

大灣區快線

香港文匯報訊（記者 李紫妍 廣州報道）「智蓄灣心，博創未來」第二屆粵港澳大灣區博士博士後創新創業大賽（下稱「博創大賽」）25日在廣州南沙落幕。本屆大賽新設立創新賽、創業賽和揭榜領題賽三大組別，共決出特等獎、金銀銅獎、優勝獎等項目110個，總獎金高達1,020萬元（人民幣，下同），是第一屆大賽獎金總額的3倍。其中，來自香港賽區的项目《一種針對I型和II型糖尿病的新型抗糖口服肽的研究與開發》獲得創新賽銀獎。項目負責人吳夢瑤告訴香港文匯報記者，此次獲獎大大增加了他們對研究落地轉化的信心，目前也在與多家企業接洽轉化事宜，希望能早日落地大灣區。

大賽並同步舉行成果轉化對接會等系列活動，一大批項目現場達成意向簽約合作，總金額達23.18億元。



●吳夢瑤團隊來自香港賽區，其項目在博創大賽中獲得創新賽銀獎。香港文匯報記者李紫妍攝

吳夢瑤博士畢業於香港理工大學，如今是廣州大學的在站博士後，為了推動研究成果的創新轉化，她和研究團隊在香港理工大學成立了初創公司 MaestroClin Limited，並與廣州大學合作組成團隊參賽。她介紹，其團隊已成功開發設計並合成了一種新型抗糖口服肽，可以以低成本生產，並用於治療II型和I型糖尿病。並且，與市面上已有的抗糖藥物相比，該肽可以在胃腸道中被吸收，從而實現口服治療，具有更好的患者體驗和更高的治療依從性。此外，該產品具有可低成本生產的優勢，具有價格競爭力，可以在中低收入國家的市場上佔據一定的份額。

逾370港澳博士參賽 轉化需求強勁

「我們是純科研的團隊，沒想到能拿到銀獎，非常開心和驚喜，這讓我們對這個項目最終的落地轉化更有信心了。」吳夢瑤和團隊成員羅德豪表示，得益於香港理工大學的政策和平台支持，他們才能帶著科研成果來參加此次比賽，希望能夠將項目推銷給更多公司，獲得相關支持。他們介紹，目前已有幾家內地公司在和團隊洽談落地事宜，他們也在這個過程中不斷優化項目成果。她表示，獲獎後，大賽將為其提供8萬元獎金，如果最後該項目落地廣州南沙，則可以另外申請8萬元支持資金。「我們也希望能夠利用大灣區的政策、資源優勢，幫助項目盡快落地，南沙的扶持



●吳夢瑤（左一）團隊已成功開發設計並合成了一種新型抗糖口服肽，可以以低成本生產，並用於治療II型和I型糖尿病。受訪者供圖

政策很多，我們也在這裏尋找機遇。」

122項目與41單位簽約 涉新能源等7領域

包括上述項目在內，共有5個香港項目入圍本屆博創大賽決賽，而整個港澳賽區有191個項目、460多人報名參賽，其中博士超370名，同比增長10%，顯示出港澳地區博士博士後科研成果轉化需求強勁。創新賽組別評審、魯般科創創始合夥人鄧力文對大賽中的港澳及海外項目印象很深刻，他表示港澳項目都有自己的特點，往往在其擅長的賽道領域都做出了出類拔萃的成績，通過博創大賽走進來是第一步，將來還要匹配和銜接好灣區及南沙的優質供應鏈和製造能力，完成進一步的落地，取得更務實的進展。

決賽期間，大賽同步舉辦了粵港澳大灣區博士博士後成果展示、人才招聘、大賽項目成果轉化對接會、「西江學者計劃」學術年會等活動，推動一大批科研成果在「開花結果」。據初步統計，大賽上共有122個項目，與來自13個地市的41家單位達成（意向）簽約合作，涵蓋新一代信息技術、生物醫藥與大健康、新能源新材料等7個領域，合作簽約總金額達23.18億元。其中，香港科技大學（廣州）的人工智能博士伍浩及團隊現場與香港科技大學（廣州）科創成果轉移轉化基地進行了簽約，伍浩表示，學校和南沙都為初創公司創業轉化成果提供了很大力度的支持，例如專利轉化的優惠政策、「港人港稅」稅收優惠政策等，都對促進進一步創業有很大的幫助。

