



Page 1 of 7

新闻稿

实时发布

香港科技园公司恭贺园区企业及初创囊括 2023 香港资讯及通讯科技奖 27 项殊荣

- 科技园公司伙伴企业及培育公司在 2023 年香港资讯及通讯科技奖中勇夺 27 项殊荣。
- 凭借「启航 1000 智能电源」便携式充电方案夺得「智慧出行大奖」的赛特立科技有限公司；专注于早期肺癌筛查激光光谱技术的朗思科技有限公司夺得「资讯科技初创企业大奖」；研发阿兹海默症早期检测的康至德有限公司夺得「智慧市民大奖」。
- 科技园公司持续推动创科发展，协助企业将研发成果商品化、创造顶尖产品及方案。

(香港，2023 年 11 月 8 日) – 香港科技园公司 (科技园公司) 的多间伙伴企业及培育公司在 2023 年香港资讯及通讯科技奖中成绩斐然，合共囊括 27 项殊荣。三间园区公司赛特立科技有限公司、朗思科技有限公司及康至德有限公司分别勇夺智慧出行大奖、资讯科技初创企业大奖及智慧市民大奖。

香港科技园公司首席企业发展总监姚庆良博士表示：「我们很高兴看到众多园区公司在今年香港资讯及通讯科技奖中取得骄人的佳绩。科技园公司持续推动创科发展，同时协助企业将研发成果商品化、创造顶尖产品及方案。我们谨此祝贺所有得奖公司，并将继续与园区公司和合作伙伴携手，把握香港、大湾区以至全球创科高速发展带来的机遇。」

2023 香港资讯及通讯科技奖：智能出行大奖 - 赛特立科技有限公司

培育计划毕业公司赛特立科技有限公司夺「智慧出行大奖」，其开发的产品「启航 1000 智能电源」提供便携式充电方法，可在不同环境中使用，如户外供电、紧急供电及亦可配搭便携式太阳能板以实现绿色储能。创新技术效能高达 97% 的 LLC 谐振逆变技术，实现产品 IP55 真正的防尘防水安全应用，及产品体积优化。产品内置的 UPS「不断电功能」于电网异常甚至停电的状况下，仍能持续供电给重要的设备。

赛特立科技有限公司首席技术官及联合创始人黄佳明表示：「是次获奖对我们来说别具意义。我们从科技园公司的培育计划毕业，并一直获得园区创科生态圈的支持。我们期待有关方案和技术能进一步应用在不同场景、成为实用且环保的解决方案，并为偏远地区提供用电的灵活性，未来扩大至全球市场。」



2023 香港资讯及通讯科技奖：资讯科技初创企业大奖 - 朗思科技有限公司

专注于早期肺癌筛查激光光谱技术的培育计划毕业公司朗思科技有限公司夺「资讯科技初创企业大奖」。公司从 2020 年开始由香港中文大学孕育，并加入香港科技园公司创业培育计划，在过去三年快速成长。

朗思科技的首席科学家任伟为是香港中文大学教授及国家优秀青年科学家基金得主，其行政总裁及创办人许可博士表示：「非常感谢科学园及香港中文大学一直以来的支持，将大学的研究项目转化成为市民受惠的商业化项目。早期肺癌的存活率可高达九成，但由于早期肺癌一般无任何病征，因此大部分病例在发现时已是晚期。朗思受到分析呼气挥发性有机化合物 (volatile organic compounds, VOCs) 成功筛选 90% 早期肺癌患者的科研突破之启发，我们推出了世界首台为肺癌早期筛查而开发的呼气 VOC 激光分析仪，仪器采用先进的光腔衰荡激光光谱技术 (Cavity Ring-Down Spectroscopy, CRDS)，有着极高灵敏度、精度、稳定性及响应速度。其硬件与运行成本比以往的方法，即气相层析质谱仪 (Gas Chromatography-Mass Spectrometry, GC-MS) 低 5 倍，并可一键操作，病人只需向采样管呼气，仪器即可在 1 秒内，分析呼气样本内的多种 VOC 含量，从而作出诊断。」

