

粵16措施推動AI賦能製造業

資助企業降算力成本 建國家級應用中試基地

為進一步推動「AI+製造業」深度融合，22日，廣東舉辦發布會介紹新出台的《廣東省人工智能賦能製造業高質量發展行動方案(2025—2027年)》(以下簡稱《方案》)。《方案》推出16項措施，在資金、算力、場景、標準等領域多箭齊發。其中提到，廣東將通過「模型券」「算力券」「訓力券」等政策工具，對符合條件的企業予以資金支持，降低算力使用成本；深圳和東莞將同步建設國家級人工智能應用中試基地。此外，廣東省國資委二級巡視員呂寧在會上表示，廣東力爭到2027年人工智能相關投資超200億元，帶動相關產業規模超1,000億元。



■廣東不少企業已經嘗試將AI和智能生產應用到生產線上。



■廣州和深圳都將建設具身智能訓練場。圖為一個具身智能機器人在展示。

國務院8月印發《關於深入實施「人工智能+」行動的意見》，提出加快人工智能在設計、中試、生產、服務、運營全環節落地應用。工信部近期亦表示將研究出台「人工智能+製造」相關政策。頂層設計指引下，各地積極行動，製造大省廣東也不例外，新推出的《方案》正是聚焦於此。

為製造業轉型帶來新引擎

廣東在「AI」和「製造業」兩方面均有不錯的家底。廣東省工業和信息化廳副廳長曲曉傑表示，在製造業方面，廣東擁有全部31個製造業大類，製造業規模約佔全國1/8，為人工智能賦能應用提供了「試驗場」。在AI領域，廣東AI核心企業超過1,600家，亦為製造業轉型升級帶來了「新引擎」。他表示，從產業實踐來看，AI正在加速滲透和應用於製造業的研發、生產、銷售、服務、管理等各個環節。

記者從會上獲悉，未來三年，廣東將在省級財政安排2.5億元，為廣東中小企轉型特別是AI應用場景提供更加高效可及的算力服務。廣東將通過「算力券」「訓力券」等政策工具，對符合條件的企業予以資金支持，降低算力使用成本。其中，鼓勵地市設立「模型券」，支持企業購買工業模型服務；發

揮省市合力，通過「算力券」「訓力券」等政策工具，對符合條件的企業予以資金支持，降低算力使用成本。

為了讓AI模型更加「接地氣」，曲曉傑表示，廣東已經提前針對智能終端、新能源汽車、紡織服裝等30多個試點行業，推動模型算法在中小企業研發設計、視覺檢測等重點場景落地應用。

未來三年，大灣區內地城市在發展「AI+製造業」有不同的側重點。其中，廣州和深圳都將建設智能體領域創新中心、具身智能訓練場、人工智能開源社區和開源生態中心，為AI的應用提供數據訓練和驗證支撐。至於工業模型的落地試驗任務，則落在深圳和東莞身上。

大灣區6市被列入試點城市

此外，廣州、深圳、佛山、東莞、中山、江門等大灣區內地6市被列為試點城市，將對符合條件的中小企業智能化改造項目予以資金支持。這些城市都是港資企業分布比較密集的区域。

香港中小企經貿促進會會長黃達勝指出，珠三角設廠的港商，目前對AI應用的了解程度仍不夠成熟。「廣東的『AI+製造業』三年方案提供了可觀的資金與算力支持，以及明確的應用落地路徑，將能提升港企接觸AI積極性，降低成本應對多變貿易環境。」

港故宮館藏金器亮相首博

「黃金縷——香港故宮文化博物館藏古代金器展」22日在首都博物館開幕。展覽甄選香港故宮文化博物館（以下簡稱「香港故宮館」）珍藏的金器精品逾170件（套），時間跨度自公元前15世紀至明代，其中全部展品為首次在內地亮相，部分為在全球範圍內首次展出，全面展示了中國黃金工藝3,000多年的輝煌成就。香港故宮館館長吳志華表示，這是香港故宮館第一次在香港以外的城市舉辦館藏展。在首都北京的首博展出，具有重要的里程碑意義。期待後續這批展品可以到澳洲和歐美國家展出，透過展覽，讓更多觀眾了解源遠流長的中華優秀傳統文化。

據介紹，今次展覽由首都博物館與香港故宮文化博物館聯合舉辦，將持續至2026年3月1

日。展覽以「黃金如縷，互鑒為橋」為主題，通過系統梳理黃金在歐亞草原、中原地區、青藏高原等地的生產、使用與傳播，揭示金器作為文明交流與融合的重要見證。展品類型涵蓋首飾、腰帶飾件、車馬飾、禮儀用具等，造型各異、工藝精湛。