灣區博士後創新創業賽 港團隊抗糖新藥奪銀獎

正與內地企業接洽 對落地轉化信心足

評審：大灣區產業發展越來越好

香港文匯報訊（記者 李紫妍 廣州報道）第二屆大灣區博創大賽吸引了來自全國各地的博士博士後人才，以及相關領域的專家、投資人、企業等，為青年科技人才展現才華搭建了發展平台。創新賽評審、魯般科創創始合夥人鄧力文表示，此次大賽的輻射範圍極其廣泛，不僅包含大灣區內的項目，還涉及內地許多省市的高校項目以及新加坡等海外項目，而且各個團隊的參賽熱情十分高漲，不僅有初創事業的博士博士後們，還有許多資歷深厚的學科帶頭人為大家答疑解惑，指導項目的進展。同時，灣區青年們在創新賽中的表現給鄧力文留下深刻印象，「許多團隊提出來的技術、方法創新，都是全球領先甚至獨家首創的水平，我覺得大灣區創業青年的熱情和奮鬥精神，以及創業創新的產業轉化方面，都是全國領先的位置了，我看到了很多亮點和活力。」

大賽創業賽評審、中英國際創新中心主任曾莉認為，創業賽讓她看到大灣區產業發展越來越好的趨勢。她表示，大賽創業賽項目的科研科技價值極高，幾乎所有項目都有豐富的國際國內專利，還有一些項目切實地在解決國產替代和卡脖子問題：「比如芯片製造、生物醫藥和醫療器械方面的項目很多，一些項目可能現在還比較早期，但未來的發展我覺得會有劃時代的意義。」

她還特別提到，更重要的是廣東省及南沙區對創新創業的服務環境，例如廣東省的金融「活水」可以為項目融資提供很大支撐，「創業賽很多項目已經有了過億元的投資，這是本次大賽的一大特點。」

政商界共議灣區創新發展資源共享

香港文匯報訊（大公文匯全媒體記者 孟威、彭子河）大灣區總裁協會周年晚宴昨日在港舉行，來自大灣區九市兩特區的工商界領袖及政府官員出席了此次盛會，盼透過對話促進區域內經濟合作、創新發展及資源共享。商務及經濟發展局副局長陳百里於晚宴表示，特區政府一向擔當「後盾」及「合作夥伴」的角色，未來將繼續支持商界在區內的发展。

陳百里續稱，為應對大灣區內兩種制度三種貨幣的限制，特區政府早前已成立「融入國家發展大局督導組」，由行政長官擔任組長，三位司長擔任副組長，透過對話制訂政策，以打開合作大門。今年10月，國家商務部和特區政府簽署了《〈內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排〉（CEPA）服務貿易協議》的第二份修訂協議，進一步擴展內地對港服務貿易開放的深度和廣度。

他提及，特區政府亦會在市場資訊及資源配套方面提供支持，如BUD專項資金及電商易平台。另考慮到經濟轉型可能會帶來的挑戰，特區政府提供資金周轉的支持，今年8月，金管局和香港銀行公會成立了聯合「中小企融資專責小組」。

參會嘉賓香港青年工業家協會會長蔡俊杰表示，過去港企多看重歐美客戶，但隨着外部環境的改變，內循環應是發展重點。

辦圓桌會議研粵港營商環境優化

大灣區總裁協會會長王堅全分享協會發展，表示會員人數自2023年成立以來增長60%，現錄得逾200位。在過去一年協會舉辦超30場活動，推動區域內的交流與合作。此外，協會會員企業聘請的員工超過50萬人，包括了生命及健康科學、新能源、高端製造、創新科技、金融等領域。

晚宴期間多個合作協議簽署，當中包括大灣區總裁協會粵西辦事處及東莞辦事處成立，以及香港恒生大學傳播學院、得利學院與東莞市時尚創意工業設計研究院共建大灣區品牌發展中心等。

此外，大灣區總裁協會昨日在港舉辦「粵港營商發展圓桌會議」，邀請本港多個主要商會代表與會，深入探討粵港營商環境的優化和提升，共同為兩地的繁榮發展貢獻智慧和力量。出席者包括香港中華廠商會、香港中華廠商聯合會、香港工業總會、香港青年工業家協會、大灣區總裁協會的代表，以及中央政府駐港聯絡辦經濟部貿易處，和來自東莞市商務局、中山市商務局、東莞理工學院的代表。



●大灣區總裁協會周年晚宴昨日在港舉行。大公文匯全媒體記者馬丁攝

商會心聲

香港中華總商會副會長張學修：

●近年中總積極推進香港與內地主要經濟區域的經貿合作，對強化與珠三角、長三角的合作尤為着力。因應如自貿區、「一帶一路」、粵港澳大灣區等國家發展戰略，中總皆適時作出應對，推動香港工商界參與其中。

