

# 金融精准发力提升高质量发展成色

## ——中国经济年中观察

金融是国民经济的血脉，肩负着推动经济高质量发展的重要使命与责任。

今年上半年，我国社会融资规模存量超430万亿元、广义货币(M2)余额超330万亿元、新增贷款近13万亿元……为经济回升向好营造了良好的货币金融环境。

新增贷款流向哪些领域？折射出哪些经济发展新动向？近日，记者深入企业工厂、金融机构，调研了解金融如何更好服务实体经济。

### 加大对“五篇大文章”领域的支持力度

走进福建南平元力活性炭有限公司的生产车间，竹加工产生的竹屑等“下脚料”，经过深加工，变成了每吨近万元的木质颗粒活性炭产品。

“我们自主研发的技术，将农林废弃物制成了具有高附加值的活性炭，还利用循环产业链将热能综合利用率提升了30%。”公司董事长许文显介绍，在建行提供的7000多万元绿色信贷支持下，公司加速高端产品国产化进程，正努力成为新材料产业领跑者。

这是金融支持高质量发展的生动缩影。当前，金融部门着力做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章，为经济社会发展提供更高质量、更有效率的金融服务。

在浙江湖州，农行2.5亿元绿色贷款支持下，浙江鸿昌铝业有限公司的全自动铝业生产线正加速建设，在江西景德镇，工行400万元普惠贷款帮扶下，景德镇市贝汉美陶瓷有限公司研发的新品陆续销往全国；在四川南充，中行1700万元普惠贷款助力下，四川省南充蚕具研究所有限公司新采购了一批生产机具用于转型发展……金融活水润泽，进一步激发企业发展活力、创新动力。

今年3月，国务院办公厅对外发布《关于做好金融“五篇大文章”的指导意见》，各家金融机构积极响应。截至5月末，金融“五篇大文章”贷款余额103.3万亿元，同比增长14%。

“我们优化资金供给结构，全面加大对‘五篇大文章’领域的金融支持力度。今年上半年建行新增科技金融贷款超7000亿元，精准服务科创主体。”中国建设银行公司部相关负责人韩婧说。

今年以来，我国实施适度宽松的货币政策，加强逆周期调节。5月份推出一揽子金融支持举措，进一步提升金融服务对经济结构调整、经济高质量发展的适配性和精准性。结构性政策工具已实现对金融“五篇大文章”各个领域的全覆盖。

中国人民银行调查统计司司长闫先东介绍，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，科技、绿色、普惠、养老、数字领域的贷款同比分别增长12%、27.4%、11.2%、38%和19.5%，均高于同期各项贷款增速。

### 紧盯经济转型升级不断优化融资结构

在洛轴集团的智能工厂，从自动化生产线上走下的轴承，将走入航空航天、工程机械、风力发电等领域，助力大国重器“上天入地”。

“工行和国开行及时提供了8亿元10年期贷款，帮我们解决了资金难题，推动智能工厂快速建成。”洛轴集团财务部部长陈元介绍，今年工行又为洛轴集团及其子公司投放了设备更新贷款1.27亿元，帮助公司引进智能化设备。

记者从多家银行了解到，今年以来，先进制造、科技创新、民营经济等重点领域信贷投放增长较快，助推传统企业破茧成蝶、重焕新生。

从一组数据可窥一斑：6月末，工行科技贷款余额近6万亿元；中行国家级、省级专精特新企业授信覆盖率30.93%；农行制造业贷款余额同比增长17.1%；建行民营经济贷款余额较年初新增近6000亿元……

金融活水精准滴灌，持续为传统企业转型升级和科技新兴产业赋能添力。

5月中旬，由邮储银行牵头承销的新希望集团5亿元科技创新债券落地四川，发行利率2.1%。“我们将加大研发投入，推动产业升级。”新希望集团财务负责人说。

今年5月，债券市场“科创板”启航，截至6月末已有288家主体发行科技创新债券约6000亿元。中国人民银行金融市场司副司长曹媛媛说，这项创新性举措既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。

试点适度放宽科技企业并购贷款政策，建立债券市场“科创板”，金融资产投资公司股权投资试点扩围……一系列金融政策精准实施，更好适应科技创新需求。

中国社会科学院金融研究所研究员王向楠表示，引导金融资源流向高新技术等关键领域，是培育和发展新质生产力的重要支撑。科技金融相关政策落地见效，将助推形成“科技驱动、金融赋能、产业发展”的良性循环。

