

新闻稿
实时发布

「数码港金融从业员金融科技培训计划」圆满结束 逾 2,000 位金融从业员登记参加

香港，2020年11月6日 - 数码港于去年《施政报告》中获政府委托推行「数码港金融从业员金融科技培训计划」（培训计划），于今年3月开始至10月圆满结束，并于昨天举行毕业典礼，邀请署理财经事务及库务局局长陈浩濂、数码港主席林家礼博士、数码港行政总裁任景信及数码港公众使命总监陈思源担任主礼嘉宾。金融业界对培训计划反应热烈，吸引来自49间金融机构超过2,000位金融从业员登记参与。政府亦正与数码港商讨，希望延续培训计划以鼓励更多金融从业员拥抱金融科技，促进行业发展。

培训是「数码港学院」首个重点项目，旨在加深金融从业员对金融科技的了解，以丰富香港金融科技人才库，并促进金融科技在传统金融行业的应用，推动行业数码转型。数码港于为期7个月的培训计划中，合共举办了32项培训项目，包括12场研讨会及20场工作坊，内容涵盖监管科技、保险科技、资本市场交易、网络安全、区块链、数码资产管理、人工智能应用、企业创投及用户体验等范畴，多角度及深入剖析特定的金融科技课题。

署理财经事务及库务局局长陈浩濂表示：「政府非常重视金融科技的发展，以提升金融服务业的整体竞争力，并巩固本港作为国际金融中心的地位。我欣喜业界对培训计划的反应非常热烈，在短短2个月内，1,500个名额已悉数被银行、证券和保险业的从业员登记。考虑到计划的受欢迎程度，我们正与数码港商讨延续培训计划的可行性，以鼓励更多金融从业员了解及拥抱金融科技。」

数码港主席林家礼博士表示：「我十分高兴培训计划能够获得金融机构的鼎力支持，同时惠及不同岗位的金融从业员，并促进金融机构与金融科技初创企业的合作，见证传统金融企业加快数码转型的步伐，达至多赢。虽然受新冠疫情影响，部分课程需改以网上形式进行，但仍无碍金融从业员积极参与培训计划。数码港一直致力推动香港金融科技发展，我们期待获政府委托推行新一轮的培训计划，继续为金融科技出力，以提升香港的竞争力。」

为了表扬积极推动数码转型和人才培养的金融机构，以及在培训计划中表现优秀的金融科技人才，数码港特设三个奖项并于毕业典礼中进行颁奖，包括金融科技数码转型奖、金融科技人才发展奖及金融科技人才奖，详情请见附件。

###

请按[此处](#)下载高像素新闻图片。



数码港于 11 月 5 日举行「数码港金融从业员金融科技培训计划」毕业典礼，并宣布培训计划圆满结束，金融业界反应热烈，49 间金融机构的 2,000 位金融从业员登记了此培训计划。



财经事务及库务局副局长陈浩濂表示政府非常重视金融科技的发展，一直致力提升金融服务业的整体竞争力，并巩固本港作为国际金融中心的地位。



数码港主席林家礼博士表示十分高兴培训计划能够获得金融机构的鼎力支持，惠及不同岗位的金融从业员，并见证传统金融企业加快数码转型的步伐，达至多赢。



数码港行政总裁任景信（右四）颁授金融科技数码转型奖予星展银行有限公司及银联通宝有限公司。



数码港公众使命总监陈思源（右一）颁授金融科技人才发展奖予中国银行(香港)有限公司。



数码港学院金融科技咨询小组谭嘉因教授（左一）颁授金融科技人才奖予参与培训计划的优秀学员。

附件一：获奖名单

奖项	得奖者
金融科技数码转型奖 (授予培训计划期间积极采用数码港金融科技初方案创的机构)	星展银行有限公司 获采用金融科技初创: - Mindlayer (开发聊天机械人) - Apoidea (人工智能财政分析方案) - CoverGo (保险业 B2B 模块化平台) - Heycoins(保险科技应用程序)
	银联通宝有限公司 获采用金融科技初创: - Wesurance 集团旗下 GoLion (保险产品 API)
金融科技人才发展奖 (授予资助最多员工参与计划的机构)	中国银行(香港)有限公司
金融科技人才奖 (授予完成度最高及符合出席要求的从业员)	三井住友银行 Don Tai 三井住友银行 Victor Szeto 三井住友银行 Leslie Lam 中国民生银行股份有限公司 Dennis Lee 东亚银行有限公司 Ronald Fung

传媒查询，请联络：

数码港企业传讯组

庄菀婷

电话：（852） 3166 3867

电邮：sandrachong@cyberport.hk

圆通财经公关

郑宇晴

电话：（852） 3428 5691

电邮：scheng@yuantung.com.hk

关于数码港

数码港为一个创新数码社群，汇聚近1,600间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