

新闻稿

即时发布

科技园公司创科企业于全球触目消费电子展 (CES 2024) 获颁国际创新殊荣 「 Hong Kong Tech 」展馆 20 间初创将越洋展科研实力

- 科技园公司宣布两间伙伴企业荣获 2024 消费电子展「CES 创新奖」，包括领航智能有限公司的「GUIDi™ 智能腰带」于「无障碍与老龄科技」类别中获奖，以及思坦国际半导体有限公司的高阶微电子产品「0.13" micro-LED 显示模组」于「XR 技术及配件」类别中获国际肯定。
- 科技园公司将联同香港贸发局及香港电子业商会，率领 20 间香港创新科技企业参与于 2024 年 1 月 9 日至 12 日举行的 CES。
- 展位以「Hong Kong Tech」为名，展出多项本地研发成果，涵盖四个创新领域，包括「人工智能与数据」、「先进制造」、「生命健康科技」及「可持续发展」。

(香港，2024 年 1 月 3 日) — 香港科技园公司 (科技园公司) 宣布两间伙伴企业荣获 2024 消费电子展「CES 创新奖」(CES Innovation Awards)，其出类拔萃的产品与创新能力在国际舞台上备受肯定，成功引领创新科技趋势，并进一步印证本地科研实力。

获奖的两间园区公司均来自科技园公司的创科培育及企业加速计划。领航智能有限公司的「GUIDi™ 智能腰带」于「无障碍与老龄科技」类别中荣获奖项。该智能腰带通过 MEMS 及人工智能技术为视障人士提供实时、全方位的智能导航和路线引导，以提升他们的出行安全和独立性。由思坦国际半导体有限公司研发的「0.13" micro-LED 显示模组」具有超高像素密度 (10,000ppi)，为 AR/XR 产品显示单元提供高亮度、长寿命、高效率的优势，亦在「XR 技术及配件」类别中胜出。

「CES 创新奖」是消费电子展的代表奖项，从评估产品的工程质量、美学和设计、实用价值、独特性以及对生活质素的影响，选出年度的创新奖。

香港科技园公司首席企业发展总监姚庆良博士工程师对园区公司取得佳绩感到鼓舞：「我们乐见众多香港创科企业能在世界顶尖展览上展出其最新的产品和应用方案，并获得良好成绩。香港科研具有强大潜力，科技园公司会继续优化本地初创培育环境，开拓更多的市场机遇以协助企业『引进来、走出去』，推动香港成为国际创科中心。」

Page 2 of 7

领航智能有限公司联合创始人及行政总裁江家伟博士表示：「尽管科技发展日新月异，社会上却常常忽略了视障群体的福祉。我在香港接受教育并成长，决心将香港作为首个人工智能技术的培训基地。凭借 CES 奖项的认可，我们会将自主研发的产品推向国际，利用科技为社会带来更多关怀和便利。」

思坦国际半导体有限公司创办人及行政总裁刘召军博士表示：「思坦一直致力推动 micro-LED 终极显示技术的研发和量产，愿能『用我微芯，点亮世界』。很荣幸我们的 0.13 吋 micro-LED 显示模组能获得『CES 2024 创新奖』（XR 技术及配件）。感谢科技园公司初创培育计划一直以来对公司的支持，让我们有机会向世界展示香港初创的卓越科研成果。」

今年，科技园公司将联同香港贸易发展局（香港贸发局）和香港电子业商会，率领 20 间香港创新科技企业参与于 2024 年 1 月 9 日至 12 日举行的 CES。展位以「Hong Kong Tech」为名，设于专为初创企业而设的展览场地「Eureka Park」内，并以「Innovation Meets Global Spotlight」为主题，展出多项本地研发成果，涵盖四个创新领域，包括「人工智能与数据」、「先进制造」、「生命健康科技」及「可持续发展」。

另外，香港科技园公司首席企业发展总监姚庆良博士工程师将出席由著名科技及商业媒体钛媒体集团举办的「Talk to China 对话中国」系列论坛，并会于主题演讲中分享他对前沿创新科技、产业发展趋势的见解，以及科技园公司如何培育初创，助它们开拓全球市场机遇。

最近，多间内地龙头企业宣布落户香港科学园，印证香港具备创科发展的独特优势和科研实力，是海内外企业开拓内地及国际市场的极佳平台。例如，全球领先的新能源创新科技公司宁德时代计划在科学园设立国际总部及创新研发中心，预计投资不少于 12 亿港元，并招聘 500 人研发团队，推动香港新能源及绿色产业。哪咤汽车将在港设立国际总部，聘用近 600 名研发人才，建设面积超过四万平方呎的智能研发中心。杰平方半导体（上海）公司亦预计在香港投资共 69 亿港元，建设香港首间碳化硅（SiC）先进垂直整合晶圆厂，于 2028 年达到年产量 24 万片碳化硅晶圆。

