

建設科技強國 與香港國際創科中心 座談會



◆粵港澳大灣區院士聯盟昨日召開建設科技強國與香港國際創科中心座談會。中國科學院科技戰略諮詢研究院院長潘教峰教授作專題講座，主題為《科技強國——中國式現代化的必由之路》。香港文匯報記者曾興偉攝

科技興則民族興，科技強則國家強。國家主席習近平在今年6月的全國科技大會、國家科學技術獎勵大會、兩院院士大會發表重要講話，強調鑄定2035年建成科技強國的戰略目標。而上月勝利閉幕的中共二十屆三中全會，亦進一步提出教育科技人才體制改革，提升國家創新體系整體效能，同時支持香港打造為國際高端人才集聚的高地。為深入學習習近平主席重要講話及三中全會精神，粵港澳大灣區院士聯盟昨日在香港科學園舉行建設科技強國與香港國際創科中心座談會，探討如何發揮香港「一國兩制」優勢，為建設科技強國貢獻力量。多名香港的兩院院士、專家及科研人員分享時強調，香港創科應充分發揮在大灣區和「一帶一路」倡議中的地位，及尋求在全球格局中的定位，並在面向國家科技前沿、面向經濟健全、面向國家重大需求、面向人民生命健康等原則下，更好地融入國家高質量發展中。

◆香港文匯報記者 金文博、莫楠

——直以來，習主席心繫香港創科發展，支持香港建設國際創科中心，並視香港科技界為國家實施創新驅動發展戰略、建設創新型國家的重要力量。

香港創科界積極回應習主席的關愛。昨日的座談會由灣區院士聯盟主辦，中國科學院香港創新研究院、京港學術交流中心合辦。灣區院士聯盟主席、香港科技大學校長葉玉如，香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉，中央政府駐港聯絡辦教育科技部副部長吳程，院士聯盟副主席、香港理工大學校長滕錦光，香港浸會大學校長衛炳江，多名香港的兩院院士以及數十名科技界及高教界人士出席討論，並邀請到中國科學院科技戰略諮詢研究院院

長潘教峰作主題分享。

葉玉如：探討發揮優勢

葉玉如致歡迎辭時表示，習主席在「科技三會」的重要講話和三中全會就科技發展提出了一系列的戰略性部署和要求，不僅顯示了國家對創科發展的重視，也為香港的創科發展指明了方向，並且對香港科研人員提出了新的要求。她表示，希望藉着座談會與香港創科界一同學習習近平主席重要講話精神，深入了解國家創科發展的最新政策，並一起探討香港如何發揮自身優勢，更好地融入國家發展大局，共同為國家和香港的科技發展貢獻力量。她期待香港創科界一同努力，抓住機遇，為國家和香港的創科發展作出貢獻。

「中華民族的振興需要香港不可或缺的角色，着眼於國家的高質量發展，充分發揮香港在粵港澳大灣區和『一帶一路』倡議中的地位，尋求香港在全球格局中的定位。」香港首位中國工程院院士、亞洲電動汽車之父陳清泉認為，當前香港需要加強與內地城市合作，實現共同進步。

衛炳江：堅守四個原則

衛炳江說，當香港以科技創新引領高質量經濟發展時，應堅守四個原則：面向國家科技前沿、面向經濟健全、面向國家重大需求，以及面向人民生命健康。

滕錦光提到，雖然國家為香港提供了多樣的機遇，惟香港可供開發的土地有限，制約了創科產業

發展，以港理大為例，許多學生創立的初創甚至獨角獸公司因為在港缺乏發展空間，只好轉移到深圳發展。他認為，特區政府提出發展北部都會區，將大大有助初創企業跨越內地和香港之間的物流、信息和人才限制，推動香港與大灣區其他城市的發展，更好地融入國家整體發展策略。

中國工程院院士李焯芬強調，科技領先是國家發展的核心，新科技在推動物質文明不斷進步，同時也需要精神文明的提升，擔負起人類命運共同體的責任，就像「一帶一路」倡議一樣，引導着周邊國家共同發展。

