

世界人工智能大會全場景產品亮相 黑科技融入居家日常

AI鑒偽破電騙 機器管家「懂」人心

用AI識別內容真假實現「魔法對轟」、解放雙手用意念玩轉流行遊戲、讓機器人變身貼身管家……2026世界人工智能大會(WAIC)為大眾展現出一幅幅未來生活新圖景，海量重磅黑科技集中亮相，徹底打破科技與日常的邊界，AI技術逐漸從實驗室走向生活化，實現全新蛻變，人工智能更深度融入人類

食、住、行全維度生活場景中。

曾經只存在於想像中的未來生活場景，在本屆大會上逐一落地成真，各類兼具科技感與實用性的AI產品，讓冰冷的前沿技術有了更多溫度，全方位展現人工智能賦能美好生活的無限可能。

●文/圖：香港文匯報記者 倪夢璟 上海報道

「AI較真大賽」讓體驗者分辨AI與真實圖片/視頻。



●做意科技展台，體驗者與靈巧手互動，讓靈巧手模仿自己的動作。



▶傳利業展台GR-3化身智能管家助手。圖為外國體驗者與展機機器人握手。

▶體驗者通過腦機接口裝置解放雙手玩《黑神話：悟空》。



「你能識別以下圖片和視頻是真實發生還是AI製作嗎？」在AI應用越來越普遍的當下，AI造假案例越來越多，在大會合合信息展台，一場「AI較真大賽」將「殺豬盤」「電信詐騙」等騙局中常用的偽造樣本搬進閉關環節。公眾需要在人像照片、支付截圖、新聞視頻等多組「高仿品」中找到真樣本，近乎無痕的偽造痕跡，讓不少觀眾接連「翻車」。

AI鑒偽準確率突破98%

展台工作人員介紹，AI鑒偽技術正在從「輔助工具」走向數字時代的可信基礎設施，此次展示的自研AI跨模態鑒偽技術綜合鑒定測試準確率已超過98%，在圖像鑒偽領域，鑒偽模型可捕捉圖像頻譜細節與高層語義，覆蓋AI生成、AI編輯等多種圖像類型；在視頻鑒偽領域，團隊採取了「動靜結合」方案，既能從視頻時序、運動規律等動態維度鑒別真偽，也能結合靜態單幀畫面的圖像語義、頻譜偽影等底層特徵進行綜合判斷，有效提升鑒別精度；在文本鑒別方面，則通過「預判」模型生成文字內容過程中的「套路」，找出AI文本與人類寫作在語義連貫性、句法結構以及邏輯表徵上的差異。工作人員表示：「為幫助用戶應對猖獗、頻繁的偽造亂象，我們已將偽造現象鑒定範圍從合規風控專業場景，升級至常見的社交軟件聊天、圖文資訊、電商交易、短視頻分享、學術研究等泛人群場景。」

智能管家自主理解用戶需求

一個完整的未來居家沉浸空間「機器人管家的一天」，則吸引了大量關注。科技企業傳利業研發的GR-3化身智能管家助手，完成從居家安防、物品取送，到生活陪伴、訪客接待等一系列

任務，展示機器人如何真正融入日常生活。當體驗者對智能管家表達如「我渴了」、「我餓了」這樣的模糊指令時，在現場的GR-3無需接收明確的目標位置或操作步驟，便能夠自主理解用戶需求，結合空間語義地圖定位餐桌區域和桌面飲品，隨後自主規劃最優路徑，完成取物與遞送。工作人員介紹：「這是我們首次帶來面向居家陪伴服務的具身智能全鏈路技術示範，我們打造的傳利業「具身之家」技術解決方案打通了AI大模型與物理世界的壁壘，使機器人真正具備理解環境、理解意圖並自主完成長序列任務閉環的能力，實現從環境感知、任務理解、長序列規劃到多機協同執行的全流程自主閉環。」

