

# 孫東：兩地科技合作邁新高度 展商：盛會有效連結內外企業

國際科技盛事LEAP首次在中東以外地方舉行，移師至香港會展舉行LEAP East盛會。主辦方預計，昨日起一連三日的展期將匯聚逾2.5萬名與會者、340位講者、450家參展商、300家初創企業，以及代表超過6.5萬億美元資產管理規模（AUM）的600位投資者參與活動。沙特阿拉伯通訊與資訊科技大臣 His Excellency Abdullah Alswaha、特區政府財政司司長陳茂波、創新科技及工業局局長孫東等重量級嘉賓主禮。有曾參與中東及香港展會的參展商向香港文匯報表示，仰賴香港高度國際化的優勢，今次盛會更有效連結內地與國際企業，亦更容易即場對接投資者與合作夥伴，加快落地合作。有沙特代表於開幕致辭中強調，亞洲在全球科技經濟中的影響力日益增長，期望與作為亞洲金融中心的香港加強協作。

●香港文匯報記者 李千尋



●陳茂波和孫東與沙特阿拉伯通訊與資訊科技大臣 His Excellency Abdullah Alswaha 參觀展覽。香港文匯報記者萬霜靈 攝

昨日的開幕典禮由沙特阿拉伯通訊與資訊科技大臣 His Excellency Abdullah Alswaha、特區政府財政司司長陳茂波、創新科技及工業局局長孫東，以及Tahaluf董事會聯席主席 Faisal Bin Saud Al Khamisi 主禮。His Excellency Abdullah Alswaha 在開幕致辭中表示，亞洲在全球科技與經濟格局中的影響力持續上升，相關經濟活動規模已突破34萬億美元，約佔全球經濟的三分之一。亞洲亦是全球最大的數碼與人工智能經濟體，擁有全球約82%的人工智能專利。他亦提及，全球人工智能研發資源集中在中美兩個國家，因此希望與香港地區加強合作，縮小全球人工智能發展鴻溝。

孫東昨日表示，與Abdullah Alswaha 舉行雙邊會議，主要討論沙特與香港如何在新的形勢下加強合作，特別是怎樣充分利用粵港澳大灣區的優勢，將兩地的科技合作交往推向一個新的高度。他續表示，今次LEAP首度進駐亞太地區，選址香港舉辦LEAP East，充分體現香港高度國際化優勢，亦印證香港作為聯繫內地與全球各地雙向橋樑的角色，為香港提供一個充分發揮「超級聯繫人」與「超級增值人」角色的重要平台。

## 探索綠色科技等多領域協作

他亦觀察到，是次參展者們較聚焦人工智能（AI）應用、綠色科技，以及智慧城市與智慧政府建設等方向，認為香港與沙特在這些領域有很多合作機會。他解釋指，尤其沙特身處中東，對綠色科技及能源科技需求大，

而相關範疇亦是香港未來重點發展方向。「所以稍後我們跟沙特代表團，會做一個比較詳細的交流，主要是探討下一步在哪些重要的領域進一步加強合作。我相信剛才我提到的幾個領域，都是我們要討論的重點。」

參展的沙特企業Electronic Photonics 主力研發先進電腦視覺，以人工智能為基礎的影像分析與感知系統。其行政總裁Mohammed Al-Ghaith 介紹，今次參與LEAP East 旨在擴展商業網絡，借助香港、深圳及粵港澳大灣區其他城市較完整的供應鏈資源，尋找投資者、客戶及科技企業的技術合作機會。雖然展會昨日才剛開始，但他表明未來打算持續在港參加LEAP East。

## 參展商：港活動助吸海外客

「我覺得LEAP East 的體驗非常好，現場人士都十分友善，會場氣氛熱烈，所有參展人士都積極拓展人脈，現場亦匯聚大量優秀人才與高素質企業。我們很高興有份參與。」他提到，公司自2023年起每年參與中東當地的LEAP展會，主要接觸當地企業。

相比之下LEAP East 能遇見更多海外企業及國際客戶，由於公司產品能夠適用全球市場，參加LEAP East 有助公司接觸更多海外目標客群，「潛在客戶不少集中於已發展國家及成熟市場，來港參展正正有助我們開拓更廣泛的國際合作。」他補充說，在中東LEAP接觸的企業及政府機構多屬於長遠潛在客戶。LEAP East 方面，他認為不少合作機會可更快推進，甚至即時展開技術合作。

