

考察調研河套園區大學城用地等 高度關注港創科發展 夏寶龍：抓「十五五」機遇 打造國際創科中心

中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍昨日考察調研河套香港園區、元朗微電子研發院、洪水橋大學城用地等。相關政策局局長及立法會議員均指出，夏主任此行選擇河套香港園區作實地調研，反映中央關心香港在粵港澳大灣區協作中，如何在創科發展中發揮關鍵作用，同時也肯定特區政府在創科發展作出的謀劃和部署，認為香港創科發展方向完全與國家政策對接，亦得到國家認可，特區政府交出了成績。

●香港文匯報記者 嚴錫華



▲夏寶龍（右三）昨日在行政長官李家超（左一）陪同下到訪位於落馬洲河套區的中央援港應急醫院，與醫護人員交流。

創新科技及工業局局長孫東在港深創科園見傳媒時表示，夏主任在行程中特別考察了河套香港園區及元朗微電子研發院，充分體現了中央對香港創科發展高度關注，其間聽取了北都區3個創科項目的介紹，分別是河套香港園區、元朗微電子研發院及沙嶺國際數據中心。夏主任又聽取園區的建設規劃及進度、產業招商、跨境流通等工作匯報，隨後參觀已進駐園區的企業，並與他們進行交流。



●孫東

大公文匯全媒體記者麥鈞傑 攝

對北都推動港創科發展提振信心

他續指，夏主任充分肯定特區政府全速推進河套香港園區的建設，以及其他兩個項目的工作，並於短時間內取得初步成果。他引述，夏主任強調未來五年須抓住「十五五」規劃帶來的機遇，利用寶貴的窗口期加快香港發展，特別是加速建設國際創科中心，打造國際高端人才集聚高地。

孫東形容，夏主任今次考察對未來北都區加快推動國際創科發展提振了信心，讓他們深切明白對接國家發展戰略，必須以只爭朝夕的精神，跑出香港新的加速度。

教育局局長蔡若蓮於社交平台發帖文指，她在洪水橋大學城用地向夏主任介紹北都大學城的整體規劃、發展願景及最新進展等。她特別感謝夏主任對北都區及大學城發展的關心，親臨調研並給予寶貴的指導，表達中央對香港未來發展的高度重視，尤其對高等教育和年輕人的關心關愛，讓教育局深感鼓舞，對未來大學城的建設充滿信心。

大學城能鞏固國際專教樞紐地位

蔡若蓮續指，洪水橋大學城區作為北都大學城的首批發展要點，其定位為應用型高等教育及國際化人才培養中心，將融合鄰近高端專業服務和專才培訓聯動發展。北都大學城建設將為北都發展注入核心動能，鞏固香港作為國際專上教育樞紐的地位，成為香港貢獻「教育強國」建設的核心載體，努力建設成科技創新策源地，助力國家實現高水平科技自立自強與高質量發展，為國家及區域發展貢獻戰略價值。

立法會議員吳傑莊表示，今次夏主任訪港專程考察北都區多個重點發展項目，反映中央十分重視香港的創科發展，而特區政府亦交出成績，整體進度理想。特別是「人工智能+」方面，他預期業界將會在垂直應用方向多嘗試，透過人工智能（AI）推動實體經濟發展，「香港其實有場景優勢，例如醫療、金融、教育等產業發展成熟，可結合人工智能技術升級。」

吳傑莊續指，特區政府一方面應加快對接中央政策規劃，盡快落實各項配套措施，包括數據流動、人才流動及資金流動等；另一方面應完善整個生態鏈的建設，未來積極吸引海內外相關企業落戶香港，完善整個生態圈，同時善用本港5間世界百強大學，推動產學研融合。

盼邀海內外科企進駐大學城

立法會議員黃錦輝指，國家「十五五」規劃明確提出優化提升傳統產業、培育壯大新興產業和未來產業，而微電子中心及河套香港園區屬於新興及未來重點產業，香港創科發展方向完全與國家政策對接，亦得到國家認可。他期望特區政府在北都大學城設立研究中心，邀請內地及海外重點科研企業進駐，與本地院校、企業合作，落實產學研一體化發展。

至於「人工智能+」方面，黃錦輝認為特區政府早已投放資源布局人工智能發展，包括設立沙嶺數據園區、人工智能超算中心及人工智能研究院等，並推出多項創科發展基金，全方位推廣人工智能技術應用。他續指，人工智能可賦能不同產業，並提升相關產業的效益，例如生物醫學、新能源、新材料等產業均大量應用人工智能技術，特區政府若想高效發展新興及未來產業，人工智能是必不可少核心工具。



●夏寶龍考察河套香港園區。

各政策局全情參與港五年規劃 努力推動高質量發展

香港文匯報訊 香港特區政府多位司長和局長昨日在社交平台發帖文表示，中央對香港關心和期許，各政策局將全情投入參與制定香港五年規劃，努力發揮所長，把規劃願景一一實踐，推動香港高質量發展。

政務司司長陳國基表示，首先，中央把對接國家「十五五」規劃，做好香港首份五年規劃的工作交給特區政府，是一份信任，也是一份必須做好的任務。第二，北都會區區劃建設，寫入了國家「十五五」規劃，「我們不僅要把北都區作為香港中長期發展的重要引擎，也要把北都區作為整個粵港澳大灣區建設的重要平台，加強與深圳和內陸地區的規劃對接、發展聯動、資源共享，把北都的『戲台』搭得更大，『戲碼』更加精彩。」

