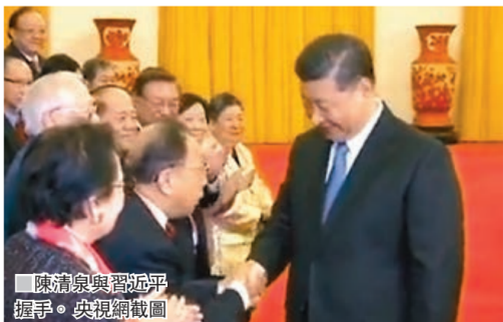


獻力科技發展 新時代立新功

與習主席握手感鼓舞 陳清泉：立志團結科研力量



陳清泉與習近平握手。 央視網截圖

香港文匯報訊(記者 柴靖)國家主席習近平上星期在京會見港澳各界慶祝國家改革開放40周年訪問團，其間，習近平與訪問團成員、中國工程院院士陳清泉等握手。去年有份牽頭聯繫在港兩院院士去信習主席、提出讓香港研究人員參與國家創新科技發展大計的陳清泉，十分感激習近平對此事的高度重視，以及作出支持香港成為建設科技強國貢獻力量等重要批示。與習近平握手時，陳清泉激動地說：「我們一定會堅決貫徹您的指示。」他昨日接受香港文匯報專訪時表示，香港不能辜負所望，要在國家改革開放和「一國兩制」事業的新時代「立新功！」

陳清泉曾為第十屆全國政協委員，當時在宴請兩會代表的場合曾與習近平見面，「當時他是浙江省委書記，與每桌代表敬酒交流，非常親切。」他續指，這次與習近平握手兩次，讓他感到「非常激動，亦非常鼓舞」。

「國家改革開放從一開始就注入了香港、澳門的活力元素。40年來，港澳同胞在改革開放中發揮的作用是開創性的、持續性的，也是深層次的、多領域的。」習近平在會見時，對港澳在改革開放中起到的作用給予高度評價。

感國家重視 首務融灣區

陳清泉指，此次會見被安排在第一排的，都是國家改革開放初期作出貢獻的愛國人士，「不管你有沒有錢，所作的貢獻祖國都沒有忘記，說明我們國家不忘本。」倍受鼓舞的他強調，香港不能辜負這樣的高度評價，不能吃老本，要立新功，「香港必須背靠祖國才能取得偉大的成就。」

習近平在會面時給予港澳的四點希望，包括更加積極主動助力國家全面開放、更加積極主動融入國家發展大局、更加積極主動參與國家治理實踐、更加積極主動促進國際人文交流。陳清泉認為，領會落實習主席提出的四點希望，香港首先要做的是融入粵港澳大灣區，「這是我們眼前最大的機遇。」

他認為，香港要在改革開放的新時代下，利用「一國兩制」和自身國際化的優勢發揮獨特作用，在融入大灣區的同時，再抓緊「一帶一路」倡議提供的機遇。

24位在港兩院院士去年去信習近平，提出讓香港研究人員參與國家創新科技發展大計，獲得高度重視，習近平主席作出重要指示，強調要促進香港和內地加強科技合作、支持香港為建設科技強國貢獻力量，有關部門迅速做好貫徹落實工作，有序推進內地與香港科技合作，讓在港科研工作深受鼓舞。

陳清泉認為，在港兩院院士數目眾多，要利用國際化的優勢，團結全世界最頂級的科學家及團隊發展國際創科中心，讓香港幫助國家在科技上、原創性、科技轉換生產力等方面有更大話語權，這亦是香港能繼續在改革開放中發揮開創性的、持續性的，也是深層次的、多領域作用的途徑之一。

建科創中心 匯頂尖人才

陳清泉指習主席非常了解香港情況，今年在習主席指示下出台的國家科研經費「過河」等重要舉措，更解決了兩地科研交流合作過程中長期存在的障礙。

陳清泉率先搭建院士科創中心，希望利用平台發揮各國科技頂尖人才的力量，「科學無國界，也是無止境的」，他立志團結各方力量發展科學的同時，也為國家科技事業騰飛出力。

此次訪問團的成員中，不乏在港科創界取得突出成就的人士，陳清泉認為，在整個行程安排中，可以感受到國家對科創人員的重視，這令大家都很受鼓舞；而在香港，兩院院士等研究人員的地位亦逐漸提高，這令科學家的幹勁更足。



