

# 货币政策工具箱打开 金融“法宝”各显神通

新华社北京7月5日电《经济参考报》7月5日刊发文章《货币政策工具箱打开 金融“法宝”各显神通》。文章称,支农支小再贷款、再贴现额度增加2000亿元;七天期逆回购利率、常备借贷便利(SLF)利率、中期借贷便利(MLF)利率等央行政策利率下行,贷款市场报价利率(LPR)年内首降……近期,货币政策工具箱中总量工具和结构性工具齐“上阵”,为实体经济提供更有力的支持。展望下半年,为进一步推动经济持续回升向好,提振经营主体信心,货币政策操作将进一步加码。

二季度以来,我国经济运行保持恢复态势,不过,多个数据也表明,经济恢复基础不牢,市场需求仍显不足,内生动力有待增强。从金融数据看,4月和5月的新增人民币贷款和新增社会融资规模都呈现放缓趋势。在这样的背景下,6月16日召开的国务院常务会议研究推动经济持续回升向好的一批政策措施。

为推动经济持续回升向好,近段时间以来,货币政策“窗口期”已打开,一系列政策操作接踵而来。

上周五,中国人民银行决定增加支农支小再贷款、再贴现额度2000亿元,进一步加大对“三农”、小微和民营企业

金融支持力度。实际上,支农支小再贷款和支小再贷款均是长期性的结构性货币政策工具,向地方金融机构发放,对符合要求的贷款,按贷款本金的100%予以资金支持。截至2023年一季度末,全国支农支小再贷款、再贴现余额2.6万亿元,创历史新高。在实践中,也有不少金融机构将支农、支小再贷款与自身业务特色相结合,实现了金融活水的精准滴灌。

福安市仁大茶业有限公司是一家在福建省福安市社口镇经营茶业加工的小微企业,2023年春茶生产季节来临之时,企业进行茶青收购急需流动资金,但由于缺少有效抵押物,在很多银行都无法申请到贷款,而福安农信社通过向所在地人民银行申请支农再贷款资金,创新“支农再贷款+厂房契约贷”的方式,为企业成功授信50万元。“这解决了我们春茶期间的资金缺口难题,而且年利率仅为5.5%,我们切切实实得到了实惠。”仁大茶业负责人钟石莲对记者说。

招联金融首席研究员董希淼表示,人民银行增加支农支小再贷款、再贴现额度,一方面将为金融机构提供更多资金支持,另一方面将降低金融机构资金成本,从而激励金融机构更好地服务

“三农”和小微企业。在LPR下降、银行息差收窄的情况下,为银行提供低成本资金,有助于银行保持息差基本稳定,进而继续推动融资成本稳中有降。

更大力度推动经济企稳回升,结构性货币政策“精准导向”的同时,总量政策也不缺席。6月中旬以来,包括七天期逆回购利率以及常备借贷便利(SLF)利率、中期借贷便利(MLF)中标利率在内的央行多个政策性利率接连下调,6月20日公布的1年期LPR和5年期以上LPR均较上月下调10个基点,为年内首次下调。业内人士认为,LPR下行,有利于促进实体经济信贷成本、经营主体融资成本和个人消费信贷成本稳中有降,进而稳投资、促消费、扩内需,加固经济基本盘。

展望未来,靶向“稳增长”,更多货币政策操作可期。日前召开的中国人民银行货币政策委员会2023年第二季度例会指出,“要克服困难、乘势而上”“精准有力实施稳健的货币政策”。多位业内人士认为,这释放了今后货币政策将继续加大宏观调控力度的积极信号。

东方金诚首席宏观分析师王青表示,在下半年物价水平有望持续处于温和状态的背景下,若需要进一步加大逆

周期调控力度,未来政策性降息还有空间。

除此之外,结构性货币政策工具的重要性将上升。与一季度例会相比,二季度例会删除了“结构性货币政策工具要坚持‘聚焦重点、合理适度、有进有退’”的表述。“我们判断,在本次增加支农支小再贷款、再贴现额度的基础上,后期各类结构性货币政策工具将充分发力,不排除增加现有政策工具额度以及创设新政策工具的可能。”王青说。

植信投资研究院高级研究员王运金也认为,下半年仍有可能创设新的结构性工具,已到期的工具也有可能再度启用,继续加大对重点领域与薄弱环节的金融支持。

在仲量联行大中华区首席经济学家及研究部总监庞溟看来,考虑到目前宏观经济修复的形态、节奏与力度,经济内生动力、社会有效需求还需要包括货币政策在内的宏观政策继续呵护与刺激。“货币数量和社会融资总量的增长还有适度宽松的空间,再贷款、再贴现等结构性货币政策工具,政策性开发性金融工具等还有加力服务重点领域高质量发展的空间,货币政策的针对性、有效性以及与其他宏观政策的协同性也都有进一步加强的空间。”他说。



