

學術研究達世界級 人才不足成短板 對接灣區資源 港科創大有可為

近年來香港科創環境有所改善，特區政府也推出了一系列政策支持本土初創企業。但在香港科技大學工商管理學院兼任教授及院長資深顧問陳家強看來，本港科創產業仍有較大改進空間。陳家強在「香港創新科技」圓桌論壇上指出，政府應該更加積極引導本港大學對接大灣區科創資源，並與各界商討制定出一個長遠的科創發展規劃。他並呼籲，立法會須把握此次選舉制度改革契機，在未來加大對科創產業的撥款力度。

大公報記者
李靈修、王芳凝（文）
蕭霖、文滙（圖）



▲左二起：全國政協委員、尚乘基金會總裁、香港理工大學前校長唐偉章；全國政協委員、香港中文大學工程學院副院長（外務）黃錦輝；香港科技大學工商管理學院兼任教授及院長資深顧問陳家強；香港卡普有限公司行政總裁安楠出席昨日論壇並合照，左一為主持人曾靜瀟。

嘉賓觀點

- 本港科創產業仍有較大改進空間，特區政府應與各界商討制定出一個長遠的科創發展規劃
香港科技大學工商管理學院兼任教授及院長資深顧問 陳家強
- 目前數碼港、科學園及多間大學都擁有眾多初創企業，這源於香港政府加大力度支持青年創業，希望香港未來可以做得更好
全國政協委員、尚乘基金會總裁 唐偉章
- 中央在提倡內循環的同時，也需依靠香港平台發展外循環經濟，香港也自然成為一個重要的科創試點
全國政協委員、香港中文大學工程學院副院長（外務） 黃錦輝
- 香港是國際人才中心，因此在培養本地科創人才之餘，也須在全球尋找最頂尖人才，投身於香港乃至大灣區的科創行業
香港數碼港管理有限公司董事局主席 林家禮
- 疫情期間香港科創氛圍更加炙熱，科技應用高速融入到市民生活當中去，大家對科創的理解也更深入
香港卡普有限公司行政總裁 安楠

有感於現時本地科創人才的不足，陳家強感慨，時至今日，香港大學生念完書後的第一志願仍是去做醫生、律師與銀行家。但歐美同齡人的情況與香港完全不同的，他們更願意去做工程師、IT從業者或科學研究工作。



▲陳家強

業形成良好的互補關係。事實上，香港已有多間大學都在大灣區建立分校，融入到內地的科創浪潮之中。

但迄今本地科創成果仍不理想，陳家強直言，其中反映出香港自身還有很多不足之處。譬如，觀念過於陳舊，認為大學的目標只是「搞教育」，缺乏「服務經濟發展」的意識。眼下香港金融科技發展較快，得益於受到資本市場的歡迎，但其他科創領域的發展較緩慢，大學內部的科創孵化還有待提高，這些方面香港都需要追落後。

此外，香港社會對於科創的認知也不足夠。陳家強指出，科創項目想得到立法會的撥款通常阻礙重重，蓋因有些立法會議員對於科創發展根本不了解。甚至有議員向大學高層表示：「你們吸

引內地學生來搞科創，那麼本港學生怎麼辦？」他坦言，正是由於過往經濟議題被過度政治化，導致香港很多發展問題沒有得到解決。希望香港能夠把握此次選舉改革契機，使得未來立法會可以更有效率，更精準地針對市場和發展需求做出應對。陳家強呼籲，特區政府應該與本港大學界及科學界人士，坐下來仔細商談一下香港科創環境需要哪些改善，並做出一個長遠規劃，才可以把香港科創搞得更好一些。



▲黃錦輝

冀制定長遠規劃政策

全國政協委員、香港中文大學工程學院副院長（外務）黃錦輝對此深有同感。他表示，香港不僅擁有科研優勢，在體制方面也有所長。中央在提倡內循環的同時，也需依靠香港平台發展外循環經濟，香港也自然成為一個重要的科創試點。比如人行推出數字人民幣，並在深圳等地展開測試，香港金管局亦表示正與人行商討使用數字人民幣進行跨境支付。「未來香港有望承擔更多互聯互通的工作」。

港經濟轉型 冀藉初創力量

【大公報訊】香港創新科技發展成果不容小覷，近年多家獨角獸企業誕生。香港數碼港管理有限公司董事局主席林家禮在「香港創新科技」圓桌論壇上表示：「香港已經跑出了八頭獨角獸，數碼港佔了四頭。還有另外八頭獨角獸也正在闖出來，這給予我們極大的鼓勵，讓我們有信心有希望。」香港經濟可以多元化，希望通過初創企業的創新，給傳統經濟轉型提升，同時希望社會給予初創企業更多支持與鼓勵。

至於數碼港跑出四頭獨角獸，林家禮分別進行了介紹，包括：虛擬銀行WeLab；主營錢包業務的TNG，已經發展到十幾個國家，也幫了全香港的菲律賓將錢寄回家鄉等；數字旅遊平台Klook，且在韓國、日本十分火熱；數字物流平台GoGoVan，與內地58速運合併，業務遍布全中國及東南亞地區。除獨角獸企業外，林家禮亦強調：「我們也培養了很多初創企業。過往培養超過800家初創企業，現在總共有1600家科技公司跟初創企業。」他進一步指出：「失敗和成功同樣重要，但是要學習，要重新出發。」就算初創企業失敗，也是一種成功。因為創業者可



