

金融IT创新助推中国金融业腾飞

编者按:在日前由证券时报举办的“2012中国金融IT创新高峰论坛”上,包括深圳金融办主任肖亚非、证券日报社社长兼总编辑温子健等与会人士针对金融IT创新这一中心议题,发表演讲,激起各方共鸣。

深圳金融办主任肖亚非:

金融与IT融合助力深圳全面信息化

证券时报记者 桂衍民

在日前由证券时报举办的2012中国金融IT创新高峰论坛上,深圳金融办主任肖亚非表示,金融与信息技术(IT)的相互融合、创新和发展,将成为深圳全面推动信息化的重要时期。

肖亚非表示,当前及今后一个时期,IT已成为并将继续成为现代金融业效益的关键性因素,发展前景极为广阔。深圳作为我国改革开放的窗口和试验田,经过三十多年的发展,已具备了深厚的高新技术产业基础、活跃的创新氛围和强

大的IT支撑,这些都为深圳全面信息化奠定了深厚的基础。

肖亚非称,科学技术是第一生产力,金融是现代经济的核心,科技创新和金融创新的结合,既是科技成果财富化的重要体现,也是我国抢占新一轮产业制高点的关键所在。当前金融与IT的相互融合已经出现,如移动支付、移动支付等,这些大数据管理和开发正日新月异,使得金融交易在任何时间任何地点都成为可能,推动了金融交易市场全球化,金融与IT的进一步融合可能对整个金融体系产生颠覆性作用。

肖亚非介绍,深圳一直以来坚持

的以金融资本引导推动自主创新和产业升级,目前成效正逐步显现。近年来,随着中国银监会、证监会、保监会等一系列重大改革创新,以及国家对前海在金融改革和创新开发中的示范作用,也都为金融创新与科技的结合带来了巨大的发展空间。深圳金融办对证监会提出的券商创新等一系列改革创新政策,以及专门为证券公司量身定制的创新性金融政策,也是为了配合前海的发展。

金融办将一如既往地支持改革创新,探索推进科技金融融合创新,为提高金融服务实体经济做出新的积极贡献。”肖亚非最后表示。

证券日报社社长兼总编辑温子健:

中国金融业将诞生具有强大创新精神的企业

证券时报记者 桂衍民

在日前由证券时报举办的2012中国金融IT创新高峰论坛上,证券日报社社长兼总编辑温子健表示,金融行业的创新离不开IT的支持,金融机构往往是对新兴IT最敏感、最率先尝试的行业,如今互联网技术、云计算等也为金融机构提供了足够的业务创新条件。

温子健表示,今年是具有特殊意义的一年,党的十八会议胜利召开,中国再次迎来了新的历史发展机遇。十八大报告明确提出要“深化金融体制改革,加强金融监管,推动金融创新,维护金融稳定”。温子健称,在政策的支持下,相信未来中国金融机构的发展将会越来越规范、越来越国际化、越来越有创新意识。尽管目前中国经济面临着较大

的下行压力,证券市场市值出现萎缩,券商、银行等利润增速放缓,但是整个金融行业洋溢着前所未有的创新热情,特别是在证券市场。”

温子健认为,如何在新兴技术的浪潮中抓住机会,是每家金融机构必须认真思考的问题,可喜的是国内一批优秀的金融机构正在做出努力。以银行业为例,云计算的出现提供了一种更高效的数据存储和处理能力,银行业在业务流程再造和产品创新方面均面临着革命性的变化,这为银行业采取一种更为低廉的销售渠道提供了便利。客户可能只需借助小小的移动智能终端就能享受与在银行网点无差别甚至更高效的服务。温子健介绍称,上述业务模式的巨大改变也发生在证券行业,自今年5月份券商创新大会召开以来,券商逐渐开始摒弃原有的模式,转而搭建以提供客户增

值服务为主的业务体系,在大财富管理概念下,券商需要为客户提供更具体验性、更具便利性、更具赚钱效应的综合服务平台,这一切都离不开IT的创新。金融智能终端机的出现,给证券行业带来了革命性的改变,客户通过这种机器终端可以与券商后台服务中心进行远程实时交流,享受交易、理财、投行等各类服务。”

“一个即将发生的事实是,决定券商客户资产排名的不再是其业务数量的多寡,而是后台中心综合服务的功能是否足够强大。”温子健说,我们处在日新月异的年代,相信中国金融业在全球必将取得与其经济体量相称的地位。在此过程中,中国的金融业也必将诞生类似苹果、Facebook(脸谱)这种具有强大创新精神的企业,证券时报将一如既往地IT金融创新给予持续和高度关注和支持。



图中嘉宾从左至右,从上至下分别为深圳金融办主任肖亚非、证券日报社社长兼总编辑温子健、深交所副总工程师喻华丽、IBM大中华区数据管理产品及系统管理产品技术总监刘胜利、平安数据科技有限公司常务副总经理吴平、广发银行首席信息技术官王兵以及浦发银行移动金融部副总经理薛建华。 翟超/制图

IBM大中华区相关负责人刘胜利:

未来几年金融IT行业热点是大数据

如果说IT行业过去几年最大的热点是云计算的话,未来金融IT的热点就是大数据。”在日前由证券时报举办的2012中国金融IT创新高峰论坛上,IBM大中华区数据管理产品及系统管理产品技术总监刘胜利表示。

刘胜利表示,大数据除了强大的分析功能外,还有数据量大、数据种类多样、生成和处理速度快等特点。他以银行业务中最为复杂的托管业务

为例,通过对数据的调研,把数据导入到大平台数据库,再进行处理,经过一个月的努力发现:在传统平台上能够处理的,在大数据平台下一样能处理,而且处理结果更好。这是一个很成功的选择,在此过程中银行客户也得到很好的启示并积累了经验。”

