

经济持续向好,带动企业贷款需求回升 10.6万亿元! 首季新增人民币贷款创新高

新华社北京4月11日电（记者吴雨）10.6万亿元！我国首季金融统计数据11日出炉，一季度我国新增人民币贷款创新高。专家认为，一季度金融支持靠前发力，信贷呈现供需两旺态势，有助于巩固拓展向好势头，进一步推动经济运行持续整体好转。

中国人民银行当日发布的数据显示，一季度我国人民币贷款增加10.6万亿元，同比多增2.27万亿元。其中，3月份人民币贷款增加3.89万亿元，同比多增7497亿元。

一季度往往是银行信贷投放的旺季。中国民生银行首席经济学家温彬认为，今年首季新增人民币贷款创新高，这背后是经济持续向好带动企业贷款需求回升。在金融机构信贷投放靠前发力的支持下，企业复工复产进程加速。

这也在近日人民银行发布的银行家问卷调查报告中得到印证。报告显示，一季度，我国贷款总体需求指数为78.4%，比上季上升19个百分点，比上年同期上升6.1个百分点。

与此同时，一季度信贷结构进一步改善。数据显示，一季度，企(事)业单

位贷款增加8.99万亿元，其中中长期贷款增加6.68万亿元；住户贷款增加1.71万亿元，其中3月份增加超1.24万亿元。东方金诚首席宏观分析师王青表示，在基建投资和制造业投资较快增长的带动下，企业中长期贷款同比多增，成为推动一季度信贷增长的主力。与此同时，3月住户贷款增加较多，居民信贷改善较为明显。

人民银行此前发布的城镇储户问卷调查报告也显示，一季度，倾向于“更多消费”的居民占23.2%，比上季增加0.5个百分点；倾向于“更多投资”的居民占18.8%，比上季增加3.3个百分点。

商业银行信贷投放节奏加快，推动广义货币(M2)持续保持合理充裕。数据显示，3月末M2余额281.46万亿元，同比增长12.7%，增速比上月末低0.2个百分点，比上年同期高3个百分点。

招联首席研究员董希淼表示，一季度信贷保持较快增长，派生的货币相应增加，M2增速保持在高位。这表明，稳健的货币政策精准有力，市场流动性比较充裕，金融对实体经济支持力度较大。

这也在11日发布的社融数据中有

所体现。数据显示，一季度社会融资规模增量累计为14.53万亿元，比上年同期多2.47万亿元；对实体经济发放的人民币贷款占同期社会融资规模的73.6%，同比提高4.5个百分点。

“从一季度金融数据可以看出，当前实体经济需求持续修复，银行信贷投放主动性增强，稳增长政策正在延续发力，有助于进一步稳定市场预期，提振发展信心。”温彬说，贷款保持平稳增长，流动

性保持合理充裕，将为经济稳固运行和持续整体好转创造良好的金融环境。

专家建议，下一步要保持宏观政策的稳定性、连续性，增强政策措施的灵活性、精准性，继续采取坚决有力的措施提振经营主体信心和预期。要确保流动性更加精准地滴灌到重点领域和薄弱环节，加大对小微企业、科技创新、绿色发展等领域的支持力度，加快推动经济运行持续整体好转。

➤ 相关报道

世行行长表示—— 预计今年中国GDP增速超过5%

据新华社华盛顿4月10日电（记者潘丽君 杨士龙）世界银行行长马尔帕斯10日表示，今年全球经济整体疲软，但中国将是例外，预计2023年中国国内生产总值(GDP)增速超过5%。

