

文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行

2024年5月 星期一
4897001360013
甲辰年四月十三 是日小滿
大致多雲 幾陣驟雨
氣溫23-26°C 濕度80-95%
港字第27075 今日出紙2疊7大張 港售10元

孫東接受香港文匯報訪問：緊密對接國家發展戰略 港創科須破局走對路

◆孫東稱，與夏寶龍會面讓他對香港創科發展更有信心。
香港文匯報記者曹興偉攝



本屆香港特區政府把推動創科發展擺在施政重要位置，致力建設國際創科中心。國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍5月9日在北京會見特區政府創新科技及工業局局長孫東一行時，希望特區政府從香港實際出發，找準定位、科學規劃，主動對接國家發展戰略，深化同各國各地區及有關企業合作，一個一個項目扎實推進，充分發揮科技第一生產力作用，為香港在新階段實現新發展、創造新輝煌提供強勁動能。孫東日前接受香港文匯報等媒體專訪時分享指，是次會面讓他對香港創科發展更有信心，並從中體會到，在過去幾年周密布局後，下一步香港創科循正確的方向發展至關重要，並須緊密對接國家發展戰略，「欲速則不達」不能急進，需要思考如何按照《香港創新科技發展藍圖》，實現全面「破局」，通過創科為香港的高質量發展帶來新格局，開啟新篇章。



◆香港文匯報記者 鍾健文



◆孫東指，香港創科循正確的方向發展至關重要，並須緊密對接國家發展戰略。圖為俯瞰河套深港科技創新合作區。資料圖片

◆孫東表示，數碼港現有800多家企業，租用率約85%。資料圖片

孫東在訪問中深入分享這次會面的兩點體會，認為這個意見非常重要，並且體會到方向對於下一步香港的創科發展至關重要，「甚至要比速度重要，因為方向錯了的話，速度愈快，所造成的影響就會更大」；而在找準定位、明確方向的過程中，要特別注意跟國家的發展戰略對接，「因為香港的創科發展必須要緊緊依託國家的發展戰略，我們說『背靠祖國、聯通世界』，創科發展在這點上尤其重要。」

「因地制宜」按港情逐步落實

至於第二點體會，就是「下一步要怎麼去做？」孫東說，過去兩年香港創科作出了周密布局，開局不錯，但仍要思考怎樣去全面「破局」。他形容，這個「破」字一方面代表要創新、突破，另一方面就是要怎麼樣通過創科為香港的高質量發展帶來新格局，開啟新篇章，「這是非常具有挑戰性。」所以，他認為，夏寶龍特別囑託要一個一個項目扎實推進，「對下一步的工作布局是非常有現實的指導意義。」而香港創科藍圖的四大發展方向「基本上都是跟國家的高質量發展、新質生產力發展緊密銜接的」，下一步就是怎樣「因地制宜」，根據香港的實際情況去逐步落實。

港有優勢條件做全球研發中心

對此，孫東指出幾個香港創科下一步的發展方向。其一，是一定要建全球研發中心，「世界上很多國家和地區都夢寐以求建研發中心卻沒有條件，但香港絕對有優勢、有條件，也相對最容易」，企業在香港除了建立區域總部、國際總部之外，都不約而同想建立研發中心，「這是因為他們看中了香港的人才、國際化優勢。」他強調，研發中心只是第一步，正如矽谷和波士頓都是從研發中心起家，最終轉化出不同成果，而且藉此可吸引全球人才在香港匯集，從而吸引各種產業企業來港發展，「這個衍生效應非常大，所以我們一定要堅持首先做好國際的、全球的研發中心。」

其二，孫東認為，香港創科應該重點領域「運用香港所長，服務國家所需」，包括在生命健康領域把生態建好，在人工智能領域調整好人才和數據優勢並加以發展，以及在先進製造和材料科學領域，尤其是聚焦第三代半導體，「這些都決定了我們在有些領域是有可能實現突破。」還有一個更大的方面，他指出，就是香港是否可以運用好人才、技術、零部件原材料供應、資本和高端專業等優勢，在「引進來、走出去」，對接國家「一帶一路」建設以及建立全球化創科產業體系等發展戰略中，做好當中的管理樞紐。

河套區港園區發展規劃冀年內公布

要建設香港成為國際創科中心，土地硬件配套必不可少。孫東表示，未來可以預見在「北部都會區」會有三大區域專注於創科發展。他提到，早前在北京拜訪國家科技部，其中一個交流重點是討論未來河套深港科技創新合作區香港園區的發展，當中集中談到研究數據和生物樣本等創科要素的跨境流動，「我們希望未來的河套區是一個特殊的園區，在一些創科要素跨境流動方面會跟其他地方有所不同，能夠更加便利。」他強調，國家非常支持香港這方面的計劃，局方會繼續與國家相關部委緊密溝通，並力求今年底前公布河套區港園區發展規劃，相信未來河套區創科一定能取得佳績。

沙嶺擬建獨特國際數據園區

他續指，河套區的重點主要是做研發和中試生產線，「相信會有過千家的企業落戶」；而同在「北都區」的新田科技城今後會是香港重要的創科產業基地，「希望一些大型企業在這裏投產，建立生產設施。」至於即將釋出十幾公頃土地的沙嶺，政府計劃在該地建立一個獨特國際數據園區，以讓與智能中心、超算中心、數據中心及數據人工智能相關的

企業落戶發展。

此外，數碼港也將會在洪水橋、流浮山一帶約15公頃的土地建立一個新園區，主要讓與數字技術、人工智能及高端服務等產業相關的企業落戶，「這樣的話就將會與河對岸、深圳的前海形成緊密的對接。」

