

# 2026年大灣區十大傑出港生評選結果出爐

## 港青研仿象鼻機械臂 助力太空應用

港生北上求學，不僅開拓視野，亦有機會投入更大的科研和夢想舞台，參與研發的機械臂甚至有機會在太空上應用。30日，大灣區十大傑出港生評選2026決賽暨頒獎典禮在廣州舉行。

獲得本屆大灣區十大傑出港生榮譽稱號的港生中，有多位就讀博士的港生，亦有自發去新疆做志願者的港生、有AI金融程序研發者、有可應用到空間站仿象鼻子柔性機械臂團隊開發者、有香港田徑運動選手等，他們來自不同領域，各有自己的專長，同樣在大灣區內地城市求學過程中找到自己的舞台。

大公報記者 盧靜怡廣州報道

「看到香港首位太空人升空，我作為本科就讀於中山大學航空航天學院的學生，真的十分激動！我現在有份參與的研究技術項目，亦與太空空間站相關，相信不會多久亦會應用到太空上。」榮獲大灣區十大傑出港生稱號的中山大學先進製造學院的香港碩士學生黃澤翔告訴大公報記者，他已取得3項發明專利授權，並牽頭成立先進製造學院仿生柔性機器人社團。團隊研發的可以應用到太空空間站、深海等極端領域的「仿象鼻柔性機械臂」設計靈感來源於大象鼻子——一種僅由肌肉構成、沒有骨骼卻能完成複雜操作的器官。

黃澤翔說，「在空間站作業空間有限，若使用傳統剛性機械臂，一旦速度或力度控制不當，容易造成碰撞甚至傷害。我們的柔性機械臂則能有效降低風險，實現更安全的人機協作。」

### 赴新疆當義工 走訪380多戶家庭

除了學術上有成就，本屆大灣區十大傑出港生亦有不少投身公益實踐。在暨南大學就讀博士的香港學生施文雯表示，在本科畢業後曾在香港擔任記者兩年，後進入「空檔期」（gap year），因朋友在新疆駐村工作，便決定自費前往支援，從此開啟持續多年的跨地域公益實踐。

抵達後，施文雯逐漸被基層治理的細緻程度所觸動。「村幹部幾乎每天都在走訪，了解每一戶家庭的情況，從住房到生活困難，都有人跟進處理。」她提到，當地在扶貧、安居工程等方面投入大量資源，「很多變化是實實在在看得見的，尤其是近年來新疆多地基礎設施持續改善，包括交通、機場及村莊環境均有明顯提升」。

此後的多年間，施文雯在假期期間多次重返當地，每次停留一至兩個月，深入參與村務協作與入戶走訪，長期跟隨基層幹部走遍全村380多戶家庭，並參與協助解決數十項民生訴求。其中，她曾作為志願者參與當地特色農產品產業鏈優化項目，從品種改良、種植管理到銷售對接全流程跟進，使部分農作物每畝增收約800元人民幣。施文雯還感言，參與新疆義工工作的經歷，讓她更加理解「當代港生的擔當」，並非停留在口號層面，而是走進國家最需要的地方，用實際行動參與社會發展。

### 借「AI+金融」東風 建立投資公司

獲得本屆大灣區十大傑出港生、就讀香港科技大學（廣州）博士的港生李昌倫，則利用AI和金融的風口成立了一家投資公司。他表示，香港作為國際金融中心，在AI技術的加持下，跨境結算、港幣與人民幣的雙幣定價機制等領域蘊藏着巨大價值。

獲得大灣區十大傑出港生榮譽的中山大學港生姚芷諾，雖然是一名忙碌的醫學生，但她不僅是十五運會志願者，也多次帶領團隊參加「三下乡」志願服務，在醫院實習工作經歷也獲得患者贈送錦旗。她表示，「這次獲得十大港生稱號，我希望成為家人的驕傲、師弟妹的榜樣，更渴望以實際行動為粵港澳大灣區發展貢獻自己的力量。」

