

國測股份落戶將軍澳創新園 設中試基地研AI基建監測 藉港開拓海外市場

國測智造 中試啟航

香港科技園公司（下稱科技園公司）配合特區政府積極推動新型工業化，支援創科企業將科研成果轉化落地。國家級高新技術企業國測股份（香港）有限公司（下稱國測股份），日前宣布成為首間進駐科技園公司旗下、位於將軍澳創新園先進製造業中心的中試生產實驗室的企業，將會建立人工智能基建監測系統的研發及中試生產基地。



●查毅超致辭指出，計劃未來三年吸引超過15家企業進駐中試生產實驗室。



●張曼莉（右二）、查毅超（左二）、黃秉修（左一）與蔣夢（右一）主持啟動儀式。

攜手深耕科創 共築工業新生態

落戶啟動儀式本月於將軍澳創新園舉辦，香港科技園公司主席查毅超出席並致辭，國測股份在基礎設施監測領域的技術積累與產品實力，將為國家級重大工程提供有力支撐，其率先入駐將產生良好示範效應，帶動更多科研成果從實驗室走向市場，打通內地與國際市場，實現商業化應用的最後一公里。



●國測股份展示其自主研发的多款高精度智能監測產品。

查毅超認為，創科是香港經濟高質量發展的核心驅動力，而先進製造業則是實現科研成果走向商品化、邁向產業化的決定性環節。科技園公司積極配合國家新質生產力戰略，並以推動香港新型工業化為己任，持續促進科技與產業有機結合。他透露，計劃未來三年吸引超過15家企業進駐中試生產實驗室。

創新科技及工業局副局長張曼莉擔任主禮嘉賓，她致辭時指出，當前國家正加快建設現代化產業體系，而中試正是打通科研成果與產業價值之間的關鍵橋樑，推動技術從實驗室走向應用的核心支撐，將為人工智能、先進製造等產業生態注入持續動力。她強調，香港憑藉「一國兩制」下內聯外通的獨特優勢與國際化營商環境，正全力推進高增值新型工業化。

落戶香港科創 智造走向世界

國測股份是國家高新技術企業及國家重點「專精特新」小巨人企業。公司依託自主研发的自動監測系統、傳感器、工程機器人及智能終端設備，深耕鐵路建設與運維領域，累計完成560多項國家重點鐵路自動監測工程。

國測股份（香港）有限公司董事長蔣夢表示，本次落戶香港，除了政策和場地租金等支持，香港的國際化平台和營商環境，將有助公司開拓東南亞及中東市場，搭建對接國際的渠道。他特別感謝創科局及科技園公司等，在公司落戶過程中給予的指

導與協助。他期望在港逐步建立本地生產團隊，創造更多高科技創科職位，推動先進製造技術在港落地，為香港新型工業化注入新動力。

入駐中試生產實驗室後，國測股份將逐步在港建立完整的生產流程，涵蓋組裝、校準、標定、測試等環節。同時，將積極對接本地大學，共同開發面向國際市場的基礎設施運維安全質量大模型，並將在先進製造業中心聚焦智能工程機器人與智能終端設備的研發製造，實踐「香港研發、香港製造」的發展路徑。

活動現場，國測股份展示多款自主研发產品。其中，全站儀機器人集自動掃描、目標識別、馬達驅動於一體，可24小時持續採集橋樑、大壩等建築的結構數據，為工程安全提供即時預警。旁站式地質勘探探測器搭載AI辨識演算法，能夠自動監控鑽孔位置、深度及合規性，有效輔助勘測人員精準選定勘探方位。

蔣夢強調，國測股份由大模型操控智能機器人完成全流程巡檢，將現場攝像頭、影像設備接入大模型系統，通過AI邏輯推理完成風險識別、分析。公司的自動監測系統和智能大模型可廣泛應用於水電站、核電站、交通幹線等重大基礎設施場景，通過自動巡檢、風險預測與智能處置，顯著提升基建運維的安全與效率。

國測股份將以此次落戶為契機，深化與各界合作，加速技術落地，助力打造大灣區創科新高地。

港聞

●責任編輯：隋媛

學與教博覽2026昨起舉行 穗教師組團來港取經 港將建人才庫 增強科創能力

學與教博覽2026昨日起一連三天在會展舉行，旨在集結跨界資源，推動香港教育數字化轉型，並着力培育學生兼備數字素養與人文關懷精神。特區政府政務司司長陳國基於博覽開幕禮表示，上星期公布的《中小學數字教育發展藍圖》提供清晰路線圖，幫助本港學校師生於數字時代更明智、合乎道德且有創意地運用科技，當局將建立人才庫，增強香港的科技創新能力，將競爭力推向新高度。博覽除吸引本地教師及家長到場，了解前沿人工智能（AI）工具如何支援評核及弱勢學生需要，更有來自廣州的教師專程組團來港參與，向香港的特色教學取經，藉以深化兩地AI與數字教育交流工作。

