

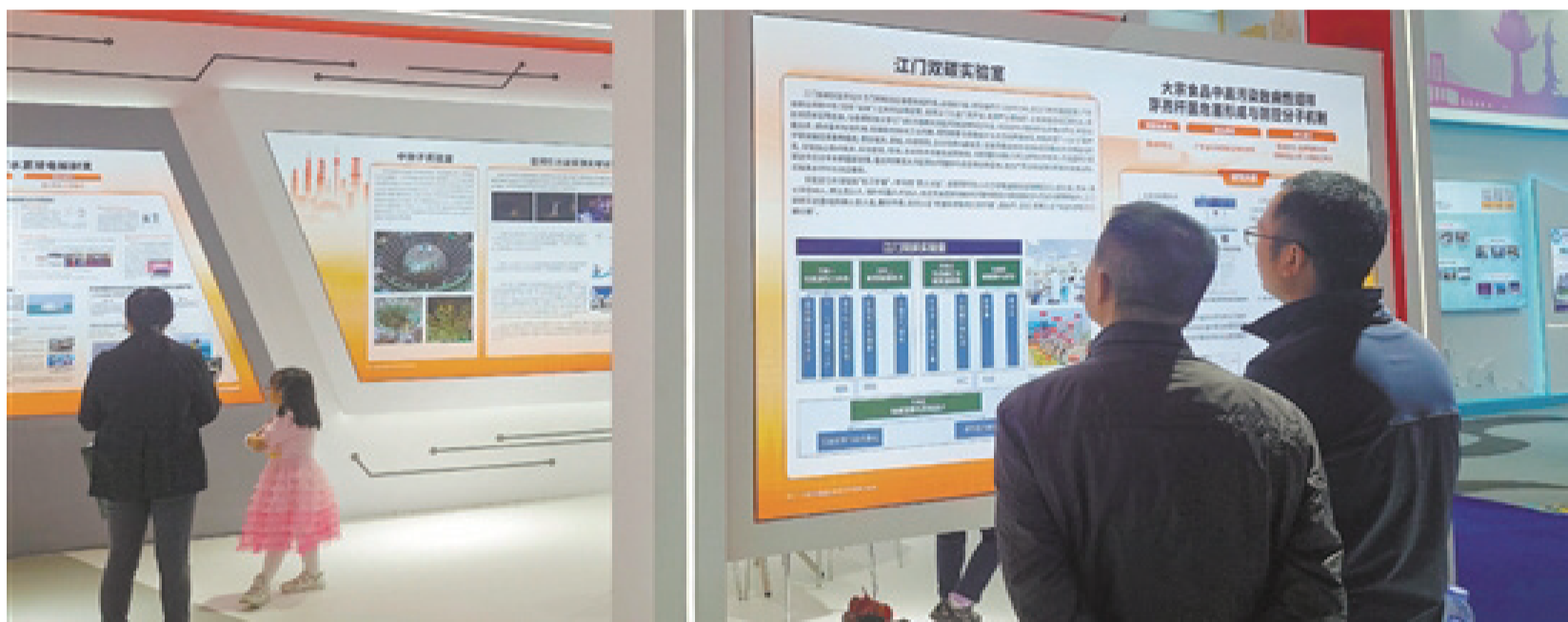


國際日報 合編 廣肇會館



江門科創成果高交會上顯魅力

展示“黑科技” 汲取創新“養分”



第二十五屆中國國際高新技術成果交易會現場，江門雙碳實驗室的相關介紹吸引了不少參觀者關注。

創新是引領發展的第一動力。11月15—19日，第二十五屆中國國際高新技術成果交易會（以下簡稱“高交會”）在深圳舉行。本屆高交會以“激發創新活力 提升發展質量”為主題，吸引全球100多個國家和地區的4925家參展商參會參展，其中不乏“江門製造”的身影。

從前沿科學到“黑科技”產品，江門科創成果成為高交會上的一抹亮色。與此同時，120名創新標兵高企代表在高交會中汲取科技創新“養分”，學習新理念，迎接新機遇，探尋新的發展方向。

以製造業為榮，以科技創新為帆，江門這艘巨輪正加快構建全過程創新生態鏈，不斷強化科技引領支撐，蹄疾步穩向國家創新型城市大步邁進。

江門“黑科技”亮相高交會

走進高交會廣東展區，在江門雙碳實驗室展區，不少參觀者駐足觀看。

江門雙碳實驗室自2021年12月7日掛牌成立以來，各項建設工作取得階段性成效。當下，江門雙碳實驗室已備有標準能源電力系統，新型儲能技術，碳計量與碳資源利用，

碳捕集、利用與封存，“雙碳”政策與系統設計等五大研究方向，推進關鍵技術攻關和產業化應用，引進培育國際一流創新科研團隊。

“沒想到在江門還有這樣一座致力於‘雙碳’領域研究的實驗室，並在新型儲能技術、碳捕集、利用與封存等前沿研究方向下足功夫，這讓我感到非常驚喜。”來自香港的區文河認為，“雙碳”領域是我國着力發展的重點方向，江門布局“雙碳”相關的研究具有前瞻性。

