

創新求變，奮力將港澳「金名片」擦得更亮

中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍，昨日結束在澳門為期七天的考察調研。在澳門期間，夏寶龍訪民情、問民生、聽民聲，廣泛接觸各階層人士，充分體現了習主席和中央對澳門發展的高度關心和重視。香港澳門同為祖國的「掌上明珠」，夏主任的澳門之行，以及提出的「六大優勢」、「四個多作貢獻」，對香港同樣具有高度的啟示意義。香港各界要以此為指引，用好獨特優勢，抓住歷史機遇，齊心協力將港澳的「金字招牌」、「金名片」擦得更亮。

此次是夏主任一年內兩度考察澳門，相比去年，考察日程更緊密、覆蓋面更廣泛，考察調研活動超過40場。從澳門大橋建設工地到橫琴口岸聯合一站式驗放廳，從澳門大學到南粵科技園，從特區政府管治團隊、地區工作者，到愛國愛澳人士、工會以及青年等等，夏寶龍不辭辛勞，廣泛與各界接觸，全方位了解澳門整體情況，極大地鼓舞了港澳各界，進一步指明方向，提振了信心，意義重大。

夏主任在考察期間指出澳門具有「六大優勢」，並表示，澳門站在了新發展起點上，大家要全力支持行政長官

和特區政府依法施政，更好發揮澳門的獨特地位和優勢，推動經濟高質量發展，齊心協力把澳門國際大都市「金名片」擦得更亮，在強國建設、民族復興中更好發揮澳門作用。這些論述，對香港具有同樣重要的指導意義。

一直以來，澳門產業單一，發展面臨不少困難。但澳門上下團結一致，在特區政府帶領下，努力把中央的支持和關懷轉化成動能，有效統籌發展和安全。尤其是堅持不懈推進「1+4」適度多元發展策略，不斷優化產業結構，把握深合區建設機遇，加大力度開拓外國客源市場，增加非博彩元素項目，持續加強「旅遊+」跨界融合，積極對接粵港澳大灣區建設和「一帶一路」倡議，更好融入國家發展大局。如今的澳門，各項事業發展呈現出嶄新的面貌。

需要看到，「六大優勢」不只是澳門所具有的，香港同樣具備，某種程度而言香港的優勢更加顯著，關鍵是如何把獨特地位和優勢鞏固住、發揮好，進一步提升國際競爭力。夏主任4月份曾指出，「傳統優勢不是一成不變的，『金字招牌』也不是一勞永逸的。香港的獨特地位和優勢是在發展中創造的，同樣也要在發展中去鞏固、去提升。」

因此，在新發展階段，香港要根據自身資源稟賦、產業基礎、市場特點等，有選擇地推動新產業、新模式、新動能發展，構築香港競爭新優勢。

澳門的成功經驗，對於推動香港的發展，具有重要的借鑒意義。夏主任在與澳門企業家代表座談時提出「四個多作貢獻」，包括：在推動經濟適度多元發展上、在融入國家發展大局上、在提升澳門國際影響力上、在弘揚愛國愛澳優良傳統上。同樣，對香港來說，這些也很值得學習、貫徹、落實，因為關乎香港由治及興的具體步伐。尤其在於，當前大灣區建設已進入加快速度、縱深推進的新階段，香港更要全面深入參與，例如加快推進前海、南沙、河套等重大合作平台建設，深化「硬聯通」「軟聯通」，在融合融通中，打造新的增長點。

夏寶龍主任在三個月之內，先後對港澳進行深入考察調研，聚共識、強信心、明方向，充分體現了中央對兩個特區發展的關心愛護和支持。香港各界要從夏主任澳門考察調研中，汲取力量，繼續開拓進取、解放思想、自強不息，拚經濟拚發展，不斷有新突破，不斷有新成就。

打造全球研發中心

本月初，夏寶龍主任在北京會見香港特區政府創新科技及工業局局長孫東一行。孫東局長在接受《大公報》訪問時表示，北京之行後，「對香港的創科發展更有信心」。他透露，香港將全力建設「全球的研發中心」。

夏寶龍主任在會見孫東一行時指出，香港基礎科研實力雄厚，在創科發展上具有許多有利條件。他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。這是對香港創科發展的肯定，也是語重心長的鞭策。

