

創新科技與產業發展委員會成立 孫東任主席



擔
任
創
新
科
技
與
產
業
發
展
委
員
會
主
席。

【大公報訊】政府昨日宣布成立創新科技與產業發展委員會，協助推動香港創新科技發展。該委員會由創新科技及工業局局長孫東擔任主席，委員會成員主要是來自學術、資訊科技、產業及其他相關界別的代表和專家以及相關政府官員。特區政府昨日表示，該委員會重點包括推動本港研發及鼓勵科研成果商品化的策略和措施；培養、吸引及挽留創科人才的策略和措施等。

政府於2022年12月22日公布《香港創新科技發展藍圖》，並宣布將成立創新科技與產業發展委員會，加強持份者間的協作，協助推動香港創新科技發展。

成員包括多個界別代表

特區政府昨日表示，該委員會由創新科技及工業局局長孫東擔任主席。而成員主要包括來自學術、資訊科技、

產業及其他相關界別的代表和專家以及相關政府官員，並由創科局局長委任，為期兩年。當中包括4位當然委員、20位非官方委員，以及7位官方委員。

其中，四名當然委員包括香港科技园公司董事會主席查毅超、香港數碼港管理層董事局主席陳細明、香港應用科技研究院有限公司董事局主席李惠光、香港生產力促進局主席陳祖恒。

特區政府指出，該委員會將就香港創科發展策略事宜向政府提供意見，重點包括循《香港創新科技發展藍圖》提出的方向和策略，促進香港創科發展的重點領域、優次和關鍵績效指標；推動本港研發及鼓勵科研成果商品化的策略和措施；培養、吸引及挽留創科人才的策略和措施；發展創科基建的策略和措施；推動本港新型工業化發展的策略和措施。

看中香港「背靠祖國 聯通世界」優勢

頂尖藥廠：在港投資創科很正確！



國家「十四五」規劃明確支持香港建設國際創新科技中心，特區政府近月在施政報告、《香港創新科技發展藍圖》及財政預算案先後提出多項包括引進重點企業等「搶企業、搶人才」政策，以推進本港創科發展及完善本港創科生態圈。

有在香港落戶的國際頂尖生物製藥公司港澳區負責人表示，國家主席習近平於去年「七一」重要講話中指出的「四個必須」，讓國際企業深刻感受到在香港投資發展的穩定性，以及加強對香港的信心，加上香港有「背靠祖國，聯通世界」的獨特條件，以及於語言、文化、科研高水平等方面優勢下，他深信「在港投資創科是正確的！」

香港文匯報記者 金文博(文)、陳大文(圖)



▲劉思雅表示，愈來愈多外地公司表示有興趣到香港發展，進行研究轉化項目。



▲Jonathan Chin表示，香港是一個可以吸引中西人才，嘗試初創發展的好地方。

大量創科企業進駐香港科學園，至今已有逾1200間公司。圖為科學園生物醫藥科技共享實驗室。

總部位於德國的國際頂尖生物製藥公司勃林格殷格翰(Boehringer Ingelheim)港澳地區總經理Jonathan Chin昨日接受香港文匯報等媒體聯合訪問，來自新加坡、於德國工作多年的他主動提到，任何跨國公司到外地投資發展必然重視當地社會的穩定性，以香港而言，「七一」重要講話的「四個必須」十分鼓舞和振奮人心，因為那正帶出了國際科技企業最重視的穩定性，讓他深刻感受到在港投資發展的前景，大大加強了對香港的信心。而公司旗下的風險基金(BIVF)已於去年6月與香港科技园公司合作，成立共同培育計劃，以推廣及培育初創企業，全方位支持在香港的傳染病和免疫學方面的科研發展工作。