與江門雙碳實驗室展板毗鄰的江門中微子實驗室展區同樣吸引了不少參觀者駐足觀看。

江門中微子實驗室是中國科學院和廣東省共同建設的大科學裝置，是我國主導的大國際科學合作項目，目前，江門中微子實驗室的土建工程已基本完成，預計今年年底完成整個探測器建設，明年將開始灌裝工作並運行取數，有望在全球率先測得關鍵數據。

“江門中微子實驗是前沿的基礎科學研究，了解到江門中微子實驗以測定中微子質量順序、精確測量中微子混合參數為主要科

學目標，有望誕生諾獎級科學成果後，我對江門中微子實驗室產生了濃厚的興趣。”來自上海的何超瓊表示，她非常期待能到江門中微子實驗室實地參觀。

值得一提的是，江門市得實計算機外部設備有限公司、新東儀器（江門）有限公司兩家科技企業也携多項創新成果亮相高交會，DC—8600彩色再轉印/防篡改即時制卡機、DST—85便攜式社保自助發卡終端以及用于高品質低劑量醫學影像系統的單色X光管等多款“黑科技”產品獲得了不少參觀者青睞。

“高交會搭建起科技交流的平臺，每天都有不少客戶前來溝通交流，我們已經和部分企業達成意向合作。”江門市得實計算機外部設備有限公司新業務推廣部區域經理呂逸濱向記者分享參與的喜悅。

從前沿科學創新到科技產品應用，高交會展現了江門在創新驅動下的高質量智能制造水平。

企業在高交會上汲取創新“養分”

高交會不僅為各類研發機構和高新技術企業提供了展示交流的平臺，也是科技型企

業了解各類先進科技創新成果，汲取創新經驗的好機會。

在本屆高交會上，江門市科技局積極組織創新標兵高企代表120人觀展，高企代表們紛紛表示大開眼界。

“這是我第一次參加高交會。全國最高端科技企業雲集高交會，高端技術及產品令我大開眼界。”江門市得實計算機外部設備有限公司打印廠廠長黃兆寧表示。

黃兆寧在各個展館中來回仔細觀看，不斷汲取創新“養分”，“我最關注的領域是半導體集成電路、母機床和高端傳感器檢測技術，看到機器人、智能化設備、AI技術領域諸多最新成果，我非常驚喜”。

黃兆寧在本次展會中探尋到企業新的研究與發展方向。“在本屆高交會上，我們了解了很多新的理念，比如標籤打印機如何適應自動化和AI技術發展的需要作出變革，打印機如何利用新的高端傳感器檢測技術實現智能化等，這些理念讓我們對產業的發展有了新的思考，這些思考必將為我們的發展注入新的動力。”黃兆寧說。

“想探尋新的發展方向，就不能在單一領域閉門造車，祇有多領域的技術進行融合聚變，才能獲得創新突破。”談及參加本屆高交會的感受，廣東科隆生物科技有限公司總經理容艷筠如是說。

據了解，廣東科隆生物科技有限公司從事紅曲紅色素、紅曲黃色素、復配色素、酶制劑等產品和工藝技術研究開發，生產水平及生產規模在國內同行處於領先地位。“在展會上，我看到生物科技企業並不是在單打獨鬥，而是與新技術、新材料與智能制造等領域緊密結合在一起，形成了諸多前沿的成果。”容艷筠表示。在容艷筠看來，高交會是科技領域的一場國際性的盛會，它不僅展示了高校、研究院、科技企業的研究成果，也搭建起全球技術交流合作的平臺，“我們期待明年有機會代表江門科技企業參展，向全球的科技工作者展示我們，讓世界看見‘江門製造’”。（文/圖 張浩洋）

僑界經濟貿易對接大會舉行 推動“臺山制造”走向世界

1月13日，臺山市舉行僑界經濟貿易對接大會，來自世界各地的70多個代表團團長帶領僑領、僑商約400人，與深圳、廣州等外市的臺山商會、港澳臺山商會、本地企業等代表200多人，相聚大會，共享機遇，共商合作，共謀發展。

本次大會的主題是“臺山制造·走向世界”，旨在加強臺山與海外的經濟聯繫，為

世界各地僑商與臺山企業家建立合作交流溝通的平臺。

大會指出，臺山市將充分發揮交通区位优势，繼續深化改革，擴大開放，進一步加強政策支持，深化“放管服”改革，完善市場化法治化國際化營商環境，開展便利華僑華人投資、維護華僑權益、促進文化交流等工作，打造海內外鄉親創新創業的優質平