盧煜明：期待數據流動

香港中文大學醫學院副院長（研究）盧煜明表示，香港人口較少，難獲得大規模科研樣本 and 數據，期待未來河套區能落實樣本和數據更有效流動，打破香港與內地體制不同的局面。他認為，香港市場規模有限，令本地專利的商業價值大打折扣，若能在大灣區開放香港科研項目的專利權，可大大提升科研人員的研發動力，同時促進香港成為區域知識產權貿易中心。

香港大學黃乾亨黃乾利基金教授（化學與能源）任詠華表示，香港於高等教育、人才、國際化、金融和法律體系等的優勢，均有利發展成國際創科中心。不過她認為，目前香港與內地青年交流仍未夠密切，未來應促進雙方在學術以外的文化交流，深入了解彼此想法，對香港融入國家發展大局至關重要。

創科局循三方向 加快邁向目標

香港文匯報訊（記者 金文博）昨日座談會上，香港特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉就如何加快建设香港成為國際創科中心提出三點想法，包括加強鞏固基礎科研優勢、加快構建創科產業，及將香港打造為國際高端人才集聚高地。其中，特區政府將會撥出60億元資助大學和科研機構設立生命健康科技研究院，也會推行30億元的前沿科技研究支援計劃，並在今年籌備成立第三個InnoHK創新香港研發平台，聚焦先進製造、新材料及新能源等範疇。

張曼莉表示，要把香港加快建设成為國際創科中心，其一是進一步加強鞏固基礎科研優勢，爭取在前沿研究實現更多新突破。特區政府除了撥款支持外，同時還強調堅持深化改革，透過「產學研1+」計劃和創新及科技基金等，調動產學研各環節的積極性。她認為香港基礎科研實力雄厚，絕對有條件成為前沿科技的全球研發中心及策源地，助力國家成為世界重要科學中心和創新高地，加快推進高水平科技自立自強。

增產學研投協作 建創科產業

其二是加快構建創科產業，建立有利於新質生產力發展的機制和政策措施，要致力將科研成果應用到具體的產業鏈和供應鏈上，建立起具有香港優勢的新的實體經濟。同時，要加強政、產、學、研、投的高效協作，積極引導社會資本參與到香港創科新型工業化和經濟生產力的發展當中，幫助鼓勵企業加大研發投入以及成果轉化，並且與大灣區內地城市優勢互補，構建起新的價值鏈、創新鏈、產業鏈，為香港社會經濟帶來發展新動能，承襲整個大灣區的高質量發展，服務中國式現代化和國家科技強國的建設。

其三是將香港打造為國際高端人才集聚高地，進行更多世界級的科研合作，充分利用香港獨特的優勢，並透過發展豐富和優質的新興創科產業，優化人才入境政策，持續加強對本地人才的培訓，以進一步更積極地吸引、培育和留住高質量人才。

張曼莉強調，建設國際創科中心是未來香港高質量發展的根本，是鞏固提升國際金融航運貿易中心和打造國際高端人才集聚高地的重要支撐，是助力香港在國家對外開放發揮積極作用、國家建設成科技強國的關鍵力量。

潘教峰：港可建立「科技—產業—金融」良性循環機制

香港文匯報訊（記者 莫楠）昨日建設科技強國與香港國際創科中心座談會設有主題分享環節，由中科院科技戰略諮詢研究院院長潘教峰，以「科技強國——中國式現代化的必由之路」為題，就科技強國建設的時代方位、戰略部署、科技強國五個基本要素的綜合研判，及香港在當中的重要地位進行分享，並提出五點建議。

首先，潘教峰認為，香港在基礎前沿研究方面應發揮引領帶動的角色。在工程與技術、計算機科學、生物科學、化學工程、材料科學、數學、醫學、物理與天文學等優勢學科上，加強前沿性、原創性基礎研究。同時，與內地建立聯合實驗室，依託國家重大科技基礎設施的基礎研究、國際大科學計劃，共同推動重大科技突破，並探索與全球頂尖科研團隊合作的開放創新機制模式。

其次，在關鍵核心技術攻關方面，香港可探索建立

「科技—產業—金融」良性循環機制，發揮香港作為國際金融中心的優勢，為關鍵核心技術攻關提供融資渠道，提高創科創投基金的市場化運作水平，吸引更多社會資本和海外資金進入創業投資領域，支持在港初創企業的發展，加強港深投資聯動合作。

