

新闻稿
即时发布

数码港伙国际组织首办「人工智能安全、可信、负责任」论坛 筹建「世界数字科学亚太研究院」 引领人工智能治理与标准制定

香港，2025年2月27日 – 数码港首次联同国际组织世界数字科学院 (WDTA) 及国际院士科创中心 (IASTIC)，合办题为「数字世界大会：人工智能安全、可信、负责任」论坛，此为刚于法国巴黎结束的第三届「全球人工智能行动峰会」的香港分会场。论坛上，一众国内外院士、学者、业界领袖及行业专家，就人工智能在发展与应用的过程所面对的风险挑战提出独特见解，并就创新与安全治理间如何取得平衡分享经验。创新科技及工业局局长孙东教授、世界数字科学院执行理事长李雨航教授，以及国际院士科创中心创办人陈清泉院士等嘉宾，连同数码港主席陈细明及行政总裁郑松岩博士于论坛上致辞并分享对人工智能发展的见解。

创新科技及工业局局长孙东教授致辞表示：「为人工智能发展提供最理想的环境，数码港作为香港数码科技旗舰，于去年成立人工智能超算中心，运算速度将达至每秒浮点运算三千千万亿次，为本地人工智能研发提供强大算力支持。财政司司长昨日在 2025-26 年度《财政预算案》中宣布成立香港人工智能研发院，研发院是一所以公众使命驱动香港人工智能发展和产业应用的领导机构，将促进跨界别合作，为我们的人工智能史册再添新篇章。我们深知人工智能的探索者和使用者正面对安全、可信和负责任的议题。我们要主动处理这些具争议性的议题，才能充分发挥人工智能的力量与潜力。」

数码港主席陈细明表示：「我们很高兴能在数码港汇聚来自海内外的行业专家及领袖，一起探讨如何构建可信赖、负责任的人工智能生态系统，确保技术可控、平衡且可持续的发展。作为香港的数码科技旗舰及人工智能加速器，数码港过去一年在构建人工智能生态圈方面取得显著的成绩，包括已投入服务、香港目前规模最大的数码港人工智能超算中心，以及数码港人工智能实验室，集结本地人工智能生态伙伴企业及人才，促进相关技术的研发及合作。我们期待继续与各界合作，推动完善香港的人工智能生态圈，以及人工智能的『向善』发展。」

WDTA 于论坛期间宣布于数码港筹建「世界数字科学亚太研究院」(亚太研究院)，并进行亚太研究院筹备处的揭牌仪式。「亚太研究院」将着力推动区内人工智能安全标准及相关举

措的制定，推动数字技术创新、培育科学与产业应用人才，以及促进数字时代的全球合作。**世界数字科学院执行理事长李雨航教授**论坛上致辞并发布 WDTA 近期工作成果，他表示人工智能的发展必须以人为本、安全为基。他提出三项核心倡议：首先，构建「安全原生」的技术基因，将安全嵌入 AI 全生命周期，推动演算法透明度与数据溯源认证体系；其次，建立「以人为本」的价值坐标，让技术服务于医疗普惠、中小企业转型等社会需求；最后，WDTA 实行「负责任创新」的全球承诺，其人工智能委员会在联合国可持续发展目标指导框架下应对深度伪造、数据滥用等挑战。

同时，WDTA 正式发布两项人工智能人才认证课程，包括「大模型应用工程师认证 (LLMAE)」与「大模型技术专家认证 (LLMTE)」，旨在加速培育兼具技术实力与社会责任的下一代 AI 专业人才，推动人工智能安全、可信与负责任的发展。李雨航教授强调：「这两项认证课程是 WDTA 推动全球 AI 人才发展的重要实践，我们不仅要制定技术标准，更要培育能践行『以人为本、安全为基』的专业人才，确保技术进步真正服务社会。」

国际院士科创中心创办人陈清泉院士致辞时表示：「香港作为连接全球的创新枢纽，是推动 AI 治理与合作的理想平台。WDTA 将以『速度、安全、共用』为核心原则，将通过 WDTA 亚太研究院加速联动亚太地区政产各界在数字技术标准制定与前沿成果转化，率先落地 AI STR (安全、可信与负责任) 的标准与测评认证体系，健全国际 AI 治理与安全体系。唯有跨行业、跨国界的协作，才能实现『不让任何人掉队』的包容性数字未来。」

论坛上，数码港与 WDTA 及 IASTIC 签署合作备忘录，三方将携手推广 AI STR 测试和评估的最佳实践，积极培训人工智能人才，以及探索合作开发人工智能测试基础设施。数码港亦与五间本地的大专院校，包括香港大学、香港城市大学、香港都会大学、香港高等教育科技学院，以及香港资讯科技学院签署合作备忘录，共同促进与人工智能相关的应用研究和人才培养，例如为合作的大专院校学生提供实习及就业机会，借以为香港人工智能产业发展注入更多新力军，促进本地的人工智能发展。

