

新聞稿

即時發布

科技園公司創科企業於國際消費電子展 (CES 2024) 獲頒創新殊榮

20 間初創越洋於「Hong Kong Tech」展館展實力

- 科技園公司聯同香港貿發局及香港電子業商會，率領 20 間香港創新科技企業參與於 2024 年 1 月 9 日至 12 日舉行的 CES。
- 展位以「Hong Kong Tech」為名，展出多項本地研發成果，涵蓋四個創新領域，包括「人工智能與數據」、「先進製造」、「生命健康科技」及「可持續發展」。
- 科技園公司宣布兩間夥伴企業榮獲 2024 消費電子展「CES 創新獎」，包括領航智能有限公司的「GUIDi™ 智能腰帶」於「無障礙與老齡科技」類別中獲獎，以及思坦國際半導體有限公司的高階微電子產品「13" micro-LED 顯示模組」於「XR 技術及配件」類別中獲國際肯定。

(香港 · 2024 年 1 月 10 日) — 全球觸目的消費電子展 (CES 2024) 在美國開幕，香港科技園公司 (科技園公司) 聯同香港貿易發展局和香港電子業商會，率領 20 間香港創新科技企業參與。展位以「Hong Kong Tech」為名，設於專為初創企業而設的展覽場地「Eureka Park」內，展出多項本地研發成果，涵蓋四個創新領域，包括「人工智能與數據」、「先進製造」、「生命健康科技」及「可持續發展」。歡迎海內外人士到訪「Hong Kong Tech」展位。

兩間來自科技園公司創科培育及企業加速計劃的夥伴企業更榮獲 2024 消費電子展「CES 創新獎」(CES Innovation Awards)，印證本地科研實力。

- 領航智能有限公司的「GUIDi™ 智能腰帶」於「無障礙與老齡科技」類別中榮獲獎項。該智能腰帶通過 MEMS 及人工智能技術為視障人士提供實時、全方位的智能導航和路線引導，以提升他們的出行安全和獨立性。
- 由思坦國際半導體有限公司研發的「0.13" micro-LED 顯示模組」具有超高像素密度 (10,000ppi)，為 AR/XR 產品顯示單元提供更真實細緻的畫質、更鮮艷的色彩、更長的使用壽命、高效率的優勢，亦榮獲 CES「XR 技術及配件」類別創新獎。

「CES 創新獎」是消費電子展的代表獎項，從評估產品的工程質量、美學和設計、實用價值、獨特性以及對生活質素的影響，選出年度的創新獎。其他香港創新科技亦在展會上備受矚目，並已安排超過多個商貿配對活動，為香港科技初創開拓海內外無限商機。

- HairCoSys 以大數據及人工智能技術檢測頭髮健康的應用程式。用戶可以在平板電腦安裝由該公司研發的應用程式，以隨時隨地檢查頭髮健康狀況，並提供個人化的護理方案。
- 芒碭科技打造開放原始碼軟體（Open Source）機械狗 Mini Pupper，以開源作業系統作開發平台，具備定位、地圖構建功能，可自行導航和四處行走，還有前方鏡頭，可利用人工智能 AI 辨認物件，甚至可辨認手勢。Mini Pupper 適合 STEAM 教育用途，是一個可以根據用戶的需求而編程的機械人應用平台。

另外，香港科技園公司首席企業發展總監姚慶良博士工程師將出席「Talk to China 對話中國」系列論壇，並分享他對前沿創新科技、產業發展趨勢的見解，以及科技園公司如何培育初創，助它們開拓全球市場機遇。

如欲了解更多香港科研技術成果，歡迎到訪「Hong Kong Tech」展位，詳情如下：

消費電子展（CES 2024）

日期：2024 年 1 月 9 日至 12 日

地點：美國拉斯維加斯 Las Vegas Convention Center

展位編號：Venetian Expo, Hall G — 63400 — Eureka Park

鈦媒體集團 X CES 「Talk to China 對話中國」系列論壇

演講嘉賓：香港科技園公司首席企業發展總監姚慶良博士工程師

日期：2024 年 1 月 10 日

時間：早上 10:00 – 10:20（美國時間）

地點：美國拉斯維加斯 Westgate 展覽館 Tech East, 展位編號 # 2401

網址：<https://www.tmtpost.com/event/2024/ces/>



圖一：科技園公司聯同香港貿易發展局和香港電子業商會，率領 20 間香港創新科技企業參與於 2024 年 1 月 9 日至 12 日舉行的 CES。



圖二至三：「Hong Kong Tech」展館備受注目，吸引跨國科技公司 Microsoft（微軟）等海內外商業機構、買家、及投資者到訪，為香港科技初創開拓無限商機。

