

# 金融总量合理增长 信贷结构持续优化

## ——透视上半年金融数据

吴雨 彭扬



14日,上半年我国金融统计数据出炉。今年在适度宽松的货币政策支持下,金融支持实体经济效果如何?信贷资金主要流向了哪些领域?下阶段货币政策走向如何?中国人民银行有关负责人在当日举行的国新办新闻发布会上进行了解读分析。

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示,6月末,人民币贷款余额268.56万亿元,同比增长7.1%;社会融资规模存量为430.22万亿元,同比增长8.9%;广义货币(M2)余额330.29万亿元,同比增长8.3%。

“从上半年的金融数据看,货币政策支持实体经济的效果是比较明显的。”中国人民银行副行长邹澜介绍,为实施适度宽松的货币政策,中国人民银行进一步加大逆周期调节力度,在5月份出台实施一揽子金融支持举措,促进货币信贷合理增长,推动社会综合融资成本下降,为推动经济回升向好营造适宜的环境。

当前,信贷仍是社会融资主要渠道。上半年,我国信贷总量保持平稳增长,人民币各项贷款新增12.92万亿元。

中国人民银行调查统计司司长闫先东认为,上半年信贷呈现“总量增

长、结构优化”的特征,金融体系对实体经济信贷支持保持较高水平。

近13万亿元的信贷资金主要投向了哪里?数据给出了答案:投向企业的贷款占全部新增贷款的大头。

中国人民银行统计的数据显示,上半年,企(事)业单位贷款增加11.57万亿元,占全部新增贷款的89.5%,占比较上年同期提高了6.6个百分点。

“中长期贷款增加7.17万亿元,是企(事)业单位贷款增加的主要构成,表明金融持续为实体经济提供稳定的资金来源。”闫先东介绍,住户贷款增加1.17万亿元,其中,经营性贷款增加9239亿元,体现了金融机构持续加强对个体工商户和小微企业主生产经营活动的支持力度。

从行业投向看,贷款结构持续优化。记者从发布会上了解到,新增贷款主要投向制造业、基础设施业等重点领域。具体来看,6月末,制造业中长期贷款余额同比增长8.7%,上半年增加9207亿元;基础设施业中长期贷款余额同比增长7.4%,上半年增加2.18万亿元。

闫先东介绍,今年以来,金融“五篇大文章”领域贷款呈现“总量增长、覆盖面扩大”的特点。5月末,金融

“五篇大文章”贷款余额103.3万亿元,同比增长14%。其中,科技贷款余额43.3万亿元,同比增长12%;绿色、普惠、养老、数字领域的贷款同比分别增长27.4%、11.2%、38%和9.5%,均高于同期各项贷款增速。

信贷只是社会融资渠道之一。今年以来,我国债券市场规模稳步提升,有效发挥了对实体经济融资的支持作用。

发布会上的信息显示,2025年上半年,中国债券市场发行各类债券44.3万亿元,同比增长16%;债券净融资8.8万亿元,占社会融资规模增量的比重为38.6%。

“上半年债券融资继续向重点领域倾斜,民营企业债券发行3500多亿元,绿色、科技等相关债券发行超过1万亿元。”中国人民银行金融市场司负责人曹媛媛介绍,5月债券市场“科技板”推出以来,债券市场已有288家主体发行科技创新债券约6000亿元,其中银行间市场发行超过4000亿元科技创新债券,促进了新兴和未来产业培育发展,也为传统产业运用新技术成果提供了有力支持。

融资成本是企业 and 居民关注的重点之一。今年以来,社会综合融资

成本低位下行,助力企业和居民“轻装上阵”。

中国人民银行的数据显示,今年前6个月,新发放企业贷款加权平均利率约3.3%,比上年同期低约45个基点,新发放的个人住房贷款利率约3.1%,比上年同期低约60个基点。6月,公司信用类债券平均发行利率2.08%,较去年同期下降32个基点,实体经济融资成本进一步降低。

谈及下阶段金融支持的重点领域,中国人民银行信贷市场司司长彭立峰表示,中国人民银行已会同相关部门发布了《关于金融支持提振和扩大消费的指导意见》,下一步将指导各地、各金融机构加快推动意见落地见效,全力做好金融服务消费工作,为提振和扩大消费提供有力金融支撑。

“货币政策传导需要时间,已经实施的货币政策的效果还会进一步显现。”邹澜介绍,下阶段,中国人民银行将继续实施好适度宽松的货币政策,把握好政策实施的力度和节奏,更好地推动扩大国内需求、稳定社会预期、激发市场活力,支持实现全年经济社会发展目标和任务。

新华社北京7月14日电

# 湖北:智能建造助力建筑业向“新”发展

新华网武汉7月14日电(陈周璇)近年来,湖北以智能建造为突破口,以试点企业、试点项目为切入点,系统性推进建筑工业化、标准化、数字化、智能化发展,智能建造技术应用场景不断创新,取得新进展。

