

8月30日,2025中国国际大数据产业博览会在贵州贵阳落下帷幕。3天内,国内外政府部门代表、企业负责人、专家学者围绕“数聚产业动能 智启发展新篇”主题进行交流,举办各类活动89场,参会超5.5万人次,吸引来自全球的1.6万余名嘉宾注册参会,375家中外企业参展。

本届数博会积极推动打造数字经济创新发展解决方案的供需对接平台,设立国际供需对接合作展区,配套开展国际供需对接和交流互动,充分展示数字化解决方案和经验,推动全球数字经济创新发展。

本届数博会将“数据要素市场化配置改革”这一主线贯穿活动全流程。数博会期间,北京国际大数据交易所、深圳数据交易所、贵阳大数据交易所联合主办了“数据交易生态大会”。“数据作为新型生产要素,其价值释放已成为高质量发展的动力。”贵州省政协副主席张光奇表示,“三地数据交易所携手举办数据交易生态大会,是凝聚全国数据生态合力的实践。”

关注前沿议题,展开深入研讨,数博会上专家学者、企业界代表共同勾勒出一幅人、机器与世界共生的未来图景。在由人民网与贵州大数据集团主办的“2025数博会·DATA之夜”上,200余名来自政、产、学、研、用等领域的外代表汇聚一堂,探讨数据与具身智能产业融合创新的发展路径。世界互联网大会秘书长任贤良认为,以人形机器人为代表的具身智能技术及应用高速发展,成为数智时代全球科技竞争的新高地;为抓住具身智能所带来的发展机遇,应对潜在的风险挑战,要进一步促进开源开放发展、推动高质量数据集共建共享、深化全球开放合作,推动技术成果造福人类社会。

会议期间还举办了专业展览,集中呈现数字基建、AI大模型、数据安全、智能终端等领域的前沿技术与应用成果。展期同步举行供需对接、企业路演、技术研讨、企业成果发布等系列活动,搭建起集技术交流、商机对接、成果转化于一体的专业平台。

本届数博会展出新产品、新技术、新方案1300余项,观展9.1万人次,设置数智领航、数智基建、数智服务、数智应用、数智创新、数智体验六大主题展馆,专业展览面积达6万平方米。

3只机器狗灵动活泼地穿梭,自动识别设备故障并准确定位隐患;现场观众穿上外骨骼设备产品,体验高强度工作场景……在数智基建主题展馆,南方电网公司一系列数据要素与人工智能技术融合创新的成果吸引不少观众。“我们全面拥抱人工智能发展,以高质量数据集催生高质量大模型,以高质量大模型赋能相关场景,建成292个行业AI深度应用。”南方电网公司数字化部总经理龙云介绍。

行走展厅,了解仿生手的手型、体验AI智能眼镜强大功能、探寻AI旅游全链解决方案……一批前沿科技、创新产品相继亮相,为观众呈现了一场融合视觉冲击与沉浸式体验的数字展览。

今年是数博会成功举办的第十一年。数博会期间,发布理论报告、行业标准、典型案例、技术成果等90项;成功举办“数据要素×”大赛贵州分赛、第九届工业信息安全技能大赛贵州分赛(人工智能安全锦标赛)、“华为开发者”大赛贵州分赛3项重点赛事;聚焦数据产业、算力产业、人工智能等领域进行供需对接,谋划100个数字经济项目,吸引投资463.36亿元。

截至今年6月底

我国智能算力规模达788百亿亿次/秒

本报北京9月1日电(记者刘温馨、郑洋洋)截至今年6月底,我国在用算力中心机架总规模达1085万标准机架,智能算力规模达788百亿亿次/秒(EFLOPS);存力规模超过1680艾字节(EB),相比2023年增长约40%;已发布1509个大模型,在全球位居前列。

近日,中国算力平台完成山西、辽宁、上海、江苏、浙江、山东、河南、青海、宁夏、新疆10个省份平台接入工作,实现“平台、主体、资源、生态、场景”全面贯通。

作为国家级综合性算力服务平台,中国算力平台集“供、需、服”于一体,可实现不同系统、平台和工具之间的兼容性和互操作性。截至7月底,平台运营层注册企业用户超1000家,入驻算力服务商逾100家,上架优质算力产品110余项,接入主流基础大模型和垂类模型90余个,累计沉淀数十亿条算力监测大数据。

