

# 信贷投放明显增加 金融助力稳经济

## ——2022年中国经济年中观察之信贷篇

13.68万亿元——今年上半年我国新增人民币贷款量,比上年同期多增9192亿元。最新出炉的金融数据显示,上半年各项贷款平稳增加,为实体经济提供了有力支持。

金融是经济发展的血脉。上半年,我国金融总量稳定增长,流动性合理充裕,信贷资金正不断流向国民经济重点领域和薄弱环节,助力稳定宏观经济大盘。

### 企事业单位新增贷款占比超八成

13.68万亿元贷款投向了哪里?分析上半年数据不难看出,投向企业的占了大头。数据显示,上半年企事业单位人民币贷款增加11.4万亿元,比上年同期多增3.03万亿元。在上半年新增贷款中,企事业单位新增占比超八成。

在湖北德普电气股份有限公司的车间内,制造电池测试设备的流水线忙碌不停。

“今年新能源汽车销量稳步提升,公司的电池测试设备供不应求,订单激增。但疫情之下,原材料采购成本大幅增长,流动资金压力陡然增大。”公司副总经理李绪芹告诉记者,好在中信银行及时提供了1000万元授信额度,帮企业顺利备货,满足了客户供货需求。

上半年,为流动资金犯愁的小微企业不在少数,金融机构对实体经济的支持力度也在不断加强。

“企业部门贷款持续增长,是信贷增

长的重要拉动力量。”民生银行首席经济学家温彬认为,今年以来,金融加大对受疫情影响的行业企业特别是小微企业的支持力度,提振市场主体信心,助力稳定宏观经济大盘。

数据显示,6月末,普惠小微贷款余额同比增长23.8%,比各项贷款增速高12.6个百分点;普惠小微授信户数达5239万户,同比增长36.8%。

除了贷得到,企业还盼望成本低。

中国人民银行调查统计司司长阮健弘介绍,上半年,贷款市场报价利率改革潜力不断释放,企业综合融资成本稳中有降。6月份,新发放企业贷款利率为4.16%,比上年同期低34个基点。

### 引导信贷投向稳经济的重点领域

今年以来,金融机构运用各类货币政策工具,加大贷款投放力度,聚焦制造业、科技创新、绿色发展等重点领域和薄弱环节,更好地满足实体经济融资需求。

浙江中控技术股份有限公司在国内工业自动化行业深耕多年。“我们产业链上下游分布着不少中小企业,传统结算方式占用大量人力和物力资源,需要更具针对性的金融产品优化现金流、稳定供应链。”该公司财经管理部负责人毛飞波告诉记者,在农行主动对接下,6月末已有24家供应商依托该企业的信用获得低成本融资,融资总规模在5000万元

左右。

中国农业银行相关人士介绍,今年以来,在金融政策引导下,5月末该行制造业贷款余额达2.09万亿元,其中支持重点产业链融资余额超7500亿元。

6月末,我国投向制造业的中长期贷款余额同比增长29.7%,比各项贷款增速高18.5个百分点。

今年以来,人民银行创设科技创新再贷款、普惠养老专项再贷款、交通物流专项再贷款等新工具,普惠小微贷款支持工具提供的激励资金比例由1%提高到2%,碳减排支持工具和支持煤炭清洁高效利用专项再贷款落地见效……

专家表示,结构性货币政策工具箱不断丰富和完善,持续激励金融机构优化信贷结构,引导资金向普惠金融、绿色发展、科技创新等领域精准倾斜,有助于培育经济新的增长点。

### 信贷支持仍将保持较强度

随着国内疫情防控形势总体向好,国务院稳经济一揽子措施加快落地,财政政策、货币政策、产业政策均加大实施力度,国民经济呈现恢复势头。

“多亏建行的续贷政策帮公司渡过难关,随着疫情缓和,企业已全面恢复生产,我们的3D打印材料正加快向下游市场流通。”广州飞胜高分子材料有限公司负责人谷文亮说。就在不久前,他还在为企业受疫情影响经营停滞、80万元贷款

临近到期等问题焦虑。

人民银行货币政策司司长邹澜认为,上半年信贷投放明显增加,企业融资总体较好。尽管居民贷款受疫情影响同比少增,但6月以来也呈现了恢复态势。未来随着疫情形势总体受控,预计宏观经济会保持稳步复苏,企业和居民的资产负债表有望逐步修复改善,信贷支持将保持较强度。

