



18家科企聚上海 低門檻工業AI亮眼

港產AI重磅亮相 展國際化創科生態



2026世界人工智能大會17日在上海開幕，香港貿發局聯合香港數碼港、香港科技園、港深創新及科技園，共同帶領18家香港AI創科企業亮相，全方位、多角度展現香港人工智能領域扎實的研發功底與開放多元的國際化創科生態。

其中，香港生產力促進局攜自研核心技術重磅亮相，以普惠性AI技術精準匹配中小企業智能化轉型需求：一體化AI智能工業平台可實現0.2毫米級精細缺陷檢測，效率最高可達每秒60幀；自研的AI算法賦予機器人強化自適應能力，填補了傳統自動化的技術空白。

大公報記者 倪夢璟上海報道

香港聲揚科技展示了全本地部署AI會議系統，以離線運行、高精度混語識別兩大核心優勢，補齊涉密會議智能化升級短板。「我們的全新AI會議系統，可以實現純本地算法、本地運算、本地存儲，全程無需聯網，從源頭杜絕信息外洩風險。」聲揚科技品牌經理彭曦表示。

AI會議系統 多語種識別率逾90%

作為香港科創企業，該產品深度貼合粵港澳地區語言使用習慣，主打多語種混合高精度識別，可適配普通話、港式粵語、英語混雜的日常交流場景。「純粵語識別準確率可達95%以上，普通多語種混合對話識別準確率穩定保持在90%以上，即使在常規嘈雜的會議環境中，也可保障穩定識別效果。」

與此同時，香港生產力促進局攜自研核心技術重磅亮相，以「AI轉型製造」為主題打造出沉浸式AI智能工廠展區。

在具身智能與AI結合方面，融合了自研AI算法的具身智能機器人解決方案，為工業、倉儲物流智能化轉型提

供全新落地路徑。香港生產力促進局高級顧問龔磊良表示，該項目核心依託大語言模型+AI視覺算法雙技術驅動，重構傳統機器人作業模式。「工作人員可通過自然語言下发指令，AI大模型自動拆解複雜任務、規劃運動路徑，搭配自研視覺感知算法，實時識別異形、多變物料，動態適配物體擺放位置偏差，無需反覆改寫程序，即可完成分揀、包裝、精細裝配等作業。」

龔磊良介紹，傳統工業機械臂僅能適配標準化、單一化作業。「我們自研的AI算法賦予機器人強化自適應能力，可自主適配多變作業場景，填補了傳統自動化的技術空白。未來我們計劃將該項目應用拓展至高危特種場景，通過遠程操控替代人工完成危險作業，規避人員安全風險。」

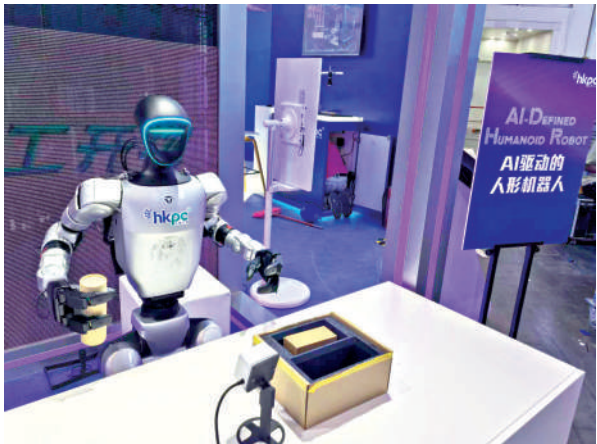
智能平台 每秒60幀高速質檢

AI智能工廠展區另一焦點展品，便是「HKPC天工開物」自研一體化AI智能工業平台。

「我們的自研平台可以幫助工業企業低成本快速落地AI質檢、智能識別、數據管理等智能化功能。工業企業可以利用我們的平台批量實現零配件質量實時或批量檢測，可實現0.2毫米級精細缺陷檢測，效率最高可達每秒60幀實時高速檢測。」香港生產力促進局高級工程師陸瀚東表示。