黄渤海开渔

3万余艘渔船出海作业

本报北京9月1日电(记者韩鑫)9月1日,黄渤海海域迎来3万余艘渔船出海开捕,交通运输部海事局会同渔业部门组织开展北部海区“2025年护航开渔行动”,保障海上交通安全、畅通,维护渔民生命财产安全。至此,今年我国三大海域均迎来开渔。

9月1日12时起,我国北纬35度以北海域伏季休渔结束,相关地区渔船竞相出海作业。天津、河北、辽宁、山东4地海事、渔业部门部署海巡、渔政等执法船艇104艘、航空器43架、执法人员700余名,对通航密集区、事故多发区等重点复杂水域实施海上联合巡航执法、临时交通管制,专业救助力量应急驻守等风险防控措施。

本版责编

吴燕 吕钟正 吴凯

# 个人消费贷款贴息“红包”怎么领

本报记者 赵展慧

## 经济聚焦

### 核心阅读

9月1日,个人消费贷款贴息政策正式落地实施。贴息“红包”如何申领,申请和使用贷款过程中有哪些注意事项,金融机构如何更好服务消费者?记者到多家银行营业厅进行了采访。

### 怎么申请贷款?

手机上即可申请,提取贷款使用时签署贴息补充合同

“想买一台新手机,但最近手头有点紧,有没有合适的贷款产品推荐?”9月1日下午3时左右,客户李楠楠走进光大银行北京德胜门支行,客户经理战雪炜迎上去了解需求。

“我们有款贷款产品很符合您的需求,手机上就能便捷申请,而且还可以享受今天刚落地的贴息政策。”战雪炜边介绍边在手机上演示。

在战雪炜指导下,李楠楠完成了额度审批。下一步如何享受贴息政策?“只要在提取贷款使用时签署贴息补充合同,同意授权给我们识别您账户的交易信息就可以了,不需要其他额外操作。”战雪炜说。

政策“红包”分量如何?战雪炜为李楠楠算了一笔账:“小额消费在5万元以内,多笔叠加以后,在同一家贷款机构最高可以享受贴息1000元。”

战雪炜介绍,今天前来咨询和办理消费贷的客户中,用于购车和装修等大额消费支出的比较多,对于单笔5万元以上的消费,以5万元为上限来计算贴息,多笔叠加后,在同一家贷款机构最高可享受贴息3000元。

记者在一些银行网点看到,大堂已经摆上了消费贷款贴息政策的介绍,还配备了专门讲解相关政策的工作人员。部分银行

还与一些电器卖场、装修卖场合作,在相应的消费场所向消费者介绍消费贷款贴息政策。

“以1%的贴息比例计算,每100亿元的财政支出理论上可以支持1万亿元的消费需求。”中金公司研究部银行业分析师林英奇认为,银行业金融机构要加强政策宣传和解读,通过官网、手机银行APP、微信公众号、网点等多渠道发布贴息政策信息,并为消费者提供针对性的咨询服务。

### 如何享受贴息?

保证贷款资金用于真实消费,对支付方式有要求

“今天一天,电话几乎没有间断过。”战雪炜说,贴息功能一上线,咨询和办理的客户就有很多,除了如何申请之外,很多客户关心的还有如何将政策“红包”领到手。

“9月1日开始申请,但真正享受到贴息返还其实是在还款时。”战雪炜介绍,要想还款时能领上贴息“红包”,首先是保证贷款资金用于真实消费,可能对支付方式也有一定要求,“直接刷借记卡,或用微信、支付宝等扫码消费,银行大多可以识别。但如果把贷款取出后用现金消费,银行就无法通过系统判断资金用途,可能无法享受贴息。”此外,消费贷款转账给个人,包括扫商户的个人收款码付款,以及刷信用卡消费,都不能享受贴息。

