

人形機器人街訪 智能機械臂攝像 兩會記者好拍檔 中國AI顯實力



▲今年全國兩會，人形機器人輔助記者採訪市民，成為兩會報道的「好幫手」。 大公報記者郭若溪攝
▲負責搬運貨物的智能機器狗引起北京市民好奇圍觀。 大公報記者郭若溪攝

新質生產力催生哪些新動能？如何以科技創新驅動高質量發展？今年全國兩會，人工智能再次成為高頻熱議的焦點議題。2026年作為人工智能從技術突破期加速邁入產業落地期的關鍵一年，智能經濟已成為培育新質生產力的主戰場，而各類搭配了AI技術的「黑科技」，也走進此次全國兩會報道一線，成為記者們的「硬核搭子」。

手持麥克風街訪路人、抓握器材協助攝像、輔助攝影記者站立移動……從人形機器人、語音控制的靈巧機械臂，到用於搬運的機器狗、穿戴式外骨骼，多位記者在現場體驗後表示，應用於兩會報道的科技產品十分便捷高效、貼近實戰，充分展現出中國科技創新的活力與實力。



大公報記者 郭若溪北京報道

「我是香港大公文匯傳媒集團採訪團隊的助手，這次兩會你們最關心的話題是什麼？」在北京街頭，兩會記者的採訪「搭子」越疆機器人Atom人形機器人手持麥克風採訪路人，了解他們所關心的兩會話題，令不少民眾大呼「科技感滿滿」。從山西到北京旅遊的徐女士坦言，這是她第一次近距離接觸兩會現場的AI科技產品，「看到國家科技發展如此迅猛，真切感受到了幸福感和安全感，期待未來能有更多更好的智能機器人走進生活。」

「靈巧手」抓握相機 解放記者雙手

「你好小威，抓取相機。」今年兩會報道中，由深圳企業量身定製的兆威靈巧手產品正式投入使用，與影石360 go Ultra全景相機精準配合，相當於為記者新增了一個全景機位。一句簡單的語音指令，即可輕鬆控制其完成抓取、持握、機位調整等一系列操作，不僅極大拓展了拍攝視角，更解決

了記者「單兵作戰」時設備繁多、操作繁瑣的痛點，讓新聞採集更專注、更高效。

在今年的全國兩會報道現場，為攝像記者「減負」的外骨骼機器人，再度升級迭代。深圳衛視記者杜威在體驗後表示，更新升級的外骨骼機器人在續航、承重、佩戴體驗等方面均有顯著提升，不僅為新聞採編工作提供了極大便利，更成為深圳智能製造實力的生動展示。

外骨骼續航升級 適配長時間拍攝

杜威介紹，新款背架外骨骼機器人的核心升級亮點集中在實用性提升上。「續航能力大幅增強，如今已達到4小時，完全能滿足長時間新聞拍攝的需求。」他表示，該機器人單臂輸出力可達8公斤，雙臂合力高達16公斤，無論是手持攝像機進行拍攝，還是輔助行走移動，都能有效減輕身體負擔。同時，機器人的整體重量經過優化，佩戴起來更輕盈，人體工學設計也更為貼



▲記者穿戴機械臂靈巧手，能夠輕鬆「單兵作戰」。 大公報記者郭若溪攝

合，長時間佩戴也不會產生明顯不適感。

「平時拍攝我們有充足時間調整腳架、固定設備，但兩會新聞現場節奏快、亮點稍縱即逝，容不得半點耽擱。」杜威坦言，佩戴外骨骼機器人後，自己無需依賴腳架，就能輕鬆實現設備固定、精準定位，可隨時手持攝像機捕捉兩會現場瞬間。相較於平時僅能緩解承重壓力的輔助作用，兩會期間的實戰應用，讓這款「黑科技」真正成為提升報道效率的「神器」。

值得關注的是，這款來自深圳的外骨骼機器人今年已逐漸走進大眾視野，收穫廣泛關注與好評。杜威表示，此前NBA球星奧尼爾到訪廣州時，體驗該機器人後給予高度認可；不少外國博主也在海外社交平台分享了佩戴這款機器人攀登泰山等場景的體驗視頻，真實的使用感受讓其收穫不少關注。記者在現場看到，許多前來報道全國兩會的外國記者也紛紛拍攝記錄表示想要親自體驗這款科技產品。

兩會報道智能裝備全場景覆蓋

- 全景相機**
 - 8K 高清畫質、360°無死角拍攝，支持AI自動成片，即拍即傳。
 - 機械臂靈巧手**
 - 搭配全景相機，新增全景機位，實現新聞現場全景捕捉，解放記者雙手。
 - 外骨骼機器人**
 - AI算法匹配、四肢助力、長效續航。今年迭代升級，穿戴更輕便、續航更持久，為攝像記者減負。
 - AI眼鏡**
 - 包括拍攝錄像、錄音、AI查詢、語音翻譯等功能。內置阿里雲通義大模型，無需連接手機/WiFi，成為記者「第三隻眼睛」，攝錄兩不誤。
 - AI錄音豆**
 - 高清收音、實時轉寫、AI總結。輕便易攜帶，快速生成採訪紀要，提升報道效率。
 - 鴻蒙技術底座**
 - 分布式協同、全流程智能處理。構建全流程智能化內容生產體系，實現設備協同「即拍即傳即檢」。
- 大公報記者郭若溪整理

