我的眼睛被污垢遮住」，否則絕不會允許工會存在。

集邦諮詢分析稱，由於6月6日是韓國的「願忠日」放假一天，提前請了6月7日的假湊小長假的員工較多，且三星電子半導體廠已實現高度自動化生產，此次罷工很難給芯片生產造成成立竿見影的負面影響，衝擊供應鏈的可能性也不大。

三星AI芯片發展落後SK海力士

儘管如此，對於三星來說，此次罷工正值芯片業務優勢不再的尷尬時刻。三星多年來一直是全球最大的存儲芯片製造商，但在最近全球性的AI熱潮中，三星的表現落後於

三星旗下工會成員5月24日舉行示威。路透社



SK海力士和台積電等競爭對手。據統計，三星今年第一季度芯片部門實現利潤約14億美元(109億港元)。但在此之前，該部門已連續4個季度出現虧損，2023年全年虧損近14.9萬億韓圓(約845億港元)，是15年來首次陷入虧損。分析指，正是AI推動的行業復甦幫助三星的芯片製造業務在今年扭虧為盈。

美媒稱，自去年11月ChatGPT等生成式AI應用推出以來，英偉達的AI芯片銷售火爆。生成式AI系統依靠超強度的高帶寬內存(HBM)芯片，根據指令生成文本、圖像和其他類型的內容。三星的本土競爭對手SK海力士在HBM芯片領域搶佔先機，該公司幾乎是英偉達最新一代內存芯片HBM3的唯一供應商。

反觀三星，去年下半年才開始量產HBM3芯片。美媒指出，三星確實生產了前幾代HBM芯片，但多被用於一些速度較慢的AI芯片，而非英偉達製造的最先進的AI芯片。今年5月，三星撤換了芯片業務負責人慶桂顯。

目前，SK海力士已經開始量產下一代芯片HBM3E。美國的美光科技基本上跳過了上一代產品，也在量產HBM3E。路透社5月下旬稱，因存在發熱和功耗問題，三星最新的HBM芯片尚未通過英偉達測試。韓國世宗大學工商管理教授金大鐘預測，如果三星工會未來再次罷工，恐令外界更加質疑其芯片製造競爭力，將對未來業務產生重大影響。

(《華爾街日報》/《紐約時報》)



參加罷工的工人7日在三星辦公大樓前抗議。法新社



三星電子位於韓國平澤的芯片生產工廠。路透社



三星芯片部門臨困境

- 三星今年第一季度芯片部門實現利潤約14億美元(109億港元)。但在此之前，該部門已連續4個季度出現虧損，2023年全年虧損近14.9萬億韓圓(約845億港元)，是15年來首次陷入虧損。
- 三星多年來一直是全球最大的存儲芯片製造商，但2023年三星在全球芯片代工業務的市場份額從2019年的18%降至12%。
- 自去年11月ChatGPT等生成式AI應用推出以來，英偉達的AI芯片銷售火爆。三星的本土競爭對手SK海力士提早押注高帶寬內存(HBM)芯片，HBM芯片是AI運算的關鍵元件。SK海力士今年已反超三星，在HBM芯片市場佔據了頭把交椅。
- SK海力士和美國的美光科技都於3月向英偉達供應HBM芯片最新版HBM3E。路透社5月下旬稱，因存在發熱和功耗問題，三星最新的HBM芯片尚未通過英偉達的測試。

大公報整理

首爾大學醫院教授擬17日起集體停診

【大公報訊】據韓國《中央日報》報道：韓國首爾大學醫院教授非常對策委員會6日宣布，將從6月17日起全面停診，僅維持深切治療部和急診服務。委員會要求政府取消對住院醫生的行政處分，並採取合理措施讓醫院恢復正常，否則停診將持續下去。根據委員會3日到6日對旗下4間醫學院教授的問卷調查，參與的939名教授中有63.4%贊成進行「包含停診在內的強硬鬥爭」。首爾5大醫院中住院醫生佔比最高的首爾大學醫院，病床使用率已降至51.4%，其他4間大醫院則都在60%上下。韓國重症疾病聯合會會長金成柱批評首爾大學醫院教授無限期集體停診的決定，是拋棄

