

習總書記重要指示為香港創新科技開啓歷史性機遇

點擊香江

屠海鳴

香港創新科技發展迎來前所未有的大發展機遇！昨天，香港中聯辦網站和新華社、中央電視台等都公布了這樣一條重要新聞：香港的24名「兩院」院士給習近平總書記寫信，表達了報效祖國的迫切願望和發展創新科技的巨大熱情後，獲得總書記的親自批覆，並進一步指出「一個促進」、「兩個支持」，即促進香港同內地加強科技合作，支持香港成為國際創新科技中心，支持香港科技界為建設科技強國、為實現中華民族偉大復興貢獻力量。

「一個促進」、「兩個支持」是總書記關心香港、支持香港、愛護香港的又一重要體現。而這一新近的重要指示，對香港未來發展將產生極其深遠的影響：第一，明定位。肯定香港科技界的整體水準與歷史貢獻，首次以「一支重要力量」來形容；第二，指方向。積極推動香港創科界謀劃未來，首次指出對建設「國際創新科技中心」的支持；第三，定目標。樹立香港科技界貢獻國家與民族發展的崇高宗旨。

習近平總書記的重要指示，不僅是對香港創科界的重大支持與鼓勵，更是對全香港七百多萬市民的關愛和厚望。香港科技創新力量從此告別了「單打獨鬥」、「目標不清」的階段，將正式作為「國家創新體系」和「國家創新力量」的重要組成部分，未來也必將獲得更多更大的政策、資金、平台的

支持。香港科技界迎來大發展的春天，社會各界應充分學習領會總書記的講話精神，集中精力、摒棄分歧，全力打造國際創科中心，為國家、為香港、為未來作出更大的貢獻。

明定位 高度肯定港科技界實力貢獻

總書記的重要指示，洞察全局、高屋建瓴，每一句話語都具有特殊的意義，也專門有所指向，值得各界細細咀嚼。總書記一開始就對香港科技界給予高度的肯定，他指出：「香港擁有較雄厚的科技基礎，擁有眾多愛國愛港的高素質科技人才，這是我國實施創新驅動發展戰略、建設创新型國家的一支重要力量。長期以來，香港科技界為香港和國家發展作出了重要貢獻。」

總書記這段話有三層意思。第一層，對香港特區的科研實力和科研隊伍的水準水平，從更全局的高度予以肯定。事實上中央要支持香港發展創新科技，必然是香港有此方面先天的優勢，只有「較雄厚的科技基礎」才能有更高的發展，否則一切都是免談；第二層，總書記特別提到香港「擁有眾多愛國愛港的高素質人才」，這更進一步，說明當前香港科技界人才隊伍的政治面貌，是有着「愛國愛港」的特質，這一評語彌足珍貴；第三，確認香港科技界是我國實施創新驅動發展戰略、建設创新型國家的「一支重要力量」，點出香港科技界可以在哪些方面發揮自身力量。

這是總書記對香港科技界一次明確的定位，說明香港不僅有人才、有科技人才，而

且有「愛國愛港的科技人才」；不僅可以為香港發展作貢獻，更可以在國家「創新驅動發展戰略」中發展巨大作用。歷史上香港科技界就為國家發展作出了重要貢獻，只要明確這一重要的定位，未來不論角色重要性還是發展空間的廣闊度，都必將能再上一個更新的更高的台階。

指方向 積極推動港創科謀劃未來

在肯定了香港科技實力、明確了香港科技界發展的定位後，總書記為香港科技力量如何發展，提供了一條清晰的發展方向。他強調：「促進香港同內地加強科技合作，支持香港成為國際創新科技中心，發揮內地和香港各自的科技優勢，為香港和內地經濟發展、民生改善作出貢獻，是在香港實行「一國兩制」的題中應有之義。」

促進香港與內地加強科技合作，雖然過去國家一直如此，但此次顯然完全不同。「支持香港成為國際創新科技中心」，這是國家最高領導人首次對「國際創新科技中心」的表態支持。過去中央對香港的各種定位都僅提及三個「中心」，即支持香港保持並發展「國際金融、航運、貿易中心」地位，此次總書記的指示，說明香港未來將再多一個重要的發展引擎，這不僅對科技界是重大利好，對全港社會都是巨大的好消息。

實際上，根據總書記重要指示精神，科技部、財政部已多次召開專門會議，表明將香港科技創新力量作為國家創新體系和創新實力的重要組成部分，從國家整體科研布局和支撐香港自身發展兩個層面，研究加強內