孫東也提到，科技園公司亦正在加緊建設位於元朗、將軍澳和大埔的三大創新園。他表示，該3個創新園都有各自領域定位：元朗將發展推進微電子研發，包括將成立「香港微電子研發院」；將軍澳有先進製造中心，不少從事生物醫藥等先進製造的企業都考慮進駐；而大埔則正在做進一步規劃和整理，除了有新企業加入，也有不少現有企業進一步拓展業務。

至於現時科學園和數碼港企業進駐情況，孫東表示，科學園有1,200多家企業，租用率達93%，屬於「非常高，所以現在進科學園是很難的，因為它的地方很滿很滿」；而數碼港現有800多家企業，租用率約85%，「隨著未來超算中心的建設，會有愈來愈多與人工智能及數據科學相關的公司願意進入。」

「搶人才」須與產業發展及研究充分結合

人才是發展創科第一要素，「搶人才」更是本屆特區政府的重要政策方向。孫東強調，「人才引進不是空談，而是把引進人才與產業發展及研究充分結合。」他舉例，目前在創新及科技基金「研究人才庫」計劃下，每所企業最多可獲資助聘請4名研究人才；但入選「新型工業加速計劃」的企業，獲資助名額則從4個增至40個，另也允許每個企業引進5名與生產設施運作及管理相關的內地技術人員，「這可以便利引進來的企業盡快運作，同時也能幫助培訓本地員工。」

孫東表示，下一步亦會提升現有的「科技人才入境計劃」，包括考慮將人數進一步加大。他解釋，該計劃是針對企業需要，「它就要這個人了，而且來了就有工作」，隨著未來香港創科產業愈來愈多，透過該計劃入境的人才數量也應有所增加。他還提到，局方將推出一個30億元的計劃，旨在招募世界各地最頂級的科學家到香港，與本港科研團隊在數個重點前沿領域進行研究。

除了從海外吸引人才，孫東認為，本地培養也很重要，例如「創新科技獎學金」資助優秀的大學生於在學期間到海外交流

或在本地實習，「創科實習計劃」則讓本地及非本地大學生，在讀書期間能參與創科相關工作，「那麼他有這個感覺了，畢業後就可以投入這個行業去工作。」

而「研究人才庫」計劃則資助聘請優秀的大學本科、碩士及博士畢業生留港發展，「這一系列計劃，就是為了吸引、挽留及鼓勵人才在香港做研發，及相關的創科產業發展研究。」

此外，他認為「InnoHK」創新香港研發平台旗下的29所研發中心也是人才中心，現時匯聚了將近3,000名來自世界各地的人才在香港進行創科工作和研究。

信港搞創科有效 達共識者趨增

上任創新科技及工業局局長兩年，孫東坦言：「最大、最可貴的收穫就是，香港社會對於創科有愈來愈多人達到共識，覺得香港應該搞創科，而且更為重要的是，愈來愈多人開始相信，香港在創科方面能做出點事情來。」因此他表示未來會更加謹慎去確定下一步具體方向，也會與各個部門多溝通，多聽社會各界意見，並多聽國家意見，「一定要因地制宜」。他透露，局方提早兩年完成引進100家重點科技企業的關鍵績效指標（KPI），今後會將其當成日常的招商引資工作，並預告今年香港創科將有多項重點工作落實。

孫東指，第一，位於數碼港的人工智能超算中

心將於今年內開始投入運作，以滿足社會各界對於高階算力的期待。第二，位於元朗的香港微電子研發院會投入運作，未來主要專注於第三代半導體的研發，甚至一部分生產，並計劃建立兩條生產線，一條是基於碳化硅，另一條是基於氮化鎵，「希望未來能借助研發院整合業界與學術界的力量，強化他們之間的合作，使香港在第三代半導體方面有較大的突破。」

冀港在第三代半導體有突破

第三，今年將會推出60億元設立「生命健康研發院」的資助計劃供大學申請，「生命健康科技是香港傳統優勢領域，研發院希望提供一

個平台，將香港的基礎研究和科技轉化向前推進，在整合已有優勢的同時，在一些重點方向尋求更大突破」。第四，亦正陸續展開在港國家重點實驗室的重組，並會在今年完成。

鑑於人工智能發展日新月異，特區政府於去年宣布成立生成式人工智能技術的InnoHK研發中心，相關的大模型在今年初已經利用香港的算力開始投入訓練。孫東希望，在此香港自行研究的大模型基礎上，於今年下半年能推出相關應用，率先在政府內部用於公務員的文書輔助系統。

此外，他又指，以往在完善創科生態圈時強調「政、產、學、研」，現時則要強調「政、產、學、研、投」，「我們會在相關投資方面

創造機會，推出新的和更有力的措施。」

未來工作與四大發展方向結合

孫東重申，未來所有工作都會與香港創科藍圖的四大發展方向緊密結合，並相信「科技賦能、科技創新是代表世界上最先進的生產力，新質生產力、高質量發展就是以科技為核心。」他強調，香港正面臨着迅速轉型的艱巨挑戰，傳統的舊經濟模式正在悄然發生變化，如果香港不能適應新的發展潮流和迅速的轉變就會被淘汰，「這是非常現實的問題，我希望更多人認識到這一點。」

他又形容OpenAI是「科學直接引領創新，創新直接推動發展」的典型例子，該技術在短時間內對全球各領域造成深刻影響並創造巨大財富，說明科學技術在未來高質量發展中的分量會愈來愈大。

夏寶龍結束澳門考察 足跡遍及社區

詳刊A2、A3