## 北京大学2023年研究生毕业典礼暨学位授予仪式举行

7月5日,北京大学2023年研究生毕业典礼暨学位授予仪式在北京大学邱德拔体育馆举行。图为北京大学2023年研究生毕业典礼暨学位授予仪式现场。新华社记者 任超 摄

## 14部门联合部署 2023暑期儿童关爱服务活动

新华社北京7月5日电(记者 黄玥 王明玉)全国妇联等14部门日前印发通知,联合部署开展“少年儿童向党 关爱守护伴成长”2023暑期儿童关爱服务活动。

通知指出,各地各部门要抓住暑期时机,组织开展丰富多彩的“少年儿童向党”道德实践活动,集中开展革命传统教育,用好生动鲜活教材讲好领袖的故事、党的故事、新时代的故事。要针对暑期儿童意外伤害易发多发的特点,集中推出一批家长应知应会、务实管用课程,提供个案指导服务,帮助家

长切实履行好监护职责,加大宣传教育力度,共同守护儿童假期安全。

通知要求,各地各相关部门要因地制宜组织开展生动有趣的参观体验和研学实践活动,丰富儿童暑期文体生活,帮助儿童提升综合素养。要特别关注留守流动儿童、困境儿童等特殊儿童群体的实际需求,集中进行摸排走访,深化结对帮扶,鼓励有条件的学校积极承担暑期托管服务工作,积极推动用人单位、村(居)委会、社会组织等开设暑期托管班,帮助家庭缓解假期儿童看护难问题。

## 国家开发银行上半年 发放43亿元贷款支持高标准农田建设

记者7月5日从国家开发银行获悉,今年以来,国家开发银行立足职能定位,探索市场化融资模式,为农田建设领域提供长期稳定金融服务。今年上半年,该行共发放农田建设贷款43亿元,助力高标准农田建设,以基础设施现代化促进农业农村现代化。

据介绍,国家开发银行43亿元农田建设贷款重点支持吉林、江苏、四川、广西、宁夏等省(区、市)高标准农田建设和农田基础设施改造提升工程,助力更多粮田变良田,服务“藏粮

于地、藏粮于技”落到实处。截至6月末,该行已累计发放农田建设贷款235亿元,计划建成高标准农田425万亩。

国家开发银行有关负责人表示,该行将持续发挥开发性金融功能作用,聚焦农业基础设施精准补短板、强弱项,用好农田建设专项贷款,优化信贷资源配置,坚持让利于农,给予农田建设更优惠信贷政策倾斜,为服务加快推进农业现代化持续贡献开发性金融力量。

(据新华社电)

## 积极融入数字社会 我国多措并举推动“智享养老”

新华社北京7月5日电(记者 李恒)面对2.8亿老年人,如何帮助他们跨越“数字鸿沟”?记者近日在调研中了解到,我国多部门多措并举开展“智慧助老”行动,让老年人在数字化时代“养老”变“享老”。

鼓励公开出版发行的图书、报刊配备有声、大字、电子等无障碍格式版本,方便老年人阅读;鼓励社交通讯、生活购物、医疗健康、交通出行等领域,逐步符合无障碍网站设计标准和国家信息无障碍标准……刚刚表决通过的无障碍环境建设法,是我国积极应对人口老龄化迈出的重要一步。

发布《关于切实解决老年人运用智能技术困难的实施方案》《互联网网站适老化通用设计规范》和《移动互联网应用(APP)适老化通用设计规范》,开展“智慧助老”行动……一系列文件及行动举措正在不断推进。

为让老年人更好地适应并融入智慧社会,多地也出台相应措施。北京市加快推进网站、APP应用无障碍改造工作;上海市开展老年数字教育进社区行动,服务每一位有需求的老人,让老年人享受城市智能化、数字化带来的便利……

在浙江乌镇居家养老服务照料中心,这里有具备一键呼救的智能设备,老人们跌倒后按下SOS按钮,工作人员就可以在乌镇互联网智慧养老服务平台实时定位到老人的位置,进行救助。

“年龄愈长,对健康也愈发关

注。”浙江乌镇老人胡晖说。去年,当地社区给胡奶奶配备了智能手环,可以随时随地贴身监测。

6月底,北京养老服务网正式上线运行,网站汇集北京市574家备案养老机构、1469家养老服务驿站等,方便老年人了解“家门口”的养老服务资源。

近年来,随着我国适老化改造及信息无障碍服务成效的逐渐显现,不少老年人开始融入数字社会。

今年3月,中国互联网络信息中心发布的第51次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2022年12月,我国网民规模为10.67亿,互联网普及率达75.6%。其中,60岁及以上群体占比显著提升,达到14.3%。