過去幾年，為推動創科發展，特區政府推出各種「搶人才」、「搶企業」政策，已經取得實效，例如已有超過12萬名全球人才來港，一個龐大的高端人才庫正在形成。但與此同時，面對新形勢，香港的創科發展仍有不少挑戰。

孫東局長表示，香港建設國際創新科技中心的目標，可具體

化為建立「全球的研發中心」，這是對香港創科現有優勢，包括頂尖科研能力、與國際聯繫的深刻把握和利用。事實上，建立「全球的研發中心」，在生命健康科技、人工智能等嶄新領域實現突破只是第一步，更重要的是進一步吸引全球頂尖人才、企業匯聚香港，促進新的成果轉化，以推動新質生產力。

要建成「全球的研發中心」，需要人才、企業，基建配套也必不可少。未來需要進一步提升河套港深創科園建設速度，同時要加快推進規則機制「軟聯通」。香港近年來已與廣東共同推出近百項跨境政務措施，未來還要積極創新求變，構建完整的上、中、下游產業鏈，推動科研成果轉化。

香港打造國際創科中心，有優勢、有實力，天時地利人和皆備，需要的是用更大決心攻坚克难，強化協同效應，在有效對接國家發展戰略過程中，用建設「全球研發中心」這個牛鼻子，助力新質生產力的發展。

孫東：港招頂級科學家 資助科研成果轉化 科技創新謀突破 上中下游協調發展



完整的產業鏈發展分為上、中、下游，上游為基礎研究，中游為成果轉化，下游為產業應用。創新科技及工業局局長孫東坦言，香港的中游和下游發展不盡如人意。

孫東日前接受大公報記者訪問，再次強調本港欲全面推動科技創新，需「上、中、下游協調發展」。孫東表示，上游研發是香港一直以來的優勢，為強化該優勢，特區政府將推出30億元的宏偉計劃，吸引世界最頂級的科學家來港，與本港科學家團隊在重點前沿領域進行研究合作。同時，亦會通過資助科研成果轉化、重點企業在港拓展業務及積極引進重點企業，推動中下游發展。

大公報記者 趙之齊

孫東表示，頂尖的科研能力是本港的重要優勢，從本港擁有五所穩居世界前一百的大學便可見一斑。特區政府今年斥資60億元資助成立生命健康研發院，且將推出30億元計劃招收頂級科學家來港，亦是強化上游優勢的重要措施。

今年設第三個InnoHK研發平台

InnoHK亦為本港與世界優秀科研力量合作的重要平台。孫東表示，將進一步拓展該計劃，於今年內設立第三個InnoHK研發平台，聚焦於先進製造、新材料新能源、可持續發展等領域。同時，亦推動16所國家重點實驗室的重組，與海內外共同合作發展。

在他看來，今年推出的100億元「產學研1+1計劃」，既保障中游成果轉化，亦能成為上游研發的科學家的「定心丸」，「讓他們知道科研成果下一步有用武之地」。至於下游的產業生態發展，除設立100億元的「新型工業加速計劃」外，特區政府亦着重引進大批重點企業來港。孫東表示，目前有超過100家企業已經、正在或即將落戶在港，主要集中在三大領域：生命健康科技、人工智能與數據科學和先進製造。

河套園區料逾千企業進駐

引入的大部分企業現主要分布在科學園和數碼港。孫東透露，科學園的租用率已達93%，而數碼港亦達85%左右，為引入更多企業，科學園的三大園區未來需加緊建設，提供更多創科用地。而不同園區有不同的產業發展定位：元朗計劃發展成微電子園區，將軍澳集中發展先進製造，大埔園區亦正進行規劃和整理，「三大園區今後我們要用好」。

他續表示，正在建設的河套園區，主要進行R&D及中試生產線的布置，預計會有逾千家企業進駐。此外，北都新田科技城有逾200公頃空地，供大型企業在此投產、建立生產設施。特區政府亦計劃在沙嶺建立國際數據園；在洪水橋流浮山一帶建立數碼港的新園區，預計安置數字技術、人工智能等相關產業。孫東指出，引入的重點企業在港設立研發中心，既可吸引全世界的科技人才來港，亦讓本地人才畢業後有地方可去。並且，企業在港設立研發中心後，更可考慮研發成果在港應用，將最關鍵的技術留在香港。