▲林家禮

以學習並重組，迎來全新的起步。

林家禮還補充，科技創新也帶動了社會的發展。「例如，前幾年我們建立了電競行業發展，帶動了數碼科技之餘，也帶動了娛樂、場地管理、人才管理等新業態。」

全國政協委員、尚乘基金會總裁唐偉章在同一場合表示，現在數碼港裏面有很多有活力的初創企業，還有科學園及很多大學也都有很多的初創企業，因為近年來香港政府加大力度支持青年創業，希望香港未來可以做得更好。

香港卡普有限公司行政總裁安楠直言，香港科創氛圍日趨炙熱，特別是疫情期間，科技應用高速融入到市民生活當中去，大家對科創的理解也更加深入。當然，近年來特區政府對本土科創的幫助也很大，提升了整個社會對科創的重視程度。



▲安楠

科創孵化能力待提升

在此前發布的《「十四五」規劃綱要》中，再次明確將支持香港建設國際創新科技中心，強調深化內地與港澳經貿、科創合作關係，高質量建設粵港澳大灣區。陳家強表示：「國際創新科技中心」的定位源於中央看重香港擁有豐富的國際資源，以及眾多世界級研究型大學的學術優勢，可以與內地的科創產

與會嘉賓出席「香港創新科技」圓桌論壇。



金融科技求才若渴 尚乘參與開班

【大公報訊】香港金融科技發展迅猛，但專業人才缺乏成為了行業共識。全國政協委員、尚乘基金會總裁唐偉章表示，香港科創界講求難的問題十分突出，特別對金融科技行業來說是一個很大的挑戰。

尚乘集團此前聯合小米集團成立「天星銀行」，並於2019年5月獲得了香港金管局頒發的虛擬銀行牌照。據唐偉章介紹，香港很多金融從業者入行時並沒有接觸過「金融科技」的概念，所以天星銀行在初創之時就需要做一些培訓工作，幫助員工盡快適應到這個工作環境中來。「我們要求他們既要懂金融，也要懂科技。」

陳家強補充稱，在香港訓練出一名合格的金融人才是不難的，但金融科技人才需要兼顧很多領域。你要了解開發軟件程式，又要符合監管要求，還要滿足客戶需求，其中涉及的工作極為複雜，的確需要複合型人才來承擔。為填補人才缺口，尚乘集團三年前與香港理工大學合作，共同成立香港首間校企協作金融科技中心——「理大工商管理學院尚乘金融科技中心」，旨在為推動香港新科技的發展、金融科技人才培育貢獻力量。2020年1月，香港理工大學還開



▲唐偉章

辦了香港首個金融科技專業博士學位課程，該課程還會與國際名校進行交流，選修海外行政科目的學員可以到著名的海外院校進行培訓。

香港數碼港管理有限公司董事局主席林家禮亦表示，數碼港也成立了「數碼港學院」，務求為香港培養更多科創人才。他續稱，香港是國際人才中心，因此數碼港在培養本地人才之餘，也在全球尋找最頂尖的科創人才，幫助他們來香港安居樂業，服務香港乃至大灣區的科創行業。

數碼港於數碼科技生態圈發展進展

社群發展
● 金融科技公司：387家
● 社群成員：1500+
● Smart-Space公司：592家
行業發展
● 至今已拓展海外市場的培育公司：148家
人才培育
● 數碼科技實習人數：358人
● 「數碼港創微型基金」受資助項目及「數碼港培育計劃」受培育公司：227家
● 累計「數碼港·大學合作夥伴計劃」參與學生人數：303人
初創企業
● 累計籌集資金：130億
● 累計「數碼港投資創業基金」已批出項目及總投資額：12個、9168萬

來源：數碼港2019-2020年報

虛銀WeLab冀參與理財通

【大公報訊】為推動金融創新，香港發放多個虛擬銀行牌照，多家虛擬銀行的成立，也為客戶帶來了更好的體驗。

香港科技大學工商管理學院兼任教授及院長資深顧問陳家強在「香港創新科技」圓桌會議上指出，虛擬銀行的出現，代表香港在金融科技方面打開新局面。虛擬銀行提供很多全新服務，極大

地滿足了客戶的需求，尤其是年輕人的需求。他並預計，未來或有望將「理財通」介入虛擬銀行業務。

身兼WeLab Bank董事局主席的陳家強表示，虛擬銀行的出現也與環境因素有關，例如整個金融行業都在迎接科技化，同時，市民也希望通過手機理財及使用金融服務。另一方面，政府、金管局推出虛擬銀行，「如果不推的話，

可能不只是推不了科技，也會令銀行業的發展面臨一定局限。」

陳家強直言，虛擬銀行WeLab Bank（匯立銀行）成立後，希望可以用金融科技理念提供優秀的金融服務。在理財方面，希望做好科技服務，讓香港市民有更好的科技理財產品。在做好香港銀行的工作後，再向外發展。目前，WeLab在內地及東南亞亦提供服務。

展望未來，陳家強表示，若未來「理財通」能夠「通」至虛擬銀行，WeLab Bank也非常希望為大灣區提供更多的銀行服務。

據悉，早在2019年3月27日至5月9日，香港金融管理局先後下發8張虛擬銀行牌照。從股東背景來看，首批獲得虛擬銀行牌照的8家企業金融科技屬性明顯，其中，騰訊、螞蟻集團、小米集

團、京東數科、攜程金融、平安壹賬通、眾安科技（國際）集團等紛紛入局。

去年以來，所有虛擬銀行陸續開業，因虛擬銀行不設實體分行，所有銀行服務透過互聯網進行，同時不設最低戶口結餘要求，不徵收低結餘收費等，與香港傳統銀行的營運及服務模式大有不同。