马尔帕斯当天在IMF和世界银行2023年春季会议一场媒体电话会上表示，中国优化调整防疫政策有助于改善

中国乃至全球经济增长前景。他表示，中国民间投资强劲，货币政策具有逆周期调节空间，且政府一直在鼓励服务业尤其是医疗保健和旅游业的增长。

3月底，世行发布东亚和太平洋地区经济形势报告，将2023年中国经济增速上调至5.1%，大幅高于该行1月份预测的4.3%。

第一季度CPI同比上涨1.3%,PPI同比下降1.6% 国内物价保持平稳运行

据新华社北京4月11日电（记者魏玉坤 水金辰）今年以来，我国物价保持平稳运行。国家统计局11日发布数据，一季度，全国居民消费价格指数(CPI)平均比上年同期上涨1.3%，全国工业生产者出厂价格指数(PPI)比上年同期下降1.6%，继续成为全球物价的重要“稳定器”。

CPI运行在合理区间

稳物价是做好今年经济工作的一项重要任务，今年政府工作报告将全年居民消费价格涨幅定在3%左右。

最新数据显示，一季度，CPI持续运行在合理区间，月度涨幅均低于3%左右的预期目标。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟表示，1月份，受春节效应和疫情防控政策优化调整等因素影响，CPI同比上涨2.1%，涨幅比上月扩大0.3个百分点；2月份，受节后消费需求回落、市场供应充足等因素影响，CPI同比涨幅比上月回落1.1个百分点；3月份，生产生活持续恢复，消费市场供应充足，CPI同比上涨0.7%，涨幅比上月回落0.3个百分点。

在我国CPI“篮子”商品中，食品占比较高。今年以来，食品价格涨幅持续回落，从1月份的同比上涨6.2%转为3月份的上涨2.4%。

从环比来看，食品价格环比由1月份的上涨2.8%转为3月份的下降1.4%。董莉娟分析，3月份，受存栏量较为充裕及消费需求回落影响，猪肉价格环比下降4.2%；鲜菜价格环比下降7.2%，降幅比上月扩大2.8个百分点。

“蔬菜生产受气象条件影响较大，3月份光照充足和气温回升，有利于提升蔬菜生长速度，造成部分蔬菜产量增加，价格下行。此外，由于产区出现‘倒春寒’天气，蔬菜上市期有所推迟，莴笋、菜花等品种价格忽高忽低，波动频繁。”农业农村部农产品市场分析预警团队蔬菜首席分析师张晶说。

非食品价格涨幅有所回落。3月份，非食品价格同比上涨0.3%，涨幅比上月回落0.3个百分点。非食品中，服



清明过后，浙南茶叶市场交易火爆。今年1月至3月，浙南茶叶市场实现茶叶交易4582吨，交易额达19.2亿元。图为4月10日，各地茶商在丽水市松阳县浙南茶叶市场选购茶叶。 拍友 陈碧鑫 周敏岚 摄

务价格同比上涨0.8%，涨幅比上月扩大0.2个百分点；工业消费品价格由上月上涨0.5%转为下降0.8%。

“今年以来，我国核心CPI同比涨幅一直处于1%左右的区间波动，这表明我国工业消费品以及服务消费价格保持稳定。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

PPI涨幅持续回落

受上年同期对比基数较高等因素影响，我国工业品价格整体继续下降。一季度，PPI同比下降1.6%，其中3月份下降2.5%，降幅比上月扩大1.1个百分点。

董莉娟分析，3月份，国内生产和市场需求持续改善，重点项目加快推进，

钢材、水泥等行业价格环比有所上涨，其中黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造价格环比均上涨1.3%。国际输入性因素带动国内石油、有色金属相关行业价格下行，其中石油和天然气开采业价格环比下降0.9%，石油煤炭及其他燃料加工工业价格下降0.4%。

“PPI涨幅持续回落，有助于改善上下游工业利润结构，缓解中下游制造业企业成本压力，激发微观主体活力。”王立坤说。

保持物价平稳运行 具有坚实基础

物价关系经济运行，影响百姓生活。专家表示，随着国内需求逐步改善，对相关价格的支撑作用将有所增强，加

之国际输入性因素影响犹存，稳物价存在一定压力，但从全年走势来看，保持物价平稳运行仍具有坚实基础。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示，我国粮食生产保持增长，粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上，库存比较充裕；猪肉产能处于合理水平，不具备大幅上涨条件；能源价格稳定，去年我国有效释放煤炭先进产能，能源自给率在80%以上。近些年，石油、天然气增产水平比较明显，有利于稳定能源价格。

