

李克強囑團結港人融入國家發展

會見李家超 勉打造國際科技中心 為市民帶來福祉

國務院總理李克強22日下午在中南海紫光閣會見赴京述職的香港特區行政長官李家超，聽取香港當前形勢和特別行政區政府工作情況的匯報。李克強表示，希望特區政府團結帶領香港廣大市民，按照國家所需，在融入國家發展大局過程中，更加充分發揮香港特別行政區的獨特優勢，尤其是要繼續鞏固和提升香港作為國際金融、貿易、航運中心的地位，打造國際科技中心。他又希望李家超及特別行政區政府的工作能夠給香港市民帶來福祉。

◆香港文匯報記者 馬靜、藍松山 綜合報道

充分肯定特首和特區政府工作

李克強在會見李家超時，肯定了李家超上任以來的工作：「你擔任行政長官半年來，帶領特別行政區政府積極回應香港社會關切，着力恢復香港經濟活力，研究解決深層次經濟社會問題。中央政府對你和特別行政區政府工作充分肯定。」

李克強表示：「全面落實中央人民政府對特別行政區的管治權、落實『愛國者治港』，全力支持特區行政長官和特區政府依法施政，目的就是維持香港長期繁榮穩定，香港和祖國的命運是密切相連，也希望特區政府團結帶領香港廣大市民能夠在國家所需、融入國家發展大局中，更加充分發揮香港特別行政區政府獨特優勢，尤其是在繼續鞏固和提升香港作為國際金融、貿易、航運中心的地位，打造國際科技中心。」

李克強憶述5月份在同一地點，代表中央政府向李家超頒發任命書，並強調中央繼續全面貫徹、堅定不移地實施「一國兩制」、「港人治港」、高度自治方針。

李家超：任重道遠 盡職履責

李家超在會面中感謝李克強總理對香港的關心和支持。他表示，自上任以來，深知任重道遠，一直盡職履責，與團隊有共同的抱負，團結一致以做實事為原則，以結果為目標，發展經濟、改善民生。

國務院副總理韓正、全國政協副主席、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍，香港中聯辦主任駱惠寧參加會見。

李家超於本週三（21日）下午前往北京述職，展開他上任後首次述職行程，預定24日返港。李家超在周二表示，述職期間會就香港現況，包括經濟、社會、政治，以及新冠疫情管控情況向領導人報告。他表示，深知香港市民期待與內地恢復正常通關，特區政府也一直積極主動配合內地的防疫政策，相信中央已經聽到香港的聲音。



◆國務院總理李克強昨日下午在中南海紫光閣會見赴京述職的香港特區行政長官李家超。

政界冀在中央支持下落實好各項政策措施

香港文匯報訊（記者 藍松山）國務院總理李克強昨日會見了赴京述職的香港特區行政長官李家超。多名政界人士接受香港文匯報訪問時表示，國家領導人的講話顯示中央對李家超及特區政府的工作予以充分肯定，期望特區政府繼續在中央的支持下，團結各界，融入國家發展大局，進一步發揮香港「背靠祖國，面向世界」的獨特優勢。

盼完善青年置業階梯

民建聯立法會議員梁熙表示，李家超上任後充分展現魄力，單是本週內政府就先後如期公布了醫療、青年、創科的藍圖，予人敢做事、能做事、幹成事的良好期望，冀李家超能繼續帶領特區政府及香港各界團結向前，進一步落實政目

標，特別是完善青年置業階梯，以及考慮青年居屋樓花計劃，為青年解決置業問題。

他提到，香港市民均期望早日恢復與內地免檢疫通關，「通關並非單向，期望香港市民可免隔離到內地，同時積極吸引內地遊客到香港個人遊，盡快恢復香港以往的繁榮。」

工聯會會長、立法會議員吳秋北表示，新一屆特區政府上任約半年以來，一直有序地依法施政，發表了令市民振奮的施政報告，加上各級官員都積極推動香港民生及經濟發展，陸續提出了多方面的發展藍圖，「接下來特區政府要更好地落實政策措施，希望進一步團結各界，融入國家發展大局，充分發揮香港『背靠祖國，面向世界』的獨特優勢。」