●大灣區企業需構建一個全面且前瞻性的外部戰略框架，拓寬國際市場、深化國際合作，實現資源高效配置和產業優化升級，並打造數字化與人才驅動的內部戰略新引擎。

香港中華廠商聯合會副會長、內地事務委員會主席梁兆賢：

●香港在「一國兩制」背景下，可建立起一套成熟規範的制度並與國際客戶高度接軌，相信香港在灣區標準建設當中將扮演更積極的角色，並引領大灣區對外開放的新格局。

●事實上，粵港澳三地政府已為不同產品及服務定義出灣區標準，目前為止，已公布的灣區標準達215項，包括食品、交通、醫療、教育等。香港可在一些國際上尚未有被廣泛認可的新興領域，包括生物科技、新能源、人工智能、生物材料等，與粵澳兩地聯手來制定相關適合在國際應用及可推廣的標準和配置，協助國家搶建未來科技和產業發展標準的高地。

香港工業總會副主席、珠三角工業協會主席王博文：

●協會積極參與行政長官率領的工商界代表團，深入東南亞及中東地區開展經貿往來，並先後組織考察團赴北京、成都、越南、印尼等地區，簽署了30餘張合作協議，為業界招商引資拓展網絡。

●希望憑藉香港商界在大灣區及東盟的航運網絡，將有意打開內地市場的企業「引進來」，亦可協助廣東省有意到海外市場的內地企業「走出去」。

香港青年工業家協會會長蔡俊杰：

●協會成員時值盛年，是一批跨世紀、有朝氣並具一定經濟實力和社會影響力的青年工業家，並且協會大力推動香港青年發展工作。推動未來社會及工業發展，青年是不可或缺的新興力量。

整理：大公文匯全媒體記者 彭子河

港大深圳醫院入駐河套 設轉化醫學研究中心

香港文匯報訊（記者 胡永愛 深圳報道）11月25日，在河套深港科技創新合作區深圳園區（以下簡稱「河套深圳園區」）舉行的2024年度河套創新論壇上，香港大學深圳醫院（以下簡稱「港大深圳醫院」）轉化醫學研究中心進行了揭牌儀式。「今天正式入駐後，我們期待在半年的時間裏建設完成，開啟研究中心的重要使命。」港大深圳醫院院長張文智表示，研究中心將在該領域連接香港與內地，成為大灣區臨床轉化研究領導者與「超級聯絡人」。

聚焦腫瘤罕見病等四大領域

港大深圳醫院計劃打造的深港合作、信息化、開放共享的轉化醫學研究中心，是以香港大學雄厚的基礎研究能力為支撐，以港大深圳醫院為應用場景平台，聚焦腫瘤、生殖健康、骨科疾病以及罕見病四大領域，加快基礎醫學研究成果向臨床應用轉化。

深圳園區舉辦河套創新論壇

河套創新論壇現場，張文智發表了《從深港兩地取長補短談起：30載醫學創新與轉化的學者視角》的演講。身為港大深圳醫院院長，張文智也是香港大學何馮月燕基金講座教授，更是從業30多年、坐擁50多項專利的骨科醫生。「特別是在我所在的脊柱外科領域，我們非常希望在2至3年的短時間內，在河套研究中心產出一批轉化的產品。」

2012年港大深圳醫院開業，至今已經走過12個年頭。2021年，其更是成為全國14所、廣東省2所之一的國家高質量發展試點醫院。「港大基礎研究非常好，但應用上相對較弱，究其原因香港產業環境不太完善，市場也較小。」張文智表示，做醫生30多年，他發現香港大學與醫院，一方面有很多國際合作機會，但另一方面幾乎只有臨床研究，沒法進行臨床轉化研究。港大深圳醫院創立後，設置了一站式國際臨床試驗中心，讓他有機會去探索科研轉化研究。

有望成為深港合作橋樑

此次河套研究中心的建立，與深圳醫院的試驗中心進行互補，不僅擴充了實驗室的面積，還能享受河套「一區兩園」的特殊地理位置與優惠政策。「例如前段時間海關總署出台的支援深圳園區發展的相關政策，便利了微生物、人體組織、生物製品、血液及其製品等特殊物品的進出境，這些對我們兩地研究來說非常重要！」

張文智認為，位於河套深圳園區的港大深圳醫院轉化醫學研究中心可以成為深港合作的橋樑，「港大深圳醫院既有港大基因、國際合作案例，又有深圳本土積累，所以在醫療領域的深港合作上，我們是最久也最具豐富經驗的。未來，我們將從上游香港或海外高校的基礎研究出發，在河套的研究中心進行轉化研究，再引入到港大深圳醫院進行臨床研究與試驗，最後與內地或國際的生物科技企業進行對接，開展藥械生產製造。」