

陳國基陳茂波：以創新思維全力推進北都建設

【大公報訊】記者吳俊宏報道：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來港，就香港對接國家「十五五」規劃及推動北部都會區建設展開為期兩日的考察調研。多位司長表示，中央對香港提升治理效能、加快經濟社會發展寄予厚望，特區政府必須以創新思維和迫切感，全力推進北都發展及首份五年規劃編制工作。

做好對接國家「十五五」規劃

政務司司長陳國基表示，夏主任昨日先後考察洪水橋／厦村新發展區，聽取大學城項目規劃願景及最新進展，並到元朗攸樂路「簡約公屋」與住戶親切交流。儘管天氣不穩，夏主任行程緊密、交流深入，充分體現中央對香港發展的高度重視，令政

府同仁深受鼓舞。

陳國基指出，中央將對接國家「十五五」規劃及編制香港首份五年規劃的任務交予特區政府，既是信任也是必須完成的責任。國家發展一日千里，「十五五」為香港帶來龐大機遇，只要對接好國家規劃，香港就能在融入和服務兩個層面有更大作為。陳國基強調，北部都會區已寫入國家「十五五」規劃，這要求香港不僅將北都視為自身中長期發展的重要引擎，更要將其定位為粵港澳灣區建設的重要平台，加強與深圳及大灣區內地城市的規劃對接、發展聯動及資源共享，「把北都的戲台搭得更大，戲碼更加精彩」。

談及大學城建設，陳國基形容這是北都發展的核心工程，必須更好更快推進教育城步伐，立足香港優勢，



▲陳國基表示，「十五五」為香港帶來龐大機遇，只要對接好國家規劃，香港就能有更大作為。



▲陳茂波表示，特區政府正以「人工智能+」及「金融+」策略加快經濟升級轉型，助力北都發展。

將香港以至整個大灣區打造成教育、科技和人才一體化發展高地。他呼籲社會各界踴躍參與昨日啟動的五年規劃公眾諮詢，凝聚共識、匯集智慧，共同加快香港中長期規劃實施。

特區政府堅定改革創新

財政司司長陳茂波表示，夏主任對北都創科、產業、教育、人才、房屋及醫療服務等範疇的發展規劃高度重視，其考察和指導進一步堅定了特區政府推動改革創新、加快北都工作的信心和決心。

陳茂波強調，國家「十五五」規劃對香港作出重要戰略指引，要抓住機遇就必須加快北都建設，尤其要以教育、科技、產業和人才相互促進為核心動能。他回顧過去幾年成果時指出，大學城規劃、河套園區企業進駐、數據園區建設、先進製造投產及各類基礎設施正逐步到位，北都的宏大藍圖已一步步轉化為「看得見、具效益和利未來的成果」。

陳茂波指出，特區政府正以「人

工智能+」及「金融+」策略加快經濟升級轉型，這策略也將助力北都更快、更好的發展。陳茂波表示，會繼續發揮香港「一國兩制」獨特優勢及「四中心、一高地」功能，以全鏈條籌融資平台、創新金融工具、耐心資本匯聚及靈活公私營合作模式，加快更多優質產業項目在北都落地，支持北都的產業發展；同時推動人工智能基建建設、人才企業匯聚及科技應用，賦能落地產業快速高效發展。

陳茂波強調：「鎖定方向、清晰目標、接續奮鬥、未來可期」，政府會以「時不我待」的迫切感推動北都計劃落實，為香港下一波增長增添動力、開拓新增長曲線、為市民更幸福的生活和優質就業提供更廣闊空間，為國家發展戰略和發展大局作出貢獻。

夏寶龍考察港深創科園 孫東：體現中央高度重視

北都加速推動國際創科發展 只爭朝夕

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下午考察了河套港深創新及科技園，了解園區整體發展規劃及最新進度，以及沙嶺數據園區的建設進展。

