

# 财政金融协同发力 更好激发消费潜力

## ——四部门详解两项贴息政策

新华社记者 申敏 吴雨

经营主体单户享受贴息的贷款规模最高是100万元，单户享受贴息最高1万元。”

“为扩大政策覆盖面，两项贴息政策设计上充分体现了普惠性，全面覆盖居民日常消费和各类群体，满足人民群众多元化、多层次的消费需求。”廖岷说。

财政部金融司司长于红表示，这两项贴息政策没有设置复杂的申请程序，尽量让大家做到“省钱又省心”。只需要满足一些基本、必要的条件，就可享受政策支持。

### 财政金融政策协同发力

此次出台的两项贴息政策，从居民消费需求和企业服务供给两端发力，加大融资支持力度，进一步体现了财政与金融政策协同配合。

中国人民银行信贷市场司负责人车士义介绍，今年以来，中国人民银行牵头出台《关于金融支持提振和扩大消费的指导意见》，设立5000亿元服务消费与养老再贷款，激励金融机构加大消费领域信贷供给。

记者从发布会上了解到，截至6月末，不含个人住房贷款的全国住户消费贷款余额21.2万亿元，全国住宿餐饮、文体娱乐、教育、居民服务等服务消费重点领域经营主体的贷款余额2.8万亿元。

廖岷表示，此次出台的两项贴息政策是财政金融协同支持提振消费的一次创新探索。

“做个简单的测算，如果按照1%的贴息比例，意味着1块钱的贴息资金，有可能带动100块钱的贷款资金用于居民消费或消费领域服务业的供给。”他表示，通过财政金融政策协同发力，发挥公共资金的引导作用，将撬动更多金融活水向真正的消费领域。

廖岷称，这两项政策到期后，还会开展效果评估，研究视情延长政策期限或扩大支持范围，以及调整贷款经办机构范围。

### 形成合力抓好政策落实

政策出台后，相关消费群体和经营主体能否真正得到实惠，尤为关键。

“为了让有限的财政资金能够真正惠及人民群众，防止贴息资金被套取挪用，政策实施的流程涉及经办机构操作、金融监管、财政资金管理等多个环节，服务业经营主体贷款贴息政策还涉及相关行业主管部门。各个方面将密切配合，形成合力，共同把好事办好。”廖岷说。

商务部既是服务消费工作的牵头部门，也直接负责实施方案中涵盖的餐饮住

宿、家政等行业的管理工作。商务部服务贸易和商贸服务业司负责人王波表示，下一步，将积极开展政策宣传与解读，强化贷款贴息政策审核把关，做好政策实施效果跟踪问效。

车士义表示，下一阶段，中国人民银行将配合财政等部门抓好政策落实，强化政策合力，全力做好金融支持消费工作。加强与财政等部门的信息共享，促进政银企融资对接，让政策红利惠及更多服务业中小经营主体。

“个人消费贷款贴息政策涉及千家万户，关系到广大金融消费者的切身利益。”金融监管总局政策研究司司长郭武平介绍，金融监管总局将指导贷款经办机构合理设置消费贷款的额度、期限、利率，做好贷款贴息资金的测算、审核、申请工作。

就服务业经营主体贷款贴息而言，金融监管总局对经办机构提出了加大信贷投放力度、优化操作流程等多方面要求。

“我们将引导经办机构严格按照行业管理部门审核检查结果申领贴息资金，并动态跟踪贷款流向，加强资金用途管控，确保资金合规和有效使用。”郭武平说。（新华社北京8月13日电）

# 前7个月我国人民币贷款增加12.87万亿元

新华社北京8月13日电（记者 吴雨 任军）中国人民银行13日发布金融统计数据，前7个月我国人民币贷款增加12.87万亿元，其中企（事）业单位贷款增加11.63万亿元。

数据显示，7月末，我国人民币贷款余额268.51万亿元，同比增长6.9%。前7个月，我国住户贷款增加6807亿元；企（事）业单位贷款增加11.63万亿元，其中中长期贷款增加6.91万亿元。

