

为金融供给侧结构性改革提供经验

闽浙甘三省四地金融改革试验区启动

三省四地金融改革试验区启动交流活动日前在福建龙岩举行。中国人民银行副行长陈雨露出席活动时表示,区域金融改革试验区建设要紧紧围绕“创新、协调、绿色、开放、共享”五大新发展理念,通过先行先试,为金融供给侧结构性改革提供经验。

此次活动主要为落实国务院常务会议精神,交流普惠金融、绿色金融改革试验区建设经验,部署日前国务院批复的福建省宁德市、龙岩市和浙江省宁波市普惠金融改革试验区,甘肃省兰州新区绿色金融改革创新试验区总体方案落地实施工作。

7月24日,国务院常务会议专门部署深化区域金融改革试点,要求适应经济社会发展和区域协调发展需要,以金融支持国家重大区域发展战略、“三农”、科技创新以及扩大金融对外开放等为重点,深

入推进先行先试,对有试点意义的改革方案成熟一个推出一个。

宁波市地处东部沿海经济发达地区,民营经济发达,小微企业众多。福建省宁德市、龙岩市属革命老区,金融资源城乡间、群体间分布不均衡的问题较为突出。国务院批复的改革方案要求,三市的普惠金融改革试验区要支持民营、小微企业发展,支持贫困地区经济文明和生态文明共同发展探索积累一批可复制、可推广的经验。

兰州新区是国务院批复设立的第五个国家级新区,是丝绸之路经济带和欧亚大陆桥的重要连接点。国务院批复的改革方案要求,试验区要以绿色金融为抓手,引导社会资本向绿色产业、绿色企业和绿色项目流动,为西部地区高质量发展和西部欠发

达地区及生态脆弱地区绿色金融创新发展积累新经验,开辟新路径。

此次在三省四地开展区域金融改革新试点,是推动金融供给侧结构性改革和经济高质量发展的重要手段,有助于形成错位发展、各具特色的区域金融改革格局,更好发挥金融服务实体经济能力,为全国层面绿色金融和普惠金融改革进一步积累可复制可推广的经验。

对于金融改革试验区的建设,银保监会普惠金融部主任李均峰建议,金融改革试验区要认真总结、借鉴一流改革试验区的经验做法,要坚持问题导向,要以深化供给侧结构性改革为主线。

黄紫豪

区块链落地场景悄然浮出水面

尚未出现“杀手级”大规模应用

最近,网络作家陈虹焱的写作习惯发生了一个变化:每完成一部分文稿的创作,除了保存作品内容,她还会将文稿信息上传至一条看不见、摸不着的数据链中,为自己的无形资产加一把“锁”。这条“司法区块链”的技术平台,是由杭州互联网法院搭建的。

调查发现,被公众“常常在谈论总是听不懂”的区块链技术,已经悄然在司法存证、政务服务、民生服务、食品溯源、供应链管理场景中落地。与此同时,数据互联互通协调难等瓶颈问题,也在推广应用中出现。

“公开透明”“不可篡改”“不可删除”等特质,使区块链技术在司法存证、商品溯源等领域体现出广阔的应用空间。

“只要把文稿上传,系统就会自动生成一组数据:这个只有3KB大小,被称为哈希值的密码数值,是文档唯一的电子身份证。有了这个电子身份证,我的作品就有了被法院认可的证明书,就不怕侵权纠纷了。”陈虹焱说。

在深圳市宝安体育中心停车场,可以开具区块链电子发票;扫描现场的二维码,输入车牌并手机支付停车费用,停车系统的微信公众号自动推送“发票申请通知”的入口。点击进入,输入发票抬头和税号后,一键开具电子发票。整个支付、开发票的过程不超过2分钟。

据了解,目前,区块链电子发票陆续在深圳的一些银行、超市、地铁、出租车、机场大巴应用,涉及企业超过7600家,开票数量突破1000万张,开票金额超70亿元。

根据中国区块链生态联盟发布的《2018-2019年中国区块链发展年度报告》,区块链技术在金融领域应用最为活跃,在跨境支付、资产管理、供应链金融等方面已经形成了一批能够承担实际业务的新产品;在电子存证和公益慈善领域取得了阶段性成果;在医疗服务、政府管理、交通物流等领域开始探索,但产品还不够成熟。

