超万亿资金"浇灌"实体经济

本报记者 邱海峰

对中小银行实行较低存款准备金率,释放长期资金约2800亿元;开展两次定向中期借贷便利操作,金额分别为2575亿元和2674亿元;扩大普惠金融定向降准优惠政策覆盖面,净释放长期资金约2500亿元……业内人士指出,今年以来,中国人民银行综合运用定向降准、定向中期借贷便利等多种货币政策工具,持续释放资金,引导金融机构加大对民营和小微企业的贷款支持力度,效果逐步显现。未来,中国依旧不会搞"大水漫灌",将进一步发挥结构性货币政策工具精准滴灌的作用,让金融活水流向实体经济。

千家农商行享优惠政策

5月21日,《中国人民银行关于下调服务县域的农村商业银行人民币存款准备金率的通知》正式发布。根据通知,此次存款准备金率调整将于5月15日、6月17日和7月15日分三次实施到位。

央行有关负责人介绍,此次实行较低存款准备金率的对象是聚焦当地、服务县域的中小银行,约有1000家服务县域的农村商业银行可以享受该优惠政策,将释放长期资金约2800亿元,并全部用于发放民营和小微企业贷款。

"这一政策很有针对性,相当于一次定向降准,将明显增强服务县域中小银行的资金实力,促进其降低融资成本,提高其支持民营和小微企业发展的积极性。"中国人民大学财政金融学院副院长赵锡军在接受本报记者采访时说。

业内人士指出,一般来说,服务县域的金融机构 必然具有普惠性质。目前中国的农村商业银行绝大多 数是服务县域的中小金融机构,主要是扎根基层,服 条普惠全融

交通银行首席经济学家连平认为,此次定向降准 等于给市场一个信号,优惠存款准备金率的政策框架



近年来, 江西省高安

周 亮摄(人民视觉)

已经开始,未来还会持续推进。对于按照政策方向加大落实力度的银行,未来可能享有更大力度的流动性支持。尤其是通过降准,增加中小银行中长期可用资金,提升服务民营和小微企业的水平。

企业家信心进一步提升

赵锡军指出,今年以来,稳健的货币政策保持松 紧适度,重视优化结构、精准滴灌,超万亿元资金的 释放,不仅稳定了市场预期和信心,而且实实在在地 加大了对实体经济的金融支持。

央行2019年第一季度企业家问卷调查显示,企业家信心指数环比上升;城镇储户问卷调查显示,居民就业预期指数为53.7%,环比上升0.4个百分点,保持在相对高位。

近日,央行发布的2019年第一季度中国货币政策 执行报告显示,随着前期有针对性的货币政策逆周期 调节效果逐步显现,政策传导改善,加之信贷需求有 所好转,贷款保持较快增长。

数据显示,第一季度,普惠小微贷款新增5529亿元,同比多增2900亿元,3月末余额增速为19.1%,较上年末提高3.9个百分点,高出全部贷款增速5.4个百分点。

总量增、速度升的同时,贷款的覆盖面稳步扩大。3月末普惠小微贷款支持小微经营主体2281万户, 其中一季度增加142万户,同比多增108万户。

央行报告指出,中国人民银行积极运用信贷政策支持再贷款、再贴现和抵押补充贷款等工具,引导金融机构加大对小微和民营企业、"三农"、扶贫以及棚改、水利等国民经济重点领域和薄弱环节的支持力

度。在全国范围继续推进信贷资产质押和央行内部评级试点,有效解决地方中小金融机构借用再贷款合格抵押品不足问题。3月末,全国支农再贷款余额为2586亿元,支小再贷款余额为253亿元,扶贫再贷款余额为1679亿元,再贴现余额为3858亿元。

货币政策应对空间充足

金融服务实体经济,未来还有更多措施。日前召 开的国务院常务会议就明确提出,进一步加大工作力 度,确保小微企业融资规模增加、成本下降,促进就 业扩大和新动能成长。其中,工农中建交5家国有大型 商业银行要带头,确保今年小微企业贷款余额增长30% 以上、小微企业信贷综合融资成本在去年基础上再降 低1个百分点。

赵锡军认为,大银行要加快管理创新包括产品创新等,在风险定价、人力储备和考核激励机制等安排上与当前要求相适应。就降低小微企业融资成本而言,银行还应抓紧建立利润转移机制,让利给小微企业。

"从货币政策角度来看,稳健的货币政策要适时适 度实施逆周期调节,根据形势变化及时预调微调,灵 活运用货币政策工具,包括定向降准、定向中期借贷 便利、再贷款、再贴现等,创新货币政策工具和机 制,增强金融服务实体经济能力。同时,货币政策与 其他政策要加强协调配合,发挥合力。"赵锡军说。

央行报告指出,积极财政政策和稳健货币政策逐步发力,金融支持实体经济力度稳固,信用收缩明显缓解,大规模减税降费等政策效果逐步显现。目前,货币政策应对空间充足,货币政策工具箱丰富,有能力应对各种内外部不确定性。

"下一阶段,人民银行、银保监会将会同相关部门,采取有力措施,发挥好各部门政策合力,共同促进降低小微企业融资成本。"中国人民银行副行长刘国强表示。



电商快车粽飘香

端午节将至,湖南省江永县源口瑶族乡三源村的村民来到山间采摘粽叶,洗净后置入糯米、腊肉、板栗等馅料,制成带有当地乡土气息的特色风味粽子,通过电商平台销往全国各地,增收致富。图为5月21日,三源村瑶胞在包粽子。

田如瑞摄(人民视觉)



南开发力本科教育质量提升

本报天津5月21日电(记者斯博)21日,南开大学召开新闻发布会,正式发布《南开大学一流本科教育质量提升行动计划(2019—2021年)》

据介绍,该行动计划又被称作"南开40条",主要针对南开大学建设一流本科教育的重点难点问题,从十个方面提出40条创新举措,打出高等学校本科教育改革"组合拳",具体包括:把思想政治教育贯穿本科教育全过程、加强教育教学改革创新的制度设计、围绕促进学生全面发展优化通识教育体系、构建多样化特色化人才培养体系、打造以学为主教学相长的"师生共同体"、全面提高教师教书育人能力、推进现代信息技术与教育教学深度融合、全方位深化国际合作育人、

加强实验实践教学和创新创业教育、推动一流本科教育质量文化建设等。

南开大学校长、中国工程院院主曹雪涛表示,南开大学一直有优先、曹雪涛表示,南开大学一直有优先、坚持以本为本,形成了有南子。明教育人模式。此次"南田路上,明教育理念从"特色的育人模式。此次"南田路上,明教育理念从"学生为本"的"学生为本"转变,却有为容从"传授知识"向"是对为本"向"学生为本"转变,提升教育大学,有"以学为主、教学相长",有"以学为主、教学相长",有"以学为主、教学相长",有"以学为主、教学相长",有"以学为主、教学相长",有"以类为单位的大类报生相,一次选拔"机制,分学生个性化发展创造更多机会。

中国5G基本达到商用水平

携号转网将于11月30日前在全国范围内实现

本报北京5月21日电(记者徐佩玉)工信部有关负责人21日在国新办举行的国务院政策例行吹风会上表示,中国5G产品日渐成熟,系统、芯片、终端等环节已基本达到商用的水平,将继续推动技术成熟和应用发展。另外,目前已累计完成近200万人次的携号转网工作,下一步将推动企业加快系统改造和测试,确保今年11月30日前在全国范围内实现携号转网。

工信部称,目前,国内已经明确了5G中频段频率规划及试验频率,制定了相关分配方案,基础电信企业陆续发布5G部署相关计划,积极开展5G试验,推进网络建设。

工信部信息通信发展司司长闻库说,在产业界各方的共同努力下,目前5G技术和产品日

趋成熟,系统、芯片、终端等产业链主要环节已基本达到商用水平,具备了商用部署的条件。

下一步,工信部将不断完善政策环境,支持相关运营企业开展网络建设,推动相关企业加强协作,营造5G应用发展的良好环境。在加快5G产业链成熟的基础上,支持开展5G的增强技术研发试验,为后续发展打好基础。

工信部副部长陈肇雄说,携号转网需要对三家基础电信企业的网络和运营系统进行必要的改造,涉及近16亿移动用户运营系统的更新,工作相对较复杂。与此同时,还需对第三方平台进行同步改造,以确保用户携号转网后的使用体验。

前期,工信部组织相关企业在5个省市进行了

携号转网的试验。下一步将推动企业加快系统改造和测试,确保今年11月30日之前在全国范围内实现携号转网,真正做到"号码在手,说走就走"。

在网络提速降费方面,陈肇雄表示,近年来,中国持续加强网络基础设施建设,大力推进提速降费。截至今年3月底,全国光纤宽带用户占比达到91%,4G用户占比达到75%。2018年,固定网络每兆月均资费比2014年下降95%。

工信部将持续提升网络性能,促进网络演进升级,推动实施精准降费。针对低收入和老年群体的需求,推动基础电信企业在全国推出"地板价"资费方案,面向建档立卡贫困户给予最大的优惠,并要求相关企业规范套餐设置,让消费者明明白白消费。

深圳海关破获走私象牙案

本报电(记者罗兰)深圳海关 发布通报称,目前,深圳海关缉私 局开展"使命2019-3"打击象牙等 濒危物种及制品走私专项行动,在 深圳、无锡、上海等地同步开展查 缉抓捕,现场查扣涉嫌走私的象 牙、犀牛角、红珊瑚等濒危物种及 制品逾千件,总重量逾209千克。 其中含象牙原牙2根,重约28.28千克,犀牛角制品12.8千克、红珊瑚6.9千克等,抓获犯罪嫌疑人10名。

2016年以来,中国已全面停止 加工销售象牙及制品活动,全面禁 止象牙交易。

阿里巴巴发布"公益财报"

本报北京电(记者杨宁)近日,阿里巴巴对外发布了首份经济体"公益财报"。报告显示,过去一个财年,阿里巴巴经济体直接产生公益捐赠超91亿笔,带动参与捐赠人数超4.4亿。

据了解,阿里巴巴助力全国

600多个贫困村成为淘宝村,国家级贫困县在阿里巴巴平台的销售额超630亿元,超100个贫困县网络销售额突破1亿元。此外,阿里巴巴公益基金累计投入资金2.52亿元,在389个城市开展了水环境保护行动,守护了1312条河流。



弘扬中医

, 俞方平摄(人民视觉)



科技巡展

杨显有摄(人民视觉)