

四部门详解消费贷和服务业经营贷贴息政策——消费贷款领域的“国补”来了

■ 新华社记者 申铖 吴雨

日前,财政部等部门对外发布了《个人消费贷款财政贴息政策实施方案》和《服务业经营主体贷款贴息政策实施方案》。

这两项贴息政策有何特点?将发挥何种效用?在8月13日举行的国新办新闻发布会上,财政部、商务部、中国人民银行、金融监管总局有关负责人进行了介绍。

政策充分体现普惠性

财政部副部长廖岷表示,这两项贴息政策,有人称之为消费贷款领域的“国补”,是非常形象的。

廖岷称,个人消费贷款贴息政策直接惠及广大人民群众。贴息对象为,居民使用的相关贷款经办机构个人消费贷款中实际用于消费的部分,包括单笔5万元以下日常消费,以及单笔5万元及以上的重点领域消费。贴息比例为1个百分点,大体为当前商业银行个人消费贷款利率水平的1/3,政策实施期为1年。

服务业经营主体贷款贴息政策方面,廖岷称,政策聚焦餐饮住宿、健康、养老、托育、家政、文化旅游、旅游、体育等8类主要领域。贴息比例为1个百分点,

可以贴息1年。“上述领域的服务业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流向真正的消费领域。

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银行提出了加大信贷投放力度、优化操作流程等多方面要求。

“我们将引导经办银行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)



中企承建 罗光伏电站

中国电气装备集团旗下平高集团国际工程有限公司承建的罗马尼亚31.8兆瓦光伏电站项目8月12日举行竣工仪式。该项目预计可运行25年,年发电量达4200万千瓦时。图为12日在罗马尼亚东南部克勒拉希县斯特凡大公村拍摄的31.8兆瓦光伏电站项目现场的光伏发电板。

新华社发(克里斯泰尔 摄)

美国联邦政府债务突破37万亿美元 利息支出负担不断加重,特朗普考虑起诉美联储主席并再催降息

新华社纽约8月12日电 (记者刘亚南) 美国财政部12日发布的数据显示,截至11日,美国联邦政府债务总额突破37万亿美元。

由于美国政府日益依赖举债进行开支且利息支出负担不断加重,美国联邦政府债务增长近年呈加速态势,在2024年1月、7月和11月接连突破34万亿美元、35万亿美元和36万亿美元。

美国商务部数据显示,美国2024年国内生产总值(GDP)规模为29.18万亿美元,增速为2.8%。以此为基础计算,美国联邦政府债务占GDP的比重约为126.8%。

美国国会预算办公室2020年初曾预测联邦政府债务将在2030财年后突破37万亿美元。这一机构最新评估显示,包括利息在内,美国总统特朗普推动的“大而美”税收与支出法案预计将

在未来十年使美国财政赤字增加约4.1万亿美元。

观察人士认为,财政赤字增加将推高美国政府本已高企的债务规模,引发市场对美国债务可持续性的担忧。

新华社北京8月13日电 (记者高冰冰) 美国总统特朗普12日表示,正考虑就美联储大楼翻新工程管理问题对美联储主席杰罗姆·鲍威尔提起“重大诉讼”,并再次呼吁美联储降息。

特朗普在社交媒体上发文,要求鲍威尔立即降息,并指责他“总是行动迟缓”。

特朗普12日在社交媒体平台发文,指责鲍威尔“总是行动迟缓”,称他造成的损失“难以估量”,并要求他马上降息。特朗普还说,“由于他在美联储大楼建设管理中表现糟糕透顶、极其无能,我正考虑对他提起重大诉讼”。

白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特当日

证实,特朗普正考虑就鲍威尔对美联储华盛顿总部大楼翻新工程的管理问题采取法律行动。

美联储方面尚未对此作出回应。

特朗普2017年提名鲍威尔为美联储主席,其任期至2026年5月结束。数月来,特朗普持续要求美联储降息,称美国政府正为其债务支付巨额利息。由于美联储迟迟不愿降息,特朗普多次炮轰鲍威尔,一度威胁要解除其职务,但鲍威尔表示,特朗普作为总统没有解除其职务的合法权限,他将工作至任期结束。

美国联邦最高法院5月22日一起涉及其他独立联邦机构官员遭免职的裁决明确,美联储官员不能因与白宫存在政策分歧而遭解职。

近期,特朗普政府反复批评美联储大楼翻新工程“过于奢华”。美国媒体

认为此举似乎是在为解除鲍威尔职务寻找正当理由。7月2日,特朗普政府以“政治立场偏差”“在国会作虚假陈述”为由要求调查鲍威尔,指认其在工程监管中隐瞒事实、态度消极,应“免职追责”。

据美国媒体报道,该项目2017年获批,2022年启动最新工程,预算从最初19亿美元增至近25亿美元,特朗普更称实际耗资达31亿美元,指控项目存在豪华装修等问题。

美联储否认相关指控,称额外支出主要源于劳动力和材料成本上涨,以及石棉清除等意外工程挑战,强调暂无证据显示鲍威尔存在违规行为。但争议持续发酵,7月24日特朗普造访美联储总部时,与鲍威尔就翻修成本当场争执,随行的白宫官员也公开表示对项目存疑。

