



港粵交融得天獨厚 合則利來

李家超冀灣區城市連成一線 鄭雁雄籲更好參與灣區建設

廣東省2023年春茗(香港)活動昨日在香港國際會展中心舉辦。全國政協副主席梁振英出席，香港特區行政長官李家超，中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄出席，廣東省省長王偉中代表廣東省委省政府出席並致辭。

◆香港文匯報記者 鄭治祖

李家超致辭時表示，春天象徵生機勃勃，希望處處。今年的春天，對香港更好貢獻國家發展別具意義。這是在中央的大力支持和廣東省的全面配合、支持下，香港與內地於2月份實現全面通關，往來兩地的人流上升，市面氣氛熱鬧，經濟逐步復甦，正是春回大地、風光明媚的象徵。

他提到，上星期，他在北京拜訪了11個中央部委和機構的領導。從金融合作到法律服務，從創新科技到教育合作，從便利通關到文化旅遊等多方面發展，不同的中央部委對香港特區積極貢獻粵港澳大灣區高質量發展，都表示大力支持和重視，成為香港發展的巨大動力。

李家超表示，國家正全力推進中國式現代化，為實現中華民族偉大復興與持續奮鬥。全面通關後，特區政府正全力拚經濟、拚發展，以時不我待的態度，更積極對接國家發展策略，發揮好香港在「一國兩制」下「背靠祖國、聯通世界」的得天獨厚優勢，奮力書寫「一國兩制」的精彩新篇章。

為此，特區政府成立了「融入國家發展大局督導組」，由李家超親自任組長，三位司長任副組長，從「一」變成「一加三」，從策略、宏觀及高層次角度，推進特區融入國家發展大局的工作。

他期望，香港特區與廣東省和各個灣區城市連成一



◆廣東省2023年春茗(香港)活動昨日在港舉行，主禮嘉賓合影。

線，將大灣區融合和協同發展推向更高的台階，並善用「前海方案」和「南沙方案」所帶來的重要機遇，加強粵港雙方的緊密交流合作，優勢互補、互利共贏，為人民的安居樂業共謀發展，為推進強國建設作出貢獻。

鄭雁雄代表中聯辦對活動舉辦表示熱烈祝賀。他說，在中國式現代化全面展開之際，習近平總書記、黨中央深情寄望香港更好融入國家發展大局，為實現中華民族偉大復興更好發揮作用。港粵兩地的同向互補關係蘊含着巨大的貿易、金融、能源、人才、人力、科技、信息、服務合作空間和需求，商機澎湃。香港與廣東同處

一個灣區，同屬嶺南文化，同講廣東話、愛吃廣東菜、共唱粵語歌，交流交往交融的條件得天獨厚，必定「金風玉露一相逢、便勝卻人間無數」。香港如今從亂到治走向由治及興，更清醒認識到，香港治則利來、亂則利往，港粵合則利來、分則利往，更能當好大灣區超級聯繫人，更好參與大灣區建設。

「中聯辦也要當好超級牽線人」

鄭雁雄指出，中聯辦也要當好超級牽線人、超級勤務員，做好聯絡服務工作，全面準確貫徹「一國兩制」方針，全面準確落實中央意圖，全面準確實施粵

港澳大灣區發展規劃綱要，齊心協力推進港粵交流合作，大力促進大灣區城市政策溝通、要素流通、設施聯通、民心相通，共同打造「風光無限」的大灣區壯麗圖景。

國務院港澳辦副主任楊萬明，香港中聯辦副主任尹宗華，中央駐港國安公署副署長孫青野，外交部駐港公署署理特派員楊義瑞，特區政府政務司司長陳國基、財政司司長陳茂波、律政司司長林定國，廣東省領導張虎、張新、鄧海光等參加活動。

特區政府主要官員、中央駐港機構負責人、廣東省領導以及香港社會各界代表約500人參加。

駐港領團商會赴東莞 參訪中國散裂中子源

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 東莞報道)外國駐港領團和商會參訪團昨日繼續大灣區重大科創平台的考察之旅。位於東莞的大科學裝置中國散裂中子源，這個被稱為「超級顯微鏡」的國之重器，5年來完成了超過1,000項重大科研項目，破解了航天、新材料、半導體等諸多研究難題。當得知該中國散裂中子源免費向國外開放後，參訪團代表即時表示，會把信息傳遞出去。在松山湖材料實驗室，他們亦變身「好奇寶寶」，輪番請教科研和產業化問題。中國打造科創新平台、成果轉化新模式，給參訪團留下深刻印象，他們表示，將發揮橋樑紐帶作用，推動所在國家和地區與大灣區的科技創新合作。

