

業界倡北都建第二高鐵路 添發展動能

【大公報訊】記者張騰報道：廣深港高鐵路客運量屢創新高，香港運輸物流學會估計，高鐵路西九龍站最快於2030年代面臨飽和，建議政府及早於北部都會區規劃第二條高鐵路線及車站，以銜接國家沿海高鐵路，連接海峽西岸經濟區及長三角地區，分流客量之餘，更可為北都注入發展動能。學會稱規劃需時，建議相關研究不遲於2020年代後期完成。

香港運輸物流學會與立法會航運交通界議員林銘鋒昨日舉行記者會。林銘鋒表示，北都將有多種新興產業發展，需要完整的交通網絡和規劃，帶動經濟，加強內地與香港的人員往來。

香港運輸物流學會會長周文生援引深圳口岸辦資料指出，西九龍站設計通關流量為每日20萬人次，而西九龍站去年平均每日客量約8.5萬人次，今年個別高峰日更出現逼近15萬人次的紀錄。

周文生稱，學會以樂觀情景假設，高鐵路延續2025年周末及假日約15.1%的客量增長率，西九龍站預計約2030年可能超越20萬人次的設計容量；若以保守增長情景，即每年增長5.1%，西九龍站將於2030年代後期接近容量上限。

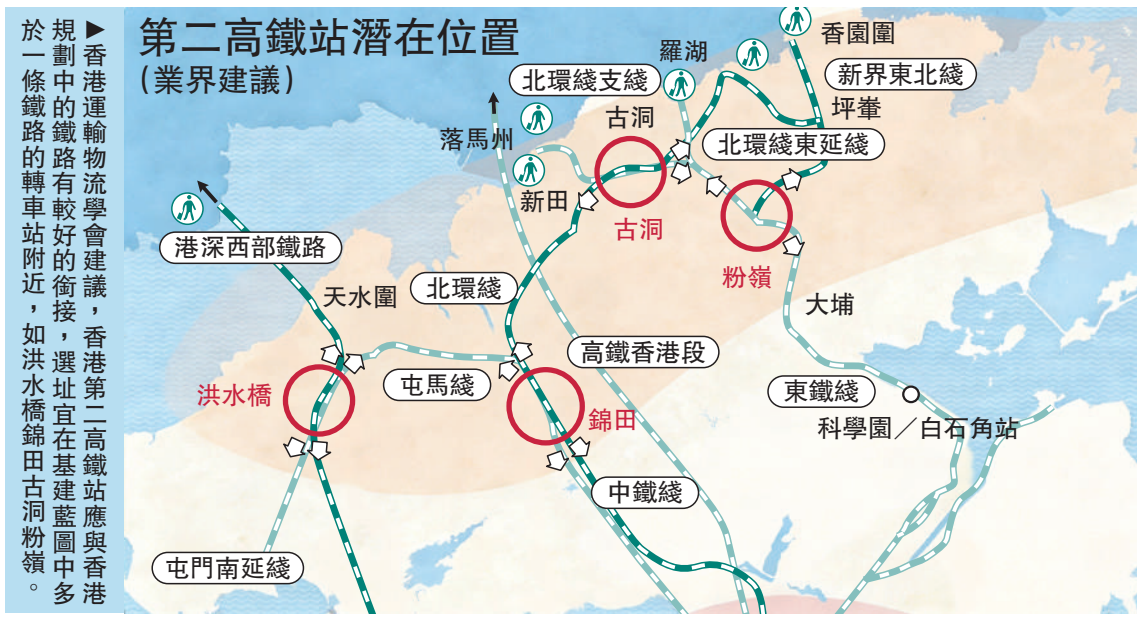
周文生稱，深圳的常住人口約1800萬，現時營運五個高鐵路站，另有三個在興建。相比較下，香港有753萬人口，卻僅設一個高鐵路總站，配置明顯不足。學會建議香港把握國家「八縱八橫」高鐵路網絡的發展機遇，研究於北都興建第二條高鐵路線及車站，與沿海高鐵路走廊對接，把香港進一步連接至海峽西岸經濟區及長三角地區，確保香港於大灣區及全國交通體系中保持長遠競爭力。至於選址，周文生稱，應與現有及規劃中的鐵路網絡全面整合，潛在地點建議包括洪水橋、錦田、古洞及粉嶺一帶。

資料顯示，深圳去年就廣深第二高鐵路進行招標，經深圳機場站南下西麗站或前海站，亦擬繼續連通至香港北部都會區。

運輸及物流局回覆大公報查詢表示，現階段沒有計劃於北都另建高鐵路站。香港西九龍站是根據工程規劃時，內地與香港的鐵路發展藍圖及容量預測設計。政府和港鐵公司會繼續密切留意高鐵路香港段和西九龍站的營運情況和乘客量，適時檢視和提升車站設施，並因應國家高鐵路網絡的發展適時增加直達站點，以滿足長遠的乘客需要和高鐵路發展。