機器人賣爆谷 機器狗背器材



▲人形機器人為市民裝爆米花，動作穩定準確。 大公報記者郭若溪攝

兩會現場，智能機器人不僅是「採訪助手」，同時也是「服務能手」。採訪間隙，人形機器人化身爆米花服務生，一隻手穩穩拿起空杯對準出料口，另一隻手精準將金黃的爆米花舀入杯中，一氣呵成，引得現場遊客紛紛拍照打卡。

據介紹，這款「吸睛」的越疆機器人搭載自研的DOBOT-VLA模型，通過深度融合視覺、語言與動作，成功攻克「眼、腦、手」協同的行業難題，標誌着機器人已不再是簡單的執行工具，而是能夠主動適應動態環境、精準響應需求的智能勞動力。

在商業場景應用中，它能夠自主規劃決策、自主運行並及時修正。以深圳K11商場為例，越

疆人形機器人單日連續工作14小時，自主完成1000杯爆米花的銷售工作，全程零失誤，成功實現單機日營收破2萬元的商業閉環驗證，成為實實在在的「賺錢機器」。

新聞團隊外出採訪需要攜帶大量器材時，重載智能四足機器狗就成為了承擔運輸任務的「大力士」。靈總智能市場負責人陳彪介紹，這款機器狗能長時負載能力超過50公斤，瞬時負重更是可達100公斤以上。這種強大的運載潛力，使其在工業物流、特種物資運輸等場景具有廣闊的應用前景。「關鍵技術在於全線自研。」陳彪表示，從大扭矩關節模組、多傳感器融合感知系統，到控制算法和開放架構，全部自主掌握。



▲成為兩會記者的「得力助手」。 大公報記者郭若溪攝

除了力量輔助類AI設備，輕量化、智能化的穿戴設備也成為兩會記者的「得力助手」。今年兩會期間，重量僅10克的安克AI錄音豆成為記者採訪的「隱形搭子」，記者可將其直接佩戴於採訪對象的衣領或袖口，真正實現「解放雙手」，專注於與採訪對象的溝通交流。

這款AI錄音豆內置雙全指向性麥克風，即便在距離較遠的會議場景、人多嘈雜的採訪現場，也能實現清晰有效收音，同時支持實時轉寫、AI可視化總結及智能紀要生成功能，大幅縮短了記者後期整理素材的時間，顯著提升了採訪效率與內容準確性。

在全國政協十四屆四次會議現場，深圳特區報記者陳致遠佩戴的雷鳥X3 Pro AI眼鏡，成為關注的焦點。「這款AI眼鏡是集拍攝、錄音、AI助手於一身的智能穿戴設備，輕便又實用。」陳致遠介紹，該眼鏡配備超廣角鏡頭和大光圈，能夠清晰捕捉會場每一個細節，拍攝照片的同時可同步進行第一視角視頻錄影，成為記者「過目不忘」的「第三隻眼睛」。

陳致遠表示，這款AI眼鏡內置第一視角多模態大模型，支持AI語音助手、百科查詢、圖像識別等多種功能，無論是查找兩會相關資料、記錄會議要點，還是進行多語言語音翻譯，都能通過簡單的語音指令迅速完成。「有了這些來自深圳的高科技產品助力，我們完成兩會報道任務更輕鬆了，這也生動展現了深圳人工智能產業深耕場景創新、融入生產生活的鮮活圖景。」

提升效率 能拍能攝能查資料 AI眼鏡「過目不忘」

外國記者爭相試用 中國科技圈粉

兩會現場，一批智能化、輕量化的採訪裝備亮相，也成為外國記者爭相試用的對象。岡比亞QTV記者奧斯曼·賈塔(Ousman Jatta)興致勃勃地戴上雷鳥X3 Pro AI眼鏡，直言設備的先進性讓他直觀感受到人工智能的未來潛力。「中國把一切都送到了我們的指尖，這項技術不是搶走翻譯的工作，而是為人類生活提供便利。」他表示，該設備操作便捷，僅通過簡單操作就能實現直播，輕鬆與觀眾建立連接，充分展現了中國科技的實用性與便捷性。

奧斯曼·賈塔強調，當前已進入人工智能時代，善用人工智能是避免落後的關鍵，而中國正是憑藉對人工智能的有效運用，推動經濟快速、

韌性增長，為世界各國樹立了榜樣。兩會聚焦中國未來五年的技術進步，而中國的科技發展不僅關乎自身，更影響着世界。「我們岡比亞現在有



了電動汽車和充電站，還有綠色電動單車，這一切都要歸功於中國的創新。」

「感覺中國已經在使用2030年的技術，中國的科技發展真的走得非常遠。」德國Table Media記者裴樂鳴表示，從人工智能、新能源裝備到智能終端，創新成果不斷落地應用，不僅服務本國發展，也為全球國家提供可借鑒的經驗與務實合作。他認為，作為世界第二大經濟體，中國始終以身作則，通過國際貿易與合作，為世界發展提供助力，而中國的發展也必將帶動全球共同進步。

▲西非岡比亞QTV記者奧斯曼·賈塔點讚中國科技成果。 大公報記者郭若溪攝