



●李家超視像致辭。

特首：數字貿易為灣區高質量發展帶來龐大機遇

香港文匯報訊 行政長官李家超昨日在大灣區進出口商業總會大灣區數字貿易深化會視像致辭時表示，隨着全球貿易格局變遷和科技不斷發展，數字貿易已經成為突破傳統貿易、促進貿易創新的動力。數字貿易也正成為全球經濟發展的重要方向，為大灣區高質量發展帶來龐大的機遇。

李家超說，粵港澳大灣區人口超過8,600萬，生產總值超過14萬億元人民幣，是國家開放程度最高、經濟活力最強的區域之一，在國家發展大局中具有重大的戰略地位。香港作為

大灣區的中心城市之一，積極發揮「一國兩制」下背靠祖國、聯通世界獨特優勢，與大灣區各個城市優勢互補，攜手貢獻和推動建設一流灣區。

灣區作試點 探討便利數據跨境流動安排

他表示，特區政府已推出多項措施加速發展數字貿易，包括以大灣區作為試點，探討便利數據跨境流動安排、全力發展貿易單一窗口等。同時，當局積極參與國際社會就數字經濟發展的討論，並在磋商雙邊貿易協議時研究加

入相關章節，促進數字貿易和跨境電商發展。

李家超提及，特區政府將善用香港優越的地理位置和一流的運輸物流基礎設施，將香港打造成為區內的跨境電商物流配送中心。同時，當局會擴展「BUD專項基金」下電商易計劃的資助範圍，涵蓋更多地區。香港貿易發展局亦會繼續舉辦「香港好物節」，協助香港企業拓展內地和東南亞國家聯盟的電商市場。

中央政府駐港聯絡辦副主任尹宗華，大灣區進出口商業總會會長譚耀宗、會長林龍安等出席。

根據香港特區政府於去年11月發表的《2023年人力推算報告》，估計至2028年香港會出現18萬人才短缺，當中不乏高端人才。香港人才服務辦公室（人才辦）總監劉鎮漢上周率團訪問加拿大，與當地法律服務、創新科技及貿易等人才交流，並向當地著名大學學生及校友，以及專業人才推廣香港的無限機遇及香港特別行政區政府各項招攬人才措施。人才辦發言人昨日表示，會繼續積極向全球推廣香港優勢，招攬國際人才，助力發展「八大中心」，今年的目標是在全球推廣不少於15次，期望為香港招攬到更多需要的人才，包括將於農曆新年間在中東參與國際人才會議。

●香港文匯報記者 費小燁

劉鎮漢率團訪問加拿大期間，走訪了多倫多、密西沙加、漢密爾頓及蒙特利爾四個城市，與多倫多大學、麥克馬斯特大學及麥基爾大學三家世界百強大學的代表交流，並參觀位於多倫多的創科樞紐MaRS園區。人才辦亦舉辦了4場交流活動，邀請香港律師會和香港加拿大商會代表，以及兩位多倫多大學校友暨金融及工程專業人士同行，介紹香

人才辦率團訪加拿大 與當地法律創科等人才交流 積極推港優勢 廣招國際人才

港相關行業的最新發展。

接觸「八大中心」相關人才

劉鎮漢說：「人才辦是在此次訪問接觸了不少『八大中心』相關人才，招攬他們到香港尋找機遇。為配合香港的未來發展，人才辦繼續對外大力推廣，今年將前往包括中東、亞太、歐洲及北美等海外重點地區推廣，招攬更多國際高端人才。」

人才辦於2023年10月底成立，劉鎮漢與團隊致力在全球不同市場說好香港故事，推廣香港優勢及介紹各項人才入境計劃，招攬國際多元人才匯聚香港，並聯繫不同領域的合作夥伴，為來港人才提供全方位的一站式支援服務。

單計去年，人才辦先後40次到內地及海外推廣，行程主要前往高才通計劃下合資格大學所在地，如中國內地的北京、上海、杭州、廣州等，以及海外的馬來西亞、新加坡、韓國、英國、加拿大、德國等，其間舉辦超過80場推廣活動，連結當地合資格大學、業界、合作夥伴及持份者等，積極推廣香港優勢及招攬人才措施。