CES 被誉为全球最大的消费电子产品展览，每年于美国拉斯维加斯举行，当中的 Eureka Park 更汇聚了世界各地初创，展示其新产品、服务及创新意念，促进投资与合作机会。

欲了解更多香港最新的科研技术成果，欢迎到访「Hong Kong Tech」展位，详情如下：

Page 3 of 7

消费电子展 (CES 2024)

日期：2024 年 1 月 9 日至 12 日

地点：美国拉斯维加斯 Las Vegas Convention Center

展位编号：Venetian Expo, Hall G — 63400 — Eureka Park

钛媒体集团 X CES 「Talk to China 对话中国」系列论坛

演讲嘉宾：香港科技园公司首席企业发展总监姚庆良博士工程师

日期：2024 年 1 月 10 日

时间：早上 10:00 – 10:20 (美国时间)

地点：美国拉斯维加斯 Westgate 展览馆 Tech East, 展位编号 # 2401

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

另外，香港贸发局亦在 Design & Source 区设有香港科技馆，率领多间香港中小企参展，以开拓环球市场机遇。欢迎到访位于 Westgate 展览馆的香港科技馆，展位编号 # 1901-1911 (单数)，#2000-2010 (双数) 及 #2519-2523 (单数)。



图一：领航智能有限公司的「GUIDi™ 智能腰带」于「无障碍与老龄科技」类别中荣获奖项。该智能腰带通过 MEMS 及人工智能技术为视障人士提供实时、全方位的智能导航和路线引导，以提升他们的出行安全和独立性。



图二：由思坦国际半导体有限公司研发的「0.13" micro-LED 显示模组」具有超高像素密度（10,000ppi），为 AR/XR 产品显示单元提供高亮度、长寿命、高效率的优势，亦荣获「CES 2024 创新奖」（XR 技术及配件）。



图三：科技园公司宣布两间伙伴企业荣获 2024 消费电子展「CES 创新奖」（CES Innovation Awards）。科技园公司将联同香港贸易发展局和香港电子业商会，率领 20 间香港创新科技企业参与于 2024 年 1 月 9 日至 12 日举行的 CES。

###



附件一：荣获 2024 年度「CES 创新奖」的两间香港科技园园区公司

公司名称	获奖类别	获奖产品
航智能有限公司	无障碍与老龄科技	GUIDi – AI 智能腰带
	产品简介： GUIDi™是一款革命性的智能腰带，通过 MEMS 及人工智能技术为视障人士提供实时、全方位的智能导航和路线引导，以提升他们的出行安全和独立性。该设备配备先进的光学深度传感器、边缘计算芯片模组、触觉感知导航系统，在室内或无 WIFI 条件下依然可以正常使用。我们的手机应用程序不仅方便用户个性化设置触感和提示功能，定期自动更新程式和最新功能，亦可以让透过语音命令设置目的地，确保方便、安全、顺畅的使用体验。告别局限，迎接自由，GUIDi™可以为您开启无限可能。 了解更多	
思坦国际半导体有限公司	XR 技术及配件	0.13" micro-LED 显示模组
	产品简介： 思坦的 0.13 吋 1024*768 Micro-LED 显示模组具有超高像素密度（10000ppi）。凭借 micro-LED 高亮度、长寿命、高效率的固有优势，它是 AR/XR 产品显示单元的最佳选择。 了解更多	

附件二：20 间于 CES 初创展区 Eureka Park 「Hong Kong Tech」展位参展之香港创科企业名单
(展位号码: Venetian Expo · Hall G — 63400 — Eureka Park)

编号	创新领域	公司名称
1	先进制造	原子半导体
2	生命健康科技	领航智能有限公司
3	人工智能与数据	诚镌科技
4	先进制造	本末科技有限公司
5	先进制造	香港铂识科技有限公司
6	可持续发展	Film Players Limited
7	生命健康科技	HairCoSys Limited
8	可持续发展	Invisible & Innovative Technology Co Ltd
9	人工智能与数据	芒砺科技有限公司
10	可持续发展	诺达科技机械人有限公司
11	先进制造	镭昱科技有限公司
12	人工智能与数据	Scan the World Limited
13	先进制造	思坦国际半导体有限公司
14	生命健康科技	云合科技有限公司
15	生命健康科技	塔洛斯创新有限公司
16	先进制造	华视光测仪器有限公司
17	可持续发展	XOXO Beverages Limited
18	生命健康科技	Zoo Gears Limited
19	生命健康科技	Aura Circle Limited
20	人工智能与数据	Big Bang Academy

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，以及约 1,600 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。



Page 7 of 7

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建设施、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

刘家怡

电话：+852 2629 6633

电邮：angela.lau@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