



京港澳青年科學家建平台交流合作邁向新常態

分享研發成果 促進技術轉化

京港洽談會

第27屆北京·香港經濟合作研討洽談會聚焦科技創新、企業服務、新能源、生物醫藥、大數據、人工智能等多個領域，期待共創京港合作創新局面、深化協調聯動發展、培育更好的高質量發展動力。其中京港澳青年科學家大會在北京工業大學舉行，旨在搭建京港澳青年科學家之間交流合作平台、京港澳政產研學金各界與青年科學家之間的賦能合作平台、助力青年科學家發展的科技成果轉化促進平台。近200名香港代表參會，與會香港青年科學家代表認為此行收穫頗豐，了解到了國家科技創新發展最前沿信息，也對參加國家發展大局更有信心。

●香港文匯報記者 馬靜 北京報道

據悉，京港澳青年科學家大會是今年京港洽談會專題活動之一，主題為「青科智創 向新同行」。大會主要環節包括開幕式、京港澳青年科學家沙龍、京港澳青年科學家北京行、京港澳青年科學家工大行、京港澳青年科學家科創成果展等。來自京港澳三地的科技領軍人物和優秀青年科學家代表共同分享科技創新的前沿研究和對新質生產力發展的觀察與思考。

北京市委常委、統戰部部長、北京海外聯誼會會長楊晉柏在開幕式致辭中表示，希望京港澳青年科學家大會的成功舉辦，能進一步促進三地優勢互補，合作共贏。大會將為三地青年科學家搭建開放的交流平台，支持分享最新的科研成果，鼓勵交流最前沿的學術思考，促進青年科學家相互啟發合作。未來能進一步推動青年科學家的交流合作向常態化寬領域深層次邁進。打造青年科學家發展的賦能平台，推動三地相關機構建立常態化協調機制，充分發揮高校和科研院所技術供給中的主體作用，企業在科技創新中的主導作用，政府部門的統籌協調作用，共同營造優良的科技創新生態。

讓更多年輕人熱愛科學 追求創新

香港特區政府政務司司長陳國基向大會發來視頻致辭，他寄語大會要加強科技創新交流建設，開展技術交流，讓更多年輕人熱愛科學、不斷創新。創新科技及工業局工業專員葛明介紹了香港科創政策，鼓勵優秀的科技人才前往香港發展。

據介紹，大會集中展示了76個合作項目，其中有22個項目在現場舉行了簽約儀式，涵蓋醫療、人工智能、信息、材料等多個領域。本次大會由北京海外聯誼會、北京市科學技術協會、北京工業大學、香港北京高校校友聯盟、華潤科學技術研究院、澳門科技總會主辦。當中有198名香港代表參會。

望北京吸納更多港資醫療機構

生命科學發展基金會聯席會長柯家洋是次組織了多個香港的大學教授和企業到京參會。他表示，香港青年科學家是很好的平台，可以對接到很多相關部委和單位的負責人，與一些內地大學交流合作，還可以幫助香港科學家將科研技術轉化為實際成果。香港生物醫藥水平科技含量很高，北京擁有很好的市場資源和平台，希望北京也能吸納更多港資的醫療機構、科研企業到京落地發展。

香港多媒體設計協會主席楊景欣表示，京港兩地在人工智能、科技應用方面都有很多合作空間，可以展開更緊密的合作和交流。香港可以尋找到很多發展空間，比如在多媒體領域，人工智能一定有很好的前景，也是多媒體在創作方面的強大推動。

VT Lab Limited董事何凡表示，香港科創青年可以了解更多相關行業的最新動態和前沿想法，只有思想碰撞才會產生更多火花，京港澳青年科學家大會也是令大家進步的一個平台，相信對香港科創青年會產生很大幫助，尤其是將促成他們的想法落地，轉化成為實際成果。



●京港澳青年科學家大會現場。香港文匯報記者馬靜 攝



●京港AI應用加速器正式啟動，香港創新科技及工業局副局長張曼莉有出席儀式。

見證經濟變遷 科創項目成主角

記者觀察 京港洽談會已舉辦27年，兩地合作簽約和招商項目變遷亦折射出中國這些年經濟的變化，記者觀察到，在本屆京港洽談會簽約的40個合作項目中，傳統的房地產項目在減少，和新質生產力相關的項目明顯增多，項目的科技含量更足。

例如在開幕式當天簽約的合作項目就有鈞天航空與香港大學太空實驗室合作項目，鈞天航空作為中國商業衛星公司代表，致力於高質量低成本的新一代商業衛星製造，目前已成功發射衛星，相信與香港大學太空實驗室的合作將加速商業航天發展。同在開幕式簽約的太平醫療健康基金投資藝妙神州生物醫藥項目，則是生物醫藥的代表項目，藝妙神州公司秉持「讓癌症不再是絕症」的使命，研發的治療癌症的基因細胞治療藥物即將獲批上市，此次太平醫療健康基金的投資將加快創新藥上市市場步伐。

●香港文匯報記者 羅洪嘯 北京報道

內地企業冀善用香港平台「出海」

他山科技 CEO 馬揚

兩年前開始在香港布局，利用香港研發端的優勢，與內地應用端的優勢相結合，形成合作契機。希望進駐港深創科園，積極參與國際創科中心的人才和科學技術發展，利用香港這一跳板，更快、更順利地走向國際市場。