劉鎮漢：邀專才來港拓機遇



▲劉鎮漢（左二）與主題研討會出席者交流。

▲劉鎮漢向多倫多大學的學生及校友介紹香港的發展機遇及各項人才入境計劃。

劉鎮漢表示，在人才辦工作逾一年間，最享受與人才直接交流，了解他們對來港發展的看法，邀請他們來港發掘機遇，「招攬人才來香港發展，過程中很需要人與人之間的直接交流，我很享受和團隊在全球到處推廣，與不同的年輕人或專業人士會面談天。他們有疑惑我們就解釋，他們有憂慮我們就提建議；當他們來港後，就會如朋友般為『人生路不熟』的人才提供最適切的落戶支援。」

他憶述，去年10月曾到馬來西亞親身接觸當地高才通計劃下合資格大學學生及專業人士，更特別邀請了在港發展的馬來西亞人才於活動中分享自己落戶的故事，向同鄉推廣來港發展機遇。

研討會上，有來港人才被問到為何選擇香港時直接回答「不是我選了香港，其實是香港選擇了我，它為我帶來了很大的發展機會。」聽到這一句，令人才辦團隊深感觸動。



●「范長江行動——首屆內蒙古傳媒學子香港行」啟動禮合影。



●來賓和同學們於呼和浩特圖片展合影。

逾20內蒙古學子來港實習當記者

香港文匯報訊（大公文匯全媒体記者 喬輝）1月20日，「范長江行動——首屆內蒙古傳媒學子香港行」活動在香港啟動。是次活動組織超過20名來自內蒙古自治區高校的傳媒學子、老師來港參與，學子們將以實習記者身份，在香港參觀及採訪，亦會根據自己在香港的所見所聞，撰寫新聞報道，並刊登於大公報及香港大公文匯傳媒集團新媒體平台，向港澳和內地廣大讀者展示自己在香港的交流故事。

啟動禮上，全國政協委員、香港大公文匯傳媒集團董事長兼香港文匯報社長、大公報社長李大宏致辭時表示，「范長江行動」自創辦以來已在內蒙古連續舉行了十屆，220多名香港傳媒學子接力走訪了自治區12個盟市。但內蒙古傳媒學子以「范長江行動」名義行走香港還是第一次，豐富了活動的內涵，賦予了「范長江行動」新的意義。

李大宏盼同學成兩地文化交流使者

李大宏表示，大公集團將為同學們此行提供豐富學習資源與良好實踐平台，希望同學們行程中多走走、多看看，多觀察、多思考，以這次來港學習、交流、體驗為契機，將自己所學、所思、

所感，化作未來職業發展的技能、講好內蒙古故事的本領，祝願同學們成為兩地文化交流與新聞傳播的使者，為推動內蒙古走向世界、世界走進內蒙古，作出卓越的貢獻。

內蒙古自治區人民政府港澳事務辦公室港澳處副處長、二級調研員李宏慶致辭時表示，如今「范長江行動——香港傳媒學子內蒙古行」已成為蒙港青年交流的著名品牌。本次活動，內蒙古傳媒學子們帶著草原兒女的热情與豪邁，踏上香港這片充滿機遇與挑戰的土地，她希望同學們能夠秉持探索精神，深入挖掘香港傳媒業的精髓，學習先進的理念與技術。同時，積極傳播內蒙古的特色文化，成為蒙港兩地文化交流的傑出使者。

學生盼深入了解港多元傳媒生態

內蒙古學生代表王瑞在發言中說，多年來，香港傳媒學子通過「范長江行動」，用文字和鏡頭將內蒙古的壯美風光、文化底蘊及人民幸福生活傳遞到遠方，「如今，我們懷揣着對知識的渴望和對交流的熱忱，希望能夠深入了解香港多元的傳媒生態、經濟發展、人文情懷以及文化氛圍。同時，也將帶着家鄉的故事、人民的熱情，與香港的朋友們分享內蒙古的特色與發展。」

香港寬頻夥17科企簽署生態合作

香港文匯報訊（記者 黎梓田）香港寬頻企業方案昨日舉行香港寬頻創科生態聯盟（HKBNiTEA）啟動典禮。香港寬頻與創新科技界行業領袖合作，共與17間科技公司簽署生態合作，透過匯聚各方資源優勢，助力企業以領先科技解決方案提升營運效能以及拓展業務，把握發展機遇。

香港寬頻集團總裁及營運總裁葉成輝致辭時表示，香港寬頻創科生態聯盟匯聚了最先進的科技資源及香港寬頻獨有的網絡和人才，有效協助中國內地企業以香港為首要據點，開拓東盟、「一帶一路」等海外市場的龐大機遇，並吸引海外企業借助香港的國際創科中心地位，加強本港以至粵港澳大灣區的業務發展。作為推動創科及支援企業數碼轉型的平台，香港寬頻企業方案將發揮

