

新聞稿

即時發布

香港科技園公司恭賀園區企業及初創囊括 2023 香港資訊及通訊科技獎 27 項殊榮

- 科技園公司夥伴企業及培育公司在 2023 年香港資訊及通訊科技獎中勇奪 27 項殊榮。
- 憑藉「啟航 1000 智能電源」便攜式充電方案奪得「智慧出行大獎」的賽特立科技有限公司；專注於早期肺癌篩查鐳射光譜技術的朗思科技有限公司奪得「資訊科技初創企業大獎」；研發阿茲海默症早期檢測的康至德有限公司奪得「智慧市民大獎」。
- 科技園公司持續推動創科發展，協助企業將研發成果商品化、創造頂尖產品及方案。

(香港，2023 年 11 月 8 日) – 香港科技園公司 (科技園公司) 的多間夥伴企業及培育公司在 2023 年香港資訊及通訊科技獎中成績斐然，合共囊括 27 項殊榮。三間園區公司賽特立科技有限公司、朗思科技有限公司及康至德有限公司分別勇奪智慧出行大獎、資訊科技初創企業大獎及智慧市民大獎。

香港科技園公司首席企業發展總監姚慶良博士表示：「我們很高興看到眾多園區公司在今年香港資訊及通訊科技獎中取得驕人的佳績。科技園公司持續推動創科發展，同時協助企業將研發成果商品化、創造頂尖產品及方案。我們謹此祝賀所有得獎公司，並將繼續與園區公司和合作夥伴攜手，把握香港、大灣區以至全球創科高速發展帶來的機遇。」

2023 香港資訊及通訊科技獎：智慧出行大獎 - 賽特立科技有限公司

培育計劃畢業公司賽特立科技有限公司奪「智慧出行大獎」，其開發的產品「啟航 1000 智能電源」提供便攜式充電方法，可在不同環境中使用，如戶外供電、緊急供電及亦可配搭便攜式太陽能板以實現綠色儲能。創新技術效能高達 97% 的 LLC 諧振逆變技術，實現產品 IP55 真正的防塵防水安全應用，及產品體積最佳化。產品內置的 UPS「不斷電功能」於電網異常甚至停電的狀況下，仍能持續供電給重要的設備。

賽特立科技有限公司首席技術官及聯合創辦人黃佳明表示：「是次獲獎對我們來說別具意義。我們從科技園公司的培育計劃畢業，並一直獲得園區創科生態圈的支持。我們期待有關方案和技術能進一步應用在不同場景、成為實用且環保的解決方案，並為偏遠地區提供用電的靈活性，未來擴大至全球市場。」

2023 香港資訊及通訊科技獎：資訊科技初創企業大獎 - 朗思科技有限公司

專注於早期肺癌篩查鐳射光譜技術的培育計劃畢業公司朗思科技有限公司奪「資訊科技初創企業大獎」。公司從 2020 年開始由香港中文大學孕育，並加入香港科技園公司創業培育計劃，在過去三年快速成長。

朗思科技的首席科學家任偉為是香港中文大學教授及國家優秀青年科學家基金得主，其行政總裁及創辦人許可博士表示：「非常感謝科學園及香港中文大學一直以來的支持，將大學的研究項目轉化成為市民受惠的商業化項目。早期肺癌的存活率可高達九成，但由於早期肺癌一般無任何病徵，因此大部分病例在發現時已是晚期。朗思受到分析呼氣揮發性有機化合物 (volatile organic compounds, VOCs) 成功篩選 90% 早期肺癌患者的科研突破之啟發，我們推出了世界首台為肺癌早期篩查而開發的呼氣 VOC 激光分析儀，儀器採用先進的光腔衰蕩激光光譜技術 (Cavity Ring-Down Spectroscopy, CRDS)，有著極高靈敏度、精度、穩定性及響應速度。其硬件與運行成本比以往的方法，即氣相層析質譜儀 (Gas Chromatography-Mass Spectrometry, GC-MS) 低 5 倍，並可一鍵操作，病人只需向採樣管呼氣，儀器即可在 1 秒內，分析呼氣樣本內的多種 VOC 含量，從而作出診斷。」

此次獲得資訊科技初創企業大獎，標志著朗思科技在過往兩年時間將先進激光光譜技術投入醫療大健康領域，取得了階段性的傑出成果。除了醫工結合的商業化版圖以外，2022 年，朗思科技還在碳中和領域，推出了國產首批高精度溫室氣體分析儀，在生態環境部和深圳市政府的指導下，與一帶一路環境技術交流與轉移中心合作建立碳監測創新中心。目前朗思擁有深圳前海、香港科學園區兩大研發基地，融資超過三千萬人民幣。

2023 香港資訊及通訊科技獎：智慧市民大獎 - 康至德有限公司

今年勇奪智慧市民大獎的康至德有限公司是 InnoHK 創新香港研發平台下的一間初創企業，其研發項目為阿茲海默症的早期檢測。該項目獲香港科技大學授權將生物標誌物血液分析研究轉化為 PlasmarkAD® 血液檢測技術，通過抽取受試者的少量靜脈血液樣本進行分析化驗，可以在阿茲海默症狀出現前 5 至 10 年實現精準檢測，準確率高達 96%。此技術已在香港醫療市場向大眾提供服務。

