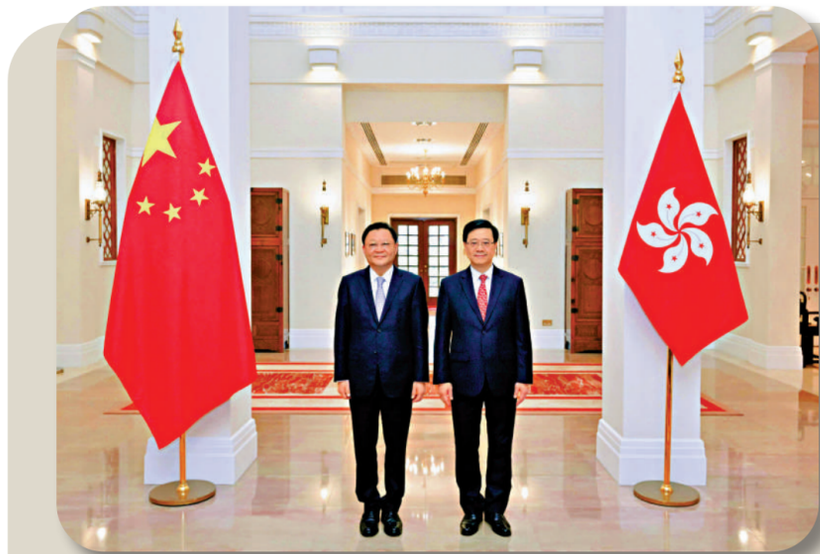


粵港合作聯席會議簽署五項協議

涵蓋創科金融等 李家超：推進灣區高質量發展



▲行政長官李家超昨午在禮賓府宴請來港出席粵港合作聯席會議第二十三次會議的廣東省代表團，並與廣東省省長王偉中合照。



粵港簽署的五份合作協議

- 創新及科技**
 - 《粵港科技創新交流合作協議》：進一步深化粵港科技創新交流與合作，推進大灣區國際科技創新中心的建設。
 - 《粵港共建智慧城市群合作協議》：加強雙方交流，加快數字經濟和智慧城市發展步伐，共同推進粵港智慧城市群的建設。
- 金融服務**
 - 《關於深化粵港金融合作的協議》：推進粵港兩地金融深度合作。
- 人才**
 - 《粵港勞動監察交流及培訓合作機制協議》：提升粵港兩地勞動監察合作水平。
- 醫療衛生**
 - 《粵港澳大灣區藥品醫療器械安全監管協作備忘錄》：強化大灣區藥械監管領域的交流與合作。

▲李家超與王偉中共同見證五項協議簽署。

由行政長官李家超率領的港方代表團與廣東省省長王偉中率領的粵方代表團，昨日在香港舉行粵港合作聯席會議第二十三次會議。李家超表示，政府將會帶領社會各界積極參與粵港澳大灣區建設，促進大灣區人流、物流、信息流和資金流等要素的流通，將大灣區打造為吸引和凝聚世界尖端科技人才的一流灣區。

據介紹，粵港雙方在會議後，共簽署了五份合作協議，涵蓋科技創新、金融、勞工執法培訓、共建智慧城市群，以及藥品醫療器械監管等多方面合作，成果豐碩。

大公報記者 義昊

會議以「深化粵港各領域務實高效合作，推進粵港澳大灣區高質量發展」為主題。國務院港澳事務辦公室副主任楊萬明、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室副主任尹宗華以特邀嘉賓身份出席會議。

李家超在會議開場發言中表示，2023年是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》頒布實施4周年，也是疫情後內地與港澳人員往來全面恢復之年。現在要爭分奪秒，按中共二十大和全國兩會精神，積極推動粵港澳大灣區高質量發展。

加快數字經濟發展步伐

李家超指出，自香港與內地全面「通關」後，粵港共同全速推進兩地高水平合作和高質量發展的工作。特區政府將會帶領社會各界積極參與粵港澳大灣區建設，促進大灣區人流、物流、信息流和資金流等要素的流通，將大灣區打造為吸引和凝聚世界尖端科技人才的一流灣區。

會議上，粵港兩地政府同意在不同領域繼續穩步推進交流合作，主要涵蓋創新及科技、金融服務、北部都會區發展、商貿及投資推廣、跨境交通及物流、人才、醫療衛生、教育、文化、青年發展、公務員交流等。

其中包括：積極發展深港科技創新合作區，推動經濟高質量發展，加快數字經濟和智慧城市發展步伐；推動粵港金融市場的互聯互通，包括爭取讓香港

保險業可於短期內在南沙和前海成立保險售後服務中心，為持有香港保單的大灣區居民提供支援；並進一步探討及規劃適合模式以照顧港人在大灣區內地城市生活的醫療需求。

安排更多師生到內地考察

教育方面則會安排更多師生到內地交流考察，加深對國家發展的認識；亦將會推進成立「大灣區香港青年創新創業基地聯盟」的籌備工作，服務在大灣區創業的香港青年；此外，還將繼續推動和深化兩地公務員交流。

會後，雙方簽署了《粵港科技創新交流合作協議》《粵港共建智慧城市群合作協議》《關於深化粵港金融合作的協議》《粵港勞動監察交流及培訓合作機制協議》《粵港澳大灣區藥品醫療器械安全監管協作備忘錄》等系列合作文件。