在货币供应方面，7月末，我国广义货币（M2）余额329.94万亿元，同比增长8.8%；狭义货币（M1）余额111.06万亿元，同比增长5.6%；流通中货币（M0）余额13.28万亿元，同比增长11.8%。

另外，前7个月我国人民币存款增加18.44万亿元。其中住户存款增加9.66万亿元。

同日发布的社会融资数据显示，前7个月我国社会融资规模增量累计为23.99万亿元，比上年同期多5.12万亿元。7月末社会融资规模存量为431.26万亿元，同比增长9%。

## 支持设备更新

# 1880亿元超长期特别国债投资补助资金下达完毕

新华社北京8月13日电（记者 魏弘毅 魏玉坤）记者13日从国家发展改革委获悉，2025年超长期特别国债支持设备更新的1880亿元投资补助资金已于近期下达完毕。

记者了解到，2025年以来，国家发展改革委会同有关部门和各地方优化设备更新支持范围，完善项目申报审核标准，严格做好项目筛选把关，推动重点领域实施设备更新。下达完毕的1880亿元投资补助资金用于支持工业、用能设备、能源电力、交通运输、物流、环境基础设施、教育、文旅、医疗、住宅老旧电梯、电子信息、设施农业、粮油加工、安全生产、回收循环利用等领域约8400个项目，带动总投资超过1万亿元。

下一步，国家发展改革委将按照党中央、国务院决策部署，会同各有关方面持续加强统筹协调，扎实推进项目建设，推动尽快形成更多实物工作量，严格项目和资金闭环管理，确保中央资金用到实处，更好发挥“两新”政策效能。

## 国家发展改革委：

# 支持海洋领域重大项目建设

新华社北京8月13日电（记者 张晓洁）国家发展改革委区域协调发展司副司长马维晨在新华社13日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目中表示，国家发展改革委将统筹运用中央预算内投资等资金渠道支持海洋领域重大项目建设，强化重大科技基础设施支撑，提升海洋科技自主创新能力。

“在‘十四五’海洋发展规划中，对海洋科技创新作了专章部署，将创新摆到了重要位置。”马维晨说，近年来，中国海洋科技自主创新能力不断提高，支持崂山等国家实验室建设，重组海洋领域国家重点实验室，建设“科学”号海洋考察船等国家重大科技基础设施。

值得一提的是，中国在海洋领域自主建造了一批“大国重器”。例如，第一艘国产电磁弹射航母福建舰下水，第一艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”建成运营，大型LNG运输船建造能力全球领先，中国集齐了船舶工业皇冠上的“三颗明珠”。

此外，“奋斗者”号载人深潜器成功坐底马里亚纳海沟，创造了10909米中国载人深潜纪录。“深海一号”深水油气平台在南海投产通气。“梦想”号大洋钻探船建成投运，具备全球海域无限航区作业能力，最大钻探深度达11000米。

“这些第一、最大、最深都彰显了我们海洋科技创新的重大突破，可以说科技创新对于海洋经济高质量发展的支撑作用不断显现。”马维晨说，也要看到，与建设海洋强国目标相比，中国在海洋科技方面仍有一些短板弱项。

他表示，下一步，国家发展改革委将结合海洋经济发展“十五五”规划编制，联合有关部门进一步厘清海洋科技创新重点急需领域，完善政策体系，加快推动实现海洋科技高水平自立自强。



8月12日，在山东省枣庄市山亭区抱犊崮景区，一名小游客体验“飞拉达”攀岩项目。暑假期间，孩子们参加丰富多彩的活动，度过一个充实快乐的假期。（新华社发（李宗宪 摄））

