

新聞稿
即時發布

2024「創客中國」香港分站賽優勝者誕生 引領新興產業升級 助力發展新質生產力

香港·2024年9月26日 – 2024「創客中國」國際中小企業創新創業大賽—香港分站賽（下簡稱「香港分站賽」）決賽今天於數碼港第五度順利舉行。是次比賽吸引逾150個項目參賽，涉及290多項專利，並促成近60個意向融資對接洽談。

今年冠軍為可可西里科技有限公司、數碼港社群初創香港漢速科技有限公司奪得亞軍，而季軍則是 MicroFlow Innovation。三甲勝出隊伍將代表香港參加十一月舉行的「創客中國」全球總決賽，與來自澳門、中東歐、東盟、日韓等地的優勝項目同場競技，爭取進軍內地市場的寶貴機會，包括與內地投資者對接、進駐內地創業園區、參與國際大型展覽會，並有機會進入多個培育計劃包括「數碼港培育計劃」、香港城市大學「HK Tech 300 種子基金」計劃以及天使投資基金「閃躍同行」加速計劃，接受成果轉化指導。

優勝創新項目驅動數字經濟及智慧城市發展

冠軍可可西里科技有限公司採用世界領先的集成光子晶片技術，代替傳統電子進行資訊傳輸和處理，具備高速率、大頻寬、低延遲和低能耗的特點，服務於AI、5G/6G、量子技術、自動駕駛、低空經濟和智慧城市等領域。

亞軍香港漢速科技有限公司專注研發電子束(EB)輻照技術，在材料改性、食品和醫療器械消毒滅菌、環境管理等工業領域深度應用和產業化，並通過開發核心部件和系統集成，以EB輻照技術新應用，推動現代工業技術創新。

季軍 MicroFlow Innovation 致力於通過先進的「條碼」細胞感測器 AST 微流控平台及基於水凝膠的 AST 微流控平台，應用於複雜的臨床病例、藥物開發等，推進抗生素耐藥性細菌研究，並加快速效抗菌藥物敏感性測試平台商業化，優化醫療保健、食品安全和環境監測。

十強項目聚焦新質生產力

十強項目涵蓋國家重點推動的前沿科技領域，當中不少聚焦人工智能及第三代互聯網技術應用，包括「金融科技」、「人工智能與大數據」、「先進網絡設備」、「第三代互聯網與元宇宙」、「先進製造」、「生物科技」及「智慧生活」等，反映初創企業積極發展新質生產

力，運用高新科技優化社會生活和商業運營模式，提升運作效率和大眾生活質量。決賽十強企業均獲得「數碼港培育計劃」的面試機會，加入各項創業及加速器計劃，並有機會和大灣區投資者及企業對接，讓有潛質的初創獲得融資的機會。多家數碼港培育公司也於十強賽事中嶄露頭角，包括漢速科技、智齡生活、源匙全球及友圖科技（十強隊伍名單詳見附件）。

國家工業和信息化部中小企業局副局長商超表示：「香港分站賽是「創客中國」國際賽的重要區域賽，歷年來培育出眾多具核心創新能力的中小企業。香港作為大灣區的中心城市，具備科技和創新資源的優勢，未來將在推動產業合作和科技創新中發揮更大作用。讓我們攜手合作，促進創新成果的落地，為高質量發展和未來的繁榮貢獻力量。」

香港特別行政區數字政策辦公室數字政策專員黃志光表示：「『積極融入國家發展大局，做好連通內地與世界的橋樑』是《香港創新科技發展藍圖》提出的四大發展方向之一。『創客中國』香港分站賽正好為香港的初創和中小企業進軍內地市場、拓展商機提供了一個強效平台，近年不少獲獎團隊已落戶大灣區，在內地進一步擴展業務。此外，也有許多隊伍在賽後得到內地和國際企業投資者的青睞，獲得不少採購合約和合作機會。期望各參賽團隊繼續在創科路上不斷奮進，為國家和香港的高質量發展作出貢獻。」

國家工業和信息化部中小企業發展促進中心副主任馮旭表示：「香港作為國際金融中心和創新科技樞紐，具備世界級的科研實力和廣泛的國際聯繫。自「創客中國」境外區域賽創辦以來，香港一直是非常重要的分站，當中香港創新團隊不但取得顯著成績，許多項目更已成功在內地落地。今年我們迎來了 153 個來自不同領域的優秀專案參與，我們期待這些創新項目在大賽平台上加速發展，為粵港澳大灣區的經濟注入新的活力。」