### 聚力促消费扩内需 激活经济发展潜能

浙江义乌西门老街上，工人们正有条不紊地施工，西门老街历史文化开发项目推进如火如荼。

“这个项目总投资额达31.2亿元，在服务消费与养老再贷款政策支持下，我们以较低利率为项目提供了7.29亿元贷款，通过金融助力释放文旅消费潜力。”光大银行杭州分行公司金融部总经理何强说。服务消费与养老再贷款政策是金融

促消费的诸多政策之一。今年以来，中国人民银行等6部门出台了《关于金融支持提振和扩大消费的指导意见》，推出19条重点举措；多家银行围绕扩大商品消费、发展服务消费和培育新型消费等推出行动方案……金融系统正协同发力，为激活消费市场注入更多动能。

“当前中国消费市场具有巨大的增长潜力，金融服务紧跟多元化消费场景发展趋势，有助于释放中国超大规模市场蕴含的巨大需求空间。”工银国际首席经济学家程实说。

稳定且精准的金融支持，是促消费、扩内需的有力支撑。

增加3000亿元科技创新和技术改造再贷款额度，增加3000亿元支农支小再贷款额度，全面下调结构性货币政策工具利率0.25个百分点……上半年，中国人民银行推出多项政策举措，加力支持扩内需的重点领域。

数据显示，6月末，制造业和基础设施的中长期贷款余额同比分别增长8.7%和7.4%，成为新增贷款投向的重点领域。5月新发放的普惠小微企业贷款加权平均利率，较去年同期下降0.66个百分点。

下半年金融服务实体经济仍需保持稳定的总量支持，让信贷资源精准投向经济重点领域与薄弱环节，巩固中国经济高质量发展的成色。

中国人民银行日前表示，下阶段将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。国家金融监督管理总局也在近日提出，将加强有效投资融资保障，更好支持新质生产力发展。

“稳”有支撑，“进”有动力。在金融活水的持续润泽下，中国经济高质量发展步履更加坚实有力。

(新华社北京7月20日电 吴雨、彭扬、韩宋辉)

## 赵乐际将于23日至31日访问吉尔吉斯斯坦、匈牙利、瑞士，并在瑞士出席第六次世界议长大会议

(据新华社)



## 新四军政工模范萧国生

他是新四军作战中牺牲的首位团职干部，将青春永远定格在江南烽火中。“……萧国生不愧为抗战中政工人员的模范。”时任新四军第一支队司令员的陈毅在《追悼模范政工人员萧国生》一文中指出。

萧国生，1916年出生于湖南浏阳一个贫苦农家。14岁，他便背着简陋的竹筒枪加入了浏阳赤卫六师(次年秋编入湘鄂赣苏区红军独立师)，17岁成为共产党员。1934年，因在战斗中左腿重伤致残，未能参加长征，他却以钢铁意志留在湘鄂赣边区，投身艰苦卓绝的三年游击战争。全民族抗战爆发后，他积极响应“老兵归队”的号召，告别新婚妻子陈罗香，毅然奔赴苏南敌后。

在陈毅领导的新四军第一支队，工作成效显著的萧国生很快从一统战政治宣传队长成长为二团政治处主任。1938年春夏之交，部队初抵苏南地区，建立以茅山为中心的敌后抗日游击根据地。

面对陌生的水网与丘陵山地交错的作战环境，战士们难免忐忑、顾虑重重。萧国生深入连队，与战士们同吃同住同战斗，用细致的思想工作消除了大家的顾虑，成为大家信赖的知心人。1939年2月，在新四军第二次政治工作会议上，他被一致推举为“政治工作模范”“共产党员模范”“青年模范”。

他的模范作用，更体现在危难时刻的挺身而出。1938年，霍乱疫情如恶魔般席卷茅山，数百个村庄陷入绝望之中。“我去！我保证做好组织协调工作！”萧国生主动请缨，带领140多人的救援队深入死亡地带。他们为病人清洗、抬尸体，与死神赛跑。瘟疫最严重时，千人大村仅存二三百人，救援队员也不断倒下。当瘦脱了形的萧国生返回部队，战友几乎认不出他。而茅山百姓含泪颂道：“共产党、新四

