

新聞稿
即時發布

2025「創客中國」香港分站賽三甲誕生 參賽項目專利近 380 項遠超去年 聚焦新質生產力 助企業開拓內地市場

香港，2025 年 9 月 25 日 – 2025「創客中國」國際中小企業創新創業大賽香港分站賽（下稱「香港分站賽」）決賽今日於數碼港圓滿舉行。今屆賽事的參賽項目共涉及近 380 項專利，較去年增加三成，顯示參賽項目的創新科技的水平持續提升。

十強隊伍，當中包括 4 間數碼港社群成員爭奪三甲席位，當中的數碼港社群成員天明娛樂有限公司更勇奪賽事冠軍，而亞軍及季軍則分別為力滔有限公司及源博生物科技有限公司。三甲勝出隊伍將會代表香港特別行政區參與今年第四季於廣州舉行的國家級「創客中國」國際中小企業創新創業大賽年度總決賽，爭取進軍內地市場的機會，包括獲國家創賽榮譽創科園區政策支持、與投資者對接、進駐內地創業園區、參與大型展覽會、並有「數碼港培育計劃」及「香港城市大學 HK Tech 300 計劃」的面試機會，將業務推向更具國際化的發展方向。他們亦會被有關機構邀請，直接晉級 2025 中國創新創業大賽前海港澳台大賽半決賽。

天明娛樂有限公司（數碼港社群）開發的《阿佩隆（Apeiron）》是全球首個 Web3 上帝模擬遊戲系列，開創性地融合了人工智能、電競和區塊鏈技術。《阿佩隆》由超過 60 人的香港資深開發團隊歷時 3 年傾力打造，已獲得了 1,750 萬美元的投資，並在全球吸引了超過 12 萬日活用戶。2024 年《阿佩隆》收入突破 1,000 萬美元。在榮獲 2024 香港資訊及通訊科技獎（ICT Award）數碼娛樂大獎後，公司開發了深度強化學習智能體（Deep Reinforcement Learning Agents）應用到遊戲與社群媒體互動平台中。如今，《阿佩隆》已從遊戲發展為一個完整的原創數位 IP 生態，涵蓋遊戲、動畫和周邊商品。

力滔有限公司所研究的 Savoir 是嶄新科技突破，世上唯一適合不同程度聽障者之微型耳道式助聽器，設計精巧，符合深度聽障及全聾者所需。其軟件及硬件均可度身訂造，外形比一般藍牙耳機更細小，讓使用者重拾自信及自尊。Savoir 集高科技及人工智能，科研團隊花 20 年研發，解破了千古聽障難題。

源博生物科技有限公司利用人工智能驅動的微流控平台，在細胞治療、組織工程、合成生物

學、癌症篩檢及抗衰治療領域取得突破性進展。此技術透過水凝膠微型生物反應器實現目標細胞的篩選、分離與培養，確保超高純度與高效治療產出，並為臨床與工業應用提供即用型細胞解決方案。

本屆賽事聚焦引領新質生產力發展的前沿科技創新領域，包括人工智能與大數據、智慧生活與智慧出行、金融科技、第三代互聯網與元宇宙、生物醫藥與健康、低空經濟與航空航天、智能裝備與機器人等 10 個範疇，鼓勵以創新科技推動產業升級轉型。相關前沿科技創新領域對國家發展具有策略性意義，為國家的科技自立自強方針貢獻創新力量。數碼港社群成員也於十強賽事中嶄露頭角，包括天明娛樂有限公司、智慧數字、益創膳食品科技及兩生科技（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牟淑慧表示：「習近平總書記高度重視中小企業發展，強調中小企業有靈氣，有活力，能辦大事。但中小企業規模小、缺資金、缺人才，其健康發展離不開社會各界的關心和支持。我們要積極營造有利於創新創業、有利於中小企業發展的良好環境，提供更多優質高效的服務，優化產業生態，共同支持中小企業創新創業發展，為推動經濟高質量發展提供有力支撐。」