# LEAP 落戶創機遇 香港沙特共探商機



●主辦方預計，LEAP East 展期將匯聚逾2.5萬名與會者、340位講者、450家參展商、300家初創企業，以及600位具規模投資者參與活動。香港文匯報記者萬霜靈 攝

## 港深創科園率21企展示創新生態

香港文匯報訊（記者 朱欣欣）港深創新及科技園昨日作為獨家「創新通道合作夥伴」，參與首度移師香港舉辦的LEAP East 國際科技與資訊技術展2026，率領21家創科企業於園區展區，向中東、亞太等地科技領袖及投資者展示港深創科園的創新生態。

該21家園區企業中，11家來自生命與健康科技產業，10家來自人工智能（AI）與數據科學產業，分別來自中國香港、中國內地、新加坡、韓國、澳洲、瑞士、法國及美國，涵蓋生物醫藥、醫療器械、智慧醫療、AI大模型、智能機器人、無人機及網絡安全等前沿範疇。多家企業近期取得矚目成就，包括Mindverse 完成A輪融資累計近5,000萬美元；PanopticAI 的非接觸式脈搏率及呼吸率測量應用相繼獲美國FDA 510(k)許可；澳洲SDIP Innovations的JAZBI™ 骨缺損填充材料亦獲FDA 510(k)許可。

對接國際資本 加速成果轉化  
港深創新及科技園公司行政總裁馬惟善表示，港深創科園擁有「一河兩岸、一區兩園」的獨特優勢，是內地與國際創科資源匯聚點。LEAP East 匯聚超過250名投資者，正是展示河套「國內境外」制度優勢、連接中東資本與大灣區創新力量的理想平台。

他期望協助21家企業「走出去」對接國際投資者及產業夥伴，加速科研成果轉化及國際化步伐，實踐推動香港成為具全球影響力創新科技樞紐的使命。



●港深創科園率領21家企業參展。香港文匯報記者萬霜靈 攝



●陳茂波表示，北部都會區將為國際人工智能、生物科技和其他前沿科技企業提供理想基地。香港文匯報記者萬霜靈 攝

香港文匯報訊（記者 李千尋）特區政府一直加大力度深化與中東地區的合作。特區政府財政司司長陳茂波昨日在LEAP East 開幕儀式致辭中指出，這是LEAP會議首次在沙特阿拉伯以外地區舉辦，活動彰顯香港與沙特阿拉伯的夥伴關係不斷深化，樂見LEAP East 未來三年將繼續在香港舉行。他透露今年稍後計劃再次率領代表團訪問沙特阿拉伯，將帶同基建、綠色科技、醫療健康和先進製造業等領域的領軍企業，以及金融、投資和專業服務界的專業人士，探討具體項目和進一步合作。

## 政府三策略發展創新

陳茂波表示，特區政府正透過三項主要策略推動創新發展，第一是發揮「金融+」優勢，為創新企業提供不同階段所需的資金。第二是推動「人工智能+」，把人工智能發展成為策略性產業，並促進其在金融、工業、醫療健康、教育等不同界別的應用。第三是促進科技、人才、教育和產業融合發展，形成相互促進的創新生態圈。

他特別提到，北部都會區將為國際人工智能、生物科技和其他前沿科技企業提供理想基地。加上北都大學城將匯聚頂尖大學、研究機構和企業，促進科研成果由實驗室加快轉化為實際應用，並推動產業化發展。

陳茂波續指，香港可憑藉國際化優勢，協助海外企業進入粵港澳大灣區和內地市場，同時支持內地創科企業走向國際。他邀請沙特阿拉伯和海灣地區企業利用香港作為國際集資和風險管理平台，透過上市、發債、資產管理及其他合作方式，連接亞洲以至全球投資者。

