

新闻稿

即时发布

## 数码港与沙特国家级科技城 KACST 签署合作备忘录

### 率初创企业参与 LEAP 2024 推动香港及中东创新科技发展

香港，2024年3月5日 – 数码港参与创新科技及工业局局长孙东率领的创新科技业界代表团到访沙特阿拉伯和阿联酋，并于3月4日至7日参与沙特阿拉伯 LEAP 2024 科技展，向全球呈现香港力具潜质的初创企业和及其创新的成就。与会期间数码港与沙特阿拉伯著名的国家实验室阿卜杜勒阿齐兹国王科技城 (KACST) 签署合作备忘录，协助两地企业双向落户，为初创公司及企业家提供適切支援，同时探索在技术平台或软体方面的合作机会，以提升营运效率、管理实践和服务品质。

LEAP 2024 以「迈向新世界」为主题，是全球最具规模的国际科技盛事之一。数码港及香港科技园公司合作参展，于「香港馆」展示香港作为全球创新中心的战略地位，八家数码港社群企业展示有关人工智能、金融科技、智慧生活和数码娱乐领域的成就及创新方案。

创新科技及工业局局长孙东教授为香港展馆开幕时表示：「在这个标志性的科技展上设立香港馆，让我们能展示香港创科界的尖端技术和创新解决方案，同时亦是宝贵机会，让香港代表跟全球科技领导者、潜在合作伙伴和投资者互动，向世界展示香港的创科优势。同时，我相信两所创科旗舰与 KACST 的协作，将进一步深化香港跟沙特阿拉伯之间的创科交流，有效促进香港初创公司的成长及发展，为全球培育更多创科人才。」

香港数码港行政总裁任景信表示：「作为香港的数码科技旗舰及创业培育基地，数码港拥有全港最具规模的金融科技及 Web 3.0 社群。我们致力于透过培育科技人才、与本地及国际策略伙伴合作及加速公私营机构采纳数字科技，以促进科技产业发展，创造蓬勃的创科生态圈。我们十分高兴参与 LEAP 2024 及与 KACST 签署合作备忘录，善用数码港作为门户的独特优势，拓展在中东的合作网络，推动双方在金融科技、绿色科技、智慧城市建设方面的协作，同时带动『一带一路』地区包括中东和北非与亚洲之间的交流。」

#### 与沙特国家级研发机构签署合作备忘录

在创新科技及工业局局长孙东教授及阿卜杜勒阿齐兹国王科技城 (KACST) 主席 Munir Eldesouki 博士的见证下，数码港行政总裁任景信与 KACST 创新园高级副总裁 Khalid A.

Aldakkan 博士签署合作备忘录，双方将促进两地企业软着陆的机会，并需透过双方的投资者、导师、合作伙伴及市场网络，为初创公司及企业家提供適切支援，此外，两者更将携手举办创新论坛、创业比赛及推动创新及协作活动。同时，双方会一直保持紧密交流，探索基础设施发展、技术平台、软体方面的合作机会，以提升运营效率、管理实践和服务品质。

阿卜杜勒阿齐兹国王科技城(KACST) 是沙特政府直属的国家级独立科技研发机构，该协议将为香港科技企业与沙特阿拉伯的创新和技术行业奠定基础，并深化两地创新科技生态系统的联系和协同效应。

数码港作为香港数码科技枢纽，响应国家于「一带一路」的倡议，积极建立中东及相关联盟国家的合作，协助本地初创开拓海外市场，现时数码港约 20 间初创企业拓展业务至中东市场，涵盖金融科技、智慧生活、半导体、人工智能及大数据企业。数码港亦致力强化合作网络，包括于去年二月与迪拜未来基金会签署合作备忘录，推动初创企业双向落户，并促成两地更多的创新合作，期望担起桥梁角色，帮助香港初创扩展中东市场，并吸引中东初创落户香港。

数码港作为香港数码科技旗舰，并拥有全港最大金融科技及 Web3.0 社群，在今次活动展示了八家社群公司（详情请参阅附录）的创新解决方案，涵盖人工智慧、教育科技、电子商务、ESG、金融科技、Web3.0 等领域，展示它们在金融科技、智慧生活和数码娱乐领域的优势。此次活动亦发挥了数码港在推动香港科技产业迈向全球发展的作用，致力利用参与 LEAP 等国际活动的机会，巩固香港作为全球科技领导者的地位，继续推动数码转型，打造创新未来。

LEAP 2024 科技展 2024 年 3 月 4 日至 7 日假沙特阿拉伯马勒姆利雅得会展中心举行，吸引逾 600 家初创公司及 1,800 多家全球科技参展商参与。为期四天的展览会预期有 172,000 人次参观。超过 800 名全球具影响力的跨行业代表将亲临 LEAP 2024，包括苹果、戴尔、英特尔、摩根大通、Logitech、THALES 等。

