



商報生志場

Chinese Commercial News

Page9 Sunday January 11 2026 二〇二六年一月十一日（星期日）



中國規制惡意索賠 防經營者合法權益受侵害

中新社北京1月10日電 據中國國家市場監管總局10日消息，該局近日修訂發佈規章第121號令《市場監督管理投訴舉報處理辦法》（以下簡稱《辦法》）。《辦法》新增規定不得濫用投訴舉報權利，牟取不正當利益，侵害經營者的合法權益。

國家市場監管總局執法稽查局相關負責人介紹，近年來濫用投訴舉報制度的索賠情

形不斷增多。一小部分人以「打假」之名行「碰瓷」之實，刻意追求「小錯大賠」「小過重罰」，破壞營商環境，擾亂市場秩序，很多中小商家不堪其擾甚至被迫關門停業。

同時，一些人以「監督」之名行「脅迫」之實，窮盡投訴舉報、復議訴訟等法定程序，向經營者施壓私了，有人一年舉報2000多次，但是均不構成案件，極大擠占普

通消費者維權資源；還有的甚至以夾帶、掉包、造假等違法方式對經營者敲詐勒索或者騙取賠償，被依法追究刑事責任。

針對這些情形，《辦法》進一步規制惡意索賠，防止制度濫用，其中明確投訴人應當提供真實身份信息和相應的事實依據，對提供虛假材料、冒用他人名義、拒不配合核驗真實身份的不予受理；在立法層面列舉判

斷生活消費需要的考慮因素；明確對敲詐勒索、騙取賠償等違法索賠的終止調解，並移送公安機關依法處理。

除上述新增規定，《辦法》還進一步強化權益保護，推動糾紛化解；優化投訴管轄，壓實平台責任；優化舉報程序，提高處理效能，並提出相應規定。《辦法》自2026年4月15日起施行。

2025年12月份廣東PPI 環比繼續上漲

中新社廣州1月10日電 據國家統計局廣東調查總隊10日發佈的數據，2025年12月份，廣東居民消費價格指數（CPI）同比漲幅持平，環比降幅收窄。廣東工業生產者出廠價格指數（PPI）環比繼續上漲，同比降幅收窄。

CPI方面，從同比看，12月份廣東CPI上漲0.4%，漲幅與上月持平。其中，食品價格同比由上月上漲0.3%轉為持平。食品中，鮮菜、海水魚價格上漲；豬肉、其他畜肉及副產品、雞蛋和奶粉價格有所下降。工業消費品價格上漲0.5%。其中，受國際貴金屬價格波動及國內消費需求支撐，鉑金飾品、金飾品、銀飾品價格同比漲幅較大，分別上漲95.3%、70.3%和19.2%。從環比看，CPI環比下降0.1%，降幅比上月收窄0.3個百分點。

PPI方面，從環比看，受供需關係調整、國際輸入性因素、國內政策及上游原材料價格波動傳導影響，12月份廣東PPI上漲0.1%。其中，生產資料價格上漲0.1%，漲幅與上月持平；生活資料價格上漲0.1%，漲幅與上月持平。在PPI調查的38個大類行業中，環比指數「16漲16降6平」，行業上漲面為42.1%，與上月持平。

從同比看，12月份廣東PPI下降1.5%，降幅比上月收窄0.1個百分點。其中，生產資料價格下降2.1%，降幅比上月收窄0.1個百分點；生活資料價格下降0.4%，降幅比上月收窄0.2個百分點。在PPI調查的38個大類行業中，同比指數「10漲26降2平」，行業上漲面為26.3%，與上月持平。

古村老廠變影棚 鄭州微短劇 「基地經濟」趨熱

中新社鄭州1月10日電 歲末年初，眾多微短劇迎來「殺青季」。在河南鄭州登封市袁橋古村，年過七旬的袁鐵芳和鄰居們如今有了新「角色」——微短劇群眾演員。

目前，這個被當地譽為「露天歷史博物館」的傳統村落，已吸引超40個微短劇劇組前來取景。

袁橋古村的變遷，正是鄭州微短劇產業化的縮影。2025年，鄭州前10個月微短劇上線達4900餘部，催生出大量規模化、專業化的拍攝基地。

位於鄭州北郊黃河畔的大志影視基地，是由村落改建而成的城堡式建築，基地內「霸總豪宅」「現代醫院」「華麗宴會廳」等50多個熱門場景排列在一條長廊兩側，劇組移步即可切換拍攝場景。

「這種高度集約的棚拍模式，正是鄭州微短劇產業『基地經濟』的典型形態。」該基地工作人員介紹，建設初衷就是為劇組提供從場景、器材到人員、服化道的「一站式」全方位保障服務，「新年伊始，部分場景預訂已經排到了半個月之後。」

類似由閑置空間改造而成的專業化拍攝基地，正在鄭州形成集群。鄭州航空港經濟綜合實驗區的聚美空港豎屏電影基地前身是一座商場，在1.7萬平方米內規劃出數十個高頻場景。高峰時，10餘個劇組可同時開工。鄭州市管城區鳳凰城微短劇拍攝基地、新鄭木馬影視基地等亦是如此。

「這些基地通過提供標準化、高密度的場景和配套服務，大幅降低了劇組的製作成本與轉場時間。」

鄭州三笙萬物文化傳媒有限公司導演謝帥介紹，多線並行的短劇拍攝基本能在計劃時間內殺青。

公開數據顯示，全國微短劇承製方熱力值排名前20中，鄭州企業佔據5席。



2026美國消費電子展上的「中國智造」

1月6日，在美國拉斯維加斯消費電子展上，參觀者在TCL展區體驗智能眼鏡。2026年美國拉斯維加斯消費電子展（CES）6日至9日舉行。在這一全球科技風向標式的年度展會上，「中國智造」正以更高創新密度和清晰技術路徑，邁向國際競爭前沿。