此次获得资讯科技初创企业大奖，标志着朗思科技在过往两年时间将先进激光光谱技术投入医疗大健康领域，取得了阶段性的杰出成果。除了医工结合的商业化版图以外，2022 年，朗思科技还在碳中和领域，推出了国产首批高精度温室气体分析仪，在生态环境部和深圳市政府的指导下，与一带一路环境技术交流与转移中心合作建立碳监测创新中心。目前朗思拥有深圳前海、香港科学园区两大研发基地，融资超过三千万人民币。

2023 香港资讯及通讯科技奖：智能市民大奖 - 康至德有限公司

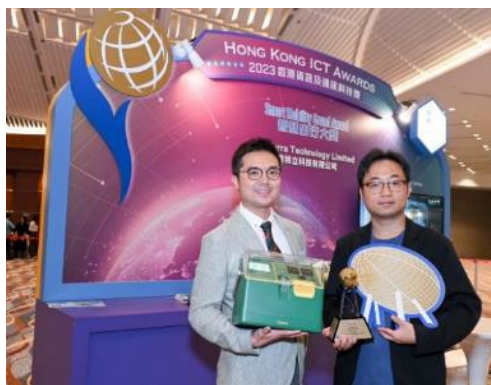
今年勇夺智慧市民大奖的康至德有限公司是 InnoHK 创新香港研发平台下的一间初创企业，其研发项目为阿兹海默症的早期检测。该项目获香港科技大学授权将生物标志物血液分析研究转化为 PlasmarkAD® 血液检测技术，通过抽取受试者的少量静脉血液样本进行分析化验，可以在阿兹海默症状出现前 5 至 10 年实现精准检测，准确率高达 96%。此技术已在香港医疗市场向大众提供服务。

Page 3 of 7

康至德有限公司营运总经理欧阳丽博士表示：「获香港政府的 InnoHK 及香港科学园创科生态圈的支持下，我们非常高兴能够在短时间内将香港科技大学授权的技术转化成市民受惠的检测项目。凭借对尖端技术和创新的投入，康至德有望在生物技术和医疗健康领域产生重大影响，利用前沿科技惠及老龄化社会。在未来，我们将进一步与本港的神经科学专家、医院及研究机构合作，并积极拓展本港的检测服务，同时我们也会拓展中国内地市场，为国家建立全面的阿尔茨海默氏症血液蛋白组数据库，使用更全面的数据校正我们的机器算法模型，实现更高准确率。」



图一：科技园公司持续推动创科发展，其伙伴企业及培育公司在 2023 年香港资讯及通讯科技奖中合共囊括 27 项殊荣。创新科技及工业局局长孙东教授、创新科技及工业局副局长张曼莉女士及香港科技园公司首席企业发展总监姚庆良博士出席颁奖典礼与一众获奖公司合照。



图二及三：凭借「启航 1000 智能电源」便携式充电方案夺得「智慧出行大奖」及「智慧出行（智慧旅游）金奖」的赛特立科技有限公司，其首席技术官及联合创始人黄佳明（图二右一）表示期待有关方案和技术能进一步应用在不同场景，成为实用且环保的解决方案。



图四及五：朗思科技有限公司专注于早期肺癌筛查激光光谱技术，夺得「资讯科技初创企业大奖」及「资讯科技初创企业（硬件与设备）金奖」；行政总裁及创办人许可博士（图四左三）及首席科学家任伟（图四右二）感谢科学园及香港中文大学的支持，将大学的研究项目转化为市民受惠的商业化项目。



图六及七：康至德有限公司凭借其基于血液生物标志物的阿兹海默症早期检测夺得「智慧市民大奖」；营运总经理欧阳丽博士（图六右二）表示未来将进一步与本港的神经科学专家、医院及研究机构合作，建立全面的阿尔茨海默氏症血液蛋白组数据库。