###

请按[此处](#)下载高像素新闻图片。



在创新科技及工业局局长孙东教授及阿卜杜勒阿齐兹国王科技城（KACST）主席 Munir Eldesouki 博士的见证下，数码港行政总裁任景信(左一)及香港科技园公司行政总裁黄克强(右一)与 KACST 创新园高级副总裁 Khalid A. Aldakkan 博士(中)签署合作备忘录，双方将促进两地企业软着陆的机会。



创新科技及工业局局长孙东教授指出，在 LEAP 2024 设立香港馆，能展示香港创科界的尖端技术和创新解决方案，向世界展示香港的创科优势。他相信与 KACST 的协作，将进一步深化香港跟沙特阿拉伯之间的创科交流，有效促进香港初创公司的成长及发展，为全球培育更多创科人才。



LEAP 2024以「迈向新世界」为主题，是全球最具规模的国际科技盛事之一。数码港及香港科技园公司合作参展，于「香港馆」展示香港作为全球创新中心的战略地位。



八家参展的数码港社群公司，创新解决方案涵盖人工智能、教育科技、电子商务、ESG、金融科技、Web3.0等领域。

传媒查询，请联络：

**数码港**

梁咏珊

电话：(852) 3166 3983

电邮：[alisonleungws@cyberport.hk](mailto:alisonleungws@cyberport.hk)

**世联顾问**

黄栢谦

电话：(852) 2864 4885

电邮：[louis.wong@a-world.com.hk](mailto:louis.wong@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 2,000 间社群企业，包括超过 900 间驻园区及超过 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](http://www.cyberport.hk)

附录：

参与 LEAP 2024 的数码港社群企业

初创公司	初创公司资料
Find Solution AI	Find Solution AI Limited ( FSAI ) 成立于 2016 年，旨在透过人工智能科技，令客户提供个人化的创新解决方案，并以科技重整社会、同时提升教育、电子商贸及医疗发展。
iMBrace Limited	于节奏快速的经济环境下，各企业必须保持敏捷性以维持领先地位，积极透过网页表格、社交媒体、Whatsapp、Instagram 等高效形式吸引客户，提升竞争力。iMBrace 透过结合人工智能，提供方便用户的自动化业务编排系统（OS）。
Negawatt Utility Limited	Negawatt 是一家从事 ESG 智慧城市解决方案的 AIoT 初创公司，运用 ProTech ( Negawatt BOS ) 促使业主与住户的数字转型模式，从以有效量化 ESG 所带来的影响。为了提高有关影响力，Negawatt 推出了 B2B2C ESG GameFi 应用程序 Zero2，透过商家折扣来吸引用户。该应用程序促进可持续的行为改变，让用户将相关情况量化，协助未来发展。
Nikopicto	Nikopicto Nikopicto 是一家著名的数字内容创意及制作公司，以特技动画、IP 开发、AR/ VR、人工智能、互动应用程序、NFT/ Metaverse 和 Web3 创新领域的杰出成就而闻名。相关业务遍及全球，Nikopicto 积极为寻求理想数字体验的客户提供创新的解决方案。
On-us	On-us 是一家领先的 PaaS 供应商，运用人工智能进行智慧业务决策。相关科技提供驱动的数字凭证、高端分析以及整合广告科技、行销科技和会员资料解决方案，适合全球金融服务、员工管理、地产建筑商、非牟利组织、活动和中小企业。
Preface	Preface 是一家全球性教育科技公司，透过提供崭新的科技配套，协助企业及个人于节奏急促的科技世界中，保持领先地位。相关科技运用人工智能及 Web3 技术，提升专有第二层基础设施，将学习人士、教师及内容创作者汇聚于一个互相协作的学习社群内。

SleekFlow	<p>SleekFlow SleekFlow 是一个由人工智能所驱动的全面通话平台软件，让不同社交媒体及和讯息服务（例如 WhatsApp、Facebook、Instagram、短讯、即时聊天或其他所预期的工具）实现全面的 1:1 客户体验。客户并可透过平台，简化从销售到支援的整个商贸过程，为企业提供一个中央处理位置，有效管理客户对话及提升业务增长。</p>
四方精创	<p>四方精创成立于 2003 年，专注于为银行业提供服务，在中国和该地区拥有一支 2,000 多人的银行和金融 IT 专业团队。四方精创（香港）于 2009 年注册成立。它提供咨询和实施服务，让老牌银行改变银行，帮助虚拟银行建设银行，并协助金融科技公司创新和发展。</p>