香港特別行政區政府數字政策專員黃志光表示：「為了對接國家的創科發展戰略，特區政府一直致力培育本港創科初創企業，壯大粵港澳大灣區的創科實力。『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。近年不少獲獎香港團隊透過『創客中國』這個平台成功與多家內地企業對接，進駐內地，在多個大灣區城市，以至杭州、西安和北京建立了分公司和銷售網絡。此外，許多隊伍在參加『創客中國』香港分站賽後，獲得內地企業和投資者的青睞，簽訂採購合約或達成合作戰略協議，使他們的創科產品和方案順利落地到內地不同省市。期望參賽團隊都能盡展所長，在創新創業的賽道上奮勇爭先，以創新成果為國家的高質量發展注入新動力。」

國家工業和信息化部中小企業發展促進中心副主任李妍表示：「自『創客中國』國際賽創辦以來，香港一直是『創客中國』境外區域賽中非常重要的一站，吸引了眾多優秀的香港創新團隊參與，歷年來成績斐然。中心將繼續加強與各有關單位的溝通對接，接觸相關部門和機構，為香港創新創業團隊提供更加精準的服務，幫助更多創新創業人才在粵港澳大灣區實現夢想，為粵港澳大灣區的產業升級和經濟高質量發展貢獻力量。」

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局長黃符偉表示：「廣州正在加快構建『12218』現代化產業體系，打出政策、載體、服務賦能的『組合拳』，推進多方

面融合以深化產業鏈、區域和要素的協同發展。希望藉助大賽的平台能夠發掘一批優秀項目，吸引更多香港企業到廣州投資發展。廣州有信心，也有決心與各位攜手並肩，為推動灣區產業高質量注入新的力量。」

數碼港行政總裁鄭松岩博士分享：「數碼港榮幸再次承辦『創客中國』香港分站賽，見證香港創科力量的蓬勃成長。今年，數碼港社群企業的參與度和表現均令人振奮，充分突顯我們在培育創科人才與企業方面的努力取得成果。作為香港的數碼科技旗艦及人工智能加速器，數碼港將繼續強化香港的『超級聯繫人』角色，通過舉辦這類型的全國性大賽，為初創企業搭建堅實的橋樑，協助它們對接大灣區的資金、市場及產業網絡，從而把握國家發展的黃金機遇，以科技創新為國家的經濟高質量發展貢獻力量。」

冠軍天明娛樂有限公司分享：「我們榮幸獲得 2025 創客中國-香港分站冠軍獎項，衷心感謝主辦機構和評判團的支持與鼓勵。香港經濟不斷轉型，而科技創新是關鍵。我相信香港在創科方面有許多充滿創意的人才，能在國際市場上佔有一席之地。作為純香港團隊的原創 IP 及數碼遊戲娛樂公司，我們將繼續努力發揮創意、重視質量、引用技術，為香港和中國爭光。」

2025 年「創客中國」香港分站賽由香港特別行政區政府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，並由香港數碼港及天使投資基金會共同承辦，受兩地政府高度重視。

自 2018 年首辦以來，「創客中國」香港分站賽積極攜手推動國際創新技術與中國內地企業、產業園區及政府政策之間的深度對接，致力於促進產業協同創新與升級，為未來的發展注入新的動力。賽事旨在鼓勵產業鏈內的項目對接，推動行業協作創新，增強整體競爭優勢，為香港創科人才提供展示才華的絕佳舞台。作為賽事的重要支持者，數碼港將持續提供全方位的創業支援，助力更多具潛力的科技初創蓬勃發展，推動香港在大灣區乃至全球的創科進程邁向新高峰。

###

請按此處下載高像素新聞圖片及影片；另按此處下載數碼港園區圖片及影片。



2025「創客中國」國際中小企業創新創業大賽香港分站賽決賽今日於數碼港圓滿舉行，參賽項目共涉及近 380 項專利，較去年增加三成，顯示參賽項目的創新科技的水平持續提升。



香港特別行政區政府數字政策專員黃志光致辭表示，為了對接國家的創科發展戰略，特區政府一直致力培育本港創科初創企業，壯大粵港澳大灣區的創科實力。「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。



數碼港行政總裁鄭松岩博士致辭分享，數碼港社群企業於活動的參與度和表現均令人振奮，充分突顯數碼港在培育創科人才與企業方面的努力取得成果。作為香港的數碼科技旗艦及人工智能加速器，數碼港將繼續強化香港的「超級聯繫人」角色，通過舉辦這類型的全國性大賽，為初創企業搭建堅實的橋樑，協助它們對接大灣區的資金、市場及產業網絡，從而把握國家發展的黃金機遇，以科技創新為國家的經濟高質量發展貢獻力量。



