

钱流向哪了？

——透视前4个月金融数据

□新华社记者 吴雨 任军

14日,4月金融统计数据出炉。作为信贷投放的“小月”,4月金融数据有何亮点?信贷资金主要流向了哪些领域?利率调整还有多大空间?

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示,4月末,我国人民币贷款余额265.7万亿元,同比增长7.2%;社会融资规模存量为424万亿元,同比增长8.7%;广义货币(M2)余额325.17万亿元,同比增长8%。

“4月是季初信贷‘小月’,但从前4个月新增贷款超10万亿元来看,总量保持平稳,为经济回升向好提供了有力支持。”清华大学国家金融研究院院长田轩认为,4月新增贷款约2800亿元,在还原地方债务置换影响后,当月信贷增速依然保持较高水平。同时,社会融资规模增速继续加快,M2余额保持在320万亿元以上,这些保障了实体经济的融资需求。

在专家看来,未来一段时期,金融总量仍有望保持平稳增长。5月,中国人民银行、金融监管总局、证监会联合推出一揽子金融政策。根据安排,降准0.5个百分点将于15日落地,预计向金融市场提供长期流动性约1万亿元。

“这意味着金融机构被央行锁定的钱进一步减少,对企业的中长期资金供给有望随之增加。”西南财经大学中国金融研究院副教授万晓莉表示,降准所释放的资金可持续补充信贷增长、现金投放等中长期流动性需求。

超10万亿元的信贷资金去哪了?中国人民银行发布的数据给出了答案:贷款主要投向了企业。

数据显示,前4个月,我国企(事)业单位贷款增加9.27万亿元,其中中长期贷款增加5.83万亿元。也就是说,超9成的新增贷款投向了企业,其中中长期贷款占比超6成,为企业投资和生产提供了稳定而有力的支持。

中国人民银行的数据显示,4月末,普惠小微贷款余额为34.31万亿元,同比增长11.9%;制造业中长期贷款余额为14.71万亿元,同比增长8.5%,均高于同期各项贷款增速。

与此同时,前4个月住户贷款增加5184亿元,其中短期贷款明显减少。专家表示,这折射出消费信贷需求有待进一步激发,需要从供需两端发力,发挥更多政策合力,助力居民能消费、敢消费。

“金融政策可以适度引导钱去哪,但资金去向主要还取决于经济主体自身需求。”东方金诚首席宏观分析师王青说,近年来,企业贷款占比持续上升,居民贷款占比相应下降,这“一升一降”的背后,表明信贷资金更多投向了实体经济。

信贷增量的投向明显改变,带动信贷存量结构也趋于优化。记者从中国人民银行了解到,2021年至今,小微企业占全部企业贷款比重由31%升至38%,大中型企业贷款占比由69%降至62%。这一方面由于普惠小微贷款发力明显,助企惠民成效显著;另一方面也与债券等直接融资发展、大企业融资更趋多元化有关。

融资成本是企业 and 居民关注的重点之一。

中国人民银行的数据显示,4月份,企业新发放贷款加权平均利率约3.2%,比上年同期低约50个基点;个人住房新发放贷款加权平均利率约3.1%,比上年同期低约55个基点,均处于历史低位。

贷款利率调整还有多大空间?

5月7日,中国人民银行行长潘功胜宣布,下调政策利率0.1个百分点。此举将带动贷款市场报价利率(LPR)同步下行约0.1个百分点。

此次下调的还有支农支小再贷款利率、住房公积金贷款利率等。

调整后,5年以上首套个人住房公积金贷款利率已降至2.6%。据业内人士测算,以金额100万元、贷款期限30年、等额本息方式还款为例,购房人首套个人住房公积金贷款的总利息支出将减少约4.76万元。

“企业和居民融资成本将进一步下降,利息负担会变轻。”王青表示,通过强化利率政策执行,利率传导机制更加畅通,有助于实体经济综合融资成本继续下降,巩固经济基本面。

信贷只是社会融资渠道之一。数据显示,4月末企业债券余额同比增长3.2%。

“近年来,债券与信贷市场发展更加均衡,直接融资增速有所加快。特别是5月债券市场‘科技板’启航,将以科技创新债券为‘桥梁’,推动更多债市资金进入科创领域。”光大证券固定收益首席分析师张旭说。

专家表示,随着一揽子金融政策落地见效,丰富的政策工具将进一步助力经济回升向好,持续激发经济发展的内生动力和创新活力。

(新华社北京5月14日电)

华北黄淮将遇高温“烤”验

局地可能超40℃



■高温“烤”验。

新华社发 王鹏 作

□新华社记者 刘诗平

连日来,我国华北南部、黄淮地区出现35℃以上高温天气。中央气象台预报,16日起,黄淮中西部、华北南部及陕西关中等地,将出现持续性高温天气,局地最高气温可能超过40℃。

这场高温从何而来?给农业生产和人们生活带来哪些影响?中央气象台首席预报员陈涛14日对此进行了解析。

高温持续 局地最高可能超40℃

“本次高温过程持续时间较长,强度较强,范围较大,高温过程预计将持续到22日前后。”陈涛说,主要影响黄淮中西部、华北南部及陕西关中地区,局部地区最高气温将达到35℃至37℃。19日至20日,高温天气范围扩大、强度增强,河南西部的局部地区最高气温可能超过40℃。