昨日會議由特首李家超和廣東省省長王偉中共同主持。出席會議的港方代表團成員包括政務司司長陳國基、政務司副司長卓永興、財政司副司長黃偉倫、律政司副司長張國鈞、政制及內地事務局局长曾國衛、財庫局局长許正宇、環境及生態局局长謝展寰、醫衛局局长盧耀茂教授、運輸及物流局局长林世雄、發展局局长雷漢豪、教育局局長蔡若蓮、民青局局長麥美娟、勞工局局長孫玉菡、署理商務及經濟發展局局长陳百里等。

粵港兩地合作範疇和方向（擇要）

- 創新及科技**
 - 積極發展深港科技創新合作區。
 - 續簽《粵港科技創新交流合作協議》和簽署《粵港共建智慧城市群合作協議》。
- 金融服務**
 - 共同落實《關於金融支持前海深港現代服務業合作區全面深化改革開放的意見》。
 - 推動粵港金融市場的互聯互通，包括爭取讓香港保險業可於短期內在南沙和前海成立保險售後服務中心。
 - 簽署《關於深化粵港金融合作的協議》。
- 北部都會區發展**
 - 成立「對接北部都會區發展策略專班」，有關專班的第一次會議已於今年2月底在深舉行。
- 商貿及投資推廣**
 - 設立「香港貿發局大灣區服務中心」及「GoGBA港商服務站」。
 - 將於5月「粵港合作周」期間在廣州舉行「推動高質量發展·香港論壇」和在深圳舉行「港·潮流」。
- 跨境交通及物流**
 - 「港車北上」計劃爭取在本月內公布安排，並於年內實施。
 - 機管局與東莞市政府於上月簽署海空貨物聯運合作協議。
- 人才**
 - 繼續優化和提升香港作為大灣區及海外人才門戶的角色。
 - 簽署《粵港勞動監察交流及培訓合作機制協議》。
- 醫療衛生**
 - 與醫管局及港大深圳醫院審視長期覆診港人的特別支援計劃的後續安排。
 - 支持國家的醫院認證標準走向國際。
 - 擴大「藥械通」範圍。
 - 簽署《粵港澳大灣區藥品醫療器械安全監管協作備忘錄》。
- 教育**
 - 探索推進粵港高等專科學歷互認。
 - 職訓局在深圳設立的首個內地運作中心將於本月開始運作。
 - 重新啟動「香港教師赴內地交流協作計劃」。
 - 開展高中公民與社會發展科的內地考察，預計本學年共有約5萬名學生參訪廣東省不同城市。
- 文化**
 - 支持香港藝團進一步拓展與大灣區的文化交流。
 - 支持香港在2024年主辦「粵港澳大灣區文化藝術節」。
 - 支持本地電視台與內地／亞洲團隊聯合製作綜藝電視節目。
 - 鼓勵廣東省同業參與在港舉行的創意產業展覽及交流活動，例如香港國際影視展。
- 青年發展**
 - 有序重啟「青年內地實習資助計劃」等項目。
 - 繼續透過「粵港澳大灣區青年創業資助計劃」等計劃支援有意創業的香港青年。
 - 推進成立「大灣區香港青年創新創業基地聯盟」的籌備工作。
 - 將「大灣區青年就業計劃」改為恆常措施，新一輪的計劃已於本月初開始接受僱主申請。
- 公務員交流**
 - 與內地單位就今年與大灣區內地城市合辦「公務員交流計劃」進行商討。

駐港領團商會參觀「國之重器」 推動跨國合作

考察智能製造 驚嘆中國速度

【大公報訊】記者敖敏輝東莞報導：21日，外國駐港領團商會開啟大灣區重大科研平台的考察之旅。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1000多項重大科研項目，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，考察團代表當即表示會把信息傳遞回國。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，給考察團留下深刻印象，他們表示，將發揮橋樑紐帶作用，推動所在國和地區與大灣區的科技創新合作。

「十五」重點建設 免費向國外開放

中國散裂中子源是中國「十五」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。

考察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，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。

訪松山湖實驗室 了解新能源材料

考察團又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心板塊，擁有科研人員1000多人。實驗室常務副主任陳東敏介紹，誰掌握材料，誰就掌握未來，為此，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。

有考察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。截至目前，實驗室已引近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，陳東敏稱「大門是敞開的」。

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？陳東敏說，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。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，稱這對俄羅斯來說，是一個很好的學習榜樣，接下來會把相關信息帶回去。

「我這裏已經收到了一摞名片了，考察團成員對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。

▲考察團了解中國散裂中子源的建設和規劃情況。大公報記者敖敏輝攝

▼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。大公報記者敖敏輝攝



▲考察團成員查看明瑞裝備的工藝流程。大公報記者敖敏輝攝



非凡成就

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。21日下午，駐港領團和商會考察團來到廣州明瑞裝備股份有限公司，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，考察團成員欽佩不已。

據介紹，2008年成立之初，該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越來越強勁。為此，公司即開啟數字化轉型，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，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，亦選擇了選擇新賽道率先布局。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。

考察團不少人所在國家在裝備製造或者生物醫藥領域，屬領先國家，此次看到中國企業正在從追趕到領跑者。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。大公報記者敖敏輝廣州報道