廣州市工業和信息化局副局長、廣州市民營經濟和中小企業局長黃符偉表示：「廣州與香港作為粵港澳大灣區的核心引擎，合作空間廣闊，我們期待吸引更多香港創新創業專案到廣州發展，並繼續進一步加強穗港兩地的產業協同，深化科技創新與國際人才合作，共同打造粵港澳大灣區世界級產業集群。」

數碼港行政總裁鄭松岩博士表示：「數碼港作為香港的數碼科技旗艦及創業培育基地，很高興能夠共同承辦是次『創客中國』香港分站賽。今年的參賽項目數量再創新高，充分體現了香港蓬勃發展的創新創業生態，並以創科實力加速發展新質生產力。藉著『創客中國』的平台，香港的初創企業可以與內地市場緊密接軌，持續開拓發展機遇，為國家和大灣區的科創發展注入新動能。我期待參賽企業能夠藉此機會，結識更多志同道合的創業家，互相學習和

啟發，將創意理念轉化為具影響力的創新方案，輻射大灣區、內地及海外市場。」

冠軍得主可可西里科技有限公司首席執行官張珂表示：「我對於得獎感到驚喜，十分感謝評判，對於我是一個非常大的鼓勵。『創客中國』香港站比賽是一個難得的機會，讓我可以和眾多創科業界的人士交流，我會繼續努力將這項創新科技落實在不同領域應用。」

2024 年「創客中國」香港分站賽由香港特別行政區數字政策辦公室聯同國家工業和信息化部中小企業發展促進中心、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室青年工作部及中國中小企業國際合作協會聯合主辦，並由香港數碼港、天使投資基金會及廣州市中小企業專精特新發展促進會共同承辦，受兩地政府高度重視。

「創客中國」旨在推動四大範疇對接，包括創新技術與企業對接、落地項目與產業園區對接、市場化運作與政府政策對接，以及建立產業協同創新平台和升級服務平台，以鼓勵產業鏈內的項目對接，協助產業協同創新，增強整體競爭優勢。香港分站賽為香港的創科人才提供了一個絕佳的展示平台。數碼港將繼續全力支持賽事，並透過提供全方位的創業支援，包括財務資助、創業培訓、人才招募、市場推廣等，扶植更多具潛力的科技初創，推動香港在大灣區以至全球的創科發展。

###

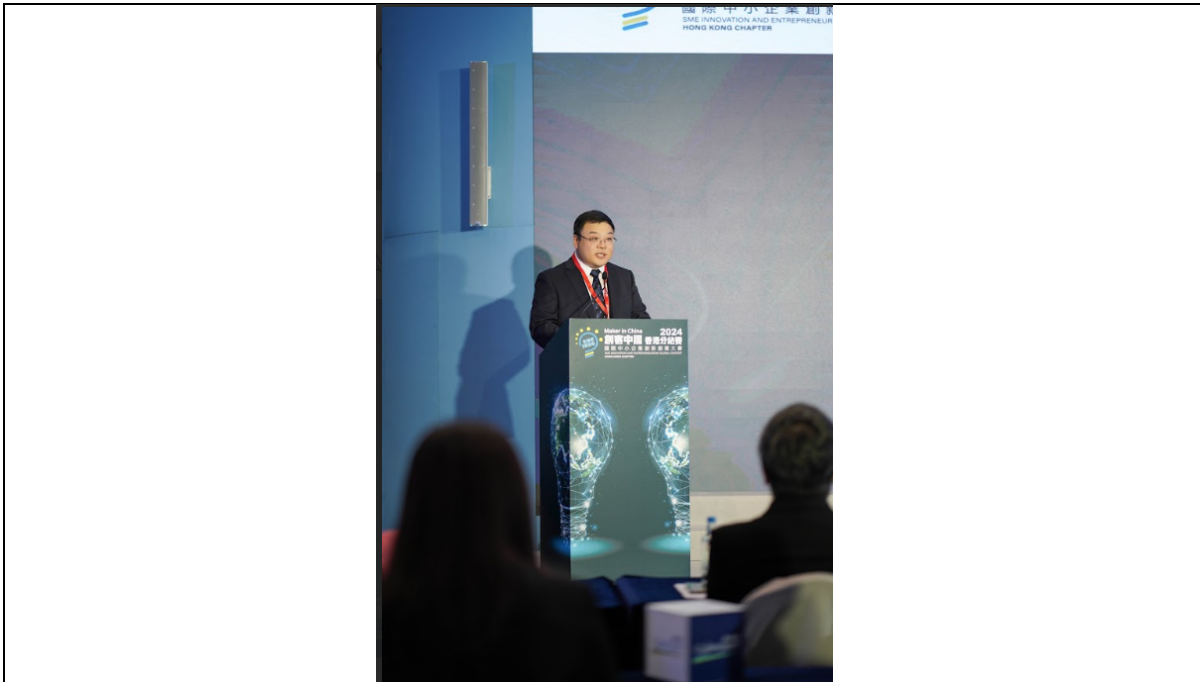
請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



