

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

□新华社记者 吴雨 李延霞

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,帮助企业顺利备货,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,支持基础设施项目建设;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。

(新华社北京7月14日电)



1至6月我国全社会用电量同比增长2.9%

新华社北京7月14日电(记者 戴小河)国家能源局14日发布1至6月全社会用电量数据,全社会用电量累计40977亿千瓦时,同比增长2.9%。

6月份,全社会用电量7451亿千瓦时,同比增长4.7%,日均用电量环比增长14.7%。分产业看,第一产业用电量105亿千瓦时,同比增长12.4%;第二产业用电量4949亿千瓦时,同比增长10.3%;第三产业用电量1351亿千瓦时,同比增长10.1%。城乡居民生活用电量1046亿千瓦时,同比增长17.7%。

欧元对美元汇率短暂跌破1比1 近十年首次

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。

此影响,欧元对美元汇率13日一度跌破1比1,最低点达到1比0.9998美元。在此点位短暂交易后,欧元对美元汇率恢复至平价以上。

“盐工铁军”铁人学院取经“铁人精神”

(上接1版)省劳模、盐都区秦南镇泾口村党委书记兼主任、江苏蛟龙打捞劳务工程有限公司董事长周向东说:“随着形势的发展变化,我们企业加入不少既不是纯工人身份也不是纯农民身份的农民工,这批新人更需要‘铁人精神’的熏陶,我们将把‘铁人精神’在农民工队伍中加以传播。”

培训所取得的成效深感欣慰,他说:“当前,我市各行各业都在全力以赴勇当沿海地区高质量发展排头兵,特别是通过对23个产业链的强力推进,努力建设‘强富美高’新盐城。在这样的关键时刻,我们打造‘盐工铁军’的先进代表——劳模、工匠,对他们‘加油充电’,显得尤为必要。我们期待他们回盐后,以强烈的使命感和责任感当好主人翁、建功新时代,把‘铁人精神’传递下去并发扬光大,用‘铁人精神’激发劳动热情,厚植工匠文化,把平凡的工作干得更加出彩,在全市的产业链建设中作出更大的贡献。”

“盐支有爱·云e购”直播助农启动

(上接1版)本次活动,全市各银行机构热情参与。东台农商银行董事长费翔表示,将积极主动融入乡村振兴大局,进一步落实支付为民的要求,以金融活力带动农村越来越美,让农民越来越富。

“盐支有爱·云e购”活动将红色基因与支付为民理念有机融合,全面提升移动支付服务民生改善、助力乡村振兴的质效和水平,不断增强人民群众享受便捷安全支付服务的获得感、幸福感和满意度。”

内蒙古扎赉特旗：农旅融合助力乡村振兴



内蒙古兴安盟扎赉特旗具有种植水稻的良好条件。近年来,当地政府大力发展水稻产业,通过实施稻田水产养殖、创意稻田画、稻田休闲观光旅游等项目,以农旅融合助力乡村振兴,带动农户增收致富。新华社记者 彭源 摄

7月13日,游客在内蒙古兴安盟扎赉特旗的稻田民宿项目中拍照。

7月13日在内蒙古兴安盟扎赉特旗拍摄的巨幅稻田画(无人机照片)。

近期高温天气为什么范围广时间长强度大

□新华社记者 黄莹

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带阶段性增强,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℃。

中央气象台首席预报员陈涛提示,长时间的高温对电力保障、公众生产生活和身体健康都会造成一定影响,大家应尽量避免在高温时段进行户外活动,高温下作业的人员应当缩短连续工作时间。做好防暑措施的同时,还应注意防范因用电量过大以及电线、变压器等电力负载过大引发火灾等。

(新华社北京7月14日电)

(上接1版)

“我们通过‘线上+线下’联动方式加强RCEP政策宣贯及流程指导,积极开展RCEP应享惠未享惠原因调研,及时推动解决实施过程中的困难及企业问题。”盐城海关综合业务科科长孔五阳说,“此外,我们还大力推广RCEP经核准出口商制度,提供原产地证书智能审核、自助打印等‘不见面’便利服务举措。”

“RCEP生效对公司是重大利好,海关在协定生效前,主动对接宣讲政策,让我们第一时间享受RCEP政策红利。”盐

城荣泰金属制品有限公司产品以五金件为主,日本是其传统的重要市场之一。公司外贸部经理田云丽细算:凭海关签发的原产地证书,商品在日本的关税由3.9%降到3.5%,今年可给日本进口商减免关税约8.4万元,而且今后关税还将逐年递减为零关税(实施后第11年)。这让企业的外贸业务更有信心和底气。

RCEP作为中日两国间首次建立的自贸协定关系,极大促进双边贸易。据海关统计,今年1至5月份,我市对日本进出口19.4亿元,预计后期对日本进出口规模稳中有增。

今年以来,我市继续推进中韩(盐城)产业园建设,叠加RCEP协定生效,我市对韩国进出口实现90亿元,增长160.9%,占我市对RCEP协定国进出口33.7%,为协定内最大合作伙伴国。

“这是我们本月第3次自助打印RCEP原产地证,之前出口到韩国及新加坡只能申请中韩产地证,一般原产地证书,自从有了RCEP原产地证书,不仅可以减税,且在进口国可享受更快的通关服务,也能自助打印,十分便利。”江苏富比亚化学制品有限公司化工事业部经理汪国

生深有体会。该公司是中国石化下属公司,主营产品为化工品,每年销往韩国、日本、新加坡等RCEP成员国出口额2600多万元,依托RCEP证书,每年可减免关税约16.8万元。

盐城海关关长吴志明表示,盐城海关将继续加强RCEP政策扶持力度。持续深入开展纺织、化工、电子、汽车、新能源等重点企业调研,量身定制“最优享惠方案”,积极推动我市优势产品出口、关键技术产品进口,助力企业享受RCEP政策落地带来的“真金白银”,让“小证书”创造“大实惠”。