臺，提供全方位的親僑惠僑服務。

來自臺山金屬制品、汽車零配件、家電、生物醫藥、智能裝備、信息技術、食品、紡織服裝、環保材料等不同行業的企業代表，和與會的臺山鄉親深入交流，誠摯邀請他們實地考察，開展項目對接和合作。在洽談對接期間，金橋鋁業與深圳萬用房屋製造科技有限公司初步達成合作意向，智利、馬來西亞僑領有意向成為歐能叉車公司的代理商，信利食品有限公司推出的預制湯產品吸引許多僑商的目光。

務實的舉措，真摯的邀請，得到了臺山鄉親的點贊。“每一次回到臺山都能感受到城鄉面貌煥然一新，交通越來越便利，生態環境更加優美。”臺山僑界代表、美國紐約臺山聯誼會秘書長梅家仲表示，今後將一如既往齊心協力推動家鄉發展。

美東江門五邑青年聯合會會長蔡裕明是臺山鄉親，在美國創業，長期從事跨國貿易，這次他專門組織10家有採購需求的僑商參會。

蔡裕明表示，隨著交通環境優化，臺山的區域優勢不斷增強，未來商機無限。目前，他正與相關企業聯繫溝通，尋找在臺山投資的機會，為家鄉發展貢獻力量。

深圳前海萬映文化科技有限公司董事長甄麗濤是臺山人，她對家鄉未來發展信心滿滿。“臺山堅持‘工業立市’，大力支持製造業發展，我們長期專注于製造業，經過多次考察，計劃未來在臺山投資。”她說。

（文/圖 陳素敏）



僑領、僑商與企業代表相聚大會，共享機遇，共商合作，共謀發展。

吳榮治先生因病離世 享年84歲

11月18日下午，旅港實業家、香港潤成紡織集團主席、江門市僑商總會首席創會會長、五邑大學校董會主席吳榮治先生因病離世，享年84歲。

吳榮治先生一直以來積極支持家鄉各方

面建設，不僅在改革開放初期就回鄉投資興業，還長期致力於支持僑鄉文化教育事業發展。11月17日，吳榮治先生榮獲第四屆世界廣府人“十大傑出人物”稱號。

長期以來，吳榮治先生為支持五邑大學

教育事業發展，連續三屆在學校董事會任職，為學校教育事業獻計獻策，牽線搭橋，慷慨解囊，先後捐資近3000萬元，用于學校樓宇建設、助學基金、創新創業基金及其他學校建設費用等，並多次引薦知名學者到學校講學。其中，吳榮治先生捐資2500萬港元在五邑大學建設吳榮治創新創業學院，成為全省首個以個人名義命名的創新創業學院，為推

動學校深化創新創業教育改革提供了良好的條件保障。

今年，身為五邑大學校董會主席的吳榮治先生還來到五邑大學，參加香港臺山商會綜合體育館啓用儀式，他心系家鄉教育的拳拳之心、情系學子的殷殷之志令在場師生為之動容。

（趙可義）（江門市宣傳部供稿）

全國及大灣區金茶王大賽 2023（港式奶茶）在廣州落幕 江門選手獲全國賽冠軍

近日，全國及大灣區金茶王大賽2023（港式奶茶）在廣州圓滿落幕。該賽事吸引各地的奶茶愛好者、專業選手和行業精英齊聚廣州，同臺切磋港式奶茶衝制技藝。經過緊張激烈的角逐，來自江門超級魔廚的陳健輝奪得全國賽冠軍。

本屆大賽主題為“香港故事傳千裏·奶茶非遺進灣區”，旨在將香港傳統奶茶衝制技藝推廣到大灣區，讓更多人了解和欣賞這種非物質文化遺產。本次大賽吸引了近300位選手同臺切磋港式奶茶衝制技藝。來自各地的選手在比賽中展現衝茶技藝，并由餐飲業界代表人士根據茶香、茶色、茶味、奶滑等評選出最佳的港式奶茶。江門小伙陳健輝奪得全國賽冠軍。獲得榮譽的選手同時也被賦予“金茶王大使”稱號，共同傳承港式奶茶非遺技藝。

“我3年前開始接觸飲品制作，今年開始針對港式奶茶制作進行系統性學習，深入了解其衝制技藝、相關背景等，同時針對本次比賽也做了很多準備。這次比賽讓我認識了很多行業大咖，也學習到很多專業的知識和技巧，未來我將進一步加強學習、實現自我提升。”陳健輝說。

當日，除了全國賽的比拼，現場還展開了大灣區賽，來自大灣區11個不同賽區的選手們在各自賽區的競逐中誕生出各個賽區冠軍，再入圍大灣區總決賽。來自超級魔廚的陳榮富獲大灣區賽江門賽區冠軍以及大灣區賽優異獎。

（文/陳敏銳 葉美霞）