

首屆灣區創業大賽總決賽 港項目簽六千萬意向投資

入圍港澳項目佔比逾三成 現場路演答辯

香港文匯報訊(記者 帥誠 佛山報道)路演台上,6分鐘限時陳述爭分奪秒;評委席前,犀利提問直指核心;展示區內,智能機器人、創新藥、芯片設計等「新科技」引人駐足……9月27日,首屆粵港澳大灣區創業大賽全國總決賽在廣東佛山舉辦,從7,000多個初賽項目脫穎而出的150個項目殺入總決賽競逐巔峰。入圍總決賽的港澳項目佔比逾三成,其中不乏來自香港各高校、香港科技園、香港數碼港的優質科創項目。據了解,有香港項目獲得生物醫藥賽道的特等獎,並現場獲得6,000萬元的意向投資;亦有香港科企憑借自主研發的視觸覺傳感器獲得人工智能與機器人賽道的銅獎。

據了解,首屆粵港澳大灣區創業大賽由人力資源和社會保障部、中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室、廣東省人民政府主辦,並由廣東省人力資源和社會保障廳、廣東省港澳事務辦公室、深圳市人民政府、珠海市人民政府、佛山市人民政府、香港特別行政區民政及青年事務局、澳門特別行政區經濟及科技發展局、華南理工大學承辦。本次總決賽均採用「6+5+1」的現場路演答辯模式,即每個項目有6分鐘路演、5分鐘評委提問和1分鐘打分時間。人工智能與機器人、集成電路與低空經濟、醫藥健康與生物製造、食品科技與現代農業、現代服務與文化創意五大賽道平行推進,參賽項目分為上下半場依次登場。

全國總決賽5個賽道各設特等獎2名、金獎4名、銀獎6名、銅獎8名,分別給予25萬元、10萬元、8萬元、5萬元的獎金資助。報名時或兩年內在廣東省登記註冊企業的分別再給予25萬元、10萬元、7萬元、5萬元的資助。

港科企獲AI與機器人賽道銅獎

在人工智能與機器人賽道內,來自香港的豐動科技有限公司聯合創始人李陽介紹其團隊自主研發的、用於機器人靈巧操作的視觸覺傳感器,該項目獲得人工智能與機器人賽道的銅獎。「作為全球首款小尺寸微視觸覺傳感器,我們解決了MIT等機構產品在厚度與觸覺兩種階段的均能感知痛點,領先於業內僅依賴於單一觸覺方式的檢測能力。」他還表示,通過開發基於觸覺信號的強化學習算法,使得靈巧手能逐漸習得人類操作,包括穩定兩指精確抓取或五指複雜操作,將成為人形機器人「智慧操作」的底層支撐。

李陽稱,該傳感器應用於農業採摘臂、人形機器人靈巧手指尖嵌入方案等領域,能夠實現機器人精準調整力道、識別表面紋理,尤其對醫療義肢等場景將起到關鍵作用。該項目的技術亮點和市場前景吸引了現場評委頻頻發問,路演結束後當即有數十位投資人与李陽互換聯繫方式。

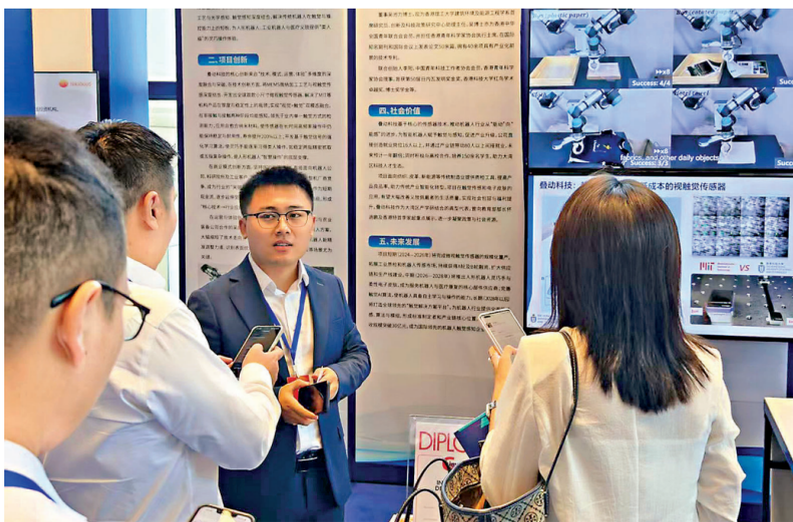
港高校提供資源 內地市場助落地

李陽透露,項目核心團隊成員主要來自香港科技大學和香港理工大學等高校,項目已接到過無錫某上市公司的大訂單——為1,000雙靈巧手配置視觸覺傳感器。「參加這次創業大賽的效果十分明顯,在成果展示區設立的展位大大提高了項目在內地的曝光度,通過路演也讓很多內地投資人對我們產生濃厚興趣。」