●記者李暢 攝

百悟科技大客戶經理楚昊

香港的法律和投資環境都相對完善，這對我們企業而言十分具有吸引力。作為國際金融中心和商業樞紐中心，香港必定是我們「出海」的首選。

他山智庫聯合創始人姚蘭

出海東南亞及中東市場正熱，香港既熟悉國際資源又了解內地優勢及需求，在互助協同方面具備得天獨厚的條件。計劃在香港設立分公司，利用其在科技創領域的專家資源和創業企業資源，探索出海機會。



●記者蘇雨潤 攝

整理：記者李暢、蘇雨潤北京報道

培育更多「北京基因、香港血統、中國標準、世界產品」

香港文匯報訊（記者 郭瀚林、李暢、蘇雨潤、陳迪文 北京報道）京港洽談會專題推介活動之一，京港「智」創未來科技創新合作論壇暨第七屆「京港青創盃」創業大賽21日下午舉行。會上，香港生產力促進局與中關村京港澳青年創新創業中心聯合成立的「京港研發加速中心」揭牌，並與首批四家中關村科創企業簽署聯合研發協議，在京港兩地培育更多「北京基因、香港血統、中國標準、世界產品」。第七屆「京港青創盃」總決賽也在現場舉行，來自香港的科微手術機器人——神經外科靈巧微型手術機器人項目榮獲一等獎。

北京市科委、中關村管委會副主任張宇雷在會上表示，借助新成立的「京港研發加速中心」，內地企業和科研機構可依托香港在人工智能、機器人、新材料等方面的科研和渠道優勢，聚焦智慧醫療、綠色建築等領域搭建專業實驗室，提升自身國際化研發能力，助力出海發展。

香港創新科技及工業局副局長張曼莉指出，「我們將積極引導社會資本參與，建立具有香港優勢的新實體經濟，以新質生產力實現香港高質量發展的全面破局。」香港正積極打造國際高端人才集聚高地，為國家和香港發展引入所需的關鍵人才。

與四家中關村科創企業簽合作

在成果簽約環節，到場嘉賓為「京港研發加速中心」舉行揭牌儀式。「京港研發加速中心」還現場與首批四家中關村科創企業簽署聯合研發協議。他們分別是北京他山科技有限公司、馭勢科技（北京）有限公司、藍點天圖（北京）科技有限公司、中科博銳（北京）科技有限公司。相關負責人表示，設於香港生產力大樓的「京港研發加速中心」，將充分匯聚京港澳三地眾多頂尖的企業、科研、人才資源，圍繞智慧生活、航天科技和生命科技等重点領域展開聯合研發合作。

「京港青創盃」港手術機器人奪冠

今年的京港洽談會上，第七屆「京港青創盃」總決賽前三名獲得者名單出爐。來自香港的科微手術機器人——神經外科靈巧微型手術機器人項目榮獲一等獎；北京方面研發宇航及高可靠領域高性能自主可控模擬芯片項目獲得二等獎；此外，Libpet-模塊化個人機器人座椅項目和用於控制仿生假肢的AI驅動手勢識別可穿戴臂環項目獲得三等獎。

另外，北京海澱區發布並啟動「中關村科學城—香港創新加速計劃」，未來將在香港設立中關村科學城企業創新加速器，廣泛聯絡兩地科研院所、產業園區、投資機構、科技企業等創新資源，有效擴展國際合作網絡，助力中關村科學城企業在香港發展並輻射全球。張曼莉強調，「京港兩地同為國家重要的科技創新中心，兩地之間的緊密合作將產生巨大的協同效應，為國家發展新質生產力作出更大貢獻。」

港理大與首鋼簽合作協議 加強成果轉化

香港文匯報訊（記者 蘇雨潤、陳迪文 北京報道）第27屆北京·香港經濟合作研討洽談會暨投資香港推介大會石景山區專場推介會21日在京舉行。會議聚焦石景山區和香港兩地在科技、文化及經濟領域合作機遇，展望未來兩地攜手推動AI產業發展，充分發揮京港兩地在區位優勢和要素稟賦上的互補優勢，推動兩地加強合作，促進京港互惠共贏。

本次專題活動以「京港攜手，智數互聯，發展新質生產力」為主題，深入探討了前沿技術如何推動區域產業轉型升級、智慧城市建設和京港合作。石景山區委副書記、區長李新在活動致辭中表示，香港在金融、貿易物流、專業服務、旅遊等方面優勢突出，誠

邀香港投資者和企業家走進石景山，交流交往交融，一起繪製京港發展的美好藍圖。

推介會上，首鋼集團全資子公司首鋼控股（香港）有限公司與香港理工大學簽署了合作協議，雙方將發揮各自優勢，在資源戰略、國際化和產融結合、校企合作等多領域開展全方位的合作，並積極探索在現代鋼結構工程技術、新材料及新能源、科技成果轉化和人才培訓與交流展開深入合作。

同時，首程控股旗下驛停車與ESR易商集團實現簽約，未來驛停車將以其停車資產管理全產業鏈優勢，結合ESR易商在香港物流地產領域的戰略布局，攜手強化葵涌冷庫物流中心綠色可持續發展與智

慧物流運營，共同打造綠色、環保、高效的香港物流中心典範。

石景山區構建AI產業生態

活動期間，石景山區副區長李文化、北京市科委信息中心副主任徐晨等人共同啟動了AIGC產業聯盟成立儀式。該聯盟將聚焦AI技術的最新發展，尤其是在內容創作、媒體傳播、數字娛樂等領域的深度應用，為石景山區乃至全國的AI產業發展注入新的活力。隨着聯盟的成立，石景山區正逐步構建起完善的AI產業生態，有望成為全國AI產業應用的先鋒和標杆。



●首鋼控股（香港）有限公司與香港理工大學簽署合作協議。記者蘇雨潤 攝