地與香港科技合作的相關舉措，並會同中聯辦充分聽取香港特區政府和科技界的意見建議，先行試點，特事特辦，堅決迅速做好貫徹落實工作。而就在昨日下午，科技部同時公布了有11條內容的鼓勵香港科研機構參與中央財政科技計劃的相關規定，這顯然是更為具體的支持措施，相信類似的政策會陸續推出，對香港科研人員是極大的鼓舞、激勵和鞭策！

定目標 樹立貢獻國家民族崇高理想

國家支持香港各項事業的發展，但香港在尋求發展的同時，也需要思考什麼才是香港最適合的方向、什麼才最符合國家與香港的最大利益。實際上，在創科發展上，香港過去曾蹉跎了多年，近年來更直接被周邊地區拋離，原因正在於，香港未能融入到國家發展大局，未能在國家發展中發揮更重要的作用，同時也未能形成一個必要的合力，作出香港應有的貢獻。

「一個促進」、「兩個支持」，當中支持香港成為國際創新科技中心，這不能看作是終極目標，也只是一個局部的短中期的目標，香港的發展，需要為國家發展發揮更積極的作用，即總書記所指出的「支持香港科技界為建設科技強國、為實現中華民族偉大復興貢獻力量」、「要重視香港院士來信反映的問題，抓緊研究制定具體政策，合理予以解決，以支持香港科技界為我們建設科技強國、為實現中華民族偉大復興貢獻力量。」

香港是我國實施創新驅動發展戰略、建

設创新型國家的一支重要力量。這支重要的力量，應當要有更遠大的、更崇高的目標，這就是要為國家建設成科技強國，要為實現民族偉大復興，作出應有的積極貢獻。從近期發生的中美貿易戰中興公司遭到重創的例子可見，在未能掌握核心科技情況下，中國的科技企業的生存無法獲得應有的保障。假若香港的創科能發揮這方面的作用，能為國家建設创新型國家提供類似的重大支持，那麼，不僅香港的科技界將得到巨大的發展空間，整個香港的重要性也必將大幅提升。因此，為國家的發展、為民族的復興，既是香港科技界的崇高目標和努力方向，也是全香港市民的共同的意志和擔當！

去年七月一日，習近平總書記在出席香港回歸祖國二十周年大會致辭中指出，「香港背靠祖國、面向世界，有着許多有利發展條件和獨特競爭優勢。特別是這些年國家的持續快速發展為香港發展提供了難得機遇、不竭動力、廣闊空間。香港俗語講，「蘇州過後無艇搭」，大家一定要珍惜機遇、抓住機遇，把主要精力集中到搞建設、謀發展上來。」如今總書記再次為香港發展明定位、指方向、定目標，是關心支持香港的又一有力體現。香港各界尤其是科技界，應當把握好這一重大的歷史發展機遇，牢記使命、集中精力、不懈努力，為香港建設國際創科中心、為祖國建設创新型國家、為民族的偉大復興，貢獻愈來愈重要的力量與作用。

本文作者為港區全國政協委員、中國和平統一促進會香港總會常務副會長

國家支持經費充足 助解決設施少地方細難題

研究生：措施吸引願留港發展

香港科研界缺乏資金和職位，「想留不能留」成為研科學生的心聲。在國家主席習近平的指示下，中央政府及有關部門推出一系列措施推動香港創科發展，包括解決國家科研項目經費過境香港等問題。多位香港高校研究生和博士後接受大公報訪問時表示，有關措施能改善香港的科研環境，對他們決定日後是否留在香港發展，有很大的吸引力。

創科新時代

大公報記者 朱晉科 朱樂怡 楊州

世界各地發展科技創新，莫不求才若渴，紛紛推出各種政策優惠，除了出入境的政策優惠，科研經費是否充足亦是吸引人才的重要因素。香港大學電力電子工程學系二年級研究生韓同學表示，來港讀書因為仰慕香港的學術成就在國際上享有聲譽，但社會對科研關注度少，導致資金投入難以購買研究設備，相關職位亦非常少，覺得將來難以留在香港發展。