他表示,过去银行、金融单位包括其他IT企业关注的都仅仅是本公司的数据,但在大数据平台下,不仅可

以关注自家企业数据,还可以关注互联网的数据,这些数据能帮助企业和个人分析挖掘客户需求,提高服务水平和创新能力。刘胜利说,大数据的运用不仅银行需要,证券公司同样需要。行业特点要求券商必须建立行业服务数据,为未来数据的挖掘和收集提供帮助,这是一个非常大的帮助,需要一个长期的建设过程。”

(桂衍民)

深交所副总工程师喻华丽:

深交所是金融IT创新的实践者、受益者

证券时报记者 桂衍民

在日前由证券时报举办的2012中国金融IT创新高峰论坛上,深交所副总工程师喻华丽表示,近十年来金融业充满了技术支持和驱动的变更与业务创新,而深交所一直是金融IT创新的实践者和受益者,在坚持安全高效可控的原则下,致力于技术的完善和创新。

喻华丽称,近十年来,随着金融IT的融合发展,深交所所在金融IT上也一直从两方面着手。一方面要迎接市场的制度创新、产品创

新、服务创新以及市场国际化竞争带来的挑战,提供技术更快、更灵活、更安全可靠、更精心的服务能力。

在这方面,深交所今年创新非常多,包括退市制度改革、跨市场的交易所交易基金(ETF)、中小企业私募债以及报价回购、约定购回、现金管理等行业的创新。”

喻华丽介绍说,另一方面就是深交所自身主动提升的技术创新,比如建设业务流程管理、ETF系统推出,以及会员、基金、上市公司服务与监管的业务流程的重构等,都是按全新的思路建设更有效、更安全

的业务模式,实现全部流程的电子化。开放平台、虚拟化、新一代数据中心等新技术也为IT创新提供了新的实现路径,在深交所新技术中心建设中得以应用。”

喻华丽认为,信息技术与金融行业的融合越来越紧密,彼此推动彼此创新与发展。随着信息技术发展迅猛,第三代移动通信技术(3G)、云计算、大数据、物联网等IT创新也为金融业务创新提供了新的发展机遇。为此,金融行业也涌现了许多时代创新热点,比如日益盛行的移动网络化服务,逐渐兴起的交易平台等。

平安数据科技有限公司常务副总经理吴平:

后援集中管理重点关注三方面内容

在日前由证券时报举办的2012中国金融IT创新高峰论坛上,平安数据科技有限公司常务副总经理吴平表示,平安后援集中系统管理重点关注流程化、系统化和风控三方面内容。

具体而言,吴平介绍称,流程化就是运用6SIGMA及精益的方法进行流程再造,以达到提高效率、降低风险和成本、提升服务之目的。系统化一是把复

杂的问题简单化,二是把简单的问题标准化,三是把标准的问题系统化,所以无论做什么、说什么、想什么,最后都归结到流程和系统,管理是建立在流程上,最终都是以系统的方式呈现出来。全面风控,就是建立整套的事前、事中、事后风险控制体系。

吴平说,平安后援集中管理一是要支持公司的战略创新,满足客户的要

求;二是保持成本领先;三是满足未来创新和业务发展的要求。

吴平也表示,平安后援集中建设不是一蹴而就的,将近花费十年时间。至于建立这个大平台的效果,吴平称,一方面是通过集中产生规模效应,产能方面有一定的提升;另一方面是公司服务质量有明显的改善。

(桂衍民)

广发银行首席信息技术官王兵:

云计算时代银行面临业务模式挑战

在由证券时报举办的2012中国金融IT创新高峰论坛上,广发银行首席信息技术官王兵表示,银行作为社会经济活动的主要参与者之一,在云计算时代也面临着业务模式、服务模式巨大的挑战。

王兵介绍称,对银行业而言,云计算有三大主要影响,即业务模式创新、服务模式创新和运营模式创新。从业务模式创新来看,主要体现在行业资源整合、金融服务和大数据支持方面;服务模式创新,就是使银行随时随地在各个渠道为客户提供个性化

的服务,主要包括服务渠道多样化、服务内容丰富化、无边界服务;运营模式创新上,云计算使各类云终端加速,银行业务变得越来越移动化、智能化、轻便化、个性化,银行逐步不再受物理网点的限制。

(桂衍民)

浦发银行移动金融部副总经理薛建华:

银行竞争和客户需求促进云技术应用

在日前由证券时报举办的2012中国金融IT创新高峰论坛上,浦发银行移动金融部副总经理薛建华表示,商业银行的竞争以及客户对服务需求两方面因素促进了云技术的应用,而近年来的技术进步又为云技术在商业银行应用提供了客观的条件。

薛建华说,从服务的提供端来说,手机移动终端这些新型的服务其实是近

三年云爆发式增长的一种集中体现,这些云技术的应用一方面是计算机IT发展的成果,另一方面也是整个社会财富增长和商业银行服务的内在需求。渠道和终端的多样化是催生云计算服务进步的一个关键因素。

站在营销的角度,他认为,只有云计算服务才能够为今天商业银行的中介服务提供条件。现在除了电脑联网之

外,我们的手机终端、移动终端等只要联网都可以为客户提供全方位的金融服务。”薛建华表示,浦发银行是国内银行业当中较早完成大集中业务的,然后在此基础上推出了一系列的创新产品,2005年首家推出了短信动态密码,2011年移动服务终端覆盖了苹果手机(iPhone),浦发银行和中国移动合作以后首家推出手机支付的产品。(桂衍民)