

推動體制創新 優化未來創科

專家倡港續大力投入資源 利用疫情數碼化轉型

「領航『9+2』首屆粵港澳大灣區發展論壇暨頒獎典禮」昨日隆重舉行，主辦方特別就創科發展專設舉辦圓桌會議，邀請多名專家、學者及創科界人士深入討論粵港澳大灣區發展方向，及未來香港創科的優化建議。他們提出，需要把握好香港於國際化、服務業與金融業等方面優勢，同時要做到科技以及體制上的創新，讓香港成為國際人才中心，培養及吸納全球頂尖人才，並繼續大力投入資源，及利用疫情數碼化轉型的機遇，以推動大灣區的創科發展。

● 香港文匯報記者 郭虹宇

國際科技及創新中心是大灣區發展的重要目標，而近日通過的「十四五」規劃亦明確支持香港建設國際創科中心。在昨日圓桌會議上，多名專家學者都就此出謀獻策。

唐偉章：助初創企到內地市場

全國政協委員、尚乘基金會總裁、理工大學前校長唐偉章表示，香港多了很多初創企業，需要開拓合適市場。他在全國兩會的提案，就是關於推動香港和大灣區其他城市的合作，助初創企業走到大灣區、內地發展市場。他強調並不是將初創企業搬到內地，而是擴闊市場後再回到香港上市，利用香港國際金融中心的優勢幫助年輕人發展。

林家禮：吸全球頂尖創科人才

香港數碼港管理有限公司董事局主席林家禮表示，近年香港創科整體進步很大，帶來了一股促進發展的強勁「東風」，而疫情下亦讓各行各業更擁抱數碼技術的應用與轉型。

他提到，香港的初創企業由幾年前的1,000間左右，大增至現在的4,000間，而疫情期間數碼港旗下的初創企業，就有一大批年輕人將創新的解決方案提供給政府，幫助社會抗疫及數碼改革轉型，足以看到大家很團結，「年輕人還沒有發財，已經立志要幫助社會。」

林家禮說，「一國兩制」的地位幫助香港成為國際人才中心，在培養自己人才之外，亦吸引全球最頂尖的創科人才，來香港安家樂業，服務大灣區。以數碼港為例去年也成立了數碼港學院，務求於培養人才上出一分力。

除了國際創科中心外，「十四五」規劃也提到強化香港國際資產管理中心及風險管理中心功能，他認為這些都是依靠金融與科技的人才幫忙構建，也有利與科技相關的創新投資。

就近年特區政府已對創科發展投放逾1,000億元，林家禮強調，希望政府能繼續大力投入資源，加強大學、科研、基本科學等的投入，要加把勁、團結、利用好香港國際化的優勢，「雖然『東風』很強，進步很大，但是需要繼續投入。」

黃錦輝：帶動金融「互聯互通」

全國政協委員、中文大學工程學院副院長（外務）黃錦輝表示，創新不光是科技，還應有體制上的創新，例如說近期熱門的數碼人民幣話題，雖然估計未來一兩年還是會以內地經濟的「內循環」為主題，但並不等於不做「外循環」相關工作。

他認為，以本港金融方面的優勢會是個優秀的數碼人民幣試點，香港應把握機會，不只科技層面在體制上也要創新配合，考慮為公司企業提供彈性，如此也可進一步帶動兩地金融「互聯互通」。

安楠：開創現代「前店後廠」

以香港作運營總部、深圳為研發中心的科技公司「卡薈」，其行政總裁安楠表示，該公司就是利用大灣區香港與深圳「雙城記」成長起來的例子，是現代科技版的「前店後廠」。

他認為，香港擁有全球領先的物業管理、房地產及服務業，為新技術投入服務應用帶來方向，而深圳有非常強的技術開發背景，人力供應及社會氣氛亦佳，該公司的團隊從中找到創新點，針對物業服務數碼轉型的需要，開發智慧社區的生態系統，推進科技應用發展。



● (左起) 陳家強、林家禮、安楠與幾位嘉賓一齊探討香港的未來創科發展前景。香港文匯報記者攝

香港創科優勢與挑戰

優勢

- 擁有多所世界級的大學，基礎研究水平高
- 有高端的國際支援及網絡
- 大灣區其他城市具備較強的技術開發及產業應用能力，可與香港優勢互補
- 特區政府加大創科投入力度，近年投放資源逾1,000億元
- 初創企業發展蓬勃，數目增長數倍至4,000間
- 具國際金融中心地位，可帶動金融科技發展，並幫助年輕人初創開拓市場
- 疫情推動企業數碼化轉型，帶來數碼技術新機遇

挑戰

- 科技人才培育，如金融科技人才方面，未追上發展需要
- 年輕學生對投身創科觀念較保守，仍以醫生律師等行業為先，未追上國際主流
- 創業青年對內地文化了解尚待加強，影響開拓內地市場效率
- 特區政府對大學研究發展的思維停留在「教育」層面，未有重視大學研究與推動經濟發展的角色

資料來源：領航「9+2」粵港澳大灣區「香港創新科技」圓桌論壇各參與者
整理：香港文匯報記者 郭虹宇

創科氛圍漸佳 主流觀念待變

香港文匯報訊（記者 郭虹宇）隨着政府在創科的投入越來越多，參與圓桌論壇的嘉賓認為香港的創科發展近年來愈來愈好，可惜本港社會還未形成年輕人畢業後要投身創科路的主流觀念。同時，若能做好科研的發展，也等同推動經濟的發展，只有各界一齊努力，創科界才能在漫漫長路中前行，本港社會也能得益。