他強調，香港發展與國家緊密相連，融入國家發展大局是香港未來高速發展的重要元素和關鍵，希望特區政府積極推進這方面的工作。

立法會議員楊永杰指出，香港要發揮好獨特優勢，在國家發展大局中盡展所長，進一步強化香港的國際競爭力，「做大香港這個餅，才能更有餘力破解民生難題，以及扶貧、房屋等老大難問題。」

他期望李家超繼續落實習近平主席七一重要講話精神及中共二十大精神，繼續鞏固香港作為國際金融、貿易和航運中心的地位，特別是在創科技上加大力度，積極推動「北部都會區」，落實施政報告中「6年上樓」封頂目標，以及公屋單位室內樓面面積不少於21平方米的封頂目標，完成廣大市民的期待。

上接 A2 版

學者盼「產學研一家」強化社會創科氛圍

香港文匯報訊（記者 高鈺）粵港澳大灣區院士聯盟認為，《藍圖》勾畫了香港創科未來發展的總體方向和重點策略，具有前瞻性和重要意義，包括幫助發揮香港獨特優勢，把握國家發展帶來的歷史機遇，同時提升香港的整體競爭力，為香港經濟發展注入新動能，更有統籌規劃與執行創科政策。

聯盟希望特區政府切實落實《藍圖》內容，設立具體行動措施和可量化的指標，以更大的魄力和決心實現當中的目標。

香港首位中國工程院院士陳清泉形容，《藍圖》是香港創科發展的「歷史性文件」，可讓香港把握國家發展帶來的創科機遇，發展為全球矚目的國際創科中心，為香港創科譜寫輝煌一章。

他指出，當前，香港的創科發展面對3個「空前未有」，包括國家對科技的重視和迫切要求空前未有、國家對科學家的愛護和期望空前未有、科學家實現理想發揮才能的機遇空前未有。香港應該充分理解國家賦予自身獨特地位和優勢，以自身所長貢獻國家所需。

充分發揮大學推動創科優勢

香港科技大學校長葉玉如非常認同和支持《藍圖》內容，指其中提出了多項具前瞻性和突破性的措施和建議，顯示特區政府着力推動創科發展的遠見和決心。她表示，科大積極配合落實《藍圖》的政策目標，充分發揮大學在推動創科的優勢，從全球招攬和培養更多創科人才，與國際頂尖大學和科研機構開展交流合作，加速推動科研成果轉化落地，為香港建設國際創科中心作貢獻。

香港中文大學工程學院副院長黃錦輝表示，期望特區政府在「產學研一家」上加把勁，例如增加私人投資的比例。當私人公司認為某項研發有市場時，就會願意投入資源開發，令產品更具應用性及其市場價值。其次，希望特區政府能夠善用地區關愛隊，深入全港18區，推動創科文化知識。

香港理工大學校長滕錦光對《藍圖》一系列鞏固及加強科研設施與成果轉化落地的措施感鼓

舞，認為其中提出增加本地研發開支，及通過「北部都會區」的「國際創科新城」增加創科產業土地和空間，對香港的未來發展非常重要。理大會積極推動本港科普活動，幫助提升社會創科氛圍。

港科創發展的「領跑信號」

香港科學院院長盧煜明認為，《藍圖》為未來制訂清晰目標，是香港創科發展路上的「領跑信號」，有助完善本港創科生態圈，並更好地對接國家「十四五」規劃，更樂見《藍圖》提出香港要進一步與內地和海外加強科研合作，令香港成為全球科研的最佳合作平台，相信透過更多科研交流，有助提升雙方競爭力。

香港青年科學院院長岑浩璋指出，創科能持續發展的關鍵在於人才，《藍圖》表明加大力度招募海外年輕科學者及培育本地人才非常重要，相信通過不同資助計劃及在中小學推動創科教育，可加強社會創科氛圍，有助為未來孕育更多科學家，提升香港科研的「軟實力」。

各界回應

香港中華廠商聯合會會長史立德：

◆建議政府將支援境外港資工業升級納入創新科技及工業局的正式職能，進一步打破「錢不過界」的規限，推動香港科研資源「過河」，協助在珠三省的港商克服技術創新方面的短板；加緊建立緊密的「產學研」的協作機制，特別是鼓勵「港研」與「港產」（包括香港本土製造業與境外的港資製造業）的互相结合，從而為香港創科和產業發展建構完善的生態系統。