區別於重投入、高門檻的工業AI方案，陸瀚東介紹此次展示的平台以低成本、易部署、高精度、強適配的特點，可以精準匹配中小企業智能化轉型需求。「我們希望持續優化平台算法與場景適配能力，拓展更多工業細分場景應用，持續以普惠性AI技術助力粵港澳大灣區製造企業提質增效、實現數字化轉型升級。」

▲香港生產力促進局展示的「天工開物」自研一體化AI智能工業平台。大公報記者倪夢璟攝



▲香港生產力促進局展示的「天工開物」自研一體化AI智能工業平台。大公報記者倪夢璟攝



▲香港科技力量組團亮相2026世界人工智能大會，多角度展現香港AI前沿科技。

大公報記者倪夢璟攝

與會者熱議習主席講話

晨昏線科技創始人兼CEO

劉佳

●習近平主席在講話中提出，當機器開始思考、算法參與決策，人類如何與之相處、安全如何保障，這些也是人工智能企業必須直面的現實課題；「以人為本、向上向善」還應體現在人工智能真正服務人的發展。

香港數碼港行政總裁

鄭松岩

●企業和機構在採用人工智能技術的同時，必須同步建立風險管控和治理體系，不能等到技術投入使用後再補充管理措施。企業採用人工智能前，應明確使用範圍、潛在風險及管控手段，使治理框架與技術應用同步落地。

中國科學院香港創新研究院教授

劉宏斌

●機遇與風險往往相伴而生，不能因為擔憂風險而採取過度保守的態度，甚至放棄創新，否則無異於因噎廢食。習近平主席強調的是加強人工智能的治理，目的在於引導技術安全、健康發展，而不是簡單僅做限制。

大公報記者孔雯瓊

2026世界人工智能大會 開幕式亮點

- 1 習近平主旨講話成為最大看點，成為本屆大會規格和重要性提升的最直接體現。
- 2 提出全球人工智能治理的中國主張，關注全球南方國家和人工智能普惠。
- 3 呈現明顯的全球性，開幕現場匯聚多國元首、政府首腦、國際組織負責人。
- 4 全球人工智能合作機制取得實質進展，開幕前夕29個國家簽署建立世界人工智能合作組織。
- 5 話語重點發生變化：治理、安全、普惠、開放合作是今後重點。

大公報記者孔雯瓊整理

孫東：港三大園區已形成蓬勃AI集群

【大公報訊】記者倪夢璟、孔雯瓊上海報道：香港創新科技及工業局局長孫東17日在滬表示，今年是「十五五」規劃的開局之年，香港也正在加緊制定未來的五年規劃，人工智能無疑是未來香港實現高質量發展的重要方向。在國家的規劃和支持下，香港特區政府正全速建設香港成為國際創科中心，並構建一個完善、可靠、國際化且可持續的AI生態圈，主動融入國家「人工智能+」行動。

孫東介紹，特區政府已提升AI作為香港關鍵產業，確立「AI產業化，產業AI化」的發展方針。依託香港高校的雄厚科研實力，香港目前正以「三大創科園區，五大研發機構」作為骨幹，構建具國際競爭力的創科體系。其中，三大園區（科學園、數碼港以及港深創科園）已經匯聚逾千家與AI相關的企業和初創，形成蓬勃的AI集群。香港人工智能研發院即將投入運作，InnoHK平台下亦有16所聚焦AI及機械人的實驗室，匯聚近1200名國際頂尖科研人才，推動科研突破及環球創科合作。

沙嶺數據園將令港算力提升36倍

孫東表示，香港目前整體算力已達每秒5000 PFLOPS，現正全速興建沙嶺數據園區，建成後將提供18萬PFLOPS算力，相當於目前香港算力的36倍。沙嶺數據園區與去年底開園的河套香港園區，以及其天然延伸——新田科技城，將共同構成香港「北創科」新發展格局的重要板塊，為AI研發、產業化及跨境合作帶來更多空間與機遇。這些園區還將與內地不同省市的相關產業鏈和算力集群形成高效互補，推動香港成為區域先進數據及算力樞紐，並為數字中國建設貢獻香港力量。