「創客中國」國際中小企業創新創業大賽香港分站賽決賽今天於數碼港順利舉行，香港分站賽吸引約150個項目參賽。



香港分站賽決賽由可可西里科技有限公司奪得冠軍，數碼港社群初創香港漢速科技有限公司奪得亞軍，而MicroFlow Innovation則得到季軍。三甲勝出隊伍將代表香港參加「創客中國」全球總決賽，爭取進軍內地市場的機會。



國家工業和信息化部中小企業局副局長商超表示：「香港分站賽是「創客中國」國際賽的重要區域賽，歷年來培育出眾多具核心創新能力的中小企業。」



香港特別行政區數字政策辦公室數字政策專員黃志光表示：「『創客中國』香港分站賽正好為香港的初創和中小企業進軍內地市場、拓展商機提供了一個強效平台，近年不少獲獎團隊已落戶大灣區，在內地進一步擴展業務。」



國家工業和信息化部中小企業發展促進中心副主任馮旭表示：「自「創客中國」境外區域賽創辦以來，香港一直是非常重要的分站，當中香港創新團隊不但取得顯著成績，許多項目更已成功在內地落地。」



廣州市工業和信息化局副局長、廣州市民營經濟和中小企業局長黃符偉表示：「廣州與香港作為粵港澳大灣區的核心引擎，合作空間廣闊，我們期待吸引更多香港創新創業專案到廣州發展，並繼續進一步加強穗港兩地的產業協同，深化科技創新與國際人才合作，共同打造粵港澳大灣區世界級產業集群。」



數碼港行政總裁鄭松岩博士表示：「數碼港作為香港的數碼科技旗艦及創業培育基地，很高興能夠共同承辦是次『創客中國』香港分站賽。今年的參賽項目數量再創新高，充分體現了香港蓬勃發展的創新創業生態，並以創科實力加速發展新質生產力。藉著『創客中國』的平台，香港的初創企業可以與內地市場緊密接軌，持續開拓發展機遇，為國家和大灣區的科創發展注入新動能。我期待參賽企業能夠藉此機會，結識更多志同道合的創業家，互相學習和啟發，將創意理念轉化為具影響力的創新方案，輻射大灣區、內地及海外市場。」

