

新闻稿
即时发布

数码港人工智能超算中心正式投入服务

人工智能实验室同步启用 推动香港迈向「人工智能+」新里程

香港，2024年12月9日 – 香港目前规模最大的数码港人工智能超算中心正式投入服务，数码港人工智能实验室亦同步启用。数码港今日（9日）假人工智能实验室举行「人工智能超算中心及人工智能实验室」开幕典礼，创新科技及工业局局长孙东教授、数字政策专员黄志光、人工智能资助计划委员会主席冼汉迪、数码港主席陈细明及行政总裁郑松岩博士担任主礼嘉宾。人工智能资助计划委员会委员、数码港人工智能生态伙伴及人工智能企业机构等代表亦亲临现场，共同见证香港人工智能发展迈向新里程的重要时刻。

创新科技及工业局局长孙东表示：「人工智能是未来新质生产力最关键的技术，政府推出多项政策措施有序完善本地人工智能生态圈发展和推动人工智能的『数智』应用。今天正式成立的数码港人工智能超算中心将会成为香港人工智能发展中不可或缺的重要支柱。超算中心不仅仅提供先进的计算能力以推动产业发展，更将成为汇聚及培育人工智能相关专才的摇篮。超算中心将汇聚算力、数据及算法技术的人才，加上数码港人工智能实验室，数码港将会为人工智能生态伙伴和企业提供一个创新平台，连结相关的应用场景，探索产品创新和技术融合，促进更多的技术转化和应用，为香港经济高质量发展注入新动力。」

数码港主席陈细明表示：「数码港超算中心正式投入服务，标志着本地人工智能生态圈及产业发展踏上新台阶，为创科发展开拓更广阔的前景。首阶段设施算力总容量年内可提升至1,300 PFLOPS，并于明年逐步提升至3,000 PFLOPS的水平，以应对科技界对算力的迫切需求。同日启用的人工智能实验室则集结生态圈伙伴研发实力，透过算力开发、大模型建设及不同行业的人工智能应用等，搭建异构计算平台，藉以共同研发应用于不同行业及场景的人工智能创新产品，推动有关创新技术转化落地，赋能社会及商界各行各业智能化升级，同时提升本港研发实力，吸引更多海内外前沿科技研发项目及科研人才荟萃香港，提升香港作为国际创科中心地位。」

为推动本地人工智能发展，特区政府于2023年《施政报告》宣布数码港今年起分阶段设立人工智能超算中心，为科研团队提供所需的算力硬件。此外，特区政府亦于2024至2025年度《财政预算案》宣布拨款30亿港元，通过数码港推行为期三年的「人工智能资助计划」，主要用作资助本地院校、研发机构及企业等五类合资格单位善用超算中心的算力，实现更多科研突破。

「人工智能資助計劃」10月初接受首階段申請，目前已接獲來自合資格單位的多個申請，當中包括人工智能初創企業、本地院校、研發機構及重點企業。有關撥款亦會用以推動包括加強超算中心的網絡及數據安全，以及推廣教育在內的工作，相信可為業界善用算力設施、吸引海內外相關人才、企業及研發項目落戶香港，以及促進本地人工智能及相關產業發展等方面提供重要支撐。

數碼港今日啟用的人工智能實驗室，集結本地人工智能生態伙伴企業的研发實力，為展示人工智能方案、發表服務產品等提供互動空間，當中展出的科研成果來自本地初創公司、落戶數碼港的重點企業及數碼港生態伙伴等近 15 間企業，促進人工智能相關研发及合作，並為人工智能生態伙伴及企業提供平台，體驗不同超算設備工具，共同探索產品創新及融合技術，並應用於不同行業及場景，以促進創新技術轉化落地，藉以新質生產力驅動數字經濟及智慧城市發展。

數碼港以超算中心為核心引擎，構建完整的人工智能生態圈，涵蓋算力、通用及專業大模型、模型風險測評、行業應用支持、管治及倫理研討等，匯聚內地及海外人才及創新資源，在人工智能生態鏈的不同環節支持創新研发及應用，推動產業化發展。

現時，數碼港匯聚超過 330 間專注研发人工智能及大數據的初創企業，包括已引進多家人工智能領軍企業例如聞歌國際、來畫、算豐等，並與龍頭科技企業百度、華為、浪潮雲等促成合作，與初創企業互相聯動，結合他們在算力開發、大模型建設等研发能力，促進人工智能研发創新及應用。引進企業亦在本港投入資金、技術及人才，發展國際總部，將人工智能產品和服務國際化，通過香港的國際平台「走出去」，推進業務國際化。

请按[此处](#)下载高像素新闻图片。



创新科技及工业局局长孙东教授、数字政策专员黄志光、人工智能资助计划委员会主席冼汉迪及委员、数码港主席陈细明、数码港行政总裁郑松岩博士及董事局成员等嘉宾莅临数码港人工智能实验室，参与「人工智能超算中心及人工智能实验室」开幕典礼，见证香港人工智能发展迈向新里程的重要时刻。