“展望全年，我国工农业产品和服务供应充裕，产销衔接畅通，市场秩序良好，经济整体回升态势也将 在物价上逐步显现，预计物价总水平将总体运行在合理区间。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

我国发生大范围沙尘天气 沙尘天气继续向南推进,未来几天北方仍有沙尘困扰

新华社北京4月11日电（记者高敬 严赋祯）内蒙古中部部分地区最低能见度不足50米；北京10日夜间升级发布大风黄色预警信号与沙尘暴黄色预警信号；黑龙江哈尔滨主城区能见度小于1000米……9日开始的沙尘天气已经影响我国多个省份。中央气象台11日18时继续发布沙尘暴蓝色预警。

此次沙尘天气是我国今年以来发生的第8次大范围沙尘天气过程，也是3月份以来的第5次，达到了沙尘暴级别，为今年第2次沙尘暴过程。今年以来的沙尘天气中，3月19日至24日的沙尘过程强度最强、影响范围最广，达强沙尘暴级别。

记者从中国气象局了解到，4月9日以来，新疆南部及东部、内蒙古中部和西部、甘肃中西部、宁夏、陕西中部、山西、河北、北京、天津、山东北部、

河南北部、吉林中部、辽宁中北部等地先后出现沙尘天气，其中内蒙古呼和浩特、巴彦淖尔、阿拉善和山西大同、北京等地出现沙尘暴，内蒙古锡林郭勒、包头、乌兰察布和河北张家口等局地出现强沙尘暴。

此次沙尘天气过程，北方多地PM10峰值浓度超过2000微克/立方米。11日，随着冷空气东移南下，沙尘天气继续向南推进。环境监测显示，河南南部、山东南部等地PM10浓度超过500微克/立方米。

中央气象台首席预报员桂海林介绍，本次沙尘天气在11日夜间到12日白天逐渐趋于减弱。12日受到偏南气流的影响，可能在河南、河北等区域出现沙尘回流，但影响时段比较有限。

桂海林说，13日至16日，西北地区和华北等地仍多沙尘天气，其中13日

夜间至14日，沙尘天气可能再次影响到京津冀等地，需要继续关注。

每年3月至5月是我国沙尘天气的高发期。4月不仅是沙尘过程最频繁的时候，强度往往也最强。

据专家介绍，此次沙尘天气的主要成因有：一是我国冷空气活动仍处在活跃期，蒙古气旋和地面冷锋产生的风力较大，为沙尘天气发生提供了动力条件；二是前期气温回升较快，不稳定的空气状态为起沙提供了热力条件；三是前期蒙古国和我国沙源地降水偏少，土壤墒情偏差，加之目前植被尚未返青，地表裸露，不利于抑制沙尘天气发生。

桂海林分析指出，此次沙尘天气过程起源于蒙古国与我国内蒙古中西部，蒙古国南部的沙尘在途经我国北方干旱半干旱地区时，沿途沙尘得到补充，强度会进一步增强。

气象专家提醒，沙尘天气来袭，一些心血管病患者或者过敏体质人群应该尽量减少外出，出门时应做好防护措施，以免沙尘对眼睛和呼吸道造成损伤。

同时，相关地方要做好防风防沙准备，及时关闭门窗；注意做好精密仪器的密封工作。受大风等因素影响，内蒙古东部、河北北部、北京北部、黑龙江中部、吉林中部、辽宁北部等地森林草原火险气象等级较高，建议各地强化野外火源管理，做好火灾风险隐患点的排查整治。

桂海林还提示，沙尘通常伴随大风天气，一些地方需要格外注意室外搭建物或者广告牌等加固，户外高空作业的人群要停止作业或加强安全防护。过往行人要注意高空坠物。此外，沙尘会让土地风蚀沙化，要加强对农田土地的保护。