中國散裂中子源是國家「十五五」期間重點建設的十二大科學裝置之首，2018年建成投用後成為世界上第四台、中國第一台脈衝式散裂中子源。散裂中子源是用來觀察研究微觀物質的「超級顯微鏡」，在物理、化學、生物、醫學、材料、電子、地球科學等眾多領域有着廣泛應用。

參訪團成員深入中國散裂中子源建設、運行一線，多數人是第一次近距離接觸到這樣的高精尖科研平台。該科研平台在推動重大技術項目上帶來的突破，讓他們驚嘆不已。比如，在新材料領域，中國散裂中子源對深海潛水器殼體焊接模擬件進行檢測，為殼體壽命預測、焊接工藝選擇提供了關鍵數據支撐。

以色列駐港總領事藍天銘對於該平台能否為國外科研所用十分關心。中科院高能所東莞研究部中子科學部研究員童欣向他確認，當前用戶主要來自中國內地和港澳地區，但同時免費向國外開放。包括德國、英國、意大利等多國科學家，已經在這裏開展多項科學研究，全面通關後料加速。

據悉，由於申請量太多，中國散裂中子源目前僅能滿足30%左右用戶的需求。中國散裂中子源正在推動第二期項目建設，有望建成20台左右譜儀，為中國乃至全球科技創新服務。

團員變「好奇寶寶」 擬推科創合作

參訪團昨日來到松山湖材料實驗室，該實驗室布局有前沿科學研究、公共技術平台和大科學裝置、創新樣板工廠、粵港澳交叉科學中心四大核



◆參訪團了解中國散裂中子源的建設和規劃情況。香港文匯報記者 敖敏輝 攝

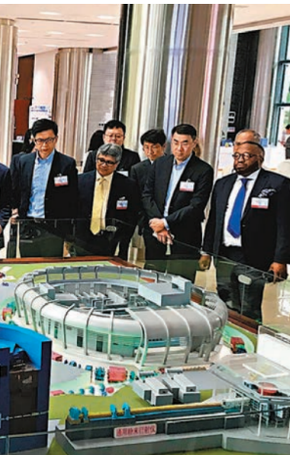
心板塊，擁有科研人員逾千人。松山湖材料實驗室常務副主任陳東敏說：「誰掌握了材料，誰就掌握了未來。」為此，松山湖材料實驗室把包括新能源等領域的材料研究作為重要方向。比如，實驗室在第三代鋰離子電池材料研發方面取得了突破性進展，擁有先進鋰離子電池材料和電池小試、中試線和檢測設備，擁有高端正負極材料研發的一流團隊及一批支撐電池材料研發的高精尖的儀器設備，具有全面的技術領先優勢。

有參訪團成員關心實驗室的基礎研究如何與產業結合以及國際合作情況？陳東敏介紹，實驗室推出的創新樣板工廠，就是產研合作的一個新模式。實驗室開展技術攻關，企業提出研究的課題和方向。迄今，實驗室已引進30個創新樣板工廠團隊，孵化註冊成立39家產業化公司。

至於與國外企業或者投資者合作，陳東敏說：「大門是敞開的。」

法國商會負責人冀研綠色環保

香港法國商會負責人詢問實驗室有沒有綠色環保方面的研究？陳東敏指，這也是實驗室的重點研究方向之一，並介紹了多項綠色科技研究課題。



◆松山湖材料實驗室常務副主任陳東敏向參訪團介紹科研和成果轉化情況。香港文匯報記者 敖敏輝 攝

這位商會負責人表示，法國在華有不少從事這方面的企業，希望能夠推動與松山湖材料實驗室的合作。俄羅斯駐港總領事Igor Sagitov對兩個重大科研平台的新模式十分感興趣，表示這對俄羅斯來說，是一個很好的學習榜樣，接下來會把相關信息帶回去。