创新科技及工业局局长孙东表示，今天正式成立的数码港人工智能超算中心和数码港人工智能实验室将会成为香港人工智能发展中不可或缺的重要支柱，为香港经济高质量发展注入新动力。



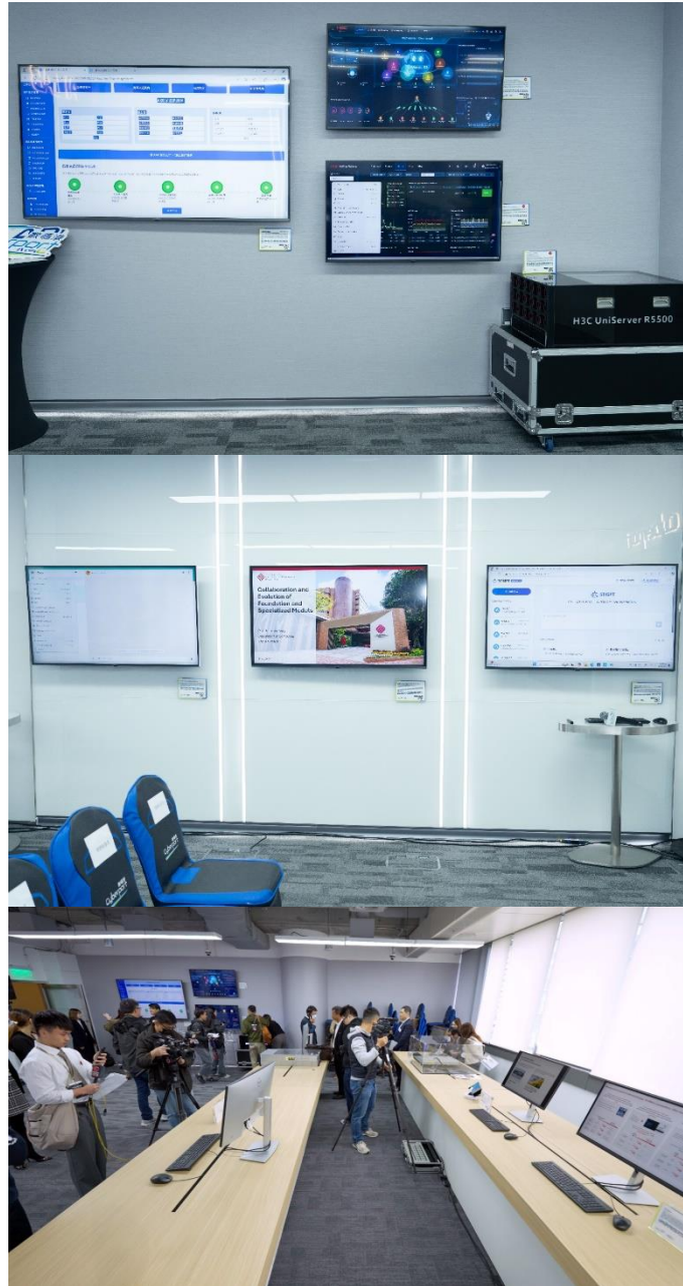
数码港主席陈细明表示，数码港超算中心正式投入服务，标志着本地人工智能生态圈及产业发展踏上新台阶，为创科发展开拓更广阔的前景。而数码港人工智能实验室推动创新技术研发及转化落地，赋能社会及商界各行各业智能化升级，同时提升本港研发实力，吸引更多海内外前沿科技研发项目及科研人才荟萃香港，提升香港作为国际创科中心地位。



數碼港行政總裁鄭松岩博士讲解數碼港以超算中心为核心引擎，构建完整的人工智能生态圈，涵盖算力、通用及专业大模型、模型风险测评、行业应用支持、管治及伦理研讨等，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。



人工智能資助計劃委員會主席冼漢迪及數碼港人工智能應用總監霍露明與生態伙伴討論人工智能的廣泛應用潛力及未來發展趨勢。



刚启用的数码港人工智能实验室，集结人工智能生态伙伴的研发实力，为展示人工智能方案、发表服务产品等提供互动空间。

传媒查询，请联络：

数码港

方蕙珊

电话：(852) 3460 2703

电邮：sanafongws@cyberport.hk

世联顾问

潘诺希

电话：(852) 2114 4976

电邮：stephanie.poon@a-world.com.hk

关于数码港

数码港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 间驻园区及逾 1,100 间非驻园区的初创企业和科技公司，由香港特别行政区政府全资拥有的香港数码港管理有限公司管理。数码港的愿景是成为数码科技枢纽，为香港缔造崭新经济动力。数码港透过培育科技人才、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，推动新经济与传统经济融合。

详情请浏览：www.cyberport.hk。