巴西总统卢拉今起访华

新华社北京4月11日电（记者冯歆然 邵艺博）经双方商定，巴西联邦共和国总统卢拉将于4月12日至15日对中国进行国事访问。外交部发言人汪文斌11日在例行记者会上回答有关提问时表示，中方愿同巴方一道，以此访为契机，推动两国各领域互利友好合作提质升级。

汪文斌说，卢拉总统因病推迟访华

后，双方一直就有访问事宜保持密切沟通。卢拉总统康复后不久即率大型代表团来华进行国事访问，充分体现了中巴两国对此访和对发展双边关系的高度重视。

汪文斌表示，中方愿同巴方一道，以此访为契机，推动两国各领域互利友好合作提质升级，为促进发展中国家团结协作、携手应对全球性挑战注入更多正能量。

十四届全国人大一次会议8314件代表建议统一交办 确定19项重点督办建议

据新华社北京4月11日电 记者11日从在京召开的十四届全国人大一次会议代表建议交办会上获悉，今年十四届全国人大一次会议期间，代表们共提出建议8314件。其中，2144名代表提出建议8111件，23个代表团以代表团名义提出建议203件。经逐件研究分析，分别交由204家承办单位研究办理。

据了解，十三届全国人大期间，代表们共提出建议43750件。各承办单位坚持以人民为中心的发展思想，认真研究，吸纳代表提出的意见建议，代表建议所提问题得到解决或计划逐步解决的占建议总数的74.4%。全国人大常委会办公厅确定重点督办建议95项，涉及代表建议1210件，交由32家单位牵头办理，全国人大有关专门委员会负责督办，推动解决了一批群众关心社会关注的重点难点问题。

代表们勤勉尽责、为民履职，当好党和国家联系人民群众的桥梁，今年全国人代会期间提出的8314件建议，涉及加快构建新发展格局、着力推动高质量发展的166项；涉及民生福祉、提高人民生活品质的46.5%；涉及推进民生福祉、提高人民生活品质的，占建议总数的15.9%；涉及实施科教兴国战略、强化现代化建设人才支撑的，占建议总数的11.9%。代表们贯彻发展全过程人民民主要求，广泛吸纳民意、汇集民智，在“专题调研”“视察”“代表小组活动和座谈、走访”等基础上提出的建议，占建议总数的59.5%。这充分体现了广大代表参与管理国家事务的责任担当，是全过程人民民主的生动实践。

围绕贯彻落实中央重大决策部署，结合对代表建议反映较为集中问题的梳理分析，全国人大常委会办公厅确定了19项重点督办建议。其中，加快构建新发展格局、着力推动高质量发展方面涉及7项选题；实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑方面涉及4项选题；增进民生福祉、提高人民生活品质方面涉及4项选题；推动绿色发展，促进人与自然和谐共生方面涉及2项选题；坚持全面依法治国、推进法治中国建设方面涉及2项选题。据悉，这19项重点督办建议交由国家发展改革委等18家承办单位牵头办理，由全国人大常委会民族委员会等7个专门委员会负责督办。

我国推进研制新型火箭发动机 推力亚洲最大,可支撑载人登月等任务实施

据新华社北京4月11日电（记者宋晨）记者从中国航天科技集团有限公司获悉，近日，位于航天科技集团六院165所铜川试验区的亚洲最大推力液体火箭发动机试车台完成全系统调试，考台试车方案通过评审。

目前，六院165所铜川试验中心正在进行试验准备，该试车台将推动我国液体动力“八年九机”研制任务迈出重要一步。

“发展航天，动力先行。”六院11所大推力发动机总体研究室副主任张晓光介绍，“八年九机”研制任务由航天科技集团六院规划，旨在适应航天强国建设需求——从2021年到2028年，研制以500吨级液氧煤油发动机和百吨级补燃循环氢氧发动机为代表的9型泵压式液体火箭发动机，支撑我国载人登月、深空探测、天地往返重复使用运输系统等重大航天任务实施。