如果消费者在还款时发现银行没有自动识别出消费用途,没有享受到贴息怎么办?建设银行有关工作人员介绍,将于9月5日起,向客户开放消费交易凭证人工审核通道,客户在手机银行消费贷款财政贴息专区按照提示上传消费交易凭证,系统后台审核通过后即可进行贴息。农行、中行、交行等银行有关工作人员也表示,可以到银行网点提交消费发票等材料,或者线上提交凭证。

“我们希望做到申请时过程丝滑,领取时有获得感。”战雪炜介绍,还款时会给借款人发送短信,写明具体享受的贴息金额,让消费者把“红包”领得明明白白。

“本次贴息政策落地对银行来说,也是服务能力的一次考验。”光大银行北京分行副行长朱莹介绍,不管是日常便民小额消费,还是重点领域大额消费,贴息功能都要做到精准识别。

专家建议,“红包”虽好,也不可盲目领取。“要基于个人和家庭的消费需求和实际需要申请消费贷款,量力而行,合理适度,切不可因为

额度高、利率低就随意申请,需将个人债务负担控制在合理水平。”招联首席研究员、上海金融与发展实验室副主任董希淼表示。

### 如何优化体验?

提升服务与防范风险并重,存量消费贷款客户符合条件也可享受贴息

除了紧锣密鼓地落实贴息政策之外,相关金融机构不断优化服务,让更多消费者能够享受到政策红利。

客户林先生是建设银行存量消费贷款客户,于今年7月办理“建易贷”后一直未支用贷款资金。最近林先生萌生了购车想法,便致电客户经理咨询能否享受贴息。客户经理表示,原来申请消费贷款的客户,贷款资金没有

使用完的,在9月1日之后用消费贷款进行实际消费,也可享受财政贴息。

林先生到银行网点现场体验,从贴息协议签署,到支用贷款资金,再到将贷款支付给汽车经销商账户,仅用了几分钟。据了解,多家银行都出台了类似针对存量消费贷款客户的规定。

个人消费贷款贴息政策刚开始实施,既要推动政策最大程度惠及消费者,又要强化风险防控与合规管理,让贴息贷款资金真正用于消费,专家认为还需要在实践中完善。

“金融机构应根据消费者职业、收入、负债、信用状况等准确判断还款能力,进一步加强贷款用途和资金流向的监控,确保相关贷款不被挪用,贴息资金不被套取。”董希淼认为,同时还要提升信贷审批的科学性和准确性,减少“多头借贷”和过度授信,保护好消费者合法权益。

## 链接

### 消费贷“国补”这几点要注意

本报记者 葛孟超

依据《个人消费贷款财政贴息政策实施方案》,今年9月1日至明年8月31日期间,消费者通过指定贷款机构申请消费贷款并用于实际消费,年贴息比例为1个百分点,且最高不超过贷款合同利率的50%。政策执行期内,每名借款人在一家贷款经办机构可享受的全部个人消费贷款累计贴息上限为3000元(对应符合条件的累计消费金额30万元),其中在一家贷款经办机构可享受单笔5万元以下的个人消费贷款累计贴息上限为1000元(对应符合条件的累计消费金额10万元)。

目前,商业银行个人消费贷款利率普遍在3%左右。此项政策执行期间,消费者实际承担的利率有望降至2%左右。

要注意符合消费范围。贴息范围涵盖两类消费:一是单笔5万元以下的日常消费。二是5万元及以上的家用汽车、养老生育、教育培训、文化旅游、家居家装、电子产品、健康医疗等重点领域的消费。

要注意贷款机构。此次指定的贷款机构共有23家,包括6家大型商业银行、12家股份制银行,以及5家其他个人消费贷款发放机构,均为地域覆盖面较广、消费者日常接触较

多的金融机构。

要注意申请贴息步骤。多家银行表示,系统可以自动识别消费者账户消费交易信息,并自动开展贴息操作。工商银行手机银行APP智能客服给出了个人消费贷款贴息的操作细则。为最大程度简化借款人操作,客户可按照一般贷款流程,通过工商银行APP或营业网点等渠道办理个人消费贷款,并签署《中国工商银行个人消费贷款财政贴息服务协议》。在贷款结息日,工商银行向借款人收取贷款利息时,系统将自动进行贴息操作,直接扣减贴息资金。工商银行、交通银行等机构已陆续在手机银行APP中上线了消费贷款贴息专区,消费者可在专区查询个人消费贷款贴息金额和明细。

