

李家超：香港要向全球「搶」人才

開創大灣區創科發展新篇章

高Q通大灣區

【香港商報訊】記者林駿強報道：由粵港澳大灣區院士聯盟主辦的2022年大灣區國際創科峰會昨於香港科學園舉行。峰會匯聚國內外頂尖學者，共同探討香港未來的創科發展，為大灣區發展出謀獻策，打造粵港澳大灣區內最具影響力、最高規格的科研學術交流平台。行政長官李家超致辭時表示，特區政府會推進粵港澳大灣區城市深度合作，為大灣區創科發展開創新篇章。香港要着力發展創科及向全球「搶」人才，10月份發表的施政報告會有相關想法及措施。



施政報告將公布 發展創科新措施

李家超於致辭中指出，粵港澳大灣區院士聯盟在去年成立，正值國家「十四五」規劃的開局之年。他說，「十四五」規劃奠定祖國發展為創新型國家和科技強國的目標，更明確支持香港建設國際創新科技中心，為香港帶來歷史性的機遇。他又指，院士聯盟凝聚大灣區內中國科學院和中國工程院兩院院士，以國家級科學家構建強大平台，貢獻大灣區創科發展和交流合作，助力國家實現高水平科技自立自強。李家超表示，他將於今年10月發表首份施政報告，近日正在進行公眾諮詢。他說，在一些線上諮詢會上聽到一些意見，認為香港應該乘著由治及興的關鍵時刻，着力發展創新和科技事業，並且應該把握時機，吸引全球頂尖人才匯聚香港，要向全球「搶」人才；他自己很認同這些意見，並會在施政報告中提出自己的想法和措施。他希望參與今次峰會的兩院院士和科研人才，積極發表真知灼見，幫助香港為下一代建設更美好、更有活力的社會，一起說好香港故事，說好大灣區故事。



李家超致辭時說，將在10月發表的首份施政報告中提出發展香港創新科技相關措施。

科技部支持建設國際創科中心

國家科學技術部部長王志剛以視像形式致辭時說，粵港澳大灣區國際創科建設取得顯著成效，深圳、香港、廣州創新集群，全球創新指數連續兩年居全球第二，科技創新能力持續增強，一系列重大科技基礎設施和重大創新合作平台加快落地，創新能力建設布局不斷深化，大灣區國際技術創新中心及各類新型研發機構快速發展，新興產業引領能力大幅提升。他表示，科技部將一如既往支持大灣區國際創科中心建設，着力推進區域資源貢獻與產業互補，引導支持三

地創科資源供需對接，促進科技、產業、金融融合發展，全面塑造創新驅動發展的新優勢。中國科學院院長侯建國、中國工程院院長李曉紅亦以視頻方式參與活動並致辭。

譚鐵牛向院士聯盟提三點希望

中聯辦副主任譚鐵牛以視像形式致辭時表示，李家超行政長官履職一個多月來，對創科活動「凡請必到」，展現了他與新一屆特區政府積極落實習近平主席重要指示精神、堅定決心，以及發展香港創科事業的堅定信心。譚鐵牛向院士聯盟提出三點希望：一、希望院士聯盟發揮示範作用，引領香港創科界，增強創科興港、科技報國的使命感。他引述習近平主席講話指出，香港科技工作者是我國實施創新驅動發展戰略的一支重要力量，希望院士聯盟充分發揮在創科界的號召力和凝聚力，引領香港科技工作者不斷增強創科興港、科技報國的責任感和使命感，自覺對接國家所需和香港社會所盼，為培育香港發展新動能作出新貢獻。

二、希望院士聯盟甘於獎掖後學，激勵更多年輕人投入創科事業。他又引述習主席講話指，人才是第一資源，我國科技創新力的根本源泉在於人，建設香港國際創科中心，需要一批又一批創科人才接續奮鬥。他指出，香港要發揮自身優勢，匯聚全球創新資源，與粵港澳大灣區內地城市珠聯璧合，強化產學研協同創新，着力建設全球科技創新高地。他期望院士聯盟充分發揮學術聯繫廣泛的優勢，善用全球創科資源，強化灣區創科協同，為建設粵港澳大灣區國際科技創新中心作出貢獻。出席昨日峰會的還包括創新科技及工業局局長孫東、立法會主席梁君彥、粵港澳大灣區院士聯盟主席葉玉如等人。

完善生態圈 豐富人才庫 孫東：深化香港與內地創科合作

【香港商報訊】記者林駿強報道：昨日，創新科技及工業局局長孫東於大灣區國際創科峰會表示，在創科路上，國家一直是香港最強大的後盾和支持，中央高度重視香港科技界和大力支持香港的創科發展，並就特區政府及香港創科界的政策建議和意見給予積極的回應。特區政府會按四個主要發展方向推進香港創科向前，包括完善創科生態圈、豐富創科人才庫、建設香港成為智慧城市以及深化與內地的創科合作。

港府着力做好創科頂層規劃

孫東表示，習主席早前蒞港期間視察了香港科學園，勉勵香港科研人員努力工作，重申中央對香港建設國際創新科技中心的支持，充分體現了國家對

香港創科發展的重視和肯定，給予香港發展創科最強大的底氣。他指出，香港創科的出路，就在於抓緊國家及粵港澳大灣區發展的重大機遇，充分發揮好香港「一國兩制」下的國際化優勢。他說，大灣區為香港提供融入國家發展大局的理想舞台，大灣區發展為香港帶來無限機遇，有信心一定能夠令香港發展成為全球矚目的國際創新科技中心，為國家高水平科技自立自強貢獻力量。

