

歷時118天 影視行業大停擺

荷里活罷工 經濟損失超468億

【大公報訊】綜合CNN、路透社報道：當地時間8日，美國演員工會（SAG-AFTRA）宣布，已與美國電影和電視製片人聯盟（AMPTP）達成臨時協議，接下來將簽訂為期3年的新合約，涉及10億美元款項，結束歷時118天的演員罷工。荷里活的編劇和演員近期雙罷工，導致娛樂產業停擺，數百部熱門影視作品延後上架，造成至少60億-65億美元（約468-507億港元）的經濟損失。



▲美國演員工會於9日結束罷工。圖為該工會成員7月19日在紐約罷工。法新社

根據演員工會與片商臨時協議，大多數最低工資標準將提高7%，比美國作家協會和美國導演協會的漲幅高出2%，協議還包含了透過串流媒體服務支付的新獎金，以及防止未經授權使用人工智能（AI）生成圖像的保護措施，以及退休金和健康保障等其他補償條款。美國演員工會表示，這份為期三年的新合約價值超過10億美元（約78億港元）。

該協議仍需經過工會投票批准，流程可能需要幾周時間，完整細節將稍後公布。工會同時宣布，罷工從當地時間9日零時結束，這意味着演員們可以重返工作崗位。本次罷工創下荷里活有史以來最長時間紀錄，打破1980年演員罷工95天的紀錄。

AI使用條款成談判焦點

今年5月2日，美國編劇協會率先罷工，演員工會則於7月14日加入罷工，這是編劇和演員63年來第一次同時罷工。當時演員工會要求提高最低工資，分享流媒體服務收入，並保護演員AI不被生成的「數字複製品」所取代。9月27日，編劇與片商達成協議並重返工作崗位，而演員們繼續罷工。

演員罷工勞資雙方的談判，一度於10月初陷僵局，主要是有關AI使用的條款，隨後於10月24日恢復，在各界施壓雙方達成協議下，罷工演員和製片方過去兩周來幾乎每天舉行談判，且包括迪士尼、

Netflix、華納（Warner）、環球（Universal）的行政總裁都親自參與談判。

荷里活大罷工期間，由於工作機會大幅減少，許多道具師、服裝設計師和其他劇組人員都生意慘淡，許多演員甚至被迫找第2份工作或直接轉行。據米爾肯研究所（Milken Institute）估計，罷工給加州造成了超過60億美元（約468億港元）的經濟損失。據Deadline報道，迄今為止，演員和編劇的罷工給加州經濟造成的損失估計超過65億美元（約507億港元）。洛杉磯市長巴斯發聲明，形容罷工影響洛杉磯和全國數百萬人，感激勞資雙方達成協議。

後續影響或持續數年

受演員罷工影響，電視廣播被迫重播、遊戲節目和真人騷節目來填補秋季節目。由於罷工演員無法出席電影首映式等宣傳活動，電影製片廠還推遲了《沙丘瀚戰2》等大片的上映；Netflix的《怪奇物語》、漫威的《幽靈刺客》等熱門新作進度均停擺；另外還有最新的《職業特工隊》系列電影等都被推遲到2025年上映。演員也不得出席頒獎典禮，艾美獎頒獎禮從9月推遲至明年1月。如今，停滯多時的荷里活電影和電視業界就可全面復工，但罷工的後續影響恐達數年。



▲美國演員工會成員10月20日在加州的Netflix大樓外罷工。法新社

有評論指出，雖然罷工結束，但是串流平台和人工智能所引發的影視行業轉變，將會是長期的，未來如何適應新的結構性變化，成為新的挑戰。但演員重返工作崗位後，預算可能會減少。《金融時報》稱，經過串流媒體大戰後，迪士尼、華納和其他電影公司正尋求控制內容支出。迪士尼周三表示，年度成本削減的目標將從55億美元提高至75億美元，其中包括削減內容支出。

▼荷里活編劇和演員的罷工一度為加州帶來數十億美元的經濟損失。法新社

荷里活罷工



Q：對影視有何影響？

A：受罷工影響，罷工演員無法出席電影首映式等宣傳活動，電影製片廠推遲了《沙丘瀚戰2》等大片的上映；Netflix的《怪奇物語》、漫威的《幽靈刺客》等熱門新作進度均停擺；另外還有最新的《職業特工隊》系列電影等都被推遲到2025年上映。演員也不得出席頒獎典禮，艾美獎頒獎禮從9月推遲至明年1月。

Q：造成的經濟損失？

A：據估計，罷工給加州造成了60-65億美元（約468-507億港元）的經濟損失，許多道具師、服裝設計師和其他劇組人員都因此生意慘淡，甚至丟了工作，有人甚至被迫轉行。

Q：罷工時長多久？

A：擁有1.15萬名會員的美國編劇工會從今年5月2日罷工，至9月27日結束，歷時148天；代表16萬演員的美國演員工會從7月14日罷工至11月9日，歷時118天。



