

把握科技革命機遇 推動產業升級轉型

發揮香港優勢 加快建國際創科中心

創科和產業發展規劃 三個政策方向

加快國際創科中心建設

- 優化創科園區、實驗設施、試驗平台及數據基建，支持研發成果由實驗室走向市場
- 加強基礎科研投入，推動前沿科技、生命健康科技、先進製造、新能源、微電子及數據科學等重點領域發展
- 深入實施「人工智能+」行動，加快人工智能科研成果轉化和應用場景開發，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，強化「政、產、學、研、投」協作體系
- 提速提效建設河套香港園區和新田科技城，構建完整的創科產業生態圈
- 加強與內地數據、資金、人才、市場等方面互聯互通，提供更多便利和保障
- 發展香港成為醫療創新樞紐，加速醫藥研發、臨床試驗、生物科技及精準醫療產業化



打造國際高端人才集聚高地

- 推進教育、科技、人才一體化發展，吸引更多科研人員、頂尖學生、企業來港發展；強化應用型教育和技能培訓，加快跨學科和前沿交叉學科發展
- 完善精準育才、引才、留才策略，加大面向國際的引才力度，檢視政策效果以作動態調整
- 便利香港人才進出內地，促進區域人才流動，使人才有更大發展空間，同時服務和貢獻國家發展
- 吸引非本地學生來港就學，打造「留學香港」以及「遊學香港」品牌；推動公帑資助大學積極舉辦更多交流活動



推進傳統優勢產業及新型工業融合發展

- 以科技賦能傳統產業升級轉型和品牌建设，升級本地產業鏈，提高成本效益並與市場需求接軌
- 發揮香港普通法制度、國際化法律人才和爭議解決服務優勢，鞏固香港作為國際法律及爭議解決服務中心的地位



- 完善創科成品保護和法律框架，為產業提供更好發展環境和土壤
- 推動知識產權創造、保護、管理及商業化（涵蓋評估、融資、轉讓授權等交易）發展，建立更完善的知識產權市場生態

創新科技和產業發展

政府就香港首個五年規劃展開為期兩個月公眾諮詢，諮詢文件第三部分提出有關創新科技和產業發展的規劃，明確要「加快國際創新科技中心建設」、「打造國際高端人才集聚高地」和「推進傳統優勢產業及新型工業融合發展，拓展產業類別和規模，提升專業服務競爭力，實現經濟長遠多元發展」三個政策方向。

該部分提到，香港五年規劃應把握新一輪科技革命機遇，利用自身國際化、高度開放、營商便利、完善法律制度和頂尖教育資源等優勢，強化「政、產、學、研、投」協作、精準引才留才，因地制宜打造科技創新和新型工業動力源，促進高端服務業擴能提質，同時大力推動傳統產業結構重塑，破除產業發展障礙，實現多元發展。

大公報記者 郭如佳



政府進一步加強基礎科研投入，推動前沿科技、新能源、微電子及數據科學等重點領域發展。

近年特區政府與業界積極協作，密集出台多項發展策略與藍圖，在創科生態、人才引進及產業多元化方面取得了顯著成效。香港的創科生態與產業規模在十年間大幅躍升。國際認可度方面，香港在世界數碼競爭力及世界人才排名為全球前列。香港擁有世界級的醫療體系、先進的科研基礎及優越的國際聯繫，具備發展成為醫療創新樞紐的獨特潛力。但另一方面，香港作為一個面積細小的城市，長期面對土地資源稀缺、成本較高的限制，工業規模小，產業根基相對單一，科研成果轉化機制與產業需求存在一定程度的落差。

緊密對接國家「十五五」規劃

特區政府在昨日諮詢文件中提到，會緊密對接國家「十五五」規劃戰略，充分發揮香港獨特優勢，加快建設國際創新科技中心、打造國際高端人才集聚高地，培育壯大新興和未來產業，加快傳統產業升級轉型，打造新優勢，促進香港實體經濟高質量發展。（詳見表）

特區政府表示，公眾可就上述政策方向、可行的政策工具，以及香港在加快建設國際創新科技中心、醫療創新樞紐、打造國際高端人才集聚高地和推動產業發展方面最具優勢或最具潛力的範疇提供意見。

有本港高校對此表示歡迎。香港大學（港大）表示，作為國際頂尖學府，港大一直致力推動學術卓越、科研創新及跨學科人才培育，並將積極建言及配合規劃中的各項政策，透過發揮港大在前沿研究和科技創新的優

勢，助力香港更好融入和服務國家發展大局。

港大亦支持加快北部都會區建設。作為北部發展的重要一環，港大期望透過大學城的集群效應，與海內外頂尖院校及業界建立更緊密的跨學科合作，推動基礎研究與產業應用的深度融合。

港大：加強「政產學研投」合作

在創科領域方面，港大致力推動科研成果轉化，通過完善技術轉移機制、加強「政、產、學、研、投」合作，以及利用大學創業孵化平台，加速科研成果由實驗室走向市場。港大一直全力投入和積極配合河套香港園區發展，深信園區將會深化香港與內地創新協同發展，為本港國際創新科技中心建設注入新動力，同時為經濟高質量發展帶來新機遇。

香港中文大學（中大）表示，將充分發揮校內的

頂尖科研與學術優勢，如生命健康科技、新能源、量子科學、人工智能及數學與交叉學科等重點領域，積極參與北部都會區整體創科產業布局。中大期待河套及新田科技城能成為區域創科產業的基地，推動以前沿科學研究為基礎的尖端技術落地及成果轉化，進一步鞏固香港作為國際創科中心的樞紐地位，為區域發展及經濟注入新動能。