附件：「2025『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	科技領域	創新解決方案簡介
天明娛樂有限公司 Aither Entertainment Limited (數碼港社群)	第三代互聯網 與元宇宙	天明娛樂有限公司開發《阿佩隆 (Apeiron)》是全球首個 Web3 上帝模擬遊戲系列，開創性地融合了人工智能、電競和區塊鏈技術。首款旗艦產品為混合型即時戰略遊戲，將行星模擬與卡牌戰鬥巧妙結合，獨特創新的玩法使《阿佩隆》在遊戲產業中獨樹一幟。令人驚嘆的視覺效果、豐富的神話故事，以及可愛又充滿魅力的「杜德 (Dood)」角色形象，《阿佩隆》已成為最受關注與熱議的區塊鏈遊戲之一。 《阿佩隆》由超過 60 人的香港資深開發團隊歷時 3 年傾力打造，已獲得了 1,750 萬美元的投資，並在全球吸引了超過 12 萬日活用戶形成持續增長社區。2024 年《阿佩隆》收入突破 1,000 萬美元。在榮獲 2024 香港資訊及通訊科

		<p>技獎 (ICT Award) 數碼娛樂大獎後，公司開發了深度強化學習智能體 (Deep Reinforcement Learning Agents) 應用到遊戲與社群媒體互動平台中。如今，《阿佩隆》已從遊戲發展為一個完整的原創數位 IP 生態，涵蓋遊戲、動畫和周邊商品。</p>
<p>智慧數字有限公司 DIGIT AI Limited (數碼港社群)</p>	<p>人工智能與大數據</p>	<p>藝+1 (智慧數字有限公司) 依托成像設備與數據庫平台，提供藝術品數據採集與服務。面對香港藝術市場中海量數據與偽品驗證的挑戰，公司與香港大學、城市大學及科技大學合作，研發藝術品圖像溯源技術。關鍵技術包括創新光源與成像設備，以提升圖像採集品質。過去 12 年，已在內地建立涵蓋 9 大品類、超過 200 萬條驗證記錄的數據庫，每年支持生成 4,000 份鑑定報告。</p>
<p>基因智健有限公司 Gene to Health Limited</p>	<p>生物醫藥與健康</p>	<p>智健 AI 為基因智健有限公司最新分拆 (spin-off) 的一項獨立創新業務，計劃成立全新初創公司，專注結合原有 G2H 平台的獨家技術與新興生成式大模型、AI 智能體以及檢索增強生成 (RAG) 技術，打造一個可實現多組學分析、疾病風險預測及健康 / 遺傳諮詢等多重功能的綜合型智慧平台。團隊由香港大學博士組成，並於 2023 年在沈伯松教授指導下創立，現正由研發種子階段邁向商業化落地。它融合統計遺傳學、多組學資料處理與大型語言模型技術，構建「智健 AI (2HAI) 」智能平台，可整合個人 DNA、組學數據、體檢報告、病歷與生活方式資訊，生成超過千項表型與常見疾病的多基因風險評分，並透過互動對話形式解讀風險，提供個人化的營養、預防與干預建議，並產出可視化的健康報告。用戶可透過 GPT 式介面獲取專家級自動化數據分析、檢測報告解讀、遺</p>

		<p>傳諮詢及健康管理服務。此外，該 AI 智能體亦支援於作物與動物育種、寵物疾病篩查及腫瘤學精準用藥等垂直領域的應用開發。智健 AI 團隊將與專注 B2B 服務的基因智健有限公司合作，拓展打造 2C 端臨床、健康管理產品。目前，2HAI 平台已對接多間基因產業客戶測試，並持續優化演算法性能與使用者體驗。</p>
<p>力滔有限公司 Logital Co. Limited</p>	<p>智慧生活與智慧出行</p>	<p>Savoir 是嶄新科技突破，世上唯一適合不同程度聽障者之微型耳道式 (In-The-Canal) 助聽器，設計精巧，符合深度聽障及全聾者 (-80dB 至 -105dB) 所需。Savoir 的軟件及硬件均可度身訂造；外形比一般藍牙耳機更細小，讓使用者重拾自信及自尊。</p> <p>Savoir 集高科技及人工智能，科研團隊花 20 年研發，解破了千古聽障難題。</p> <p>技術強項簡述：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 極高音量輸出：達 136 分貝或以上，更細小但更大聲。 • AI 人工智能識別人聲：已升級至第二代波束成型技術，突顯清晰人聲，及降噪能力超過 90%。 • 接收距離長至 13 米以上：有特長收音距離，一般助聽器只能接收 1 至 2 米。 • 回音消滅：全球獨有同音全減技術，去除雜訊干擾。 <p>度身訂造：成功將專有技術融入耳道，組合獨有的麥克風、數位訊號處理器、揚聲器、耳模和相關材料，以及軟硬件等都可度身訂造，配合不同人士需要。</p>
<p>益創膳食品科技有限公司 Meat The Next Company Limited</p>	<p>人工智能與大數據</p>	<p>FoodTech AI 是全球首個結合人工智能、營養科學與智慧農業技術的一站式食品研發平台，旨在推動創新、健康與可持續的未來食品。平台</p>

