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。由粤港澳大灣區院士聯盟 主辦的首屆「大灣區國際科創 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 政府致力推進粤港澳大灣區城 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 全 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。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 區科創發展和交流合作,助力國家實 現高水平科技自立自強。他期望兩院 院士和科研人才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、更有活力的社會,一起説好香 港故事,説好大灣區故事。

攬才舉措納施政報告

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着由治及興 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

中國科學技術部部長王志剛、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、中聯辦教科部副部長徐凱、研資 局主席黄玉山、創新科技署署長潘婷 婷,與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、黄乃正、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 國際科創峰會」,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。



王志剛冀三地科創協同發展

香港文匯報訊(記者 姬文風)中 國國家科技部部長王志剛、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「大灣區國際科創峰 會」活動視像致辭。

王志剛提到,在赴香港、澳門及 大灣區內地主要城市調研時,親身 重視和大灣區日益高漲的科創氛 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科創中

產業互補,引導支持粵港澳三地科 創資源供需對接,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 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 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

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 助力峰會產生高水平成果,並推動 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

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」進行解説。他強調,香港的創 科出路就在於發揮背靠國家、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。

大力引進海內外科企

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。首先是要完善創科生態圈,協 調上、中、下游相互發展,推動香 港產業發展。孫東指,香港應進-步強化本地大學的基礎科研優勢, 鞏固上游競爭力;同時要加大力度 鼓勵大學應用研究及創新創業,協 助科研成果轉化落地; 並需要制定 適合香港自身發展需要的產業政 策,培育本地科技公司做大做強, 及加大力度快速引進海內外科技企

第二則要豐富創科人才庫,驅動創 科發展和實踐科技產業化。孫東表 示,在全球創科大潮下,世界各地都 在搶人才、拚發展,此時此刻更加需 要加大力度培養並挽留人才留港發 展,並善用香港的國際化優勢,積極 延攬海內外科研人才、研發團隊、甚 至科企高管等高端人才赴港,共同構 建全球產學研協同創新平台。

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;持之以恒加強基礎研 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。

◆譚鐵牛

創



香港文匯報訊 粵港澳大灣區院士聯盟11日主辦首屆 主席親臨香港視察,專程到香港科技園考察,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

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。

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。譚鐵牛説,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。

黄克強表示,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 推進卻有所缺失,認為香港未來創科 發展,需要有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 説是很好的機會, 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 香港的確面對一些窒礙,如目前遺傳 學信息不能跨境到內地,以及香港專 利於內地不適用的問題,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 回顧香港科創成果的時候。」



◆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 香港文匯報記者 攝