「沒有經費招不來人才」

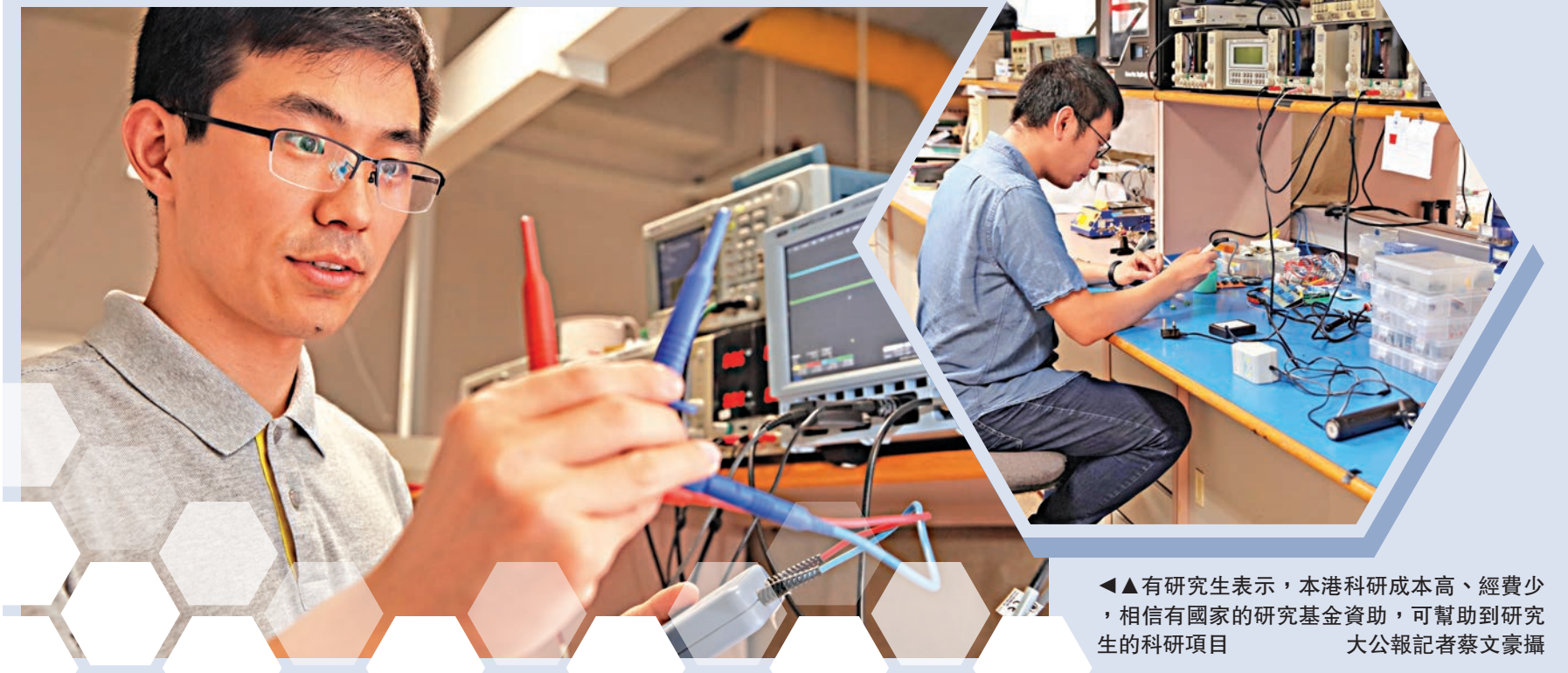
同系的一年級研究生劉同學表示，選擇來港讀書是因為學術環境較好，老師國際化，選擇研究項目的自由度亦較高。但他有感香港地租貴，加上經費少，令研究室十分擠迫，研究環境不理想。而本港相關職位亦較少，未來或會出國尋找不同機遇。他和韓同學都認為，香港若有更多科研資金，可改善設施少、地方細的問題，吸引更多國際人才。

另一院校的電機電子工程學系助理教授劉先生說，平時很難才拿到研究資助局的資助，「一個研究項目裏面，單計請一個月薪2.5萬的博士後，未計其他硬件一年已要30萬元，但好少項目可以拿到100萬資助」，年輕老師更是難上加難，認為國家科研資金可跨境使用，可大大提升對香港年輕研究員的支持。

在目前國家科研經費過境香港的試點安排下，設於香港高校的22家國家級研究單位，將分別獲得100萬元人民幣的資金支持。在香港科技大學從事集成電路設計工程博士後研究的高源形容，這是很大的利好消息，相信兩地會有更多的科研合作項目，香港也更能留住科研人才，「如果香港高校也能使用來自內地的經費，對我們這些從事研究的人有很大吸引力，沒有經費你也招不來人才。」

