

北京科技金融发展服务中心

北科金字(2024)002号

2024 金融行业数智化转型暨青年科技人才 发展研讨会

在当今数智化时代，各行各业都面临着 AI 驱动的数字化转型压力。一方面，业务要实现数字化，另一方面，数字化系统要实现 AI 化，才能跟上技术发展的潮流。信息数据部门在这个浪潮中，既体现着更大的价值，也面临着前所未有的压力。

为了提升金融行业数字化水平，提高 AI 技术的应用能力，维护金融市场的稳定和个人的合法权益，相关机构相继出台了一系列政策指导，要求金融机构加快业务数字化进程、提升 AI 技术渗透率。同时，金融机构也在不断加大对业务数智化的投入，采用先进的技术和管理手段，提升业务水平。

提升数智化水平的关键是人才。2023 年 8 月，中共中央办公厅、国务院办公厅发布的《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》中明确提出，鼓励青年科技人才深入经济社会发展实践，结合实际需求凝练科学问题，开展原始创新、技术

攻关、成果转化。

为了促进金融行业业务数字化的技术创新和 AI 技术的应用，加强行业内的交流与合作，提高金融数据安全保护水平，同时宣传引导支持青年科技人才服务高质量发展的相关政策。在中国技术市场协会的指导下，北京科技金融发展服务中心决定于 2024 年 1 月 30 日在北京主办“2024 金融行业数智化转型暨青年科技人才发展研讨会”，本次会议将邀请监管机构、金融机构、研究机构等相关领域的专家学者以及相关科技企业的技术负责人等，共同探讨业务数智化的现状和发展趋势，分享金融业务数字化以及 AI 技术应用的最佳实践和经验，同时学习相关的科技人才发展政策。

附件 1：会议日程

附件 2：报名回执

北京科技金融发展服务中心

2023 年 11 月 28 日



附件 1

会议日程

一、组织架构

指导单位：中国技术市场协会

主办单位：北京科技金融发展服务中心

承办单位：北京四季慧谷园区管理有限公司

中关村意谷（北京）科技服务有限公司

钻时科技（北京）有限公司

深圳市金融人才协会

二、会议时间、地点

时间：2024 年 1 月 30 号

地点：北京四季慧谷园区独立会议大厅

三、会议议程（拟）

08:30-09:00 嘉宾签到

09:00-09:05 领导致辞

09:05-09:25 国家数字化转型政策的由来、发展与展望

步超 博士

北京计算机学会数字经济专委会主任

国务院发展研究中心政策司处长

09:25-09:50 大模型技术在金融行业的落地案例

吴文彦 首席技术顾问

百度在线网络技术有限公司

09:50-10:15 企业级 AI 创作中心技术

张有鱼 博士

北京大学及斯坦福大学专家指导

10:15-10:30 茶歇与交流

10:30-11:10 科技人才政策相关内容主旨演讲

科技部人才交流中心 处长

11:10-11:35 数字技术重构金融业声誉风险管理模式

郭燕双 副总裁

智慧星光信息技术股份有限公司

11:35-12:10 互动环节：AI 技术在金融行业的落地探讨

邀请来自华为、百度、建行、以及其他赞助商的技术专家参与共同研讨并回答听众问题。

12:10-13:10 午餐与交流

13:10-14:30 北京科技金融服务中心年度发展及换届大会

14:30-15:00 信源密信助力企业数智化转型的安全沟通

王鹏飞 总监

北信源软件股份有限公司

15:00-15:20 入网可信、外网可管、资产可视终端一体化

安全方案

李善良 博士

画方科技首席技术官

15:20-15:30 茶歇与交流

15:30-15:50 基于数据分类分级的数据安全防护体系建设

刘思远 主任工程师

中国人寿财产保险信息安全团队

15:50-16:10 商用密码安全评估助力金融安全建设

安涛 博士

智慧云测首席技术官

16:10-16:30 专题报告：监管政策与合规要求

金融监管总局技术专家，人员待定

16:50-17:10 互动环节：数据泄露应急演练与经验分享

邀请来自银行、安全厂商、以及监管机构技术专家参与共同研讨并回答听众问题。

四、参会嘉宾

银行总行、保险机构总部、基金公司等金融机构信息科技部负责人、数据安全专家、学者、相关企业代表，约 120 人。

五、联系方式

联系人：邢 莉

联系电话： 400-762-2880 18612268049

附件 1

北京科技金融发展服务中心

参会回执表

序号	姓名	单位名称	职务	联系电话



报名二维码

备注：扫描二维码报名，或者填写参会回执表发送到：

bjkjjr@126.com 邮箱。