诚然,疫情等不利影响尚未完全消除,一些行业企业的融资难题仍待进一步破解。不过,一系列金融举措陆续落地将为市场主体增添信心。

下半年,新创设的三项结构性货币政策工具在7月迎来首次申请发放,进一步激励金融机构支持实体经济;政策性开发性银行落实好新增8000亿元信贷规模和设立3000亿元金融工具,支持基础设施建设;央行加快向中央财政上缴结存利润,助力稳住经济大盘、稳就业保民生……

“近年来,我国一直坚持实施正常的货币政策,为应对超预期的新挑战、新变化留下了充足的政策空间和工具储备。”邹澜说,下半年,人民银行将加大稳健货币政策的实施力度,加快落实已确定的政策措施,营造良好的货币金融环境,形成政策合力,保持经济运行在合理区间。

新华社记者 吴雨 李延霞  
新华社北京7月14日电

## 朝鲜宣布 承认顿涅茨克和卢甘斯克独立

新华社平壤7月14日电 据朝中社14日报道,朝鲜外务相崔善姬13日宣布承认顿涅茨克和卢甘斯克独立。

乌克兰外交部发表声明,谴责朝鲜这一决定。声明说,朝鲜这一决定是试图破坏乌主权和领土完整,作为对这一不友好行为的回应,乌克兰断绝与朝鲜的外交关系。

## 近十年首次 欧元对美元汇率短暂跌破1比1

据新华社法兰克福7月14日电(记者 单玮怡) 欧元对美元汇率13日继续下滑,盘中短暂跌破1比1,这是自2002年12月以来的首次。

德国《明镜》周刊认为,美国最新通胀数据使市场对美联储进一步激进加息的预期增强,进而导致欧元汇率短暂跌破平价。

德国《商报》网站分析称,欧元对美元汇率持续下跌与美元走强、欧元区国家通胀高企、欧洲能源危机蔓延以及在欧洲央行加息预期下欧洲高负债国家风险上升有关。

## 欧洲“织女星-C” 运载火箭成功首飞

据新华社巴黎7月13日电(记者 陈晨) 欧洲“织女星-C”运载火箭13日首次发射升空。欧洲航天局表示,“织女星-C”火箭首飞成功,标志着欧洲火箭发射事业开启“新时代”。

据欧航局网站视频直播,法国巴黎时间13日下午,“织女星-C”火箭携带7颗卫星从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,其中包括意大利航天局重296千克的激光相对论卫星2号,以及其他6颗立方体卫星。发射约2小时15分钟后,欧航局宣布,此次发射任务取得成功。

据介绍,“织女星-C”火箭属于四级火箭,其中前三级使用固体燃料,第四级使用液体燃料,可多次点火。火箭全长34.8米,发射重量为210吨,可将约2200千克的有效载荷送入距地高700公里的极地轨道,比“织女星”有效载荷多约800千克。

## 中老铁路助木薯粉成为老挝头号出口农产品

新华社万象7月14日电(记者 章建华) 老挝工贸部开设的“老挝贸易网”日前发布消息指出,老挝2022年前6个月出口2.5亿美元木薯粉。中老铁路助力木薯粉成为老挝头号出口农产品。

该网站报道,中老铁路的开通为老挝农产品生产和出口提供了巨大机会。中老铁路能够更高效、迅速地运输鲜活商品,当前,更多老挝农民正转向种植木薯,以满足增长的市场需求。

2022年上半年,老挝其他主要出口农产品包括香蕉、橡胶、糖、咖啡豆等。中国是老挝香蕉、橡胶和木薯的主要出口市场。

## 高温天气覆盖我国过半国土影响9亿人口



7月14日,上海豫园商城启用喷雾装置进行防暑降温。 新华社记者 刘颖 摄

监测显示,今年6月以来(截至7月12日),我国平均高温日数5.3天,较常年同期偏多2.4天,为1961年以来历史同期最多。中央气象台14日继续发布高温橙色预警。

6月13日以来,我国出现今年首次区域性高温天气过程,影响范围广、持续时间长、极端性强。截至7月12日,高温事件已持续30天,覆盖国土面积达502.1万平方公里,影响人口超过9亿。全国共有71个国家气象站最高气温突破历史极值,其中河北灵寿、藁城、正定和云南盐津日最高气温达44℃以上。