患者的不負責任行為，「請立即撤回剝奪患者生命權的非人道決定」。

韓國保健福祉部4日宣布撤回先前下達的復工令等針對醫生罷工的行政命令，要求各醫院說服住院醫生返回工作崗位。

首爾5大醫院的相關人士表示，院方預期最多只會再有3成住院醫生願意回醫院工作。一名大學醫學院教授稱，多數住院醫生返崗意願低落，真正需要人手的基本醫療科室狀況只會日益惡化。

此次事件導火索是韓國政府2月初發出的醫科大學擴招方案，醫療界強烈反對這一計劃，約萬名實習和住院醫生遞交辭呈、罷診離崗。



▲首爾一家醫院的員工離開醫院。法新社

「星際客機」故障頻發 艱難對接國際空間站

【大公報訊】綜合CNN、美聯社報道：在經歷了因技術原因多次推遲發射、升空後發現氦氣洩漏、多個推進器出現故障等諸多狀況後，搭載兩名美國太空人的波音「星際客機」飛船6日與國際空間站對接。

「星際客機」原計劃6日12時15分與國際空間站對接。但在接近空間站時，「星際客機」28個推進器中的5個出現故障。兩名太空人隨即嘗試排除故障，並成功讓4個推進器再次點火，飛船因此錯過第一次對接機會。

13時34分，飛船成功對接空間站。15時46分，艙門被打開，飛船裏的太空人威爾莫爾以及威廉姆斯進入國際空間站，與其他7人見面。兩人將在國際空間站至少停留一星期，測試「星際客機」的性能。

除推進器故障外，飛船在升空後

還出現多處氦氣洩漏。氦氣的作用是給「星際客機」推進器的燃料管路加壓。波音公司發言人稱，氦氣洩漏不會對太空人或本次任務構成安全問題。

「星際客機」5日搭乘「宇宙神5」型運載火箭升空，首次執行載人試飛任務。「星際客機」原定於5月6日進行首次載人試飛，但因技術原因被多次推遲。



▲「星際客機」上的太空人6日進入國際空間站。法新社

法國宣布援烏幻影戰鬥機



法國「幻影-2000」戰鬥機。路透社

【大公報訊】據法新社報道：法國總統馬克龍6日宣布，法國將向烏克蘭提供「幻影-2000」戰鬥機，並幫助培訓烏克蘭機師。馬克龍當天在出席諾曼第登陸80周年紀念活動後表示，法國將和烏克蘭啟動新的合作，向烏克蘭提供「幻影-2000」戰鬥機。他沒有具體說明將交付多少架戰鬥機。馬克龍稱將從今年夏天開始在法國培訓烏克蘭機師，希望培訓4500名烏克蘭士兵，但他指出烏克蘭境內目前並沒有法國軍事訓練人員。

「幻影-2000」戰鬥機是法國達索公司設計和生產的一種多用途先進戰鬥機，可攜帶精確制導炸彈和導彈，具備對

地攻擊能力。正在法國參加諾曼第登陸80周年紀念日的美國總統拜登，6日受訪時承認，美國已授權烏克蘭使用美國武器打擊俄羅斯境內目標，但被允許打擊的目標中不包括莫斯科或克里姆林宮。

拜登表示，他認識普京40年，稱普京「不是一個正派的人」、是「獨裁者」。克宮發言人佩斯科夫回應表示，拜登關於普京的言論只會損害自己的聲譽，普京不會對這類侮辱做出反應。美媒注意到，現年81歲的拜登在抨擊普京時再次出現口誤，錯誤地聲稱兩人已經結識40年。