

在2020重庆国际创投大会科技金融创新投资&投后企业成长论坛上,众多资本领袖从资本、科技、管理等多个角度展开探讨——

银行最终不需要具体场所,但又无处不在

重庆日报记者 张亦筑 李星婷

伴随科技进步,科技金融得到了跨越式发展。众多科技金融产品,资本起到了怎样的推动作用?未来又将扮演怎样的角色?10月23日,2020重庆国际创投大会科技金融创新投资&投后企业成长论坛在西部(重庆)科学城举行,众多资本领袖从资本、科技、管理、信息、创新等多角度,分享了各自的观点和极具可行性的发展建议。



科技金融创新投资&投后企业成长专题论坛现场。

重庆日报记者 齐岚森 摄

金融科技有很大发展空间

金融科技将在风控中起到很大作用。未来一段时间,金融科技行业投资增长会很大

“新冠肺炎疫情影响到全世界的经济,影响到所有企业发展规划,对于未来,这是很大的挑战,也是很大的机遇。”作为世界四大会计事务所之一的安永,2019年正式进驻重庆,此次论坛中,原安永中国主席、大中华首席合伙人吴港平以“安永亚太区金融科技投资回顾与展望”为主题作了分享。

他表示,疫情对三个方面的影响比较大,一是消费者越来越依赖数字和移动服务,手机下单就可以买菜;二是复工复产离不开“码”,走到哪里都要出示健康码;三是远程办公越来越普遍,很多人的家变成了办公地。

这对金融科技有什么影响?第一,加速了传统行业与金融科技的融

合;第二,带来数字支付的兴起,美国人买一杯咖啡都喜欢刷信用卡,但越来越多的中国人都用手机支付;第三,金融科技企业跟传统的科技企业发生融合;第四,政府政策的变化影响到金融科技的发展。

在他看来,金融科技行业目前还没有很清晰的发展路径,新的商业模

式还没有成熟,现在还处于摸索阶段,但有很大的发展空间,相信未来一段时间,金融科技行业投资会在量的方面有很大的增长。

“新兴技术与金融业务的融合,很多都是在支付上,那么,在支付之外还有哪些融合应用?”吴港平认为,一是提升用户体验,二是提升运营效率,三是做好风险管控。未来,金融科技在所有金融行业的风险管控中将起到很大的作用。

新基建成为热词

这是未来五十年发展的产业,是我们关注的方向

“我们投了将近100家公司,其中包括很多芯片、医疗企业。主要投资方向是把新兴产业和传统产业相结合,也是科技与产业的结合。”星瀚资本创始合伙人杨歌表示,企业前几年融资相对比较容易,但由

于在资金管理、运营上不注意,特别是在财务规划上不注意,这两年融资遇到很大挑战。星瀚资本对尽职调查、财务管理、结构调整等方面有很多要求,特别是初创型、成长型企业,如果不重视这些问题,融资就会

面临困难。

他介绍,分析互联网行业发现,2017年以后互联网公司开始寻求转型,一方面是寻找其他的下沉式流量,离开一二线城市向三四五线城市下沉,还有就是向传统产业下沉。

“今年,新基建成为热词,这是未来五十年发展的产业,包括人工智能、智能制造、生物医药等产业的基础环境建设,也包括金融环境、行业科技环境、研发环境、产业环境等建设,这都是我们关注的方向。”杨歌表示,不过,目前大量的新基建都还是To G(面向政府)和To B(面向企业),还没有进入To C(面向个人)。

从传统银行向数字化银行发展

任何企业如果大部分员工都具有客户中心思维、数据驱动思维、不断试错的思维这三种思维,就可以认为是数字化企业

“我认为在金融行业、财富管理行业,目前并没有完全互联网化,还存在一些红利和新的商业模式可以探索。”渣打创投北亚区执行总裁张斐说,渣打银行已经在中国扎根160年,在这160年中,渣打银行从传统银行在逐渐向数字化银行发展。

在张斐看来,数字化转型的基石是“人”,人是最重要的,任何企业如果大部分员工具有客户中心思维、数据驱动思维、不断试错的思维这三种思维,那么就可以认为是数字化企业。

对于银行的数字化实践,张斐谈到,渣打银行在今年新冠肺炎疫情期

间,短短几天就把在中国的远程办公比例从20%增加到75%,在全球其他地方甚至增加到100%,有60个市场的8万多名员工在疫情期间通过远程办公实现了办公诉求。

“我们升级改造了现有的银行业务,比如视频银行在疫情期间使

用量就增加了300%,此外还采用了智能风控、智能客服、线上贷款等。”张斐介绍,渣打银行通过与联易融深度合作,让用户通过联易融在线上发出贷款申请,经由渣打银行系统自动进行批复。“展望未来,数字化和场景化方式会让银行无处不在,银行最终不需要一个具体的场所存在,但处处是银行,银行与各个场景会无缝结合。”

5G时代会迎来网络安全新生态

预计到2024年底,网络安全市场规模将超过2000亿元

“在科技金融领域,技术和业务的耦合度不断提高,使网络攻击的风险越来越大,银行资金被盗、系统瘫痪等网络攻击事件的发生,让我们看到未来5G时代在科技金融领域的安全风险会更大。”奇安信投资创始合伙人、CEO王鹏飞谈到,从技术角度讲,科技

金融最主要的核心技术可以概括为ABCDS,A是AI(人工智能),B是区块链,C是云计算,D是大数据,S是安全。如果大数据是科技金融的重要资源,云计算是基础,基于云计算和大数据的人工智能推动未来实现科技金融智能时代,区块链为科技金融提供架

构方式,那么网络安全则为科技金融提供最基础的保障。

在5G时代,所有的机器、设备等,不论是智能家居,还是智慧城市,一切的终端都会介入互联网,届时终端接入量将是现在的数百倍以上,因此,5G的组网机构复杂程度会非常高。未来

几年,网络安全刚性需求增长,预计到2024年底,市场规模将超过2000亿元。

“5G时代网络安全是机遇也是挑战,因为这个产业链非常长,覆盖面也非常广,无论是业务还是安全监管,要求都会越来越高,挑战也会越来越大,需要建立新的信息化保障能力。为此,5G时代也会迎来网络安全的新生态。”王鹏飞表示。