四城互補 融合四鏈

第三，香港可構建四鏈融合機制，培育發展新興產業。香港可以依託大灣區市場，面向國際和內地兩個龐大市場，與大灣區內地城市的創新力量互補，加強「廣州—深圳—香港—澳門」科技創新走廊和創新集群建設，積極吸引各地的生命健康、人工智能、先進製造與新能源等新興產業的龍頭企業和科創企業，建構產業鏈、創新鏈、資金鏈、人才鏈四鏈融合機制，促進戰略性新興產業和未來產業的培育和發展。

第四，促進教育科技人才一體化發展，匯聚全球創新資源。香港可依託河套深港科技創新合作區和北部都會區建設，擴大香港高等教育的規模，吸引世界頂尖大學到香港辦學，到內地設校，探索「香港—內地—國外」三方辦學模式。同時，舉辦重大國際科技創新交流活動和科技創業大賽，增強網絡樞紐效應，打造國際高端人才集聚高地。

第五，營造世界一流的開放創新生態，包括健全要素流動型開放、制度規則型開放的體制機制，建立更高水準的知識產權保護制度，加強科技服務業的開放，吸引國際科技組織、行業聯盟和科技服務機構，並加強前沿科技倫理風險治理，如人工智能、基因編輯、介面技術、腦科學等。

他期待香港在科技強國建設中，肩負新擔當、發揮新使命、作出新貢獻，並在背靠祖國下發揮優勢、續寫新篇、再創輝煌。

調查：15%抵港人才月入逾20萬

香港文匯報訊（記者 姬文風）香港近年推出多項計劃吸引各類行業人才來港發展。香港高才通人才服務協會和香港教育工作者聯會昨日公布「攜子女來港人才家庭狀況」問卷調查，發現在597名受訪者之中，較多投身金融、創科等行業，約15%為每月收入20萬元或以上的高收入家庭，有35%家庭月入在5萬至10萬元區間。調查又顯示，約62%受訪者的18歲以下子女在香港就學，大多數的家庭會為子女額外支付課外活動、補習班或特殊教育的費用。有負責調查的立法會議員關注來港人才子女入學及適應問題，建議教育局放寬限制並提供支援，

讓人才更安心來港發展。是次問卷調查於今年7月進行，共收到597份回覆，其中約72%受訪者通過高才通計劃來港，其餘包括優秀人才入境計劃、輸入內地人才計劃、非本地畢業生留港就業安排等。受訪者中，約22%人從事金融業，18%投身創科、IT與金融科技等，商貿與專業服務佔11%，有7%人計劃創業，約22%人暫時未有工作。

逾八成子女參與付款課外活動

在受訪者中，有552人育有子女，當中約62%人的

子女在香港就讀且在18歲以下，多數在中小學階段。逾八成家庭已經或有計劃為子女額外支付課外活動、補習班或特殊教育的費用；約43%家庭享受官津學校免學費的優惠，其餘家庭選擇自資、國際或私立學校，學費從2萬元以下到20萬元或以上不等。

在家庭平均每月支出方面，約46%受訪者集中在3萬至5萬元之間，約10%人達到或超過10萬元。最大開支都在住房，其次是子女教育、食品等。逾86%受訪者選擇租屋，僅有8.7%家庭置業，個別則暫居深圳、借住等。

高才通協會會長、立法會選委界議員尚海龍表

示，買樓是人生大事，專才落戶香港，先租樓觀望也很合理，相信置業比例會隨着留港時間越長而上升，期望僱主能為人才提供宿舍或住屋津貼。他又留意到不少高才是因為香港教育制度而來，但報讀學校的競爭很大。內地專才魏先生在記者會上就提到，來港後花了一個學期才安頓好3名子女入學事宜。

曾任中學校長的立法會議員鄧飛表示，來港人才子女插班面臨各種問題，但教育局未有相應政策，希望局方關注情況，包括對學童的適應問題提供支援，並應考慮開設小組以提供一站式服務。

協會又指，調查顯示來港人才工作的行業相對集中，部分人待業，建議當局考慮如何協助人才與所屬行業的企業對接，並關注創業者群體的成長，為他們提供更多支持與服務，促進經濟活力的提升。