此外农业银行提示,对提供假资质、假材料、假担保、假交易、假用途等或通过不法中介办贷的,包括“包装贷”“职业背债人”“高评高贷”等,该行严格予以禁止。对相关部门审核未通过或违法违规套取贴息资金的,该行将按规定扣减或追回。对借款人违法违规套取贴息资金的,纳入个人征信记录并依法依规严肃处理。

「随车查验 免下车通关」模式推出

## 琴澳跨境学生专车九月一日开通

本报记者 富子梅 贺林平

9月1日早上7:15,载有6名澳门学生的首辆琴澳跨境学生专车,以“随车查验、免下车通关”的便捷新通关模式通过横琴口岸,开往澳门各学校。“从横琴乘坐免费的跨境学生专车,仅需半小时就可以到达学校。”在横琴居住的澳门培华中学高一学生叶栩栩高兴地说。

便捷的体验源于机制的创新。海关、边检等琴澳两地查验单位对专车创新采取闭环管理方式。“新措施要求所有乘车人员预录资料,以便出入境事务部门预先掌握;专车通关时学生不用下车即可办妥通关手续。”澳门治安警察局出入境管制厅副警务总长郭丽燕说。

“首批已有65名学生报名乘坐免费专车,10月中旬开放余额,有需要学生在线报名,并计划每学期开学前接受报名。”横琴粤澳深度合作区民生事务局局长冯方丹介绍,为确保服务顺利实施,琴澳双方成立联合工作专班,两地超过10个部门通力合作。

琴澳跨境学生专车配置信息化系统,家长、校方及监管部门可实时追踪车辆动态;配备澳门专业司机及陪护人员全程随行,负责上下车引导、人员清点及秩序维护;安排定期消毒清洁、配备应急物资,还配置跨境备用车辆。“新举措不仅让上学路更安全,还有利于推动琴澳两地人员深度融合。”澳门培华中学校长李秋林说。

琴澳跨境学生专车试运营阶段服务对象为在琴澳两地跨境就读的小四至高三学生群体,且需持有港澳居民来往内地通行证的中国籍澳门永久性居民。专车在上午上学时段设6条路线,下午放学时段设2条路线;在澳门和横琴粤澳深度合作区分别设17个和6个停靠点,服务范围覆盖澳门27所学校。“琴澳两地部门将持续关注和收集实际行车情况和需求,不断完善路线规划、班次及安全保障等事项,持续优化琴澳跨境学生的体验、提升通关效率、强化应急管理。”冯方丹说。

“琴澳跨境学生专车不仅是横琴口岸便利通关和跨境通勤的升级优化,更是推动琴澳规则衔接、民生融合的关键一步。”横琴海关副关长都鑫表示,下一步,琴澳两地将持续提升通关便利化水平,为居民创造更便捷的生活。



秋日里,人们走出家门,亲近自然,乐享好时光。图为近日游客在江苏省淮安市金湖水上森林景区乘坐竹筏游览美景。

周社根摄(新华社发)

## 我国探索建立黄淮地区、东北地区粮食生产技术集成创新高地

本报北京9月1日电(记者都郁娟)农业农村部科技发展中心近日组织召开粮食生产技术集成创新高地建设暨农业生物育种重大专项展示交流研讨会。

2024年起,农业农村部科技发展中心分别在江苏省睢宁县和吉林长春国家

农业高新技术产业示范区(以下简称“长春农高区”)探索建立黄淮地区、东北地区粮食生产技术集成创新高地,引导科技成果到粮食主产区示范应用和集成配套。

目前,长春农高区高地汇聚中国农

业科学院等15家科研院校的27支专业团队,实施肥密协同丰产增效等新技术。睢宁高地依托企业运营,探索经理人等推广模式,汇聚江苏省农业科学院等13家科研院校团队,集中展示新品种89个和新技术28项,覆盖地力提升、生物育种等多个领域。

农业农村部科技发展中心将聚焦技术验证、成果评价的目标,推动农业科技成果加快转变成农业新质生产力。