<p>(數碼港社群)</p>		<p>突破傳統食品研發費時、昂貴且高風險的限制，整合語意生成、營養優化、成本模擬與圖像生成等多模組 AI 技術，從產品設計、配方開發、營養報告到市場預測與行銷文案，皆可一站完成，有效縮短研發週期、降低成本並提升市場接受度。FoodTech AI 已成功應用於多項產品開發，例如針對黑芝麻太加奶的專案中，AI 協助選定最佳芝麻品種與酶解方式，研發期縮短一半，降低成本，一次的研發落地成本並帶動 20% 網店的銷售增長。香港本地品牌波仔食品也運用該科技落地 3 款低鈉的營養餐單，讓消費者有嶄新和針對該營養搭配的飲食選擇。平台同時結合智慧農業應用，開發農業數據平台，協助農民透過拍攝農地照片即時獲得灌溉與施肥建議，推動如虎堅果等耐旱超級食物的種植，推動更多本地和中國內地的農業育種技術，優化產業鏈和提高出成量，振興鄉村，提高農民收入，且達到可持續發展的指標。FoodTech AI 採「免費 + 訂閱 + 授權」的商業模式，服務餐飲品牌，提供個人化營養建議與精準數據行銷，打造從農地到餐桌的智慧食品生態圈，引領亞洲食品科技走向全球市場。</p>
<p>香港聚維創界有限公司 PURPLE DANCE Limited</p>	<p>生物醫藥與健康</p>	<p>聚維創界自主研發了基於 LCD 光固化技術的 3D 齒科打印機，打印精度處於行業前沿，能精準打印正畸牙模、修復牙模、臨時牙冠、植牙手術導板等多種齒科模型、同時研發了基於 HAP 的「類牙釉質」化學打印材料，可直接放入口腔使用，打破了該類材料的壟斷。在硬件上，打印機設計注重穩定性與低成本，維修費用低於發達國家同類產品；軟件方面，正推進「智能化」發展，包括 AI 處理口腔數據、智能生成矯正方案等，未來還將實現層厚 $\leq 0.03\text{mm}$ 的高</p>

		<p>精度打印。目前產品已在多個地區獲得認可，菲律賓、迪拜、法國等地區已有業務佈局，俄羅斯、以色列、希臘等多個市場的預定下單量超過 10 台，且團隊具備豐富的國際銷售經驗和客源積累。核心成員涵蓋機械結構設計、硬件主板研發、軟件算法優化、生物材料研發等多個領域，有香港理工大學、香港城市大學、香港大學、香港浸會大學等高校背景，且部分成員擁有 3D 打印上市公司產品開發、智能建造項目統籌等資深經驗，能為項目持續研發與落地提供堅實支撐。</p>
<p>百樂時技術有限公司 PyrolSys Technology Limited</p>	<p>新能源與綠色 科技</p>	<p>百樂時技術有限公司研究運用超高溫氣化方法解決以上三種問題，把生物質、都市固體廢物和建築廢物轉化為清潔能源（綠氫）同時減少碳排放，實現高效能量轉化。百樂時團隊以「水蒸氣等離子技術」延伸至「廢物轉能綠氫技術」，研發範圍在水蒸氣等離子火焰（1500℃-2500℃）下將生物質透過密封式高溫氣化，被氣化後的原子和分子可以重組合成各種形式的清潔能源（合成氣）；在生產清潔能源的過程中，二氧化碳排放量被最小化或完全消除。因為使用水蒸氣作為等離子火焰燃料，等離子火炬點燃時不會產生其他有害物質，研究目標每噸生物質可以產生 500 立方合成氣（包含 250 立方綠氫）。</p>
<p>源博生物科技有限 公司 Rain Biotech Solutions Limited</p>	<p>生物醫藥與健 康</p>	<p>香港源博生物科技率先利用 AI 驅動的微流控平台，在細胞治療、組織工程、合成生物學、癌症篩檢及抗衰治療領域取得突破性進展。此技術透過水凝膠微型生物反應器實現目標細胞的篩選、分離與培養，確保超高純度與高效治療產出，並為臨床與工業應用提供即用型細胞解決方案。同時，提供尖端生物反應器、AI 驅動</p>

