

大公報社評

井水集

國家政策支持 港創科注強心針

國家主席習近平對在港兩院院士來信作出重要指示，強調促進內地與香港加強科技合作，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。

習主席的批示突顯香港擁有「一國兩制」的獨特優勢，在國家強大後盾支持下，香港創新科技獲注入新動能，發展步伐有望提速，香港社會各界宜緊握國家政策帶來的創科發展新機遇，推動經濟再上一層樓。

習主席明確指出，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、建設創新型國家的一支重要力量。這反映香港創新科技的力量不容低估，除了具備成為全球創科之都的條件，還可為國家發展作出貢獻，成為創新實力的重要組成部分，推動國家建設科技強國。

同時，在內地與香港融合發展大趨勢之下，科技合作毫無疑問將是重

點項目之一，期望內地與香港在創科領域合作擦出火花，成為經濟增長與創造就業的新動力來源。正如習主席所言，「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。」

位於河套創新及科技園，便成為內地與香港科技合作的重要平台，當局有必要從速上馬與部署具體項目規劃，及早爭取國際與內地創科企業及科研機構落戶，這不僅是香港創科新希望，也是關乎粵港澳大灣區發展為國際創新中心以及打造成亞洲硅谷。

習主席作出重要指示，無疑為香港創科發展注入強心針。事實上，有關部門從國家整體科技佈局與支撐香港自身發展兩方面，研究加強內地與香港科技合作的相關舉措，並先行先試，特事特辦，迅速做好貫徹落實工作。由此可見國家對香港經濟發展的重視，有序擴大和深化內地與香

港科技合作，意味著逐步拆牆鬆綁，內地與香港會建立更緊密的科技合作關係，從而加快香港創科發展步伐，可更好融入國家發展大局。

在港兩院院士致函習主席反映的國家科研項目經費過境香港使用、科研儀器設備入境關稅優惠等問題已基本解決，但為了支持香港科研人員深入參與國家科技計劃，相信未來陸續會有促進內地與香港科技合作的政策出台。

值得注意的是，現時香港創科界較為關注科研設施、數據共享以至人員往返內地與香港等方面會否有便利政策。例如若然內地醫療數據可向香港開放，將有利香港生物醫藥科技產業迅速發展。

國家政策支持下，香港可發展成為一流國際創科中心，但在全球日趨激烈的科技人才爭奪戰之中，香港絕不能怠慢，當局上周推出快速吸納全球科技人才入境計劃，可視為當局主動積極作為的重要舉措。

求「方便」就更不能反「一地兩檢」

高鐵「一地兩檢」草案定於下月六日恢復二讀辯論，離最終表決再近一步。但越是臨近通過議案，反對派的誤導性言論也就越多。例如，昨日又冒出兩個似是而非的反對理由，一是買票手續太不方便，二是通車時間可能延長。

前者是緣於港鐵票務總監昨日公布具體的購票安排，在通車初期，乘客只可在西九總站購買以香港為起點、共18個站點的車票，至於其他內地段站點的高鐵車票，則只能透過旅行社或網上購買。於是有反對派政客攻擊「太不方便」、「手續費太貴」。後者則因有媒體報道，指廣深港高鐵路開始來往西九與廣州試車，最終全程用了1小時18分鐘，遠多於宣傳所講的48分鐘。反對派由此攻擊政府「騙人」、「高鐵太慢」云云。

高鐵香港站與內地站，是兩個不同的鐵路運行系統，在票價以及購票手續上存在差異，這是很正常之事，這也恰恰體現了「一國兩制」的特殊

性。更何況，所增加的手續不過區區數分鐘。如果反對派認為這會造成「不方便」，那麼與「一地兩檢」被否決所造成的「不方便」相比，孰輕孰重？既然連數分鐘時間都如此緊張，又何故反對最便民的「一地兩檢」？至於行車的時間，傳媒報道的只是「試車」，速度與未來通車未必一致；更重要的是，港鐵宣傳的48分鐘至廣州，是指「中途不停站」的情況下。而日前的「試車」則中途停靠了最少四個站，時間當然會增加。港鐵昨日就再度重申「48分鐘是可以做到的」。反對派不顧事實，故意誤導，這除了說明其為反而反的本質外，並不可能憑空增加高鐵的實際車程與時間。

高鐵每日開行127對列車，可遍及全國十多個核心城市。這對便利市民、吸引人才、打造國際創新型城市，都具有極其重要的作用。盡快通過草案，是給市民的方便，也是給反對派自己的方便，與民為敵，注定不會有好下場。 清水河

八大學三年撥款不及清華一年 國家經費如及時雨

陳清泉：港科研學者有用武之地

24名在港兩院院士去年六月就香港科研發展情況聯署致函國家主席習近平，得到習近平的高度重視並作出重要批示，參與聯署的院士倍感振奮。聯署發起人、中國工程院院士、有「電動車之父」之稱的陳清泉昨日表示，國家科研項目經費可以過境香港使用，突顯了國家高度重視香港創科發展，充分顯示「一國兩制」下，內地與香港是一家人，攜手促進國家創科發展，更司令香港學者「英雄有用武之地」。

創科新時代

大公報記者 朱樂怡 趙凱瑩 朱晉科 劉家莉

陳清泉指出，香港回歸祖國20年，內地與香港的科技交流日益頻繁，但仍有一些障礙，例如科研經費不能過境、香港學者不能直接申請國家科研項目等，限制了香港科研人員參與國家科研事業，故與業界一起寫信，表達香港創科工作者對參與國家創科發展大計的希望。

