

全球各地正掀起創新創業熱潮，在國家主席習近平的支持推動下，創新科技成為香港與內地合作的焦點，特區政府亦致力投資及出招發展創科，希望讓創科成為促進香港以至國家經濟發展的新引擎。香港創科界人士表示，隨着中央和特區政府的支持，已為整個創科生態圈帶來新動力，吸引海內外看準香港創科前景，也漸漸帶動本地社會改變以往「賺快錢」的思維模式，單是科學園2017/18年度吸納初創公司投資，便較之前一年大增近7倍。

■香港文匯報記者 柴婧

本屆特區政府上任一年來，不遺餘力推出創科政策，去年首份施政報告便提出「八招」發展創科，包括在5年內將研發開支佔本地生產總值(GDP)比率倍增至1.5%，追近創科發達地區2%至4%的水平，以金額計每年約450億元；而今年財政預算又破天荒投入500億元(見表)，爭取讓香港於創科領域亦能有效發揮國家與世界的「超級聯繫人」角色。

特區「八招」力挺 大增研發開支

要建構創科生態，支援初創公司發展尤其關鍵，本港最重要的創科平台香港科技園公司，其專責科技創業培育的計劃主管莫偉軒近日與香港文匯報分享指，國家主席習近平的重要指示明確支持香港成為國際創科中心，加上行政長官林鄭月娥推動連串支持政策，令本港、內地、海外業界都對香港的創科定位更加清晰，亦增添許多信心。

他續指，外國、內地的投資者已開始看準香港創科發展的好機會，除直接帶來資金外，亦會提供「附加增值」，即其背後的市場；以往不熱衷於投資早期科技項目的本地投資者，亦於內地天使投資者等的帶動下開始注資香港初創公司，科學園培育的初創企業2017/18財政年度共募集12億港元投資，較2016/17年度大增近7倍。

「科水」過河資助 蓬勃科研生態

國家科研經費可以「過河」資助香港科學家，更令莫偉軒感到鼓舞。他認為，該措施大大提高科研機構靈活性，「在基礎科研、核心科研多花時間，中下游商品化就會增添新動



■莫偉軒表示，未來香港「超聯人」的定位將愈來愈清晰。香港文匯報記者梁祖彝攝

力，整個生態圈會愈來愈蓬勃。」

科園主管勉善用「超聯人」定位

香港背靠祖國，粵港澳灣區的規劃建設，亦成為香港創科發展的堅實後盾。莫偉軒認為，大灣區內城市之間有很強的互補優勢，未來香港「超級聯繫人」的定位亦將愈來愈清晰，許多外國公司立足香港除看重香港資訊流通、司法制度、資金自由流動、稅務等方面的傳統優勢外，更看重香港能輕鬆鏈接內地合作夥伴，他認為，在國家和特區政府的支持下，可吸引更多國外企業於香港設立公司後，再選擇擴展內地和亞太市場。

特區政府正着手於科學園建設針對醫療科技，以及人工智能和機械人科技的兩個創新平台，前者最快可於明年設立，首階段設有5間至6間科研機構落戶。莫偉軒表示，很多國際及本地科研機構對兩個平台很感興趣，而不少海外夥伴對香港創科印象近期也大有改善，愈來愈多人相信創科可成為香港經濟新支柱。

科普文化改善 政策出招吸才

雙管齊下 本港的創科發展環境逐漸改善，也悄悄令科學園熱鬧起來，當中除高端科研機構的員工外，亦多了許多家長、學生和孩子去參與科普活動。莫偉軒表示，過往港生生涯規劃多偏向金融等專業，「但現在這個文化正在改變中」，而本港近年除了積極培育本地未來的創科人才外，亦正摩拳擦掌投入到全球人才爭奪戰之中，特區政府推出的「科技人才入境計劃」，現正接受申請，希望吸納世界頂尖創科人才來港。

莫偉軒坦言，本港創科人才存在斷層，吸引人才的速度亦不夠快，這是香港創科界面臨的最大問題。不過，國家和特區政府的支持

「明顯增加了香港的人才吸引力」，其中科學園早前已申請到政府8億元撥款，今年下半年將在園內興建一幢18層高的「創新斗室」，料2020年落成，提供500個單位，供創科人才以市價六折價格租住，以降低人才創業生活成本，增加吸才「籌碼」。

他希望未來把創新科技文化推廣開去，「讓每個人都覺得創科是每日生活的重要環節」。不過他承認改變需要時間，但相信政府推動STEM(即科學、科技、工程及數學)教育等的政策會對香港培育創科人才有正面影響，現已有幼稚園、大學生等不同階段年輕人願意參加創科相關活動。