为保障老年人运用智能技术解决就医需求,一些医院也在不断创新实践。比如,中国医学科学院阜外医院“掌上阜外医院”推出关爱版,推出大字体、大图标、高对比度文字等优化,保留业务核心功能,精简用户操作流程。

国家卫生健康委老龄健康司有关负责人介绍,面对亿万老年人的现实需求,各地区、各部门正在加强工作协同和信息共享,形成统筹推进、分工负责、上下联动的格局,加快建立解决老年人面临“数字鸿沟”问题的长效机制。同时,不断完善法规规范,切实保障老年人使用智能技术过程中的各项合法权益,以促进老年人融入智慧社会作为人口老龄化国情教育重点,弘扬尊重和关爱老年人的社会风尚。

## 夏季皮凉席如何选 中消协联合中国皮革协会为消费者支招

新华社北京7月5日电(记者 赵文君)盛夏来临,随着皮凉席市场迅速增长,一些质量低劣的皮凉席商品混入市场。中国消费者协会联合中国皮革协会提示,购买皮凉席认准头层皮革和“真皮标志”证明商标,消费者切勿贪图小便宜,购买低质低价的皮凉席。

◆辨别头层牛皮,认准“真皮标志”证明商标

皮凉席与其他皮革制品不同,长期与人体皮肤直接接触,对透气性要求高。目前,皮凉席的行业标准(QB/T 4204-2011 皮凉席)要求皮凉席的主体材质必须是头层皮革,因为头层牛皮保留了粒面层结构,皮面平滑,且皮革中天然的胶原纤维成网状编织,细致紧密,赋予皮凉席优秀的亲肤性能和触感,以及良好的透气性和透水性。

一些厂家为了拉低价格,用剖层皮代替头层皮,剖层皮是粒面层以下相对较为疏松的“网状层”,蛋白纤维粗糙且疏松,表面需要覆以PVC、PU等树脂材料进行加工,皮面涂层厚,透气性差。更有甚者,厂家为了降低成本,剖二层甚至三层,又被称作二层革、三层革。

消费者在购买皮凉席时,无论是线下还是线上购买,都要选择正规商家,选购知名度较高、消费者评价较好的品牌和产品。由于普通消费者很难辨别头层牛皮和剖层皮,中国皮革协会自2020年开始在皮凉席产品上推广使用“真皮标志”证明商标,消费者在难以分辨皮凉席材质的情况下,可以选择使用“真皮标志”证明商标的产品。

◆切忌片面追求牛皮完美 一张皮凉席一般采用1.5张牛皮制

成,受牛皮的尺寸、形状特点限制,通常要进行拼接,在皮凉席上可能会出现拼接痕。皮凉席使用天然材料牛皮加工而成,牛在自然环境下生长,遇到蚊虫叮咬、灌木扎伤等情形时,可能会存在不同程度的伤疤。

皮凉席行业标准(QB/T 4204-2011 皮凉席)规定,可以有少量的不影响产品的内在质量和使用的轻微瑕疵,不明显处允许有分散的小结疤、小糙斑,业内人士常称“无伤不真皮”。市场上的高端产品为保留皮凉席天然特质和透气性强的优势,不会用厚涂层遮盖疤痕,多采用专业工艺修复,甚至有的在背面保留其疤痕痕迹。

◆皮凉席需要定期、专业保养

皮凉席和其他真皮制品一样,需要定期、专业保养(清洁、加脂),保

养得当可延长皮凉席的使用年限。皮凉席保养也有诀窍,消费者要详细咨询、充分了解产品的售后服务知识,享受更加优质的售后服务。目前国内一些知名品牌也推出了定期护理、代为保存、以旧翻新等服务。

日常使用中,千万不能用洗衣粉或洗衣液进行清洗,最好用拧干的温湿毛巾轻拭席面以清除汗液,自然晾干;易出汗体质的人群使用皮凉席时需增加擦拭的频率,建议每晚采用温湿毛巾擦拭。

换季的时候,用清水喷湿毛巾,拧干后轻拭席面,待其自然晾干,一定要干透,否则皮凉席容易霉变。干燥季节应使用专业皮革护理剂均匀涂擦皮凉席表面,稍后用干净软布擦匀。



## 世界首头人工繁育长江江豚满18岁

7月5日,世界首头在全人工环境中成功繁育的长江江豚“淘淘”迎来18岁生日。据中科院水生所专家介绍,通过进食、行为、社群关系、血液生理等指标判断,目前这头江豚身体健康。多年来,中科院水生所联合国内多家江豚研究和保护机构,针对长江江豚人工繁育持续探索。目前,中科院水生所白鱔豚馆饲养着11头长江江豚,其中4头是在人工环境下繁育并存活。因为在中科院水生所白鱔豚馆,“淘淘”在水中游动。新华社记者 肖艺九 摄

