

# 特首：為港創科發展「搶」全球頂尖人才

## 大灣區院士聯盟啟動 逾300專家學者研討科創新趨勢

香港要發展成為國際創科中心，有賴祖國作為強大後盾提供支持，亦需要各類優秀人才建言獻策，助力特區政府推動香港創科發展政策。由粵港澳大灣區院士聯盟主辦的首屆「大灣區國際創科峰會」11日在香港科學園成功舉辦，超過300位政府官員、科研學者及業界專家聚首一堂，共同探討全球科技創新發展趨勢。香港特區行政長官李家超於峰會致辭時強調，特區政府致力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。他透露，將於10月發表施政報告時提出發展香港創新和科技事業的想法和措施，包括如何把握時機「搶」人才，吸引全球頂尖人才匯聚香港。

◆ 香港文匯報記者 姬文風

李家超於致辭中指出，科技創新是全球發展和人類文明進步的強大動力。綜觀歷史，放眼世界，人類面對不同的問題，從推動工業生產到經貿金融，從處理糧食供應到交通運輸，從了解人類行為到宇宙萬物，從應對新冠疫情到氣候變化，都需要科技革新來驅動文明發展，改善人類福祉。

### 推進灣區城市深度合作

他引述國家主席習近平在7月1日重要講話中提到香港創新科技產業迅速興起，而習主席在訪港期間亦親臨香港科學園考察，反映中央對香港創科發展高度重視。李家超表示，「特區政府必定不負所託，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，一如習主席在重要講話對我們提出的希望，為香港、為國家不斷增強發展動能，切實排解民生憂難。」

李家超還提到，國家「十四五」規劃奠定發展為创新型國家和科技強國的目標，更明確支持香港建設國際創科中心，為香港帶來歷史性的機遇。而院士聯盟能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。他期望兩院院士和科研人員積極向特區政府發表真知灼見，幫助政府為下一代建設更美好的社會，一起說好香港故事，說好大灣區故事。

### 擴才舉措納施政報告

李家超將於10月發表其任內首份施政報告。他透露，近日的公眾諮詢有不少意見提出香港應乘著由治及興這個關鍵時刻，着力發展創新和科技事業，更要「搶」人才，他對有關意見深表認同，並預告將於施政報告提出相關想法和措施，吸引全球頂尖人才匯聚香港。

中國科學技術部部長王志刚、中國科學院院長侯建國、中國工程院院長李曉紅、香港中聯辦副主任譚鐵牛則以視頻形式致辭（見另稿）。

峰會期間進行了粵港澳大灣區院士聯盟啟動儀式，李家超、立法會主席梁君彥、創新科技及工業局局長孫東、中聯辦教科技部副部長徐凱、研資局主席黃玉山、創新科技署署長潘焯婷、粵港澳大灣區院士聯盟六位理事葉玉如、滕錦光、李焯芬、陳清泉、黃乃正、任詠華共同參與。

院士聯盟主席葉玉如代表峰會主辦方致歡迎辭。她表示，在國家和香港特區政府的支持下，香港創科迎來了寶貴的發展機遇。香港應把握時代契機，發揮自身所長，在創科領域融入國家發展、聯通世界。院士聯盟今次舉辦「大灣區國際創科峰會」，冀以凝聚不同界別人士，齊心協力進一步推動香港創科發展，為國家作出貢獻。



▲李家超強調，特區政府致力推進粵港澳大灣區城市深度合作。  
香港文匯報記者 攝

▶峰會期間舉行了粵港澳大灣區院士聯盟啟動儀式。香港文匯報記者 攝



## 王志剛冀三地創科協同發展

香港文匯報訊（記者 姬文風）中國國家科技部部长王志刚、中國科學院院長侯建國、中國工程院院長李曉紅11日分別為「大灣區國際創科峰會」活動視像致辭。

王志刚提到，在赴香港、澳門及大灣區內地主要城市調研時，親身感受到各地政府對科技創新的高度重視和大灣區日益高漲的創科氛圍。他希望香港能發揮背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，匯聚全球創新資源，與大灣區內地城市強化產學研創新協同，着力建設全球科技創新高地。而國家科技部將一如既往地支援粵港澳大灣區國際創科中心建設，着力推進區域資源共享與產業互補，引導支持粵港澳三地創科資源供需對接，促進科技、產業、金融融合發展，不斷壯大戰略性新興產業，全面塑造創新驅動發展的新優勢。他並期待粵港澳大灣區院士聯盟為大灣區發展出謀獻策，支持三地創科協同發展。侯建國認為，香港科教資源豐富，在大灣區國際科技創新中心建設中發揮着十分重要的作用。中科院一貫重視與香港地區的科技創新合作，響應特區政府倡議推動成立粵港澳大灣區院士聯盟，是雙方緊密合作的又一成果。中科院未來會在建設重

