

新闻稿
即时发布

数码港携手企业参与亚洲医疗健康高峰论坛 以创新科技驱动医疗革新 助力银发经济发展

香港，2025年5月27日 – 数码港致力推动创新科技与医疗健康深度融合，提升市民生活质量。于5月26日至27日，数码港联同11间数码港企业参与「亚洲医疗健康高峰论坛」(ASGH)，展示人工智能、健康科技、乐龄科技、物联网等前沿科技于医疗健康领域的创新应用。自2021年首届论坛举办以来，数码港一直担任「医疗创新伙伴」角色。本届的ASGH 2025活动上，数码港展馆获**医务衞生局局长卢宠茂教授**、业界专家、投资者及企业代表莅临参观，共同探讨医疗科技、乐龄科技等最新发展与应用。

与此同时，特区政府成立的「促进银发经济工作组」今日公布一系列措施，积极发展银发经济。当中包括促进乐龄科技研发项目的成果转化和商品化，以应对市场对乐龄产品和服务需求日益扩大的趋势，推动银色产业。数码港汇聚超过40家与乐龄科技相关的企业，涵盖助听设备、心智训练、遥距医疗服务等不同范畴。数码港于2023年推出智慧生活初创培育计划，培育约10间乐龄科技企业。数码港同时鼓励初创企业使用社创基金与伙伴机构合作设立的「乐龄科技平台」及「乐龄科技器材应用评估框架」。对此，**数码港行政总裁郑松岩博士**表示，「数码港支持特区政府积极应对人口结构变化、银发市场扩大趋势。当下，创新科技正重塑医疗传统模式，数码港全力推动人工智能等创新科技在医疗健康领域的应用，并致力发展乐龄科技生态圈，对接长者需求与产品研发，并积极联系乐龄科技企业与地区不同持份者，协助数码港企业完善科技产品及服务的设计，以贴合乐龄用家的需要，推动科技应用及成果商品化。我们相信，持续推动创新科技在医疗健康及乐龄科技领域发展，能助力香港迈向智慧宜居城市，并巩固其区域医疗枢纽地位。长远而言，将进一步吸引全球优质医疗资源、科研人才和企业汇聚，为本地医疗创科产业发展注入源源不断新动能。」

郑松岩博士续说：「我们亦非常荣幸11间数码港的优秀初创于ASGH 2025大放异彩，以其出色的创新应用方案展示科技于医疗健康领域的无限可能，为发展银发经济注入创新动力。」在ASGH 2025中，数码港特设展区展示园区企业的应用方案，涵盖AI、机器学习、物联网等技术于医疗健康及银色产业的多元应用。本届参展的数码港企业包括：**allcareAI**的智能防感染流动干厕；**安神生物科技 (AniTech)**结合AI技术和机器学习的药物筛选平台；**ATTA Technologies**融入AI数据分析的运动训练系统；**澳科环球 (AusMed Global)**

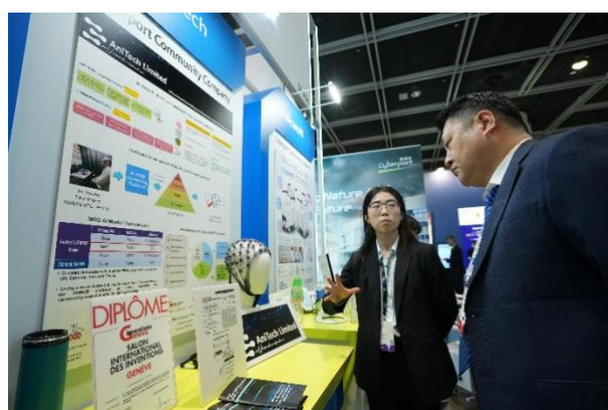
的非侵入性医疗设备和解决方案；**蓝天精准医疗科技 (BlueSky Precision Medicine)** 结合多模态评估技术以及 AI 行为影像分析及早期识别婴幼儿的自闭症谱系风险技术；**Braillic** 的医疗扩增实境软件解决方案；**复耳科技 (Dai3mimi Health-Tech)** 的全球首创「介质传导助听技术」；**尖思科研 (Gense Technologies)** 的可携式自助医疗成像设备；**丰睿科技 (Radiance Tech International)** 的 AI x VR 精神治疗系统；**幽岫云端顾问 (Sharp Peak Consulting)** 为医院联网制订的物联网及 LoRaWAN 自动化方案，及**智会爱 (Smart Love Eco-platform)** 的智能养老生态系统。

数码港作为香港数码科技枢纽及人工智能加速器，已汇聚超过 130 间健康科技与乐龄科技初创企业。数码港全方位支持乐龄科技生态圈发展，包括设有专责团队统筹相关事宜，并在年度「数码娱乐领袖论坛」举办「乐龄电竞体验日」，让长者体验电竞乐趣，同时提升认知活力；以及举办「科技跨世代·技能解锁大挑战」，让长者解锁数码技能，提升生活质素和幸福感，同时促进跨代共融。此外，数码港积极促进乐龄科技初创企业与政府部门、社福机构建立联系合作，并为初创企业提供配对及概念验证机会；亦率领初创企业参与黄金时代展览暨高峰会、乐龄科技博览暨高峰会、香港资讯及通讯科技奖等一系列论坛及活动，为初创提供展示、交流合作及寻找商机的平台。

