

# 货币信贷连续上扬 加力支持实体经济

## ——解读上半年中国金融主要统计数据

新华社北京 7 月 14 日电 (记者 刘铮 李延霞) 全国广义货币供应量 M2 同比增速 4 月末为 10.1%,5 月末为 10.8%,6 月末为 11.8%,货币供应逐月走高。

全国新增人民币贷款 4 月份为 7079 亿元,5 月份为 9008 亿元,6 月份为 12791 亿元,信贷规模加速扩大。

全国社会融资规模增量 4 月份为 1.06 万亿元,5 月份为 1.24 万亿元,6 月份为 1.86 万亿元,社会流动性持续增加。

中国人民银行 14 日发布的上半年我国金融主要统计数据,用一连串的数据描绘出一个清晰上扬的轨迹。在这背后,是今年以来人民银行连续三次降低基准利率,连续三次降低存款准备金率(包括定向降准)。

在经济下行压力较大背景下,作为现代经济的核心和实体经济的血液,我国金融体系通过货币信贷连续上扬,为实体经济发展

提供了强有力支撑。

“随着各项政策效果的逐步显现,金融对实体经济的支持明显增强,力度是相当大的。”人民银行调查统计司司长盛松成表示。

货币信贷总量和结构出现积极变化。统计显示,6 月末全国 M2 余额达到 133.34 万亿元,同比增长 11.8%;上半年人民币贷款增加 6.56 万亿元,同比多增 5371 亿元。特别是反映投资活跃程度的企业中长期贷款 6 月末同比增长 13.4%,增速比去年同期高 1.8 个百分点;小微企业贷款余额同比增长 14.5%,比贷款平均增速高 1.1 个百分点。

“新增信贷创近年同期新高,货币供应量增速也超过预期。特别是从 6 月份数据看出现一些积极迹象,是实体经济需求增长加快的反映,也将更好地支持实体经济发展。”交通银行首席经济学家连平说。

金融对实体经济的支持,既体现在量

(信贷等融资总额)的增长,又体现在价(利率水平)的下降。

今年以来的三次降准(含定向降准),推动了货币供应量增长,也释放了银行信贷空间。盛松成透露,通常 M2 的货币乘数是 4 左右,1 元钱的货币乘上 4 就是货币供应量为 4 元。降准使得货币乘数连续 4 个月上升,从 2 月份的 4.21 上升到 6 月份的 4.62。“4.62 的货币乘数,无论是历史上还是和别的国家比,都是非常高的。”

降准增加了信贷供给,而降息(通过降低信贷成本)提高了信贷需求。盛松成介绍,今年三次降息,再加上去年 11 月份降息,使得全国贷款基准利率累计下降了 1.15 个百分点。在基准利率连续下降的引导下,银行新增贷款利率呈下降趋势。

央行调查显示,截至今年 6 月份,全国新发放贷款加权平均利率为 5.97%,比上年

末下降 64 个基点(1 个基点为万分之一),比上年同期下降 101 个基点;加上债券、股票等其他方式融资,以及相关收费,我国企业整体融资成本为 6.32%,比上年末下降 68 个基点,比上年同期下降 85 个基点。

对下一步政策走向,人民银行货币政策委员会二季度例会强调,要密切关注国际国内经济金融最新动向和国际资本流动的变化,坚持稳中求进、改革创新,继续实施稳健的货币政策,更加注重松紧适度,灵活运用多种货币政策工具,保持适度流动性,实现货币信贷及社会融资规模合理增长。改善和优化融资结构和信贷结构。提高直接融资比重,降低社会融资成本。

“资金进入实体经济有所加快,成本有所降低,企业生产经营活跃度有所提升。这些将进一步支持下半年中国经济企稳向好。”连平认为。

### 图说中国

## 郑州建成一处立体“停车塔”



7 月 14 日,一辆轿车在立体“停车塔”内进行停车入库调试。

近日,郑州市一家小区投资建设的大型立体“停车塔”建成即将投入使用,这个大型立体停车场共有 25 层,可停放 250 辆车,总高 48 米。该停车库投入使用后,可解决一部分周边市民和商户停车的问题。

新华社记者 朱祥 摄

## 四川泸州遭暴雨袭击



7 月 14 日,四川泸州城区因暴雨引发内涝(手机拍摄)。

当日,四川省泸州市遭暴雨袭击,部分路段内涝严重,交通中断。据泸州市气象局统计,截至 12 时,该市最大降雨量超过 200 毫米。

新华社发

## 热浪滚滚下的“烤问”：很反常？要多久？

新华社北京 7 月 14 日电 (记者 林晖 倪元锦) “三伏天”刚刚开启,今年以来最大范围的高温热浪天气也席卷了中东部大部,38 摄氏度以上甚至 40 摄氏度的天气让人直呼“吃不消”。是谁开启了“烧烤模式”?这轮高温天气还将持续多久?今年夏季高温热浪天气会频繁发生吗?记者就此采访了权威专家。

