

新闻稿
即时发布

Cyberport AI Frontier 2026 论坛汇逾四百政产学研领袖

智慧警政联合人工智能实验室启用 强化可信 AI+生态加快政务智能化

香港，2026年5月22日 - Cyberport AI Frontier 2026 论坛今日圆满举行，汇聚超过400位政府官员、创科业界、学术及研究界的专家领袖，深入探讨在人工智能（AI）融入广泛行业的日常运作之际，如何在“可信”与“可控”、技术创新与安全合规之间平衡发展，提升在机构企业的作业流程中导入AI应用的安全度及可持续性，增加营运效能，为业界及社会创造实质价值。

同场，数码港与香港警务处网络安全及科技罪案调查科（网罪科）签署合作备忘录，并举行“智慧警政联合人工智能实验室”开幕仪式，标志香港警务处与数码港紧密合作，善用数码港超算中心算力，与数码港企业合作研发及应用AI网络安全创新方案，提升智慧政府的运作效率，协力强化香港AI网络安全生态，并培养相关警务领域的人才。

数码港主席陈细明表示：“在人工智能由辅助工具迈向具备自主运作能力的代理人角色，我们必须在推动AI规模化应用的同时，确保其可信、可控的安全应用，平衡技术创新与风险管理，以释放AI更广泛的应用潜力。数码港以人工智能超算中心为核心，构建涵盖算力、数据、模型、风险评估及AI治理的完整生态，并透过AI agent平台、'GenAI沙盒++'等不同测试计划推及跨界协作，推动AI安全创新及在不同行业落地应用，加快'AI产业化、产业AI化'，以AI+赋能数字经济与智慧社会发展。”

香港警务处处长周一鸣在开幕辞中表示：“人工智能的发展已经进入高速应用阶段，而公共安全的挑战亦正在快速转变。我们需要一个更开放、更灵活、更具前瞻性的协作平台，将警队的实战经验、数码港的创科生态圈、以及创科企业的专业知识结合起来。今日成立“智慧警政联合人工智能实验室”，正正是警队进一步推动智慧警政的重要里程碑。”

数字政策办公室署理数字政策专员张宜伟表示：“人工智能正加速普及，特区政府积极推动'AI产业化、产业AI化'。在带动产业转型的同时，我们亦高度重视治理与风险防范，确保'AI用得好、风险管得到'。”

在此前提下，数码港与香港警务处携手营运'智慧警政联合人工智能实验室'深具标志性意义。这项合作不仅透过研发协作与人才培养，全面强化本地网络安全生态圈；更为数码港社群企业提供真实应用场景，以研发创新警政方案，结合科研力量与实际应用需求，更能提升公共服务效能，实现互利共赢。”

论坛开启可信 AI 及网络安全创新应用的专业交流，**数码港行政总裁郑松岩博士**致辞时鼓励业界共同探讨“可信 AI”标准、安全治理实践，以及晶片、AI 代理等新技术如何安全落地应用。**数码港业务发展部总监霍露明博士**主持题为构建受信任人工智能，守护公共安全的讨论，与警务处、金融及科技界专家代表探讨 AI 在公共安全场景中的应用挑战与解决方案；在题为“AI 芯片新未来：多元硬件赋能无限创新”的讨论中，来自英伟达、算丰信息、壁仞科技的代表深入探讨了算力芯片发展趋势，以及如何支撑新一代 AI 模型落地；而来自本港金融、保险、影视等业界专家，在题为“AI 实战：全新 AI 交付模式”的讨论中，深入剖析了 AI 如何重塑研发与交付模式，并解读企业在开发、部署及规模化应用方面的最佳实践；**阿里云智能香港及澳门资深顾问、香港大学中国商业学院客席副教授车品觉**主持题为“AI 实战：融入安全与防御的原生设计”的讨论，与机电工程署、香港计算机学会等代表探讨 AI 系统如何在设计阶段融入安全与防御机制，确保 AI 应用的长期可持续发展。

