

# 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。”公司副总经理李结芹告诉记者，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

企业在不少，金融机构对实体企业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，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；普惠小微企业户数5239万户，同比增长36.8%。

除了贷得到，企业还盼望低成本。

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增再贷款、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力度**

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的力度。

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。

(新华社北京7月14日电)



## 上半年全国城镇新增就业654万人

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%，与序时进度基本一致。

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序时进度，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。分年龄段看，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。1至6月，就业困难人员实现就业85万人，农村劳动力外出务工规模保持基本稳定，失业人员实现再就业250万人。

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。根据人社部数据，上半年，公共就业服务机构和市场机构求人倍率均在1以上。其中，二季度100个城市公共就业服务机构求人倍率1.37。

人社部表示，随着稳经济一揽子政策措施加快落地，疫情防控和经济社会发展高效统筹，各方面围绕就业同向发力，就业局势有望继续回暖。与此同时，国际形势依然复杂严峻，国内经济恢复仍面临挑战，就业总量压力依然存在，稳就业保就业工作仍需付出更多努力。

人社部提出，要加强调度、加大力度、加快进度，通过加快释放减负稳岗政策红利、加力促进创业和灵活就业、加密组织线上线下就业服务活动、加大未就业毕业生就业支持力度、加强其他重点群体就业帮扶等五方面政策举措，努力完成各项就业目标任务，努力确保就业局势总体稳定。

## 水利部门全力应对“七下八上”防汛关键期

新华社北京7月14日电 (记者 刘诗平)从7月15日开始，我国进入“七下八上”(七月下半月至八月上半月)防汛关键期，水利部门正全力做好各项防汛应对准备，确保人民群众生命财产安全。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英强调，面对防汛关键期到来，坚持“预”字当先、“实”字托底，提前做好各项应对准备。

据预测，14日至17日，受降雨影响，黄河中游干流及支流汾河、无定河、泾河、北洛河、渭河、沁河、海河南系漳卫河、滏阳河、淮河流域南四湖、沂河、沭河等河流将出现明显涨水过程。其中，汾河、沁河、卫河等河流可能超警，部分中小河流可能发生较大洪水。

东北地区多条河流超警。其中，14日14时，辽河干流部分河段超警，预计超警时间可能持续至8月初；黑龙江干流部分江段超警，预计7月20日前后全线退至警戒水位以下。

就7月至8月汛情而言，据预测，我国气候状况总体偏差，极端天气事件偏多，洪水干旱情势偏重；珠江、汉江、黄河、海河、辽河、第二松花江可能发生较大洪水。

李国英要求，各级水利部门要全面进入主汛期工作状态，以流域为单元，提前做好防御预案，要科学调度各流域骨干水库，做好蓄滞洪区运用准备；深入排查、全面清除河道行洪障碍，加强堤防管理和巡查防守；做好中小河流洪水和山洪灾害防御；紧盯小型水库、病险水库、淤地坝安全度汛；依法依规分解落实防御责任，做到守土尽责。

# 近期高温天气 为什么范围广时间长强度大



7月14日，在位于上海的一项目工地上，中建三局一公司华东公司的工人们用绿豆汤解暑。

近日，上海出现连续高温天气。为劳动者的健康，相关部门采取错时工作、增加休息时间、发放防暑用品等措施，保护高温下坚守岗位的劳动者的安全。

新华社发

□新华社记者 黄 壤

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球暖高压带。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，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。

(新华社北京7月14日电)

# 中国新能源车在国际赛道跑出“加速度”

比亚迪公司日前公布的数据显示，今年上半年公司新能源汽车销售量超64万辆。这意味着比亚迪超越特斯拉，成为全球销量最大的电动汽车生产商。对此，多国业界人士指出，比亚迪的亮眼表现凸显出中国车企技术创新的持续努力，也是中国企业在全球新能源汽车领域竞争优势和品牌影响力不断提升的一个缩影。

### 业绩亮点显实力

数据显示，今年上半年比亚迪累计销量为64.1万辆，再创历史新高。

“业绩看起来令人印象深刻。”花旗银行集团汽车分析师杰夫·钟在谈到比亚迪的销售表现时说。花旗分析师表示，比亚迪的供应链是“垂直整合的”，这意味着它可以生产更多零部件，比竞争对手更少依赖外部供应商，不易受供应链中断影响。

德国贝吉施-格拉德巴赫应用科学大学独立研究机构“汽车管理中心”创始人斯特凡·布拉策尔说，比亚迪的成绩并不令人意外。比亚迪在新能源汽车领域的蓬勃发展，源自其对创新的重视。比亚迪长期深耕新能源领域，是全球电动汽车领域强有力的竞争者，在电池和电芯领域优势明显。

### 海外布局促共赢

近年来，中国车企凭借自身实力，稳步拓展海外市场。从欧洲到中东、拉美，中国新能源汽车在越来越多国家脱颖而出，不仅促进当地节能减排，也为汽车行业交流互鉴提供契机。

比亚迪2012年在英国设立分公司后，以公共交通为切入口，把电动大巴方面的经验引入一向重视减排的英国。比亚迪与英国巴士制造商亚历山大·丹尼斯合作，为英国及其他海外市场带来创新产品。亚历山大·丹尼斯总裁保罗·戴维斯说，2016年以来，公司和比亚迪为英国市场合作生产超过

1000辆巴士；到年底，有望突破1500辆。

在以色列，中国电动汽车为新能源汽车的推广提供助力。吉利汽车的几何C型电动汽车在以色列上市后，迅速赢得当地消费者青睐。2022年上半年，该车型在以色列纯电动汽车市场占有率达到22%，被当地汽车杂志评为“年度最佳购买车型”。

智利首都圣地亚哥目前运行的电动公交车主要来自中国比亚迪、宇通和福田公司。智利塔尔卡大学工程系学者克里斯蒂安·加西亚说，来自中国的电动巴士帮助智利推动减排、建设更清洁城市，并改善了乘坐者体验。

哥伦比亚波哥大市长克劳迪娅·洛佩斯说，中国电动客车为建设清洁、可持续发展的波哥大及当地交通现代化作出了重要贡献。到2022年底，将有1480辆比亚迪电动客车在波哥大投入使用，这意味着每年将减少排放9430吨二氧化碳，相当于42000辆私家车的年排放量。

智利首都圣地亚哥目前运行的电动公交车主要来自中国比亚迪、宇通和福田公司。智利塔尔卡大学工程系学者克里斯蒂安·加西亚说，来自中国的电动巴士帮助智利推动减排、建设更清洁城市，并改善了乘坐者体验。

智利首都圣地亚哥目前运行的电动公交车主要来自中国比亚迪、宇通和福田公司。智利塔尔卡大学工程系学者克里斯蒂安·加西亚说，来自中国的电动巴士帮助智利推动减排、建设更清洁城市，并改善了乘坐者