受高温天气影响,河北、河南、山东等地电网用电负荷创新高;浙江东部、河南西部、陕西南部、甘肃南部、四川北部等地土壤墒情偏差,部分地区旱情持续或发展;浙江、四川等地多人确诊热射病。

根据国家气候中心监测,今年6月,全球平均气温较常年偏高约0.4℃,为1979年以来最高,其中俄罗斯北部、欧洲西部等地偏高2℃以上。进入21世

纪以来,北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。

数据显示,进入本世纪我国大范围持续高温事件典型年份有2003年、2013年、2017年等。总体看来,今年的高温事件开始时间早于上述3年,持续时间和历史极值站数目前还不及这3年,影响范围和单站最高气温虽不及2017年,但已超过2003年和2013年。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出,最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生,气候系统不稳定加剧。据国家气候中心分析,全球变暖是北半球高温热浪事件频发的气候大背景,大气环流异常则是6月以来全球多地高温热浪频发的直接原因。

6月以来,在北半球副热带地区上空,西太平洋副热带高压带、大西洋高压带和伊朗高压均阶段性增强,由此形成大范围的环流暖高压带。暖高压带控制下,盛行下沉气流有利于地面增温,加之大范围高压带作用下空气

较为干燥,不易形成云,也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发且强度较强。

具体到我国,目前正在持续的拉尼娜事件也提供了重要的气候背景。根据统计分析,在多数拉尼娜事件次年夏季,西太平洋副热带高压易偏北。6月下旬以来,副高北抬,特别是台风“暹芭”于7月上旬北上后,副高加强西伸,伊朗高压东伸,并与中纬度大陆高压相结合,在我国上空形成稳定的暖高压带,进而造成大范围高温天气。此外,副高携带的水汽也使我国中东部地区湿度较大,导致体感温度更高。

据中央气象台预报,17日至20日,四川盆地、江汉、江淮、江南西部和北部沿江、华南西北部等地将出现降雨过程,高温天气有所缓解,江南东南部、华南东部将持续高温闷热天气,21日之后,南方地区高温将再次发展,范围扩大,福建、江西、浙江南部等地日最高气温可达39℃至41℃。

新华社记者 黄垚  
据新华社北京7月14日电

## 国家统计局发布数据显示 今年全国夏粮总产量比上年增长1%



据新华社北京7月14日电(记者 魏玉坤) 国家统计局14日发布数据,2022年全国夏粮总产量14739万吨(2948亿斤),比上年增长143.4万吨(28.7亿斤),增长1%。其中,小麦产量13576万吨(2715亿斤),增长1%。

统计数据显示,夏粮播种面积稳中有增。2022年全国夏粮播种面积26530千公顷(39795万亩),比上年增长92.1千公顷(138.2万亩),增长0.3%,连续两年实现增长。

夏粮单产小幅提高。2022年全国夏粮单产5555.6公斤/公顷(370.4公斤/亩),比上年增长34.9公斤/公顷(2.3公斤/亩),增长0.6%,其中小麦单产5912.3公斤/公顷(394.2公斤/亩),增加

43公斤/公顷(2.9公斤/亩),增长0.7%。

国家统计局农村司司长王贵荣分析,全国夏粮单产小幅提高,一是因为气象条件总体有利;二是多项措施精准发力,如针对局部地区疫情影响,及时打通农民下田、农资到店、农机上路等堵点卡点,推动春管夏收有序开展;三是生产条件持续改善,近年来,各地加快高标准农田建设,加大中低产田改造力度,着力改善农田基础设施条件,培育推广优良品种,构建多元化的农业社会化服务体系,促进粮食单产水平稳步提高。

图为收割机在山东省青州市黄楼街道孙家村麦田里收获小麦。 新华社记者 王继林 摄

### 中国经济半年报

## 全国城镇新增就业654万人

据新华社北京7月14日电(记者 姜琳) 人力资源和社会保障部14日发布的数据显示,今年以来,面对复杂严峻的国际环境和国内疫情带来的冲击,各地区各部门坚决贯彻党中央、国务院决策部署,全力以赴稳就业保就业,就业局势保持总体稳定。1至6月,全国城镇新增就业654万人,完成全年目标任务的59%,与时序进度基本一致。

从各地情况看,28个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团任务完成快于时序进度,但受局部疫情影响,3个省份进度偏慢。

