

新闻稿
即时发布

数码港与圣方济各大学签署合作备忘录

培育应用型人才引领创新创业 融通“产学研用”加速成果转化

香港，2025年5月29日 – 数码港与圣方济各大学（方大）今日（5月29日）签署合作备忘录，正式建立合作框架，专注于提升人工智能、区块链、Web 3.0 及新兴技术，并透过创新科技实务经验，支持青年发展及职涯开拓，携手建构一个充满活力的人才发展生态系统，同时通过学术界与创科业界联动，结合研究和实践，促进科研成果的应用，推动技术进步和培养创业精神。

合作备忘录在数码港行政总裁郑松岩博士与方大署理校长卢铁荣教授见证下，由数码港首席公众使命官陈思源与方大任白慈善基金电子计算及信息学院院长陈庆鸿教授签署。

数码港行政总裁郑松岩博士表示：“青年是国家和香港的未来，数码港作为香港数码科技枢纽及创业培育基地，一直致力培育创科人才，激发年轻人的创新和创业精神。我们很高兴与方大合作，透过促进 AI、区块链及 Web 3.0 等新兴科技发展，拓阔年轻人职涯前景，为香港创科生态圈注入新动力，并促进学术界与创科业界紧密联系，将科研成果转化落地。是次合作将进一步推动‘产学研用’深度协作，完善创科生态圈，助力香港实践国际创科中心的愿景。”

方大署理校长卢铁荣教授表示：“圣方济各大学作为应用科学大学，致力在应用研究、创新，以及知识转移各方面与不同持分者交流与合作。是次合作为方大师生提供了宝贵的产业交流和实践机会，同时促进研究成果的应用，加快应用创新技术的步伐。方大将与数码港共同努力，深化产学研合作，为初创企业提供更多发展空间，以及培育更多具备创新精神的人才，将香港发展为国际创科中心。”

数码港与圣方济各大学抱持共同愿景，根据合作备忘录，方大与数码港的合作领域包括：

- 一. 创业与创新：携手支持初创企业，鼓励创业精神，重点关注人工智能、区块链技术、Web 3.0、人才库发展及持续学习等领域；
- 二. 人工智能发展：促进知识交流，举办活动以汇聚研究人员、学生和业界专家，共同推进香港的人工智能产业发展；及
- 三. 跨领域合作与应用研究：鼓励方大与科技企业合作，促进“产学研用”融通协作，通过科研成果普及应用，惠及社会及业界。

数码港与方大的合作领域包括：

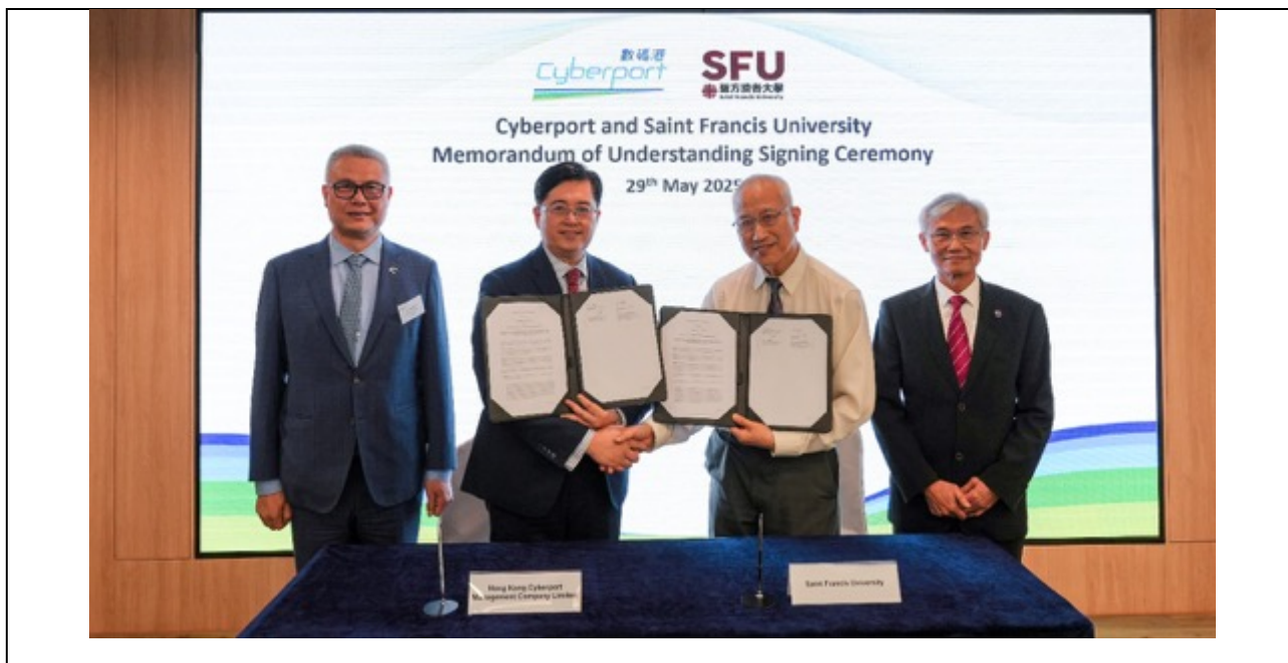
- 一. 人工智能、区块链和 Web 3.0 发展：通过研讨、培训计划和产业项目合作，为方大学生提供相关技术和指导，激发知识交流，协助创新方案落实；
- 二. 创业支持：透过其初创网络，与方大分享创业知识与成功经验，支持学生积极参与数码港的创业计划及合作项目，利用数码港平台实现创科梦；及
- 三. 人才培育与发展：运用数码港创科网络资源与配套设施，支持方大人才培育及发展活动，并致力孕育香港青年创科人才。