附件一：榮獲 2024 年度「CES 創新獎」的兩間香港科技園園區公司

公司名稱	獲獎類別	獲獎產品
航智能有限公司	無障礙與老齡科技	GUIDi – AI 智能腰帶
	<p>產品簡介：</p> <p>GUIDi™是一款革命性的智能腰帶，通過 MEMS 及人工智能技術為視障人士提供實時、全方位的智能導航和路綫引導，以提升他們的出行安全和獨立性。該設備配備先進的光學深度傳感器、邊緣計算芯片模組、觸覺感知導航系統，在室內或無 WIFI 條件下依然可以正常使用。我們的手機應用程式不僅方便使用家個性化設置觸感和提示功能，定期自動更新程式和最新功能，亦可以讓透過語音命令設置目的地，確保方便、安全、順暢的使用體驗。告別局限，迎接自由，GUIDi™可以為您開啓無限可能。</p> <p>了解更多</p>	
思坦國際半導體有限公司	XR 技術及配件	0.13" micro-LED 顯示模組
	<p>產品簡介：</p> <p>思坦的 0.13 吋 1024*768 Micro-LED 顯示模組具有超高像素密度 (10000ppi)。憑藉 micro-LED 高亮度、長壽命、高效率的固有優勢，它是 AR/XR 產品顯示單元的最佳選擇。</p> <p>了解更多</p>	

附件二：20 間於 CES 初創展區 Eureka Park 「Hong Kong Tech」 展位參展之香港創科企業名單

(展位號碼: Venetian Expo · Hall G — 63400 — Eureka Park)

編號	創新領域	公司名稱及簡介
1	先進製造	原子半導體
2	生命健康科技	領航智能有限公司
3	人工智能與數據	誠鑄科技
4	先進製造	本末科技有限公司
5	先進製造	香港鉑識科技有限公司
6	可持續發展	Film Players Limited
7	生命健康科技	HairCoSys Limited
8	可持續發展	Invisible & Innovative Technology Co Ltd
9	人工智能與數據	芒碭科技有限公司
10	可持續發展	諾達科技機械人有限公司
11	先進製造	鑄昱科技有限公司
12	人工智能與數據	Scan the World Limited
13	先進製造	思坦國際半導體有限公司
14	生命健康科技	雲合科技有限公司
15	生命健康科技	塔洛斯創新有限公司
16	先進製造	華視光測儀器有限公司
17	可持續發展	XOXO Beverages Limited
18	生命健康科技	Zoo Gears Limited
19	生命健康科技	Aura Circle Limited
20	人工智能與數據	Big Bang Academy

###

關於香港科技園公司

香港科技園公司 (科技園公司) 於 2001 年成立，致力將香港發展成為國際創新科技中心。科技園公司在香港建立了蓬勃的創科生態圈，支援共超過 10 間獨角獸企業，匯聚 13,000 多名研究人才，以及約 1,600 間來自 24 個國家和地區從事生物醫藥技術、人工智能及機械人技術、金融科技及智慧城市發展的科技公司。

科技園公司一直大力吸納及孕育創科人才、加速創科成果商品化，為科技企業及人才在創科路上提供全方位支援。我們建立的創科生態圈持續成長，足跡遍及全港，包括沙田的香港科學園、九龍塘的創新中心，以及位於大埔、將軍澳及元朗的創新園。三個創新園結合創新元素，朝著香港新型工業化發展方向，重點帶動先進製造業、微電子業及生物科技等行業，重新定位新世代工業。

為配合香港未來發展及持續增長的創科需求，科技園公司積極連繫深港兩地，加強跨境交流，支援全球科技企業及人才「引進來、走出去」，開拓內地、進軍海外市場。位於深圳福田的香港科學園深圳分園已於今年 9 月開幕，園區總建築面積為 31,000 平方米，兩幢大樓設有乾/濕實驗室、共享工作位置、會議及展覽場地等，務求提供更多科研及協作空間。科技園公司將重點吸引來自醫療科技、大數據及人工智能、機械人技術、新材料、微電子、金融科技和可持續發展七大領域的企業。

科技園公司透過提供基建設施、支援服務、專業知識及合作夥伴網絡，致力令創新科技成為香港的新經濟動力，鞏固香港國際創新科技中心的地位，同時借助位處大灣區核心的優勢，成為引領創科發展的重要引擎。

更多有關香港科技園公司的詳情，請瀏覽 www.hkstp.org。

傳媒查詢，請聯絡：

香港科技園公司

劉家怡

電話：+852 2629 6633

電郵：angela.lau@hkstp.org

愛德曼國際公關公司

徐暢

電話：+852 2837 4718 / 6010 9246

電郵：chase.xu@edelman.com/
Edelmanhkstppr@edelman.com