从城镇调查失业率走势看,近两

个月就业形势逐渐好转。一季度全国城镇调查失业率均值为5.5%,处于较低水平。4月份受疫情影响走高至6.1%,5月份回落至5.9%,6月份进一步回落。分年龄看,25至59岁人口调查失业率低于整体失业水平,但16至24岁人口调查失业率有所上升。

城乡困难人员就业稳中有增。6月末,脱贫人口务工规模3223万人,同比增加160万人,25个中西部省份均已完成目标任务。

尽管较大就业压力,但从供求关系看,我国市场岗位需求始终大于求职人数。

## 财政收入扣除留抵退税因素后增长3.3%

据新华社北京7月14日电(记者 申铖 王悦阳) 财政部14日发布数据显示,上半年,全国一般公共预算收入105221亿元,扣除留抵退税因素后增长3.3%,按自然口径计算下降10.2%。

其中,中央一般公共预算收入47663亿元,扣除留抵退税因素后增长1.7%,按自然口径计算下降12.7%;地方一般公共预算本级收入57558亿元,扣除留抵退税因素后增长4.7%,按自然口径计算下降7.9%。全国税收收入85564亿元,扣除留抵退税因素后增长0.9%,

按自然口径计算下降14.8%;非税收入19657亿元,比上年同期增长18%。

从主要税收收入项目看,上半年,国内增值税19136亿元,扣除留抵退税因素后下降0.7%,按自然口径计算下降45.7%。国内消费税9547亿元,比上年同期增长9.8%。企业所得税28388亿元,比上年同期增长3.2%。个人所得税7847亿元,比上年同期增长8.7%。

财政支出方面,上半年,全国一般公共预算支出128887亿元,比上年同期增长5.9%。

## 发行新增专项债券3.41万亿元

据新华社北京7月14日电(记者 申铖 王悦阳) 财政部预算司一级巡视员兼政府债务研究和评估中心主任宋其超14日表示,地方政府专项债券是落实积极财政政策的重要抓手。截至今年6月末,各地发行新增专项债券3.41万亿元。今年用于项目建设的新增专项债券额度基本发行完毕。

宋其超表示,上半年,已发行的新增专项债券共支持超过2.38万个项

目,其中在建项目约1.08万个,新建项目约1.3万个;各地共安排超过2400亿元专项债券资金用作重大项目资本金,有效发挥政府投资“四两拨千斤”的撬动作用。

他表示,下半年,财政部将继续做好对地方的工作指导,督促各地做好专项债券发行收尾工作;督促地方及时拨付专项债券资金,压实项目单位责任,推动专项债券尽快形成实物工作量。

## 中美科学家最新研究发现 恐龙或靠羽毛保暖挺过大灭绝

新华社南京7月14日电(记者 王珏盼) 恐龙这一曾经的“地球霸主”早已为人熟知,但它们是如何崛起的?中美科学家一项最新研究发现,奥秘可能藏在“衣服”里。与人们印象中光秃秃的外表不同,恐龙可能天生就有羽毛。这些羽毛好比羽绒服,帮助恐龙挺过2亿年前导致众多物种灭绝的全球大寒潮,并迅速“上位”成为侏罗纪时期的霸主。

2亿年前的三叠纪末生物大灭绝,是地质历史上五次生物大灭绝之一。当时的地球火山活动频发,火山灰等遮天蔽日。在此后的几年至几十年中,地球表面温度骤降,大量不适应严寒气候的生物迅速消失。

此次,科研团队在新疆准噶尔盆地的野外考察中发现了保存精美的恐龙脚印化石。在2亿年前,准噶尔盆地

的古纬度位于北纬71度左右。这说明当时的恐龙已经有一套完备的御寒机制,让它们在寒冷的极地存活。

恐龙靠什么御寒呢?“靠长羽毛。”领导此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员沙金庚介绍,恐龙羽毛的形态结构明显不是用于飞行的,最有可能的功能是保暖。

可以推测,正是由于有羽毛保暖,恐龙得以在这场天灾中幸存,并迅速占据灾后的生态“C位”。沙金庚说:“在三叠纪末生物大灭绝后,恐龙体积增大,分布范围扩张,总数量增加了近一倍。2亿年前这场生物史上的浩劫,不经意间却为恐龙打开了通往食物链顶端的大门。从此,恐龙开始了长达约1.3亿年的称霸之旅。”

相关研究成果已于近日发表于国际知名学术期刊《科学进展》。