陳清泉立志團結各方力量發展科學，獻力科研。圖為本港創科嘉年華展覽。 資料圖片

華人華僑愛國 喜迎改革開放

「改革開放給了我一個黃金時代。」被譽為「亞洲電動車之父」的陳清泉如是說。第三代印尼華僑陳清泉上世紀30年代於印尼出生，成長於政權更迭時代的佔領區，當年華僑會無故被搶劫，「所以我們最清楚，國家的強大和自己命運的關係。」陳清泉說：「華僑是天生的愛國。」因此新中國成立後，他毅然於1953年回國求學，希望為祖國的建設出力。

上世紀70年代末，陳清泉移居香港，在香港理工學院(現香港理工大學)任教，很快國家迎來了改革開放，「我認為這是一個新的機遇，為海外華人華僑提供了大舞台去盡展所長。」

體會香江角色 抓住發展機遇

陳清泉當時敏銳地意識到，國家改革開放會充分利用香港角色，他身在香港有機會放眼世界，於是立定志向，「要抓住改革開放的機遇。」1982年，他取得港大哲學博士學位後，陸續赴美國、英國、德國、日本等國家交流並屢獲獎項，在學術界的地位與影響力日益提高。

陳清泉憶述，初來港時，自己的內地學歷受性很低，香港工程師學會亦不承認自己的資歷，後來藉着改革開放的春風，在國外贏得認可，也逐漸在香港學術界站穩陣腳，之前不認可他的機構都紛紛

向他伸出橄欖枝。說到此，陳清泉感歎道，「我親身的體會告訴我，一定要背靠祖國，面向國際。」改革開放放在陳清泉心中，是他學術成就的一大助力，他希望能隨着國家改革開放新征途中，繼續為國家的科技發展效力。



陳清泉表示，改革開放在他心中，是學術成就的一大助力。 資料圖片

入選中國科學家博物館

最近陳清泉非常忙碌，原來他正忙於為興建中的中國科學家博物館整理自己的文物資料，據悉，首批入選的科學家約百人，多已八九十歲高齡，陳清泉是入選的唯一一位境外科學家，可見其科研地位。

中國科學家博物館於2016年開始興建，計劃於明年建成開館，建築面積超過一萬平方米，館藏科學家各類手稿、書信等實物原件，亦會有數字化資料、視頻資料、音頻資料等，是第一家以科學家群體為主題的博物館，體現國家和社會對科學大師的敬仰，以及對廣大科學工作者的尊重，中國科學家博物館網絡版已於2015年向公眾開放。

香港文匯報記者 柴靖

倡辦諾獎論壇 啟迪青年發展

國家一向重視港澳青年發展，國家主席習近平上星期在京會見港澳各界慶祝國家改革開放40周年訪問團時特別提到，要為港澳青年發展多搭台、多搭梯，幫助青年解決在學業、就業、創業等方面遇到的實際困難和問題，創造有利於青年成就人生夢想的社會環境。中國工程院院士陳清泉表示，香港可舉辦諾貝爾獎得主論壇，啟迪青年發展，又敦促青年要認識到時代已變，要背靠祖國、面向世界，從中尋找機會成就自己。

陳清泉指，香港可發揮國際化優勢，在香港舉辦諾貝爾獎得主論壇，安排頂尖學者和全球優秀青年來港，請學者介紹科研發展大方向，以令青年受到啟迪。他續指，香港青年若有所啟發想要創業，亦

可在粵港澳大灣區內的深圳前海發展創業項目，利用各種有利條件，成就自己的事業。

勉學子自強覓機遇

他表示，如今或有香港青年感到彷徨，因大學生數量增多，畢業後未必如以前的大學生般有清晰的職業前程。不過，他強調如今的青年一定要更加認識到「時代變了」，世界更加多元，科技亦更為進步，上世紀六十年代，一些沒有考上大學的青年人，亦會堅持讀夜校為前程奮鬥，現在的青年有如此優越的環境，更應該自強不息，不能只是埋怨，要背靠祖國、面向世界，尋找機會，成就自己。