●首屆粵港澳大灣區創業大賽全國總決賽在佛山舉辦。圖為總決賽開幕現場。
香港文匯報記者帥誠攝



●醫克生物有限公司行政總裁、聯合創始人金俠在項目路演中介紹產品。
香港文匯報記者帥誠攝



●香港豐動科技有限公司聯合創始人李陽在展位介紹產品。
香港文匯報記者帥誠攝

他認為,作為初創企業,香港高校和香港科學園都為項目提供了充足的資源對接機會,而內地豐富的投資和大市場則成為項目落地必不可少的土壤。

港企艾滋病疫苗獲特等獎

獲得生物醫藥賽道特等獎的醫克生物有限公司行政總裁、聯合創始人金俠憑借從香港大學李嘉誠醫學院引進了艾滋病治療性核酸疫苗項目。這個由香港大學李嘉誠醫學院陳志偉教授團隊發明的「PD-1增強型核酸疫苗平台」,其產出的核酸疫苗能顯著強化細胞免疫與體內免疫反應,對控制病毒感染、壓制腫瘤生長效果顯著,可應用於艾滋病等傳染病及多種癌症治療。旗下核心產品艾滋病治療性核酸疫苗ICVAX,已成功完成一期臨床試驗,展現出卓越安全性與良好免疫原性,即將進入二期臨床。待二期完成,便提交突破性治療藥物申請,預計2028年商業化上市,前景廣闊。

「上午的項目路演,評委們因為看好我們技術在行業的前景而給出了高分,下午投資方又通過巨大的投資金額對項目的市場潛力給予了肯定。」在對接會結束時,川商基金與該項目達成了6,000萬元的意向投資並現場簽約。「大灣區絕對是科創的樂土。」金俠稱。

在總決賽閉幕式上,主辦方還揭牌成立了國家公共就業服務區域中心(粵港澳大灣區),並發布《粵港澳大灣區(內地)人才需求目錄》(見表),其中,廣東省20個戰略產業集羣崗位需求程度排名前5名分別為新一代信息技術、生物醫藥與健康、新能源、軟件與信息服務、超高清視頻顯示,月薪最高可達4萬元,為各大熱門行業的創業項目提供參照。

灣區(內地)人才需求行業排名(前五)

新一代信息技術

- 通信技術工程師 月薪水平:4千元至1萬元
- 架構師 月薪水平:1.5萬元至4萬元
- 嵌入式軟件工程師 月薪水平:1萬元至3萬元

生物醫藥與健康

- 醫療器械研發 月薪水平:8千元至2萬元
- 藥物分析師 月薪水平:6千元至1.5萬元
- 醫療器械生產/質量管理 月薪水平:4千元至1.3萬元

新能源

- 光伏系統工程師 月薪水平:6千元至1.5萬元
- 機器學習工程師 月薪水平:1.2萬元至3萬元
- 暖通工程師 月薪水平:5千元至1.5萬元

軟件與信息服務

- JAVA工程師 月薪水平:1萬元至2萬元
- 圖像算法工程師 月薪水平:1萬元至3萬元
- 前端開發工程師 月薪水平:3千元至1.1萬元

超高清視頻顯示

- 通信技術工程師 月薪水平:4千元至1萬元
- 電氣工程師 月薪水平:8千元至1.5萬元
- 電子工程師 月薪水平:4千元至1.5萬元

單位:人民幣
來源:《粵港澳大灣區(內地)人才需求目錄》
整理:香港文匯報記者帥誠

港科技園數碼港逾三成項目來自內地

香港文匯報訊(記者 帥誠 佛山報道)在27日舉行的首屆粵港澳大灣區創業大賽全國總決賽上,除了香港項目外,也有香港數碼港、香港科技園等香港孵化載體代表出席,他們不僅力邀區內駐企業積極參賽,還通過大賽認識了更多的內地優質項目,希望為內地項目出海提供更多助力。據悉,在目前香港數碼港入駐企業中,內地項目佔比已超過三成。

香港科技園創新發展總監簡依雯在接受香港文匯報記者採訪時透露,香港已註冊的科創企業達4,700多家,其中有2,500家進駐了香港科技園,並且幫助1,000多家企業擴大規模。「在這些進駐的企業中,已有超過三成是來自內地的項目,我們感受到越來越多的內地企業希望通過香港這個平台去鏈接『一帶一路』、東盟等海外市場。」簡依雯也指出,園區內的不少香港企業正積極投入內地市

場,「所以我們專門在深圳設立了分園,幫助香港企業在內地尋找供應鏈,同時與內地不同城市的政府對接資源,獲取第一手扶持政策信息及相關利好資訊,也讓各地政府把有出海需求的企業推薦給我們,打通雙向資源對接渠道。」