■香港文匯報記者 柴婧



■國家和特區政府高調支持，為整個創科生態圈帶來新動力。香港文匯報記者梁祖彝攝

創科激活 前景可期

中央與特區全力支持 初創投資額激增7倍



■在國家主席習近平的支持推動下，創新科技成為香港與內地合作的焦點。圖為習近平早年在內地考察科研實驗室的情況。資料圖片

習主席金句

「香港要鞏固和提升這些優勢，就一定能夠留住並吸引各方投資和人才，在經濟全球化和區域合作中把握機遇，促進本地創新創業，開發新的增長點，續寫獅子山下發展新故事、繁榮新傳奇！」

八招拓創科

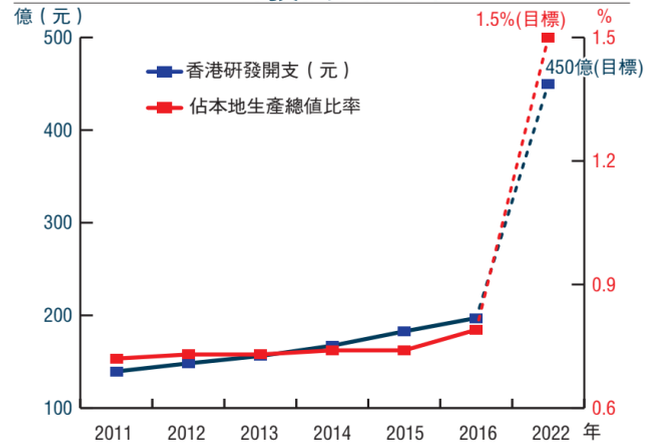
- 增加研發資源，至2022年倍增至佔GDP 1.5%，即每年約450億元
- 致力培養本地科研人才、吸引內地和國際的科研人才
- 提供創科支持基金
- 繼續推動科研基建，包括與深圳合作，於河套區打造港深科技園地
- 修改現行法規與創科發展相衝突的地方，打破創科發展限制和阻力
- 開放政府數據庫
- 改變採購制度，政府帶頭優先支持本地創科產品
- 推動科普教育，培養更多學生對科學的興趣

最新創科撥款支持

項目	金額(元)
落馬洲河套區港深創新及科技園第一期	200億
注資創新及科技基金	100億
建設醫療科技創新平台和人工智能及機械人科技創新平台	100億
向香港科技園公司撥款興建科研基建及加強對初創公司培育	100億
加強支援初創企業及促進數碼科技生態發展	2億
向數碼港撥款推動電子競技產業發展	1億
資助聘請博士及資助本地企業人員接受高端科技培訓	5億

資料來源：行政長官2017年施政報告、2018年度財政預算案
整理：香港文匯報記者 柴婧

研發開支走勢



資料來源：政府統計處、施政報告

投資信心大增 業界看俏發展



■施明耀指，現正要藉政策的支持，積極籌劃將公司業務擴展至粵港澳大灣區內城市。香港文匯報記者 梁祖彝攝

乘風而上 習主席全力支持，助香港創科進入新時代，科技企業及政界都看好香港前景。2015年成立的善覓(Sanomics)，是科學園旗下專門提供癌症基因檢測服務的生物醫藥科技公司，其行政總裁施明耀表示，在上月中國國家公佈推動香港創科新措施後，翌日便有投資者諮詢公司情況，認為國家的大政策出台，令投資者信心大增，也改變傳統觀念，更願意推動香港生物科技，「其實今年平均每月都會有一兩名投資者向我們招手，比以往兩三個月才有一名多了很多」，而公司今年已就剛剛融資500萬

美元。在港土生土長的施明耀，畢業於中大生物醫學工程學系，他表示，相比9年前同屆畢業同學，只有自己一人走創科路，近年本地創科環境愈來愈好，「公司一職難求，只今年暑假就收到10個實習申請。」他又提到，公司已打入香港和東南亞市場，現正要藉政策支持，積極籌劃擴展至粵港澳大灣區內城市，並希望於港交所容許「同股不同權」企業上市背景下，於2020年年尾申請上市。創科蓬勃發展，競爭亦會變得激烈，施明耀認為，創科需要百花齊放，有競爭是好

事，特別是初創公司如長時間於「溫室」中，對公司成長反而不利。

葛珮帆盼注新動力

民建聯立法會議員葛珮帆則說，過往特區政府官員及社會都不重視創科，資源投放偏低，影響香港競爭力，如今乘國家支持之勢有望得以改善。她認為，政府應更大力投放資源，鼓勵企業投資科研，亦要培育本地創科人才，吸納更多外國專才來港，及加強對初創公司支援等，同時也要盡快完善其他創科基礎設施，「希望各界能消弭政治歧見，同心協力地助香港配合國家所需、發揮所長，乘大灣區、河套區創科園、『一帶一路』不可多得的機遇，為香港發展成國際創科科技中心注入新動力。」

■香港文匯報記者 柴婧、文森