今次活動由「一國兩制」青年論壇、內地港澳青年學生之家主辦，中華人民共和國香港特別行政區政府駐粵經濟貿易辦事處、廣東省高等教育學會港澳台僑生管理研究分會協辦。

### 2026大灣區十大傑出港生名單

北京大學深圳研究生院 呂錦晟 博一

參與中環環多利街石階及煤氣燈、東蓮覺園兩處香港法定古蹟。

香港科技大學（廣州） 李昌倫 博一

創立悖論基金（廣州）人工智能科技有限公司並擔任CEO。

暨南大學 施文雯 博一

多次赴新疆喀什等地參與基層幫扶、駐村志願服務與助農直播。

暨南大學 林森 碩一

廣東省速度能力研究重點實驗室、蘇炳添速度研究與訓練中心工作人員。

廣州中醫藥大學 鄧詩穎 碩一

2023年廣東省學生武術公開賽暨《中國武術段位制》段位技術考評女子大學甲組自選器械金獎第三名。

中山大學 黃澤翔 碩三

牽頭成立先進製造學院仿生柔性機器人社團。

中山大學 姚芷諾 碩二

擔任十五運會和殘特奧會廣州賽區核心志願者。

深圳大學 羅芷珊 大二

兼任香港青年大使與閱讀演講少年社會責任推廣大使。

廣州大學 張灝洋 大二

個人自媒體賬號累計粉絲超1萬、總瀏覽量超3000萬。

暨南大學 林穎彤 大四

參與醫學科普、公益義診與志願服務，累計志願時超600小時。

大公報記者盧靜怡整理



30日，大灣區十大傑出港生評選2026決賽暨頒獎典禮在廣州舉行。大公報記者盧靜怡攝



港生黃澤翔參與研發「仿象鼻柔性機械臂」，他期望能在空間站應用。



黃澤翔表示，柔性機械臂能有效降低風險，實現更安全的人機協作。

### 參賽博士生達7位 含金量歷屆最高

#### 聚焦灣區

30日，大灣區十大傑出港生評選2026決賽暨頒獎典禮在廣州舉行。「一國兩制」青年論壇創辦人兼主席何建宗表示，前三屆港生評選從多家院校、不同學科中選出了一批傑出香港青年，現已在各行各業嶄露頭角，包括電視台新聞主播、省級醫院中西醫醫生、社區工作者及藝術家等，發展多元、各有建樹。相關優秀事跡及評選活動亦獲得主流媒體廣泛關注，逐漸成為展現香港青年面貌、促進兩地交流融合的重要名片。

何建宗指出，本屆評選啟動以來，獲得大灣區多所高校及港生積極響應，整體水平再創新高。其

中，報名參賽的博士生多達7位，為歷屆之最，反映出越來越多香港高端人才選擇聚焦灣區、深耕發展。在延續往屆經驗基礎上，本屆亦優化設置五大單項獎，包括文化傳承獎、學術成就獎、公益實踐獎、國際傳播獎，以及今年新增的國情文創新獎。他期待獲獎的傑



「一國兩制」青年論壇創辦人兼主席何建宗。大公報記者盧靜怡攝

出港生擔起傑出榜樣使命，做好灣區青年交流大使，以自身力量聯結兩地、傳遞青春聲音。

香港特區政府駐粵副副主任莊港生表示，特區政府一直全力支持香港青年學生把握大灣區發展機遇，並推出不同的政策措施，全方位協助在大灣區就學、實習以及工作的香港青年。今年是「十五五」開局之年，為香港帶來新機遇。莊港生認為，今次評選活動為香港學生搭建了一個覆蓋整個大灣區的交流平台，讓青年彼此觀摩學習。他期望學生善用香港在「一國兩制」下「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，在服務國家發展的同時，拓展國際視野。大公報記者盧靜怡

### 親友團現場打氣 收穫家庭認同與肯定

#### 特稿

「兒子，我很為你驕傲！」「丈夫放棄穩定飯碗，來內地深造、創業的選擇沒有錯！」在大灣區十大傑出港生評選2026決賽暨頒獎典禮現場，記者留意到，不少參選港生都帶了親友團來打氣，來拉票的有室友、同學、老師，甚至父母、太太。這些選擇在大灣區內地城市求學的香港學生，背後不僅是個人的決定，更有着家人的理解與支持。這也折射出大灣區日益顯現的發展機遇與潛力，北上求學和發展正收穫越來越多香港家庭的認同與肯定。

