

外交部駐港公署率70外國領事商會及商界代表參訪中山 走訪領先企業 感受發展脈動

外交部駐港特派員公署昨日舉辦「走進中山 共促偉人故里交流合作」啟動儀式，由各國駐港領事、外國在港商會代表及商界代表等約70人組成的參訪團，在外交部駐港公署的帶領下，由香港出發赴中山開展為期兩天的考察。外交部駐港公署副特派員花有表示，希望各代表能透過走訪中山的領先企業，切身感受中山高質量發展的脈動，深刻體會大灣區「一小時生活圈」的便捷優勢，並善用此行契機在中山多看、多學、多參與，全面探索與中山深化合作的機遇。

●香港文匯報記者 盧慧穎

花有在啟動儀式致辭時表示，粵港澳大灣區是國家最開放、經濟最具活力的區域之一，亦是支持香港繁榮發展的重要引擎。在這片僅約5.6萬平方公里的土地上，人流、物流、資金流、信息流暢通匯聚，形成強勁動能。中山地處大灣區幾何中心，陸海空交通發達，產業與科技相互促進，製造業根基紮實；中山市是中國民主革命的偉大先驅孫中山先生的故鄉，不僅歷史文化底蘊深厚，民俗文化與建築風格亦中西交匯，別具風貌。

共譜灣區融合發展新篇章

他指今年是國家「十五五」規劃開局之年，全國兩會剛在北京圓滿閉幕，向外界釋放出中國堅定推動高質量發展、擴大高水平對外開放的明確信號；同時為大灣區未來發展擘畫新藍圖，為中國與世界各國深化合作開拓更多新機遇。外交公署將一如既往支持外國在港各界朋友拓展大灣區商機，共譜大灣區融合發展新篇章。

巴基斯坦駐港總領事 Riaz Ahmed Shaikh 表示，外交部駐港公署舉辦的參訪活動對所有人來說都是探索和學習的經歷。他從近期在廣州和深圳的參訪活動中體會到，大灣區是如何將傳統文化與新發展相融合，「這次的行程涵蓋文化、新型材料以及生物科技的發展，這是寶貴的學習機會，這也是為什麼我認為此類訪問極為重要。」

盼掌握營商環境 期待深化交流

新西蘭商會會長 David C. Whitwam 表示，中國各地區蓬勃發展，這次中山的實地考察提供了報告或線上研究無法替代的價值。透過與當地人士面對面交流、實地觀察企業運作、聆聽數據背後的故事，他得以更深入地了解大灣區的發展脈絡，這些經歷有助於鍛煉思維、挑戰既有假設，並發掘潛在合作機遇。

他直言，希望系統地學習中山的長處，掌握當地營商環境，並尋找建立互利關係的切入點；同時期待深化交流，因為此行不僅是觀察，更在於貢獻視角、建立聯繫，形成行程結束後仍可延續的共識與理解。對他而言，這次考察本身、其間的對話、所提出的問題與帶回的思考同樣珍貴。



●外交部駐港特派員公署組織「走進中山 共促偉人故里交流合作」參訪活動啟動。

香港文匯報記者李紫妍 攝



●「走進中山 共促偉人故里交流合作」參訪團啟動儀式昨日在港舉行。

香港文匯報記者郭木又 攝



●參訪團到訪中山康方生物醫藥有限公司。

香港文匯報記者李紫妍 攝

體驗灣區「一小時生活圈」魅力

香港文匯報訊（記者 李紫妍、帥誠 中山報導）「走進中山 共促偉人故里交流合作」參訪團行程豐富，會走進機器人、創新醫藥、新能源等領域的新質生產力標杆企業，感受中山高質量發展成果；探訪全球品牌燈飾中心，領略當地雄厚的製造業底蘊；瞻仰孫中山故居紀念館，品讀城市歷史文脈；並實地考察深中通道，親身體驗粵港澳大灣區「一小時生活圈」的魅力。

昨天上午，參訪團首先抵達中山翠亨新區規劃館，了解當地加速打造深中經濟合作區等發展情況，再先後到中山小神童創新科技有限公司、康方生物醫藥有限公司和明陽智慧能源集團股份有限公司等新質生產力代表企業，了解中山創新科技發展成效。

睹智能機器人 成員紛「打卡」

中山小神童創新科技有限公司是一家具身移動機器人技術和應用綜合提供商。在展廳現場，工作人員展示了多種具身智能機器人、智能輪椅、電動載人及載物爬樓機、AI+全地形機器人等高科技產品，機器人載物輕鬆上樓梯、下坡，載人靈活移動，一連串流暢絲滑的演示動作，引得參訪團成員紛紛舉起手機拍攝記錄。

「短短半天，我已經看到了中山很多變化發展。2001年，我來中山購買傢俱裝飾，而現在，這裏是一個嶄新的高科技產業之城。」香港奧地利商會主席鮑拿在行程中一直用手機拍攝各種機器人的動態，對智能輪椅以及行動輔助設備尤其感興趣。他認為隨着社會老齡化程度加深，這些產品的重要性必將日益凸顯，「尤其在歐洲，如何讓老年人保持行動力將是愈來愈重要的話題，這類產品絕對有很大潛力。」

他還提到，隨着粵港澳大灣區不斷發展建設，香港奧地利商會在深耕港澳地區的同時，也逐步將合作網絡向大灣區內地城市延伸拓展，「我們會向會員推薦大灣區這些新興區域，並組織相關考察交流，我們很樂意開展合作。」今年恰逢孫中山先生誕辰160周年，除了關心中山的經濟