这种持续高温天气出现在5月是否正常?陈涛表示,从中国气象局相关的历史监测数据看,5月华北到黄淮地区出现阶段性高温不是偶然现象,历史上经常发生这种阶段性的高温。

“这次高温天气过程,是大气环流与地形条件共同作用的结果。”陈涛说。

从大气环流上讲,华北南部至黄淮地区受高空偏西风、低层受暖湿气团控制,在晴空辐射的助力下,近地面温度迅速飙升。

从地形影响看,气流翻越太行山后,在下沉过程中增温,进一步推高局地气温,因此,河南及河北南部地区出现比较明显的高温天气,局部站点的最高气温达到40℃以上。

干热风天气来袭 防范影响农作物生长

气象专家建议,持续走高的温度,将对农业生产和公众健康造成一定的影响,需提早防范。

陈涛表示:“5月正值冬小麦灌浆关键期,此次高温影响地区与冬小麦产地重叠,高温可能导致小麦籽粒发育不良,影响产量;春播期的玉米、花生等作物也可能受高温影响,生长受抑。”

根据预报,14日至16日,预计华北南部、黄淮中西部及陕西关中等地将出现干热风天气,部分冬小麦遭受干热风灾害风险较高。陈涛建议,春播区根据土壤状况开展作业:墒情较好的地块抢抓农时,及时开展播种工作;墒情较差地块启动灌溉设备造墒,创造适宜播种条件后及时播种。

高温天气下,公众出行需注意做好防护措施。气象专家提醒,长时间暴露在高温下易引发中暑、甚至热射病,户外工作者需避免长时间户外作业,户外活动需做好相关措施,预防中暑。

南方降雨增多增强 东北强对流天气多发

华北、黄淮高温来袭的同时,南方地区迎来持续性降水,降水时间较长、范围较大、局地较强。

中央气象台预计,14日至16日,西南地区东部、江汉东部、江南、华南西部等地部分地区将有中到大雨、局地暴雨,伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。内蒙古东部、华北北部、东北地区分别有两次降水过程,以小到中雨为主、局地大雨,伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

17日至19日、20日至21日,南方一些地区还将有两次较强降水过程,局部地区会有暴雨至大暴雨。

气象专家提醒,南方此次降水过程时间较长、范围较大、局地较强,需注意局部地区强降雨可能引发的次生灾害。东北地区则需关注雷雨天气对交通、大田作业等带来的影响。

(新华社北京5月14日电)

将人工智能送上太空

我国太空计算卫星星座成功发射

新华社杭州5月14日电(记者 朱涵 宋晨)将人工智能送上太空,赋能卫星在轨实时处理对地观测数据,支撑科学家探索更多的未知。

记者从浙江省新型研发机构之江实验室了解到,随着太空计算卫星星座14日在酒泉卫星发射中心成功发射,我国整轨互联太空计算星座“三体计算星座”正式进入组网阶段。

这是之江实验室主导构建的“三体计算星座”的首次发射,也是国星宇航“星算”计划的首次发射。本次发射的一箭12星,最高单星算力达744TOPS(每秒744万亿次计算),整体具备5POPS(每秒5千万亿次计算)在轨计算能力和30TB存储容量。“三体计算星座”是由之江实验室协同全球合作伙伴共同打造的千星规模的太空计算基础设施,建成后总算力可达1000POPS(每秒百亿亿次计算)。

在之江实验室的“三体计算星座”指挥控制大厅,记者看到,首发卫星的第一组遥测数据已经顺利回传,科研团队马不停蹄地投入到后续工作中。

据介绍,通常,卫星需先将数据传回地面,再由地面数据处理中心对其进行解析,但这种“天感地

算”的模式受限于地面站资源、带宽等因素,仅有不到十分之一的有效卫星数据能传回地面,且存在数据时效较差等问题。解决这些问题正是“三体计算星座”的出发点。

据了解,本次首发入轨的12颗计算卫星均搭载了星载智算系统、星间通信系统,能够实现整轨卫星互联,具备太空在轨计算能力,将构建天地一体化网络。卫星同时搭载了80亿参数的天基模型,可对L0-L4级卫星数据进行在轨处理,将执行异轨卫星激光接入、天文科学观测等在轨试验任务。

“组建一个太空计算星座,并让星座充分发挥其价值,是一项非常庞大、极度复杂的系统工程,有组织的科研、有组织的成果转化等机制创新是重要保障。”之江实验室党委书记佟桂莉表示。

之江实验室天基计算系统研究中心副主任李超介绍,之江实验室承担了星载智能计算机等太空计算软硬件和天基模型的研制工作,国星宇航承担了首次发射的智能网联卫星平台研发和整星研制工作。

中国工程院院士、之江实验室主任王坚表示,“三体计算星座”的构建,将大大拓展太空应用的边界,对空天产业的变革具有深远意义。