

習主席關心支持香港創科 1

習主席高度重視 港創科迎黃金時代

領袖囑託催人奮進 創科發展時不我待



新聞綜述

創科，是香港這幾年講得最多的名詞，也是全港上下聚焦的發展重點。香港的發展，一直牽動着習近平主席的心；香港創科的發展，更是得到習近平主席全方位的熱情關心和高度重視。

中共十八大以來，習近平主席在多個場合，以多種形式表達了中央對香港創新科技發展的支持。一封溫暖的回信，明確了香港創科發展地位；一次特別的考察，指引着香港創科發展方向；一個深遠的布局，劃出香港更大的發展空間。習近平主席站在歷史的高度，着眼於中國式現代化和民族復興，着眼於培育香港新優勢、新增長點，全力支持香港打造全球創科高地。

剛剛勝利閉幕的中共二十屆三中全會，對國家進一步全面深化改革作出系統部署，提出構建支持全面創新體制機制，把深化科技體制改革擺在重要位置；同時強調對香港發展的支持。這意味着賦予香港更大的機遇、更強的支撐、更廣闊的空間。

如今的香港，創科發展迎來「黃金時代」，各界齊心協力謀突破，為把國家建設成世界科技強國貢獻「香港力量」。

大公報記者 李 江



◀2022年6月30日，習近平主席親臨香港視察，並發表重要講話。

- 希望香港發揮自身優勢，匯聚全球創新資源；
- 與粵港澳大灣區內地城市珠聯璧合；
- 着力建設全球科技創新高地。



港澳辦中聯辦賀港隊奧運奪佳績 特區政府：港運動員都是市民心中英雄

A4

明確定位 發揮香港獨特優勢

發展創科，香港曾經作出各種探索，但單靠一己之力，困難重重。更重要的是，創科發展千頭萬緒，門檻高、競爭大、挑戰多，如果無法明確自身的定位，如果不能克服制約因素，就難以在時代大潮中搶佔先機。

關鍵時刻，一封回信，改變了歷史進程。

2017年6月，24名在港中國科學院院士、中國工程院院士給中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平寫信，表達了報效祖國的迫切願望和發展創新科技的巨大熱情。習近平對此高度重視，作出重要指示並迅速部署相關工作，並作出「一個促進」、「兩個支持」的指示，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。

習近平主席指出，長期以來，香港科技界為香港和國家發展作出了重要貢獻。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、建設創新型國家的一支重要力量。

這是首次明確提出香港要建成國際創新科技中心的要求，也是首次以「一支重要力量」來形容香港創科界在國家創新驅動發展戰略中的地位。這封回信，是對香港創科基礎、實力、人才的高度肯定，也是對香港創科發展的明確定位，極大振奮了各界信心。

習近平強調，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。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，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。

根據習近平主席重要指示精神，科技部、財政部高度重視、多次召開專門會議，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，從國家整體科技佈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，並會同中央政府駐港聯絡辦充分聽

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。

這封信，開創了香港創科發展的全新時代。「看到習主席指示的時候，我的心情很激動，香港科技界多年的願望得以實現，我們必須更有責任感和使命感，為國家多作貢獻。」中國工程院院士、香港大學榮譽教授陳清泉激動地對記者說。

指引方向 打造全球創科高地

面對世界大變局，香港傳統經濟產業格局已經跟不上日新月異的變化，正處在關鍵的轉型期。如何在鞏固香港傳統的金融、航運、貿易中心之外，發掘新的增長點，以提升香港的競爭力，助力國家發展大局，一直是中央考慮的重點。

2022年香港迎來回歸祖國25周年。6月30日，習主席親臨香港視察。在繁忙的行程中，習近平主席專門來到香港科學園考察，同在港中國科學院院士、中國工程院院士和科研人員、青年創科企業代表等親切交流。

這次視察，具有重大意義，既是對香港創科過去5年發展成績的檢視，也是對香港下一階段創科發展提出新要求。

香港科學園是香港最大的科技研發及企業孵化基地，擁有1100多家企業和1.7萬餘名創科從業者，吸引了眾多國內外知名科研機構和高校進駐設立實驗室。在科學園展廳，習近平聽取香港創新科技發展、深港創新科技發展互動、香港科學園發展等情況介紹，觀看香港代表性創科企業展示。

習近平指出，近年來，在中央支持下，香港發揮自身優勢，在基礎研究、人才培养、創科產業發展等方面都取得了令人矚目的成績。特別行政區政府要把握時代發展大勢，把支持創新科技發展放在更加突出的位置，進一步發揮好科技創新的支撐和引領作用。習近平還來到香港神經退行性疾疾病中心，聽取中心研究團隊在阿爾茨海默病診斷治療等方面取得的成績，勉勵大家再接再厲，在攻堅克難中追求卓越，創造更多引領世界潮流的科技成果。

隨後，習近平同在港兩院院士、科研人員、青年創科企業代表等親切交談。他強調，國家高度重視科技創新工作，深入實施創新驅動發展戰略。國家已將支持香港建設國際創科中心納入「十四五」規