「靈巧手」誤差不大於0.6秒

「靈巧手」被認為是機器人的「終極器官」，在做意科技展台，靈巧手ROHand正實時模擬人手運動：屈伸、握持、張開手掌，動作誤差不大於0.6秒，它還可將錄入的動作存儲後重複執行。做意科技副總裁張琦表示：「我們最新款的靈巧手加入了觸覺傳感器，具備精準力控輸出能力，實現了從傳統單一力控向全維度原生觸覺的跨越升級。這次展會，做意展出了全系列靈巧手產品，可以滿足從工業裝配到消費服務、從基礎力控到高端觸覺感知的多元場景。」除靈巧手外，做意科技同步展出肌電採集手環等配套設備，依託自研的神經電信號解碼技術，該手環可精準採集、解碼人體手部運動信號。他說：「我們還將持續深耕技術創新，通過肌電帶精準採集並解碼人類在真實操作中的運動數據，為機器人積累海量的高質量操作數據。」

各方關注熱議中國AI普惠主張

金磚國家新開發銀行行長迪爾瑪·羅塞芙：

人工智能可以促進發展，彌合數字鴻溝。在該領域，中國具備強大對外合作能力、成熟技術體系，同時也樂於分享開源技術，發揮着重要價值。

馬達加斯加數字化發展、郵政和通訊部長馬赫法：

在非洲，很多國家受限於人才、基礎設施等因素，未能趕上全球人工智能建設的步伐，中方舉措將成為他們提升發展水平的關鍵。

意大利數字署總幹事馬里奧·諾比萊：

習近平主席在大會上提出的三方面舉措彰顯中國推動人工智能普惠發展的努力。各方必須完善數字基礎設施建設，讓各國人民都能平等獲取、使用人工智能技術。此次大會上，意大利企業正在和多個中企對接，深化雙方在人工智能領域合作。

喀麥隆郵政與電信部部長利博姆·米內特：

人工智能既帶來發展機遇，也引發跨國安全挑戰，需各國共同參與治理。喀方讚賞中國開放合作，堅持發展以人為本、服務全民共同利益的人工智能。

●綜合新華社及中新社



黎家盈祝福AI女性論壇

以「AI躍遷·她動能」為主題的2026世界人工智能大會暨人工智能全球治理高級別會議AI女性論壇17日在上海舉行。論壇聚焦AI演化趨勢、AIGC女性創造、AI人才培育、AI全球治理四大方向，通過主旨演講、成果發布、賽事展示、研討交流等形式，共商人工智能演化趨勢、女性創新創造、人才培育、全球治理等前沿話題。

論壇現場收到來自中國空間站的特別祝福，神舟二十三號航天員、來自香港的載荷專家黎家盈從太空發來問候，祝賀本次論壇順利舉辦，勉勵廣大女性科技從業者搶抓人工智能發展機遇，逐夢報國。

●央視新聞

「AI員工」加速「入職」業界：核心價值是協作非取代

特稿

在2026世界人工智能大會上，「AI員工」成為企業級人工智能落地的一大熱點。與過去只能在對話框中回答問題的AI工具不同，新一代AI員工開始進入企業通訊軟件和業務系統，參與真實工作流程，成為人類員工身邊的「賽博同事」。至於「AI員工」是否會搶了人類飯碗，有企業高管在接受記者採訪時表示，「AI員工」的核心價值不是取代人，而是幫助人減少重複勞動，提高工作效率。

根據香港文匯報記者在現場的觀察，「AI員工」正轉向能夠連接通訊工具、業務系統和企業流程的智能協作者。例如，百度展示的「百度搭子」強調持續記憶和個性化學習，可以逐漸熟悉用戶的工作習慣、出行需求和常用服務，形成隨時在線的個人數字員工。騰訊則首發「WorkBuddy」，定位為「AI辦公執行者」，它可以自動拆解工作，並調度多個智能體協同完成複雜辦公任務。浪潮海岳甚至構建數字員工團隊，發布的企業級智能執行系統集成了186個專業數字員工。其背後由多個智能體協同運行，意味着AI不再只是單獨完成一個指令，而是可以像團隊成員一樣參與多個環節。

