

廣東人工智能應用對接大會在深舉行

【香港商報訊】4月27日，廣東省人工智能應用對接大會在深圳舉行。會上，全國首個省級智能政務中樞平台「灣擊中樞」發布，廣東省人工智能與機器人出海服務中心（深圳）揭牌。大會以「智聯千行、賦能百業」為主題，設置政策宣介、案例分享、產品推介、平台發布等環節，旨在搭建人工智能應用場景對接交流機制，加速推動人工智能全域全時全行業高水平應用。

大會現場，廣東集中宣介人工智能賦能科技、人才、產業、金融等領域支持政策；3家廣東省內家人工智能應用中試基地介紹建設成果，涵蓋醫療、能源、消費領域；廣東省省級政務智能中樞平台「灣擊中樞」、人工智能與機器人產業對接平台，同步做現場推介。據介紹，「灣擊中樞」通過構建協同矩陣，明確需求方、統籌樞紐和服務提供方職責，凝聚大灣區

政務AI生態合力，為廣東省級各類政務應用提供運行支撐，首批示範場景覆蓋智能辦公、智慧監管、消防應急、民生服務等關鍵領域。在案例分享環節，23個典型案例集中介紹，涵蓋AI+科技、製造、政務、民生等10多個行業，系統呈現人工智能在各領域的應用態勢。大會通過「案例介紹+供需互動」，搭建供需雙方「面對面」對接橋樑，助力供需雙方快速達成合作。

在應用場景、產業生態兩大展區，近200家代表性人工智能企業的300餘件展品集中展示，涉及工業製造、工業巡檢、家庭服務、環衛清潔、手術機器人等超過130個細分場景。當天下午，5場專題對接會平行開展，聚焦科技創新、製造業、商貿流通、公共服務、算電協同五大領域，開展政策解讀、案例分享與精準供需對接。

2026 深圳設計周 啟幕

「鯤鵬獎」全球佳作頒獎

【香港商報訊】記者伍敬斌、李溪報道：4月27日，2026深圳設計周啟動儀式暨深圳環球設計大獎「鯤鵬獎」頒獎典禮在深圳龍崗國際藝術中心舉行。本屆設計周為期10天，以「設計，讓城市更交融」為主題，緊扣APEC「開放、創新、合作」精神，承接「十五五」發展使命，推動創新鏈、產業鏈、價值鏈深度融合，全力打造科技創新、產業合作、文化交流於一體的國際平台。



啟動儀式現場。 記者 伍敬斌攝

期待 APEC 讓深圳聯通更多要素

啟動儀式上，深圳正式發起「APEC中國年·設計之都深圳之約倡議」，由多個APEC成員「設計之都」城市共同參與，推動各城市之間在建立設計合作網絡、推動設計教育與青年人才流動、促進文化融合與可持續設計實踐及利用數字技術深化協作等領域展開務實合作。香港著名青年設計師陳峰明在接受記者採訪時表示，在今年的深圳設計周中，自己見到很多很有創新性的設計作品，同時也見證了深圳設計國際化的日益深入。當前，深港兩地設計行業的合作也在加深，香港國際視野及品牌運營上的優勢可以很好地與深圳創新設計及工業基礎相結合。國際設計理事會前主席喬納森·斯特萊布利向記者表示，APEC盛會落地深圳，為全球復盤過往發展經

驗、搶抓全新發展機遇創造了絕佳契機。依託深圳的科技優勢、蓬勃發展的汽車產業與智慧產業，我們需要重新定義「智慧化」：智慧不等於單純的技術迭代與創新，核心在於以人為本的落地應用，聚焦科技進步能否推動社群發展、助力全球協作、增進國際共識。深圳秉持開放共享、協同共贏的發展理念，深耕技術創新，願意與亞太各國共享發展成果、共建合作生態，這必將讓所有經濟體實現互利共贏。

打通創意與產業「最後一公里」

啟動儀式上，2026深圳環球設計大獎「鯤鵬獎」

頒獎典禮同步舉行。本屆「鯤鵬獎」於1月21日啟動徵集，共吸引來自中國內地、港澳地區及美國、意大利等20個國家和地區的6282件作品參賽，比去年增加1000多件，參賽規模與質量再創歷史新高。從2024年重塑重構運作模式，到2025年「鯤鵬獎」首創「行業命題」板塊對接深圳傳統優勢產業與「20+8」產業集群，設計周不斷探索設計賦能產業的路徑。今年，設計周進一步邁向深度市場化，着力打通創意與產業之間的「最後一公里」。