**山东诚信拍卖有限公司 拍卖公告**

标的物展示：自公告之日起至拍卖会前一日12时在标的物所在地现场展示，竞买人请提前联系拍卖公司预约看样。

竞买登记：有意竞买者应于拍卖会前到我公司凭有效证件办理竞买登记手续，不成功交易条件结束后5个工作日内无息退还。

咨询电话：15506321955/18613668612  
公司地址：枣庄市市中区人民西路9号

**山东诚信拍卖有限公司 拍卖公告**

标的物展示：自公告之日起至拍卖会前一日12时在标的物所在地现场展示，竞买人请提前联系拍卖公司预约看样。

竞买登记：有意竞买者应于拍卖会前到我公司凭有效证件办理竞买登记手续，不成功交易条件结束后5个工作日内无息退还。

咨询电话：15506321955/18613668612  
公司地址：枣庄市市中区人民西路9号

**债权转让公告**

借款人：郭伟，担保方式为抵押，截止2025年8月12日，贷款余额850,162.11元，欠息1,044,689.11元（信贷系统）。

鉴于目前借款人还款意愿不强，为最大限度实现我行债权，拟于3日后采取公开拍卖的方式对以上债权进行债权转让。监督电话：0632-3175888

枣庄农村商业银行股份有限公司峰城支行拟对合法拥有的以下债权进行债权转让，详情如下：  
（新华社北京8月13日电）



8月13日拍摄的4艘停靠在码头的纯电动港作拖轮（无人机照片）。当日，由4艘纯电动港作拖轮组成的“绿色舰队”在中船天津码头鸣笛启航。

## 中国北方规模最大 纯电动拖轮船队在天津投用

8月13日拍摄的4艘停靠在码头的纯电动港作拖轮（无人机照片）。当日，由4艘纯电动港作拖轮组成的“绿色舰队”在中船天津码头鸣笛启航。

据了解，这4艘拖轮组成了目前中国北方规模最大的纯电动拖轮船队，将主要用于在天津港水域协助各类船舶进出港和靠离码头作业。

相较于传统燃油拖轮，电动拖轮能够实现零废气排放、低噪音运行。此外，这批电动拖轮具有5400匹马力的动力、先进电机与智能控制系统，有利于在提升作业效率的同时，大幅降低运营与维护成本。

（新华社记者 李然 摄）

# 三部门联合发布《医疗广告认定指南》加强医疗广告监管

新华社北京8月13日电（记者 赵文君）市场监管总局、国家卫生健康委、国家中医药局13日联合发布《医疗广告认定指南》，为有力打击违法医疗广告提供更为清晰、更具可操作性的指引。

市场监管总局广告监管司市场稽查专员谷保中介绍，由于医疗广告、医疗信息和医疗科普在表现形式上接近，广告监管实践中难以有效区分，对医疗机构开展正常医疗信息公开和面向公众的医疗科普造成困扰，给变相发布违法违规医疗广告提供了可乘之机。

聚焦社会反映集中的无资质“黑医

院”“黑医生”发布广告误导群众就医选择的问题，此次发布的指南对“什么是医疗广告”进行了回答，对医疗广告发布主体作出了严格限定，明确规定除依法设立的医疗机构外，任何单位和个人不得自行或者委托他人发布医疗广告。

如何区分“医疗广告”与“医疗信息公开”和“健康科普”？指南提出了更具操作性的监管规则，在明确哪些形式的医疗信息公示和科普活动不构成广告的同时，列举了借医疗信息公示和医疗健康科普变相发布医疗广告的具体情形，并对市场监管部门与卫生健康等部门间的线索移

送、情况通报等方面作出制度性安排。

据了解，今年5月市场监管总局发布了《医疗广告监管工作指南》。指南主要针对医疗广告监管执法的原则和具体监管规则作出细化规定，为市场监管部门提供更加明确的执法指引和实操指南，对查处医疗广告违法案件过程中规范行使裁量权进行细化，对互联网平台防范和制止违法医疗广告信息发布的责任义务作出规定。

谷保中说，这两个指南都坚持规范与发展并重的原则，为医疗机构和互联网平台划定了更为清晰的红线。在压实平台主

体责任、精准打击变相发布医疗广告行为的同时，有助于防范和制止医疗行业商业营销宣传领域的“内卷式”竞争。

据介绍，今年市场监管总局开展了广告市场秩序集中整治，聚焦互联网媒介和重点民生领域，持续加大对医疗、药品、医疗器械、保健食品等领域的广告监管执法力度。

2025年上半年，全国市场监管部门共查处医疗广告违法案件1666件，罚没金额1278万元。市场监管总局集中曝光3批次30起违法广告典型案例，涉及医疗美容、医疗器械等多个行业，形成有力震慑。

