

# 能源住房成本高企 CPI按年升3.8%創3年新高 伊戰殃及民生 美4月通脹超預期

香港文匯報訊 美國勞工部5月12日發布最新數據顯示，美國4月消費者價格指數(CPI)按年上漲3.8%，高於外界估計的3.7%，是2023年6月以來最高水平。受伊朗衝突爆發、霍爾木茲海峽航行受阻，能源價格上漲推動，美國4月的CPI按月和按年增幅均高於預期。美聯社援引經濟學家分析，通脹如今是美國經濟面臨的主要拖累，美國家庭在現實中面臨的財務壓力正在加劇。

自2022年6月CPI按年漲幅達到9.1%的峰值以來，美國通脹總體穩步回落，但始終高於聯儲局設定的2%目標。隨着今年2月底伊戰衝突爆發，霍爾木茲海峽航行受阻，國際油價大幅飆升，同時推高美國國內油價。美國汽車協會(AAA)12日公布數據顯示，全美普通汽油平均價格已超過每加侖4.5美元，較去年同期高出約44%。

## 汽油價格按年上漲28.4%

能源與住房是推升美國通脹的核心。勞工部報告顯示，美國4月能源價格指數按年上漲17.9%，按月上漲3.8%，佔當月整體物價漲幅的40%以上。其中汽油價格按年上漲28.4%，按月上漲5.4%。美國的住房價格指數4月按月升0.6%，租金上漲0.5%，均持續支撐核心通脹。

與此同時，美國食品價格指數4月份按月上漲0.5%。剔除波動較大的食品和能源價格後，美國4月核心CPI按年上漲2.8%，按月上漲0.4%，雙雙超出預期，居家食品與外出用膳的價格指數也同步回升。市場分析認為，雖然美國食品價格指數漲幅相對溫和，但隨着能源價格飆升，通脹還會逐漸廣泛傳導至美國其他商品價格。

## 裁員人數按月增至逾8萬人

美國的就業數據未見顯著改善，4月非農新增職位回落至11.5萬個，高於預期6.5萬個，期內失業率維持4.3%。人力資源公司Challenger Gray & Christmas數據顯示，美國企業今年4月宣布的裁員人數按月增加38%至8.3萬人，科技行業成為4月裁員重災區，達3.3萬人，政府部門亦裁減9,149人。

CPI數據公布後，市場對聯儲局政策預期再度轉向。分析指出，美國當前的通脹水平遠超聯儲局2%的政策目標，疊加通脹韌性持續超預期，華爾街機構普遍認為，聯儲局減息窗口期還將延後，年內減息概率顯著下降，高利率環境或將延續更久。

分析指出，能源價格高企、住房成本難以削減，意味美國短期內通脹回落難度極大，民眾的生活開支持續承壓。數據分析機構Lombard Odier經濟事務主管利爾普表示，美國最新的CPI數據主要由能源漲價驅動，市場後續還會觀察能源漲價會否傳導至其他商品，持續刺激通脹。



●美國能源價格上漲，推動4月CPI按月和按年增幅高於預期。圖為緬因州一間油站。彭博社

## 打工仔薪資漲幅 3年來首跑輸通脹



●美國人實際時薪下降了0.3%。彭博社

香港文匯報訊 據《華爾街日報》引用美國勞工部數據顯示，美國人的薪資漲幅3年來首次跑輸通脹。

分析稱，這主要歸咎於高企的汽油價格。根據美國汽車協會(AAA)數據，目前美國普通汽油價格約為每加侖4.5美元，對比2月底美國以色列襲擊伊朗前，該數字已增長逾50%。

美國勞工部的數據顯示，4月份通脹率自2023年4月以來，首次反超平均時薪的按年增幅。隨着勞動力市場從疫情後的火熱勢頭中降溫，過去4年內薪資增速已基本放緩，4月經季節性調整的時薪增幅為3.6%。

與此同時，在燃料成本飆升的推動下，美國同月通脹率已達3.8%。勞工部表示，經過季節性調整和四捨五入後，美國人的實際時薪下降了0.3%。從周薪來看，由於工人在4月份的工作時間略有增加，收入降幅相對溫和。