去年6月來港的Jonathan Chin認為，除了有中央對創科的大力支持，香港亦擁有「背靠祖國，聯通世界」

的優勢，而特區政府也不斷推出各項有利的政策外，可進一步發揮香港在吸引創科企業和人才的多項競爭優勢。

「香港有優秀基礎建設和配套」

他舉例，香港是一個非常有才華的地方，港人普遍懂得至少三種語言，包括英文、廣東話和普通話；而且香港是一個中西文化交匯中心，是不同國家地區人才和優秀思想融合的集中地，更是跨國公司的大熔爐，不少大公司和企業都在香港設立分公司和區域辦事處等；加上香港具有優秀的基礎建設和配套，是一個可以吸引中西人才，嘗試初創發展，以及「讓人停下來，發展環球事業的好地方。」

香港科技园公司轉化研發所高級總監劉思雅昨日接受訪問時亦表示，香港近年的創科氛圍愈發高漲，隨着

「InnoHK」創新香港研發平台的推出及《香港創新科技發展藍圖》的發表，愈來愈多外地公司表示有興趣到港發展和進行研究轉化項目，而香港在發展創科方面有獨特優勢，包括有多所世界知名的一流大學，它們的基礎研究實力強大，都能達到國際頂尖水平；而且香港是一個開放、透明的城市，並擁有完善的知識產權保障，加上國際化程度在區內數一數二，背後也連接內地的龐大市場，這些優勢都不斷吸引國際大公司來港落戶發展。

她指出，事實上近年不斷有大量創科企業進駐香港科學園，園區內至今已逾1200間公司，每年遞增幅度達20%，當中的生物科技公司數量，亦由五年前的數十間增至現時逾200間，足證香港整個創科環境生態和配套對國際創科企業的吸引力，發展前景一片光明。

學者：《藍圖》顯決心 多領域受惠 香港要吸納全球科技投資

放眼世界

特區政府早前公布《香港創新科技發展藍圖》，為未來五至十年創科發展制訂發展路徑和戰略規劃，香港城市大學教授呂堅認為，《藍圖》最關鍵在於展示出支持創科的意向和決心，相信各創科領域都可受惠。他又形容，在如今地緣政治發展情勢下，國家會更重視透過香港跟世界建立合作關係，藉與龐大內地市場的連繫，相信香港只要有好政策吸引企業，未來創科將有很大發展前景。

呂堅的研究方向涉及納米材料與先進材料製備，涉及包括研發可應用於摺疊式智能手機的柔性玻璃的超納鎂合金，以及首創4D打印陶瓷技術用作打印航空發動機等項目，而其所屬的國家貴金屬材料工程技術研究中心香港分中心亦正研究大幅度降低催化

劑成本生產氫氣的技術，期望這些技術可大規模的產業化。

被問到《藍圖》對相關發展的幫助，呂堅認為，《藍圖》展示出特區政府要投入跟資本世界一起支持香港創科的意向和決心，不管是哪種創科領域，關鍵還是要做出世界一流的工作，「正如我做材料，可以用在飛機上，可以做義肢，可以做手機。怎麼用，用在哪個領域，還是看本身的技術水平和適用度。」

背靠內地大市場顯優勢

另一方面，若說要進一步擴大科技應用，呂堅強調本港必須依靠內地大市場，「比較新加坡的公司，不論是馬來西亞、印尼以至整個東盟市場，都遠小於中國市場……」。此外，目前地緣政治發展比較嚴峻，呂堅相信香港將能體現自身優勢，吸引全球企業和資金，「以前（跨國企業）可能有幾十個城市選擇，但現在，香港可能是少數幾個具綜合投資吸引力的城市，如此我們的機會就來了，只看我們是否做好準備，能夠吸納全球的科技投資、全球的科技人才，為全球市場服務。」

呂堅又提到，土地問題是香港創科最大難點，希望特區政府能平衡社會不同訴求，充分利用還未完全發展的土地，「例如拿出幾十至一百平方公里，建設如科學城的創科空間，就可以將香港整個面貌改變。」