優勢，達成多方合作共贏，助力企業把握業務增長良機。

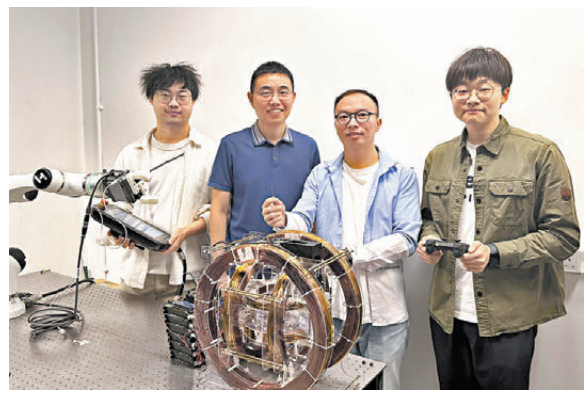
香港寬頻創科生態聯盟旨在建立強大網絡，廣邀創科業界不同範疇的領先方案商加入，助力大小企業應對科技發展帶來的挑戰，拓展新興產業機遇，推動香港、中國內地以至海外的業務增長。聯盟亦為會員提供一系列資源及支援，包括產業情報、市場報告、專業培訓與學習資源等，共同打造更具競爭力的產業環境。

昨日香港寬頻企業方案簽署生態合作的領先科技公司共有17間，包括算豐信息、英方軟件、Lark、百度智能雲、永信至誠、奇安信、富通科技集團、Pure Storage、OceanBase、有光科技、科聯系統、用友、神州雲科、SleekFlow、Leiga、科



●香港寬頻企業方案昨日舉行香港寬頻創科生態聯盟啟動典禮。

香港文匯報記者郭木又攝客東方網絡及天儀智科。他們涵蓋多個技術範疇，提供各式各樣的世界級應用技術，全面照顧企業在不同業務發展周期需要。葉成輝表示，這次正式啟動香港寬頻創科生態聯盟，目的是希望在香港建立一個平台，讓不同的解決方案供應商可以在香港進行銷售和推廣，而不需要投入大量資金，從而逐漸建立生態系統。



●申亞京（左二）領導的團隊，成功研發出一款全球最小的多功能手術機械人。

科大製全球最小手術機械人

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港科技大學電子及計算機工程學系副教授申亞京領導的團隊，成功研發出一款全球最小的多功能手術機械人，體積較現有同類型機械人小60%，具拍攝及精準導航能力，可協助醫療人員在人體內取樣、傳送藥物及進行激光熱療手術，其障礙物檢測距離表現更有十倍提升，有助將微創手術應用於人體內支氣管末端、輸卵管等微小腔道分支，擴大應用範圍。研究成果最近已在《自然通訊》上發表。

這款微型醫療手術機械人主要由4部分組成，包括由光纖組成的光學拍攝系統，切合特定診療目標的工具，並由空心骨架包裹固定上述組件，配以用於控制的功能化外膜。其中空心骨架採用微尺度3D打印技術製造，而功能化皮膚則由磁噴塗技術製作而成，有助令微型機械人的體積保持細小，易於在手術中使用。

此外，機械人外層表面會塗上一層水凝膠，用以減少它在人體內移動的摩擦力。

直徑僅0.95毫米 集三大功能

據介紹，這款機械人的直徑僅為0.95毫米，突破了現有技術限制的「不可能三角」，集三大功能於一身，它具備高清拍攝功能，有助延伸障礙物檢測距離至約9.4毫米，與理論極限相比，這是十倍提升。其移動精確度亦提升小於30微米，達至更細小、更靈巧，並能大幅擴展其成像區域，超越中心傳像束的固有成像比例約25倍。

團隊已將機械人用於肺部支氣管模型及離體豬肺內進行測試，證實機械人能在受限環境中保持優秀的介入導航能力，並拍攝清晰的掃描成像，同時能在困難部位實踐多種治療功能。

申亞京指出，微型醫療手術機械人常應用於微創手術，惟目前技術難以同時實施內視鏡手術操作、準確的導航功能且體積微小，有關項目正好為醫療科技發展開闢新領域。

現時微型機械人已應用在各種疾病的診療中，例如在心臟手術中協助置入冠狀動脈支架，在胃潰瘍和十二指腸潰瘍手術中進行腹腔鏡切除治療等。在是次研發的成功基礎上，團隊計劃繼續改進機械人的性能。