●能夠載物爬樓的機器人，引起參訪團成員興趣。

香港文匯報記者李紫妍 攝

港英國商會：會向成員介紹中山

中山康方生物醫藥有限公司是一家创新型生物製藥企業，聚焦生物藥物最核心、最前沿的三大方向：抗體蛋白、mRNA、細胞治療，掌握全鏈條開發核心技術，並擁有完全獨立自主知識產權。香港英國商會主席蕭子銘在了解到其主要產品及核心技術後，留下了深刻的印象，「以前我也參加過幾個這樣的參訪團，但這是我第一次來到中山，它的規模和地區特色都讓我印象深刻，通過翠亨新區規劃館的3D飛行視頻，我了解到這座城市的規模。」這次行程結束後，他表示會向商會的成員介紹在中山的最新發展，希望能促進雙方合作。

其後，在中山市舉行的歡迎晚宴暨經貿投資交流會上，外交部駐港公署副特派員花有表示，香港與中山各有特色、優勢互補，合作大有可為，此次活動旨在為中山及香港合作搭建橋樑、探索機遇，希望參訪團成員多向國際社會介紹大灣區，讓世界更多了解大灣區的最新發展。

特區政府商務及經濟發展局副局長陳百里、特區政府政制及內地事務局副局長胡健民等隨團參訪。

港印度商會主席：中山能吸引人來投資

香港文匯報訊（記者 李紫妍、帥誠 中山報導）已經在香港生活了40年的香港印度商會主席 Rajkumar N. Sabnani 在中山首日參觀行程結束後表示，這是自己第二次來到中山，距離上一次到訪這座城市已相隔20年，「這次來到中山，發現其變化很大，已經是一座非常現代化的城市。」首天參觀的三家企業，無論是小神童創新科技的移動座椅和工業機器人，還是康方生物醫藥的抗癌藥物，又或是明陽智慧能源的風電設施，都讓他感受到中國企業在高科技領域的快速發展和領先地位，這樣的成就讓他直呼震撼。

在參觀明陽智慧能源的展廳時，Rajkumar N. Sabnani 聽得格外認真，不時舉起手機拍下風電設施的模型和資料。他指香港印度商會一直以來都對接全球各地的生產商，而這樣先進的新能源產品和技術在全球很多地區都適用，「尤其在非洲，引入更多新能源設施可以在解決能源缺口的同時降低污染。」

他大讚中山是一座能夠吸引人們來投資、開展業務和採購高科技產品的頂尖城市，對其發展前景十分看好。



●香港印度商會主席 Mr. Rajkumar N. Sabnani 香港文匯報記者帥誠 攝

元朗南建1.38萬伙公屋 料2028年動工

香港文匯報訊 房屋署向元朗區區議會提交文件透露，計劃於元朗南發展4個公營房屋項目，合共興建17幢住宅大樓，提供1.38萬個住宅單位，較原先規劃多2,300個，將可容納3.72萬人，項目預計於2028年展開建屋工程，並於2032/33至2033/34年度分階段落成。

涉及的公屋項目分成4個地盤，位於元朗公路以南，樓堤東、西路兩側，鄰近樓口村、山下村及木橋頭邨，總面積9.68公頃。文件顯示，面積較大兩個地盤，將各興建5座住宅，提供3,900及4,300個單位，預計分別能容納10,500人及11,600人。

至於其餘兩個地盤，則分別興建4座及3座住宅，提供3,900及1,700個單位，供約10,500及約4,600人入住。四個地盤共提供13,800單位，較原先規劃多2,300個。

最快2032年起分階段落成

公屋聯會總幹事招國偉表示，今次單位增加，可能是地積比率調高，令整體發展容量增加，「當這數年供應回穩，甚至未來數年公營房屋供應都會有再更多。大家都期望居住環境更好，特別單位大小大家都關心，所以新發展區的空間布局，或單位大小，都有條件做好些。」

房屋署預計項目2028年起動工，2032年至2034年分階段落成。

該四個項目均遠離港鐵站，民建聯立法會議員周浩鼎促請政府做好交通配套，他說：「附近有很多棕地作業在裏面處理，變成該處來回有很多車輛、貨車，日日都用，公鹿路本身飽和、擠塞問題，說了很多年，公鹿路一路延伸到附近，十八鄉、大旗嶺，其實都有新房屋發展興建。究竟交通道路設計或配套，是否真的應付到，這個需要政府全盤規劃及評估。」

他期望正在規劃的元朗南綠色集體運輸，在屋邨入伙時能同步通車。

選委會界別選舉籌備預算2.6億元

香港文匯報訊 特區政府政制及內地事務局昨日在回覆立法會財委會特別會議的議員提問時表示，今年選舉委員會界別分組一般選舉的籌備預算為2.6億元，明年行政長官選舉的預算則為8,100萬元，而明年區議會一般選舉的預算為8,300萬元。

政制及內地事務局表示，選舉事務處2026/27年度選舉開支的撥款約為8.8億元，較上年度修訂預算減少約三成，主要是由於籌備及進行2026年選舉委員會界別分組一般選舉及2027年行政長官選舉，以及籌備2027年區議會一般選舉等的所需撥款，較進行2025年選舉委員會界別分組補選及2025年立法會換屆選舉的修訂預算少。

政制及內地事務局又指，上年度籌備和進行2025年立法會換屆選舉的修訂預算約為11.32億元，較2021至22年度籌備和進行2021年立法會換屆選舉實際開支增加近三成半。增幅主要來自資訊科技支援開支、宣傳開支、場地租金，以及員工薪酬等。