

專家：勇於直面制度瓶頸 拆牆鬆綁 創科突破，還看成果轉化與生態建設

創科發展布局

三大創科園區

- 河套深港科技創新合作區（香港園區）
- 新田科技城
- 香港科學園（沙田）與創新園

五大研發機構

- 五所公營研發中心：包括應科院（ASTRI）、物流及供應鏈多元技術研發中心（LSCM）、納米及先進材料研發院（NAMI）、紡織及成衣研發中心（HKRITA），及車聯網與智慧出行等技術研發。

InnoHK 創新研發平台

五年規劃公眾諮詢 創科發展部分要點

創科被置於五年規劃的核心戰略位置，文件從基礎設施、資金鏈、人才政策到成果轉化，形成了完整的政策閉環。以下為主要要點：

頂層設計：強化「政產學研投」協作

規劃明確提出因地制宜打造科技創新和新型工業化的動力源，核心機制是強化政府、產業界、大學、科研機構和投資方的五方協作。

重點技術領域：五大方向鎖定

規劃圈定了需要重點突破的科技領域：人工智能、先進製造、微電子、生物技术和數據科技等重點領域的集群發展。

基礎設施：算力+園區雙基建

規劃提出建設算力基礎設施，這是支撐AI發展的底層能力。物理空間上，提速建設河套香港園區和新田科技城，形成「南金融、北創科」的空間格局。

成果轉化：打通「實驗室到市場」的堵點

文件提出支持研發成果由實驗室走向市場，措施包括優化創科園區、實驗設施、試驗平台和數據基建。應用場景開發也被擺到突出位置。

人才戰略：精準引才+本土培養

人才政策呈現「引育並重」的特點。對外，加大面向國際的引才力度，便利香港人才進出內地和在內地工作；對內，強化應用型教育和技能培訓，精準育才。

區域協同： 與內地「數據、資金、人才、市場」四通

規劃強調與內地的四通——數據、資金、人才、市場的互聯互通。河套合作區被賦予「先行先試」的角色。

制度保障：知識產權與法律框架

創科發展需要制度土壤。規劃提出完善創科成品保護和法律框架，推動知識產權的創造、保護、管理及商業化全鏈條發展。

「AI+」作為貫穿性策略

規劃將AI定位為通用目的技術，而非單一產業。這種「賦能者」定位，使創科政策滲透到金融、貿易、醫療、製造等各個產業領域。

五年規劃公眾諮詢 重點產業投入要點

今次公布的香港首個五年規劃諮詢文件涵蓋六個部分，第一部分「加快北部都會區建設及推進其他地區空間規劃」是重中之重；同時還有經濟、金融和貿易，創新科技和產業發展，民生及社會發展，區域合作發展，以及文體旅協同發展，綠色生活及其他。