周文生稱，深圳的常住人口約1800萬，現時營運五個高鐵路站，另有三個在興建。相比較下，香港有753萬人口，卻僅設一個高鐵路總站，配置明顯不足。學會建議香港把握國家「八縱八橫」高鐵路網絡的發展機遇，研究於北都興建第二條高鐵路線及車站，與沿海高鐵路走廊對接，

局方表示，特區政府與深圳當局正全力推展港深西部鐵路及北環線支線兩個跨境鐵路項目。兩個項目均兼備香港跨境出行和本地通勤雙重功能，配合便捷的「一地兩檢」通關安排，將全面打通港深兩地的軌道交通網絡，並支持香港的北都發展。



於一條鐵路轉車站附近，如洪水橋、錦田、古洞、粉嶺一帶。

孫東：盡快完成撥地注資及人事委任

新田科技城專屬公司 目標今年投入運作

發展北都是特區政府積極對接國家「十五五」規劃的重要舉措。創新科技及工業局局長孫東昨日表示，為全力推動新田科技城發展，政府今年將成立專屬公司推動開發相關用地，注資100億元起始資金，預計當中大部分會用於支持以公私營合作的方式發展地塊。他指出，正全力推進一系列籌備工作，盡快完成專屬公司的註冊、撥地注資、人事委任等，目標今年內投入運作。

孫東並表示，政府正爭取今年至明年起，陸續推出新田科技城約20公頃用地，分階段以不同模式發展相關創科用地。政府下月將推出河套香港園區餘下用地，目標在本屆政府任期內完成至少兩批招標。



▲新田科技城約20公頃用地，將分階段以不同模式發展。

構想圖



河套園區正加緊發展，建築工人不停地趕工。

孫東昨日向立法會工商及創新科技事務委員會，交代新田科技城最新發展。他表示，特區政府正致力在北都發展國際創科新城，打造「南金融、北創科」的新發展格局，進一步推動香港與其他大灣區城市創科產業協同發展。新田科技城面積龐大，開發需時有序。為全力推動新田科技城發展，政府在2026至27年度《財政預算案》公布，今年將成立專屬公司推動開發，並注資100億元起始資金，帶動市場資源提速發展。局方將向財政司司長尋求批准註冊成立一間非法定、由財政司司長法團全資擁有的有限公司，定名為「新田科技城有限公司」。

明年推2至3公頃地建大樓

專屬公司的董事局成員和行政總裁均由政府委任。董事局將包括主席及官方和非官方董事。政府會透過官方董事直接參與專屬公司的重大決

策，確保新田科技城的發展和營運方向，與國家及香港特區的方針完全一致。至於非官方董事則來自不同背景和界別。初步計劃將委任六名非官方董事，相信很快就會公布董事局成員。

創新科技及工業局正就該100億元的相關細節及項目預算進行研究，並將適時向立法會財務委員會申請撥款。同時，局方正全力推進一系列籌備工作，以盡快完成公司註冊、撥地注資、人事委任等工作，目標是今年內專屬公司投入運作。

政府爭取在今年至明年起，陸續推出約20公頃用地，由專屬公司按《新田科技城創科產業發展規劃概念綱要》，分階段以不同模式發展相關創科用地。預計2027年開始會提供2至3公頃土地，盡快興建大樓，作為新田科技城專屬公司的辦公地點。當局亦將會公布這20公頃土地如何規劃使用。

河套港園區1號樓開始招租

孫東指出，河套園區及新田科技城要實現上、中、下游協調發展，在加快新田科技城土地開發的同時，當局正加緊河套園區的發展。下月將推出河套香港園區餘下用地，加快北都整體發展，目標本屆政府任期內完成至少兩批招標。河套香港園區首八幢大樓年底將落成，其中1號樓已基本落成並開始招租，第一期餘下的地塊將於下月推出，加快招租。希望在明年6月30日前，起碼做到2至3批招標，期望利用河套快速發展模式，彌補需要等候新田科技城的土地。

會上有議員關注，新田科技城會否優先批出用地給予龍頭企業。孫東表示，龍頭企業來港發展，只要肯投資，當然歡迎；至於一些看似不是龍頭企業，但有很大發展潛力的企業，以「真金白銀」在香港投資，亦同樣歡迎。