城市綜合信用指數發布 深圳首度折桂

【香港商報訊】近日，國家發展和改革委員會發布2025年全國城市綜合信用指數年度監測結果。深圳市以89.18分的年度平均分，在全國36個省會及副省級以上城市中位列第一。監測數據顯示，深圳的排名從2019年的全國第20位穩步提升，2025年曾連續4個月位居月度榜首，並最終在年度總評中摘得桂冠，完成了從「跟跑」到「並跑」再到「領跑」的跨越。此次榮獲第一，不僅標誌著深圳社會信用體系建設取得重大進展，也代表深圳在營商環境、社會治理等方面獲得國家級權威認可。同時，反映了深圳在信用治理、降低制度性交易成本、促進資源高效配置等方面已走在全國前列，是深圳構建新發展格局、增強核心競爭力的關鍵一步。

從化首季GDP增6.6% 賽事流量撬動2億消費

【香港商報訊】記者賴小青報道：一季度，廣州市從化區交出份亮眼答卷：地區生產總值118.15億元（人民幣，下同），同比增長6.6%，增速較去年全年提升2.2個百分點，高出全市平均水平0.6個百分點。一季度，從化區第一、第二、第三產業增加值分別同比增長9.2%、9.9%和3.9%，呈現「一產穩、二產強、三產活」的良好態勢。值得一提的是，一季度，全國新年登高健身大會、粵港澳大灣區新能源汽車運動季、百獅大巡遊、廣東從化一百越野賽（春季賽）等10餘項重磅賽事活動接連舉辦，直接撬動餐飲、住宿、休閒消費超2億元。

香港明星足球隊惠州競技

【香港商報訊】記者盧偉、木子報道：4月25日晚，「活力惠州」足「夢灣區」2026香港明星足球隊惠州公益邀請賽在惠州奧林匹克體育場上演。當天晚上，譚詠麟、曾志偉、黃日華、何家勁、苗僑偉、關禮傑、李子雄等80多位香港影視明星來到現場，陪伴幾代人青春的熟悉面孔一一登場，3個多小時的精彩演出與激烈對決高潮不斷，現場尖叫聲與合唱聲此起彼伏。從惠州走向世界的說唱歌手攬佬剛結束全球巡演，此番回到家鄉完成首次公開演唱，先後帶來《八方來財》《因果》《大展宏圖》三首歌曲。當擁有演藝界巨星與足壇名宿雙重光環的香港隊成員走出通道，全場頓時爆發震耳欲聾的吶喊聲。75歲的「校長」譚詠麟精神奕奕，展露着他標誌性的溫暖笑容；昔日的「靖哥哥」黃日華風采不減當年，一登場便引來了無數「70後」「80後」球迷的尖叫與青春回憶；苗僑偉、關禮傑、李子雄等幾位老牌「男神」的露面，更讓現場瞬間瀰漫起一股屬於港劇黃金

年代的氣氛……當晚的惠州奧林匹克體育場，就是這些記憶中的經典面孔與惠州球迷「雙向奔赴」的舞台。依照賽程安排，比賽採用三節對抗模式：香港明星足球隊分別對陣惠州之星女子隊、惠州之星男子隊、惠州之星企業隊。球場上，昔日活在熒幕中的大明星們盡情展示着多年的足球功底。何家勁積極跑動策應，帶球推進乾淨利落；譚詠麟的中場組織頗為老到，黃日華的卡位攔截更是引得無數球迷振臂高呼……實力同樣不俗的惠州之星隊也沒有絲毫鬆懈——惠州之星女子隊的姑娘們面對香港明星隊的攻勢毫不怯場，多次通過精準傳遞策動反擊。惠州之星男子隊和企業隊則以「初生牛犢不怕虎」的氣勢，在攻防之間展現了惠州足球事業蓬勃向上的態勢。終場哨響，三節友誼賽圓滿落幕，雙方隊員友好握手、相擁致敬，香港明星足球隊以5：3戰勝「惠州之星」隊。

文體旅擦出火花 「灣超」有得搞

當75歲的譚詠麟依然精神奕奕地在綠茵場上奔跑，當「靖哥哥」黃日華的一記卡位攔截引發萬人合唱《鐵血丹心》，當惠州的夜空被經典金曲與足球激情共同點亮——這不僅僅是一場文體盛宴，更是一次粵港澳大灣區「軟聯通」的生動實踐。香港明星足球隊惠州公益邀請賽，以一個極具創新性與感染力的方式，展現了文體旅跨域聯動的無限可能。這場賽事之所以引人深思，在於它超越了傳統友誼賽的單一維度，構建了一個多層次的交流場域。綠茵場上的對決固然精彩——香港明星隊與惠州之星女子隊、男子隊、企業隊的三節友誼賽，不僅是技藝切磋，更成為惠港兩地民間情感的連接點。然而，這場賽事最具遠見的是火化，或許誕生在賽後採訪。曾志偉、苗僑偉、黃日華、李子雄等明星不約而同地提出：在「粵超」基礎上，將香港和澳