军是人民的救命恩人！”

萧国生不仅是政工楷模，更是统战能手。为打开茅山抗战局面，他只身拜访拥有众多自卫武装力量的著名实业家纪振纲。面对对方宅邸森严的戒备，年轻的萧国生从容不迫，将党的抗日民族统一战线政策娓娓道来。当纪振纲质疑“贵军如何战胜强敌”时，他目光灼灼：“侵略者没有民众支持，眼睛是瞎的，耳朵是聋的，就会处处挨打！”纪振纲被折服，从此为新四军提供了宝贵支持。

他死战不退，血洒疆场。1939年3月7日，江苏镇江县(今镇江市丹徒区)上会、下会村硝烟蔽日。日军重兵包围新四军第一支队二团驻地，萧国生断然拒绝先行转移：“这样的生死关头，我怎能先走！”他亲率一个连拼死阻击，掩护主力突围。激战中，这位年仅22岁的指挥员身中数弹，壮烈牺牲。茅山百姓千人自发哭别英雄，百里外的乡亲扶老携幼赶来。

时光荏苒，精神永存。在江苏镇江句容市白兔镇，当年血染的土地，一条由村庄通向镇上的道路被命名为“国生路”。更名仪式上，村民指着新路牌郑重地说：“这条路要好好走，不能忘记了烈士的名字。”

“霍乱疫情中，萧国生同志带领医疗队救活了数百名群众，这是他当时穿过的衣服。”一件褪色的军装前，年轻的讲解员动情地向参观者介绍。位于句容市的茅山新四军纪念馆里，珍藏的32件遗物和10多本史料静静地诉说着萧国生的壮志豪情。

锈蚀的皮带扣、子弹壳、印章、钢笔……诸多红色文物前，常有着系着红领巾的小学生凝望——当年14岁的浏阳少年背着竹筒枪走上革命路，把生命化作火炬，照亮民族解放之路。

(新华社南京7月19日电 记者刘宇轩)

## 上半年国家铁路发送货物19.8亿吨

新华社北京7月20日电 (记者樊曦)记者20日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年上半年，国家铁路累计发送货物19.8亿吨，日均装车18.24万辆，同比分别增长3.0%、4.0%。

国铁集团货运部负责人介绍，国铁集团充分发挥全国铁路一张网和调度集中统一指挥的优势，持续深化铁路货运市场化改革，不断提升铁路物流效率和服务品质。

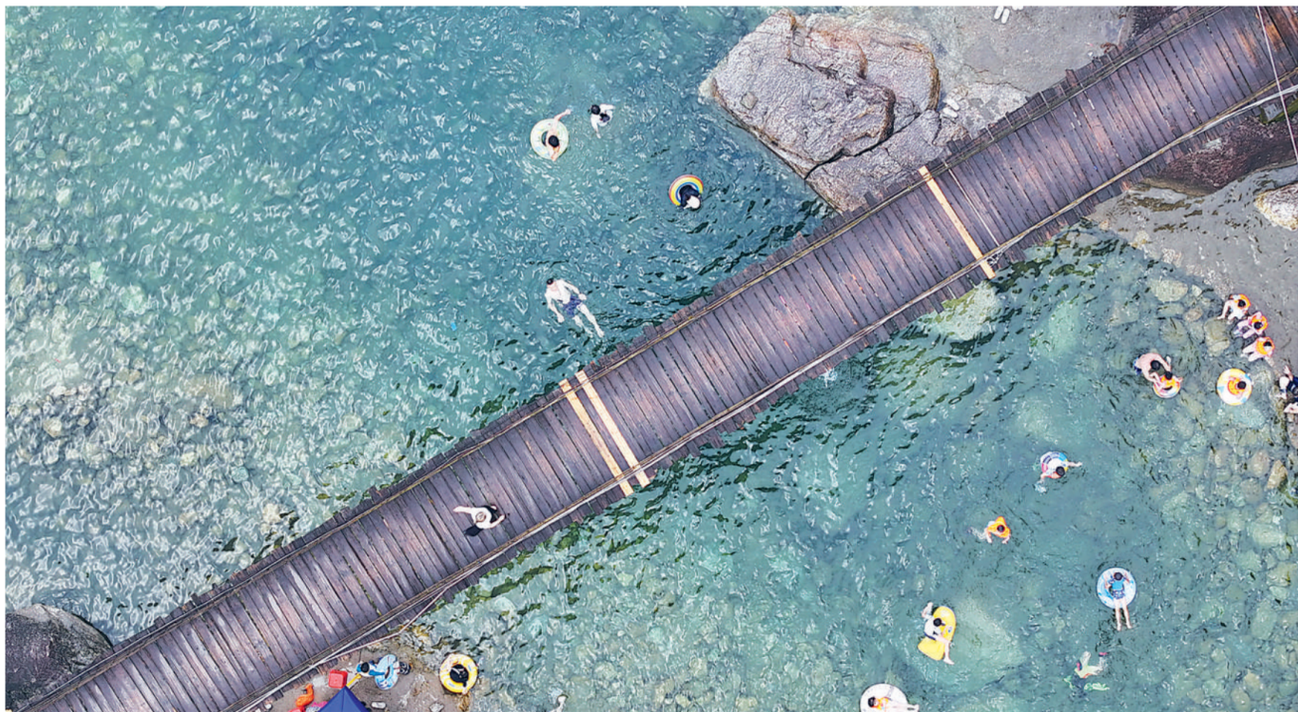
在重点物资运输保障方面，1至6月，国家铁路发送煤炭10.2亿吨，其中电煤6.95亿吨，铁路直供电厂存煤保持较