香港文匯報記者姬文風

選擇人才 最主要看創新思維

搶人攻略

「搶人才」是特區政府施政，以及香港建設成國際創科中心的焦點，包括透過「搶企業」來吸引人才來港發展以至定居。

那麼，國際頂尖企業對人才的要求又有哪些要求呢？國際頂尖生物製藥公司勃林格殷格翰(Boehringer Ingelheim)港澳地區總經理Jonathan Chin昨日接受訪問時，就分享了對選擇人才的條件。他表示，

公司在選擇創科人才方面，首要且最看重創新思維，應該要「向前思考」，其次還包括活力以及熱情，去相信和尊重公司的一套價值，這些都是在聘請人才時會考慮的重要因素。

香港科技园公司轉化研發所高級總監劉思雅則說，隨着本港加大力度推動創科發展，對人才的需求殷切，亟需吸引海內外人才進行科研轉化工作，科技园公司亦積極透過國際會議等不同場合渠道進行宣傳，向世界各

地介紹特區政府最新人才計劃的策略細節，以及協助他們申請來港。她強調，香港要成為國際創科中心，在本港成立或設立的創科企業「既要重量，也要重質」，就生物科技公司而言，她期望在5至8年後能有超過1000間，隨着對地方和空間的需求增大，位於落馬洲河套區的港深創新及科技园將能提供支援，讓在香港的創科企業不僅能進行研究和轉化，更可實現投入生產製造。

香港文匯報記者金文博



▲呂堅認為，香港只要有好政策吸引企業，未來創科將有很大發展前景。

創科界：與政府良性互動 產業升級空間廣闊

【大公報訊】記者張凱晴報道：創科局局長孫東於日前訪問中提及，要以背水一戰的精神打造國際創科中心，同時要發展新興工業，令本地的產業更多元化。業界人士認為，要達成目標，關鍵在建立高科技產業生態鏈，讓從業員看到機會及晉升空間。

提高科研轉化成功率

亦有業界人士表示，新型工業化和數字化經濟的發展，是推動香港產業轉型升級的必然趨勢，政府和業界需加強

合作和良性互動，創造明天。

政府在創科發展措施中尤其重視香港科研轉化。中科院香港AIR中心執行副主任劉宏斌表示，中科院香港AIR中心特別重視技術能夠落地，而本地着力發展的醫療科技領域是中心的重點發展方向。中心將發揮國家駐港科研機構的優勢，促進香港本地高校與大灣區供應鏈及知名醫療器械公司的合作，加快香港科研轉化的速度，提高轉化的成功率。

中科院香港AIR中心指出，香港具有雄厚的基礎科研實力、高度的國際化、

背靠大灣區的完善產業鏈及製造能力。而中心早前正是因此優勢，吸引了倫敦國王學院與中心共建醫療科技聯合實驗室，共推成果轉化，增加對優秀海外人才的吸引力。

該中心認為，建立高科技產業生態鏈，讓從業人員看到就業機會及晉升的空間，有助培養本地人才。

香港青聯科技協會主席黃麗芳認為，政府宜思考如何吸引頂尖華人在香港集聚。她提出，可破格吸引少數族裔科創人才來港發展，令香港既有頂尖科

學家也有技術人才。至於培養人才方面，希望STEM教育是科學、科技、工程、數學並排進行，不要單純只搞科技。

加強數字經濟投資建設

為了令人才可以更好集聚，科研轉化要如何克服相關問題亦很重要。對於香港未來的數字化經濟的發展，Bull.b technology limited行政總裁及創辦人陳易希認為，政府可多諮詢業界，與業界共同制定相應的政策和法規，加強對數

字經濟的投資和建設。他同時提醒在發展數字化經濟時，政府應加大對初創的支持力度，及完善配套問題，方可促進創新創業。他說，政府的資金扶持和政策引導，對他的初創公司發展起到了關鍵作用。

由科技大學的科研轉化的綠色科技初創企業益創創辦人張保坤表示，緊貼市場需求和做好大眾教育是讓科技落地的關鍵，建議政府加強大眾對於相關事物的認知，最重要是促進兩岸三地合作。