門納入，打造「灣超」——粵港澳大灣區超級聯賽。這一構想絕非即興之言，而是基於對大灣區一體化趨勢的敏銳洞察。苗僑偉道出核心：「用足球聯繫香港與內地，大家既能開心踢球、競技，又能增進友誼交往。」曾志偉則從社會關懷的角度補充，認為這能給「常在家玩手機的年輕人更多課外活動」。「灣超」的提議，實際上觸及了大灣區融合發展的深層命題。粵港澳大灣區的建設，不僅是基礎設施的互聯互通、經濟的協同發展，更是社會心理與文化認同的深度融合。足球作為全球通用的「世界語言」，恰恰是打破地域壁壘、增進人際交往的絕佳媒介。當香港明星與惠州本土球員同場競技，當港樂金曲與惠州本土歌舞交替上演，當「惠州之星」女子隊敢打敢拼贏得滿堂喝彩——這些瞬間所傳遞的，遠比比賽更具穿透力：大灣區不僅是地理相鄰的經濟板塊，更是一個共享記憶、共情共鳴的文化共同體。

香港商報記者 盧偉

合肥廬陽「硬核科技」亮相中國科交會

4月26日，第四屆中國（安徽）科技創新成果轉化交易會在合肥濱湖國際會展中心盛大啟幕。在展會新興產業壯大發展區的高端儀器專區內，合肥市廬陽區多家科技企業攜紅外飛秒激光器、DMC-300型雙模式微量熱儀等多款高端科創產品精彩亮相，集中彰顯了區域高端儀器產業的硬核實力與前沿科創成果。



廬陽區部分企業攜多款硬核高端科創產品亮相「第四屆中國科交會」。

企業各具特色 高精尖產品吸睛無數

此次參展的企業各具特色、亮點紛呈：立足精密光電賽道，構建光機電算控一體化技術體系，具備研發、生產、檢測全鏈條配套能力的瑞控信；深耕高功率超快固體激光器研發製造領域，實現飛秒、皮秒激光器全波段量產的華創鴻度；專注先進激光應用及半導體量測核心技術研發，聚焦軟X射線（SXR）至極紫外（EUV）再到真空紫外（VUV）波段核心器件與配套產品生產的皓宇芯光；依託中國科學技術大學優質科研成果，突破關鍵技術壁壘、破解高端熱分析儀器「卡脖子」難題的中科熱儀；鑄定光譜技術國產化方向，融合激光光譜、人工智能、物聯網技術，搭建有害氣體智能監測閉環系統的漢威光電；深耕高端 XAFS 譜學儀器自主研發，打造行業首創標杆裝備、築牢細分領域核心技术優勢的東方譜學……這些企業帶來的自研高精尖產品，吸引了大批參觀者駐足觀摩、深入交流，成為展會現場的一大亮點。

落地、順利投產，我們真切感受到廬陽區高效務實、暖人心貼心的全周期服務。」安徽漢威光電科技有限公司總經理宋森感慨道。漢威光電的快速落地與穩健發展，正是廬陽區持續優化營商環境、精準賦能企業成長、用心服務市場主體的生動縮影。

當前，廬陽區正加速推進科學儀器產業園這一核心承載平台建設，依託「西翼」未來創谷、黃崗科技園等載體，承接前沿科創成果落地轉化；依託「東翼」芯廬州集成電路產業園、智能傳感器產業園等平台，聚力中試孵化、量產製造與智能製造升級，全力構建「一園示範、兩翼支撐、多點賦能」的高端儀器特色發展格局，為企業提供更加完善的配套科技服務，全流程、全周期保障項目落地建設、投產運營。

截至目前，廬陽區已集聚30家高端儀器產業核心企業，覆蓋科學儀器、檢驗檢測、高端醫療器械等重點細分領域，產業集聚勢能持續釋放，規模效應日益凸顯。 王凱 蔣承前 余森森

Table 162 法定要求償債書 根據《破產條例》(第6章)第6A(1)(a)條作出的法定要求償債書...

Table 162 法定要求償債書 根據《破產條例》(第6章)第6A(1)(a)條作出的法定要求償債書...

香港商報廣告效力宏大