		設備及微流控配件等全鏈條技術支援。
<p>雨生科技有限公司 ReGen Technology Holdings Limited (數碼港社群)</p>	<p>新能源與綠色 科技</p>	<p>雨生科技致力於通過創新的零碳水解決方案來改變沿海景觀。公司專注於利用先進的太陽能海水淡化技術，提供來自海洋的高品質灌溉水資源。它的使命是改善沿海地區的土壤條件和恢復景觀，使可持續農業成為現實。ReGen 太陽能海水淡化設備 100%太陽能驅動，為乾旱及沿海地區提供可持續灌溉水。相比傳統方法，運行成本降低 30%至 50%，100%太陽能。模塊化設計支持靈活擴展（5,000 升至 10 萬升/日）。它循環利用鹽水副產品，推動零廢棄經濟，實現生態與經濟效益雙贏。</p>
<p>海宏技術有限公司 Transcendence Company Limited</p>	<p>智能裝備與機 器人</p>	<p>海宏建立了「7+2+1」智慧工地標準，通過自主研發，以多項創新科技包括：物聯網（IoT）、傳感器、AI、雲計算、BIM 為基礎，發展「C-SMART 工程管理數字平台」，提供定制化方案，採集工地資訊並集成到平台分析，對工程中的人員、安全、環境、質量、進度和物資等各方面實施全方位監管，讓項目經理和相關人員隨時隨地獲得更透明和準確的資訊，對施工現場實行智能化、數字化及信息化管理。C-SMART 至今已為超過 400 個香港、中國內地、澳門及新加坡的地盤部署及應用，並成為全香港首個全面符合香港發展局推出的 Smart Site Safety System（4S）要求的產品，有效帶動行業提升安全管理水平。</p>

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

姓名：梁詠珊

電話：(852) 3166 3983

電郵：alisonleungws@cyberport.hk

世聯顧問

姓名：鄺文偉

電話：(852) 3520 2223

電郵：dan.kwong@a-world.com.hk

關於香港數碼港

數碼港由香港特別行政區政府全資擁有，作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，致力賦能產業數字化和智能化轉型，推動香港數字經濟和人工智能發展，並助力香港成為國際人工智能和創新科技中心。數碼港匯聚超過 2,200 間企業，包括 11 間上市公司及 10 間獨角獸企業；三分一園區企業創辦人來自 26 個國家及地區，數碼港企業亦已拓展至全球超過 35 個市場。

數碼港以全港規模最大的人工智能超算中心及人工智能實驗室為核心引擎，與多間業界領軍企業，及超過 400 間人工智能及數據科學初創企業，共同構建完善的人工智能生態圈。數碼港亦通過發展人工智能、數據科學、區塊鏈和網路安全等科技集群，賦能多元產業發展，涵蓋智慧城市及政務、銀行金融、數碼娛樂、文化旅遊、醫療健康、教育培訓、物業管理、建築工程、運輸物流及綠色環保等，並聚集香港最大的金融科技社群。數碼港亦獲香港特區政府委託，推行概念驗證和沙盒計劃、數碼科技應用資助、行業科技培訓及初創企業孵化，推動科技創新研發、轉化落地及商業化應用，加速社會業界的數字化轉型及智能化升級。

數碼港亦是「國家級科技企業孵化器」及香港主要的創業培育基地，為創業家提供資金及辦公空間，連結大型企業、投資者、科技公司及專業服務等龐大夥伴網絡，加速企業發展及拓展海內外市場，配合全方位的入駐支援服務、人才引進與培育計劃，助力處於不同發展階段的初創企業，邁向新高，成就非凡。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk/zh_tw/。