展望未来，数码港将持续推动智慧生活社群发展，联动各界资源，促进跨领域协作，加速推动发展健康科技及乐龄科技，助力香港发展智慧城市，构建银发友善社会。

###

请按[此处](#)下载高像素新闻图片，[此处](#)下载数码港园区图片及影片。





數碼港致力推動創新科技與醫療健康深度融合，提升市民生活質量。於 5 月 26 日至 27 日，數碼港聯同 11 間數碼港企業參與「亞洲醫療健康高峰論壇」(ASGH)，展示人工智能、健康科技、樂齡科技、物聯網等前沿科技於醫療健康領域的創新應用。

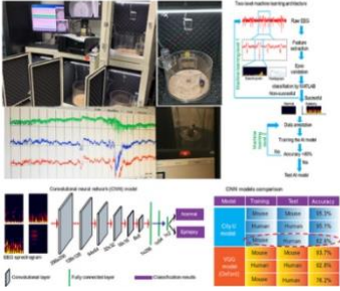


數碼港行政總裁鄭松岩博士表示，「數碼港支持特區政府积极应对人口结构变化、銀发市场扩大趋势。当下，创新科技正重塑医疗传统模式，數碼港全力推动人工智能等创新科技在医疗健康领域的应用，并致力发展乐龄科技生态圈，对接长者需求与产品研发，并积极联系乐龄科技企业与地区不同持份者，进行产品推广、试用及意见交流，协助數碼港企业完善科技产品及服务的设计，以贴合乐龄用家的需要，推动科技应用及成果商品化。我们相信，持续推动创新科技在医疗健康及乐龄科技领域发展，能助力香港迈向智慧宜居城市，并巩固其区域医疗枢纽地位。长远而言，将进一步吸引全球优质医疗资源、科研人才和企业汇聚，为本地医疗创科产业发展注入源源不断新动能。」

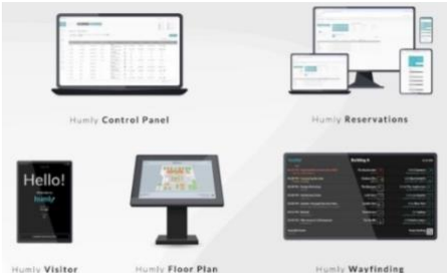


本屆的 ASGH 活動上，數碼港展馆获**醫務衛生局局長盧寵茂教授**、業界專家、投資者及企業代表蒞臨參觀，共同探討醫療科技、樂齡科技等最新發展與應用。

附件：数码港参展初创

数码港初创企业	公司及方案简介
<p>allcareAI</p> 	<p>allcareAI 成功研发已获专利的一体式厕板和便盘自动包裹系统，直接消除如厕前后重复消毒和接触排泄物的需要，简化工作流程，降低感染风险和心理负担，更通过实时健康监察加强社区的联系。可移动、免水免安装使其能轻松融入医院及长者院舍等场所广泛使用，大幅降低交叉感染风险，同时减轻照顾者的工作负担。</p>
<p>安神生物科技 AniTech</p> <p>Artificial Intelligence based EEG platform for drugs screening</p> 	<p>安神生物科技利用脑电图（EGG）技术结合 AI 和机器学习平台，进行高通量的药物-EEG 研究，以便有效地筛选药物，其经过验证和优化的筛选平台，具有很高的临床预测性，可为研究性新药的开发节省时间和成本。</p>
<p>ATTA Technologies</p> 	<p>ATTA Technologies 是在 2020 年于香港成立的运动科技公司。我们旨在为运动员和游戏爱好者提供创新以 AI 驱动的动态侦测技术产品，彻底改变运动训练和非触式游戏体验。透过动态侦测和 AI 数据分析，我们帮助运动员监测和提高表现，并提供全新的运动训练和娱乐体验。</p>
<p>澳科环球有限公司</p> <p>AusMed Global</p> 	<p>澳科环球专注于为日常个人护理和医疗卫生护理点提供可负担的非侵入性医疗设备和解决方案，以应对糖尿病，超重和肥胖症的全球挑战。其研发的智慧饮食应用程序具有基于云的 AI 专家系统，用于日常饮食管理，可实现远端患者监控和慢性病风险评估的大数据分析，以提升公共卫生效益。</p>

