

前4月我国人民币贷款增加10.19万亿元,人民币存款增加7.32万亿元

怎样看前4月金融数据变化

本报记者 吴秋余

经济聚焦

核心阅读

信贷投放“小月不小”，节奏更趋平稳适度；结构持续优化，对重点领域和薄弱环节的支持力度加大；贷款利率保持在历史低位水平，有效减轻企业利息负担……

中国人民银行日前发布了今年前4月金融数据，显示金融对实体经济支持力度保持稳固。

人民币贷款增加10.19万亿元，人民币存款增加7.32万亿元，对实体经济发放的人民币贷款增加9.44万亿元……日前，中国人民银行发布了今年前4月金融数据。今年以来金融支持实体经济发展有哪些新特点？怎样看待相关金融数据的变化？记者进行了采访。

4月贷款总量“小月不小”，信贷结构持续优化

今年以来，稳健的货币政策灵活适度、精准有效，中国人民银行综合运用多种政策工具，支持经济回升向好，降准0.5个百分点，释放中长期流动性超过1万亿元，保持银行体系流动性合理充裕。

从金融数据看，一系列货币政策措施正在逐步发挥作用，我国金融总量稳定增长，金融对实体经济支持力度保持稳固。1—4月，我国人民币贷款增加10.19万亿元，为历史同期较高水平。截至4月末，我国社会融资规模存量389.93万亿元，同比增长8.3%，其中，对实体经济发放的人民币贷款余额为244.92万亿元，同比增长9.1%。

按照历史规律，4月、7月、10月通常是贷款“小月”，但今年4月信贷投放“小月不小”，节奏更趋平稳适度。专家普遍认为，4月贷款总量“小月不小”，信贷结构持续优化，利率水平维持低位，人民币汇率在合理均衡水平上也保持基本稳定，为经济高质量发展创造了良好的货币金融环境。

中国民生银行首席经济学家温彬认为，4月新增贷款7300多亿元，信贷增长态势稳定均衡。同时，社会融资规模保持相对高位，广义货币(M₂)余额在300万亿元以上，有效保障了实体经济融资需求。

今年以来，中国人民银行引导贷款合理

增长、均衡投放的成效显著，“大小月”现象明显缓解，信贷投放稳定性和可持续性增强。

“当前信贷投放‘小月不小’，节奏更趋平稳适度。”银河证券首席经济学家章俊表示，往年金融机构“开门红”导致的信贷投放“过山车”现象今年有所减轻，金融机构冲业绩的指标导向弱化，信贷投放更趋稳健。

去年底召开的中央经济工作会议提出：“发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，盘活存量、提升效能，引导金融机构加大对科技创新、绿色转型、普惠小微、数字经济等方面的支持力度。”盘活存量、提升效能，成为今年货币政策的重要发力方向。

今年以来，我国信贷结构持续优化，金融对国民经济发展重点领域和薄弱环节的支持力度加大。中国人民银行出台措施推动信贷结构持续优化，设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款、放宽普惠小微贷款支持工具支持范围、延续实施普惠养老专项再贷款，并通过完善政策激励机制引导商业银行做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”。

数据显示，截至4月末，我国绿色贷款、制造业中长期贷款余额增速保持在30%左右高位，“专精特新”企业贷款余额增速近20%，为经济发展持续注入新动能。

融资成本稳中有降，利率优化资源配置作用有效发挥

在信贷总量充裕、结构优化的同时，融资成本稳中有降，进一步提升了金融服务实体经济质效。

记者从中国人民银行获悉：当前我国贷款利率保持在历史低位水平，4月企业新发放贷款加权平均利率为3.76%，基本与上月持平，比上年同期低23个基点；个人住房新发放贷款利率为3.7%，比上月低2个基点，比上年同期低48个基点。

今年以来，中国人民银行通过下调存款准备金率和支农支小再贷款利率等措施，引导市场利率下行，政策效果明显，贷款利率进入“3”时代，有效减轻企业利息负担。

湖南巴陵铸管节能股份有限公司负责人周绍芳表示：“3月份公司刚刚拿到的1000万元信用贷款，利率只有3.65%，及时缓解了技术改造资金缺口，预计新项目投产后，公司生产的工业炉窑专用节能装备将实现节能减碳40%—60%。”

“4月公布的贷款市场报价利率(LPR)较上月持平，延续了此前的稳定态势，符合市场预期，也反映出当前货币政策在稳健中寻求平衡的特点。”温彬表示，当前部分信贷利率已经较低，LPR报价维持不变，旨在防空转、提效率，这样既能助推经济增长，又能引导存量金融资源结构调整。

