

新闻稿
即时发布

行政长官李家超到访数码港 参观人工智能超算中心 了解人工智能生态圈发展成果

香港，2024 年 11 月 22 日 – 行政长官李家超今日（11 月 22 日）到访数码港，参观人工智能超算中心及人工智能实验室，了解数码港人工智能生态圈最新发展及成果，并听取人工智能企业分享在数码港的落地经验，数码港如何支援其研发及业务发展，以及科研成果对提升智慧城市、推动数字经济的正面影响。同行有创新科技及工业局局长孙东教授、数字政策专员黄志光、数码港主席陈细明及行政总裁郑松岩博士等。

香港特区政府行政长官李家超表示：「我和我的团队正努力建设香港成为国际创新科技中心，『政产学研投』环环相扣，特区政府一直透过全方位的策略，完善创科生态圈。人工智能是新一轮产业革新及数字经济发展的主要驱动力，香港必须把握机遇，进一步提升自身的竞争力和创新能力。我鼓励香港更多不同行业发挥创意，透过本地蓬勃的人工智能生态圈，全面推动人工智能的『数智』应用。」

数码港主席陈细明表示：「数码港作为香港发展人工智能的核心基地，致力提升香港发展人工智能产业的竞争优势，并以本港规模最大的超算中心为动力引擎，构建完整的人工智能生态圈。感谢特区政府对推动人工智能产业的支持，超算中心首阶段设施快将启用，配合特区政府人工智能资助计划将公布首批获资助项目，支撑本地大学、研发机构及相关企业的强大算力需求，提升研发能力，推动科研突破，加速产业发展。」

数码港行政总裁郑松岩博士表示：「数码港超算中心旨在为香港人工智能产业及研发提供高阶算力基础，首阶段设施原定提供约 300 PFLOPS 的算力。考虑到科研界需求庞大，加快算力供应事不宜迟，数码港争取尽快在今年内将超算中心的算力总容量提升至 1,300 PFLOPS，并于 2025 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。」

数码港超算中心可提供的算力水平估计相当于一小时可完成近 100 亿张图像处理、超过 1100 万小时语音翻译，以及超过 4 万公里的自动驾驶人工智能数据处理。超算中心将促进更高端及复杂的人工智能开发和研究，大大缩短模型训练时间。

为配合人工智能发展大趋势，数码港设立人工智能实验室，为展示人工智能方案、发表服务产品等提供互动空间，促进人工智能相关研发及合作，并为人工智能生态伙伴及企业提供平台，体验不同超算设备工具，共同探索产品创新及融合技术，并应用于不同行业及场景，促进创新技术转化落地，藉以新质生产力驱动数字经济及智慧城市发展。

行政长官在参观数码港人工智能实验室期间，听取多位数码港人工智能企业代表分享落地经验及研发成果，包括本地初创公司 Weitu AI 展示其人工智能视频助理产品、Votee AI 示范

其粤语人工智能聊天机械人、落户数码港的内地龙头企业科大讯飞示范其星火作文批改应用及中影年年展示其人工智能动态视频动画产品。

数码港积极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、行业应用支援、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。目前，数码港汇聚超过 330 间专注研发人工智能及大数据的初创企业，包括已引进一系列重点企业，这些企业在香港投入资金、技术及人才，发展国际总部，将人工智能产品和服务国际化，对接在香港的海外资金，通过香港的国际平台「走出去」，推进业务国际化。

###

请按[此处](#)下载高像素新闻图片及影片。



行政长官李家超今日（11月22日）到访数码港，参观人工智能超算中心及人工智能实验室，由创新科技及工业局局长孙东教授、数字政策专员黄志光、数码港主席陈细明及行政总裁郑松岩博士等陪同。



香港特区政府行政长官李家超表示：「我和我的团队正努力建设香港成为国际创新中心，『政产学研投』环环相扣，特区政府一直透过全方位的策略，完善创科生态。人工智能是新一轮产业革新及数字经济发展的主要驱动力，香港必须把握机遇，提升自身的竞争力和创新能力。我鼓励香港更多不同行业发挥创意，透过本地蓬勃人工智能生态圈，全面推动人工智能的『数智』应用。」



数码港主席陈细明表示：「数码港作为香港发展人工智能的核心基地，致力提升香港发展人工智能产业的竞争优势，并以本港规模最大的超算中心为动力引擎，构建完整的人工智能生态圈。感谢特区政府对推动人工智能产业的支持，超算中心首阶段设施快将启用，配合特区政府人工智能资助计划将公布首批获资助项目，超算中心将支撑本地大学、研发机构及相关企业的强大算力需求，提升研发能力，推动科研突破，加速产业发展。」



数码港行政总裁郑松岩博士表示：「考虑到科研界需求庞大，加快算力供应事不宜迟，数码港争取尽快在今年内将超算中心的算力总容量提升至 1,300 PFLOPS，并于 2025 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。」



行政长官在参观数码港人工智能实验室期间，听取多位数码港人工智能企业代表分享落地经验及研发成果，包括本地初创公司 Weitu AI (上左)展示其人工智能视频助理产品、Votee AI(上右)示范其粤语人工智能聊天机械人、落户数码港的内地龙头企业科大讯飞(下左)示范其星火作文批改应用及中影年年(下右)展示其人工智能动态视频动画产品。

传媒查询，请联络：

数码港

姓名：冯倩雯

电话：(852) 3166 3841

电邮：cindyfung@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，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