除了财经领域,目前,我国电子存证领域区块链应用快速发展,在众多关联行业应用效果明显。杭州互联网法院常务副院长王江桥介绍:“比如双方签署了买卖合同,由于签署合同过程、合同执行情况等数据均上链存储,且有司法区块链上多节点见证,一方发起案件后,我们可以通过平台导入互联网法院立案,违约事实可以清楚认定。”

据杭州互联网法院数据显示,由于司法区块链平台事实认定更加清晰、简单,使得知识产权纠纷类案件调解撤诉率超过90%。

不过,目前在区块链应用推广过程中,也出现了一些“伪应用”。比如,一些“区块链养鸡”“区块链文物鉴定”等所谓基于区块链技术的应用,数据仅仅存储在自已公司的服务器上,没有同步给上下游,随时

可被篡改,并没有解决信任问题。

由于区块链技术涉及多方实体数据互联互通,应用落地及推广需协调多方机构,区块链平台建设和协调难度较大。

“目前杭州、北京、广州互联网法院都推出了区块链应用,但存在平台难兼容、个案推广难的问题。”一名法律系统从业者表示,目前,部分区块链平台以协会、行业为单位上链,应用的覆盖面相对有限,只相当于“局域网”,还不是“互联网”;不同企业提供的区块链技术标准不尽相同,跨链连接存在难点。

另外,要支撑大规模应用,区块链核心技术还有待进一步的提升和突破。浙江大学区块链研究中心常务副主任蔡亮说,以性能为例,区块链一般的应用场景每秒交易数量已可达上万笔,但现有技术水平还难以支撑大规模、大范围的应用。“能不能突破支持大规模各种网络的组网、软硬件的协同技术等瓶颈很关键。”

工信部电子工业标准化研究院区块链研究室主任李鸣说,目前,区块链应用仍处于早期、小众和试运行阶段,尚未出现“杀手级”的大规模应用。但是,各行业都在积极探索尝试。随着5G技术的落地,市场数据量的提升以及技术问题改进,未来有望出现更多的应用案例。

王阳 陈宇轩 朱涵

财政部规范国有金融企业增资扩股行为

财政部日前发布了《关于进一步明确国有金融企业增资扩股股权管理有关问题的通知》,进一步加强国有金融资本管理,规范国有金融企业增资扩股行为,明确进场交易相关流程,防止国有金融资产流失。

《通知》所称的国有金融企业,主要是指国家实际控制的金融企业。《通知》所称的增资扩股,是指国有金融企业增加资本金的行为。各级政府或履行出资人职责的机构对国有金融企业注资,以及风险投资机构接受风险救助的情形除外。

《通知》要求,国有金融企业本级因增资导致国有股权比例变动的,须依法报同级财政部门履行相关程序;因增资导致国家不再拥有所出资金融企业控股权的,财政部门须报同级政府批准。

国有金融企业完成公司制改革、治理结构健全的,所屬子公司增资行为原则上由集团(控股)公司

按照公司治理程序自主决策。派驻国有金融企业的股权董事应当按照授权办法、本办法规定和派出单位的指示发表意见、行使表决权。

其中,重点子公司因增资行为导致实际控制权转移的,须报财政部门履行相关程序。重点子公司由集团(控股)公司综合考虑公司长期发展战略、金融业务布局、财务管理水平、风险管控能力、投资行业范围等因素确定,包括但不限于集团(控股)公司具有实际控制权的金融企业和上市公司,以及当期净资产占集团(控股)公司本级净资产超过一定比例(一般不低于5%)的各级子公司。

另外,国有金融企业应建立重点子公司动态名录,并报同级财政部门备案。国有金融企业未完成公司制改革、治理结构不健全的,所屬子公司增资行为须报财政部门履行相关程序。行政事业单位(除金融管理部门外)所办竞争性国有金融企业因增资

