

新闻稿
实时发布

数码港与香港科研制药联合会合办论坛 共同推动 AI 在医疗可信应用 超算中心获 ISO 认证 供业界数据安全基石

香港，2025 年 8 月 27 日 - 数码港与香港科研制药联合会 (HKAPI) 合办「维护信任：医疗保健领域的人工智能和数据私隐」论坛，汇聚来自公共服务、医疗、创科等业界专家，包括医院管理局、卫生署及个人资料私隐专员公署等政府部门代表，聚焦人工智能 (AI) 如何驱动医疗行业的创新与变革，深入探讨应用 AI 过程中面对的数据隐私和安全挑战。同时，数码港宣布其人工智能超算中心 (AISC) 已成功获得 ISO/IEC 27001:2022 信息安全认证，标志着采用 AISC 资源研发及应用 AI 技术的过程中，能够提供符合国际标准的数据安全与私隐保护，为各行业推进智能化转型打下强心针。

数码港行政总裁郑松岩博士表示：「AI 是推动医疗创新的核心动力，而数据私隐则是医疗科技可持续发展的基石，两者随医疗科技进步更需紧密协同、相互促进。我们期望透过这次论坛，借着各方专家交流见解，推动更多医疗 AI 应用落地，最终惠及每一位市民。AISC 获得 ISO 国际信息安全管理标准的认证后，数码港将继续以 AISC 为核心，进一步构建完善的 AI 生态圈，涵盖算力、数据、通用及专业大模型等，全方位支持创新研发及应用，推动包括医疗在内的众多行业的智能化发展。」

香港科研制药联合会高级执行董事陈素娟表示：「人工智能在提升行政效率、优化医疗流程、提高诊断准确性和个性化治疗方面潜力巨大。但我们同时必须格外重视医疗数据的敏感性质，在确保我们不断探索医疗科技进步的同时，维护患者的私隐和获得公众的信任。」

论坛旨在为与会者提供宝贵的交流平台，共同探索如何在保障数据私隐的前提下，推动 AI 与医疗领域的协同发展，释放其巨大潜力与应用前景。论坛邀请多个领域专家学者分享真知灼见，深入探讨了 AI 在医疗领域中的不同应用方向，包括透过运用 AI 提升诊断与治疗效率、强化预测、评估与诊断能力，以及提升病人体验等。例如采用多模态大语言模型优化以病人为中心的护理流程，以及利用 AI 预测模型强化医疗机构的心血管风险评估，从而提升整体医疗服务的精准度与效率。在医疗领域，因应医疗数据的高度敏感性，全方位确保医疗数据「可用不可泄」至关重要。其中广州数据交易所代表分享了如何建立医疗健康数据合规

利用的场景，以确保相关数据流通的合法性与安全性，有效推动医疗创新，打造以病人为本的医疗未来。

AI 是创新发展的重要基石，除了医疗，金融服务、保险、政府服务等领域的 AI 应用，同样将数据安全置于核心位置。而数码港 AISC 通过获得由国际标准化组织 (ISO) 与国际电工委员会 (IEC) 制定的 ISO/IEC 27001:2022 国际标准认证，彰显了数码港对信息管理安全的重视，确保数据安全长期符合严格标准。AISC 获此认证，将显著提升业界在使用 AI 时对数据合规与私隐保护的信心。结合 AISC 的强大算力，数码港将继续发挥人工智能加速器的角色，助各行业在安全合规的框架下加速创新步伐，共同打造 AI 驱动、更智能及可信赖的未来。

数码港作为香港数码科技枢纽及人工智能加速器，以全港规模最大的人工智能超算中心为核心，并配合特区政府拨款 30 亿元推行的「人工智能资助计划」，全力构建完善生态圈，赋能不同产业智能化升级。数码港现时汇聚超过 400 间专注研发 AI 及大数据的初创企业，亦已引进多间 AI 领军企业。数码港积极为这些企业提供从技术研发到商业落地的全方位支持，鼓励它们通过创新技术，将 AI 应用于医疗、金融、智能城市等多个领域，让 AI 惠及社会各阶层，全力推动香港发展成为国际人工智能和创新科技中心。

###

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



数码港行政总裁郑松岩博士在数码港与香港制药业联合会（HKAPI）合办的论坛上致辞，他表示期望透过这次论坛，推动更多医疗 AI 应用落地，最终惠及每一位市民。AISC 获得 ISO 国际信息安全管理标准的认证后，数码港将继续以 AISC 为核心，进一步构建完善的 AI 生态圈，涵盖算力、数据、通用及专业大模型等，全方位支持创新研发及应用，推动包括医疗在内的众多行业的智能化发展。



香港科研制药联合会高级执行董事陈素娟发表主题演讲，表示 AI 在提升行政效率、优化医疗流程、提高诊断准确性和个性化治疗方面潜力巨大。但大家同时必须格外重视医疗数据的敏感性质，在确保不断探索医疗科技进步的同时，维护患者的私隐和获得公众的信任。

传媒查询，请联络：

数码港

姓名：梁咏珊

电话：(852) 3166 3983

电邮：alisonleungws@cyberport.hk

世联顾问

姓名：伍梓莹

电话：(852) 2114 4972

电邮：rachel.ng@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，及超过 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。

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