

# 国际特许金融科技师(CFTP)人才培养体系推出

“2024国际金融科技创新发展论坛”顺利举行



乌兰琪琪格



韩国颶



董怡蓓



陈霖



李国权



冯晓明



曲峰

## 邬煦晨

随着互联网、大数据、人工智能等技术的迅猛发展,金融科技正日益成为数字经济的强劲动力,它不仅重组了全球资源配置,更在重塑经济结构和改写国际竞争的新规则。

9月10日下午,2024国际金融科技创新发展论坛在上海张江科学城金融数据港举行。论坛围绕国际金融科技创新发展趋势与挑战等前沿议题展开深入探讨,同时,为促进国际金融科技人才合作培养及国际产学研深度融合,正式推出国际特许金融科技师(CFTP)人才培养体系,搭建了支持金融科技领域的专业发展平台。

## 以科技创新为驱动 深化高技术应用

本次论坛由上海市金融数据港、上海浦东人才发展有限公司、全球金融科技学院(GFI)以及交通银行科技金融中心(张江)联合主办,《中国企业家报》中企视讯承办,上海张江(集团)有限公司和上海科学技术交流中心为支持单位。论坛由《中国企业家报》中企视讯总编辑乌兰琪琪格主持。

上海张江(集团)有限公司党委副书记、副总经理韩国颶在致辞中表示,“今天全球金融科技学院张江学院的揭牌,不但响应了上海市金融科技中心建设的规划号召,也成为张江国际金融科技人才交流技术的重要平台。值得一提的是,今天交通银行科技金融中心(张江)·金融数据港服务站也揭牌成立,不但为张江金融科技技术创新的发展助力,而且还增添了科技金融的意义。”

交通银行上海市分行党委委员、副行长董怡蓓表示,“党的二十届三中全会明确提出构建与科技创新相适应的科技金融体制,这是为了更好地支持科研、成果转化和科技型企业的发展。而科技金融的发展离不开金融科技的创新。”

董怡蓓进一步阐述了交通银行在创新授信模式方面的积极探索,包括实施“主动授信”和“主动营销”的金融科技服务。通过整合内外部数据资源,交通银行能够对科创企业进行多维评价和精确画像,从而提高金融服务的效率。她表示,“我们利用金融科技创新实践,特色的科创线上产品

‘智慧产贷’和主动授信上海实践,推动科技金融高效发展。”

上海科学技术交流中心企业服务处处长陈霖表示,“上海市始终致力于建设一个具有全球影响力科技创新中心,金融科技无疑是其中的关键环节。近年来,上海与新加坡在金融科技方面的合作日益紧密,双方不断探索新的金融科技模式和技术应用。上海金融科技数据港与全球金融科技学院的合作,正是这种伙伴关系的实际体现。特别值得一提的是,全球金融科技学院张江学院的成立,为两地乃至全球金融科技人才提供了一个宝贵的学习与合作平台。”

中国政府网显示,去年,中新关系提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系,开启两国关系发展新篇章。

## 优势互补 携手创未来

据了解,国际特许金融科技师(CFTP)是由新加坡社科大学(SUSS)和上海财经大学上海国际金融中心研究院(SIIFC)联合发起,由全球金融科技学院(GFI)创立、运行、管理的国际化专业资格认证。

“上海和新加坡作为全球重要的金融中心城市,在‘一带一路’建设、资本市场互联互通、金融科技创新等多个方面,都有广阔的合作前景。新加坡国际化程度高、

金融系统非常完备与成熟,并且政府对科技发展大力支持,由两国高校联合推出特许金融科技专业资格证书,能够共同完善人才培养,并最大化地利用双方资源,优势互补,推动两国金融科技的发展,进一步支持上海及新加坡的国际金融中心建设工作。”金融科技学院创始主席、新加坡经济学会副会长、新加坡社科大学教授李国权表示。