他表示，沙特阿拉伯「2030願景」帶來龐大的發展機遇，而香港可成為促進雙方合作的重要平台，協助成熟的前沿科技和先進製造業落戶沙特阿拉伯，並拓展至歐洲和非洲市場。

## 港金融科企一年增一成

財經事務及庫務局副局長陳浩濂出席LEAP East 於金融科技分論壇的開場爐邊對話。他表示，香港作為排名世界第三、亞洲第一的國際金融中心，截至去年10月，已有超過1,200家金融科技公司，一年間增加約一成，現時有包括8家持牌數字銀行、4家持牌虛擬保險公司、13家持牌虛擬資產交易平台，以及2家持牌穩定幣發行人，展現香港在推動金融創新方面的優勢和潛力。

## 港橋樑優勢顯著 企業藉展覽尋夥伴



●奇瑞墨甲機器人機械狗在展覽場地派發傳單。香港文匯報記者萬霜靈 攝

香港文匯報訊（記者 李千尋）LEAP East 突出香港作為「超級聯繫人」及「超級增值人」的角色，場內除展示多項前沿技術，亦為內地及本地企業提供對外拓展的平台。有內地參展商昨日向香港文匯報表示，是次參展商類型多元，有利企業促成跨界合作，香港本身具備連接全球資源的優勢，期望通過此行接觸更多海內外合作夥伴。

## 奇瑞墨甲機器人登場宣傳

來自安徽、於去年成立的「奇瑞墨甲機器人」，在今次展會展示人形機器人及機械狗。該公司由奇瑞集團和墨甲機器人合作，墨甲機器人國際業務副總裁郭忠偉向記者介紹，人形機器人已率先在奇瑞汽車海外4S店應用，能識別門把手等環境特徵，首個落地場景主要負責門店接待與導覽。待機器人運作成熟後，將進一步拓展至更



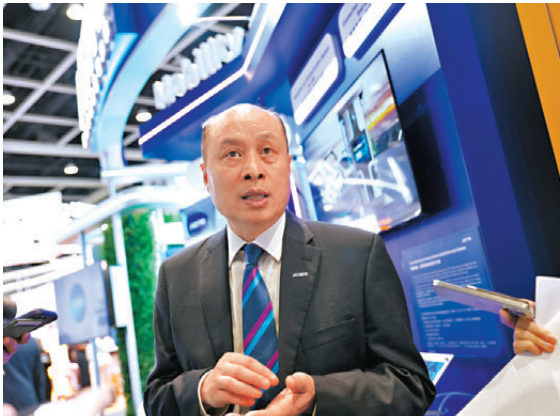
●墨甲智警機器人在示範運作。香港文匯報記者萬霜靈 攝

多應用場景，舉例在安徽蕪湖的品牌總部，相關產品已於高鐵站、博物館及政務服務大廳等場景投入使用。另一款墨甲智警機器人亦已在蕪湖護學崗、江陰馬拉松及常州賽事等多個場景進行實地驗證，功能涵蓋交通疏導、違例泊車抓拍及賽事安保等。

他表示，今次展會參展商類型廣泛，涵蓋具身智能與人工智能技術企業、生物醫藥公司及大模型研發團隊等。香港是連接全球的交流橋樑，企業冀藉此機會接觸更多供應鏈及商業合作夥伴，展開交流洽談。

## 港應科院冀拓中東客戶

為配合中東在可持續基建、可再生能源及智慧城市等方面的發展方向，香港應用科技研究院於展會展示17項前沿技術。「我們希望透過LEAP



●香港應科院首席科技官黃瑩指該院多個研發重點與中東需求相近。香港文匯報記者萬霜靈 攝

East 了解中東需求，同時把我們的技術帶過去。」應科院首席科技官黃瑩介紹，該院多個研發重點與中東需求相近，包括人工智能、可持續技術及電池儲能，相關技術過往主要服務內地及香港市場，現希望透過LEAP East 讓更多中東客戶了解並應用。

他舉例指，部分電池方案在內地及香港的工作環境或只需應付約50度高溫，但在沙特等地則可能需要承受更高溫度、甚至達80度，技術規格可作相應調整。

此外，沙特近年高度關注數據中心建設，因發展人工智能需依賴算力與數據中心配套，而應科院在儲能及電池相關技術可提供支援。同時，自動駕駛及無人機技術在中東亦具有廣闊應用場景，應科院就在場展示低空經濟導航及通訊系統，並結合車聯網（V2X）自動駕駛系統及交通管理平台，冀協助應對城市化地區的基建缺口。