創新科技及工業局局長孫東表示，夏主任此次考察對園區未來加快建設注入強心針，充分體現了中央政府，特別是夏寶龍主任對於香港創科發展的高度關注；未來在各方努力下，一定會扎實推進相關創科元素落地；以「只爭朝夕」的精神，跑出香港新的「加速度」。

大公報記者 王蕙如



▲夏寶龍考察洪水橋大學城用地。

▲夏寶龍考察河套香港園區。

孫東表示，夏主任在考察期間，聽取了北部都會區三個創科項目的介紹，分別是河套香港園區、元朗微電子研發院，以及沙嶺的國際數據園區。其中夏主任聽取了關於河套園區的建設規劃、進度、產業招商、創科要素跨境流通等方面的工作匯報，並參觀部分已經入園的企業，與企業人員進行了親切的交流。

加快AI發展 推動智慧香港建設

他說，夏主任早上也到了元朗微電子研發院去考察，了解特區政府在推動微電子產業方面的建設，推進「新型工業化」方面工作的進展。夏主任對於香港特區政府構建具有香港特色的「新型工業化」的發展體系表示充分肯定。

孫東強調，特區政府正就「五年規劃」展開諮詢，如何聚焦國際前沿、緊密對接國家的戰略需求，強化基礎科研優勢，高水準建設香港三大園區、五大研發機構，推動上、中、下游協同發展，以及加快人工智能發展、推動智慧香港建設等，都是未來「五年創科」發展重點。這次夏主任考察的三個項目都是與未來五年發展息息相關的。

孫東指出，夏主任對於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，並在短時間內取得初步成果表示充分的肯定。同時夏主任也特別強調，未來五年要抓住「十五五」規劃帶來的機遇，加快香港發展，特別是要加速建設國際創科中心，打造國際高端人才高地。

孫東說，河套香港園區去年12月順利開園，

首三座大樓開始使用，餘下五座大樓建設進度良好，其中一號大樓已經完工，出租率達75%，另外四座大樓將於今年年底全部落成。他形容夏主任此次考察為北都發展注入強心針：「夏主任今日的考察對於我們未來在北都加快推動國際創科的發展，可以說是注入了強心針，讓我們深切明白到一定要對接國家的發展戰略，必須以『只爭朝夕』的精神，跑出香港的新的『加速度』。」

發揮「一河兩岸」「一區兩園」優勢

孫東表示，接下來會全力帶領創新科技及工業局的全體同事，全力推動北部都會區三個創科園區的建設，積極融入及服務國家的現代化產業體系，為國家建設高水準科技自立自強，貢獻香港的力量；在中央、特區政府，以及廣東、深圳市共同的努力下，未來一定會扎實向前推進相關的創科元素落地，真正發揮「一河兩岸」、「一區兩園」的優勢。

此外，港深創新及科技園行政總裁馬惟善表示，港深創科園將繼續加速建設，園區已落成啟用的8、9號「濕實驗室」大樓，已全數租出，第一批次的1號大樓招租進展都十分理想，目前1號大樓出租率76%，吸引多家領軍企業進駐，涵蓋多個戰略性新興產業領域，與國家「十五五」規劃發展方向高度契合。

馬惟善又表示，港深創科園未來將繼續加快第一期各項設施的建設和工作，提到本月初已經在第一期4幅地塊進行首次公開招標，借助私人市場力量，加快園區發展。

丘應樺：亞博館擴建助力展覽業發展



▲丘應樺表示，在「十五五」規劃綱要下，會展業對鞏固提升香港作為國際貿易中心至關重要。

【大公報訊】記者吳俊宏報道：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傍晚到訪亞洲國際博覽館，聽取商務及經濟發展局局長丘應樺匯報香港會議展覽業的發展和亞博館的業務計劃。