## 决胜“十四五” 打好收官战

# 解锁“芯片”密码 我国种业创新迈出坚实步伐

新华社记者 古一平 胡璐

立秋刚过，山东乐陵赛头堡乡上村，玉米正值授粉期，乐义农作物种植专业合作社负责人闫乐义一大早就在地里查看玉米长势、密度，了解抽雄授粉出穗等情况。

“这个品种耐盐碱、耐干旱，抗病抗倒伏能力强，虫害也不多，看样子今年也能有个好收成。”闫乐义告诉记者，他从2021年起开始种植玉米新品种“中玉303”，这几年每亩地产量比以往多出三四百斤。

种子是农业的“芯片”。近年来，为更好满足持续增长的市场需求，我国重要农作物玉米涌现出越来越多高产耐密植、优质宜机收新品种，生动展现了我国种业创新发展的坚实步伐。

国家玉米育种联合攻关秘书长、中国农业科学院作物科学研究所研究员王天宇告诉记者，曾几何时，我国玉米“过硬”品种不多，加之近年异常气候频发，产量提升不稳定，经常受高温干旱等因素困扰。同时玉米茎腐病和穗粒腐病等玉米的“癌症”也是厉害的“杀手”，直接影响到玉米产量和质量。

“努力攻关研究出耐盐碱、抗洪耐旱的玉米品种，解决农业生产实际问题，迫在眉睫。”他说。

与水稻、小麦等不同，玉米起源于美洲，我国玉米种质资源并不丰富，并且种

植区域广泛，需要更多不同类型的优异基础材料才能满足育种需求，需要在资源收集、精准鉴定、技术应用方面下大功夫。

从事玉米种质资源挖掘和利用，王天宇和他的团队已进行了20多年。

“除了赴多地考察收集引进不同类型种质资源，在试验基地进行反复试验也是我们工作的常态。”王天宇回忆道，“十四五”时期，为了加快育种进程，每年冬季，团队都会奔赴海南南繁基地，在高温高湿的田间连续奋战，顶着烈日授粉、抢救育种材料，以便加快后续筛选、鉴定流程……

经过日复一年的艰辛付出，团队培育出“中玉303”等一系列玉米新品种，在抗茎腐病等方面取得突破。

“中玉303”在2020年通过河南省和黄淮海夏玉米区国家审定，2023年通过东北中晚熟春玉米区和西北春玉米区国家审定。

据统计，近三年，“中玉303”共推广种植1475万亩。2023年在山东乐陵万亩连片偏盐碱中低产田，“中玉303”创造了亩产1077.5公斤的好成绩。

不只是玉米，“十四五”以来，政策与科技双轮驱动，推动我国种业创新步伐加快。

2021年7月，中央深改委会议审议通过《种业振兴行动方案》，强调把种源安全提升到关系国家安全的战略高度，集中力量破难题、补短板、强优势、控风险。

摸清农业资源“家底”，是种业创新的基础。2021年，农业农村部启动推进新中国成立以来实施规模最大、覆盖范围最广、参与人数最多的全国农业种质资源普查……河套大耳猪、樟木牛等一系列新品种被发掘。

通过科学规划、统筹布局，我国正在加快建立健全国家农作物、畜禽和水产养殖种质资源保护利用体系。

种质资源保护取得丰硕成果，这些资源还要“用得上”“用得好”。当前，我国正在加快种质资源的精准鉴定和改良创制，摸清种质资源的特征特性和利用价值，更好服务育种创新。

2022年8月，农业农村部印发国家育种联合攻关总体方案，构建产学研深度融合的种业创新体系，部省联动、科企协同，为科研人员提供了合作交流的平台，促进了育种创新资源的整合与共享。

目前，国家保存资源的基因组、表型鉴定比例已分别超过60%和30%，海量数据为AI智慧育种提供基础支撑；正在建设的全国农作物种质资源信息化平台将于今年年内上线，让资源共享更高效。