

政府出资、平台商户联动、消费者获益

## 多地密集发放消费券期待发挥乘数效应

重点扶持受疫情影响严重行业



新华社发

日前召开的中央经济工作会议强调,把恢复和扩大消费摆在优先位置。记者调查发现,为促消费、稳经济,多地近期密集发放新一轮消费券,涉餐饮、家电、文旅、百货等多领域,规模普遍较大。新一轮消费券呈现发放领域有侧重、投放渠道多元等特点。

## 各级政府发放消费券 发放方式以数字化为主

家电券、餐饮券、文娱券……据不完全统计,12月以来,全国超过40地宣布启动消费券发放相关活动。

值得注意的是,这一轮消费券发放有省一级的,如福建省安排2亿元支持各地发放消费券;有市一级的,如海口市联合饿了么平台投放350万元外卖消费券,市民可领取总计价值最高134元的消费券红包。甚至部分区一级也发放了消费券,如深圳市福田区发放2000万元消费券、深圳市龙华区发放3000万元消费券。

从消费券支持的消费类别来看,服务性消费类别集中在餐饮消费、文娱旅游等,商品消费则集中在汽车、家电、家具等大件领域。

比如,广州市消费券涵盖轻茶餐饮、超市、电商、百货、正餐住宿五大类,面值从10元至100元不等,总金额达3000万元;武汉市从12月8日开始发放家电家具消费券,投放总金额1000万元。

在文娱领域,湖北于今年12月20日、12月21日开始在全省投放体育类通用消费券和滑雪运动消费券;新疆于今年12月下旬至明年2月发放5万余张、总金额400万元的冰雪旅游消费券。

从发放频次来看,有的地区消费券是分几轮,有的是每天都有,还有的则是每人“仅此一份”。广州市于12月8日起,分三轮发放消费券;海口市的外卖消费券发放频次更高,市民在活动期间内每日均可领取一次消费券;而诸如汽车等大件商品,福州等地则规定“先到先得”“同一用户仅限申领一次汽车消费券”。

## 消费券精准发放 扶持特定领域、群体

记者调查发现,近期各地发放的消费券,既有通用类消费券,让老百姓能够在日常消费的各个场景使用,也有专属类别消费券,针对特定领域、群体进行扶持。

——扶持因疫情受到冲击的商户和行业。位于广州市白云区的一家酸菜鱼餐馆负责人告诉记者,该店被纳入本轮消费券的政策扶持范围之内。“最近周末的客流量有所回升,几乎一半以上的消费者都是持消费券来的”。

专家表示,政府有针对性地向特定行业发放消费券进行补贴,商家通过改进服务方式、品质提升等满足居民消费需求,以此来带动消费市场的进一步复苏。

——匹配消费者消费意愿。临近年末电子产品的消费也迎来旺季。北京于11月20日至12月31

日期间发放6批次绿色节能消费券,适用手机、笔记本电脑、平板电脑、空气净化器等众多品类。三亚市、长沙市、深圳市等地都发放了针对新能源车的消费券,面值均在千元以上,如深圳市南山区明确,购车发票金额在15万(不含)至25万元(含)的,按新能源汽车8000元标准发放云闪付消费券。

——向特定群体发放专属消费券。记者注意到,随着促消费政策的深入,新一轮消费券发放、使用迎来一些变化,一些地方注重对特定群体的支持。如深圳市南山区对成功签约入职南山企业的2022届高校毕业生发放1000元消费券,太原市为老年群体发放专属消费券,呼和浩特市为网约车司机、货车司机、快递员、外卖员等发放专属消费券。

## 确保公平、透明、普惠 更好发挥消费券乘数效应

政府出资、平台商户联动、消费者获益,消费券拉动经济的乘数效应明显。中国人民银行广州分行数据显示,在今年首轮促消费中,截至5月7日,广东累计投放涉及金额6.07亿元的政府消费券,撬动消费交易35.81亿元。

清华大学经济管理学院教授孙亚程等专家认为,随着疫情防控的持续优化,消费经营场所更加稳定,消费场景更加丰富,消费潜力有望得到进一步释放。

在提振消费信心的同时,也亟待从保障消费券发放公平性、打通复工复产堵点、提升行业商户供给能力等方面,多层次强化消费券对经济发展的杠杆作用。

不少消费者反映有大额补贴的消费券存在“一券难求”的现象,对此专家表示,有必要进一步完善

消费券发放的风控机制,确保券券过程公平、透明、可回溯;新一轮消费券的设计、投放要更加兼顾普惠性、公平性,向低收入人群倾斜。

有消费者反映,有一些商户参与消费券使用的商品是过季商品、折扣商品,有违消费券发放的初衷。专家表示,使用消费券拉动消费的前提应该是供给正常化,让商品能够真正满足消费需求。

中国(深圳)综合开发研究院数字战略与经济研究所所长曹钟雄认为,一方面,不断优化消费券政策设计,强化消费券对经济发展的杠杆作用,有效夯实经济复苏的基础;另一方面要通过减税降费、加大金融支持力度等举措稳就业、增收入,提升消费信心和能力。

据新华社

## 中科大科研团队提出有潜力的生育力保存新方法

新华社电 记者近日从中国科学技术大学获悉,该校科研团队成功实现了小鼠卵泡的高质量深低温保存,将卵泡冷冻复苏后的存活率提高了约30%,该结果对基于卵泡的女性生育力保存具有参考价值。相关研究成果日前发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

中国科学技术大学信息科学技术学院赵刚教授与基础医学院史庆华教授、安徽医科大学第一附属医院生殖医学中心曹云霞教授合作,开发了基于协同抑冰策略的小鼠卵泡低浓度低温保护剂玻璃化保存方法。该方法兼具传统程序降温冷冻法所需低温保护剂浓度较低、毒性较小的优点,以及传统玻璃化法降温过程操作便捷的优点。

赵刚介绍,空间复温技术可以有效提升小鼠卵泡复温速率和温度分布均匀性,避免过大的细胞损伤。水凝胶封装则既可提供关键生化和力学微环境的调控,有力支撑复温后小鼠卵泡的3D培养体外发育,又可提供结构仿生低温保护,减少毒副性低温保护剂的需求,还可以实现卵泡与外界磁热和光热材料的物理隔离,提高生物安全性。

## 河北柏人城遗址第三次考古发掘结束

## 发现大量汉代遗存

新华社电 近日,为期4个多月的柏人城遗址第三次考古发掘工作结束。考古人员共发现六层堆积,厚度为2.7米至3米。发掘区内遗存所处的年代以两汉时期为主,发现夯土、灰坑、房址、水井、墓葬等各类遗迹240多个,出土各类遗物残片逾3万件,为研究柏人城遗址历史兴衰提供了新线索。

本次发掘最重要的收获是发现了一处规模较大的夯土,其总体形制呈“中”字形,主体部分为12米×12米的正方形,夯土厚达1.6米。中国人民大学历史学院党委书记、发掘项目负责人吕学明说,这是此次发掘区内面积最大、等级最高的单体建筑,这么大规模的夯土在柏人城遗址为首次发现。

这次考古发掘还发现一些带有戳印和刻画文字的遗物,如带有“柏人”“柏人城”文字的陶片等,发现了“五铢”“货泉”“大泉五十”等货币。