從交易中心向「全鏈條資本樞紐」升級

規劃延續國家對香港的定位，着力強化其全球離岸人民幣業務樞紐地位，並首次明確提出構建大宗商品交易生態圈。

航空+海運雙輪驅動

在貿易物流板塊，規劃聚焦高增值航空產業鏈。除傳統客貨運輸，重點拓展飛機租賃、零部件交易與維修、航空培訓等專業服務，將香港從「機場城市」升級為「航空經濟樞紐」。

依託北部都會區打造「醫療創新樞紐」

規劃將生命健康科技列為優先發展產業，依託北部都會區的牛潭尾片區建設集教學、研發、臨床試驗與技術轉化於一體的醫療創新集群。

從「城市營銷」到「產業協同」

文體旅被作為協同發展的獨立板塊提出，顯示出產業結構調整的新思路。規劃提出善用啓德體育園等大型場館，舉辦國際體育賽事和演唱會，帶動消費和相關產業鏈。

法律與知識產權「出海平台」

法律和知識產權服務獲得專門篇幅。規劃支持香港發揮普通法優勢，深化國際法律及爭議解決服務中心地位，並配合國際調解院總部落戶，建設香港國際法律事務大樓。

中醫藥與食品等傳統優勢產業

明確支持中醫藥、藥械、食品、文創等具有良好國際聲譽的產業。這類產業的特點是「香港品牌」溢價高，但產能和市場受限。

金融業

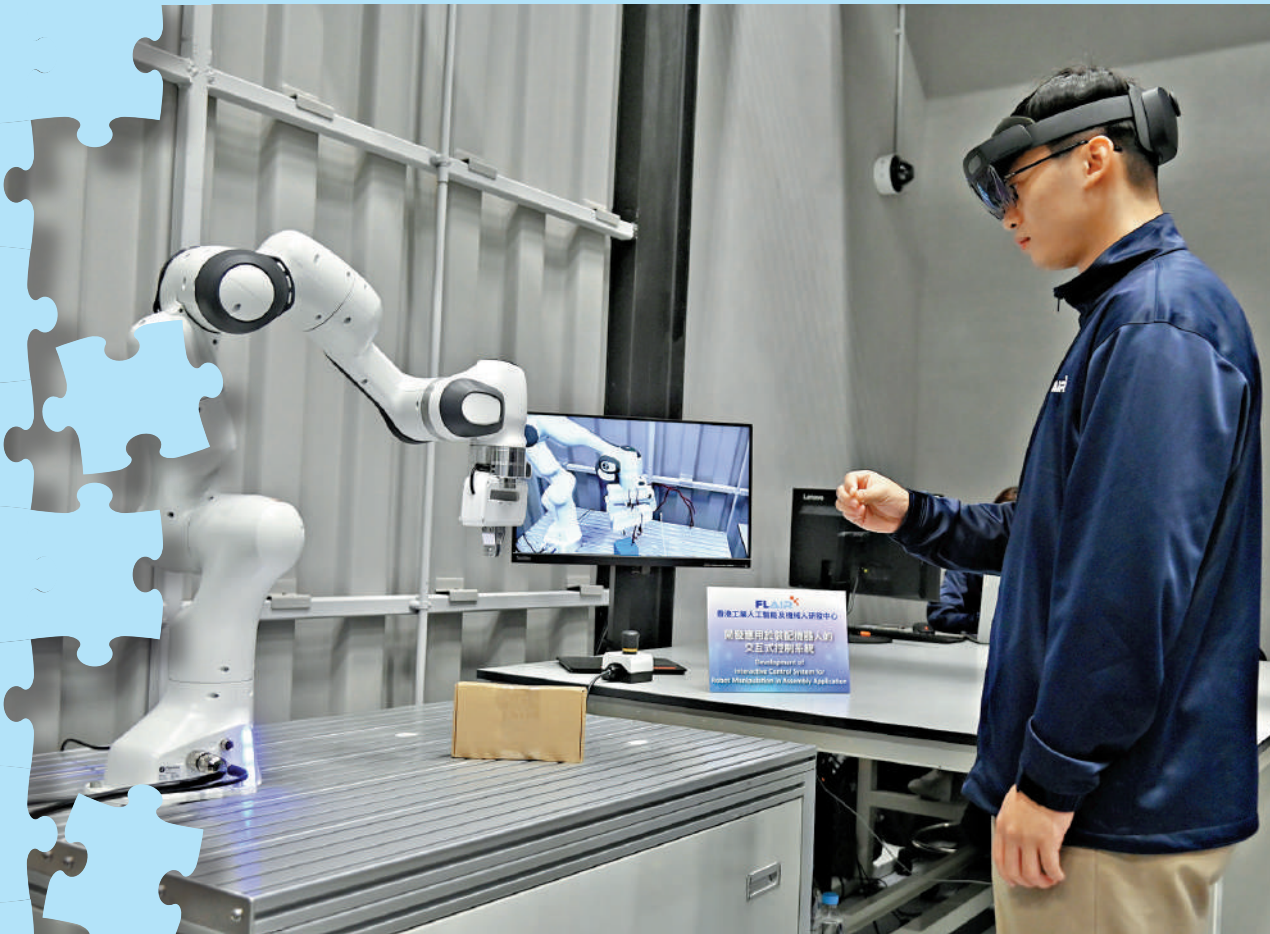
貿易物流

生命健康科技

文化體育與旅遊

專業服務

中醫藥與食品等傳統優勢產業



▲業界人士及學者不約而同地指出，五年規劃必須把創新科技的突破放在戰略核心位置。

特區政府正就首份五年規劃展開公眾諮詢。與過往任何一份施政藍圖不同，這份規劃承載着一個明確的時代命題：在國家「十五五」規劃開局之年，香港能否借助規劃的制度力量，真正實現從國際金融中心向國際創科中心的關鍵跳躍？

大公報記者訪問全國港澳研究會副會長張玉閣，香港科技園公司主席查毅超，知名經濟學教授、香港大學協理副校長（環球事務）鄧希煒，香港科技大學副校長（研究及發展）鄭光廷四位權威人士，他們不約而同地傳遞出一個核心信息：五年規劃必須把創新科技的突破放在戰略核心位置，而且要敢於直面長期存在的體制瓶頸，為創科拆牆鬆綁，重視成果轉化，重視創科生態的建設，築巢引鳳。