湯告魯斯主演的最新《職業特工隊》電影推遲至2025年上映。圖為湯告魯斯7月10日出席《職業特工隊：死亡清算上集》首映儀式。美聯社



▶韓國一個工廠車間7日發生機械手臂壓死工人事故。美聯社

韓工人慘遭機器人誤殺

【大公報訊】據韓聯社報道：韓國發生一宗涉及機器人的罕見工業意外，一名男子7日慘遭車間一個工業機器人的機械臂壓死，警方表示，可能是因為機器的傳感器誤將該男子識別為紙箱。

據慶尚南道消防廳8日消息，事故發生於7日晚上7時45分左右，該男子是一名40多歲的機器人公司員工，當時他正在慶尚南道的農產品配送中心的辣椒分選車間，負責檢查機器人的傳感器運行情況。該車間有兩台工業機器人，當辣椒粉盒裝載到傳送帶上時，機器人可以通過傳感器識別辣椒粉盒並將其移動到托盤上，此類機器人在韓國農業生產很常見。

這兩台機器人將於8日投入使用，這名男子在進行傳感器測試時，機器人的機械臂將這名男子的

上半身推到傳送帶上，並壓碎了他的頭部和胸部。趕赴現場的消防救援隊切斷了機械臂的部分鉗子，將其救出並送往醫院，但該男子最終不治身亡。

高城警察局調查部門負責人康金基表示，警方正在調查該機器是否存在技術缺陷或安全問題，以及人為失誤的可能性。有官員表示，該機器人的傳感器旨在識別盒子，其安全攝像頭的鏡頭顯示，該男子手裏拿着一個盒子靠近機器人，這可能引發了機器的反應，將男子誤判為盒子。事故的詳細原因還有待調查。

另外，今年3月，一名50多歲的韓國男子在全羅北道群山市一家汽車零部件製造廠工作時，被工廠機器困住，最後導致重傷。2020年7月，忠清南道牙山市一家汽車零部件工廠的一名工人被機械臂壓死。

洛杉磯派出機器狗 應對持槍疑犯

【大公報訊】據《洛杉磯時報》報道：美國洛杉磯警局8日在一起案發現場與持槍嫌犯對峙期間，派出機器狗協助偵查，最終本次對峙和平落幕，無人傷亡。

當日凌晨，洛杉磯警方接到一起報案，一名巴士司機稱有乘客在車上發現一名持槍男子。司機趁該男子睡着之際將公車停在路邊，並疏散了乘客。警方隨後派出特警隊包圍了這輛巴士，並與嫌犯展開2個小時的對峙。

其間，警方派出機器警犬登上巴士進行偵查，協助警方確認該嫌犯的狀態，在嫌犯睡着之際，幫助警方取回了其放在座位下的槍支。嫌犯在車上醒來後與警方隔空交談了一段時間，最終高舉雙手投降並遭到逮捕。

警方派出的機器警犬名為「Spot」，重約31公斤，高約0.7米，外觀與斑點狗相似。其身體上裝有360度鏡頭，可以探查並收集附近的狀況，及時將其傳送到警官手中的平板電腦。該機器警犬還配有一條機械手臂，可以用來開門或檢測化學物質。

此前，警方使用機器警犬曾出現爭議，包括可能侵犯隱私和監控問題。今年5月，洛杉磯市議會投票以8比4通過，接受民間組織捐贈，將價值28萬美元（約219萬港元）的機器狗交付警方使用，像是有槍擊危險，或人質挾持案件中，可以使用機器狗。警方表示，使用機器狗技術協助執法非常有幫助，讓警員或民眾毋須承受受傷風險。



▲美國洛杉磯警方8日出動機器狗，應對一名持槍的嫌犯。網絡圖片

海底火山噴發 日本海域出現新島嶼

【大公報訊】據《日本時報》報道：日本小笠原群島的硫磺島附近海域，近期發生海底火山噴發，大量岩石堆積形成新的島嶼，若火山持續噴發，島嶼面積可能會擴大。

這座新島嶼距離日本本土約1200公里，離硫磺島僅1公里。日本氣象廳表示，自10月21日開始，硫磺島能偵測到火山活動，然後出現海底火山噴發，這座島嶼是在10月30日一次海底火山噴發後形成的。目前島嶼的直徑約為100公尺，外觀為圓形，若海底火山持續噴發，這座島可能會變得更大。日本海上自衛隊11月1日也拍到露出海面的新生島嶼。

東京大學火山學教授中田節也表示，火山噴發後，岩漿在水下積聚了一段時間，終於突破水面，形成新的島嶼。

不過，這座新島嶼能否長期存在，取決於日後的海底火山噴發情況。中田節也解釋稱，這是

因為新生成的島嶼由火山灰和浮岩組成，很容易被海浪侵蝕，但如果火山繼續活動，島嶼繼續存在的機率就很高，因為熔岩流會對島嶼給予保護。硫磺島所在的小笠原群島海域，過去也出現過以類似方式形成的新島嶼，但難以抵禦海浪的衝擊，最終侵蝕消失。



▲日本海上自衛隊提供的1日拍攝照片顯示，硫磺島附近海域冒出大量蒸汽和火山灰。美聯社