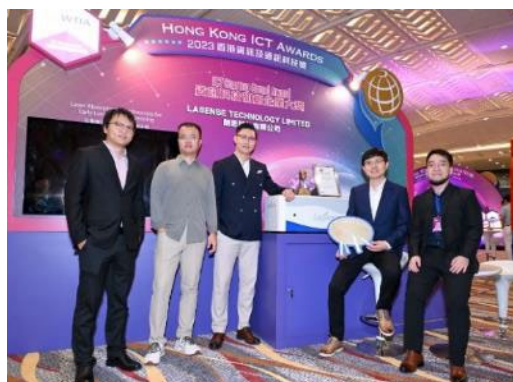
康至德有限公司營運總經理歐陽麗博士表示：「獲香港政府的 InnoHK 及香港科學園創科生態圈的支持下，我們非常高興能夠在短時間內將香港科技大學授權的技術轉化成市民受惠的檢測項目。憑藉對尖端技術和創新的投入，康至德有望在生物技術和醫療健康領域產生重大影響，利用前沿科技惠及老齡化社會。在未來，我們將進一步與本港的神經科學專家、醫院及研究機構合作，並積極拓展本港的檢測服務，同時我們也會拓展中國內地市場，為國家建立全面的阿爾茨海默氏症血液蛋白組數據庫，使用更全面的數據校正我們的機器算法模型，實現更高準確率。」



圖一：科技園公司持續推動創科發展，其夥伴企業及培育公司在 2023 年香港資訊及通訊科技獎中合共囊括 27 項殊榮。創新科技及工業局局長孫東教授、創新科技及工業局副局長張曼莉女士及香港科技園公司首席企業發展總監姚慶良博士出席頒獎典禮與一眾獲獎公司合照。



圖二及三：憑藉「啟航 1000 智能電源」便攜式充電方案奪得「智慧出行大獎」及「智慧出行（智慧旅遊）金獎」的賽特立科技有限公司，其首席技術官及聯合創辦人黃佳明（圖二右一）表示期待有關方案和技術能進一步應用在不同場景，成為實用且環保的解決方案。



圖四及五：朗思科技有限公司專注於早期肺癌篩查鐳射光譜技術，奪得「資訊科技初創企業大獎」及「資訊科技初創企業（硬件與設備）金獎」；行政總裁及創辦人許可博士（圖四左三）及首席科學家任偉（圖四右二）感謝科學園及香港中文大學的支持，將大學的研究項目轉化為市民受惠的商業化項目。



圖六及七：康至德有限公司憑藉其基於血液生物標誌物的阿茲海默症早期檢測奪得「智慧市民大獎」；營運總經理歐陽麗博士（圖六右二）表示未來將進一步與本港的神經科學專家、醫院及研究機構合作，建立全面的阿爾茨海默氏症血液蛋白組數據庫。

2023 年香港資訊及通訊科技獎得獎培育公司及夥伴企業一覽：

公司	獎項
智慧出行	
賽特立科技有限公司	大獎
資訊科技初創企業	
朗思科技有限公司	大獎
智慧市民	
康至德有限公司	大獎
金融科技 (新興解決方案)	
Intensel Limited	優異證書
金融科技 (監管科技及風險管理)	
Glassbox AI	優異證書
資訊科技初創企業 (硬件與設備)	
朗思科技有限公司	金獎
智耘科技服務有限公司	銀獎
途齡科技有限公司	優異證書
資訊科技初創企業 (軟件及應用程式)	
Liquid Tech Limited	優異證書
資訊科技初創企業 (社會貢獻)	
全境智能有限公司	金獎
Vidi Labs Limited	銀獎
獨聚慧眼科技有限公司	優異證書
智慧出行 (智慧旅遊)	
賽特立科技有限公司	金獎
社群網絡有限公司	銅獎
自由緯度科技有限公司	優異證書
智慧市民 (智慧共融)	
領航智能有限公司	金獎
一沓紙	優異證書

RightPick Technology Limited	優異證書
智慧生活 (智慧醫療)	
萬信電子有限公司	銀獎
視見科技有限公司	優異證書
智慧生活 (智能家居)	
嶺勤科技有限公司	銀獎
青萌有限公司	銅獎
智慧出行 (智慧物流)	
友貨運控股有限公司	優異證書
智慧出行 (智慧交通)	
樂區踩 / 香港特別行政區政府運輸署	優異證書
智慧生活 (生活時尚)	
易購全球有限公司	銅獎
商業方案 (新興技術)	
英矽智能	銀獎
XenseTech Limited	銀獎

###

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，以及逾 1,400 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。

Page 7 of 7

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礎設施、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

黃淑欣

電話：+852 2629 6794

電郵：tracy.wong@hkstp.org

愛德曼國際公關公司

梁爽爽

電話：+852 2837 4775 / 9684 9460

電郵：Sonia.Leung@edelman.com /
Edelmanhkstppr@edelman.com