松山湖材料實驗室副主任、電鏡中心負責人黃學傑說：「我這裏已經收到了一摞名片了，參訪團成員對接合作的意願非常強烈，我們也非常歡迎。」

松山湖材料實驗室副主任、電鏡中心負責人黃學傑說：「我這裏已經收到了一摞名片了，參訪團成員對接合作的意願非常強烈，我們也非常歡迎。」

松山湖材料實驗室副主任、電鏡中心負責人黃學傑說：「我這裏已經收到了一摞名片了，參訪團成員對接合作的意願非常強烈，我們也非常歡迎。」



◆參訪團成員查看明瑒裝備的工藝流程。香港文匯報記者 敖敏輝 攝

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)作為粵港澳大灣區核心城市之一，廣州近年來不斷推動產業升級，智能製造、生物醫藥等諸多領域取得令人矚目的成就。昨日下午，駐港領團和商會參訪團來到廣州明瑒裝備股份有限公司，實地了解這家智能製造公司在推動裝備製造行業智能化、數字化方面的做法。當得知該公司是當前全球唯一一家實現數字化工廠虛擬製造與工業物聯網大數據應用落地的智能製造企業時，參訪團成員欽佩不已。

事實上，2008年成立之初，公司主要從事汽車產線的系統集成，幾年後，汽車製造領域的智能化需求愈發強勁。為此，明瑒裝備快速轉變，開啟數字化轉型，逐步轉變為智能製造整體解決方案供應商。公司也是業內最早探索虛擬製造的企業，如今，其自主研發的MISP工業互聯網大數據平台，能夠從產線效率、維運保養、質量控制、能耗管理、資產評估等方面系統性為製造企業提供自動化產線的資產數字化管理，目前已連接全球8個國家200多條自動產線近百萬台設備，連接資產總價值超過80億元。

同樣位於廣州開發區的邁普醫學，亦選擇了新賽道率先布局。我國再生醫學產業絕大部分產品依賴進口，價格昂貴，如今，邁普醫學成功打入高性能植入醫療器械全球高端市場，將生物增材製造技術等前沿技術產業化，為國內患者降低醫療成本，並成功推動了國內高性能植入醫療器械創新能力和產業轉化能力的提升。

現場工作人員介紹，用比頭髮絲還細的纖維材料逐層堆積出來的「睿膜」，貼在人體腦膜的受損處，能夠誘導組織細胞黏附、爬生長，形成新生組織。當前，這種新一代軟組織再生修復材料產品，需求愈來愈大。

參訪團不少人在國家在裝備製造或者生物醫藥領域領先，此次看到中國企業正在從追趕到領先，他們在技術和產品展示區久久駐足，不停地向現場專家提問。以色列駐港總領事藍天銘參觀後表示，這兩家企業都代表着未來技術、未來產業，中國創新企業不斷探索，取得了非凡的成就，「大健康領域是以色列的優勢，這次到廣州來，更看到了兩個國家優勢互補方面有更大的合作空間。」

訪智能製造企業 參訪團讚速度快

丘應樺冀了解內地科企發展

香港文匯報訊(記者 林熹)商務及經濟發展局局長丘應樺第三天(21日)參與由外交部駐港特派員公署特派員劉光源率領的參訪團，期望能夠了解大灣區最新發展情況。商務及經濟發展局昨日在社交平台發帖文說，參訪團日前從深圳轉抵東莞後，出席由東莞市政府舉行的歡迎晚宴和經貿投資交流會，參訪團一行人透過此次交流會加深認識

東莞的經濟發展情況。東莞市委書記肖亞非亦有出席晚宴，並與劉光源及丘應樺會面。參訪團成員包括外國駐港領事、外國商會及企業高層。

參訪團昨日到訪多間位於東莞的科技研究設施和企業，包括中國散裂中子源，該項目是內地首台、世界第四台脈衝式散裂中子源，用於研究物質分子結構，以及松山湖材

料實驗室和華為松山湖基地。

參訪團一行昨日下午在廣州先後參觀明瑒裝備公司及邁普再生醫學科技公司，前者為汽車製造業和新能源企業等提供智能製造生產線，後者為開發高性能植入醫療器械產品的高新技術企業。晚上，參訪團出席廣州市推介會和歡迎晚宴，廣州市委書記克慶亦有出席。



◆丘應樺到訪多間位於東莞的科技研究設施和企業，了解大灣區最新發展。商務及經濟發展局 Fb圖片