

新闻稿
实时发布

数码港参与亚洲医疗健康高峰论坛并首度举办分会场 加快银发经济发展 领航医养科创新局

香港·2026年5月13日 – 数码港自2021年起连续多年担任“亚洲医疗健康高峰论坛”（ASGH）的“医疗贸易伙伴”，持续推动医疗健康及乐龄科技生态圈发展。今年ASGH 2026，数码港率领八间数码港初创企业参与5月11日至12日举行的高峰论坛，展示医疗健康创新科技应用；并于5月13日在数码港首次举办ASGH分会场，汇聚20间初创企业，促进初创与业界、企业用户及投资者交流对接，拓展合作机遇。

数码港首席公众使命官陈思源表示：“数码港自2021年起连续多年担任ASGH的‘医疗创新伙伴’，今年更首次举办联动ASGH的数码港分会场，让业界及银发一族亲身体验创科成果带来的优质智慧生活。国家‘十五五’规划及特区政府均积极推动银发经济和乐龄科技发展，反映其在提升长者生活质素、优化照护服务及推动产业升级方面的重要性。香港作为全球人均寿命位居前列的城市，具备发展健康及乐龄科技国际品牌的有利条件。数码港将继续推动科研成果转化为可应用、可扩展的市场方案，促进香港医疗健康及乐龄科技生态圈持续发展。”

于ASGH期间，数码港率领八间初创企业于数码港展位展示前瞻医疗科技方案，呼应本届ASGH“推动医健新突破”的主题，聚焦智慧医疗技术、乐龄科技及预防性健康管理等应用方向。参展方案涵盖AI远程复康、癌症早期筛查与健康监测、神经多样性家庭支持、智能健康监测、非侵入式辅助技术，以及智慧如厕健康监测等创新应用，展现数码港社群善用前沿科技推动医疗健康服务升级、促进智慧照护及提升健康管理效能的多元实力。

数码港亦于5月13日首次举行ASGH数码港分会场，并邀请劳工及福利局副局长何启明，以及香港中文大学冯康教授出席并致辞。活动汇聚20间数码港初创企业，展示多项医疗健康及乐龄科技创新方案。相关方案围绕智能诊断与医疗效率提升、复康照护与乐龄科技，以及预防健康与社区支持三大应用方向，涵盖人工智能辅助诊断、疾病早期筛查、健康风险评估、临床流程数码化、远程复康与护理、智能健康监测、智慧如厕、非侵入式辅助技术、中医药数码化服务、健康生活管理、儿童身心发展及特殊教育支持等范畴。活动透过展示、交流及商务对接，连系初创企业、医疗健康业界、企业用户及投资者，促进创新成果转化落地，推动跨界合作及医健科技应用发展。

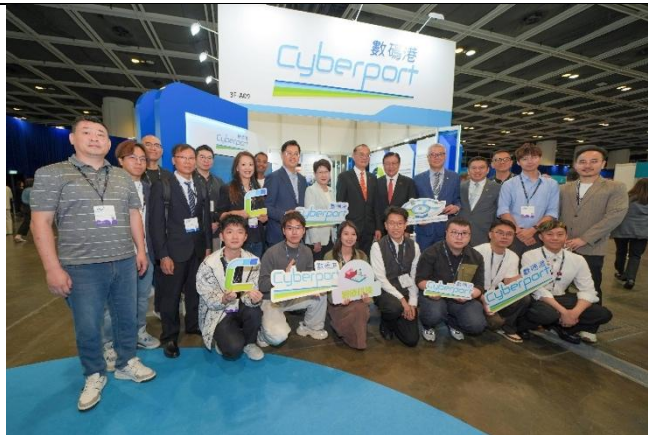
分会场期间亦举行题为“**跨界对话：从社区痛点到科技方案**”的专题研讨会，由数码港智慧城市及数码转型总监蔡伟杰主持，并邀请沙田西区议会议员邓肇峰，以及社福界、长者及社区健康服务机构和乐龄科技初创企业代表担任讲者。研讨会聚焦社区照护、乐龄服务及智慧健康等实际需要，探讨如何透过跨界协作，将社区痛点转化为具应用价值的科技方案，推动医疗健康及乐龄科技落地应用。

本届 ASGH 于 5 月 11 日至 12 日假香港会议展览中心举行，汇聚超过 90 位重量级国际医疗卫生官员、科研及医学界专家、投资者、初创企业，以及相关产业的商界翘楚，共同探讨全球医健趋势，聚焦前沿科技、人工智能突破、疫情应对，及银发健康，亦会涵盖中医药创新。

数码港作为香港数码科技枢纽及人工智能加速器，已汇聚约 150 间医疗健康科技初创企业，持续推动相关生态圈发展。透过参与 ASGH 及举办数码港分会场活动，为初创企业提供展示、交流及商务对接平台，促进医疗健康、乐龄科技与市场应用的联系。未来，数码港将继续透过创业培育、方案配对及应用落地支持，推动更多具市场潜力的创新方案落地，为香港健康及乐龄创科产业发展注入新动能。