孫東表示，在加強人工智能創新的同時，要統籌發展與安全，堅持發展與安全並重，「香港也要積極研究構建一個更加完善的法律體系、法律框架，讓人工智能這匹千里馬，既要跑得快又要跑得穩。」他並指出香港在拓展全球合作方面有獨特優勢，「未來，我們會繼續發揮『超級聯繫人』和『超級增值人』的作用，做好國家對外的門戶、內聯外通的窗口。」



▲香港創新科技及工業局局長孫東（中）在世界人工智能大會香港展館合影留念。大公報記者倪夢璟攝

港貿發局一站式助內地AI企業出海

【大公報訊】記者倪夢璟、孔雯瓊上海報道：香港貿發局副總裁鍾永喜17日在上海表示，內地AI產業在政務、民生消費、文旅等海量場景蘊藏巨大需求，香港可調動資本、人才、海外市場資源，深度對接國家產業發展需求。「內地科創企業可落地香港，對接國際資本市場完成募資，補齊資金、高端人才與設備資源短板；同時依託香港成熟商業環境與產業配套，加速AI技術從實驗室走向多元應用場景，完成商業化落地。」

鍾永喜介紹，香港特區政府於去年10月成立出海專班，香港貿發局作為核心成員單位，在今年4月正式推出出海全球通專項服務計劃，為內地AI企業提

供全流程伴隨式出海幫扶，「我們希望通過對接企業赴港落地需求，一站式承接配套服務，並跟進海外市場技術適配、項目落地全鏈條支持；同時發揮香港內聯內地、外聯全球的樞紐定位，為內地AI技術匹配海內外多元化應用場景，破解技術落地難題，推動兩地AI產業深度融合、抱團出海。」

中國科學院香港創新研究院教授劉宏斌則表示，近年來隨着企業集聚、產業人才增加以及算力基礎設施不斷完善，香港科研成果轉化環境已發生明顯變化。特別是在人工智能醫療健康領域，香港正逐步形成從科研開發到產業應用的獨特優勢。這也成為中國香港發展人工智能的一項相對優勢。

香港AI基建快馬加鞭 多領域獲實質性突破

【大公報訊】記者郭如佳報道：2026世界人工智能大會17日在上海揭幕，聚焦人工智能前沿發展。近年，香港積極融入「人工智能+」發展大局，在算力基建、數據跨境流通、醫療AI及AI+金融等多個領域取得實質性突破。

目前，本港總算力已達5000 PFLOPS，其中數碼港人工智能超算中心佔逾六成，針對中長期規劃的沙嶺數據園區也已正式動工，預計2032年算力規模可達18萬PFLOPS，相當於目前香港算力的36倍，更超過國家目前整體算力規模的

11%。為配合沙嶺數據園區發展，香港電訊宣布，計劃開通本港首條3.2Tbps超低時延AI數據中心互聯Superhighway；採用國際先進「空芯光纖」技術，直接串聯落馬洲河套區、將軍澳，並計劃延伸至沙嶺數據園區，時延較現時可降低約30%，確保分佈於各數據中心數以千計的GPU同步運作，增強香港人工智能基礎設施建設。

河套港園區研「白名單」助數據互聯

落馬洲河套區香港園區今年內將推出「白名

單」和「綠色通道」制度，確保內地敏感數據可在安全合規前提下引入園區，打破過往兩地數據「互不相通」的限制。港深創新及科技園有限公司董事會主席蔡傑銘早前表示，數據跨境流動是推動創科的獨特優勢，屬全球唯一；創新科技及工業局局長孫東早前更指，數據互通令園區企業在應用人工智能時有機會使用更廣泛的數據產品，更好地推進產品和技術走向世界。

在科研與成果轉化方面，特區政府近年透過InnoHK創新香港研發平台及30億元「人工智能資

助計劃」等政策，培育多個具影響力的醫療AI項目。港大團隊開發全球首個甲狀腺癌AI診斷模型，準確率逾九成；中大利用AI分析腸道微生物數據，治療感染難辨梭菌患者治癒率提升至九成以上；科大研發的SmartPath癌症診斷系統準確率逾95%，免卻穿刺痛苦；理大研發的醫療大模型「癌症GenAI」，可用於個性化治療醫療。

AI+金融方面，香港今年由金融數據機構Deep Knowledge Group發布的《全球人工智能競爭力指數報告》排全球第三，僅次紐約和倫敦。