科大：北都連結大灣區吸引人才

香港科技大學（科大）校長葉玉如表示，認同加快北部都會區及大學城建設，對香港長遠經濟轉型與創科發展具有關鍵意義。科大將積極配合相關規劃，發揮自身在跨學科研究、國際化人才培養及產學研協作方面的優勢，助力香港成為國際創科樞紐。

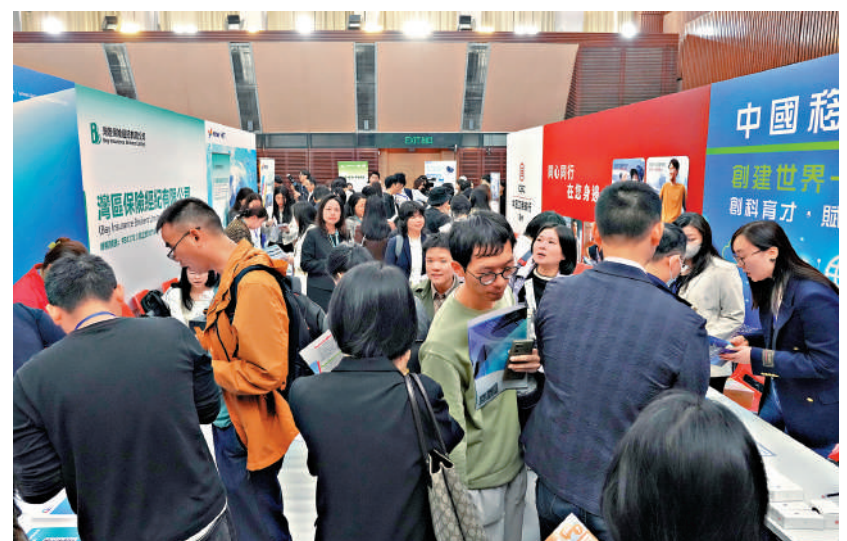
就北部都會區及大學城的具體發展，科大全力支持於牛潭尾預留用地設立醫學院及教學醫院，這與大學推動「醫工結合」及健康科技的策略方向一致。科大期望該項目能成為北部都會區內的醫療創新示範點，並與大灣區其他城市（如深圳、廣州）形成聯動，促進區域臨床科研與產業合作。

科大深信，大學的角色已從傳統「從0到1」的基礎研究起點，延伸至科研成果轉化與應用，實現「從0到100」的完整創新鏈。吸引人才的關鍵，不在於單向招攬，而在於構建具持續吸引力的創新生態與發展環境。當北部都會區能有效連結大灣區的產業資源、市場規模與政策支持，並提供完善的科研轉化平台，自然能匯聚全球頂尖學生與專業人才。



▲政府將加快人工智能科研成果轉化和應用場景開發。圖為早前發布的香港大模型HKGAI V3。

吸引近二十八萬人來港發展。



▲特區政府致力吸引人才，包括推出「高才通」計劃。圖為三月時「第七屆香港高才春季招聘展覽會2025」的熱鬧情況。

打造國際人才高地及留學香港品牌

【大公報訊】記者郭如佳報導：自2022年7月現屆政府上任以來，圍繞「加快國際創科中心建設」、「打造國際高端人才集聚高地」和「推進傳統優勢產業及新型工業融合發展」三個方向，推出了多項具體措施。

逾90科企進駐河套港園區

加快國際創科中心建設：頂層設計和北部都會區規劃方面，香港特區政府於2022年公布《香港創科發展藍圖》，明確發展路徑。河套香港園區首三座大樓已落成，當中兩座濕實驗室樓面已全數租出，目前有超過90間科技企業和機構簽署租約。新田科技城約210公頃創科用地於2025年公布產業規劃概念綱要。沙嶺約10公頃數據園區用地則於2026年3月批予「香港潤江智算科技有限公司」，批租期為50年。在打造研發平台方面，第三個InnoHK平台聚焦可持續發展及先進製造，旗下中心已

於今年陸續成立。在發展AI方面，政府於數碼港設立人工智能超算中心，推出30億元「人工智能資助計劃」，並預留10億元設立香港人工智能研發院。政府還成立「AI效能提升組」推動政府部門應用AI，同時亦在推動早日實現內地數據在合規安全保障下可跨境流動到河套香港園區用於科研，助力AI應用測試與創新。

打造國際高端人才集聚高地：2022年香港特區政府推出「高端人才通行證計劃」（高才通），優化一般就業政策、科技人才入境計劃等。高才通資格大學名單經更新後增至200間，A類申請首個簽證年期延長至三年。在打造「留學香港」品牌方面，政府資助專上院校非本地本科生限額由40%提升至50%，增加「一帶一路獎學金」名額五成。2026/27學年起，每所資助院校非本地生上限再增至50%。教育局亦成立「留學香港專班」，推動大型宣傳及暑期遊學活動。

推進傳統優勢產業及新型工業融合發展：《香港創科發展藍圖》提出在2030年將製造業佔GDP由2020年1%提升至5%的目標，聚焦生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造與新能源三個方向。創新科技及工業局亦推出「新型工業加速計劃」，以1:2配對形式資助企業設立智能生產設施。2025年將申請門檻從3億元大幅下調至1.5億元。政府還將於2026/27年度啟動「創科產業引導基金」，由政府引導市場投資策略性新興和未來產業。

優化工業邨 打造三大中心

產業基礎設施方面，大埔、元朗、將軍澳三個工業邨更名為「創新園」，建設「醫療用品製造中心」、「微電子中心」、「先進製造業中心」。政府現階段在繼續推進科學園第二階段擴建和數碼港第五期的興建項目。