今年1880亿元超长期特别国债 支持设备更新投资补助资金下达完毕

据新华社北京8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。

前7个月人民币贷款增加12.87万亿元

据新华社北京8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显示,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。

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。

我国对欧盟两家金融机构采取反制措施

新华社北京8月13日电 为反制欧盟制裁两家中国金融机构,商务部13日公布《关于对欧盟两家金融机构采取反制措施的决定》,自2025年8月13日起施行。

商务部新闻发言人13日表示,为坚决维护自身主权、安全和发展利益,根据《中华人民共和国反外国制裁法》等相关法律法规,经国家反外国制裁工作协调机制批准,中方决定将欧盟UAB Urbo Bankas 和 AB Mano Bankas 两家银行列入反制清单,禁止我国境内的组织、个人与其进行有关交

易、合作等活动。

发言人说,近期欧盟不顾中方严正立场,执意以涉俄为由将两家中国金融机构列入制裁名单,并于8月9日正式实施制裁,严重违反国际法和国际关系基本准则,严重损害中国企业正当合法权益,对中欧经贸关系和金融合作造成严重负面影响。中方对此坚决反对。

发言人表示,希望欧方珍视中国与欧盟及其成员国在经贸和金融领域形成的长期良好合作关系,纠正有关错误做法,停止损害中方利益和破坏中欧合作的行

铭记历史 缅怀先烈

邓铁梅:为国何惜五尺躯的民族英雄

■ 新华社记者 赵洪南

“我活将与草木同休,死可与古人并存。我宁愿死,决不贪生……”在位于辽宁本溪的东北抗联史实陈列馆内,一场由学生们上演的沉浸式短剧,向前来参观的人们讲述着抗日英雄邓铁梅就义前发出的铮铮誓言和他的抗日传奇。

邓铁梅,1892年10月出生于辽宁省本溪县磨石峪村的一个富裕之家。九一八事变后,面对山河破碎、民族危亡,他毅然挺身而出。为捍卫民族独立和尊严,1931年10月,邓铁梅正式创建了东北民众抗日救国自卫军,任自卫军总司令。

从1932年春季到8月间,邓铁梅带领的部队同日伪军进行大小战斗百余次,沉重打击了敌人。队伍也有了很

大发展,部队人数达1.5万人以上,成为东北抗日武装力量中的一支劲旅。

1934年5月,邓铁梅患重病不能随军行动,被秘密送到凤城县小蔡沟张家堡子养病。

“1934年5月30日,就在养病期间,由于叛徒的出卖,邓铁梅不幸被捕。”东北抗联史实陈列馆研究部主任周浩说,在日伪军的威逼利诱下,邓铁梅丝毫没有动摇自己的意志。日伪高官请他吃香喝辣,他绝食以对,并以岳飞、文天祥自勉:“生为中华人,死为中华鬼,不知其他。”有日本军官请邓铁梅在扇面上题字,他慷慨挥毫赋诗:“五尺身躯何足惜,四省失地几时收?”

1934年9月28日,邓铁梅被日寇残忍杀害,时年42岁。

(据新华社沈阳8月13日电)

科学家将锂电池能量密度和续航能力提高两三倍

据新华社天津8月13日电 (记者张建新 栗雅婷) 近日,我国科研人员突破现有传统锂离子电池在能量密度和应用性能上的瓶颈,研制出了能量密度超过600瓦时/公斤的软包电芯和480瓦时/公斤的模组电池,其性能指标比现有锂离子电池的能量密度和续航里程力直接提高了2至3倍。

天津大学科研团队与合作者经过数年科技创新和技术攻关,首创高能金属锂电池电解液“离域化”设计理念,打破了传统电解液设计对主导溶剂化结构的依赖,实现了能量密度与综合性能的双提升,相关研究成果于8月13日

发表于国际学术期刊《自然》上。

目前,依托天津大学国家储能技术产教融合创新平台和贵金属功能材料全国重点实验室等国家级平台,团队正积极推进相关成果的技术转化和应用验证,已经建设高能金属锂电池中试生产线,成功应用于我国三款型号微型全电无人飞行器,比现有电池的续航时间提高了2.8倍。

据悉,团队目前已经掌握了高能锂电池“材料—电解液—电极—电池”全链条核心技术,全部原材料和关键技术自主可控,并且具备了高一致性批量化生产能力,预计今年下半年全面投产运行。

(上接第一版)

这位河姆渡“挖土人”,他的“考古人生”几乎与“余姚市”同龄,始终追随着史前文明密码,或许,早在1978年那个冬天,伏笔就已悄然埋下。

那一年,经过两次考古发掘后,写入教科书的河姆渡遗址文物首次公开展出。13岁的孙国平挤在人群中,鼻尖紧贴展柜,凝视着黢黑的碳化稻粒,“像烧焦的爆米花”。面对自己血脉深处如此悠长的根系,他的目光里交织着惊奇与几许迷茫。