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。李曉紅指，中國工程院將積極發揮學術引領作用，鼓勵和支持工程院院士和外籍院士參與峰會，開展國際化、跨學科交流與創新合作，助力峰會產生高水平成果，並推動政策落地見效。他又表示院方將助力把聯盟建設成大灣區高端智力匯聚之所，把科技創新發展成大灣區動能勃發之源，為大灣區的工程科技及產業發展面臨的重大難題出謀劃策。

## 孫東：「四方向」助港創科向前

香港文匯報訊（記者 姬文風、康敬）11日峰會並設主題演講環節，其中香港創新科技及工業局局長孫東特別就「香港創科發展規劃與政策」進行解說。他強調，香港的創科出路就在於發揮背靠祖國、聯通國際的優勢，需要做好頂層設計和規劃，由特區政府去主導、規劃、投入及引領未來5至10年的創科發展，並按完善創科生態圈、豐富創科人才、建設智慧城市、深化與內地創科合作四個主要發展方向，推進香港創科向前。

### 大力引進海外科企

孫東在主題演講中提到，習近平主席在七一重要講話中強調，中央全力支持香港抓住國家發展帶來的歷史機遇，主動對接「十四五」規劃、粵港澳大灣區建設和「一帶一路」高質量發展等國家戰略。孫東表示，香港創科發展必須做好頂層規劃，為未來五至十年制定清晰方向和目標，並由特區政府去主導、規劃、投入及引領，以更好協調和統籌相關支援政策，而特區政府將按四個主要方向，推進香港創科向前。

### 建智慧城市提效便民

第三是加強香港智慧城市發展的進程，讓科技提升政府的管理效率，讓市民可以更快享受到科技發展為他們日常生活帶來的便利，從而增強他們的獲得感、幸福感和向心力。第四是要深化香港與內地的創科合作，積極融入國家發展大局。孫東表示，一直以來香港在創科路上都與大灣區其他兄弟城市合作無間，尤其是一河之隔的深圳，兩地政府正共同推進深港科技創新合作區的建設。他認為，未來香港需要更積極爭取與內地其他不同省市創科機構合作，推動研發成果商品化、探索建立科技人才聯合培養機制等，積極推動進一步暢通與內地的創新要素的跨境流動。

另一場主題演講，則由國家科技部戰略規劃司副司長邢懷濱講解「國家科技發展規劃與政策」。他表示，科技創新處在國家發展全局的核心位置，也是國家「十四五」規劃中的重要內容，並從五個方面講述了科技創新的戰略部署，包括全面發揮科技創新對國家發展的支撐引領作用；持之以恆加強基礎研究；為企業創新提供良好環境；激發人才創新活力；以及積極推進國際交流合作和開放創新。他還提到，未來將建立全國統一互聯互通的技術交易網絡，鼓勵各類科技成果健康交易。

盧煜明提到，在轉化科技成果方面香港的確面對一些空窗，如目前遺傳學信息不能跨境到內地，以及香港專利於內地不適用問題，這需要兩地協作共同推進，他希望未來能夠放寬政策，讓香港知識產權也能在內地使用，建議特區政府對創科發展設定時間表並加快執行，「希望5年或10年後，我們不再是討論『計劃』，而是回顧香港創科成果的時候。」

李澤湘直言，「北部都會區」是香港前進發展的重要一步，但需要加快速度，不要「起個大早，趕個晚集」。至於香港科研成果轉化不彰，他認為重點不在於香港欠缺科技專業人才，而是需要運營人才及以科技為基礎的創新者，解決科技與商業聯繫的問題，這與大灣區內地城市可以互