“八年九机”研制任务的9型发动

机中，有3型设计任务落在了六院11所大推力发动机总体研究室。张晓光介绍，火箭发动机行业的特点是研制周期较长，所以只要有工程应用前景，发动机就会预先研制。

研发和生产必须齐头并进。面对繁重而复杂的研制生产任务，如何将蓝图变为现实，需要数字化转型作为支撑。这其中，3D打印技术正大显身手。

据介绍，早在2016年，长征五号运载火箭首飞火箭上就有3种发动机部件由3D打印而成，开创了3D打印技术航天型号飞行应用的先河。

相比传统制造模式，通过3D打印技术，可让液体火箭发动机生产周期缩短40%，成本大幅降低，合格率和可靠性显著提升。航天科技集团六院西安航天发动机有限公司增材制造创新中心副主任工艺师王云介绍，现在的目标是一年高质量打印上万件产品，全面适应“八年九机”研制节奏。

我国算力总规模居全球第二

新华社北京4月11日电（记者王丰昊 张辛欣）记者11日从工信部了解到，近年来，我国算力产业年增长率近30%，算力总规模位居全球第二。

工信部数据显示，截至去年底，我国算力总规模达到180EFLOPS（每秒18000京次浮点运算），存力总规模超过1000EB，国家枢纽节点间的网络单

向时延降低到20毫秒以内，算力核心产业规模达到1.8万亿元。

工信部相关负责人表示，近年来，我国算力基础设施发展成效显著，梯次优化的算力供给体系初步构建，算力基础设施的综合能力显著提升。当前，产业正朝着智能敏捷、绿色低碳、安全可靠方向发展。

中澳就解决大麦争端达成共识

新华社北京4月11日电 商务部新闻发言人11日表示，近期，中澳在世贸组织框架下，就大麦双反措施争端进行了友好协商，并达成共识，体现了互利合作精神。中澳同为世贸组织成员，互为重要的贸易伙伴。中方愿与澳方一道，继续本着对话协商合作精神，照顾彼

此产业关切，妥善解决经贸争议，包括目前仍在世贸专家组阶段的两个案件，共同推动双边经贸关系行稳致远。

这位新闻发言人当日在回答关于中澳近日联合致函世贸组织中止两国大麦双反措施争端的记者提问时作出上述回应。

旅美大熊猫“丫丫”要回家了

据新华社北京4月11日电（记者曹嘉明 冯歆然）外交部发言人汪文斌11日表示，中方现已做好接返旅美大熊猫“丫丫”回国的各项准备，在美方可证发放后，将以最快的速度将大熊猫“丫丫”平安运送回国。

汪文斌说，经向主管部门了解，按照中国动物园协会和美国田纳西州孟菲斯动物园之间达成的大熊猫合作研究协议，双方合作于4月7日到期，美国孟菲斯动物园于4月8日举行了欢送仪式。下一步，美国鱼类及野生动物管理局在4月12日结束大熊猫“丫丫”和“乐乐”出口许可证的公示后，将按照程序研究发放出口许可证。

“中方现已做好接返大熊猫‘丫丫’回国的各项准备，并将与美方合作机构加强协调，完成运输前的健康评估，在许可证发放后，将以最快的速度将大熊猫‘丫丫’平安运送回国。”他说。

汪文斌表示，目前，中国动物园协会专家和北京动物园两名专业技术人员在美与孟菲斯动物园共同开展大熊猫饲养护理工作，已基本掌握了大熊猫“丫丫”的日常饲养情况。目前“丫丫”除皮肤病导致的毛发脱落外，整体状态相对平稳。中方已从隔离检疫场地、饲养场地、饲养方案、医疗保障、饲料供应等方面做好了迎接“丫丫”回国的各项准备工作。