

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
2018年5月
15 星期二
大致天晴 天氣炎熱
氣溫27-32°C 濕度65-85%
港字第24896 今日出紙3疊10張半 港售8元



對在港兩院院士來信作出重要指示 部署兩地科技合作

習近平支持香港 建國際創科中心



國家主席習近平對在港兩院院士來信作出重要指示，強調要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。圖為習近平本月初在北京大學考察時，在金光生命科學大樓仔細觀看科研裝置和實物模型。資料圖片

港創科新時代

香港文匯報訊 新華社北京5月14日電，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。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，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。

（尚有相關新聞刊A2、A23及A24版）
習近平指出，香港擁有較雄厚的科技基礎，擁有眾多愛國愛港的高素质科技人才，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。

支持港科技界為建設科技強國貢獻力量
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，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。
根據習近平總書記重要指示精神，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，從國家整體科研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。

給予港澳經費儀器關稅優惠已基本解決
目前，在港兩院院士來信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。國家重點研發計劃已對香港16個國家重點實驗室港澳夥伴實驗室直接給予支持，並在試點基礎上，對國家科技計劃直接資助港澳科研活動作出總體制度安排。香港在內地設立的科研機構均已享受到支持科技創新的進口稅收政策，澳門2個國家重點實驗室夥伴實驗室也得到了國家科技計劃直接支持，香港、澳門科技界反響熱烈。下一步，國家有關部門還將系統落實習近平總書記重要指示精神，支持愛國愛港科研人員深入參與國家科技計劃，有序擴大和深化內地與香港科技合作。

特區政府：為港科研注動力

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）國家主席習近平就24名在港兩院院士所反映的國家科研項目經費過境香港使用等問題，作出重要指示，國家科技部和財政部隨即發佈有關規定，進一步發揮香港科技界在國家科技建設中的作用。特區政府昨日對此表示歡迎，並感謝習近平主席親自作出批示及中央政府的支持，相信將為香港科研界注入更多動力，更有助香港發揮科研及國際化優勢，助力發展大灣區成為國際創新科技高地。



本港現有16所國家重點實驗室夥伴實驗室。

習主席指示 鼓舞港科技界
特區政府發言人表示：「我們非常感謝習近平主席親自作出批示，肯定香港具有雄厚的科技基礎和高素質的科技人才，以及香港科技界為香港和國家發展作出的重要貢獻。批示亦提及要促進香

港和內地加強科技合作，支持香港成為國際創新科技中心。這些都為香港的科技界帶來極大鼓舞。」
發言人續說，特區政府歡迎並感激中央政府的支持，容許香港的大學和科研機構申請中央財政科技計劃項目，並可以在香港使用有關資助，「這是內地與香港科研合作的重大突破，也是本地學術科研界的訴求。」

現屆特區政府致力推動科研及創科發展，發言人表示，特區政府相信容許科研資助跨境流動的新政策，將為香港的科研界注入更多動力，促進本地科技人才與內地合作及參與國家重大科技任務，並發揮香港在科研及國際化優勢，聚集大灣區及全球各地的創新資源，共同發展大灣區成為國際創新科技高地。

習主席指示 歷史性突破

國家主席習近平就24名在港中國科學院院士、中國工程院院士去信反映國家科研項目經費過境香港使用等問題，作出重要指示；國家科學技術部和財政部亦已發佈有關開放中央財政科技計劃予香港高等院校和科研機構參與的規定。有份參與聯署的院士對此深表歡迎，視之為「歷史性的突破」，將有利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，他們希望試點政策未來可以擴大規模，令更多科研人員受惠。



徐立之



葉玉如



沈祖堯



陳清泉



袁國勇

徐立之：利港研究成果產業化
聯署人之一、港科院創院長徐立之表示，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。眾所周知的是，香港學者的許多研究結果往往沒有轉化成下游產業，「我們必須改變這個不良的生態，所以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。」
葉玉如：新機遇吸引更多人才
中國科學院院士兼香港科技大學副校長（研發及研究生教育）葉玉如是聯署者之一，她在接受香港文匯報訪問時指

出，此次研究經費過境試點安排「是一個歷史性的突破」，並非常感謝中央政府和有關部門的支持，期望在粵港澳大灣區的發展機遇下，內地與香港的合作機制可以得到進一步完善，讓科研人才和資金在新的形勢之下發揮最大作用，科研可以邁進更高層次。
她興奮地表示，實現經費過境可以令香港的科學家更深入參與國家的各種科研項目，「未來亦可能不只是參與，而可以帶領」，希望試點政策未來可以擴大規模，令更多香港科學家受惠，而這樣的機遇將有助香港吸引更多更優秀的人才加盟。
沈祖堯：港科研可獲國家資助
中國工程院院士、中文大學前校長沈祖堯表示，近年內地和香港有很多科研合作項目，應利用各自優勢合作，但香港的研究經費非常有限，加上受制度所

限，香港研究人員不能分享到內地的研究經費，長遠亦會阻礙香港的科研發展，故今次經費過境的新安排是「突破性的開始」，意味國家初步開放研究基金，直接資助香港的科研活動，為香港科研界注入強心針，他希望國家未來可以按研究項目性質及比例提供研究經費。
陳清泉：更多參與國家級項目
中國工程院院士、香港工程科學院院士兼香港大學電機電子工程系榮譽教授陳清泉表示，國家主席習近平很快就對院士們聯署的意見書作出具體批示，有關部門予以落實，令香港科技界十分鼓舞。
他認為，「一國兩制」在香港的實踐取得了舉世公認的成功，而內地和香港的科技交流合作日益頻繁，但仍存在一些障礙，例如科研經費不能過境等。今次國家首次以試點形式直接資助本港16所國家重點實驗室夥伴實驗室及6個國家工程技術分中心，他認為這是一次「成功探路」，也反映相關「路徑已打通」，未來會為香港科研人員創造更多機會，以融入國家發展創新科技的大環境中。
陳清泉續指，若未來內地研究人員來港的手續進一步簡化，可讓香港更好地配合大灣區建設，進行更多國家級的大項目。
袁國勇：新安排有助兩地合作
中國工程院院士兼港大微生物學系講座教授袁國勇指出，香港欠缺研究經費，科技發展嚴重滯後，今次新安排絕對有助加強內地與香港的合作，他舉例指，以往內地找到一個病毒，本港科研人員希望可以取病毒來做研究，但受制度所限，無法做到；研究經費亦一樣，變有些研究要移師在內地做，這些問題均要解決。