

羅湖細化產業布局 深度對接「北都」

過境地塊聚焦金融健康 文錦渡規劃跨境商務區 蓮塘建貿易集散平台

大灣區快線

香港文匯報訊（記者李望賢 深圳報道）特區政府發布《北部都會區行動綱領》（以下簡稱《行動綱領》）不到一個月，羅湖再度重

磅釋放系列推進對接港「北都」的創新舉措，以深港商貿區為核心區域，推動羅湖全域與香港「北部都會區」對接。23日舉行的2023深圳市羅湖區招商大會上，羅湖區委常委、副區長夏東透露，羅湖將發布《羅湖深港融合發展三年行動方案（2024—2026年）》，推動產業鏈接、要素流動、青年發展、公共服務、區域聯動五大計劃，並布局20多個標誌性項目，針對「北部都會區」的發展重點，與香港深度鏈接。

深港合作在羅湖的發展路徑中一直佔據重要角色。數據顯示，目前約有4萬香港居民常住羅湖，佔深圳全市五分之一，6,400多家港資企業在此經營。今年香港與內地恢復全面通關以來，羅湖三大口岸通關量超4,750萬人次，佔深港總通關量45%，其中，港人通關量3,692萬人次，佔比78%。羅湖方面一直積極響應香港「北部都會區」的發展規劃，在口岸及周邊區域劃出約9.5平方公里為核心的羅湖深港現代商貿業升級發展區，去年發布的《羅湖深港深度融合發展白皮書2022》明確全域對接香港「北部都會區」，並探討與香港有關方面共同開發緊鄰羅湖口岸的過境土地B1地塊。根據此前官方公布的進度，過境土地的B1地塊已完成土地納儲，正在開展法定圖則調整。

夏東在會上表示，羅湖將利用B1地塊，打造跨境金融、國際貿易、生命健康等產業方向的合作示範園區。正思香港顧問有限公司總裁、香港特首政策組社會發展專家組專家陳少波也建議，B1地塊可以由羅湖與香港共建以生命健康為主、跨境金融為輔的合作示範園區，打造生物醫藥產業集群、高端醫療器械產業集群、大健康產業集群。

口岸產業著重與港合作

在產業銜接方面，香港文匯報記者注意到，羅湖針對「口岸商貿及產業區」重點產業進行梳理，有針對性地推動與香港合作。

其中在商務服務業方面，將對接香港重點打造文錦渡跨境

商務區，提升羅湖生產性服務業國際化水平。

金融業方面，結合港人消費熱潮，做強消費金融，豐富跨境金融示範場景。消費方面，將打造口岸樞紐商業中心，豐富夜間消費、親子消費等多元消費場景，做強「流量經濟」。

此外，羅湖還將積極發揮蓮塘綜合性口岸的貨運功能，布局貿易集散平台，打造適應新需求的智能化商貿配送物流園。依蓮塘口岸的配套基礎設施，積極對接「北都」食品科技產業發展，對羅湖水產交易市場進行擴容升級，打造灣區國際食材中心。

爭取重大平台規則適用

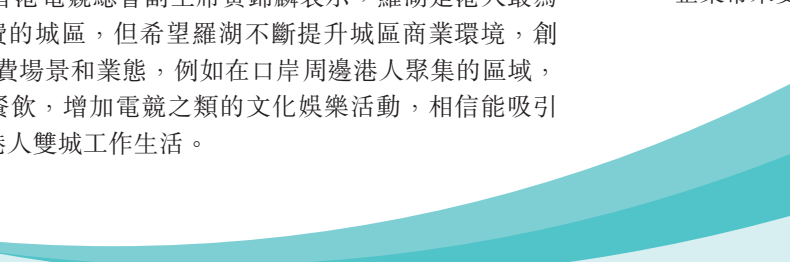
圍繞規則銜接，夏東透露，羅湖正在銜接深圳市內重大平台爭取規則適用，深化與香港在營商環境、民生服務方面的機制對接，着力構建國際化的規則體系。此外，羅湖還將加快推進基礎設施互聯互通與要素自由流動，打造要素鏈接地，包括推動口岸服務提升，優化旅客通關體驗，在羅湖口岸推動實施「常旅客」計劃。同時，積極銜接好「北部都會區」提出的「兩鐵一路」基礎設施。