高水平。矿建材料、冶炼物资、粮食运量同比分别增长19.7%、8.6%、9.8%。

与此同时，铁路物流产品服务进一步提升升级。上半年国家铁路累计发送铁水联运集装箱货物825.4万标箱，同比增长18.1%。铁路部门推动“运费贷”等物流金融服务提质扩容，客户累计获得授信总额199亿元，预计可节省融资成本近6000万元，较好地服务了实体经济发展。

在跨境货物运输方面，上半年，中欧班列保持稳定开行，中亚班列开行7349列，同比增长25%，中老铁路发送跨境货物302.9万吨，同比增长9%，有力促进了国际经贸往来。

盛夏时节，广西柳州市融水苗族自治县清澈凉爽的瀑布、潭水、溪流吸引各地游客前来畅享夏日清凉。图为7月19日，游客在该县香粉乡雨卜村戏水消暑。新华社记者 黄孝邦摄



## 报效祖国 建功西部

### 把林海化为『绿色银行』

“我们能在大山里的苗木送上太空，更用科技把群山密林变成老百姓的‘绿色存折’。”广西国有东门林场良种基地中心主任王建忠自豪地说。

坐落于广西左江之畔的广西国有东门林场，像王建忠一样的林业科技工作者每天清晨的“必修课”就是到苗圃查看苗木长势，记录苗木的每一次新生和变化。“每一棵苗木都像自己的孩子，只有用心才能培育出好种，科学育苗容不得半点马虎。”出身于黄土高原的王建忠，研究生毕业后一头扎根祖国南疆从事林木育种科研近20年。

种质资源是林业高质量发展的关键一环。作为亚洲最大的桉树基因库，东门林场的科技工作者们60年来一直专注良种选育繁育、高效栽培等系统研究。东门林场率先开展桉树良种无性系工作，培育出世界首株三倍体桉树，这是我国在桉树多倍体育种中取得的最新突破。

2023年5月，神舟十六号载人飞船搭载着东门林场选送的2.5万粒桉树种子奔向太空，开展太空育种实验。当完成太空之旅的种子移交林场后，王建忠和同事们立即开展新一轮的良种选育研究工作。这些太空归来的种子，为未来筛选出高产、优质、强抗逆的新种质资源带来了无限可能。

“刚到林场工作时，前辈就告诉我，科研要耐得住寂寞。”王建忠说，每一棵优质种苗的背后都凝结着一代代林业科技工作者的心血，“我们要守护好自己的种质资源，这是刻在林场每个人心中的信念。”