香港工業總會主席查毅超：

◆創科藍圖充分參考業界意見，提出了合適的政策及支援措施，積極吸引人才，推動科研成果轉化和香港「新型工業化」，助力香港成為國際創新科技中心，促進香港經濟多元化，提升香港整體競爭力，更好地融入國家發展大局和貢獻國家所需。期望繼續與政府緊密溝通，帶領業界把握這個黃金機遇，香港經濟必定能創下另一高峰。

香港生產力促進局：

◆《藍圖》強化了頂層設計，明確未來五至十年發展目標及路線圖。《藍圖》提出的四大發展方向及八大重點策略，將使創科成為激活香港經濟高質量發展的重要引擎，加速香港建設為國際創新科技中心和智慧城市，實現「新型工業化」，壯大創科人才庫，鞏固自身國際化優勢，更好地融入國家發展大局注入新動能。

前海管理局香港事務首席聯絡官、華人大數據學會執行主席洪為民：

◆深圳今年推出的《發展壯大戰略性新興產業集群和培育發展未來產業的意見》值得參考，因為不單展示深圳產業戰略布局，也展示未來科技發展的方向。香港的創新科技發展藍圖，不能單單只從通訊、人才及教育基建、產業生態文化等方面著墨，也不能只點題新能源汽車、半導體晶片等數個例子，需要有一個更精確的產業布局，以配合「北部都會區」、八大中心的發展需要。期望不久將來，在《藍圖》之後，我們會見到香港創科發展布局的文件。

議員促盡快搞好創科生態圈產業鏈

香港文匯報訊（記者 鄭濤文）多名立法會議員對政府公布《香港創新科技發展藍圖》表示歡迎，形容《藍圖》踏實及具質量，有破舊立新的意義，破除過去政府不願意選擇任何產業作重點扶持的規條。他們期待特區政府按部就班落實有關建議。

立法會科技創新界議員邱達根指出，目前香港創科界最迫在眉睫的就是要盡快搞好創科生態圈和產業鏈，才能吸引更多海內外優質、大型創科企業落戶香港，尤其是龍頭企業。其次，就是要以創新思維，在有需要時盡快拆藩籬，積極為初創和科技企業提供更多的融資渠道。

倡建灣區生物樣本數據庫

民建聯資訊科技及廣播事務發言人、立法會選委會界別議員葛珮帆表示，《藍圖》建議要到2032年時才將本地研發總開支相對本地生產總值的比率提升至2%，時間未免過長，可能會削弱本地科研能力。她建議要充分利用深港科技創新合作區發展

生物科技，優化出入境檢驗檢疫程序，建立大灣區生物樣本數據庫及香港生物科技產業資訊索引平台等。

民建聯工商專業委員會主席、立法會新界西北議員周浩鼎說，《藍圖》再次提出設立「工業專員」的安排，盼局方能考慮從外面聘請具先進製造業管理經驗的人才擔任專員一職，透過外面經驗協助推動工業政策落實。為配合未來新型工業發展，特區政府應將原來DSE「乙類應用學習科目」，如電機及機械工程等現有的成績評級升級，與傳統學科看齊，以吸引更多學生選修。

立法會紡織及製衣界議員陳祖恒希望特區政府透過增加資助額和在「北部都會區」預留土地等措施，進一步支援香港紡織及成衣研發中心（HKRI-TA）等在港設立智能試驗生產線及客製產品生產線；探討在大灣區設立營運分部或據點，容許營運「過河」，讓在當地聘請或派駐當地的工程技術人員更直接、更有效率地與內地工廠協調測試及生產，增加科研成果推出市場。



◆黃錦輝（左）及吳傑莊歡迎《藍圖》為創科發展訂立明確目標。香港文匯報記者鄭濤文攝

立法會選委會界別議員吳傑莊認為，《藍圖》對初創企業和人才的估算略嫌保守，特區政府應更進取，例如放寬及加快海外人才的入境簽證，提高更多優惠措施等，同時要做好中、基層人力的供應和培訓，為香港未來數年發展提供足夠的動能。