專家倡升級三口岸功能

陳少波指出，根據《北部都會區行動綱領》，「北都」四區中，與羅湖正面銜接的是「口岸商貿及產業區」，這個區域「坐擁三個口岸優勢，帶動商貿及產業發展」，既為內地遊客提供便利的南下商貿服務，又側重於整合原有區域的傳統優勢，並探索發展新興產業。

陳少波分析，政務和文教方面是「北部都會區」的重心所在，「口岸商貿及產業區」臨近羅湖，建議充分發揮優勢，提供相關配套服務，帶動教育周邊產業發展，同時以教育產業的人流進一步帶動跨境消費服務。他建議，從全局、未來的角度思考三大口岸的改造升級和功能整合，以便利人員、貨物的快速流通，降低成本、提高效率，為產業發展創造新空間，開拓新想像。

中國香港電競總會副主席黃錦麟表示，羅湖是港人最為熱衷消費的城區，但希望羅湖不斷提升城區商業環境，創造新的消費場景和業態，例如在口岸周邊港人聚集的區域，除了傳統餐飲，增加電競之類的全體娛樂活動，相信能吸引更多年輕港人雙城工作生活。



◆ 羅湖區積極響應《北部都會區行動綱領》，將以深港商貿區為核心區域，推動羅湖全域與香港「北部都會區」對接。圖為在羅湖口岸附近，俯瞰深港一河之隔。香港文匯報記者李望賢攝

餓了麼灣區總部落戶羅湖 擬拓港澳市場

香港文匯報訊（記者李望賢 深圳報道）23日舉行的2023年深圳市羅湖區招商大會吸引了上市公司、行業龍頭等超過200家企業代表參加。現場，「大灣區經濟」成為企業家探討的熱詞之一，羅湖毗鄰香港的優勢也吸引了有志於拓展整個大灣區市場的企業，其中中國餐飲業數字化領跑者餓了麼將在羅湖布局粵港澳灣區總部項目，並醞釀拓展港澳市場。

據悉，餓了麼將在此開拓新的即時零售業務，例如無人送貨業務等，未來，餓了麼將加大即時物流、人工智能領域的硬件和人力投入。

餓了麼華南區公共事務總監李旭陽表示，目前餓了麼在港澳還沒有業務，希望能夠立足羅湖的口岸區位優勢，慢慢滲透港澳市場，實現大灣區業務全面覆蓋，「目前還在調研、醞釀階段。」她說。

水產巨頭建華南集採平台中心

此外，內地最大的水產食品企業湛江國聯水產集團將與羅湖區合作打造華南區域進口業務專供集採平台中心。湛江國聯水產集團投資總監、深圳事業部負責人李景賢表示，希望透過羅湖輻射大灣區，尤其是港澳市場。他指出，香港作為國際大都市，其食品消費需要強大的供應鏈支撐，目前企業也供應一部分港澳市場，業務佔集團業務15%至20%左右。他認為，香港全力發展食品科技，如果羅湖能夠與香港聯動發展，相信能讓行業有更好的發展，也給企業帶來更多機遇。



◆ 河套深港創新發展論壇現場。香港文匯報記者胡永愛攝

中國科協「大禮包」支持河套建設

香港文匯報訊（記者胡永愛、李薇 深圳報道）23日，河套深港創新發展論壇在河套深港科技創新合作區（以下簡稱「河套合作區」）深港國際科技園舉行。論壇上，中國科學技術協會（以下簡稱「中國科協」）發布支持河套建設的重磅「大禮包」。「中國科協支持河套合作區建設的重點工作，將發揮組織學術和人才優勢，着力服務高質量、高標準、高水平推進河套深港科技創新合作區深圳園區建設，加強與香港園區協同合作，助力打造粵港澳大灣區國際科技創新中心。」中國科協戰略發展部戰略諮詢處處長張鋒在發布會上說。