就讀於北京大學深圳研究生院的香港博士呂錦晟，在演講環節上，特意戴上一撇假鬍子，扮演中國鐵路之父詹天佑，以輕鬆方式講解自己的專業領域。在拉票環節，他的弟弟走上台說：

「長兄如父，哥哥一直是我們家的驕傲，一直為我開路，給我很多建議。」

同樣帶來家人支持的，還有香港科技大學



李昌倫太太到場打氣：我覺得丈夫扎根大灣區，是一個大膽但正確的決定。大公報記者盧靜怡攝

（廣州）在讀博士李昌倫。他不僅是AI金融領域的研究者，同時也是一名在南沙的創業者，現場更帶着太太一同上台拉票。李昌倫介紹，自己在南沙創辦人工智能公司，目前已招聘多名大學生，並獲得百萬級訂單。「希望在AI與金融交叉領域做出突破。」站在一旁的太太是一名醫學博士，她則從另一角度講述丈夫的選擇。原本在企業有穩定工作的他，在大語言模型興起後毅然離開崗位，轉向科研與創業。「我覺得丈夫扎根大灣區，是一個大膽但正確的決定。」

另一邊，大灣區十大傑出港生參選者張銘軒的母親，也專程從香港趕來為兒子拉票，「當年他放棄在香港升讀大學的機會，選擇來內地學中醫，我為他感到自豪。」

大公報記者盧靜怡

## 香港浸大前海研究院揭牌 加強深港科創合作

【大公報訊】記者李望賢深圳報道：港校北上產學研步伐不斷加速，近日，香港浸會大學與深圳市前海管理局合作設立的「香港浸會大學前海科技創新創業研究院」（以下簡稱「研究院」）在前海深港青年夢工場揭牌。研究院以科技創新孵化平台為建設定位，兼具新型研發機構職能，依託浸會大學國家重點實驗室、InnoHK研究中心等科創資源，重點布局人工智能生命健康研發中心與可持續發展科技研發中心。未來，研究院不僅將引入浸大的頂尖科研團隊，更將利用大灣區產業優勢，開展先導性研究及中小試生產，打通科技成果轉化的「最後一公里」。

香港浸會大學校董會暨諮議會副主席查毅超在致辭中表示，依託浸大在「AI+創意科技」「AI+生命健康」及中醫藥創新等領域的鮮明跨學科優勢，結合前海豐富的產業鏈供應鏈、應用場景資源和科技成果轉化生態，浸大將進一步加強與大灣區的連接，加速科研成果由「實驗室」走向「生產線」，為經濟社會發展痛點提供具有影響力的解決方案。

### 11家初創企業正式入駐

研究院還將建設技術轉移與產業賦能基地、學生就業創業基地、海內外高校聯合交流合作基地等，特別是加強與「一帶一路」國家地區的科技合作，為香港青年北上創業提供與國際接軌的「第一站」。開幕儀式上，浸大分別與深圳市天使

投資引導基金管理有限公司、大灣區發展基金管理股份有限公司等機構簽署合作備忘錄，共同建立策略聯盟，為入駐企業提供從天使投資到產業落地的全生命周期支持。首批由浸大教授、校友及學生創立的11家初創企業同日正式入駐，並設置展區展示前沿成果。多家團隊表示，入駐前海不僅希望利用其支持港澳青年發展的政策，更希望由前海輻射大灣區乃至全國市場，實現企業的快速發展。

首批入駐項目之一的深圳大道致檢創新科技有限公司是一家專注於微流控診斷技術的生物科技櫥窗企業，首席執行官陳昭穎表示，「落戶前海，讓我們能依託研究院的平台，實現「香港研發、前海轉化、灣區量產」的飛躍，真正從香港走向世界。」



香港浸會大學前海科技創新創業研究院在深圳前海揭牌，首批11家初創企業正式入駐。大公報記者李望賢攝