

银保监会发文要求今年继续实现增速、户数“两增”目标——

小微企业金融服务迎利好

如何更好为小微企业提供金融服务?监管机构近期为银行业保险业金融机构“划重点”。近日,银保监会印发《关于2021年进一步推动小微企业金融服务高质量发展的通知》(以下简称《通知》),围绕加大增量金融供给、优化金融供给结构等五个方面提出了20项举措。

在业内专家看来,金融机构尤其是大型商业银行近几年纷纷下沉业务,发力零售端,服务小微企业本就是其重要的业务转型方向。监管机构此次提出高质量发展的目标,对金融服务提出了更高要求,有利于进一步优化金融资源,实现有效配置,更好服务实体经济高质量发展。

大型银行要发挥带头作用

《通知》提出,普惠型小微企业贷款全年要实现增速、户数“两增”的目标,其中5家大型银行要实现普惠型小微企业贷款全年增长30%以上。银保监会统计数据显示,普惠型小微企业贷款已连续3年实现高速增长,截至2020年末,全国普惠型小微企业贷款余额15.3万亿元,增速超过30%,其中5家大型银行增长54.8%。

对于大型商业银行来说,发展普惠金融业务已不仅是政策的要求,而是业务转型发展的重要方向。建设银行较早发力普惠金融业务,2018年将普惠金融列为三大战略之一,全面调整组织架构,加大金融科技投入,发挥科技对普惠金融业务的支撑作用。截至2020年底,建设银行普惠贷款余额超过1.45万亿元,也是唯一一家普惠贷款余额超万亿元的大型银行。另外,农业银行普惠贷款余额超过9500亿元,工商银行普惠贷款余额为7452亿元,中国银行普惠型小微企业贷款余额达6117亿元。

此次《通知》在对增速提出要求的同时,还明确要求大型银行、股份制银行发挥行业带头作用,强化“首贷户”服务,努力实现2021年新增小微企业“首贷户”数量高于2020年,要求大型银行将“首贷户”纳入内部考核评价指标。

“首贷户”是指之前没有在金融机构申请过贷款的用户。在业内看来,提高“首贷户”占比的目的,一方面是为了扩大小微企业服务覆盖面;另一方面是为了防范对优质小微企业过度授信的“垒大户”风险。光大银行金融市场部宏观分析师周茂华分析认为,银行普惠金融业务的空间仍很大,国内经济恢复复

现良好态势,海外需求也有逐步企稳回暖迹象,相关部门不断释放对小微企业支持的政策红利,不断激发微观主体活力,保市场稳就业,从整体上看,银行资产质量不断改善,也为实现“两增”目标打下基础。

更重要的是,银行在普惠金融业务中已探索出一条可持续发展的业务路径,发展普惠金融业务已成为大型银行转型的重要方向,且具有较强的内在动力。据年报统计数据,大型银行2020年零售条线的利润贡献度平均在33%以上。其中建设银行在2020年零售条线贡献了利润的61.21%,其个人金融业务盈利首次超过2000亿元。另外,农业银行、中国银行的2020年个人金融业务利润总额增速均达20%以上,农业银行个人金融业务利润增速高达48%。

金融供给结构需持续优化

近年来,伴随着金融供给侧结构性改革持续推进,针对小微企业的金融服务不断增加,但在服务质量和有效性上,还有待提升。此次《通知》要求,继续加大小微企业首贷、续贷、信用贷款投放力度,重点增加对先进制造业、战略性新兴产业和产业链供应链自主可控的中长期信贷支持。

据了解,小微企业的贷款目前多为流动资金贷款,大多是一年期以内,为满足生产经营过程中短期资金需求,保证生产经营活动正常进行而发放的贷款。一旦遇到下游企业回款时间较长的情况,往往出现资金周转困难,需要“短贷长用”,不少企业只能寻求转贷服务,在这个过程中极大地增加了资金成本。曾有一家企业的财务人员对记者表示,企业一年转贷3次到4次,增加的资金成本在20%左右。

一家股份制商业银行的业务经理在接受记者采访时表示,《通知》强调重点增加对先进制造业和战略性新兴产业的中长期信贷支持,在现实中具有较强的可操作性。目前,国家对相关产业龙头企业,尤其是技术含量高的企业支持力度大,银行围绕这些核心企业开展供应链金融服务,能有效缓解上下游小微企业的融资难题。

另外,《通知》要求围绕产业链供应链核心企业,制定覆盖上下游小微企业的综合金融服务方案,优化对核心企业上下游小微企业的融资和结算服务,有序发展信用融资和应收账款、预付款、存货、仓单