他續指，香港匯聚國際科研人才，但一直過分依賴金融產業，令創科發展落後，如今亦是「亞洲四小龍」中唯一不以科技為支柱產業的經濟體；而港府在2016年至2019年三年來撥款給八大院校的總經費（179億港元），更不及清華大學2018年一年的經費（269億元人民幣），難以挽留人才。

倡設專門辦公室對接大灣區

陳清泉認為，習主席的批示突顯了一個道理：香港創科工作者是國家科技隊伍中一支重要力量，理應參與國家的創新科技發展，可令香港成為亞洲創新科技中心，推動香港經濟轉型和長期穩定發展。同時港府亦需把握機遇，成立專門辦公室對接大灣區以及國家的創科政策，訂立中長期科技發展綱要，以融入國家規劃和完善機制。

身兼中國工程院院士的中文大學前校長沈祖堯亦有份聯署，他昨日表示，現時香港院校的科研經費主要來自研究資助局，但每個項目僅獲數十萬元資助，內地的經費則很充足，往往以數千萬元起跳，故他對於國家開放科研項目經費過境香港使用感到鼓舞，形容是對香港創科發展的一支強心針。他續說，中大夥伴實驗室消化疾病研究國家重點實驗室，過去五年一直從事大腸腫瘤篩查新

技術與方案的多中心研究，但過去一直未能成功申請國家科技部的經費，但國家在去年底試運資金轉移時，便率先撥出99萬元人民幣作首批資金，令研究項目得以繼續進行，他希望國家未來可進一步放寬，讓香港院校獨立申請經費，享與內地機構相同待遇。

同樣有份聯署去信習主席的中國科學院院士、香港科技大學副校長葉玉如表示，很高興習主席非常支持他們提出的意見，形容國家科研項目經費可以過境香港使用，是兩地科研合作的一次「歷史性突破」。

冀放寬 不限國家級研究單位

葉玉如指出，香港的科研在很多領域已取得世界前沿地位，通過中央支持香港科研的一系列政策，可以進一步加強與內地合作，她相信在一些國家科研項目上，香港的科學家不只是參與，還能扮演帶頭的角色。她又提到，在試點安排下，位於香港的16間國家重點實驗室的夥伴實驗室，以及6間國家工程技術研究中心香港分中心，首批會各得到100萬元人民幣的國家科研項目經費過境支持，她期望有關安排日後能逐漸擴大，不限於這22個國家級研究單位，讓其他香港科學家都能申請。

身兼中國工程院院士的香港大學微生物學系講座教授袁國勇說：「以往在內地發現到一個病毒，我們很想拿病毒來做研究，但現在卻拿不到。同時，本港科學家一同參與的研究，但經費不能過境來到香港，變相要回到內地做。」他認為，本港科技發展嚴重滯後，缺乏研究資金，有必要加強與內地合作。

科學家籲把握機遇



中國工程院院士、「電動車之父」陳清泉：

- 「一國兩制」的精髓是充分發揮兩制優勢，而非因「一國兩制」而產生障礙，影響香港學者對國家科技事業的貢獻。
相關措施不能在一夜之間改變香港，但可加速改變，讓香港的「英雄有用武之地」。

中國科學院院士、港科院院長徐立之：

香港學者的許多研究結果往往沒有轉化成下游產業，必須改變這個不良的生態，與內地的合作必須包括與產業界的合作，尤其是與大灣區加強緊密合作。

中國工程院院士、中文大學前校長沈祖堯：

- 在「一國」之下，香港應與內地有同等待遇，以為國家科研作出貢獻。
科研裏面沒有香港、內地之分，兩地應共享科研成果。

中國工程院院士、香港大學微生物學系講座教授袁國勇：

本港科技發展嚴重滯後，缺乏研究資金，有必要加強與內地合作。

中國科學院院士、香港科技大學副校長葉玉如：

內地的科研經費能過境來香港，是兩地科技合作的一次歷史性突破，一方面說明國家非常重視和支持香港科研，另一方面也證明香港的科研能力得到國家的肯定。我作為香港的科學家，是非常感謝中央政府和有關部門的支持。

香港的國家重點實驗室夥伴實驗室(部分)

Table with 2 columns: 國家重點實驗室夥伴實驗室 (National Key Laboratory Partner Laboratory) and 國家科技部批准年份 (Approval Year by State Science and Technology Department). Rows include various labs from HKU, CUHK, HKUST, and HKUHK.

徐立之：科技界應與大灣區加強合作

【大公報訊】本報獨家訪問港科院院長徐立之對香港有條件成為一流創科中心的報道(右圖)備受關注。原來，他是去年六月致函國家主席習近平的廿四位聯署人之一。對於國家主席習近平親自批示跟進有關事項，他認為對本港科學界無疑是一支強心針，有助促進兩地科技合作。

徐立之表示，港科院與中科院一向有良好溝通，香港和內地加強科技合作是必然的事，國家主席親自指示，無疑是一支強心針。「國家對香港很多大學的實驗室都有直接的支持；香港有很多創新科技人才，多次在國際比賽上取得優秀的成績。」但他注意到，香港學者的許多研究結果往往沒有轉化成下游產業，認為必須改變這個不良的生態，與內地的合作必須包括與產業界的合作，尤其是與大灣區加強緊密合作。