孫東續指，未來五年是香港由治及興的關鍵時刻，也是香港創科發展的關鍵時期，特區政府會以全新思維、積極進取的態度，在多個重要領域加速創科發展的進程，從而全面提升香港競爭力，驅動經濟多元發展，為年輕人創造更多優質職位和提升市民生活質素。

孫東續指，在創科發展方面，特區政府會做好頂層規劃，為未來五至十年的香港創科發展制訂清晰的發展方向和目標。他說，政府會按四個主要發展方向推進香港創科向前，包括：完善創科生態圈，協調上中下游相互發展，推動香港產業發展；豐富創科人才庫，驅動創科發展和實踐科技產業化；建設香港成為智慧城市，讓市民分享到科技發展帶來的好處；深化與內地的創科合作，積極融入國家發展大局。

兩院加強與灣區科技界深度合作

中國科學院院長侯建國視頻致辭時表示，本次峰會匯聚國內外頂尖學者，將為大灣區深化創新驅動發展集聚更多智慧，注入發展動力。未來，中國科

學院將繼續在建設重大科技基礎設施集群，打造創新人才高地，推進基礎科學原始創新，融入全球創新網絡等方面，加強與粵港澳科技界深度合作，協力產出重大創新成果。

中國工程院院長李曉紅亦以視頻方式致辭表示，近年來，香港創科發展取得了令人矚目的成績。今後中國工程院將充分發揮國家工程科技高端智庫的優勢，積極支持香港國際創科中心建設和大灣區建設。

去年，多位兩院院士牽頭成立粵港澳大灣區院士聯盟，會員由在大灣區工作或生活的中國科學院、中國工程院院士組成。聯盟主席葉玉如表示，科技創新是推動社會最主要動力，提升競爭力令香港持續發展，建構產業多元化的知識型經濟社會。香港有良好的創科基礎及獨特基礎，有國家的強大後盾支持，聯盟期望團結國家級科學家的力量，構建一個強大平台，藉着自身在科研領域及香港國際化的優勢，促進跨學科交流合作，並推動科技教育和科學普及活動，支撐粵港澳創科協同發展，助力香港以至大灣區建設成為國際科技創新中心，貢獻國家科技發展。

時評

積極創造條件 網羅全球人才

統計處昨公布最新人口統計，截至年中香港人口跌至不足730萬人，按年減少約12萬或1.6%。人口減少原因不一而足，但卻似乎指向一個問題：受累疫情，香港人才有所流失。行政長官李家超昨表示，認同要吸引全球頂尖人才匯聚香港的意見，要積極創造條件「搶人才」，並預告首份施政報告會提出相關想法和措施。香港要提升國際金融中心地位，並打造為國際創科中心，人才是一大通條件。疫情之下，香港無法如常對外正常通關，吸引和挽留人才均變得不易；加上其他不少地方相繼放寬入境限制，人才蟬過別枝的誘因愈來愈大，所以不少行業都面對人才流失、招聘困難的問題。

最新人口數據顯示，過去一年間淨移出人數為9.5萬，當中一大主因正是不少人才離港或不願來港。單計來港就業人才，萎縮明顯。今年首7個月，透過「一般就業政策」來港的人數不足6500人，以推算全年約1萬1人，即較疫情前少約3萬人之多。至於「輸入內地人才計劃」，亦從過往年均1.5萬人，減至首7個月僅約5000人，全年推算少了50%。此外，青年作為未來棟樑，來港就學人數減少，長遠亦影響到本港的人才庫。跨境學童無疑在疫下首當其衝，往時就讀本港中小學及幼稚園而居於內地的學生人數約2.7萬，惟上學年則減至1.8萬，跌幅為33%。可喜的是，隨着香港疫情受控，經濟社會穩步復常，本地大學收到的內地生報讀人數開始回升，其中港大翻了一倍，浸大亦增一半；

然而，由於大學收錄非本地生的人數設有上限，所以不少未來人才將被拒諸門外。況且，疫下港人生意欲下降，也損害本地未來人才的基數。過去一年本港只有3.5萬名嬰兒出生，較疫前又少了2萬多人或30%。新冠病毒累計奪去逾9000條人命，年內死亡人數亦增1萬，而與此同時，85歲以上人口則較疫前增加10%。在生育率跌、人口老化的交織下，吸引更多青年人才來港，實是必由之路。積極創造條件，網羅全球人才，乃香港推動復常後的一大工作重點。放寬至「3+4」檢疫要求，肯定有助提高香港「搶人才」的競爭力；與內地爭取全面通關，或爭取更便利的通關措施，對吸引內地和海外人才均十分重要，畢竟「一國兩制」下，香港作為國家與國際的雙向橋樑角色，乃吸引企業和

人才來港的主要原因。長遠而言，香港要不斷提高人才吸引力。一方面要針對性地制訂各項引進人才政策，因應各行各業需求，制訂人才清單，提供更多誘因；另一方面，當然還要提高香港整體競爭力，開拓新增長點，打造有競爭力的新產業，以亮麗前景吸引人才；其中，要發揮大灣區優勢，攜手大灣區各城市，共同放開懷抱，建設平台，全球出擊，網羅人才，打造人才高地。疫情之下，香港人口減少背後隱藏的人才流失問題，應引起重視。要正視問題，探清原因，對症下藥，早日解決問題，開創人才工作新局。李家超特首昨天發表的「搶人才論」，顯示把握準確，希望施政報告在人才範疇推出有力新政策。

香港商報評論員 李明生