2023 年香港资讯及通讯科技奖得奖培育公司及伙伴企业一览：

公司	奖项
智慧出行	
赛特立科技有限公司	大奖
资讯科技初创企业	
朗思科技有限公司	大奖
智慧市民	
康至德有限公司	大奖
金融科技（新兴解决方案）	
Intensel Limited	优异证书
金融科技（监管科技及风险管理）	
Glassbox AI	优异证书
资讯科技初创企业（硬件与设备）	
朗思科技有限公司	金奖
智耘科技服务有限公司	银奖
途龄科技有限公司	优异证书
资讯科技初创企业（软件及应用程序）	
Liquid Tech Limited	优异证书



资讯科技初创企业 (社会贡献)

全境智能有限公司	金奖
Vidi Labs Limited	银奖
独聚慧眼科技有限公司	优异证书

智慧出行 (智慧旅游)

赛特立科技有限公司	金奖
社群网络有限公司	铜奖
自由纬度科技有限公司	优异证书

智慧市民 (智慧共融)

领航智能有限公司	金奖
一沓纸	优异证书
RightPick Technology Limited	优异证书

智慧生活 (智慧医疗)

万信电子有限公司	银奖
视见科技有限公司	优异证书

智慧生活 (智能家居)

岭勤科技有限公司	银奖
青萌有限公司	铜奖

智慧出行 (智慧物流)

友货运控股有限公司	优异证书
-----------	------

智能出行 (智能交通)

乐区踩 / 香港特别行政区政府运输署	优异证书
--------------------	------

智慧生活 (生活时尚)

易购全球有限公司	铜奖
----------	----

商业方案 (新兴技术)

英硅智能	银奖
XenseTech Limited	银奖

###



关于香港科技园公司

香港科技园公司 (科技园公司) 于 2001 年成立，致力将香港发展成为国际创新科技中心。科技园公司在香港建立了蓬勃的创科生态圈，支持共超过 10 间独角兽企业，汇聚 13,000 多名研究人才，以及逾 1,400 间来自 24 个国家和地区从事生物医药技术、人工智能及机械人技术、金融科技及智慧城市发展的科技公司。

科技园公司一直大力吸纳及孕育创科人才、加速创科成果商品化，为科技企业及人才在创科路上提供全方位支持。我们建立的创科生态圈持续成长，足迹遍及全港，包括沙田的香港科学园、九龙塘的创新中心，以及位于大埔、将军澳及元朗的创新园。三个创新园结合创新元素，朝着香港新型工业化发展方向，重点带动先进制造业、微电子业及生物科技等行业，重新定位新世代工业。

为配合香港未来发展及持续增长的创科需求，科技园公司积极连系深港两地，加强跨境交流，支持全球科技企业及人才「引进来、走出去」，开拓内地、进军海外市场。位于深圳福田的香港科学园深圳分园已于今年 9 月开幕，园区总建筑面积为 31,000 平方米，两幢大楼设有干/湿实验室、共享工作位置、会议及展览场地等，务求提供更多科研及协作空间。科技园公司将重点吸引来自医疗科技、大数据及人工智能、机械人技术、新材料、微电子、金融科技和可持续发展七大领域的企业。

科技园公司透过提供基础设施、支持服务、专业知识及合作伙伴网络，致力令创新科技成为香港的新经济动力，巩固香港国际创新科技中心的地位，同时借助位处大湾区核心的优势，成为引领创科发展的重要引擎。

更多有关香港科技园公司的详情，请浏览 www.hkstp.org。

传媒查询，请联络：

香港科技园公司

黄淑欣

电话：+852 2629 6794

电邮：tracy.wong@hkstp.org

爱德曼国际公关公司

梁爽爽

电话：+852 2837 4775 / 9684 9460

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