首都博物館館長郭京寧在展覽開幕式致辭時表示，今次展覽是首博舉辦的第一個來自香港的文物展，也是香港故宮館在首博的首個展覽。

吳志華介紹，這些展品均來自香港故宮館藏夢蝶軒古代金器，是夢蝶軒主人盧茵茵女士與朱偉基先生幾十年的收藏，此前無償捐獻給香港故宮館。盧茵茵表示非常激動，她認為藏品屬於祖國，從香港出發首站能在首都博物館展出，如同「回家」。



■遼代雙鳳戲珠紋卷雲冠。



■7-9世紀的騎射武士形飾牌。

鴻蒙6發布 可與蘋果設備互傳

華為昨日（22日）在深圳正式發布新一代分布式操作系統——HarmonyOS 6（鴻蒙6），並同日啟動公測升級。首批支持升級的設備涵蓋90餘款華為手機、平板及智慧屏產品，用戶可通過「設置-軟件更新」或「我的華為」App申請體驗。華為常務董事、終端BG董事長余承東表示，鴻蒙6系統全面進化，流暢度、智能化程度大幅提升，實現跨生態互聯，支持與蘋果設備互傳。

值得注意的是，這一次鴻蒙6支持全新的鴻蒙星河互聯架

構，連接更強，感知更強，帶來更強大的互聯能力，速率達到160MB/s，時延、功耗降低20%多，距離、方位等感知能力大幅提升。不僅有碰一碰、手眼同行、應用接續等創新的協同體驗，還實現了和大疆雲台、無人機等硬體設備的操控聯動，以及與蘋果iOS、PadOS和macOS設備的互傳，且無需流量，近場即可快速傳輸數據，打破設備邊界，讓數據流動更自由。鴻蒙6引入了更多AI驅動的功能。新版本強化了AI助手「小藝」的語義理解與任務執行能力。

引領灣區統一標準 展銀髮經濟新章

劉韋璋 資深傳媒人

隨著粵港澳大灣區深度融合與人口老化加速，適老產業標準化已成為社會關注的焦點。其中，長者吞困難問題尤為突出，而內地在此領域的食品標準仍屬空白，導致產品定位模糊、監管流程複雜，直接限制了銀髮經濟的發展。香港憑國際化視野、專業服務能力和成熟的養老照護經驗，正逐步成為灣區標準統一的「催化劑」，而近期由香港主導制定的《適老易食食品（適老照護食）通用要求》更標誌着灣區標準化進程的重大突破。

長期以來，內地針對吞困難人群的食品缺乏統一標準，直接影響老年人的營養健康。近年不少港人長者選擇內地定居，亦非常重視這方面問題。香港作為全球最長壽的地區，在銀髮照護領域積累了豐富經驗，對「照護食」的需求分級、質地規範、營養配比等已有清晰標準。香港社會服務聯會與香港中華廠商聯合會牽頭起草的《照護食灣區標準》，首次將國際化的適老食品理念引入灣區城市，通過科學分級（如細碎型、軟質型）和檢測體系，為產品研發、生產與監管提供了明確指引。這不

僅填補了區域空白，更彰顯香港在細分領域推動標準對接的能力。

香港在灣區標準制定中的核心角色，具不可替代的獨特優勢。作為高度開放的國際化城市，香港長期與國際標準接軌，熟悉全球食品安全、老年醫學等領域的先進規範，能夠高效推動灣區標準與國際高質量體系對接。此外，香港品牌在檢測認證、質量管理等領域享有全球聲譽，其嚴謹的第三方檢測機制可為「照護食」等產品提供公信力保障。

近年來，隨着大灣區制度創新加

速，港澳社團可通過審核後作為主導機構參與標準制定。《照護食灣區標準》的成功落地，正是破除行政壁壘的典範。這一突破不僅激勵更多香港機構投身標準化建設，也為金融、法律、知識產權等優勢產業的標準輸出鋪平道路。

香港以「照護食」為起點，可進一步發揮橋樑作用，推動灣區標準一體化向縱深發展。特區政府需加強對本地業界的政策支持，鼓勵醫療、科技、環保等領域的標準創新；同時通過推進職業資格互認、爭取內地採納香港優勢產業標準，促進三地資源互補。香港不僅可強化自身「超級聯繫人」的定位，更將助力大灣區建成具有全球競爭力的高質量生活圈。



街談巷議