本次论坛上,李国权还深入探讨了新加坡作为全球金融科技中心的地位,并展望了金融科技、数字资产、人工智能和区块链技术的未来发展趋势。李国权提出中国和新加坡在国际贸易和绿色金融领域合作的建议,包括政策对话、技术合作、行业合作、人才培养和国际合作平台的建立。

上海市金融数据港产业运营部经理厉奇在会上介绍,“上海市金融数据港成立至今,已经引进了160多家金融科技类企业,汇聚了7万多名金融科技人才。金融数据港已经成为张江科学城数字经济产业领域不可或缺的一个部分。并且在基础设施方面,无论是商业配套还是交通方面,金融数据港都在做进一步的提升。”

“交银金科作为银行系科技公司,专注于金融与科技的结合,致力于帮助政企客户解决生产经营中的痛点,并通过金融科技手段提供端到端的解决方案。公司不仅关注模型和技术的研发,更重视如何将这些技术应用于实际场景中,

以解决具体问题。”交银金融科技有限公司副总裁冯晓明介绍。

“我既是中国律师,又与新加坡有较多的接触,所以对两边的法律都有比较深的了解,希望可以协助中资企业顺利拓展至新加坡市场,并积极促进新加坡企业在中国的投资活动。”大成(上海)律师事务所高级合伙人、金融专业委员会联合牵头人、SUSS工商管理博士研究生、NTU上海校友会副会长曲峰表示。

曲峰还在会上详细介绍了新加坡金融监管体系的特点,包括传统金融与创新金融的融合,以及与中国金融监管体系的相似之处与差异。他提到了新加坡的支付服务法和证券期货法在金融科技领域的重要作用,以及这些法律如何影响加密货币、数字货币等新兴金融业态。

本次论坛同期举行了全球金融科技学院张江学院揭牌仪式。

“相信通过这些合作与努力,我们会共同构建一个开放、创新、包容并且互利共赢的国际金融科技人才合作体系,携手推动全球金融科技事业迈向更高水平的发展。”陈霖在会上指出。

值得一提的是,交通银行科技金融中心(张江)·金融数据港服务站也在本次论坛上揭牌。

董怡蓓表示,“近日,在交通银行总行成功举办上海科技金融高质量发展赋能大会,顺利揭牌了交通银行科技金融中心(张江)。近年来,交通银行上海市分行在科技金融领域始终‘以奔跑速度’求

创新,作为金融科技领域的参与者,也是科技人才发展的服务商,交通银行科技金融中心将链接交银集团境内外分(子)机构的资源,共同服务好金融数据港的科技企业和科技人才,聚焦探索‘科技、产业、金融、人才’深度融合模式,助力金融科技创新发展。”

揭牌仪式结束后,国际特许金融科技师(CFTP)人才培养项目签约仪式举行。

李国权表示,“国际特许金融科技师(CFTP)立足国际化视角,内容涉及道德与治理、金融中的生成式人工智能与机器学习、区块链编程、数字货币、云计算、网络安全、量子计算以及全球金融科技趋势等主题,有利于激发在校生以及专业人士对于金融科技的兴趣、拓宽其知识储备,从而培育出更多金融科技的复合型人才,促进相关行业的技术的进一步发展。”

在圆桌对话环节,曲峰主持了以“放眼全球:中国培育国际金融科技人才的战略布局”为主题的讨论。与会嘉宾包括李国权,Oracle技术人才创新中心运营负责人马三友,高级经济师、上海征枢信息科技创始合伙人赵俊豪以及北京柏睿数据技术股份有限公司副总裁周慧。他们就金融科技对国际化战略的支持、行业领袖在金融科技培训项目中的角色、吸引国际金融科技人才到中国来以及促进跨境合作等话题展开了深入讨论。



交通银行科技金融中心(张江)·金融数据港服务站揭牌



全球金融科技学院张江学院揭牌



圆桌对话环节



国际特许金融科技师(CFTP)人才培养项目签约仪式