香港文匯報記者 柴靖

兩地合作結碩果 「北水」支援拓科研

國家主席習近平上星期在京會見港澳各界慶祝國家改革開放40周年訪問團，創新科技是備受重視的一環。事實上，在新時代國家改革開放的進程中，過去一年多中央已相繼落實多項推動香港與內地創科協作的建設工作，結合香港高等院校的科研實力及內地產業體系與市場優勢，希望推動香港成為國際創科中心。

對於24位在港兩院院士去年提出的關注，習近平積極作出重要指示，大力支持建設香港成為國際創科中心；至今年5月相關工作相繼出台，容許國家科研經費可以「過河」，而香港在內地的科研機構亦

可享受進口稅收優惠。

港高校獲正名重點實驗室

及後在今年9月20日，特區政府與國家科技部簽訂《內地與香港關於加強創新科技合作的安排》，落實合作平台建設、人才培養、科技成果轉化、營造創科氛圍等多方面的合作內容，當中包括27點行動計劃；而特區政府創科局亦與科技部簽署協議，開展新的聯合資助研發項目。

此外，隨着兩地創科合作深化，香港6所大學的16所國家重點夥伴實驗室，亦獲調整優化地位，正式正名為國家重點實驗室。

至本月8日，中國科學院與特區政府簽



港大合成化學國家重點實驗室。圖為港大合成化學國家重點實驗室。 資料圖片

署備忘錄，落實在港成立院屬研究機構，並讓轄下的「廣州生物醫藥與健康研究院」及「中科院自動化研究所」，分別落戶香港各投放100億元、於香港科學園設立的「醫療科技」及「人工智能及機械人

科技」創新平台。而該機構亦將會成為日後在港成立的「大灣區院士聯盟」秘書處，協助鼓勵區內的兩院院士積極參與大灣區建設，為國家科技發展作貢獻。

香港文匯報記者 高鈺

兩地創科合作最新進展

科技資源運用

鼓勵香港高校和科研機構通過競爭擇優的方式，承擔中央財政科技計劃(專項、基金等)項目(即國家科研經費「過河」安排)

推動國家超算中心、散裂中子源等國家重大科技基礎設施向香港開放

推動兩地科技資源共享，包括向香港開放國家科技成果庫、科技報告等科技資源，並在雙方有關機構同意的情况下，支持依法共享科研基礎數據

生物和醫學研究的生物遺傳資源材料，可依法規跨境在對方境內使用

科研平台建設

16所香港國家重點夥伴實驗室，獲正名為國家重點實驗室；加強在港國家級科研基地建設推動組建聯盟，促進協同創新，支撐香港成為國際創科中心

中科院「廣州生物醫藥與健康研究院」以及「中科院自動化研究所」落戶香港科學園創新平台

香港商湯集團獲科技部依託建設「智能視覺國家新一代人工智能開放創新平台」，參與國家新一代人工智能發展

人才培養發展

在港成立「粵港澳大灣區院士聯盟」，兩院院士積極參與大灣區建設，為國家科技發展作貢獻

鼓勵和支持香港專家加入國家科技專家庫，完善兩地科技人才，特別是優秀青年科研究人員交流機制

支持香港科研人員代表國家參與國際大科學計劃和大科學工程

成果轉移轉化

積極推動香港國家級科技企業孵化器的建設工作，鼓勵和推動內地與香港有關領域的龍頭企業牽頭設立創科產業聯盟

鼓勵和推動內地科技企業赴港上市，開展國際融資、公開交易等活動，推動香港傳統優勢與創新生態環境相互促進、協同發展

配合國家戰略

全面推進香港深度參與「粵港澳大灣區」創新科技發展，支持港深創新及科技園發展，逐步實現人、財、物等高效便捷流通

推動香港與「一帶一路」沿線國家、地區的高校、科研機構和科技組織加強合作

科學普及氛圍

加強兩地科普交流，組織和推動兩地青少年共同參加科普活動

舉辦高水平學術會議、科創展覽、學術研討會等，增進公眾對科學技術的認識及興趣

資料來源：綜合《內地與香港關於加強創新科技合作的安排》及《關於中國科學院在香港設立院屬機構的備忘錄》

整理：香港文匯報記者 高鈺