安楠表示，從政府推出愈來愈多的鼓勵措施可見，香港的創科氛圍愈來愈好，早幾年提到金融業，大家都會認為金融業是香港厲害的行業，但談到創科大家卻沒有什麼概念，但最近幾年在政府的帶動之下，整個社會對科技的重視程度提高了很多，「尤其疫情期間，科技的應用高速融入市民的生活之中，大家對科技的理解變得更加深入，無形中促進了科技深入民心，讓市民更加重視科技，而香港在其中也擔當自己的特殊角色。」

科大工商管理學院兼任教授及院長資深顧問陳家強認為，香港科技發展的環境很好，政府有相應的政策努力推動創科發展，不過香港有條件做得更好，「香港擁有世界級的大學，校方都陸續在大灣區建立分校，只是很多香港學生還是會選擇做醫生、做律師等行業，觀念上一直沒有變

化；相較下，美國、歐洲主流的觀念是做工程師，與香港完全不同。」

大學研究與經濟發展掛鉤

他並提到，國家支持香港建設國際創新科技中心，原因是香港有高端的國際支援及網絡，但特區政府沒有搞清楚大學的研究發展與經濟發展的關係，「以為大學研究發展是教育的發展，但其實大學研究的發展等同於經濟發展，與經濟發展直接掛鉤。」

他直言，過去兩年，香港社會氛圍政治化嚴重，長遠的經濟發展問題沒有辦法解決，故中央完善香港特區選舉制度的決定是正確的，未來希望政府與大學界、創科界探討長遠的創科環境發展，進行長遠的規劃。

籲初創企拓B to C 產品面向大眾

香港文匯報訊（記者 郭虹宇）在創科發展大趨勢下，香港初創企業如何打開內地市場是關鍵一步。多名專家在論壇上表示，不少年輕人研發新產品創業都是以B to B (Business-to-Business) 開始，主要面對少數的商業客戶，惟未有充分了解內地消費文化，讓普遍顧客真正接受其產品。他們寄語初創企業應開拓B to C (Business-to-Customer) 業務，面向大眾，做到於日常生活中落實科技應用。

黃錦輝表示，香港現在很多科技創業個案，是由畢業生進行B to B，但如果要進一步推廣到內地市場的話就面臨一定困難。他指，內地消費市場與香港有不少差異，對香港創業年輕人來說，掌握內地文化並不容易，也影響他們將業務拓展至B to C。

他續說，其實B to B模式亦可以透過科技及再工業化帶來新機遇，例如於灣區設廠的港人，可藉香港創科發展勢頭，與科技公司合作進行再工業化，以科技提高競爭力；他認為這些在內地港企網絡應多加利用，吸引年輕人投身大灣區發展。

安楠就提出，創科發展最大的關注點在於「有感」，即讓市民感覺到科技帶來生活的改變，整個社會怎麼看待創科，怎麼讓創科真正走入生活，認為這是所有初創科企都需要做的事。

他以其公司的智能物業及社區管理系統為例，如果只是為發展商做一套系統，其實只是純粹的B to B規劃，對社會的價值其實較低；但若能以居民及社區大眾為目標，投入資源建設龐大平台，便能讓他們覺得自己的生活因科技而發生了變化，做到「有感」。當社會建立了「有感」的意識，能有效推動新技術成為應用，幫助生活變得更好。



● 疫情下令各行各業開展數碼技術的應用與轉型。圖為科技公司研發的「體溫探測機械人」。資料圖片

虛擬銀行興起 惜乏科技人才

香港文匯報訊（記者 郭虹宇）金融科技是近年商界的焦點，隨着虛擬銀行的興起，金融與科技兩個方面融合並進，讓金融業開闢了新的局面。據香港金融管理局網頁顯示，截至今年2月28日，本港共有8間註冊虛擬銀行打算在金融界大展拳腳，但行內面對其中一個困難是金融科技人才不足，相關的培訓工作刻不容緩。

陳家強表示，虛擬銀行的出現在香港的科技界別打出了一個新的局面，令整個行業走向科技化，這有利於大灣區的發展。虛擬銀行在香港創業，主要的業務在大灣區，他希望在香港推動金融科技的理念。

作為WeLab虛擬銀行董事局主席的他指出，WeLab現正與其他7間銀行

一齊努力發展，由於虛擬銀行服務非常新穎，希望能滿足市民的需求，並回應年輕人所需，例如支付功能、理財等方面。

他認為業界應先做好香港銀行的工作，再向其他地方發展，而WeLab本身在東南亞有業務、在內地有業務，期望能繼續發展大灣區的服務，拓展版圖。

新辦相關課程 加設在職培訓

本身是尚乘基金會總裁的唐偉章表示，尚乘集團去年開始虛擬銀行的業務，但在招聘人才上面對很大的挑戰，香港整個金融界都缺乏金融科技人才。

他透露，3年前，尚乘與理大合作，

開辦了金融科技中心，鼓勵老師在金融科技方面做更多點工作，最近理大開辦金融科技博士課程，香港有好幾家大學開辦金融科技的本科及碩士課程，但他認為還不足夠，「5年、10年前金融科技領域還不存在，因此，重中之重是對目前在職的金融人員進行培訓。尚乘正計劃在香港開辦培訓項目，希望能盡快幫大灣區及香港提供金融科技方面的人才。」

陳家強補充說，香港銀行的金融人才只要加以訓練即可掌握科技知識，但最重要的是科技人才的缺乏，遠遠未能滿足業界需求，「要滿足軟件、銀行科技等方面，既要符合監管要求，又要符合客戶的需求，就需要加大人才的培育。」



●「香港創新科技」圓桌論壇講者(右起)安楠、陳家強、黃錦輝、唐偉章與主持人合照。香港文匯報記者攝