圣方济各大学是首家获政府研究资助局资助，以建立“跨学科研究的分布式人工智能实验室”的自资院校，并开办多个相关课程，包括人工智能（荣誉）理学士，数码娱乐科技（荣誉）理学士及人工智能及信息通讯科技高级文凭，培育优秀创科人才。

数码港致力透过与大专院校及科研机构紧密合作，发挥创科产业及学术界的协同效应，深化“产学研用”协作，为创科产业培育人才，为香港发展成为国际创科中心作出贡献。

###

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。



数码港与圣方济各大学（方大）签署合作备忘录，正式建立合作框架，携手培育创科人才，完善创科生态圈。合作备忘录在数码港行政总裁郑松岩博士（左一）与方大署理校长卢铁荣教授（右一）见证下，由数码港首席公众使命官陈思源（左二）与方大任白慈善基金电子计算及信息学院院长陈庆鸿教授（右二）签署。



數碼港行政總裁鄭松岩博士表示：“青年是國家和香港的未來，數碼港作為香港數碼科技樞紐及創業培育基地，一直致力培育創科人才，激發年輕人的創新和創業精神。我們很高興與方大合作，透過促進AI、區塊鏈及Web 3.0等新興科技發展，拓闊年輕人職涯前景，為香港創科生態圈注入新動力，並促進學術界與創科業界緊密聯繫，將科研成果轉化落地。是次合作將進一步推動‘產學研用’深度協作，完善創科生態圈，助力香港實踐國際創科中心的願景。”



方大署理校長盧鐵榮教授表示：“聖方濟各大學作為應用科學大學，致力在應用研究、創

新，以及知识转移各方面与不同持分者交流与合作。是次合作为方大师生提供了宝贵的产业交流和实践机会，同时促进研究成果的应用，加快应用创新技术的步伐。方大将与数码港共同努力，深化产学研合作，为初创企业提供更多发展空间，以及培育更多具备创新精神的人才，将香港发展为国际创科中心。”



数码港与方大正式建立合作框架，专注于提升人工智能、区块链、Web 3.0 及新兴技术，并透过创新科技实务经验，支持青年发展及职涯开拓，携手建构一个充满活力的人才发展生态系统，同时通过学术界与创科业界联动，结合研究和实践，促进科研成果的应用，推动技术进步和培养创业精神。

传媒查询，请联络：

数码港

姓名：卢智盈

电话：(852) 3460 2731

电邮：joloocy@cyberport.hk

世联顾问

姓名：邝文伟

电话：(852) 2864 4885

电邮：dan.kwong@a-world.com.hk

圣方济各大学

姓名：庞浩吉

电话：(852) 3653 6732

电邮：apong@sfu.edu.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，及约 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 www.cyberport.hk/zh_tw/。

关于圣方济各大学

圣方济各大学（Saint Francis University，前身为明爱专上学院）创立于 1985 年，当时称为明爱徐诚斌书院，是香港一所非牟利、自资的私立大学，致力提供优质的专上及高等教育，圣方济各大学于 2024 年正名大学，并于同年 11 月成为应用科学大学。

圣方济各大学在开设应用学位课程上，有幸成为先导者，其中两个课程获纳入教育局应用学位课程先导计划，并分别于 2022/23 学年及 2024/25 学年推出「护理学（荣誉）学士（应用学位学额）」及「工商管理（荣誉）酒店及旅游管理应用学士」课程。大学于 2025/26 学年开办「犯罪及安保科学（荣誉）学士」及「犯罪及安保科学高级文凭」课程，以资讯及通讯科技为核心，涵盖犯罪学、刑事司法及金融犯罪等范畴。

圣方济各大学提供多元化的升学阶梯，专业范畴涵盖人文及语言、社会科学、商业及款待管理、健康科学、电子计算及信息科学及设计等，紧贴社会发展趋势，不断推出创新课程，配合学生的兴趣及学习需要，呼应业界对人才的渴求。

详情请浏览 <https://www.sfu.edu.hk/>。