除了顶尖的人工智能领域学者及专家外，论坛亦汇聚了多位来自香港不同界别的领袖，包括公共行政、金融、医疗等行业，分别就「跨行业 AI 转型」及「平衡 AI 创新应用与风险」等多个有关人工智能应用的议题，例如在其各自领域中利用人工智能提高效率、改进服务质素及应对新兴挑战等，分享了宝贵的见解和实务经验，以及确保负责任地应用人工智能。

数码港作为香港的数码科技旗舰及人工智能加速器，致力支持完善本地人工智能生态圈。透过去年已投入服务、香港目前规模最大的数码港人工智能超算中心以及人工智能实验室，汇

聚内地及海外人才及创新资源，在人工智能生态链的不同环节支持创新研发及应用，推动产业化发展。政府拨款 30 亿港元，通过数码港推行为期三年的「人工智能资助计划」，用作资助本地院校、研发机构及企业等善用超算中心的算力，提升研发能力、推动科研突破，加速创科产业化发展。数码港汇聚超过 350 间专注研发人工智能及大数据的初创企业，并且引进多家人工智能领军企业，结合他们在算力开发、大模型建设、演算法、数据科学等研发能力，促进人工智能研发创新及应用。

###

请按[此处](#)下载高像素新闻图片。



数码港首次联同国际组织世界数字科学院及国际院士科创中心合办「人工智能安全、可信、负责任」论坛，汇聚国内外专家，共同探讨如何构建可信赖、负责任的人工智能生态系统。



创新科技及工业局局长孙东教授在主题演讲中表示：「为人工智能发展提供最理想的环境，数码港作为香港数码科技旗舰，于去年成立人工智能超算中心，运算速度将达至每秒

浮点运算三千千万亿次，为本地人工智能研发提供强大算力支持。」



数码港主席陈细明表示很高兴能在数码港汇聚来自海内外的行业专家及领袖，一起探讨如何构建可信赖、负责任的人工智能生态系统，确保技术可控、平衡且可持续的发展。他另指数码港过去一年在构建人工智能生态圈方面取得显著的成绩，包括已投入服务、香港目前规模最大的数码港人工智能超算中心，以及数码港人工智能实验室。



数码港、世界数字科学院 (WDTA) 及国际院士科创中心 (IASTIC) 的签定合作备忘录，携手推广人工智能测试和评估的最佳实践，亦会积极培训人工智能人才，以及探索开发人工智能测试基础设施的可能等合作，共同推动人工智能技术的发展。

传媒查询，请联络：

数码港

姓名：方蕙珊

电话：(852) 3460 2703

电邮：sanafongws@cyberport.hk

世联顾问

姓名：潘诺希

电话：(852) 2114 4976

电邮：stephanie.poon@a-world.com.hk

关于数码港

数码港作为香港数码科技旗舰及创业培育基地，汇聚超过 2,100 间社群企业，包括超过 900 间驻园区及超过 1,200 间非驻园区的初创企业和科技公司。数码港由香港特别行政区政府全资拥有，愿景是以创新科技为数字经济及智慧城市发展注入新动力，引领企业联通海内外市场。数码港透过培育创新科技人才、鼓励年轻人创业、扶植初创企业，致力创造蓬勃的创科生态圈；借着与本地、内地及国际策略伙伴合作，促进科技产业发展；同时加快公私营机构采用数码科技推行数码转型，推动新经济与传统经济融合。

详情请浏览 www.cyberport.hk

关于世界数字科学院

世界数字科学院 (WDTA) 是于 2023 年 4 月在联合国框架指导下创立的国际新型创新和研究机构 (NGO 组织)。WDTA 以推动国际社会在数字技术领域的突破性进展为己任，致力于构建一个更加安全、高效、共用的全球数字生态，促进数字经济的发展，实现数字技术普惠人类。WDTA 已发布 3 项 AI STR 标准，包括「生成式人工智能应用安全测试标准」、「大语言模型安全测试方法」和「大模型供应链安全要求」。

详情请浏览 <https://wdtacademy.org/>

关于国际院士科创中心

国际院士科创中心 (IASTIC) 是由中国工程院院士、英国皇家工程院院士、世界电动汽车协会创始主席暨轮值主席陈清泉联合多名诺贝尔奖得主、国际国内多名院士共同发起，在香港注册设立。经过近八年发展，已陆续在德国、加拿大、瑞典、土耳其、以色列、韩国、日本、美国设立了八个分中心。中心提出以多学科技术交叉创新、多产业商业模式互补创新、多层次立体研发创新的发展理念，旨在构建全球科技创新生态圈，建设国际化的产、学、研融合发展体系创新中心，建立多商业模式协同互补的市场化运作机制，促进人与自然和谐共生的全球化绿色发展。