配合大灣區發揮空間更大

科大工程學博士後焦同學稱，中央表明支持本港大學科研發展，相信對科研成果產業化有一定幫助，自己亦有搞研究，資金層面尤其困難。他認為本港有基礎科研優勢，若配合大灣區豐富資源，其發揮空間會更巨大。科大化學系博士後劉同學稱，本港科研成本高、經費少，相信有國家的研究基金資助，可幫助到研究生的科研項目，又補充港府不能單靠中央政策扶持，自身亦要牽頭推動相關措施，亦要令社會對創科改觀。



▲▲有研究生表示，本港科研成本高、經費少，相信有國家的研究基金資助，可幫助到研究生的科研項目
大公報記者蔡文豪攝

有話說

兩地科研合作更多

科大工學院博士後高源：香港的科研資助基金申請競爭很激烈，錢也不是很多，教授每年養一個博士後也要花好幾十萬。如果在香港也能使用國家科研經費，當然對我們這些從事研究的人有很大吸引力，沒有經費你也招不來人才。我覺得這是很大的利好。兩地的科研合作會更多，香港也更能留住人才。

原打算回內地發展

科大理學院博士後王錫朋：香港的科研經費比內地緊張，因為這邊研究生和博士後的錢都是從導師的研究經費裏出。我馬上要去劍橋大學讀博士後，本來打算以後回內地發展，現在聽到這個消息，我覺得回來香港也不錯。

科大理學院博士後王錫朋：

香港的科研經費比內地緊張，因為這邊研究生和博士後的錢都是從導師的研究經費裏出。我馬上要去劍橋大學讀博士後，本來打算以後回內地發展，現在聽到這個消息，我覺得回來香港也不錯。

科大計算機科學及工程學系博士陳啟濠：

與其他地方相比，香港科研有少少落後，如果有更多科研資金來港，可吸引更多人才，對改善香港科研發展會有很大的幫助。

吸引更多人才留港

大公報記者何嘉驥攝

業界振奮：大灣區是科技合作首步

【大公報訊】記者文軒報導：對於國家主席習近平就香港同內地加強科技合作，及支持香港成為國際創新科技中心等指示，本港業界感到振奮，不約而同指出，走進粵港澳大灣區正是加強兩地科技合作的第一步。

港區全國人大代表、互聯網專業協會會長洪為民指出，香港有科技人才，亦有很強的科研能力，但受自身條件限制，將科研成果產業化的比例很低，這次習近平的指示正是香港科技發展的「東風」。他解釋說，粵港澳大灣區有完整的科技產業鏈，科研能力卻不及香港，若能以香港牽頭帶動，定能各自發揮所長，互利共贏。

議員：內地基建補港不足

工程界立法會議員、經民聯主席盧偉國表示，習近平的指示無疑對香港科技界是一支「強心針」，尤其指示中提到「支持香港成為國際創新科技中心」，更是看到了香港的優勢與潛力。他說，要成為科技中心，不僅要有科研能力，還

需要科技管理及融資技術，香港作為國際金融中心，又有良好的法律和知識產權保障體系，具備先天條件。對於香港與內地如何加強合作，他以立法會早前訪問大灣區時參觀的國家級散裂中子源研究基地為例，指內地已擁有極強的科研基建，正好能彌補香港土地不足等缺陷，如今香港已有大學與之洽談合作。

立法會資訊科技及廣播事務委員會副主席葛珮帆認為，本港若要繼續繁榮發展，就需要衝破自身狹小市場與產業單一的局面，用科技的創新去開創多元產業，因此習近平的指示對香港未來發展是一個大好消息。如今建設粵港澳大灣區正是合作的重點，亦是現在可即時發展的空間。

香港科技園公司對習近平的指示表示支持及深感鼓舞，表明該公司將繼續積極配合國家實施創新驅動發展戰略，並善用現有資源，連繫不同持份者，培育科技人才，促進交流協作，營造富有活力的創新及科技生態圈，為香港以至整個區域締造社會及經濟效益。

國家工程技術研究中心香港分中心一覽

申請單位	國家工程技術研究中心香港分中心名稱	成立年份
香港應用科技研究院	國家專用集成電路系統工程技術研究中心香港分中心	2012
香港理工大學	國家鋼結構工程技術研究中心香港分中心	2015
	國家軌道交通電氣化與自動化工程技術研究中心香港分中心	2015
香港城市大學	國家貴金屬材料工程技術研究中心香港分中心	2015
香港科技大學	國家人體組織功能重建工程技術研究中心香港分中心	2015
	國家重金屬污染防治工程技術研究中心香港分中心	2015