等动产质押融资业务。据银保监会普惠金融部负责人介绍,近几年金融机构不断探索完善科技型小微企业金融服务,促进新技术产业化规模化应用,不少金融机构已开展相关业务探索,并取得积极成效。

同时,该负责人也表示,对科技型小微企业的金融服务还存在不少“堵点”,需要持续提质增效,要让资金配置到真正需要支持的科技企业手中,金融机构还需要持续丰富产品,优化供给结构,提高服务能力。另外,要鼓励深化银保合作机制,在风险可控的前提下,探索创新面向小微企业的保单融资产品等。

加强对小微企业贷款监控

“现实中,小微企业往往存在一些内部财务管理不规范,缺乏抵押品的情况,银企信息有时严重不对称,这也制约了银行在放贷过程中的积极性。”江苏银保监局普惠处处长蔡友才对记者表示,需要进一步优化体制机制,完善银行与金融机构“敢贷愿贷”的内部机制,鼓励机构综合运用金融科技手段,增强“能贷会贷”的服务能力。

近期,监管机构对于贷款资金流向也维持了高度的关注。此次《通知》强调,要加强小微企业贷款用途监控,要求银行业金融机构做实贷款“三查”(即贷前调查、贷时审查和贷后检查),强化内控合规管理,严禁虚构小微企业贷款用途套取、防止信贷资金变相流入资本市场和政府融资平台、房地产等调控领域。

对于开放性、政策性银行与商业银行开展转贷合作的,《通知》要求,双方均应严格按照业务实质进行会计核算,建立单独的批发资金账户和管理台账,加强业务穿透管理和资金用途监测,确保贷款全部投向小微企业。

今年以来,监管部门对小微企业贷款业务的真实性加强了考核。一方面严查个人经营贷流入房市,另一方面要求普惠型小微企业贷款“两增”考核剔除票据融资,为数据“挤水分”。此次《通知》特别强调,要重点关注贷款规模、客户数量短期内增长异常的银行业金融机构,研判是否存在“冲规模”“冲时点”而在营销获客、授信审批、贷后管理各环节过度依赖第三方机构的隐患,做到及时纠偏。业内预计,随着金融机构对小微企业服务不断增加,对相关业务的监管也将会不断“加码”。

(源自人民网)



“利用假期打卡红色景区,觉得特别有意义。”5月4日,上海某高校大三学生李响和几名同学一起参观了几处红色旅游景点,学习党史知识,感悟红色文化。

今年“五一”假期,全国文旅市场平稳有序。综合各地文化和旅游部门、通信运营商、线上旅行服务商数据,经文化和旅游部测算,“五一”假期,全国国内旅游出游2.3亿人次,同比增长119.7%,按可比口径恢复至疫前同期的103.2%;实现国内旅游收入1132.3亿元,同比增长138.1%,按可比口径恢复至疫前同期的77.0%。

“假期想要读书充电,家门口就有‘城市书房’,真的很方便。”山东省济宁市任城区居民郭璐提前制定了“假期阅读计划”,每天带着上小学二年级的女儿徜徉在知识的海洋。“五一”假期,文化元素成为增强旅游目的地吸引力和提升游客体验的重要因素,高品质的文化活动内容有效增强了广大游客的参与度和获得感。文化娱乐、图书休闲、文博旅游成为假日休闲热点,图书馆、博物馆、文化馆访客量增幅较大。

“五一”假期,旅游消费升级趋势明显,游客更加看重出行品质,定制化、小型化成为主流,高星级酒店房源备受游客青睐。长沙、西安、杭州、成都等热门城市酒店的特色房型抢手,杭州、青岛、长沙等地的高等级度假民宿入住率较高。全国旅游监管服务平台监测数据显示,“五一”团队游团均人数14.67人,较2019年减少25%,小团游趋势明显。

预约出游、错峰出行,成为假期出游的新选择。中西部地区气候适宜,自然风光、特色美食等元素吸引了众多游客到访,旅游市场热度攀升。越来越多的游客选择到三四线城市走走,或到山水田园间感受宁静和悠闲,体验乡村慢生活,登山、赏花、采摘、烧烤、垂钓等体验式旅游项目受到欢迎。越来越多的乡村地区居民选择旅游出行。文化和旅游部数据中心大数据监测显示,乡村地区居民出游率达14.3%,比重进一步增高。