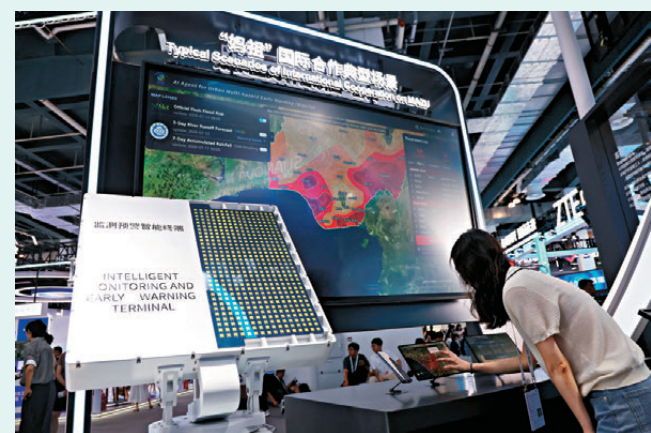
智法數科首席運營官雷震在接受香港文匯報記者採訪時就表示，「AI員工」並不等於「機器換人」，企業工作可以大致分為語義性工作、判斷性工作和責任型工作。現階段，大模型最擅長的是文字理解、資料整理、信息檢索等語義性任務，而複雜判斷、溝通協調以及需要承擔責任的工作，仍必須由真人完成。因此，「AI員工」的核心價值不是取代人，而是幫助人減少重複勞動，提高工作效率。

「機器初審 人工把關」

雷震舉例道，該企業研發的「AI員工」可以嵌入飛書等即時通訊軟件，與組織成員直接互動，它可以主動發送會議和待辦提醒，監聽會議內容、自動生成紀要，並把客戶信息和項目進展更新至客戶關係管理系統。在銷售場景中，員工只需提交一張客戶名片，「AI員工」便可調研客戶公司、個人背景及雙方業務的潛在契合點等。法務、合規、財務和人力資源同樣是「AI員工」較適合的應用領域。在合同審批過程中，AI可以先檢查合同條款是否合規，再核對採購事項是否符合財務制度和預算要求，完成基礎審核後交由人工覆核。他同時強調：「但是，這種模式並非讓AI獨立決策，而是形成『機器初審、人工把關』的協作關係。」

●香港文匯報記者 孔愛瓊 上海報道

「媽祖」風雲衛星AI工具箱發布



●7月17日，在2026世界人工智能大會上，「媽祖」國際合作典型場景引人關注。

香港文匯報訊 據新華社報道，在2026世界人工智能大會設置的「媽祖」主題展館前，來自世界各國的參會人員和嘉賓在這裏饒有興致地關注了解這個將推動在30個國家落地應用的中國氣象智能預警方案。中方在大會期間宣布，將推動「媽祖」在30個國家落地應用。「媽祖」隨即又宣布系列新動作——「媽祖」風雲衛星AI工具箱發布，將風雲氣象衛星綜合觀測能力與AI技術深度融合；發布人工智能氣象服務系統「風和」大語言模型，啟動「風和」全球開源計劃；正式向吉布提交付中國氣象智能預警方案「媽祖(MAZU)」吉布提2.0……

新華社分析指出，從「硬技術」層面看，「媽祖」集成風雲氣象衛星、「風」系列人

工智能氣象模型和多災種早期預警城市市場應用等產品，具備全球災害及高影響天氣監測分析、預報預警、氣象服務和信息發布能力，同時還可根據不同國家和地區的差異化需求，打造菜單式、可共享的氣象人工智能服務模式，定製適配服務方案。

今年4月，「媽祖」還進行了升級，雲端氣象早期預警業務平台涵蓋30大類、200餘種氣象服務產品，AI技術得到全面應用，服務領域從天氣預報向影響預報拓展。

已有近千名學員參與培訓

在「軟措施」方面，中國積極攜手各方共建共享，包括積極分享防災減災經驗和機

制，通過國際培訓課程、獎學金計劃和訪問學者項目，為發展中國家培養專業人才。近年來，已有來自100多個發展中國家和地區的近千名學員參與中國氣象早期預警技術培訓。

在巴基斯坦，中巴兩國氣象部門聯合建設定製版氣象早期預警業務平台；在埃塞俄比亞，「媽祖」實現AI氣象模型、暴雨預警等產品接入，持續完善農業、流域、海洋、航空等多場景定製化服務；在所羅門群島，「媽祖」覆蓋監測、預報、預警全鏈條業務功能，助力當地切實提升災害預警能力。

人工智能等技術賦能下，「媽祖」將為更多國家和地區帶去氣象防災減災的中國方案。