居民存款分流转化，货币供应量增速有望企稳

此次中国人民银行公布的金融数据中，4月末M₂增速有所回落，受到市场广泛关注。

数据显示，4月末M₂余额301.19万亿元，同比增长7.2%，较3月末回落1.1个百分点。同时，4月末我国人民币存款余额291.59万亿元，同比增长6.6%，较3月末7.9%的增速也出现了明显回落。受访的专家表示，造成这一现象的原因是多方面的。

今年以来，债市持续上涨，居民购买理财的热情升温，银行存款向理财等非银产品分流转化，非银机构资金充裕，从银行借钱购债的需求降低。

华创证券首席宏观分析师张瑜表示，4月银行对非银机构融出资金明显下降，大体估算，减少的体量可能在3万亿元左右，存款向金融市场“分流”，引起M₂增速下行，狭义货币(M₁)增速受此影响也有回落，随着债券价格走高，相关理财产品投资的收益率上升，企业活期存款“搬家”到理财的情况也较为明显。

与此同时，近期多部门对资金“低贷高存”空转套利、银行手工补息等现象加大规范力度。张瑜认为，部分银行的不规范存款行为有所减少，短期内有“挤水分”效应，对M₂会有一定下拉影响。但金融机构对有效的实体经济需求依然充分满足，金融总量对经济的支持更实、效率更高。这既是金融高质量发展的体现，也能促进经营主体立足主业，避免资金沉淀空转。

数据显示，前4个月，住户存款增加6.71万亿元，但非金融企业存款和财政性存款分别减少1.65万亿元和1874亿元。中国人民银行相关人士介绍，在经济循环的过程中，银行如果还在扩张资产、贷款仍在增加，钱不会从实体经济中减少、效率不会消失，只是随着企业投资生产、居民消费、财政收支，在企业、居民、政府间转移。

专家预计，未来几个月我国货币供应量增速将有望企稳。“当前实体经济融资需求逐步向好。经济运行中积极因素增多，动能持续增强，经济回升向好态势明显，科技创新、绿色发展、普惠小微等领域融资需求也将会有更多显现。”招联首席研究员董希淼说。

秋粮收购总量创近年新高

今年夏粮生产形势较好,预计收购量同比增加

本报北京5月15日电 (记者欧阳洁)国家粮食和物资储备局15日召开新闻通气会,介绍2023年度秋粮收购总体情况和今年夏粮收购工作安排。国家粮食和物资储备局副局长秦玉云介绍,2023年度秋粮旺季收购已经结束,截至4月30日,主产区各类粮食企业累计收购秋粮超2亿吨,创2016年玉米收储制度改革以来新高。其中,玉米收购量达1.35亿吨,同比增加520万吨。

据介绍,秋粮主要包括中晚籼稻、粳稻、大豆和玉米,旺季收购期一般分别于1月底、2月底、3月底和4月底结束。秋粮收购占全年粮食收购量的3/4,且涉及品种多、范围广、数量大,是全年粮食收购工作的重中之重。

国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成介绍,今年夏粮生产形势较好,预计收购量同比增加。预计夏粮旺季收购量7000万吨左右,较去年略有增加,其中小麦6300万吨左右。调度数据显示,河北、江苏、安徽、山东、河南、湖北等6个小麦主产区共准备小麦仓容近8000万吨;初步安排夏粮收购资金1100亿元。各地收购仓容充足,收购资金到位,物流运输通畅,市场秩序良好,为保障夏粮收购顺利开展打下良好基础。

唐成表示,下一步将把夏粮收购摆在当前工作的突出位置,紧盯重点地区、重点品种、重点时段,全力抓好夏粮收购各项工作。认真落实收储调控政策,精心组织市场化收购,不断增强市场购销活力。同时创新优化收购服务,持续提升各类主体获得感和满意度,加强监测预警和预期引导,突出抓好灾害天气预防,坚决守住安全生产底线。

四项矿山生态修复国家标准8月施行

本报北京5月15日电 (记者常钦)记者15日从自然资源部召开的5月例行新闻发布会上获悉:自然资源部近日出台《煤矿土地复垦与生态修复技术规范》《金属矿土地复垦与生态修复技术规范》《石油天然气项目土地复垦与生态修复技术规范》《矿山土地复垦与生态修复监测评价技术规范》4项矿山生态修复国家标准。自然资源部国土空间生态修复司副司长卢丽华介绍,4项国家标准将于今年8月1日起正式施行。这是首批专门针对正在生产矿山生态修复的国家标准,对生产矿山“边开采、边修复”提出要求,填补了该领域的空白。