位於北都的新田科技城提供210公頃的創科用地，連同87公頃的河套香港園區，與深圳河對岸300公頃的河套合作區深圳園區相若。創新科技及工業局已於去年11月公布《新田科技城創科產業發展規劃概念綱要》，為新田科技城訂下清晰的發展策略。作為河套的天然延伸，新田科技城會與河套香港園區形成上中下游協同發展，構建完整的產業生態圈。河套聚焦上中游的研發、轉化、中試等，而新田科技城較大規模的土地則為研發成果轉化提供原型、中試甚至產量空間。

河套香港園區和新田科技城肩負推動香港以至大灣區科技發展的重要使命，是支持香港未來創科發展的重要載體，為推動香港的高質量發展帶來重要機遇，並將成為匯聚全球創科人才與企業、推動新質生產力的重要基地。

話你知道

推動新質生產力重要基地

城大報告：香港位列全球十大領先未來城市

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港正全力建設八大國際樞紐與中心，最新研究顯示，在創科、教育等領域的投入已初見成效。香港城市大學昨日（19日）發布「未來城市指數2025」（FCI指數），評估全球100個城市的長遠發展能力。其中，香港與北京、倫敦、新加坡等並列全球十大「領先未來城市」，反映香港在創新領域具有國際競爭力。勞工及福利局局長孫玉菡表示，FCI指數為香港的未來發展提供全球視野和前瞻視角，有助香港增強城市競爭力及連通內地與全球的战略地位。

五年引進逾2.5萬科研人員

指數由城大創新學院「全球人才流動數據中心」研發，評估全球百大城市在促進教育、科技、人才及金融等方面的長遠發展能力，為全球首份以「城市層級」為基準的未來競爭力評估報

告，涵蓋39項指標及人才集聚、科研產出、科技創新、未來導向、全球連結與城市韌性六大面向。

城大校董會主席魏明德指出，城大全力支持特區政府推動「教育、科技、人才及金融」一體化發展，指數旨在為政策制定者、研究人員及業界提供量化基準工具，有助促進香港構建全球人才管道，對接國際科研資源和資本市場。城大署理校長李振聲表示，指數將協助大學培育更多深科技人才及初創企業。

結果顯示，香港在「人才高地」、「連結樞紐」、「城市韌性」及「未來導向」四大範疇位列全球前十，全球僅五座城市與之相當。該五座城市中，香港在國際協作方面位居首位，並在引進、培育及集聚創新人才方面表現突出。過去五年，香港引進的科研人員超過25000人；過去十年，頂尖研究

人員總數增長67%，包括人工智能、生物科技、金融科技及半導體等在內的新興領域領先科研人員，數量是十年前的3.7倍。

疫後復甦勝紐約倫敦

另外，2015至2024年間，香港在科研產出、研發投資及深科技企業等方面的數據亦大幅增長，其中研發投資增長254%，從72億美元增至255億美元；深科技企業數量增加20%，從2202家增至2635家，頂尖出版物科研產出數量增長31%。報告續指，面對全球疫情衝擊，香港展現出強勁韌性，疫後復甦反彈率達38%，高於紐約（19%）、倫敦（18%）、巴黎（9%）等西方城市。

人才流動方面，2020至2024年間，香港的人才流入主要來自中國內地（58.8%）、美國（13.6%）及英國

（3.7%）；人才流出主要目的地為中國內地（59.1%）、美國（12.4%）及英國（4.0%）。城大創新學院「全球人才流動數據中心」總監王小輝指出，香港既有本地持續培育科研人才，又背靠內地的人才儲備，能夠憑藉聯通國際、高強適應力等核心優勢，可成為內地人才與企業「出海」的战略門戶。

報告亦對比全球五大灣區，包括粵港澳大灣區、紐約都會區、三藩市灣區、東京都會區及大洛杉磯地區。數據顯示，粵港澳大灣區在頂尖研究人員數量、頂尖出版物科研產出數量、論文引用次數方面均位列第一並大幅度領先，專利和獨角獸企業數量上則均位列第三。報告指出，大灣區具創新企業基礎，特別在金融科技、先進製造及數字經濟等表現突出，形成多元化創新模式，惟創新成果商業化環境有待加強。

全球十大「領先未來城市」*



*按英文字母順序排列

| 香港創科實力提升 | | | |
|------------|--------|--------|-------|
| 項目 | 2015 | 2024 | 增幅 |
| 頂尖研究人員 | 4740人 | 7896人 | +67% |
| 新興領域頂尖研究人員 | 536人 | 1978人 | +269% |
| 研發投資 | 72億美元 | 255億美元 | +254% |
| 深科技企業數量 | 2202家 | 2635家 | +20% |
| 頂尖出版物數量 | 10069篇 | 13154篇 | +31% |
| 國際合作評分 | 77.8分 | 89.8分 | +15% |
| 人才引進 | 3237人 | 7528人 | +133% |
| 專利申請 | 1632項 | 1855項 | +14% |