●香港文匯報實習記者 彭可悅

學與教博覽2026以「重塑教育：以人為本 應對未來」為主題，設有超過600個來自本地及海外的展位，並邀請逾300位國際學者與專家分享，多所各大中小學、教育機構及初創公司均有展示其創新教學方案及科技應用，其中香港教育大學初創團隊所設計的AI人形機器人到場，其自主研发的平台可自由通過簡易編程操控機器人。

在博覽開幕禮上，陳國基致辭指，AI及新興技術正迅速改變世界，為此特區政府正致力構建世界級的創科基建，提供資金支持產業增長、建立全球夥伴關係，以引



進頂尖人才和機遇。

港抓AI和數字教育新機遇

教育局局長蔡若蓮指出，數字時代的教育重構是系統性的變革，香港定必把握AI和數字教育的新機遇，培育具創新能力和數字素養的新一代人才，為國家建設教育強國及培育創科人才作出貢獻。

特意到港參觀博覽的廣州天河區的教師團隊與香港文匯報分享，認為此行收穫頗豐，其中小學科學教師張老師表示，香港的日常課堂以小組合作及實驗探究式教學為主，是次博覽使她了解到多項如AI建築教學等課程資源，對學生課後知識拓展頗有助益，亦為其教學方法帶來新啟發。帶隊的廣州天河區青少年科技協會會長唐虹指出，內地與香港的教學模式各具特色，認為香港的體驗式學習有助激發學生興趣，在保護好奇心的同時，能維持其學習熱情。

本地教師方面，任教中學中文科的盧老師對博覽展示的AI課業批改技術最感興趣。她表示，以AI幫助批改作

▲來自廣州的張老師（左）及唐虹（右）。

▲教大初創公司所研發的AI人形機器人。

香港文匯報記者萬霜靈攝



●盧煜明

中大圖片

香港文匯報訊（記者 楊梓穎）香港中文大學校長盧煜明前日（24日）於英國劍橋大學畢業典禮獲頒授榮譽醫學科學博士學位，成為首位獲此榮譽的香港科學家。

盧煜明表示，此榮譽意義非凡，因為他正是在劍橋踏上醫學科學家之路。他感謝研究團隊及眾多參與其臨床研究的孕婦與癌症病人，他們的貢獻令研究得以由實驗室走向臨床應用。他續說，希望能以此啟發更多人追尋志向，體會真正的成就源於持之以恆的努力、持續不懈的學習，以及在面對挑戰與挫折時迎难而上的勇氣。盧煜明同時獲劍橋大學伊曼紐爾學院授予名譽贊助院士頭銜，以表彰其樂善好施、慷慨襄助博士後科研計劃的舉措。

盧煜明於無創產前檢測及液體活檢方面的開創性貢獻廣獲肯定，其突破性研究革新全球產前檢測模式，顯著提升孕婦及胎兒安全，至今已於全球超過100個國家採用，累計惠及逾一億名孕婦。近年他將液體活檢技術應用於癌症早期檢測，成功研發可同時偵測多種癌症的血液測試技術，並推出作臨床應用，為全球腫瘤學研究開創創新方向。

考評局：循序推進數碼評核系統

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）為回應香港及全球數字教育迅速發展，香港考試及評核局自2024年3月起推出「電腦化評估項目」，持續推動評估模式的數字化轉型，在昨日的學與教博覽活動中，考評局總監（考試、評核及研究）席小明以「革新大規模評估：大型考試中的數字轉型與人工智能探索」為題，從系統層面介紹上述計劃如何支援評估模式的轉變，她指全球評核已大步走向數碼化，本港亦正建立端端數碼評核系統，惟高風險考試如香港中學文憑試（DSE）「不能容許偶發失

誤」，必須在系統、學校基建及持份者三方面同步就緒，並透過大量試行與驗證才可循序推進。

席小明指出，DSE部分科目考生逾5萬，香港未必有足夠電腦室供考生應考，而需採用安全的「自備裝置」（BYOD）模式，同時亦要應對裝置相容性、網絡穩定性及高科技作弊等風險。國際經驗顯示，多個大型項目在全面數碼化前均長期紙本與電子並行，並需大量基建投資與低壓試行。

她表示，現時關於DSE數碼化暫未有時間表，較可行方

向是先由報考人數較少的科目作小規模試點，待各方準備成熟再定落實路線。

她又提到，考評局正推進全港性系統評估（TSA）電子化，從2022年起已先行小規模試點，到去年於24間學校大規模試行，今年正以小六「自選參與」方式作首次營運試點，未來五年將逐步擴展至不同年級科目，其中，中文寫作因涉及輸入法的問題，部分學生不熟悉中文輸入法，對中文寫作的數碼化將構成挑戰，局方正積極審慎研究；同時亦正探索AI應用，包括以大型語言模型建立寫作自動評分，以作質量監控；開發定製的試題平台；在遙距閱卷引入人臉與物件辨識，以保障評分環境。