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引擎，致力构建完善、安全的人工智能生态圈，透过举办 AI 系列论坛及活动，进一步融通政产学研用的交流协作，构建安全创新、开放兼容的 AI 生态圈，推动 AI 在金融、医疗、教育、物流、物业管理、文化旅游、智慧城市等各行各业落地应用，实践“产业 AI 化、AI 产业化”，以 AI+ 赋能千行百业，让 AI 惠及智慧社会及数字经济，助力香港稳步发展成为国际创新科技及人工智能枢纽。

###

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。



Cyberport AI Frontier 2026 论坛今日（5月22日）圆满举行，汇聚超过400位政府官员、创科业界、学术及研究界的专家领袖，深入探讨在人工智能（AI）融入广泛行业的日常运作之际，如何在“可信”与“可控”、技术创新与安全合规之间平衡发展，提升在机构企业的作业流程中导入AI应用的安全度及可持续性，增加营运效能，为业界及社会创造实质价值。



数码港与香港警务处网络安全及科技罪案调查科（网罪科）在警务处处长周一鸣（后排左二）、警务处副处长（行动）叶云龙（后排左一）、数字政策办公室署理数字政策专员张宜伟（后排右二）及香港数码港主席陈细明（后排右一）见证下，由警务处刑事及保安处处长陈东（前排左）和数码港行政总裁郑松岩博士（前排右）签署合作备忘录。标志香港警务处与数码港紧密合作，善用数码港超算中心算力，与数码港企业合作研发及应用 AI 网络安全创新方案，提升智慧政府的运作效率，协力强化香港 AI 网络安全生态，并培养相关警务领域的人才。





同场，举行“智慧警政联合人工智能实验室”开幕仪式。



数码港主席陈细明表示：“在人工智能由辅助工具迈向具备自主运作能力的代理人角色，我们必须在推动 AI 规模化应用的同时，确保其可信、可控的安全应用，平衡技术创新与风险管理，以释放 AI 更广泛的应用潜力。数码港以人工智能超算中心为核心，构建涵盖算力、数据、模型、风险评估及 AI 治理的完整生态，并透过 AI agent 平台、'GenAI 沙盒++'等不同测试计划推及跨界协作，推动 AI 安全创新及在不同行业落地应用，加快 'AI 产业化、产业 AI 化'，以 AI+ 赋能数字经济与智慧社会发展。”



香港警务处处长周一鸣在开幕辞中表示：“人工智能的发展已经进入高速应用阶段，而公共安全的挑战亦正在快速转变。我们需要一个更开放、更灵活、更具前瞻性的协作平台，将警队的实战经验、数码港的创科生态圈、以及创科企业的专业知识结合起来。今日成立‘智慧警政联合人工智能实验室’，正正是警队进一步推动智慧警政的重要里程碑。”



数字政策办公室署理数字政策专员张宜伟表示：“人工智能正加速普及，特区政府积极推动‘AI 产业化、产业 AI 化’。在带动产业转型的同时，我们亦高度重视治理与风险防

范，确保'AI 用得好、风险管得到'。

在此前提下，数码港与香港警务处携手营运'智慧警政联合人工智能实验室'深具标志性意义。这项合作不仅透过研发协作与人才培育，全面强化本地网络安全生态圈；更为数码港社群企业提供真实应用场景，以研发创新警政方案，结合科研力量与实际应用需求，更能提升公共服务效能，实现互利共赢。”



论坛开启可信 AI 及网络安全创新应用的专业交流，包括探讨 AI 在公共安全场景中的应用挑战与解决方案；算力芯片发展趋势，以及如何支撑新一代 AI 模型落地；AI 如何重塑研发与交付模式，并解读企业在开发、部署及规模化应用方面的最佳实践；AI 系统如何在设计阶段融入安全与防御机制，确保 AI 应用长期可持续发展。

传媒查询，请联络：

数码港

姓名：许珊珊

电话：(852) 3166 3993

电邮：katrinahuiss@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 2,300 间企业，包括 18 间上市公司及 9 间独角兽企业；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 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「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 www.cyberport.hk/zh_tw/。