

責任編輯：
呂俊明
美術編輯：
馮自培

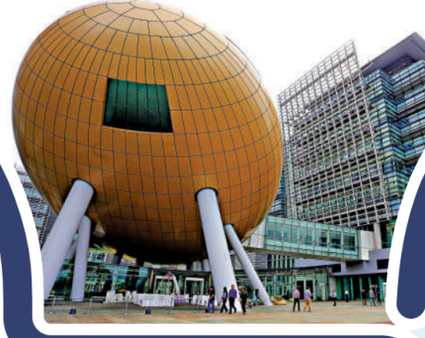
李家超政綱亮點 業界獻計吸人才 創科 開創未來

第六屆行政長官候選人李家超上週六發表競選政綱，表示「無創科就無未來」，強調「唔等得」，其政綱中的六大核心政策的第二條，就是發展香港成為國際創科中心，帶動經濟。各界人士對此紛紛表示支持。有創科界選委表示，本港有條件發展創科，而發展創科符合時代趨勢。有選委向李家超提出多項建議，包括加大創科的投入和創造更多科研職位，建議政府允許公營機構的學者和研究人員，在產研項目的商業收益中分享更大的份額，藉此吸引更多畢業生投身創科研究，儲備人才，開創未來。

大公報記者 張凱晴



第六屆行政長官選舉



▲創科界人士建議引入更有效激勵機制，吸引畢業生選擇投身本地創科。



◀李家超上月到訪科學園，戴上智能眼鏡感受遙距操作，親身體驗香港創科成果。



李家超創科政綱提要

●提升整體科研究生態圈，吸引內地及國際企業在港設立高端生產基地，建立大灣區科研平台；創造更多科研職位，吸引頂尖人才匯聚香港

- 積極發展香港國際創新科技中心，構建國際科研之都
- 加快推展智慧城市，促進社會廣泛使用數碼科技，推動各行業的升級轉型
- 拓展政府創科政策，如匯聚創科人才、推進科研基建及活用創投資金等

- 鼓勵科研成果的轉化和商品化，發展高新科技創業，提升私人企業在港的科研資金投入
- 推動香港和周邊城市全條產業鏈的結合，同時將河套打造成深港科技合作區，配合北部都會區的發展

- 設立「北部都會區」發展統籌部門，推展北部都會區的建設，加強與內地的互動

體驗港科研力量 李家超：感到自豪

特首選舉候選人李家超重視創科，上月他到訪香港科學園參觀時，直言為香港科研力量感到自豪。「今日有些體驗令我印象深刻，如戴上智能眼鏡，感受遙距操作，又坐上一部由年輕人研發的飛行模擬器，模擬在香港上空飛行。」他在當日的社交媒體上寫道。

李家超還寫道，對於今次的到訪，自己了解到香港創科生態面對幾大難題，包括人才、資金、土地，及一些「過河」等問題，「我把大家給的意見一一記下，接下來要與團隊研究如何補足弱點，繼往開來。」他又表示看到這些科研成果時感到非常興奮，為香港科研力量感到自豪。

大公報實習記者 柯穎敏

相關新聞刊 A2·A3

協同效應

倡專責部門統籌 「北都」打造創科新高地

為提升香港競爭力，行政長官候選人李家超上週發表競選政綱時表示，會以「北部都會區」為新的發展引擎，成立部門專門就其規劃和發展作全盤考慮。同時通過「北部都會區」與大灣區產生協同效應，全面開拓及帶動多元經濟。有創科界人士表示，成立部門專門負責有助跨部門、跨境、跨產業、跨領域統籌，有助都會區的發展。

他表示，特區政府會以「北部都會區」為紐帶，共建高質灣區及帶動多元經濟，包括積極參與大灣區發展，增加與周邊城市在人流、物流、資金流、數據流等的流動，並積極支援本地青年在大灣區的學業和就業、初創及中小企業在大灣區的發展。

香港青聯科技協會主席黃麗芳認為，成立專責部門有助於跨部門、跨境、跨產業、跨領域統籌，做好當區持份者的認同、深港及大灣區合作協同，甚至與內地的規劃銜接與制度對接，做好數字經濟、綠色經濟，實現宜居宜業宜遊。

大公報記者湯嘉平 實習記者柯穎敏

互聯網專業協會會長、選舉委員會科技創新界選委冼漢迪昨日接受《大公報》訪問時表示，本港有條件發展創科，至於發展創科的必要條件之一，是具備足夠的研發能力。本港有五所世界100強的大學，當中更有四所名列50強，躋身中科院院士的香港科學家已經有31位、工程院院士7位，合計38位。兩院院士人數逐年增加，反映出香港堅實的科研實力。

引入激勵機制 分享更大收益

新冠疫情重創多個行業、嚴重打擊經濟，全球都急切希望盡快復甦。冼漢迪認為，此時此刻，若本港大力投放資源發展創科，必對經濟發展帶來重大好處。「粵港澳大灣區建設作為國家重要的區域發展戰略，國家賦予多方面發展機會，這是香港的巨大優勢。所以，雖然疫後一些地區的經濟可能幾乎處於同一起跑線，但若我們繼續加大投放資源發展創科，借助獨有優勢，可以更有效地提升整體競爭力。」

對於李家超政綱中有關創科發展的部分，冼漢迪十分贊同。李的競選政綱中提到「創造更多科研職位」，冼漢迪指出，本地正面臨科研人才流失，問題值得關注。他引述數據顯示，大學研究院研究課程近年取錄內地生佔比甚高，不過由於近年社會政治氣氛的影響，加上缺乏就業出路，不少內地生畢業後選擇離港。冼漢迪認為，政府應引入有效的激勵機制，例如允許公營機構的學者和研究人員，在科技應用產研合作項目的商業收益中，可分享更大的份額，以吸引畢業生投身本地創科行業，形成良性循環。

科學園主席查毅超早前亦建議李家超，應在創科、再工業化及融資方面大力投放資源。查毅超說，科技園近年積極鼓勵本地傳統工業升級轉型，以騰出部分廠房或土地改建成現代化廠房，有助推動本港再工業化。科技園轄下3個創新園，短期內會推出新措施打造示範項目，引進新興產業及推動本地科研在港生產，以供將來馬料水填海計劃擴建科學園以及北部都會區借鏡，吸引外來港投資。

推動再工業化 吸引外企投資

科學園主席查毅超早前亦建議李家超，應在創科、再工業化及融資方面大力投放資源。查毅超說，科技園近年積極鼓勵本地傳統工業升級轉型，以騰出部分廠房或土地改建成現代化廠房，有助推動本港再工業化。科技園轄下3個創新園，短期內會推出新措施打造示範項目，引進新興產業及推動本地科研在港生產，以供將來馬料水填海計劃擴建科學園以及北部都會區借鏡，吸引外來港投資。

香港中文大學工程學院副院長（外務）黃錦輝教授表示，「以結果為目標，解決不同問題」是李家超制定的未來施政三大方向之一。他對此非常認同，並建議發展創科時可參考之前政府提出的八大方向，包括官、產、學、研、用各範疇的應用，進一步發展，前途光明。

◀李家超在科學園與機械人互動。