劃，對香港有很高的期望。希望香港發揮自身優勢，匯聚全球創新資源，與粵港澳大灣區內地城市珠聯璧合，強化產學研創新協同，着力建設全球科技創新高地。

習主席在百忙之中仍然騰出時間考察香港創科發展，足以說明習主席對這項工作是何等重視！這既是對香港產業結構升級、發掘新增長點的思考和部署，也是對發揮香港優勢、貢獻國家發展重大指引和要求。

「對香港有很高的期望」、「香港把支持創科技發展放在更加突出的位置」，「與粵港澳大灣區內地城市珠聯璧合」、「着力建設全球科技創新高地」……正如香港創科界人士所說，習主席的關心為香港發展國際創科中心指明了方向，對香港創科發展起到巨大的推動作用。

奮發有為 助力國家發展戰略

中國式現代化要靠科技現代化作支撐，實現高質量發展要靠科技創新培育新動能。新一輪科技革命和產業變革正在深入發展。科學研究向極宏觀拓展、向極微觀深入、向極端條件邁進、向極綜合交叉發力，不斷突破人類認知邊界。與此同時，世界百年未有之大變局加速演進，科技革命與大國博弈相互交織。在建設科技強國道路上，我們仍然面臨種種挑戰。

香港擁有獨特的優勢，尤其匯聚世界頂尖的專業人才，建設國際創科中心穩步向前、成績斐然，再接再厲，完全可以為國家發展大局，貢獻更多不可取代的力量。事實上，中央近年來不斷推出一系列政策，香港在助力國家創科發展上的作用，越來越顯著。

香港多所高校與內地展開深入合作，以成立研究所、共同參與研究課題、協同培養人才等等。另一方面，內地科研也加大了對香港創科的合作和支持。例如，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，開發控制高鐵列車振動的技術，應用於京滬等高速鐵路。國家鋼結構工程技術研究中心香港分中心，建立國際鋼結構工程技術平台，推動中國鋼材在國際建造業市場廣泛應用。

目前已有300餘位香港科學家加入國家科技專家庫和國家科技獎勵專家庫，參與國家科技諮詢和重大科技項目評審等重要工作。香港科技界也積極參與了國家中長期科技發展規劃的研究編製工作。「這足

以印證香港是國家科技建設的一支重要力量，可以承擔更多國家重要的創科任務，作出更大的貢獻。」

《粵港澳大灣區發展規劃綱要》明確了大灣區要建設「具有全球影響力的國際科技創新中心」「內地與港澳深度合作示範區」的戰略定位。2023年8月，國務院發布的《河套深港科技創新合作區深圳圍區發展規劃》指出，到2035年將河套區打造為「世界級的科研樞紐」。如今，河套合作區發展已進入全面提速期，目前實質推進和落地高端科研項目超過160個，匯聚8個世界500強企業研發中心、香港5所世界百強高校項目10個、1.5萬餘名科技人才，圍區企業和機構取得系列重大成果，累計PCT國際專利申請量超1700件，展現出強勁動能。

習近平主席2022年考察香港時指出：「香港科技工作者是我國實施創新驅動發展戰略、建設創新型國家的一支重要力量。希望大家繼續弘揚愛國愛港傳統，堅定創新自信，瞄準世界科技前沿，積極對接國家重大戰略需求，着力攻克關鍵核心技术，為把我國建設成世界科技強國作出貢獻。」

以己之所長、貢獻國家之所需。香港創科發展，在國家發展大局中的作用不斷得到彰顯，香港創科發展的未來，也必定與國家建設科技強國緊密相連。

三中全會通過《中共中央關於進一步全面深化改革、推進中國式現代化的決定》，對構建支持全面創新體制機制作出了系統部署，為進一步深化科技體制改革指明了方向。國家創科發展迎來歷史性的機遇，這也是香港的歷史性機遇。

在習近平主席和中央的高度重視、大力支持下，香港創科發展不斷取得新突破，國際創科中心的地位正在逐漸形成，持續吸引着全世界的目光。在瑞士洛桑國際管理發展學院最新發布的《2024年世界競爭力年報》中，香港排名上升兩位至全球第五位。世界知識產權組織發布的《2023年全球創新指數》，「深圳—香港—廣州」科技集群連續四年蟬聯全球第二位。《香港創科人才指數2023》報告顯示，香港建設國際創科中心的人才庫已經初具規模……香港在大步邁向由治及興的道路上，在融入國家改革開放的新格局中，在發揮優勢貢獻國家的角色下，必將迸發更強大的動能，實現新一輪的飛躍式發展！

責任編輯：呂俊明 美術編輯：徐家寶



報料熱線 9729 8297
newstakung@takungpao.com.hk



今天本港天氣預測
有幾陣驟雨
28°C-32°C

督印：大公報（香港）有限公司 地址：香港仔田灣海旁道7號興偉中心3樓 www.takungpao.com
電話總機：28738288 採訪部：28738288 傳真：28345104 電郵：tkp@takungpao.com
廣告部：37083888 傳真：28381171 發行中心：28739889 傳真：28733764 承印：三友印務有限公司
地址：香港仔田灣海旁道7號興偉中心2-3樓