所有私營部門工人的周薪按年下降0.2%，而生產和非管理崗位的僱員周薪則略升0.1%，這些僱員往往是普通員工。

薪資漲幅化為烏有，令美國消費者信心跌至歷史低點。北卡羅來納州立農業技術大學經濟學系主任羅維羅表示，「通脹侵蝕家庭購買力，會使人們在購物時更猶豫，從而對其他經濟領域產生連鎖反應。」

## 美「金穹」防禦系統 20年或花逾9萬億

香港文匯報訊 美國無黨派國會預算辦公室(CBO)12日發布報告，估計總統特朗普提出的「金穹」導彈防禦系統計劃，未來20年可能耗資高達1.2萬億美元(約9.4萬億港元)，遠超國防部早前估算的1,750億美元(約1.3萬億港元)。

報告指出，該計劃僅採購成本便超過1萬億美元(約7.8萬億港元)，其中最昂貴的是由7,800顆衛星組成的太空攔截層，約佔採購成本的七成及總成本的六成。報告亦指出，系統運作與維護平均每年需83億美元(約649億港元)。

美聯社報道，特朗普去年5月公布「金穹」導彈防禦系統計劃，目標是於2029年全面投入使用，當時提出的成本預測為1,750億美元(約1.3萬億港元)。CBO表示，由於國防部至今未披露具體的系統架構細節，無法估算該系統的長期成本，本次估算僅是基於目標能力的「示意性」推測。

今次CBO的估算，是基於一套覆蓋美國本土、阿拉斯加及夏威夷的「四層攔截體系」，包括太空攔截層、上層及下層地基攔截層，以及廣泛分布的區域攔截層。該系統有能力應對實力有限國家的攻擊，或實力相當國家發動的小規模攻擊，但未必能抵禦同等級對手的全面攻擊。

## 議員批向承包商輸送利益

美太空軍上將、「金穹」計劃主管格特蘭回應稱，CBO等機構只是將傳統系統成本「簡單乘積」，並強調美軍正專注於成本控制。參議院預算委員會民主黨籍資深議員默克利批評稱，特朗普所謂的「金穹」計劃只不過是向國防承包商大規模利益輸送，完全由美國勞動階層買單。

## 英4官員辭職逼宮 斯塔默堅持留任



香港文匯報訊 英國工黨政府近日爆發大規模政治危機，4名政府官員於12日先後宣布辭職，並公開要求首相斯塔默為接連的選舉失利承擔責任下台。目前公開呼籲斯塔默離任的工黨國會議員已超過80人。儘管面對巨大壓力，斯塔默在當日的內閣會議上明確表示自己將繼續留任，堅稱發起黨魁選舉的條件尚未成熟。首名辭職的是負責住房、社區及地方政府事務的政務次官法恩布勒，她呼籲首相「為了國家和政黨做正確的事，並制定有序過渡的時間表」。隨後，內政部政務次官菲利普斯、衛生事務官員艾哈邁德，以及專責暴力與受害者事務的司法部政務次官戴維斯-瓊斯也相繼離職。

## 官員：國家已經發聲

菲利普斯在辭職信中寫道，她相信首相「本質上是一個好人，也關心該關心的事」，但指出「因為不想引發爭論，我們幾乎從未真正提出有力的論點，導致許多本可取得的進展一再被拖延和阻礙」。她舉例說，為推動立法打擊兒童在網上被誘導生成裸體露像的罪行，她花了1年時間才換來首相同意考慮立法，形容這只是「漸進式的改變」。戴維斯-瓊斯則認為上周在威爾斯及全英的地方選舉失敗是「災難性的」，強調「國家已經發聲，我們必須聆聽」，促請斯塔默訂出具體的離任時間表。艾哈邁德則批評政府缺乏「以價值觀為驅動的領導力」，並表示公眾已對首相失去信心。

面對多名官員逼宮，仍有部分內閣要員公開表態支持斯塔默。就業及退休金事務大臣麥克法登透露，內閣會議上並沒有人直接挑戰首相。首席秘書瓊斯則表示，首相確實在聽取同事們關於制定離任時間表的意見，但他重申斯塔默「已非常清楚地表明自己不會離開」。他同時警告，任何認為可輕易接任首相並像「救世主再臨」般解決所有問題的人，顯然都沒有認真想過這份工作有多艱巨。