###

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。



数码港率领八间初创企业于 ASGH 数码港展位展示前瞻医疗科技方案。



劳工及福利局副局长何启明出席 ASGH 数码港分会场并致辞。



数码港首席公众使命官陈思源表示香港作为全球人均寿命位居前列的城市，具备发展健康及乐龄科技品牌的优势。数码港将继续推动科研成果落地，促进香港医疗健康及乐龄科技生态圈发展。



数码港首次举行 ASGH 分会场，汇聚 20 间数码港初创企业。



ASGH 分会场的方案围绕智能诊断与医疗效率提升、复康照护与乐龄科技，以及预防健康与社区支持三大应用方向。



分会场的专题研讨会聚焦社区照护、乐龄服务及智慧健康需要，探讨以跨界协作推动具应用价值的科技方案落地。

附件：參展初創列表

數碼港初創企業	展出位置	公司及方案簡介
allcareAI	分会场	以智能辅助设计与照顾科技为核心，专注解决乐龄科技及照顾者支持的实际问题。研发 allcareAI 智能防感染流动干厕，结合自动化与人工智能技术，改善床边如厕的卫生状况及健康监测需要，既为病患及长者保留尊严，亦为护理人员减轻工作负担。目前该方案已在医管局旗下部分联网试用。
大蒜科技	分会场	大蒜科技研发的脑动学智能认知训练平台，专为患有认知障碍症的长者而设，透过大数据和 AI 技术，监测长者训练状况并实时调整训练内容，照顾不同长者需要。
蓝天精准医疗科技集团有限公司	分会场及 ASGH 数碼港展位	亚洲首个专为神经多样性家庭打造的一站式数字健康平台，专注于婴幼儿自闭症谱系障碍 (ASD) 的早期筛查与治疗服务，结合全基因组测序、脑电图及肠道微生物分析等技术，致力协助家长识别孩子自闭症风险，并在黄金 1000 天关键期内取得相应的支持。
莱趣健康	分会场	致力于智慧自然生活，以自然融合科技为理念，整合全球优质资源，以自然基础产品为主，融合日常健康用品与 AI 个性化推荐，助力家庭更健康、舒适、可持续地生活。
愿途有限公司	分会场	致力打造亚洲 AI 心理与教育生态系统，以国际公认的循证方案为基础，运用人工智能驱动的互动评估，识别儿童及青少年的潜在特殊教育需要及心理挑战。学生可获得个性化支持，家长与教育工作者能实时掌握专业洞察并运用高效教学方法；医院可透过快速筛查与及时预警，有效节省分流与诊疗时间；各类机构则能实现更优化的资源配置与政策落地。

网络 GBA 有限公司	分会场	<p>HealthBridge AI 的临床文件与行政助理，减轻文书负担并提升医疗服务效率。旗舰产品 JarvisMD 结合语音转文字、临床摘要自动生成及转介信撰写，协助医生节省时间、简化流程、提升文件质素，并提供更个性化、更高效的病人照护。</p>
複耳科技有限公司	分会 场 及 ASGH 数 玛 港展位	<p>研发的振动触觉与介质传导系统，结合介质传导技术与 AI 智能声学，将声音直送内耳，并即时适应环境变化。技术不盲目放大噪音，而是精准还原清晰、有意义的对话，为不同聆听需求的人士提供全新的声音体验平台。</p>
EC 董事会有限公司	分会场	<p>研发 AI 智能健康管理平台，将传统中医智慧与人工智能完美结合，系统会实时分析身体状况，度身订造食疗建议同健康方案。平台是一个自我导向、以证据为依据的健康教育平台，帮助个人按自己的步伐探索中医药 (TCM) 概念与日常养生实践，同时融合尖端科技与专家知识，让中医学习更引人入胜、实用且易于掌握。</p>
斐历医药科技有限公司	分会场	<p>为高端产品 (如中药) 提供源头溯源，利用区块链技术实现二维码可追溯性; 行动近红外线 (NIR) 技术进行现场产品/材料检查; 利用先进的数据分析和专利场景分析进行备用数据验证。应用 RFID/NFC，流动光谱分析及毫米波雷达等，致力为适用于各行业的可信任供应链带来产品可追溯性、可验证性和可持续性。</p>
Gense 科技有限 公司	分会场	<p>致力开发价格亲民、便携式设备，用于家居、老人服务及诊所的预防筛查与慢性病监测，涵盖肝脏、肺部、肾脏等多项器官。透过主动监测健康状况，尽早发现潜在问题，亦与全球医疗机构合作，推动本地部署方案。希望改变人们参与传统健康检查的方式，改善健康状况并减轻医院的资源负担。</p>