推動行業的發展，產業人才是重要驅動力。《香港創科人才指數2023》報告推斷創科人才於2032年達6.5萬人，但與《香港創新科技發展藍圖》預期2032年達10萬人仍存有3.5萬人差距，反映短期內本港創科人才短缺。對此，孫東強調，特區政府把人才引進跟企業發展充分融合，亦會將人才的培養及引入作為支持企業發展時的重要考量標準。他透露，特區政府正考慮深化提升「科技人才入境計劃」，認為「通過『科技人才入境計劃』來港的人才都是相關企業所需要的、來了就有工作的。」隨着本港創科企業越來越多，未來需加大該計劃配額人數。



▲孫東透露，科學園需加緊建設，提供更多創科用地，引入更多企業。大公報記者何嘉駿攝



香港人才引進措施

資助企業研究人才

參與新型工業加速計劃的企業，可在研究人才庫下獲資助聘用研究人才，且政府資助每個企業研究人才的數量由4個增加到40個；允許企業引進5名非本地技術人員，進行生產設施的管理及運作。

引進企業人力資源

特區政府今後提供批地等相關資源給予企業時，會考量企業人力資源引進、本地資源培訓等的數量。

吸引科技人才入境

特區政府考慮進一步深化科技人才入境計劃，擴大申請人數。

支持創科行業發展措施

基建

●建設香港科技園公司轄下位於大埔、元朗及將軍澳的三個創新園，落馬洲河套港深創科園及新田科技城。

科研資助

●2017-2023六年間已資助約2400個研發項目（約68億元）。
●對於研發開支提供額外稅務扣減，額外扣減金額不設上限，在2021/22課稅年度申索扣稅的研發開支總額約為32.7億元。
●成立「InnoHK創新香港研發平台」，專注於醫療科技和人工智能及機器人科技兩大方面，促進環球科研合作。

技術及資金支持

●成立香港生產力促進局，提供先進的「新型工業化」技術和應用科技培訓，推動新興產業發展，協助傳統產業升級轉型。
●推出「新型工業化資助計劃」，以1（政府）：2（企業）的配對形式資助生產商在香港設立新智能生產線，每條生產線資助上限為1500萬元，容許企業同時申請3個項目。

產業發展

●在推動產業發展方面，聚焦於發展生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造與新能源科技。
●支持政學研合作，加速大學科研成果轉化和產業發展，設立生命健康研究院、微電子研發院等。

大公報實習記者 汪澤妍整理

研便利措施 促進創新要素跨境流動

加強合作

合作交流能為創科發展賦能。香港在發展創科時與內地進行多方溝通合作，其中一個重點項目是河套港深創科園。孫東透露，未來在河套區的研究數據、生物樣本等創科要素的跨境流動上，或會有更加便利的措施出現。

孫東本月初訪京，與國家科技部探討香港河套園的發展。他表示，交流重點主要集中在創新要素的跨境流動，他希望河套區作為深港合作的特殊園區，未來在創科要素的流動跨境上會有更便利的措施，會繼續與國家部委緊密溝通，相信未來河套在這方面能取得不錯成績。

孫東透露，現正加緊規劃河套香港園的發展，力求年底前頒布87萬平方公頃的具體發展規劃。他表示，計劃在河套的香港園區建立國家支持的世界級研發中心，聚焦於「人工智能加生命科學」的交叉領域。他說，香港與廣東省簽署多項合作協議，共同推出近百項跨境數據、跨境政務服務相關措施，今後會與廣東省在數字灣區的建設上更有

所作為。對於日趨緊張的地緣政治是否會對本港創科海外合作帶來影響，孫東表示，香港在科學研究及貿易產業合作上一直強調多元化，同多個國家交流和合作，而非依賴單一市場；未來會繼續保持該良好作風，且注重新興市場的發展，深化與東盟、中東、「一帶一路」相關國家的合作和交流。

港需加速建國際創科中心

創科發展欲落到實處，社會的認同接納十分重要。對此，孫東感慨，過去特區政府在創科方面有不錯的開局，其中最可貴的收穫是香港全社會越來越多人對本港發展創科達成共識，相信香港在創科方面能有所成就。「香港迅速轉型面臨艱巨挑戰。傳統舊有的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、迅速轉變，就會被淘汰」，因此，他強調，香港在鞏固提升原有金融中心地位的的同時，一定要加速建立成為國際創科中心。

大公報記者趙之齊