行为导致实际控制权转移的,按现行管理体制,报财政部门履行相关程序。

《通知》还要求,增资行为的报告主体为集团(控股)公司;国有金融企业增资应当符合企业发展战略,做好可行性研究,制定增资方案,明确增资资金金额、用途、投资方应具备的条件、选择标准和遴选方式等;被增资企业应对意向投资方进行资格审查,增资引入的投资方应当符合股东资质相关要求。除法律法规另有规定外,增资资金应为真实合法的自有资金(增资额一般应低于投资方的净资产),不得使用受托(管理)资金、债务资金等非自有资金参与增资,以非货币财产出资的应当依法进行资产评估。

《国务院关于2018年度国有资产管理情况的综合报告》显示,2018年,全国国有金融企业资产总额264.3万亿元,负债总额237.8万亿元,形成国有资产17.2万亿元。

张达

泰隆银行连续九年情系淳安乡村小学

近日,浙江泰隆慈善基金会携泰隆银行杭州分行的义工们,前往淳安县汾口镇泰隆晚墅小学,开展主题为“传递希望,温暖陪伴”的爱心接力活动。

晚墅小学学生以留守儿童居多,是泰隆银行杭州分行持续牵手关注的一所乡村小学,目前已成为淳安县规模最大的乡镇中心小学。本次送爱心活动,又增加了“新朋友”——浙江泰隆慈善基金会。泰隆慈善基金会是由泰隆银行和其全体员工于2011年共同发起成立、由浙江省民政厅主管的一家非公募基金会。

基金会成立以来,深入社区、校园,相继开展了涉及16省17个城市的慈善毅行、公益音乐会等活动,设立了浙江大学-泰隆大学生创新创业基金、上海财经大学为金融研究基金,与浙江工商大学联合创办了混合所有制的浙江工商大学泰隆小微金融学院等。

泰隆慈善基金会理事长王晓虹说,9年来,晚墅小学从简陋的校舍到崭新的教学大楼,从单一的教学设施到配备较为齐全的软硬件,从孩子们羞涩的眼神到一个自信的脸庞,共同见证了“牵手”后校园校貌的变化,这也更加坚定了泰隆银行把社会公益做好做深的决心与信心。

全校281名学生穿上了泰隆银行最新提供的冬装校服,并收到了文具、篮球、足球等文体用具。

在当天的送爱心活动中,泰隆银行淳安支行的员工还为学生们送去了“小小银行家”金融知识课



泰隆公益基金会携手泰隆银行杭州分行向淳安晚墅小学学生赠送文具

程,并邀请了杭州非物质文化遗产的老艺人,现场教授民间剪纸艺术,受到师生欢迎。

本报记者 孙祥云 通讯员 陈锦

宁波鄞州政策性农险 农户自付保费比重下降

宁波市鄞州区2019年度政策性农业保险投保工作近日通过审计。审计显示,农业保险在各级财政强有力的支撑下,鄞州农民自付保费比例逐年降低。今年,该区政策性农业保险保费收入2431.81万元,其中,中央、市、区、镇(街道)四级财政承担了94.28%的保费,投保农民自付保费为139.19万元,比例从2013年的9.3%降至今年的5.72%。

为给更多农户系上“安全带”,鄞州区着力降低投保门槛、提高保额。近年来,政策性农业保险从保粮油猪到保农林牧渔大农业,从单纯的保生产到保收益、保农民安全、保价格指数、保市场方向发展,还新增了“保险+服务”模式的土地流转综合保险,南美白对虾、杨梅、雪梨、甲鱼等气象指数保险等险种。

今年鄞州区共开办农险品种40余个,有11841户(次)农户投保,投保金额达到13.2亿元。人保财险鄞州中心支公司今年已支付政策性农险赔款1600余万元,预计全年农险理赔金额将达2800万元,相当于农户缴纳保费的20倍。

张文胜 杨露怡

开化农商银行开启 数字化小额信贷新模式

近日,浙江省开化县康达食品有限公司负责人陆世古由于购进原材料缺少资金,正在犯愁之际,看到开化农商银行在丰收互联App上推出了小额线上贷款,点点手机就能办。陆世古一次不用跑就办好了一笔20万元的贷款,解了燃眉之急。