陳國基說，大學城的建設是北都區建設的核心工程，香港要更好、更快地推進大學城建設步伐，立足香港優勢，將香港以至整個粵港澳大灣區打造成教育、科技和人才一體化發展高地。

財政司司長陳茂波表示，國家「十五五」規

劃對香港作出了重要戰略指引，對香港未來社會和經濟的高質量發展意義重大。

速推北都建設發展 吸國際高才匯聚

他說，要抓住「十五五」的發展機遇，政府必須加快推動北都區的建設和發展，特別是要以教育、科技、產業和人才相互促進為核心動能——以優秀的高等教育和高增值產業集群的落地吸引國際最高端人才的匯聚，以豐富並最前的人才儲備加速企業落戶、產業創新和升級轉型。

特區政府正以「人工智能+」和「金融+」策略加快推進經濟的升級轉型，這策略也將助力北都區更快、更好地發展。

醫務衛生局局長盧寵茂表示，正值香港展開首個五年規劃的歷史時刻，夏主任進行考察調研，體現中央對香港的重視和支持，對香港主動對接國家「十五五」規劃，更好融入和服務國家發展大局有重要意義，讓香港醫療衛生界倍感鼓舞，也成為業界持續創新突破的動力。

香港AI基建和發展布局

香港深入實施「AI+」行動，積極在算力基建及相關發展進行多元布局，包括：

●潤澤智算科技集團投資逾280億港元於沙嶺數據園區，建成後可提供18萬PFLOPS（每秒浮點運算千萬億次）算力，大幅提升全港算力供應，預計2029年正式投入營運。

●香港科技園公司與商湯科技昨日宣布攜手打造香港最大國產智算中心，目標於2030年前建設具備逾4萬PFLOPS算力規模。

●位於數碼港的人工智能超算中心（AISC）現時已能提供3,000PFLOPS算力，並推行為期三年的30億元AI資助計劃，資助合資格用戶善用算力，推動科學研究突破。

●數碼基礎設施公司Equinix投入逾10億港元打造的第六個數據中心HK6昨日正式啟用，可提供3,550個機櫃，並可直接連接全球36個國家或地區的280座數據中心。

●10億元設立的香港人工智能研發院將於今年內投入運作，推動AI前沿研究、產業對接及治理研究，加速香港AI生態圈全方位發展。

●InnoHK創新香港平台旗下聚焦AI及機械人的AIR@InnoHK，共設有11個研發實驗室，推進本港AI前沿及轉化研究。其中的香港生成式人工智能研發中心（HKGAI），去年成功推出本港首個本地訓練的HKGAI大語言模型及「港話通」程式，本月初並成功升級至具備Agentic AI能力的HKGAI V3，為香港市民提供更落地的應用。

●香港科技園及數碼港園區雲集近千間AI及機械人相關企業及初創公司，河套香港園區入駐的90多家企業中，逾四成從事AI或機械人業務或研究，初步形成產業集群。

●今年財政預算案提出「AI+產業」，並撥款5,000萬元推動「全民AI」培訓，以雙軌並進思路和策略，搭建AI和不同行業的橋樑，同時增強市民的適應力和對AI應用的掌握度。

整理：香港文匯報記者 莫楠

各界倡用政策優惠助北都「產業落地」

香港文匯報訊 多位香港各界人士昨日表示，中央對北都會區建設的高度重視，令各界備受鼓舞，他們會結合香港五年規劃，參與北都區建設，並建議政府透過政策優惠助力「產業落地」，加快區內發展。

建議參考滬深模式開發片區

全國政協常委、中總會長蔡冠深指出，北都會區是香港未來的增長引擎，是對接粵港澳大灣區發展、融入和服務國家發展大局的關鍵節點。特區政府已開展首份五年規劃公眾諮詢，加快北

都區建設是重中之重，工商界必須及早布局，積極參與有關建設，抓住基建、創科、金融服務等新機遇。

他建議參考上海浦東及深圳前海的片區開發模式，由政府主導整體規劃，再引入企業進行片區開發，並簡化規劃程序，為土地用途提供更大彈性，透過加快北都發展提升香港在大灣區的競爭力。

立法會議員葛珮帆表示，夏主任此行清晰傳遞了中央對香港創科發展的高度重視，令創科業界倍感振奮。她續說，香港擁有國際頂尖的大學和深厚基礎科研底子，這正是發展新質生產力的寶

貴土壤。她認為，配合特區政府提升研發開支目標，創科業界更應主動對接國家「十五五」規劃所需，聚焦人工智能（AI）、生命健康、先進製造、低空經濟、太空經濟等賽道，強化「政產學研投」協同。

立法會議員姚祖輝表示，夏主任此行不僅體現了中央對北都會區建設的高度重視，更展現了中央對香港如何更好對接國家戰略、融入國家發展大局的全力支持，為香港未來發展注入了強大的發展信心。他認為，北都區的成功關鍵在於「產業落地」，必須在政策制度上創新求變。

他支持政府透過直接批地及稅務優惠等政策，吸引海內外龍頭企業進駐。

體現中央重視港民生福祉

立法會議員姚銘表示，夏主任行程集中考察北都會區建設，亦到元朗仰望路「簡約公屋」探訪居民，了解基層市民的居住情況，充分體現中央對香港民生福祉的高度重視，以及對北都會區建設的深切關心。

他期望透過五年規劃的制定與實施，結合北都發展的土地資源，進一步落實增加人均居住面積，建議在北都區先行先試，放寬公營房屋人均編配標準，並透過賣地條款或地積比率獎勵，鼓勵私營發展商提供更充裕的居住空間。