“五一”假期,全国文化和旅游系统未发生重特大安全生产事故。假期游客满意度达84.8,处于“满意”水平。各地严格落实“限量、预约、错峰”要求,重点抓好旅游景区景点疫情防控工作,严格做好旅游各环节疫情防控工作。科技赋能助力旅游治理和旅游服务水平提升,各地依托智慧旅游平台、网站、微信公众号等,对客流进行精准预测和精准管理。中国旅游研究院调查显示,32.0%的游客体验了在线预订,33.0%的游客体验了扫码、刷脸等无纸化入园,98%的游客认可景区预约。

另外,记者从交通运输部获悉,“五一”假期,全国预计共发送旅客2.67亿人次,日均5347.4万人次,比2020年同期日均增长122.2%。

国内旅游出游2.3亿人次,同比增长119.7%——“五一”假期 文旅市场平稳有序

(源自《人民日报》)

量子信息掩蔽首次通过实验实现

记者从中国科学技术大学获悉,该校郭光灿院士团队李传锋、许金时等人,与上饶师范学院李波、梁晓斌、南开大学陈景灵合作,实验实现了量子信息的掩蔽,成功地将量子信息隐藏在非局部的量子纠缠态中。该成果于近日发表在《物理评论快报》上。

量子信息掩蔽是近期发展起来的一种信息处理协议,它将量子信息由单个量子载体完全转移到多个载体间的量子纠缠态上,这样一来,仅从单个载体

上将提取不到任何信息。2018年的一项研究证明,不能实现对所有量子态都成立的量子信息掩蔽,幸运的是,能够实现掩蔽的量子态仍然是相当丰富的。量子信息掩蔽不仅在量子秘密共享、量子比特承诺等实际量子信息任务中具有广泛应用,也有助于对量子信息守恒等基本问题的理解。

李传锋、许金时等研究人员利用非线性光学平台,首次实验实现了量子信息掩蔽。研究人员发现光学系统中的光子熔接门与掩蔽操作存在对应关系,

通过构造光子熔接门,成功地实现了光子偏振态的量子信息掩蔽,把单光子携带的量子态隐藏到了两光子的量子纠缠态中。实验结果表明,纠缠态与理论值相比较,保真度达到97.7%。研究组进一步基于量子信息掩蔽实现了三方量子秘密共享,并用来完成简单图像的安全传输。研究组还结合先前的实验工作,利用量子信息掩蔽操作构造出无消光子空间,展现了量子信息掩蔽在容错量子通信上的应用价值。

(源自《科技日报》)

消博会为全球贸易注入稳定动力源

——海外人士期待首届消博会更好释放中国市场潜力

“参加此次中国国际消费品博览会,希望对中国市场和中国客户有更多了解。当然,也希望让他们品尝我们的产品,给产品提出意见,看看哪些产品符合中国消费者口味。”展望即将开幕的首届中国国际消费品博览会,瑞士阿彭策尔啤酒生产商奥雷勒·迈耶踌躇满志。

首届中国消博会将于5月7日至10日在海南海口举办,这将是全国首个以消费精品为主题的国家级展会。据了解,目前有来自69个国家和地区的650多家企业参展,参展品牌超1300个;国内参展品牌超1200个,瑞士将担任首届消博会主宾国,不少瑞士品牌正摩拳擦掌,希望借消博会提供的良机进一步开拓中国市场。

迈耶告诉新华社记者,今后将在中国同时推进线上和线下销售。他表示,线上销售越来越重要,但合适的线下平台也很关键,通过在消博会上与客户近距离接触,提供试饮服务,直接获取消费者反馈,是开拓中国市场的重要前提。

海科·巴思是瑞士医药和保健品企业韦勒达的亚太地区主管。韦勒达2015年开始面向中国市场跨境线上销售,销售增长始终保持两位数。巴思表示,中国消费者越来越关注高质量产品,希望通过消博会在中国市场推出更多产品,扩展销售渠道。

世界知名帆船和双体船生产商德国汉斯游艇集团首席执行官延斯·格哈特介绍,该企业生产的四艘游艇将亮相消博会,其中不乏新款游艇“中国首发”。格哈特说,汉斯游艇近年来在中国市场销量逐年递增,非常重视中国市场未来发展。

受新冠疫情影响,原本主营线下业务的澳大利亚企业澳卖客近

期正在线上转型,在其社交商务平台上注册的潜在消费者中有85%来自中国大陆。澳卖客执行主席陈昆表示,消博会给企业提供一个与同行、用户,甚至跨行业用户交流的机会,可增进企业对市场和客户需求的了解。

继去年参加进博会后,澳大利亚天然生物科技有限公司又携全线产品转战消博会。公司董事长潘昭昭告诉记者,消博会是贴近中国市场的好机会,期待通过消博会这个全新平台,让公司的生物保健产品为更多潜在消费群体和终端伙伴所知,助力公司开拓商机。