< 新華社 >

2026美國消費電子展上的人工智能新趨勢

新華社美國拉斯維加斯1月9日電 2026年美國拉斯維加斯消費電子展（CES）9日落下帷幕。本屆展會上，人工智能（AI）依然是最醒目的關鍵詞。但與往年不同，今年的展示重心已從「模能力」轉向「產品能力」，從技術秀場轉向可規模化落地的應用。記者在現場觀察到，AI正在從概念化走向工程化和產業化，端側AI和物理AI成為技術突破的核心方向。

AI成為「系統級能力」

走進CES展館，一個明顯變化是，圍繞AI的討論不再集中于模型規模、算力指標或技術路線之爭，而更多聚焦于AI「能做什麼」「如何嵌入現有系統」「怎樣實現規模化部署」。

展會上，大模型仍是基礎，但不再是展台中心「取而代之的」，是大量可實際運行的AI設備和系統解決方案。具備自主決策能力的AI智能體、能夠與現實環境交互的物理AI系統、面向企業和行業的AI工廠等成為關注重點。

記者在與多家參展企業交流時發現，企業不再反覆強調模型參數或算力規模，而是直接展示AI如何嵌入設備、系統和真實場景之中。AI正成為產品「默認存在」的底層能力，而非單獨被強調的技術亮點。

在個人終端展區，多家廠商展示了具備本地AI處理能力的電腦、智能眼鏡和可穿戴設備等；在汽車展區，AI被整合進整車電子架構，從座艙交互到輔助駕駛形成統一系統；在工業場景展區，AI被應用於生產系統和管理平台，用于生產調度、質量檢測和設備維護。

據悉，該項目由教育部負責監督，計劃於2027年3月至2028年3月期間，在呂宋島的1,095所現有學校內新建約16,459間教室。

整體看來，CES正在由「前沿技術秀場」轉向「產業落地試驗場」，AI深度融入操作系統、車輛平台和工業控制系統，成為重塑產品形態和產業流程的基礎能力。

物理AI加速突破

機器人是本屆CES最受關注的展區之一。從人形機器人、自主移動機器人到服務機器人、工業機器人，參展產品覆蓋製造、物流、零售、養老等多個場景。展示重點不再是「能不能動」，而是「能不能長期穩定運行」。

與以往以概念展示為主不同，今年亮相的機器人展品明確瞄準具體應用場景，更加注重實際應用能力。記者在展館看到，多款機器人在模擬的倉儲、零售和公共服務環境中連續運行，能夠自主規劃路線、識別物品並完成多步驟操作。

在物流和倉儲場景中，機器人承擔分揀、搬運和貨架補貨等任務；在製造場景中，它們執行高重複度或高風險工序；在服務場景中，機器人化身講解員、送餐員、咖啡師、茶藝師等，提供情緒價值及穩定、精細的服務體驗。

前來觀展的美國亞拉巴馬大學工程學院院長、化學與生物工程教授克裡夫·亨德森在接受新華社記者採訪時表示，今年CES機器人展示種類豐富、功能更強，尤其是服務機器人在自動化和穩定性方面表現突出。他特別指出，中國機器人發展迅速，能夠持續、穩定地執行日常任務，性能穩健可靠。隨著感知、計算和控制技術不斷進步，機器人正逐步走出實驗室，進入真實生產和生活場景。

經發委批准千億PPP項目 加速教育與基建發展

本報訊：菲律賓國家經濟發展委員會（ED）近日批准了一項總額高達1057億元的學校基礎設施公私營合作（PPP）項目（PSIP III），旨在通過社會資本合作，大幅提升國內教育設施水平。

經濟規劃部長兼經發委副主席阿森尼奧·巴裡薩坎表示，解決教育領域的關鍵基礎設施缺口對維持經濟增長至關重要。投資于改

端側與雲端形成協同

本屆CES上，AI運行位置的選擇也出現明顯變化。越來越多產品選擇在終端設備本地運行AI模型，以滿足實時性、能效和隱私保護需求，而雲端則繼續承擔訓練、更新和跨設備協同功能。

這一趨勢在個人電腦、車載系統和可穿戴設備等領域尤為明顯。一些展品展示了在離線狀態下完成複雜推理和交互的能力，減少對雲端依賴。

高通公司中國區董事長孟樸在接受新華社記者採訪時表示，AI的未來不是「雲」或「端」的單選題，雲端的模型能力與終端的即時響應能力需要相輔相成、協同進化。端側與雲端的分工協同，成為未來AI發展的重要架構特徵。

CES折射產業邏輯變化

從本屆CES可以看到，AI不僅在改變產品形態，也在重塑產業分工。隨著AI加速落地，芯片、製造、系統集成等領域的重要性明顯上升，AI不再只是互聯網企業的「主場」。

同時，軟硬件深度協同成為競爭焦點。單一技術突破已難以形成持續優勢，完整系統能力和規模化交付能力正在成為新的門檻。業內人士指出，AI正在從「快速試錯」的技術創新階段，進入更加注重可靠性、安全性和長期運行的產業階段。

從這一意義上看，CES不再是消費電子新品的展示窗口，也正在成為觀察全球AI產業走向的重要平台。AI從概念走向落地、從虛擬走向物理，這一轉變正在CES舞台加速演進。

善學習成果的教室，將為提高生產力、強化人力資本及實現包容性增長奠定基礎。

同期，經發委還批准了多項重大基礎設施項目。

包括旨在連接卡加延德奧羅與布基農、縮短通行時間的高標準公路項目，以及總額超過280億元的農橋建設項目，以改善農業社區的市場准入和農村連通性。