補。他也指，目前內地的供應鏈生態體系正在新的突破點上，對新企業來說是很好的機會，冀香港加快行動，抓住大灣區發展機遇。

盧煜明提到，在轉化科技成果方面香港的確面對一些空窗，如目前遺傳學信息不能跨境到內地，以及香港專利於內地不適用問題，這需要兩地協作共同推進，他希望未來能夠放寬政策，讓香港知識產權也能在內地使用，建議特區政府對創科發展設定時間表並加快執行，「希望5年或10年後，我們不再是討論『計劃』，而是回顧香港創科成果的時候。」

## 譚鐵牛提三希望 籲引領港創科界



◆譚鐵牛  
香港文匯報記者 攝

香港文匯報訊 粵港澳大灣區院士聯盟11日主辦首屆「大灣區國際創科峰會」。中聯辦副主任譚鐵牛視像致辭時提及，在慶祝香港回歸祖國25周年之際，習近平主席親臨香港視察，專程到香港科學園考察，並與粵港澳大灣區院士聯盟中的院士專家等創科界代表親切交流互動，充分體現了習近平主席對香港科技工作者的關心、關懷，及對香港創科發展的殷切期望。

譚鐵牛形容特首李家超履職一個多月來，對創科活動「凡請必到」，展現他本人及新一屆特區政府落實習近平主席重要指示精神的堅定決心，及發展香港創科的堅定信心。

譚鐵牛向院士聯盟提出三點希望：一是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。他引述習主席視察香港科學園時指出，香港科技工作者是中國實施創新驅動發展戰略的一支重要力量。譚鐵牛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。

### 獎掖後學 激勵青年投身創科

二是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出，人才是第一資源，中國科技創新力的根本源泉在於人。譚鐵牛說，建設香港國際創科中心，需要一批創科人才接續奮鬥。

他指院士聯盟的成員都是各自領域的領軍人物，希望院士聯盟充分發揮自身的智力優勢，甘為人梯，獎掖後學，支持香港廣大青年科技工作者成長成才，為把香港建設成為全球人才高地作出新貢獻。

三是希望院士聯盟匯聚全球資源，推動粵港澳大灣區創科發展「珠聯璧合」。他再引述習主席講話指出，希望香港發揮自身優勢，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。譚鐵牛希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。

## 專家倡抓灣區機遇 助科研成果轉化

香港文匯報訊（記者 康敬）是次峰會還開展了「融入灣區戰略 建設香港國際創科中心」圓桌論壇，由大灣區院士聯盟理事會副主席、香港理工大學校長滕錦光主持，並與香港科技園公司行政總裁黃克強、香港科技大學電子與計算機工程學系教授李澤湘、香港科技創新聯盟主席盧煜明展開深入交流討論。

黃克強表示，香港基礎科研實現了不少「0至1」的突破，但將基礎成果轉化的「1至10」，甚至更大的向產業發展，需要更多產業政策和頂層設計支持。他強調，香港創科人不能只關注本地市場，一定要放眼內地，探索更大的發展空間，事實上位於深圳福田區的香港科學園深圳分園亦於今年落成，幫助創科企業做到「引進來，走出去」。

李澤湘直言，「北部都會區」是香港前進發展的重要一步，但需要加快速度，不要「起個大早，趕個晚集」。至於香港科研成果轉化不彰，他認為重點不在於香港欠缺科技專業人才，而是需要運營人才及以科技為基礎的創新者，解決科技與商業聯繫的問題，這與大灣區內地城市可以互

補。他也指，目前內地的供應鏈生態體系正在新的突破點上，對新企業來說是很好的機會，冀香港加快行動，抓住大灣區發展機遇。

盧煜明提到，在轉化科技成果方面香港的確面對一些空窗，如目前遺傳學信息不能跨境到內地，以及香港專利於內地不適用問題，這需要兩地協作共同推進，他希望未來能夠放寬政策，讓香港知識產權也能在內地使用，建議特區政府對創科發展設定時間表並加快執行，「希望5年或10年後，我們不再是討論『計劃』，而是回顧香港創科成果的時候。」

李澤湘直言，「北部都會區」是香港前進發展的重要一步，但需要加快速度，不要「起個大早，趕個晚集」。至於香港科研成果轉化不彰，他認為重點不在於香港欠缺科技專業人才，而是需要運營人才及以科技為基礎的創新者，解決科技與商業聯繫的問題，這與大灣區內地城市可以互



◆多名科技界專家圍繞「融入灣區戰略 建設香港國際創科中心」進行圓桌論壇。  
香港文匯報記者 攝