不少已经深耕中国市场多年的知名品牌也将出现在消博会上。欧莱雅集团首席执行官尼古拉·耶苏里斯(中文名:叶翊慕)表示,举办消博会是释放中国市场潜力的开创举措,中国对世界越来越开放,让中国消费者有机会获得更高质量的产品和服务,也给外国企业带来机遇。

商界人士希望拓展市场,分享中国发展红利,专家学者则更多看到消博会背后的意义。泰国暹罗智博主席、泰国正大管理学院副校长洪凤表示,消博会符合中国消费结构升级需要,为国外高质量消费品进入中国提供了渠道,显示了中国维护国际贸易的决心。

英国萨里大学商学院教授熊翰将消博会视为改变全球消费市场“游戏规则”的机会。熊翰说,许多经营国际业务的企业都从中国庞大的消费市场中受益,一些英国品牌因为中国市场的经营业绩才摆脱破产命运。

熊翰认为,举办消博会显示中国不断扩大开放的承诺是实实在在的,将推动中国与世界各地其他地区的贸易。(源自人民网)

核污水排海,日本须悬崖勒马

据韩联社报道,韩国和中美洲8国副外长近日共同出席韩国与中美洲一体化体系副外长会议。会后,与会国发表联合声明,对日本福岛核污水排海决定深表担忧。

4月13日,日本政府召开内阁会议正式决定,福岛第一核电站核污水经过滤并稀释后将排入大海,排放将于约两年后开始。此举遭到日本国内和国际社会的一片反对,但日本推进核污水排海的步伐仍在继续。

不顾多方谴责

日本坚持核污水排海的举动引发国际社会的广泛反对和担忧。联合国有毒物品和人权问题特别报告员马科斯·奥雷利安娜、联合国人权问题特别报告员迈克尔·法赫里、联合国人权与环境问题特别报告员戴维·博伊德发表共同声明表示,日本政府以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废物的决定非常令人担忧,因为上百吨被污染的水排入大海后,可能会对许多人的生命和整个环境造成严重影响。

太平洋岛国论坛近日呼吁日本政府重新考虑核污水排海计划。国际原子能机构总干事格罗西表示,日本向太平洋排放的核废水不应对环境造成损害。

方案广受质疑

目前,日本主要是通过名为“多核素去除设备”(ALPS)的系统过滤掉核污水中除氚以外的其他核素。然而,ALPS的安全性和可靠性受到多方质疑。

据日本《日刊现代》网站报道,自2013年东电运行ALPS以来,

ALPS始终处于“试运行”阶段,在4月14日的日本参议院资源能源调查会上,日本原子能规制委员会承认,因急于处理核污水,该组织省略了一部分ALPS“试运行”前的检查手续。

据日本东京电力公司去年12月发布的一份资料显示,核污水水经二次处理后,除了氚外,仍含有碘-129、铯-135、碳-14等12种核素,且多为半衰期超长的核素。美国《科学》杂志近日刊文指出,ALPS在净化处理过程中,会不时漏掉钚、锆、铈等放射性寿命更长且更危险的同位素。

行为恶劣违法

美国海洋保护学家里克·斯坦纳指出,福岛核污水处理不只有排入海洋一种方式,日本选择的方式极不妥当。

“日本是《联合国海洋法公约》的缔约国,担负‘公约’第十二部分规定的保护和保全海洋环境的一系列义务,同时需要履行一般国际法上不构成重大跨境影响和损害的义务。”公约的其他任何缔约方都可以启动“公约”第十五部分规定的包括强制仲裁在内的法律程序,要求日本履行“公约”项下的程序义务或实质义务。”武汉大学中国边界与海洋研究所教授孔令杰对本报记者表示。

孔令杰强调,如果日本核污水排海后确实对海洋环境及其他国家造成实际损害,受到损害的国家有权要求日本履行相应义务,担负相应责任。但到那时,损害已经发生,如果损害是不可修复、不可逆转的,赔偿显然无法解决受害方的全部关切。国际环境法特别强调审慎原则,目的就是最大限度避免这种损害。“日本应当认清自身责任,秉持科学态度,履行国际义务。”(源自人民网)

射阳农商银行
SHEYANG RURAL COMMERCIAL BANK

金鹤E贷

额度高至 30万

- ☑ 动动手指就能贷 速度就是快
- ☑ 无需下载APP 无需柜面开卡
- ☑ 年利率4.75%起

* 本产品未与任何中介机构合作,不会向您收取额外费用

为保障您的权益,如有疑问请与客户经理联系。