

新闻稿

实时发布

## 数码港率逾 30 间初创企业参与 2025 年亚洲金融论坛 向政商界领袖展示创新金融科技方案

香港 · 2025 年 1 月 14 日 – 数码港作为香港最大的金融科技社群，连续第九年参与于 1 月 13 至 14 日举行的**亚洲金融论坛**，并再度成为其金融科技合作伙伴。数码港多年来积极支持这个标志性行业活动，彰显其在推动金融科技发展的承诺及关键角色。今届亚洲金融论坛以「**启动增长新引擎**」为主题，全球行业权威、决策者及商界翘楚聚首一堂，共同探索变局中的增长新引擎和策略。数码港率领逾 30 间社群成员，向政府、金融及商界领袖展示他们的创新金融科技方案及意念。

**数码港主席陈细明**致欢迎辞时表示：「在迈向数字金融中心的进程中，我们必须拥抱人工智能等前沿技术所带来的变革力量，并重新思考金融市场的可持续发展策略。数码港汇聚超过 430 间金融科技企业，在促进香港创新金融科技生态圈发展方面具有独特优势。我们与政府等主要伙伴紧密合作，积极鼓励创新科技在金融领域的应用，同时全力支持初创企业发展前沿绿色金融及数码创新方案，彰显数码港对可持续和创新科技发展的承诺。我们将继续与各界携手并进，迎接挑战，共同为金融服务界构建一个更普惠、高效和可持续的未来。」

活动上，数码港协办了题为「**加速金融创新：香港迈向数字化金融中心之路**」的专题工作坊，展示了香港在应用领先金融科技和孕育金融生态圈的策略性举措，讨论焦点包括香港金融管理局的可持续金融行动计划，以及实现净零排放目标和推动可持续金融发展；行业领袖也分享了金融科技方案在业界的应用情况，以及这些创新科技如何有效地推动金融业转型，并带动经济增长。

**绿色和可持续金融科技概念验证测试资助计划**的项目启动礼于专题工作坊期间举行。数码港较早前获财经事务及库务局委托推出此计划，旨在推动香港的绿色和可持续金融科技发展。计划早前收到超过 100 个申请，评审从中选出 60 个项目。

另一方面，活动上特设了**数码港展区**，共有八间社群企业展示了多项专为应对目前金融市场挑战而推出的金融科技方案，包括虚拟资产、监管科技、财富科技、保险科技、ESG/绿色金融等。此外，数十间数码港社群的金融科技企业亦于论坛上向来自全球的潜在投资者、合作伙伴、商业领袖等展示了他们的创新意念。这些初创企业透过提供前沿的金融科技，为瞬息万变的金融市场带来显著贡献。

数码港汇聚超过 430 间金融科技初创及企业，涵盖虚拟资产、虚拟保险、数字银行、电子支付及财富科技等领域，在推动香港金融科技发展方面担当重要角色。数码港社群还包括五家金融科技独角兽，包括众安国际、WeLab、TNG、CertiK 和 HashKey，以及三间获香港证监会发牌的虚拟资产交易平台，包括 HashKey、HKVAX 和 HKbitEX。

###

请按[此处](#)下载高像素新闻图片：



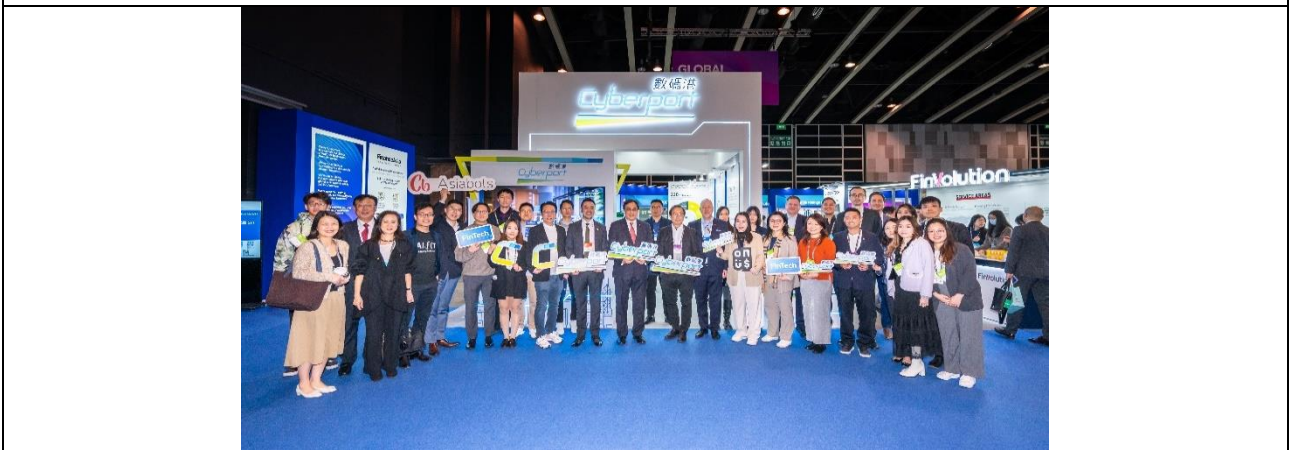
数码港主席陈细明致欢迎辞时表示在迈向数字金融中心的进程中，我们必须拥抱人工智能等前沿技术所带来的变革力量，并重新思考金融市场的可持续发展策略。



数码港金融科技总监严涤宇于专题工作坊主持讨论环节，与三位数码港培育计划毕业生代表 EVIDENT、Riverchain、Endowus 共同探讨可持续和创新的金融生态系统发展，以及财富管理科技、信贷科技和绿色金融科技的实际应用场景。



绿色和可持续金融科技概念验证测试资助计划的启动礼在亚洲金融论坛上举行。



数码港率领逾 30 间初创企业参与亚洲金融论坛，展示创新的金融科技方案及未来科技意念。

传媒查询，请联络：

**数码港**

万梓呈

电话：( 852 ) 3166 3985

电邮：[audreymantc@cyberport.hk](mailto:audreymantc@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能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](http://www.cyberport.hk)