香港星界信息科技有限公司	分会 场 及 ASGH 数 玛 港 展 位	<p>专注癌症早期筛查与健康管理的医疗科技平台，连接医院、生物科技公司与临床照护团队。团队结合 AI 风险分层、标准化流程与可追溯协调机制，将分散检测整合为闭环式患者旅程，提升效率、信任与跨境医疗可及性。</p>
iREd 解决方案有限公司	分会 场	<p>透过人工智能技术建构新一代智慧型学校行政平台。同时设计并制作自家 STEAM 及 AI 教育学习套装，提供各项培训及技术支持，结合资讯科技及创新教育，致力培育学生掌握前沿科技技能。</p>
LIVE4ALL	分会 场 及 ASGH 数 玛 港 展 位	<p>以 AI 驱动的预防医学平台，整合中、韩、日、德多国检测科技（如 BIA、AI 动作捕捉）及数据模型，提供个性化健康报告、风险预测、八大训练系统、持续监测及 App 奖赏机制（Sweat Point）。由被动治疗转主动管理，助用户检视健康风险、改变运动习惯及健康生活方式。</p>
玛迪（香港）	分会 场	<p>提供全面的一站式体育工程服务，通过互联网、摄像头和人工智能运动视觉计算方法，实施学校操场的智能化改造。服务范围从单一体育设备到地面工程（跑道/操场/学校/篮球场/健身室/运动场等）、休憩公园设施到大规模的整体设计规划，涵盖儿童游乐场设计、球场地面维修和专业球场涂料的一站式服务，安装及定期维修等学校球场的翻新工程，提供高效专业的解决方案。</p>
分子势能有限公司	ASGH 数 玛 港 展 位	<p>专注于利用人工智能技术深度变革生物医药研发流程，用 AI 让药物研发变得更简单。聚焦癌症、自身免疫类等创新药物早期研发，在靶点发现，单抗，双抗，ADC，抗菌肽等领域。</p>
乐惠生物科技有限公司	分会 场	<p>药剂师研发 AI 社区多重用药管理助手。</p>

		专注于预防健康、个性化健康方案及可持续社区影响力的全人健康策动平台。链接医疗、健康与科技，协助企业、药房及社区以创新而可持续的方式，获得更好的筛查、教育及生活管理支持。
多元互动香港有限公司	ASGH 數瑪港展位	专注于开发数字化互动解决方案，所研发的“AI 4D 远程康复系统”结合空间捕获与 AI 动作分析，提供精准的异步诊断，希望以数据驱动的创新方案优化复健成效，提升临床效率，引领数字医疗转型。
RightPick 科技有限公司	分会场	AI 陪伴装置专为舒缓长者的孤独与抑郁而设。透过拟真外观与 AI 声音进行即时对话，并提供情绪监测、个性化互动、健康提醒、活动追踪及紧急警示，全面守护用户的身心安全与福祉。
RODS 科技有限公司	分会场	专注于美容领域的初创公司，研发了全球首款人工智能机器人嫩肤激光仪。该仪器可对脸部皮肤进行激光嫩肤，并且可以完全自主运作。
清鵬智能有限公司	分会场及 ASGH 數瑪港展位	研发以 AI 驱动的智能厕所科技，引领个性化健康监测及智慧如厕新体验。
智龄生活有限公司	分会场	以物联网与 AI 技术，提供主动式预防紧急护理，透过追踪长者的日常起居习惯。系统分析传感器收集的数据后，会侦测长者生活习惯的变化，并生成健康风险报告，协助护士与家人及早介入，减少紧急情况发生，促进居家安老。
观点科技有限公司	ASGH 數瑪港展位	专注于 VR CAVE、CAVE、VirCube、HTC Vive 及多重互动解决方案沉浸式内容开发领域的领先 VR/AR 制作公司，提供全方位服务的创意与技术工作室，为全球企业客户实施新一代 XR 服务。

<p><u>醫路達中醫（國際）有限公司</u></p>	<p>分会场</p>	<p>专注于 AI 科技与中医服务平台，用户应用程序可与专业中医师视像问诊、遥距断症及配药；医师端应用程序内嵌开药系统及 AI 病历自动生成工具，节省中医师 70%文书时间；更设有自建中药配剂中心，最快 4 小时将药品送到患者手上，打造全链路数码中医方案。</p>
-----------------------------	------------	--

传媒查询，请联络：

数码港

姓名：万梓呈

电话：(852) 3166 3985

电子邮件：audreymantc@cyberport.hk

世联顾问

姓名：区俊禧

电话：(852) 3520 2223

电子邮件：danny.au@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 2,300 家企业，包括 17 家上市公司及 8 家独角兽企业；三分一园区企业创办人来自 27 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，及超过 500 家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、区块链和网络安全等科技集群，赋能多元产业发展，涵盖智慧城市及政务、银行金融、数字娱乐、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、数字科技应用资助、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“国家级科技企业孵化器”及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等庞大伙伴网络，加速企业发展及拓展海内外市场，配合全方位的入驻支持服务、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。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk/zh_tw/。