据了解,开化农商银行借助浙江省农信联社“浙里贷”平台,在丰收互联App上推出了小额线上贷款。该产品主要面向小微企业、小额农户,最高额度30万元,贷款利率优惠,无需抵押担保,客户全流程线上申贷。截至目前,各项贷款余额80.44亿元,比年初增加6.95亿元,增幅9.5%;其中小微企业贷款余额49.86亿元,较年初新增4.91亿元,增幅10.92%。

与此同时,开化农商银行重构30万元以下小额贷款流程,实现小额信用贷款客户一次不用跑。该行拓宽获客渠道,通过三码(“浙里贷”线上码、线下码、机构码)两端(电话端、微信端)一行动(普惠大走访)全面获取客户的贷款需求,收集客户的意见与建议,实现内外勤联动,用技术改造和支撑办贷流程,简化信贷文本,提升办贷效率和客户体验。

齐振松 吴振龙

中国银联全民回报节启动 有机会一折以下买“爆款”

12月12日,中国银联全民回报节正式启动。该活动不仅带来了超过40万家线下商户门店的超值优惠,更是推出爆款一口价活动。

本次银联全民回报节将从12月12日持续到12月15日,在此期间,消费者可使用云闪付App、银联二维码等银联移动支付产品,在超过40万家线下商户门店以超值优惠价格购买百万高人气商品。

以浙江为例,用户不仅能世纪联华、叶氏兄弟及各大百货商厦、购物中心等享受五折优惠活动,更有机会以最低低至一折以下的优惠价格买到各类爆款商品。

不少爆款商品最低只需1元就可购入,例如在世纪联华超市,市民有机会仅花1元即可购入乐事薯片或佳洁士牙膏;在华味亨,有机会以2元的价格购入芒果干、红枣、煎饼。此外,有机会花99元在衣之家天城店购入黛凡妮家居服、伊尚杰男士圆领套装,在衣之家时代店购入依恋休闲服、GUYS & SOUL男装连帽羽绒服等。

据相关工作人员介绍,本次活动涉及衣食住行各类生活场景,如沃尔玛、家乐福、肯德基、屈臣氏等连锁商超和门店,此外还涉及到电商平台和生活服务类App。

此次全民回报节活动的开展,中国银联不仅首创了银行业爆品促销模式,实现了银行业的联动,更让消费者享受到科技带来的便利和实惠。

本报记者 徐璐璐

2019 PULSE国际健康医疗大数据产业大会(在杭州)圆满落幕

为推动基于健康医疗大数据的生物医药产业发展,探讨国家政策对医疗数据产业的战略布局,2019 PULSE国际健康医疗大数据产业大会于12月6日在杭州圆满落幕。大会以“探索、共享、创新”为主题,由杭州市投资促进局、杭州市卫健委、中电数据服务有限公司等共同主办。

PULSE意为“脉搏”,寓意健康医疗大数据产业蓬勃发展。会议融合主题演讲、圆桌论坛、学术交流、业务场景演示等多种形式,旨在建立一个跨界交流,合作共赢的平台。近300位嘉宾出席大会,包括政府及相关产业协会负责人、国内外医疗行业的知名专家学者、健康医疗企业代表和临床领域从业者。会上,杭州市副市长陈卫强致辞时表示,杭州市有着医疗智慧创新发展的产业基础及政策条件,在数据医疗蓬勃发展的机遇下,引进全球尖端科研力量,深化医疗数据产业协作发展,鼓励上下游企业以PULSE大会为契机,抓住机遇积极开创新型合作模式,共同推动健康医疗事业发展。国家卫健委统计信息中心副主任周恭伟、国家卫健委卫生发展研究中心副主任付强也分别就健康医疗大数据进行了相关主题演讲。

未来,PULSE国际健康医疗大数据产业大会将着力于前沿信息发布、最新成果展示、商务合作对接的新型交流平台,推动医疗行业融入更多智能数据技术,走向真正意义的智能化,从而促进医疗事业和健康产业的繁荣发展。