<p>蓝天精准医疗科技 BlueSky Precision Medicine</p> 	<p>蓝天精准医疗通过结合多模态评估技术——包括全基因组测序、脑电图监测、肠道微生物组分析以及人工智能行为影像分析系统——及早识别婴幼儿的自闭症谱系风险，确保在儿童脑部发育的黄金 1,000 天窗口期内实施个人化干预计划，有效降低自闭症对神经发展的影响。在现有的医疗体系中降低病人轮后时间及提升治疗效率，帮助每一位儿童发挥其潜能。</p>
<p>Braillic</p> 	<p>Braillic 是一家总部设于香港的初创企业，专注提供创新的医疗扩增实境 (AR) 软体解决方案。我们的使命是透通过将 AR 技术融入手术追踪，提升手术的安全性、精准度和效率。通过与医疗专业人员和医院合作，我们致力于改革手术实践，推进医学教育，并推动手术领域的范式转变，以改善计划、安全性、准确度、追踪和时程。</p>
<p>复耳科技 Dai3mimi Health-Tech</p> 	<p>复耳科技研发的全球首创「介质传导助听技术」，革命性地通过皮肤接触直接将声波传递至内耳，完全绕过外耳与中耳，从而大幅提升声音清晰度并减少噪音干扰，为面临听力损失、耳鸣以及认知障碍症挑战的人群提供支援。</p>
<p>尖思科研 Gense Technologies</p> 	<p>Gense Technologies 是一家医疗科技初创公司，提供一种可负担且便携的医疗影像设备，用于家庭的预防筛查和慢性疾病监测，特别针对肝脏、肺部、肾脏等方面，并适用于老年服务和诊所。</p> <p>Gense 正在与香港及全球的医疗服务提供者合作，建立本地部署管道，包括基层医疗、医院网路、诊所连锁、老年服务及跨国集团。</p>

<p>丰睿科技</p> 	<p>丰睿科技专注于虚拟实境 (VR) 和扩增实境 (AR) 的设计和开发, 应用于内容系统平台、医疗保健、教育和训练领域。其研发的 AI x VR 心理治疗系统, 旨在通过 VR 技术创造沉浸式虚拟治疗场景, 帮助用户面对和处理压力和焦虑, 包括抑郁症、自闭症谱系障碍、社交焦虑症等, 从而改善症状。</p>
<p>幽岫云端顾问</p> <p>Sharp Peak Consulting</p> 	<p>幽岫云端顾问利用下一代物联网和人工智能技术, 为企业或组织提供全面的解决方案, 以优化管理方式和工作环境, 创建更智能、互联、高效、健康的工作场所。旗下品牌 Power Workplace 为本港多间高等院校及一医院联网度身订造 IoT 及 LoRaWAN 自动化方案, 包括环境监测、跌倒监测、工作间及 Hot Desk 空间自动化及优化方案。</p>
<p>智会爱</p> <p>Smart Love Eco-platform</p> 	<p>智会爱生态平台致力于利用尖端智能科技与 AI 分析, 提供精确的风险预警系统, 全方位守护您的安全。平台服务涵盖家居、院舍、长者以及需特殊照顾人士, 减轻照顾者的压力, 实现实时监控, 随时掌握被照顾者的情况。当风险事件发生时, 系统能快速联动并发出即时警报, 为您提供高效的安全保障。智会爱生态平台拥有多款设备, 适用于室内与室外场景, 包含主动报警求救与自主求救功能, 为您所爱之人提供全天候安全守护。以智慧科技让照顾更便捷、更安心, 让爱不再有距离。</p> <p>守护产品包括: 跌倒侦测求救雷达、体征侦测雷达、智能手表、智能 SOS 求救按钮</p>

传媒查询，请联络：

数码港

姓名：许明丽

电话：(852) 3166 3993

电邮：maggiehuiml@cyberport.hk

世联顾问

姓名：邝文伟

电话：(852) 2864 4885

电邮：dan.kwong@a-world.com.hk

关于香港数码港

数码港由香港特别行政区政府全资拥有，作为香港数码科技枢纽及人工智能加速器，致力赋能产业数字化和智能化转型，推动香港数字经济和人工智能发展，并助力香港成为国际人工智能和创新科技中心。数码港汇聚超过 2,200 间企业，包括 5 间上市公司及 7 间独角兽企业；三分一园区企业创办人来自 26 个国家及地区，数码港企业亦已拓展至全球超过 35 个市场。

数码港以全港规模最大的人工智能超算中心及人工智能实验室为核心引擎，与多间业界领军企业，及约 400 间人工智能及数据科学初创企业，共同构建完善的人工智能生态圈。数码港亦通过发展人工智能、数据科学、区块链和网路安全等科技集群，赋能多元产业发展，涵盖智慧城市及政务、银行金融、数码娱乐、文化旅游、医疗健康、教育培训、物业管理、建筑工程、运输物流及绿色环保等，并聚集香港最大的金融科技社群。数码港亦获香港特区政府委托，推行概念验证和沙盒计划、数码科技应用资助、行业科技培训及初创企业孵化，推动科技创新研发、转化落地及商业化应用，加速社会业界的数字化转型及智能化升级。

数码港亦是香港主要的创业培育基地，为创业家提供资金及办公空间，连结大型企业、投资者、科技公司及专业服务庞大伙伴网络，加速企业发展及拓展海内外市场，配合全方位的入驻支援服务、人才引进与培育计划，助力处于不同发展阶段的初创企业，迈向新高，成就非凡。

详情请浏览 <https://www.cyberport.hk/zh-hk/>。