大公報記者 湯嘉平

專家學者建言



張玉閣

全國港澳研究會副會長

「建議探索『香港標準、內地建造』模式——項目技術、物料、管理等標準由香港主導。」



查毅超

香港科技園公司主席

「未來五年香港創科發展的重點，是由『0到1』的科研突破，進一步走向『1到100』的轉化、製造和產業化。」



鄧希煒

香港大學協理副校長（環球事務）

「香港轉型的瓶頸，核心問題是長期以來都是市場主導。」



鄭光廷

香港科技大學副校長（研究及發展）

「讓科研人才與產業人才近距離溝通協作，加速新想法、新產品、新技術的推進」

做好規劃層面安排

讓企業測試、優化、推向市場

香港的基礎科研實力毋庸置疑——五所世界百強大學、多家源自高校的獨角獸企業。香港科技園公司主席查毅超指出：「未來五年香港創科發展的重點，是由『0到1』的科研突破，進一步走向『1到100』的轉化、製造和產業化。」在他看來，五年規劃應聚焦人工智能、生命健康科技、綠色科技、微電子及先進製造等重點戰略領域，並深化「政產學研投」六方協作。「政府做頂層設計，平台整合資源，企業提出需求，大學釋放成果，投資者提供耐心資本。」他特別強調，科技園可透過沙盒平台和真實場景，讓企業測試、優化、推向市場，而這需要規劃層面的系統安排。

香港科技大學副校長鄭光廷建議五年規劃應該繼續支持打造高校與企業相鄰布局的科技園區，讓科研人才與產業人才「近距離溝通協作，加速新想法、新產品、新技術的推進」。他從資本角度指出痛點：「內地資本十分看好香港科創產業，但受跨境金融相關規則限制，資金落地存在阻礙。」他建議五年規劃出台專項政策，打通管道，讓香港科創項目既能獲得本地資金支持，也能順利引入內地資本。鄭光廷表示，只要人才匯聚，金融、產業資源都會隨之而來。

搭建多層次協作機制

研「香港標準、內地建造」模式

多位受訪專家指出，香港長期奉行市場主導，但新經濟的跨行業特性，恰恰需要政府主動作為。香港大學協理副校長鄧希煒的觀點最為直接：「香港轉型的瓶頸，核心問題是長期以來都是市場主導。」他以親身研究經歷說明：「我撰寫過一份兩百多頁的英文報告，發現不少專業服務沒辦法升級轉型，一個關鍵原因就是數字平台沒能實現跨企業、跨行業、跨行業的合法合規安全共享。」他認為，金融業要真正服務實體經濟，必須依託數據流通來賦能創科、知識產權和貿易金融三大領域。

全國港澳研究會副會長張玉閣認為，五年規劃必須搭建官方、市場、行業協會等多層次協作機制，統一或銜接行業標準。他呼籲粵港澳三地攜手努力、爭取國家支持，持續推進規則銜接。針對北部都會區開發，張玉閣建議「探索『香港

五年規劃公眾諮詢 有關加快國際創科中心建設要點

- 進一步加強基礎科研投入，推動前沿科技、生命健康科技等重點領域發展
- 深入實施「人工智能+」行動，促進人工智能與各行業深度融合
- 引導企業投資和支持創科發展
- 提速提效建設河套香港園區和新田科技城

五年規劃公眾諮詢 推進傳統產業融合新型工業要點

- 以科技賦能傳統產業升級轉型和品牌建設，升級本地產業鏈
- 建立更完善的知識產權市場生態

標準、內地建造」模式——項目技術、物料、管理等標準由香港主導。」

增加吸引力

要讓人才有空間 讓企業有錢賺

北部都會區被四位專家一致認為創科突破的核心載體，其中科研的轉化、創科生態的建設尤為重要，要讓人才有空間、讓企業有錢賺，才有吸引力。鄭光廷透露，科大計劃在北部都會區推動兩項核心工作：一是打造高校與企業共處共生的空間；二是建設國際化平台，吸引境外高校與跨國企業入駐，他呼籲五年規劃加大資源投入力度。查毅超則指出，五年規劃應對百億創科引導基金的使用細則進行制度

安排。

綜合四位專家的建議，五年規劃在創科突破層面至少需要回答以下幾個關鍵問題：如何從「0到1」的科研優勢打通「1到100」的轉化與製造環節？如何打破部門壁壘，推動政府角色從「監管者」轉向「賦能者」？如何讓數據、資金、人才真正「過河」？如何以創新模式加快北部都會區建設，遵循「高校先行、企業隨之」的順序？如何從「引進人才」升級為「構建讓人才願意留下來的完整生態」？如何引導資金從「短線炒作」轉向對創科的「長期陪跑」？

五年規劃不是終點，而是起點。香港已從「陪跑」邊緣站到了「領跑」的起跑線上，下一步，就看如何起跑。



「組裝合成」建築工法所用材料，屬「香港標準、內地建造」例子。