这场展陈在少年心中埋下疯长的考古梦。

1984年,在身边人的诧异和不解中,孙国平以优异的成绩投身冷门的北京大学考古系。一年后,余姚撤县设市,城市深沉的根系迎来生长的契机。

1986年,余姚市专门成立余姚河姆渡开发领导小组,划拨土地筹建文化地标——河姆渡遗址博物馆。一座新城市的文化骨架,就此开始拔节生长。

当年轻的余姚市将河姆渡写入城市发展战略时,北大考古系二年级学生孙国平也将这三个字刻入研究坐标。毕业后,他回到浙江省文物考古研究所工作,在田野考古实习中磨破第一双胶鞋时,余姚“文化强市”战略发布。这座城对文化的看重,让这位初出茅庐的年轻考古人喜不自禁。

命运的榫卯开始咬合。2000年,三七市镇一家热处理厂打井时挖出大量史前陶片,政府当即斥资回购地块开展勘察,由此发现了同属河姆渡文化的田螺山遗址。孙国平作为领队踏入这片“意外之喜”,亲手挖出7000年前的榫卯木构件,触摸到了人文之城的强劲脉搏。

“现在,余姚人动土前都会多看一眼。”孙国平抚摸着手中的贝壳说,作为河姆渡文化直系祖源的井头山遗址,也是在建造厂房前的地质勘探中,因热心村民捡拾散落的“物品”交到他手中而得以重见天日。

走进正在加紧施工的河姆渡考古遗

址公园,一片辽阔天地正缓缓展开。未来,园区内,7000年前的稻谷将在精心设计的展柜中安眠,游客们将驻足于巨大的复原栏式建筑之下,仰望着先民仰望过的同一片天空。

近年来,余姚为河姆渡文化保护投入的资金已达数亿元,还在全省率先成立考古服务中心,出台《考古前置及文物涉建项目报批流程》,仅2024年,140块土地在开发前就接受了考古“体检”。

这种魄力,让“大河姆渡”文化版图不断扩展,从展柜里的孤品到鲜活的文化IP,河姆渡在现代城市中重生。

守护者——一张焕发新生的中医药千年古方

“俞老中医来村里咯!”龙溪村,四明山区一个偏远山村里,高音喇叭一吆喝,便能轻易唤来大半个村庄的人。今年78岁的“国字号”名中医继承人俞承烈,

每年如约而至。

“我这老胃病,就信你的方子。”65岁的村民褚红梅搓着手,眼里满是期待。俞承烈笑着点头,手指轻轻搭上脉搏,话头却指向了40多年前,也是在“临时诊室”,简陋、忙碌,却同样满载希望。

那时,余姚还没有百姓口中“专门的中医医院”。“一纸‘县县建中医院’的文件,让我们手忙脚乱。”俞承烈回忆道,短短一个月时间,余姚县中医院就在“借来”的面积仅240平方米的两层楼房里匆忙挂牌。“哪个医院?6个老信从乡镇‘拼凑’来,挤在车库里,抓药得踩着竹梯够顶棚的竹篾。”当年30岁的俞承烈,是老信里最年轻的“新兵”。

俞承烈和同事们天天盼着能有一幢自己的医院大楼。撤县设市前夕,15亩土地上气派的中医医院大楼拔地而起。当时已经身为副院长的俞承烈又添新烦恼:“这么大一栋楼,光运营的费用一天就得一大笔钱,有这么大需求吗?”

后来的事实证明俞承烈多虑了。随着撤县设市带来的城市扩张、人口流动和经济繁荣,民众对医疗服务的需求也不断提升,中医医院迎来了发展的第一波高潮。

“当时,余姚人口也就五六十万,中医医院的年门诊人次就达到了近26万。”俞承烈回忆道。城市的野心,正是通过这些公共服务体系建设逐步实现。这个数字,也成了俞承烈肩下沉甸甸的责任。他带着团队定下铁规:“中医治疗比例必须冲到70%,汤剂苦,我们就研发袋泡剂;护士不懂经络,就亲手教她们艾灸……”

医院实验室的灯光总是亮到深夜,俞承烈花了五年时间,将千年古方革新为“胆胃散袋泡剂”,余姚首个省级中医药科研课题就此诞生。当这份获科技进

方写进褚红梅的处方单里时,村委会墙上的电子屏正滚动着医共体专家的坐诊信息。陆续有闻讯而来的村民,记录着上面的信息。

今天的余姚市中医医院又搬到了更宽敞明亮的大楼里,成为全省县级中医医院的标杆。余姚全市卫生机构从40年前的174家发展到如今707家,并通过“县聘乡用、乡聘村用”等创新模式,构建起现代医疗体系,让38个专科联合门诊扎根基层,曾经需要跋山涉水进城求医的村民,如今在家门口就能享受到优质医疗服务。截至2024年,余姚居民人均期望寿命已达82.04岁。

俞承烈觉得,把自己这个“优质医疗资源”送到最基层,成了他退休后自豪的正事:“我这是在追赶时代的脚步啊!”

姚江依旧流淌。城市40岁,正年轻。它的心跳,随着新一代追光者、寻根者与守护者的前进脚步,愈发蓬勃有力。