走进东门林场经营的林地，映入眼帘的是一幕幕立体林业的场景：高大的树木不断向上生长，而林下则套种着郁郁葱葱的五指毛桃。通过科技人员不断精心筛选和试验，东门林场打造出“经济林+五指毛桃”的林下经济特色品牌。这种立体套种模式，既能增加生物多样性，有效改善生态环境，也能带来可观的林下经济收益。

在2024年世界林产品及木制品展上，东门林场创新研发的五指毛桃营养饮料吸引了上万人次前来品尝。该产品更是一举夺得展会林下经济产品与森林康养类金奖。未来，东门林场将继续培育精品林下经济项目，探索“林场+公司+基地”的合作模式，让生态红利惠及更多农户。

日下一分功，山增一寸绿。一代又一代东门林场的科技工作者化身扎根深山的“青松”，将茫茫大山打造成永不褪色的“绿色宝库”，用科技创新让林海变身“绿色银行”。

(据新华社南宁7月18日电 记者杨弛)

## “七下八上”为何多雨

### ——专家谈防汛关键期北方地区降雨成因

数据显示，在“七下八上”短短一个月左右，北方地区降雨量可能占到全年的三分之一。华北、黄淮、东北以及位于黄土高原的陕、甘、宁等地都将迎来一年中最集中的降雨。

为什么北方的雨集中在这时候下？专家表示，这与西太平洋副热带高压有关。每年7月下旬前后，夏季风的北边缘推进到华北地区，同时副热带高压脊线位置相对稳定维持在北纬25°以北。副热带高压就像一个水汽“传送带”，借助其西南侧的西南气流或偏东气流把洋面上的水汽源源不断地向北输送，为华北地区提供了充足的水汽条件。暖湿气流一旦与东移南下的冷空气相遇，就容易形成强降雨或持续性降水。

据中央气象台预报，18日至22日，西北地区东部、西南地区、华北、黄淮、

内蒙古和东北地区等地就有一轮较强降雨过程。

“由于北方有冷空气东移，而在副热带高压边缘常常有暖湿空气北上，且南方的热带系统也会有水汽输送到北方地区，冷暖交汇造成北方地区中到大雨的天气过程。”中央气象台首席预报员方朔说。

“七下八上”阶段，北方暴雨的产生还受到地形影响。呈南北走向的太行山脉横亘于黄土高原和华北平原之间，对华北的天气系统特别是暴雨有着重要影响。比如2016年7月19日至21日北京的暴雨就与太行山脉对水汽、暖湿气流的强迫抬升有关。2021年7月河南强降雨期间，太行山、伏牛山特殊地形对偏东气流起到的抬升辐合效应，使强降雨区在河南西部、西北部沿山地区稳定少动，迎风坡前降水

增幅明显。

此外，“七下八上”也是台风活跃的时期。由于台风本身携带大量水汽，一旦北上容易带来强降雨。2023年第五号台风“杜苏芮”登陆后，其残余环流继续北上，为山东、京津冀及辽宁等地带来大范围强降雨。

比起北方集中的降雨期，南方地区一年中往往有多个多雨期。北方对于暴雨的承载能力比南方稍弱，所以这一时期尤其需要做好防灾减灾救灾准备。

专家提醒，北方较强降雨过程已经开启，部分地区小时雨强较强、累计雨量较大，公众需警惕局地强降雨可能引发的山洪、泥石流等次生灾害，远离地质灾害易发区。

(据新华社北京7月18日电 记者黄姝)

## 2025中国产业转移发展对接活动(广西)在南宁举行

据新华社南宁7月20日电 (记者雷嘉兴、邹雨沁)7月20日，2025中国产业转移发展对接活动(广西)在南宁举行。与会各方围绕人工智能和新一代信息技术、高端装备制造产业、新材料产业、特色轻工产业等领域积极开展专题推介、政企对接、项目签约等活动。数据显示，本次活动共促成签约项目296个，签约金额2173亿元。

此次活动由工业和信息化部、广西壮族自治区政府共同举办。活动以“AI赋能谋新篇 产业协作创未来”为主题，包括1场综合活动、4场专题活动及一系列对接活动。近年来，广西紧抓重大发展机遇，充分发挥区位优势、政策优势、产业优势，多措并举强平台谋发展、优化营商环境，大力承接产业转移，越来越多的企业与广西“双向奔赴”，“产业林”愈发枝繁叶茂，承接产业转移取得了明显成效。