### 热浪下的“真相”:高温天气其实“迟到”了

“躺在床上是红烧,铺张凉席是铁板烧,下了床后是清蒸,出去一趟是爆炒,游泳回来是水煮,回家路上是生煎,进了家门是回锅肉……”一则有关高温的段子,折射出网民对当前天气的无奈。

中央气象台监测显示,7 月 13 日入伏第一天,华北大部、黄淮中西部、江淮北部、江汉大部、江南中西部、华北北部 14 个省市温度在 35 摄氏度以上,北京北部、河北南部、河南中部、山东中部气温超过 39 摄氏度。其中,华北平原 10 多个自动气象站甚至监测到 41 摄氏度的极端高温。

然而,再难受,我们还得接受一个真相:与往年相比,今年高温热浪天气其实“迟到”了。

以北京市为例,1951 年以来,北京常年首个高温天气出现在 6 月 10 日,最早在 5 月 7 日就出现过高温,而今年直到 7 月 12 日才出现首个高温天气,比往年足足晚了 32 天。在本轮高温天气之前,北方冷空气频繁活动,雷雨天气多发,雷雨过后清透的蓝天让许多民众留下了美好的初夏回忆。

气象专家表示,当前华北地区出现如此范围广、强度大的高温天气并不罕见。据北京市气象台首席预报员尹晓惠介绍,往年 5 月份华北地区都有可能出现 35 摄氏度以上的高温。在历史上,北京市 7 月中旬最高气温曾达 41.1 摄氏度,出现在 2002 年;在 2001 年 7 月中旬,也出现过 39.6 摄氏度的高温。

### 骄阳贯顶“很不爽”,华北旱情是个“大考验”

在“风云二号”气象卫星云图上,可以清晰地看到当前我国中东部大部地区晴空少云,强烈的日光得以“长驱直入”,不断“炙烤”着大地。

气象专家介绍,在东边,台风“灿鸿”已经进入朝鲜半岛,其外围云系距离华北数百公里;而在西边,降雨云团仍在甘肃、宁夏一带徘徊,当前整个华北平原处在两个天气系

统中间的晴空区,因此日照较强,增温显著。同时,华北至黄淮地区还受到高压脊控制,有一定的下沉增温作用,进一步加剧了华北地区高温天气。

在南方,部分地区已经正式“出梅”,随之而来的也是一年中最热的时候。中央气象台首席预报员马学款介绍,当前南方地区高温也是由于受到晴空区的控制,地面辐射增温导致高温天气升级。但在强度方面,弱于华北黄淮等地。

比之当前的高温天气,6 月以来华北的旱情更值得警惕。来自国家气候中心的数据显示,6 月以来,华北大部及河套地区降水量普遍较常年同期偏少二至五成,局地偏少五至八成以上,其中京津冀偏少最为明显。

尹晓惠介绍,今年 6 月 1 日至 7 月 13 日,华北降水比常年同期偏少 49%,为 1981 年以来降水量第二低的年份。目前,华北大部地区呈现中度气象干旱。

### 好消息:来得凶猛去也快

对于饱受煎熬的“五花肉”们来说,一个好消息是本轮高温天气不会持续太久。马学款介绍,目前在蒙古地区存在一个高空冷涡,冷空气将不断南下,预计 15 日以后,内蒙古中西部、华北西部和北部等地阵雨、雷阵雨天气频发,气温也将下降。

中央气象台预计,从 15 日开始,受北方冷空气及南方降水天气影响,华北、黄淮及南方地区高温范围缩小、强度减弱,高温过程趋于结束。北方大部地区最高温度将在 32 摄氏度以下,华北西部和北部的雷阵雨、阵雨天气也将增多。

但 14 日白天,高温天气仍然维持,中央气象台 14 日早晨继续发布高温黄色预警。预计华北大部、黄淮大部、江淮中西部、江南大部、华南大部以及新疆的准噶尔、塔里木、吐鲁番盆地等地有 35 至 37 摄氏度的高温天气,其中河北中南部、山东西北部、吐鲁番盆地、塔里木盆地东部等地的部分地区可达 38 至 40 摄氏度。

目前,对全球气候产生广泛影响的厄尔尼诺事件仍在持续。不少人疑惑,刚进入三伏天,老天爷就来了一个“下马威”,今年夏季受厄尔尼诺影响,类似的高温热浪天气还会频繁发生吗?

记者了解到,根据国家气候中心此前会商结果,受厄尔尼诺事件持续发展影响,夏季我国北方气温可能比常年同期偏高,但不会出现大范围、长时间的极端高温天气事件。