岗位的。

湖南工艺美术职业学院环境艺术设计学院原党总支书记黄国军等人违规操作学生“专升本”考试谋取私利问题。2015年至2019年期间,黄国军接受他人请托,先后伙同招生就业处原副处长张松志、教学督导室原主任兼教务处副处长符燕津等人,利用职务便利多次违规操作“专升本”考试,并收受他人所送财物。2023年6月,黄国军受到党内严重警告、撤职并降低岗位等级处分,张松志受到党内严重警告处分,符燕津受到党内警告处分,对三人违纪所得财物予以收缴。

通报的典型案例还包括,湖南工业大学商学院信息管理系统专职教师(副教授)夏训嘉隐瞒学生考试舞弊行为、篡改考试成绩并向学生索要钱物问题,湖南理工学院党委委员、党委统战部副部长向江等人在研究生招生考试中实施舞弊行为问题,湖南工学院马克思主义学院专任教师张长明等人篡改学生成绩问题,湖南铁道职业技术学院专任教师郭文池组织作弊问题,长沙民政职业技术学院艺术学院专任教师吕承梁向相关利益人泄露试题问题。

(据新华社电)

## 北京力争到2030年 数据要素市场规模达2000亿元

新华社北京7月5日电(记者 阳娜)记者5日从北京市经信局获悉,北京市近日发布的《关于更好发挥数据要素作用进一步加快发展数字经济的实施意见》明确,力争到2030年,北京市数据要素市场规模达到2000亿元,基本完成国家数据基础制度先行先试工作,形成数据服务产业集聚区。

实施意见提出,从率先落实数据产权和收益分配制度、加快推动数据资产价值实现、全面深化公共数据开发利用、培育发展数据要素市场、大力发展数据服务产业、开展数据基础制度先行先试、加强数据要素安全监管治理等方面着手,充分激活数据要素潜能,健全数据要素市场体系,为建设全球数字经济标杆城市奠定坚实基础。

根据实施意见,北京将探索建立结构性分置的数据产权制度,推动建立企业数据分类分级确权授权机制和个人数据分类分级确权授权机制。建立公共数据资产基础台账,做到“一数一源”、动态更新和上链存

证,推动公共数据资产化全流程管理。探索将国有企业数据资产的开发利用纳入国有资产保值增值激励机制。探索市场主体以合法的数据资产作价出资入股企业、进行股权债权融资、开展数据信托活动。

在培育发展数据要素市场方面,北京将加大对数据流通基础设施和交易场所的投资;推动建立健全数据要素市场的价格形成机制;鼓励数据商进场交易;鼓励跨国企业依托现有云计算基础设施建设数据运营平台等。

在大力发展数据服务产业方面,北京将支持企业开展数据采集、清洗加工、存储计算、数据分析、数据标注、数据训练等数据生产服务。支持企业开发数据资产评估、资产保护、数据脱敏、存储加密、隐私计算、检测认证、监测预警、应急处置等产品和服务。支持加强数据关键共性技术研发,建设数据技术创新能力平台。支持大型互联网企业建设数据要素平台,实时提供数据服务。鼓励开展数据众筹、众创、众包、开源社区和专营店等商业模式创新。

## 湖南通报8起高校招生考试领域“以学谋私”典型案例

篡改成绩、泄露试题、组织作弊……随着高校招考工作全面铺开,7月5日,湖南省纪委监委通报8起高校招生考试领域“以学谋私”典型案例,多名党员干部被严肃追责。

湖南工程学院教务处考试中心原负责人陈婧婧伙同保卫处征兵办原主任彭卓篡改学生考试成绩并非法获利问题。2020年12月至2021年3月期间,陈婧婧以非法获利为目的,伙同彭卓等人使用该校教务处运行岗位负责人的管理账号和密码,登录湖南工程学院信息管理系统,将18名学生的63门考试成绩由不及格改为及

格。2022年9月,陈婧婧因破坏计算机信息系统罪被判处有期徒刑五年;彭卓因破坏计算机信息系统罪被判处有期徒刑三年,缓刑五年。陈婧婧、彭卓受到开除党籍、开除公职处分。

湖南城市学院土木工程学院道路与交通工程系原副主任喻杰更换试卷、泄露试题谋取个人非法利益等问题。2014年至2016年期间,喻杰利用专任教师、考试阅卷人等便利,多次通过更换试卷、泄露试题等方式帮助学生考试及格过关,收受他人所送财物。2017年12月,喻杰受到留党察看一年、撤职、降低专业技术岗位等级处分,并调离教学