“人机协作”为智能建造按下“加速键”

光谷科学岛地处光谷科技创新大走廊源头,承担着“武鄂黄黄”区域协同发展的重担。作为科技创新策源地和武汉新城打造创新源头的先行区和示范区,光谷科学岛入选湖北省智能建造试点项目,在建设过程中聚焦科技创新,处处体现智能建造理念。

“光谷科学岛2022年5月开始建设,目前已经完成了一期工程。一期项目建设过程中,我们引入了5台5G塔吊远程操控设备。这类设备投入使用,让工人在地面操控即可完成材料吊装,不再需要高空作业。”中建三局一公司光谷科学岛科创中心项目副书记万里介绍。

走进光谷科学岛建设工地,多个大楼主体结构已经封顶,工人正在室外有序投入施工建设。“塔式起重机是现代施工中必不可少的关键设备,通过‘5G塔吊远程操控’技术,项目‘攀升’速度进一步加快。”万里介绍。

2023年,光谷科学岛科创中心项目引进抹灰机器人,于主楼和地下室

等施工场景进行大面积使用,项目建设速度再次按下“加速键”。“抹灰机器人的工作效率是人工抹灰的6至8倍,同时,机器人可以精确控制抹灰的厚度和均匀度,在工艺中免去了搭脚手架步骤。”万里介绍。

得益于各类智能化设备投入使用,光谷科学岛整体建设已具规模,项目配备共享办公空间、人才公寓、员工餐厅等场所,目前已完成一期7条骨干路网、二期11条道路、2个管廊、2个泵站、2个明渠、1个电力隧道及科创中心建设。二期项目预计在2025年下半年投入使用,进一步推动科技基础设施项目和高新技术产业项目在这里加快落地。

无人驾驶摊铺设备精准实现路面“3D打印”

烈日炎炎,俯瞰中铁十一局京港澳高速改扩建项目4标段项目施工现场,数台无人集群摊铺设备有序运作,现场技术人员仔细核对着轨道设置参数。

“右边车道正在进行老路改造、桥梁拆除重建和路面摊铺施工,实现‘二改四’拓宽。预计今年9月底,该路段最终可实现双向8车道通行。”该项目党支部书记王志勇介绍。

京港澳高速湖北北段途经孝感市大悟县、孝昌县和孝南区,北接河南省信阳市罗山县九里关,南至府河大

桥,全长121公里,改扩建工程完工后将进一步缓解京港澳高速公路交通压力。

“我们用上了3D打印技术,将路面摊铺精度控制在毫米级。智能摊铺设备最宽可以摊铺12米,长度可以随时调节,还能根据实际情况,控制摊铺的厚度和坡度。”王志勇说。

现场技术人员介绍,该项目运用的3D摊铺技术具有BIM应用、三维空间定位、自动控制3大特点,设备可在摊铺过程中自主完成修偏,将施工误差控制在3毫米以内。“3D摊铺技术不受原场地横坡、纵坡、高程的条件限制,可以全面监测路面平整度和厚度,并及时根据采集的数据采取控制措施,达到动态化控制。”王志勇介绍。

数字赋能高速改扩建,带来了建设效率与品质的提升。在缩短工期方面,该项目涵洞采用装配式施工,比传统现浇施工节约23天左右。

“透明工地”让工程监管“耳聪目明”

眼下,位于湖北省黄石市的中国乒乓球队黄石训练基地(大冶湖基地)项目建设已进入施工高峰期。这座集乒乓球赛训功能于一体的现代化场馆正加速崛起,预计在2026年全面完工并投入使用。

走进智能建造展厅,大屏正实时滚动各类数据。工程整体进展、塔式

起重机在线状态、AI检测安全帽佩戴预警……通过高清摄像头和传感器数据采集,这里展示着更安全高效的现代化项目管理模式。

“这是我们的项目管控平台,可以让项目安全、质量管控智能化,塔吊、施工电梯等设备监测数据可视化。我们通过丰富多样的传感器设备打造‘透明工地’,构建起一张严密的数据采集网络,实现数据的高效共享与协同。”中国乒乓球队黄石训练基地(大冶湖基地)项目总工程师陆博介绍。

据介绍,该项目总建筑面积13.9万平方米,包括乒乓球赛训一体馆、体育运动学校、体育科研大楼及运动员接待中心4个单体建筑。目前,体育运动学校进入装饰装修阶段,体育科研大楼和运动员接待中心相继封顶。作为基地核心的乒乓球赛训一体馆,已完成45%左右的主体建设。

该项目建设以来,大力推广建筑机器人应用,在塔吊、施工电梯、卸料平台等关键点位部署安全监测系统,并引入AI智能识别技术实时抓拍违规行为,提升了施工效率、精度与资源利用率。

以科技创新为发展引擎,以科技之眼铸就安全基石,湖北正推动建筑业向精细化、数字化、绿色化跃迁,为建筑业向“新”发展注入澎湃动能。