据介绍,系列标准为矿山企业开展生态修复提供科学支撑。按照全过程治理修复要求,将生态修复链条由末端治理向源头保护延伸,强调保护优先、源头防控,统一规划、统筹实施,人工引导与自然恢复相结合,系统治理、提升功能,公众参与、全程监测,提出生产过程中地貌重塑、土壤重构、植被重建、景观营造的具体措施要求,为矿山企业科学开展复垦修复、提高治理效果提供技术支持。

宁波提高重大项目审计效能

本报杭州5月15日电 (记者龚瀚洋)在浙江省宁波市海曙区,市重点工程洞桥智能装备小微园建设正酣,现场施工紧张有序。项目负责人肖星鑫介绍:“通过线上审核,办理施工许可证仅用了3天。拿证后一周内就实现开工,比我们的预期提前了大半个月。”

为支持重大项目建设,海曙区审计局着力提高审计效能,助力建设单位早获批、早开工。一方面,积极运用浙江省投资项目在线审批监管平台等线上办理机制,推动建设单位从“人员跑”转向“数据跑”,同时在保证把关力度的前提下,精简招标、公示等环节中的审批流程,并提前完成相应前置程序,使重点工程项目施工许可证平均办理时间从1个月缩短至3到4天;另一方面,同区发改局、区住建局等协调联动,从审计层面提供有效建议,共同完善重大项目统筹推进机制、检测合同核查备案机制等。据了解,今年一季度,宁波市固定资产投资同比增长6.8%,其中基础设施投资增长24.8%。

种辣椒 助增收



5月15日,河北省滦平县平坊满族乡马园子村,农户在辣椒种植基地栽种辣椒苗。近年来,当地成立合作社积极发展特色种植产业,已种植朝天椒200多亩,为村民提供就业岗位30多个,有效带动村民增收。

本报记者 韩春瑶摄



5月15日,重庆市梁平区双桂湖国家湿地公园,列车飞驰,与湿地公园相映成趣,构成一幅美丽画卷。秉持保护优先、系统治理、科学修复的原则,梁平坚持生态优先绿色发展,积极推动发展方式绿色转型,着力打造山清水秀之地。

刘辉摄(人民视觉)

江苏海安市56万亩农田全部接入卫星巡田系统 用上新科技 种田增效益

本报记者 姚雪青

江苏省海安市品建村,季和农场的2000亩高标准农田里,小麦长势喜人,麦穗饱满成型,即将进入收获期。然而,管理这么大片农田的只有3个人。这是如何实现的?

这背后离不开新技术的助力。在季和农场的办公室里,农场负责人刘林打开手机,点击“数字农场管家”小程序,只见47块农田的信息立即呈现在眼前。

小程序有什么用?一天夜里,海安市突然下起一场暴雨。很快,刘林便从小程序上

收到一条预警信息:田间的液位已达到10.35毫米,急需排水。收到预警信息后,他并没有着急赶到田里,而是点击小程序上的“田间水阀”功能进行远程排水。随着农田沟渠中的电磁阀被一个个打开,不到1个小时就完成排水,小程序上也显示液位降至“0”。

原来,在每块田边,除了安装高清摄像头,还配有一个集成式的传感装置:上方是用来供电的光伏板,中间的小方盒里装有超声波液位传感器和通信设备,最下端插进土壤

的是可溶性盐浓度、土壤温度和湿度传感器。这些监测设备就像农田的“眼睛”,将监测信息通过无线网络传送到后台的“大脑”,汇总分析后生成预警指令。

在这片农田里,“黑科技”远不止这些。“每年4月初小麦施肥时还会进行卫星遥感巡田。”刘林点开小程序的“卫星巡田”功能,随即出现一张实时更新的“苗情图”:大多数田块都是深浅不一的绿色,只有少数是黄绿色。“绿色代表田块长势很好,颜色越深表示

长得越好;如果出现红色,就意味着需要补充营养了。”刘林说。

但是,通过卫星遥感巡田只能对作物情况了解个大概,要想掌握更精准的信息,还要依靠其他“黑科技”。在季和农场,今年新启用的多光谱无人机,能从农田的实时高清影像及多光谱数据中,“看清”作物的生长情况和营养状况,进而生成施肥方案,并直接导入植保无人机中,实现自动化导航和精准化施肥。如今,该农场稻麦亩均产量达1300斤,销售额达500多万元。

“海安是传统的粮食生产大县,稻麦周年单产连续18年位列全省第一。”海安市农业农村局高级工程师周卫介绍,2023年海安市启动“数字农场”项目。全市56万亩农田已全部接入卫星巡田系统。应用“数字农场管家”小程序的首批46家农场,一年来亩均增产30斤,节约成本100元。