## 三星勞資談判破局 工會或發動5萬人大罷工

香港文匯報訊 韓國半導體巨頭三星電子的資方與工會未能就薪資協議達成一致，雙方於12日協商近17小時後，仍宣告破局。工會下周發動全面罷工的可能性增加，或會對這家全球最大半導體製造商的營運造成干擾。

三星的勞資雙方在與人工智能(AI)熱潮相關獲利的績效獎金議題上存在嚴重分歧，工會要求三星取消現行獎金上限制度，將營業利益的15%作為員工獎金，並將相關條款正式納入僱傭合約。三星則提出將10%營業利益作為獎金，並額外提供一次性的特別補償方案，水平高於業界標準。公司高層強調，工會提出的要求難以長期維持。

## 損失或超2000億元

工會早前已宣布，若訴求未獲接受，

將自21日起發動為期18天的全面罷工。三星最大工會負責人崔勝浩13日凌晨在協商會後表示，目前已有約4.1萬名工會成員表態將參與全面罷工，隨後可能增至逾5萬人。屆時三星損失預計可達40萬億韓元(約2,102億港元)，還會導致三星客戶流失與供應鏈受損，擴大為國家經濟問題。半導體產業佔韓國出口約35%，據韓國開發研究院統計，若半導體出口減少10%，韓國國內生產總值(GDP)將下降0.78%。

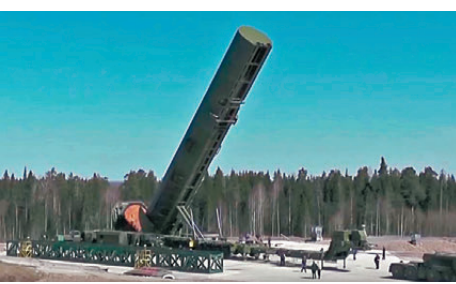
據悉要求政府啟動「緊急調整權」的外界聲音正增加，該制度根據韓國「勞動組合及勞動關係調整法」設立，旨在當爭議行為可能危及國民日常生活，或對國民經濟造成重大損害時，韓國勞

動部長可行使權力立即停止爭議行為，且30天內不得重新展開。分析認為，此次勞資衝突已符合啟動緊急調整權的條件，不過擁有決定權的僱傭勞動部相關人士則表示，緊急調整權並非目前正討論的選項，該部門仍傾向通過對話解決爭議，而非政府直接介入。



●工會成員在平澤市三星工廠前示威。路透社

## 俄試射「薩爾馬特」洲際導彈 擬年底正式部署



●「薩爾馬特」洲際彈道導彈。網上圖片

香港文匯報訊 俄羅斯總統普京12日表示，今年年底前，俄新型重型液體燃料洲際彈道導彈「薩爾馬特」將正式投入戰鬥值班。俄戰略火箭軍司令卡拉卡耶夫通過視頻

連線向普京匯報時說，「薩爾馬特」導彈當天成功發射，測試結果驗證了設計和技術方案，以及導彈系統達到既定性能指標的能力。「薩爾馬特」導彈的成功發射，將能在今年年底前在克拉斯諾亞爾斯克邊疆區部署首個裝備該導彈系統的導彈團，並投入戰鬥值班。此舉將顯著提升俄陸基戰略核力量的作戰能力，能可靠地打擊目標並完成戰略威懾任務。

## 射程超3.5萬公里

普京聽取匯報後說，自2000年代初以來，俄恢復並持續進行提高威懾力量工

作，「當時俄正經歷着歷史上非常艱難的時期」。2002年美國退出《反彈道導彈條約》後，俄羅斯不得不考慮如何在新形勢下確保戰略安全，以及維持戰略力量平衡和均勢的必要性。普京表示，俄羅斯正分階段落實既定的核力量發展規劃，指出俄羅斯於2011年啟動「薩爾馬特」導彈的研發工作，它是世界上「威力最強大」的導彈系統，其發射彈頭的總當量是西方現有同類導彈的四倍以上。該型導彈不僅可彈道飛行，還可亞軌道飛行，其射程超過3.5萬公里，精度提高一倍，並具備突破所有現存和未來反導防禦系統的能力。