四方面助力 推進落地見效

張鋒介紹，中國科協將在四個方面支持建設河套合作區：首先，將支持建設承載國際科技組織的合作平台，推動中國科學家在境內發起設立的國際科技組織，在深圳園區設立總部或分支機構、設立國際科技人才獎項、創辦高質量學術期刊，支持世界重要科技組織在合作區設立分支機構，建設國際科技組織集聚區。第二，支持建設匯聚世界一流人才的學術平台，支持打造深港河套頂尖科學家論壇等系列高端國際學術會議活動，邀請國內外知名科學家、教育家、企業家及科技組織負責人赴合作區交流互訪，形成一流科技人才集聚效應。第三，支持建設工程能力和工程教育國際互認平台，在河套合作區先行先試開展工程教育發展、工程能力標準建設、工程

技術人員職業發展等方面的國際合作，推動工程技術成果轉化、推廣和工程師跨境流動。

第四，支持建設未來產業和前沿技術應用的場景平台，開展「科創中國」科技服務團服務合作區產業系列活動，聚焦新一代信息技術、先進生物醫藥技術、人工智能與數字經濟等重點領域，開展概念驗證、技術發布、標準研製、產業諮詢等服務。

張鋒表示，下一步中國科協將與深圳有關政府部門進行深入溝通聯絡，細化實施方案，明確工作職責，強化協同保障，推進重點工作落地見效，為河套合作區高質量發展作出貢獻。

專家倡強化河套系統創新力

今年，關於河套合作區的政策與規劃陸續出臺，引發深港乃至全國、全世界的關注。論壇上，中國科學學與科技政策研究會理事長穆榮平對深港科技創新賦能大灣區創新發展政策進行了深入探討。

「我們經常說的創新發展，實際上包括了科學技術的創新發展，還有產業創新、社會創新、環境創新和文化創新等，而每一項都對應了相應的政策。」穆榮平認為，科技成果的轉化與創新政策密切相關，河套合作區就是這樣一個代表性地方。他建議河套合作區應強化在科學、技術、經濟、社會、文化價值創造等多方面的系統創新能力，並加快區域特色科技創新體系與協同創新能力建設，最終讓河套創新試驗區成為粵港澳大灣區、中國與世界的重要的創新試驗區。

讓深港這座橋建得更好

香港文匯報訊（記者胡永愛、李薇 深圳報道）「深圳是創科心臟，香港是創科大腦，心臟與大腦強強聯合後，必將在全球未來發展過程中佔有非常重要的地位。」河套深港創新發展論壇上，香港大學協理副校長、香港大學中國商業學院創始院長劉寧榮這樣一番生動比喻，讓在場嘉賓耳目一新，他以《灣區創科生態與人才發展》為主題講述了河套合作區在其中應該發揮的作用。

劉寧榮將河套合作區比作一座鏈接中國與全球橋樑的高點。「過去我們都說香港是鏈接中國與全球最重要的橋樑。今天我認為，只有將香港跟深圳雙城的影響力共同建立起來，這個鏈接作用才會愈發的重要。而河套合作區，恰恰就是其中的高點。」

圍繞深港人才培養與合作，進而打造大灣區創新中心的議題，劉寧榮認為這座「橋」需要高度、廣度、長度及深度。「香港從回歸之日就想要打造成亞洲高等教育中心的樞紐，但到今天還沒有實現，我覺得現在就是最好的機會。深港雙城在高等教育合作基礎上，可以共同進行源頭上的創新。與正在積極參與大灣區高等教育建設的廣東省政府及其他地方政府，一起建設亞洲全球教育中心，這才是最快速實現的方式。」

劉寧榮看到，現在越來越多的實驗室進駐河套地區，未來還會吸引更多全球性實驗室的到來，此外，河套合作區的產業越來越新、越來越豐富，「這些因素對於幫助深港兩地吸引優秀人才來說無疑是非常有利的。」

◆ 羅湖是港人最為熟悉的片區之一，各大商圍吸引眾多港人。圖為東門商圍。香港文匯報深圳傳真