附件：「2024『創客中國』國際中小企業創新創業大賽香港分站賽」決賽十強隊伍

公司	創新解決方案簡介	科技領域
ALGOGENE FINANCIAL TECHNOLOGY COMPANY LIMITED	ALGOGENEALGOGENE 希望重新定義「去中心化資產管理」的未來商業模式，通過連接市場參與者創造更大的金融利益，使零售投資者能夠負擔個性化的財務管理，並提高資產管理行業各方的運營效率和信任度。	金融科技
香港漢速科技有限公司	漢速科技從事電子束(EB) 輻照技術，在材料改性、食品和醫療器械消毒滅菌、環境管理等工業領域的深度應用和產業化。通過開發核心部件和系統集成，探索 EB 輻照技術的新應用，推動現代工業技術創新。	先進製造
可可西里科技有限公司	可可西里科技有限公司採用世界領先的集成光子晶片技術作為解決方案，用光子代替傳統電子進行資訊傳輸和處理。集成光子晶片具備高速率、大頻寬、低延遲和低能耗的特點，能夠滿足未來高頻寬信號互連、傳感和計算的需求，服務於 AI、5G/6G、量子技術、自動駕駛、低空經濟和智慧城市等領域。	先進網絡設備
MicroFlow Innovation Limited	MicroFlow Innovation 致力於通過先進的「條碼」細胞感測器 AST 微流控平台及基於水凝膠的 AST 微流控平台，可用作複雜的臨床病例、藥物開發等，推進抗生素耐藥性細菌的研究。公司的目標是將創新的快速抗菌藥物敏感性測試平台商業化，為醫療保健、食品安全和環境監測提供突破性的解決方案。	生物科技
神農智能製藥有限公司	神農智能製藥用先進的生成式 AI 和大模型賦能傳統和新興藥物研發，自有全流程智能製藥平台，以 David Baker 為首的技術團隊，和臨床 II 期驗證的 first-in-class 靶點，令香港的創新藥走向世界舞台。	生物科技

<p>智齡生活有限公司</p>	<p>智齡生活通過經濟的遠程護理，促進長者居家安老，同時確保長者的尊嚴和獨立性。智齡家居系統使用人工智能分析日常活動變化，生成健康警報並提供遠程支援。智齡護理服務利用這些數據進行個人化的長者健康管理，包括預防護理、分診和轉介社區資源。在數碼港和社創基金支持下，智齡生活通過尖端科技和專業護理提升長者福祉。</p>	<p>智慧生活</p>
<p>源匙全球有限公司</p>	<p>源匙全球有限公司研發以人工智能為驅動的採購平台，旨在革新全球品牌和零售商在亞洲發現、開發和採購高毛利、暢銷產品的方式。平台將多個採購渠道整合為一個精簡的超級供應商，並由先進的數據分析和人工智能提供支持。Sourcy 致力於消除採購過程中的低效環節，讓數百萬企業家和買家能夠輕鬆採購亞洲最優質的產品。</p>	<p>人工智能與大數據</p>
<p>炫幻視界有限公司</p>	<p>炫幻視界將龐大昂貴的實體攝影棚，變成一個成本為萬分之一的網絡 SaaS 解決方案。結合 AI 與 XR 實時虛擬技術，讓任何人也能隨時隨地直播及創作影片，大幅降低活動成本增效，達到營銷推廣需求。</p>	<p>第三代互聯網與元宇宙</p>
<p>友圖科技有限公司</p>	<p>友圖科技是一家專注於簡化機器人應用的高科技企業，由畢業於香港中文大學等世界名校的精英團隊創立。公司本部位於數碼港，在珠海設有研發中心，通過創新技術和用戶友好的軟體產品，降低工業機器人應用的技術門檻，為全球製造業企業提供高效、靈活的機器人控制解決方案。</p>	<p>人工智能與大數據</p>
<p>晒趣科技有限公司</p>	<p>晒趣科技研發的翻容譯語是全球首個生成式 AI 即時面容翻譯 SaaS 平台。翻容譯語能準確將視頻中講者的講話內容、語氣及口型實時</p>	<p>人工智能與大數據</p>

	<p>翻譯至 32 種語言，並匹配與講者原視頻一致的聲線、情緒和面部表情，可應用於多種場景，包括直播帶貨的網紅可以即時將他們的直播「面容翻譯」到任何觀眾的語言等，市場潛力龐大。</p>	
--	--	--

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

李肇廷

電話：(852) 3460 2196

電郵：lorettaleest@cyberport.hk

世聯顧問

黃栢謙

電話：(852) 2864 4885

電郵：louis.wong@a-world.com.hk

關於數碼港

數碼港作為香港數碼科技旗艦及創業培育基地，匯聚超過 2,000 間社群企業，包括超過 900 間駐園區及超過 1,100 間非駐園區的初創企業和科技公司，由香港特別行政區政府全資擁有的香港數碼港管理有限公司管理。數碼港的願景是以創新科技為數字經濟及智慧城市發展注入新動力，引領企業聯通海內外市場。數碼港透過培育創新科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業，致力創造蓬勃的創科生態圈；藉著與本地、內地及國際策略夥伴合作，促進科技產業發展；同時加快公私營機構採用數碼科技推行數碼轉型，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk