

信贷总量稳定增长 贷款利率保持低位

——透视——季度金融数据

中国人民银行日前公布的数据显示,一季度我国人民币贷款增加9.46万亿元,处于历史同期较高水平。专家表示,一季度贷款总量稳定增长,对实体经济支持稳固。中国人民银行对金融机构均衡投放信贷加强引导,信贷资金价格和流向显现出不少亮点,为经济回升向好创造适宜的货币金融环境。

新增贷款处于历史较高水平

中国人民银行当日发布的金融统计数据报告显示,3月末,我国人民币贷款余额247.05万亿元,同比增长9.6%;社会融资规模存量为390.32万亿元,同比增长8.7%;广义货币(M2)余额304.8万亿元,同比增长8.3%。

专家认为,信贷增长态势更加稳定均衡,社融规模保持相对高位,M2总量突破300万亿元,金融支持实体经济力度稳固、质效提升。

尽管相较去年同期,今年一季度新增贷款少增1万多亿元,但仍是历史同期次高水平,比2022年同期多增逾1万亿元。业内人士认为,这主要受去年同期基数较高、金融机构信贷均衡投放等因素影响。

“银行往往有首季冲高信贷规模的习惯,这对后三个季度会造成一定透支。去年下半年以来,中国人民银行注重引导金融机构均衡投放,避免资金沉淀空转,为支持实体经济留有后劲。”中国民生银行首席经济学家温彬说。

3月末,M2余额同比增长8.3%,增速同比有所回落,“随着经济持续回升向好,在疫情防控转段后M2适度回落是正

常的,这反映出银行资产扩张、创造货币的行为在向着均衡稳健、可持续的轨道靠拢。”温彬说。

面对超300万亿元的M2总量,不少市场人士认为,当前货币存量已经足够大,为促进投资、消费奠定基础。随着经济恢复加快、结构转型升级,新动能进一步培育,下阶段盘活被低效占用的金融资源是提升金融服务质效更为重要的方向,未来要更多向存量资源要效益。

信贷结构持续优化提升质效

数据显示,一季度,企(事)业单位贷款增加7.77万亿元,在各项新增贷款的占比超八成。

近年来,我国普惠小微、绿色发展、科技创新等新动能领域贷款占比不断增加,贷款增速一直保持在两位数以上。专家表示,当前我国信贷结构持续优化,有利于高质量发展的部分不断增加,房地产、地方融资平台贷款规模、占比、增速等均在下降。

记者了解到,3月末,从主要大行的数据来看,绿色贷款、普惠小微贷款、制造业中长期贷款余额同比增速均保持在20%至30%左右的高位;民营企业贷款增速快于全部贷款增速;当前获得贷款支持的科创企业中,九成多是私人控股企业。

4月7日,中国人民银行宣布设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款,利率1.75%,旨在激励引导金融机构加大对科技型中小企业、重点领域技术改造和设备更新项目的金融支持力度。



专家表示,在结构性货币政策工具的激励带动下,商业银行信贷结构将进一步加快调整优化。同时,与科技创新等新动能发展更为适配的直接融资需加快发展,促进债券和信贷市场发展更加均衡。

中国人民银行多次表示,未来仍有充足的政策空间和丰富的工具储备。记者从业内人士了解到,未来公开市场买卖国债或纳入中国人民银行的政策工具箱。

专家分析称,我国将买卖国债纳入政策工具箱,与欧美国家正常货币政策用尽、被迫大量购买国债有根本区别。多年来,我国国债市场有了持续、长足发展,这为中国人民银行开展国债现券买卖操作提供了条件,中国人民银行可根据调控需要,将买卖国债作为主动丰富流动性的政策工具。

贷款利率持续下降处于历史低位

2月,今年首次降准落地,引导5年期以上贷款市场报价利率(LPR)下降25个基点,并带动贷款利率进一步下行。

记者调研了解到,3月,新发放的企

业贷款利率和个人住房贷款利率均在3.7%左右,同比分别约下降0.2个和0.4个百分点,处于历史低位。与此同时,重点领域和薄弱环节的贷款利率下行更多。

“贷款利率持续降低,企业和居民的贷款利息负担进一步减轻,也激发了信贷需求,并有助于维护房地产市场平稳健康发展。”招联首席研究员董希淼说,随着经济进一步回升向好,物价总体温和回升,未来实际利率会进一步下降,特别是新动能领域企业的贷款利率将下行较多。

与此同时,银行自主调整存款利率效果持续显现,中长期存款利率降幅明显。目前定期存款加权平均利率降至2%左右,较去年同期下降约0.3个百分点。

数据显示,一季度我国人民币存款增加11.24万亿元,其中,住户存款增加8.56万亿元。“银行主动调降存款利率,有利于稳定银行负债成本。”董希淼表示,从期限结构看,3年期和5年期定期存款利率降幅较大,有助于缓解存款长期化、定期化趋势,进一步增强银行支持实体经济的能力。

据新华社电

2023年中国出口国际市场份额14.2% 继续保持货物贸易第一大国地位

据新华社北京4月12日电 商务部外贸司负责人12日说,2023年中国出口国际市场份额14.2%,连续7年保持货物贸易第一大国地位。在世界经济艰难复苏的大背景下,中国保持了国际市场份额的总体稳定,显示出较强的发展韧性。

当地时间4月10日,世界贸易组织(WTO)发布2023年全球货物贸易数据。数据显示,全球货物出口3年来首次下降。2023年,全球出口总额23.8万亿美元,下降4.6%,继2021年、2022年连续两年增长后再次下降。

在此背景下,据这位负责人介绍,中国出口国际市场份额14.2%,连续7年保持货物贸易第一大国地位。2023年,中国进出口5.94万亿美元,其中,出口3.38万亿美元,国际市场份额14.2%,与2022年持平,连续15年保持全球第一;进口2.56万亿美元,国际市场份额10.6%,较2022年微增,连续15年保持全球第二。稳定的进出口市场份额充分表明,依托产业链配套集成优势和持续创新能力,中国的各类优质产品深受国际市场欢迎。依托超大规模市场优势,中国进口也为各国经济发展提供了强劲动力。

自主设计 测试日产原油超700吨 我国海上第一深油气井投产

据新华社北京4月13日电 中国海油13日宣布,我国首口自主设计实施的超深大位移井——恩平21-4油田A1H井在珠江口盆地海域顺利投产,测试日产原油超700吨。该井钻井深度9508米,水平位移8689米,成为我国海上第一深井,同时创下我国钻井水平长度纪录,标志着我国成功攻克万米级大位移井的技术瓶颈,海上超远超深钻井技术跨入世界前列。

该超深井开发的恩平21-4油田位于深圳西南方约200公里的海域,平均水深约86米,属于小型砂岩边际油田。如果采用传统模式开采,需新建海上生产平台或水下井口等设施,投入大且工期长。中国海油利用8公里外的恩平20-5无人平台,实施超深大位移井,可以高效开发边际油田的油气资源。

中国海油深圳分公司总工程师郭永宾说,依托现有平台设施,利用大位移井技术,在地下实现数公里外油藏的精确制导,突破了海洋边际油田难以开发的壁垒,成功推动恩平21-4油田的开发。

郭永宾表示,大位移井是高效勘探开发海洋、山地等复杂地带油气资源的重要手段,此次恩平21-4油田超深大位移井刷新4项全国纪录,形成5类13项技术成果,使用的材料、装备国产化率达95%。依托该模式未来可实现在生产平台1万米范围内的油气资源动用,显著提高油气田开发效益。

“百县千站万桩”试点工程即将开展 力争充换电设施乡乡全覆盖

据新华社电 为加快补齐农村地区公共充换电基础设施短板,进一步释放新能源汽车消费潜力,2024年至2026年,财政部、工业和信息化部、交通运输部将开展县域充换电设施补短板试点工作。

记者12日从财政部了解到,三部门日前发布通知,明确了上述安排。

通知明确,2024年至2026年,按照“规划先行、场景牵引、科学有序、因地制宜”的原则,开展“百县千站万桩”试点工程,加强重点村镇新能源汽车充换电设施规划建设。中央财政将安排奖励资金支持试点县开展试点工作。省级层面要充分发挥统筹协调作用,把具体工作落实落细。地方各级有关部门要在土地、电价、服务费等方面积极出台相关政策,形成政策合力,有效补齐农村地区公共充换电基础设施短板,力争实现充换电基础设施“乡乡全覆盖”。

根据通知,试点内容和目标为:提升农村地区公共充换电基础设施服务保障能力;激发试点县及周边地区新能源汽车消费潜力;积极培育新技术新模式在农村地区的推广应用;优化完善充换电设施支持管理政策体系。

中央财政对经三部门同意备案且完成任务目标的试点县给予奖励资金支持,每个试点县示范期为3年。奖励标准根据每年度试点县充换电设施功率利用率达标情况设置,共分为三个档次。示范期内,每年均达到最高目标的试点县最多可获得4500万元。

高盛、花旗分别发布报告 上调2024年中国经济增速预测

据新华社北京4月13日电 高盛、花旗近日分别发布报告表示,2024年中国经济开局良好,预计中国政府设定的“5%左右”的GDP增速目标可以实现,并上调对2024年全年中国GDP增速预测。其中,高盛从4.8%上调至5.0%,花旗从4.6%上调至5.0%。

高盛研究部宏观经济团队近期发布的报告表示,今年1至2月中国经济数据总体好于预期,3月中国制造业采购经理指数(PMI)数据高于市场普遍预期,同时近期发布的高频数据显示出中国经济的韧性。因此高盛重新评估了中国经济增长趋势并相应调整了对中国实际GDP增速的预测。

高盛报告表示,3月份,中国制造业PMI为50.8%,比上月上升1.7个百分点,同时非制造业商务活动指数保持增长,显示中国经济继续企稳回升。消费方面,今年清明假期的人均旅游支出已超过2019年同期水平。

花旗集团大中华区首席经济学家余向荣在研报中分析认为,年初以来,中国出口和工业生产明显回暖,3月份制造业PMI表现令人振奋。近期花旗已将今年中国GDP增速预测从4.6%上调至5.0%。



昨日,首批130名中国籍涉赌违法犯罪嫌疑人被我公安机关从柬埔寨押解回国。这是今年以来中柬警方组织开展的首批遣返押解任务,拉开了两国警方联合打击涉赌违法犯罪的帷幕。

新华社照片

“代购演唱会门票”诈骗 警方提醒谨防三个套路

据新华社大连4月13日电 有内部购票渠道、发送虚假网站链接、伪造高仿门票……辽宁省大连市近期发生多起“代购演唱会门票”诈骗案件,当地警方提醒,在购买演唱会门票时,一定要选择正规票务平台,避免通过不明来源网站或个人进行购买,仔细鉴别门票上的防伪标识、二维码等信息。

据大连警方介绍,部分诈骗分子在微信、微博等网络平台发布“代购演唱会门票”虚假信息,与购票群众取得联系后,要求使用支付宝等方式支付票款,再以“备注信息有误”等理由,要求持续付款实施诈骗。

大连警方提醒谨防三个“代购演唱会门票”诈骗“套路”:一是在演唱会官方开始售票前,诈骗分子发布“有内部购票渠道”“可以买到非常紧俏的门票”等虚假信息,并以定金、辛苦费等各种理由要求支付价款;二是演出开始前,诈骗分子编造“已买到票但有事去不了”“跟对象分手不想去了”等原因,在一些二手交易网站“含泪转让”,收到钱就拉黑;三是诈骗分子事先潜伏在微信、QQ等社交软件群里,发布门票销售信息,通过发送虚假网站链接或伪造高仿门票实施诈骗。



■记者从西藏自治区阿里地区日土县应急管理局了解到,13日13时44分当地发生5.2级地震,目前暂无人员伤亡和财产损失报告。据中国地震台网消息,本次地震震源深度10千米,震中距阿里地区革吉县146公里,距阿里地区日土县197公里。

■近日,随着气温回暖,受黄河上游冰凌消融的影响,位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布迎来一年一度的“桃花汛”,瀑布水量骤然加大,如千军万马奔腾怒啸,蔚为壮观,吸引了众多游客观看。

■记者13日从青海省西宁市公安局城中公安分局了解到,近日该分局破获一起非法经营烟草案件,抓获犯罪嫌疑人8名,现场查扣假私卷烟2000余条,涉案金额达1.35亿元。

■日本媒体12日报道,冲绳县部分居民血液中检测出全氟和多氟烷基物质(PFAS)含量超标后,当地一个市民团体要求进入疑似污染源的驻日美军基地展开调查,并呼吁对该县全部居民实施血液检测。

均据新华社电

一条铁路线、一张数据网、一条产业链——

长三角“攥指成拳”迸发新活力

轨道线路越织越密,高铁公交化开行;政务服务“跨省通办”让群众享受“同城服务”;产业上下游协同成链……记者近日在长三角走访调研,从一条铁路线、一张数据网、一条产业链中,看到长三角一体化发展的新活力。

一条铁路线 折射长三角“快联通”步伐

绵绵春雨中,位于长三角生态绿色一体化发展示范区内的沪苏嘉城际铁路水乡客厅站建设现场,工人们正在紧张有序地进行连续墙的施工,为下一步隧道开挖等做准备。

这条城际铁路由上海段、江苏段、浙江段构成,3条线路分别从东、西、南方汇聚而来,在水乡客厅站实现交汇。

这是沪苏浙两省一市推进基础设施互联互通的标志性工程,也是长三角一体化示范区基础设施规划、建设、运营一体化的探索实践。“两省一市在建设中将实现全线系统制式、技术标准、建设时序、贯通运营‘四个统一’。”长三角一体化示范区执委会生态规建部高级主管王健说。

轨道上的长三角建设让城市之间变得更“近”。截至2023年底,长三角铁路营业里程超过1.4万公里,已拥有高铁达25条,区域内除地处海岛的舟山市外,其余所有地级市都实现动车通达。

“等沪苏嘉城际铁路全线开通后,从浙江省嘉兴市嘉善县或江苏省苏州市吴江区到上海虹桥商务区,将只需45分钟。”王健说。

一张数据网 推动长三角政务服务“一网通办”

“您把界面向下拉”“点击企业设立事项”“输入企业名称”……在上海市黄浦区政务服务中心长三角业务服务台,两名专员正与苏州姑苏区的一家企业连线,通过远程虚拟窗口模式,指导其办理相关业务。

“这种方式可以实时互动,尽管是远程沟通,但群众可以得到很清晰的指导,便捷高效办好业务。”黄浦区政务服务中心主任徐结说,黄浦区总部经济发达,这项服务也让很多总部企业可以足不出“沪”,办理在长三角其他城市的相关事项。

打造长三角异地购房提取住房公积金应用,实现居民异地购房公积金提取零材料、网上办;开展长三角区域临时居民身份证“跨省通办”;推进交通运输领域电子证照跨区域互认……服务联通、数据共享让长三角区域内群众办事更便捷。

截至目前,长三角政务服务“一网通办”已开通跨省通办服务应用173项,推进40类高频电子证照共享互认,长三角各类政务数据共享交换累计达8.94亿条。

一条产业链 感受长三角集聚发展优势与活力

今年1月,国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”正式开启商业首航。目前,国产第二艘大型邮轮正在上海加紧建造。

在中国船舶集团有限公司旗下上海外高桥造船有限公司的薄板中心,一张张巨大的钢板堆放在车间中,焊花飞溅中,工人们正在进行铣边拼板、纵背装焊等流程作业。

“邮轮是长链条的万亿级产业。在邮轮供应链中,包括钢板在内的部分船舶材料为国内采购。”公司副总经理周琦说,长三角地区发达的造船工业带动了船舶配套、设计、维修等行业的进步与发展。在邮轮国内采购的部分中,来自长三角的供应商占大多数。

铁路线、数据网、产业链……长三角“攥指成拳”,发展合力不断提升。这背后,是从体制机制上打破地区分割和行政壁垒,推进跨区域共建共享、有序推动产业跨区域转移和生產要素合理配置等的不懈努力。

正如长三角一体化示范区执委会副主任张忠伟所说,示范区的重要作用之一,正是探索一体化发展的可行办法、操作手册,为其他地区协同发展提供可复制、可推广的经验。目前,示范区已累计形成136项制度创新成果,其中38项已面向全国复制推广。

如今,在沪苏浙交界处,长三角一体化发展地标建筑、“一院跨三地”的“方厅水院”正拔地而起。河湖荡漾之间,一幅江南风与现代感交织的实景图徐徐展开。

据新华社电



推动汽车换“能”、家电换“智”、家装厨卫“焕新”,14部门发文以旧换新——

释放万亿级消费市场需求

想换车,旧车怎么处理更划算?想装修,废旧家电家具不好扔、难回收?这样的烦恼并非个例,背后却也蕴含着万亿级的市场空间。商务部等14部门印发的《推动消费品以旧换新行动方案》12日对外发布,提出加大财政金融政策支持力度,完善废旧家电回收网络、优化家居市场环境等22条措施举措。

为推动设备和消费品更新换代,我国部署了“1+N”政策体系。“1”是今年3月国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,提出实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。“N”就是各领域的具体实施方案,由商务部牵头制定的推动消费品以旧换新行动方案就是其中之一。

对企业来说,消费品以旧换新意味着巨大的市场空间。

方案提出,力争到2025年,实现国三及以下排放标准乘用车加快淘汰,高效节

能家电市场占有率进一步提升;报废汽车回收量较2023年增长50%,废旧家电回收量较2023年增长15%;到2027年,报废汽车回收量较2023年增加一倍,二手车交易量较2023年增长45%,废旧家电回收量较2023年增长30%。

当前,距上轮推动全国范围消费品以旧换新工作已近15年,按照大家电10年左右使用年限测算,更新需求进入集中释放期。国家发展改革委预估,汽车、家电更新换代需求在万亿规模,再加上回收循环利用,市场空间非常巨大。

对百姓而言,消费品以旧换新有利于美好生活品质的提升。

如今,走进家电市场,空调可以自清洁,冰箱不再结霜,马桶圈自动加热,灯具没有频闪,各类智能家电令人眼前一亮。前来体验的消费者不禁感慨:“好似换了一种新生活!”

业内人士指出,新一轮消费品以旧换新不是简单的同类产品置换,而是顺应更高

端、更智能、更环保、更个性化的需求趋势。

有潜力,还要有意愿换。为此,方案明确了消费品以旧换新的重点任务,着力打通消费品以旧换新难点堵点,促进企业与消费者“双向奔赴”。

开展汽车以旧换新——加大财政金融政策支持力度,中央财政与地方政府联动,安排资金支持汽车报废更新,鼓励有条件的地方支持汽车置换更新。

推动家电以旧换新——发挥财税政策引导作用,鼓励出台惠民举措,完善废旧家电回收网络,加大多元化主体培育力度,强化家电标准引领与支撑,推动全面提升售后服务水平,发展二手商品流通。

推动家装厨卫“焕新”——加大惠民支持力度,提升便民服务水平,培育家居新增长点,优化家居市场环境。

我们期待,随着相关政策落实落细,消费品以旧换新更便捷、更透明,激活消费“一池春水”。

据新华社电