香港數碼港首席企業發展官朱美恩亦表示,香港數碼港入駐企業中內地項目也已超過三成,這得益於香港數碼港與內地不同城市的緊密合作。「我們已經與北京中關村、上海臨港、深圳前海等地都簽署了戰略合作協議,把AI、大數據、區塊鏈等高科技領域的優質項目帶到香港,在園區形成資源互補的產業集羣。」她認為,像粵港澳大灣區創業大賽這樣的平台,不僅能幫助香港創業項目更快地找到投資,也為它們在內地市場提供了寶貴的曝光機會。「下一屆大賽舉辦時,我們將會邀請更多入駐項目參與進來。」

中國區域創新能力 廣東連續九年居首

香港文匯報訊 綜合記者帥誠及科技日報報道,9月27日,《2025中國區域創新能力評價報告》(以下簡稱《報告》)發布。《報告》顯示,2025年廣東依然保持第一位,連續9年居全國首位;江蘇排第2位,北京排第3位,浙江和上海分別排第4位和第5位,前5位較上年沒有變化。進入前10名的省份還有山東、湖北、安徽、湖南和重慶。其中,重慶上升4位躋身全國前10位。

自1999年以來,中國科技發展戰略研究小組已經連續26年對全國31個省(自治區、直轄市)創新能力進行評價分析。中國科學院大學教授、中國科技發展戰略研究小組組長柳卸林說,2025年中國區域創新能力分析基於2023年的統計數據,區域分布呈現出以下新的特點:一是整體創新格局趨於穩定,部分追趕省份進步明顯;二是領先格局基本穩定,2025年區域創新能力得分依然呈現明顯的梯隊性;三是追趕地區的差異性和排名波動依然較大,部分地區創新驅動發展取得較好成效;四是不同省份創新實力、創新潛力和創新效率差異較大,大省大市在創新實力方面依然佔據優勢;五是科技指標增長明顯,創新驅動發展的基礎不斷增強。

從排名前10位的地區來看,2025年廣東、江蘇、北京、浙江、上海和山東的區域創新能力綜合得分

在40分以上,具有明顯的領先優勢;湖北、安徽和湖南得分在30分以上,具有一定競爭力。

粵企業創新和創新環境連兩年第一

其中,在創新能力指標5個維度中,廣東在各方面的表現均較為突出,其中,企業創新和創新環境排名連續兩年排第一位,與綜合值排名持平。知識創造和知識獲取排名與上年持平,分別排第2位和第4位。

值得一提的是,廣東在企業創新方面表現最好,企業研究開發投入綜合指標排第2位,設計能力綜合指標排第1位,技術提升能力綜合指標排第1位,新產品銷售收入綜合指標排第3位。

「科技創新與產業創新融合是一個永恒的話題。」中國科技發展戰略研究小組成員高山說,技術迭代越來越快,對產業、企業的衝擊加大,對政策、制度的創新要求越來越高。科研的範式、創新的範式發生變化,如AI帶來的顛覆性變革很多,對科研基礎設施的需求也在發生變化,對人才知識結構也提出了很大挑戰。在創新資源約束趨緊的情況下,培育新質生產力,地區間競爭更加激烈,人才搶奪更加激烈,呼喚更加均衡的區域創新體系。

2025環太平洋健康創新大會廣州舉行 專家:借機器人手術技術深化灣區醫療合作

香港文匯報訊(記者 盧靜怡 廣州報道)9月26日至28日,2025環太平洋健康創新大會在廣州舉行,會議聚焦機器人手術、醫療健康領導力、人工智能應用。中山大學附屬第一醫院院長肖海鵬表示,機器人手術已成為醫療發展趨勢,並引述香港醫學界同業的觀察,指部分病人已主動要求接受機器人手術,甚至只接受掌握相關技術的外科醫生。他認為,借助機器人手術技術的推廣,未來粵港澳醫療合作將會進一步增加。

肖海鵬在閉幕致辭中指出,目前優質醫療資源過度集中在大城市,基層和農村地區設施利用不足。AI和機器人手術正成為解決這些挑戰的關鍵技術。「人工智能可顯著提升診斷效率和治療均質性,機器人手術的普及將為不同地區的病人帶來同質化、高水平的治療機會。」

中山一院領導力學院揭牌成立

「手術機器人具備360度無死角的高清視野,能更乾淨地切除腫瘤,同時減少對周圍組織的損傷。病人併發症更少、恢復更快,整體住院時間大大縮短。」肖海鵬透露,中山一院正引入單孔機器人及新一代手術機器人。單孔

機器人僅需一個切口即可完成手術,進一步減少創傷。 本次論壇由中山大學附屬第一醫院攜手加州大學伯克利分校聯合舉辦,吸引來自美國、英國、中國內地及港澳地區等醫療機構專家參與。中山一院與香港同行合作由來已久,香港大學深圳醫院院長張文智亦參與本次會議。會議期間,中山一院領導力學院揭牌成立。



●9月26日至28日,2025環太平洋健康創新大會在廣州舉行。
香港文匯報記者盧靜怡攝