丘應樺表示，2025年亞博館合共舉辦超過300場活動，當中約三分之一為演唱會，吸引大量來自粵港澳大灣區和世界各地的青年旅客。

此外，在國家「十五五」規劃綱要下，會展業對鞏固提升和建設香港作為國際貿易中心至關重要。

多用途室內場館可容納二萬人

丘應樺進一步向夏寶龍匯報，預計2028年竣工的亞博館第二期將提供額外可租用會展面積，以及一個可容納超過20000人的多用途室內場館，為大型國際會展、娛樂和體育活動提供多一個更大場地的選擇。

林健鋒：北都建設並非「紙上談兵」

【大公報訊】身兼行政會議成員、洪水橋產業園有限公司董事局主席林健鋒表示，夏寶龍主任在香港首份「五年規劃」公眾諮詢展開之際，來港考察調研，重點正是就香港對接國家「十五五」規劃及推動北部都會區建設進行考察。他認為，夏寶龍今次來港視察釋出強烈信號，北都建設並非「紙上談兵」，而是國家層面的戰略部署，亦體現中央對北都發展的高度重視

及堅定支持。

北都是「五年規劃」「重中之重」

林健鋒又說，夏寶龍首站考察洪水橋新發展區，其後亦視察北都大學城、古洞新發展區及河套香港園區等多個北都重點項目，清楚說明北都不僅是香港首份「五年規劃」的「重中之重」，更是國家戰略的重要組成部分。

沙嶺數據園區 AI發展核心引擎

沙嶺數據園區位於北部都會區核心腹地，2023年施政報告宣布改作創科用途。2026年3月2日公開招標批出，由香港潤江智算科技有限公司以5.81億元投得，租期50年。園區總樓面面積25萬平方米，近九成用於高端數據中心。首三年投資達238億港元，預計可創造46億港元經濟產出及180個技術職位。園區預計42個月內投入營運，至2032年算力規模將達每秒18萬千萬億次浮點運算（PFLOPS），相當於香港現有算力的36倍。園區將肩負三大使命：成為連接內地與國際的數據樞紐、推動香港人工智能產業發展的核心引擎、對接「十五五」規劃推進數字中國建設的重要支撐。

微電子研發院 推動科研成果產業化

香港微電子研發院(MRDI)是特區政府根據2023年施政報告宣布、於2024年9月正式成立的機構。研發院落戶元朗創新園微電子中心(MEC)，旨在引領大學、研發中心和業界合作，重點研發第三代半導體核心技術。研發院專注碳化矽(SiC)和氮化鎵(GaN)兩大材料，協助初創及中小企業進行試產，推動科研成果產業化。兩條中試線將於2026年內投入運作。研發院以「從1到N」為理念，目標是成為亞太區領先的微電子研發機構。

多家龍頭公司已進駐香港園區

河套香港園區已於去年底正式開園。首批落成的三座大樓，當中兩座濕實驗室的樓面已全數租出，目前有超過90間科技企業和機構簽署租約，包括聯想、英國阿斯利康、歌爾微電子等約10間上市或龍頭公司，亦有高達七成的初創公司。當中內地企業佔約一半，本地企業佔三成，其餘兩成為海外企業，包括來自瑞士、韓國、芬蘭等地。此外，園區已建成一座五層的人才公寓提供100個單位，首批租客已進駐，以內地人才為主。河套香港園區由西至東分兩期發展，第一期總樓面面積用地約100萬平方

米，首批次餘下五座大樓採用邊建成、邊進駐方式，其中樓高10層的一號大樓已平頂及鋪好外牆，有望最快提前到今年年底全部落成；第二、三批次有兩組四幅土地現正招標，會給予科技企業興建實驗室及人才公寓，今年8月底截標，以「雙信封制」評分。第二期用地的發展規劃布局工作已完成，總樓面面積達200萬平方米，園區將按功能劃分科技區塊，包括生命健康科技、人工智能與數據科學、新科技與先進製造等支柱產業，促進產業的上、中、下游協同發展，打造完整創科產業鏈。