



2018第二届金融科技与金融安全峰会

尊敬的_____先生/女士，您好！

您好！您关注的《2018第二届金融科技与金融安全峰会》将于2018年06月在北京召开。

会议内容

党的十九大报告指出,深化金融体制改革,增强金融服务实体经济能力,中央经济工作会议提出,促进多层次资本市场健康发展,更好为实体经济服务,守住不发生系统性金融风险的底线。2018年,第十三届全国人大一次会议上,政府工作报告中再次提及强化金融监管以及加快金融改革的相关工作。可见,加快金融体制改革,深入推进实体经济转型升级已经成为下一阶段金融工作的重中之重。

创新是贯穿金融科技发展的一条主线,也是为实体经济注入发展动力的关键,金融科技的创新成为让金融与实体经济紧密结合的重要因素,更是金融合规发展的基石和手段。而近年来,随着以人工智能、大数据、云计算等为代表的新兴科技热潮迅速渗透到传统金融领域,人工智能技术发展提升了金融机构的服务能力,移动金融技术变革扩展了金融服务的覆盖范围,区块链技术创新实现业务流程优化与监管可穿透,金融科技基础设施建设营造良好生态环境,科技与金融的融合已经成为行业的大势所趋,更加专业化、精细化、集约化的金融行业发展时代逐步拉开序幕。

虽然金融科技是金融行业再造服务价值和增强服务实体经济能力的一把利器,但行业面临的安全问题日益复杂和突出。业界不仅聚焦在风控安全、运营效率等“痛点”问题的解决上,个人隐私和数据安全的保护也引起了金融科技企业、数据公司乃至监管机构的关注,网络生态环境在技术的支撑下如何构建,金融科技是否有助于新型风险的洞见和防范?是否有助于通过完善数字金融基础设施构建消费者保护新生态?基于以上思考,中关村互联网金融研究院、中国互联网金融三十人论坛(CIF30)联合国培机构,集全球行业专家、学术机构、创新金融机构及第三方专业公司,本着“创新引领发展 科技驱动安全”的宗旨,将于2018年6月28日在北京召开“第二届金融科技与金融安全峰会”。

大会亮点

系列活动：主题演讲、专题研讨、专家互动

论坛研讨：大咖助阵，探讨传统金融机构转型升级的 FinTech 之路

产业洞见：了解新技术、业务亮点与投资机会

技术分享：一站式了解领先的金融科技风控技术与解决方案

行业展示：重磅发布《中国金融科技企业百强榜》

颁奖盛典：颁发2018金融科技行业人物、企业大奖

参会范围

1、金融科技类机构，如互联网银行、互联网保险、互联网证券、互联网消费金融、互联网供应链金融、区块链和数字货币相关机构、人工智能与智能金融相关机构、网络借贷平台、移动支付等相关机构；

2、互联网金融安全相关企业：银行卡技术及产品、交易系统开发、安全认证技术开发、第三方证据存管服务、电子合同签名支付服务、大数据征信、资产处置、法律服务、贷后催收、网贷三方服务、评级机构、咨询公司等其它与金融科技有关的第三方技术服务机构；

3、互联网和金融机构，如银行、信托、证券、期货、资产管理、小贷公司、融资租赁、担保公司、公募基金、私募基金等、大型互联网企业等。

组织机构

■指导单位

北京市海淀区人民政府、中关村科技园区管理委员会

■主办单位

中关村互联网金融研究院、中国互联网金融三十人论坛（CIF30）

■联合主办单位

国培机构

■支持单位

中关村互联网金融服务中心、中关村并购发展促进会、中关村互联网金融行业协会、中关村创业投资和股权投资基金协会、中关村核心区网络借贷（P2P）联盟、新金融家联盟、因果树、广东省互联网金融协会、广东省小额贷款公司协会、广州市互联网金融协会、江西省互联网金融协会、江西省小额贷款行业协会、吉林省信用担保协会、内蒙古互联网金融协会、广西小额贷款公司协会、杭州市小额贷款协会、深圳市互联网金融协会等。

■战略合作媒体

新浪财经

■支持媒体

CCTV-1、CCTV-2、CCTV证券资讯频道、新华网、新浪财经、和讯、网易财经、金融界、腾讯、财经网、中国网财经、新华社·瞭望、金融理财杂志、经济参考报、中华工商时报、经济观察报、中国经济导报、中国经济时报、中国报道、新华社、中国金融企业报、金融时报、人民日报社、投资北京、中国证券报、中华网、投资者报、中国经济信息网、消费时报、证券日报、经济日报、中国经济网、中国青年网、海淀新闻中心等

会议门票

VIP参会：6800元/人（含会议资料、纪念光盘、VIP坐席、VIP候场室、会议午餐、交流晚宴、纪念礼品、可参与当天抽奖活动）

嘉宾参会：980元/人（含会议资料与会议午餐，可参与当天抽奖活动）

- 1、在线购票支持支付宝、微信及银联支付；
- 2、如果您需要以对公转账的方式进行购票，收款账号信息如下：
银行帐户：成都云数海量智能科技有限公司
开户银行：中国银行成都中和支行
银行账号：117169457814
购票咨询电话：028-69761252

此致!

