

"618"期间,线上线下促销活动 持续多日,消费者对于以旧换新的 热情不减。然而,社交媒体也出现 一些关于部分地区暂时无法申领 "国补"的讨论。针对相关热点话 题,记者在多地进行了采访。

5月底以来,关于重庆、江苏、湖北等地"国补"暂时无法领取的讨论,在社交媒体上引发关注。

记者查阅云闪付 App 重庆消费 品以旧换新页面,一则公告提及绿 色智能家电、家装厨卫"焕新"27 个 小类补贴资金已使用完毕。

近日在登录淘宝的国补专区时,记者也看到,江苏省的页面曾出现"江苏国补活动升级中,升级期间您将无法领取"的提示。京东国补专区湖北省的页面也曾出现"湖北智能家居国补活动升级中"等提醒。

正是基于这些表述,部分网友 开始猜测,一些地方"国补"是否就 此停止?

通过采访多地相关负责部门和相关负责人,记者了解到,所谓取消"国补"的情况是不存在的。

记者联系江苏省商务厅市场运行和消费促进处获悉,江苏消费品以旧换新政策并未暂停。江苏此前发布的相关通知明确了"消费品以旧换新资金实行限额管理、资格调控"的规定,即"国补"实行限额管理。

重庆市商务委5月下旬在其官 网"公开信箱"栏目里回复表示,全 市加力扩围实施消费品以旧换新补 贴政策,市民群众参与积极性高,第一阶段补贴资金即将使用完毕。目前,相关部门正在起草第二阶段以旧换新补贴政策。

湖北省商务厅明确答复记者称,湖北国补活动贯穿2025年全年,持续到12月31日。"目前家电和数码3C类产品国补资格券每日限量发放,先到先得。"湖北省商务厅流通处工作人员董伟告诉记者。

业内人士表示,少部分地区阶段性地完善了"国补"政策实施节奏,实际上消费品以旧换新工作将持续全年,消费者每月每周都有参与申领"国补"的机会。最近一些企业、平台和自媒体借机炒作,搞饥饿营销,营造恐慌情绪,消费者要特别注意辨别。实际上,除上述少数地区外,大多数省份国补优惠活动也在正常推进。

消费品以旧换新是国家层面部 署推进的一项重要政策。为何各地 执行落地后,"国补"使用情况不尽 相同?

记者通过调研发现,在国家确定补贴规则"大框架"的基础上,各地拥有一定的自主权,可以确定国补落地的"小细节",如具体如何申领使用补贴等。

中国社科院财经战略研究院财政研究室主任、研究员何代欣认为,少数地区政策实施进度较快,跟当地消费结构和消费者积极性有关。"这也说明市场对'国补'的需求旺盛,政策激发了消费活力。"

今年以来,消费品以旧换新政策"加力"又"扩围",不仅增加了手机、平板、洗碗机等新品类,安排的超长期特别国债资金规模也翻了一番,从去年的1500亿元增至今年的3000亿元。

这 3000 亿元超长期特别国债, 再加上地方按比例配套和自行安排 的资金,共同构成了"国补"的资金 来源。

记者了解到,这3000亿元是"切块"分配到地方的。在分配时,会综合各地区常住人口数量、地区生产总值、汽车和家电保有量、2024年消费品以旧换新政策及资金执行情况等因素,资金分配向2024年消费品以旧换新工作成效较好的地区适度倾斜。

今年中央安排超长期特别国债 支持消费品以旧换新的资金总规模 是 3000 亿元,这个额度是确定的。 为了让地方合理有序可持续地使用 中央资金,在下达流程上,今年的 3000 亿元中央资金按批次下达。

记者从有关部委了解到,今年1 月和4月已分别下达两批共计1620 亿元中央资金,支持地方做好一、二 季度消费品以旧换新工作。后续还 有1380亿元中央资金将在三、四季 度分批有序下达,同时地方也将相应 配套和自行安排足够的地方资金, "国补"还将继续惠及广大消费者。

消费品以旧换新政策落地的相 关链条长、环节多。在6月初推出的 "中国经济圆桌会"访谈中,国家发 展改革委综合司副司长丁琳在介绍 扩内需的一系列政策举措中提及, 将加快消费品以旧换新资金下达。

记者在调研中发现,多地积极 优化完善政策流程,着力减轻参与 企业垫付补贴资金的压力,创新工 作举措,提升消费者的体验感和获 得感。

多位专家学者表示,自去年实施以来,消费品以旧换新政策已成为促消费、扩内需的重要发力点。

在湖北,截至6月11日,今年全省3C数码、家电、厨卫、电动自行车等以旧换新产品总销售量3358.15万台,累计带动销售总额414.83亿元;在辽宁,全省参与消费品以旧换新活动的消费者已达200万人次,直接拉动消费超过150亿元……从各地落地情况来看,政策进展积极、效应持续显现。

商务部数据显示,截至5月31日,2025年消费品以旧换新5大品类合计带动销售额1.1万亿元,发放直达消费者的补贴约1.75亿份。

"从各地实践来看,政策不仅直接带动相关消费品销售额显著提升,还积极推动相关消费品结构升级和相关产业链转型跃升。"中央财经大学教授、中国财政发展协同创新中心副主任姚东旻说,随着后续资金下达、相关制度持续优化,消费品以旧换新政策有望继续发挥积极效用、惠及更多百姓。

新华社北京6月18日电

6月18日,中国移动董事长杨杰表示,随着人工智能技术的快速发展,在可预见的未来,以传感器、处理器、存储器、控制器等物理硬件为"躯体",以计算智能、感知智能、认知智能、运动智能为"神

AI技术迅猛发展,"硅基生命"要来了

经中枢"的"硅基生命",有望迎来群体性涌现。

杨杰是在18日举行的 2025上海世界移动通信大 会开幕式上作出上述表述 的。他认为,新一代信息技 术正加速融入经济社会发

展的各领域全过程,人工智能正以前所未有的速度,推动人类社会迈入"AI+"时代。

"随着 AI 技术能力、经济效益持续释放, AI 在语言理解、图像识别、高效学习等方面能力持续提升,并初

步显现出思维、角色等类人属性。"杨 杰表示,"硅基生命"拥有全时间在 线、海量并行推理等能力,并具备快 速部署、无限复制等特性,可通过智 能终端、智能网联汽车、智能机器人 等多元形态有机融入社会。

AI 赋能网络基础设施建设,将实现多种能力提升。中国铁塔董事长张志勇在大会上表示,采用 AI 等智能技术,通过平台和算法加快推进设备设施的无人巡检、远程管理、智能运维,可使中国铁塔 210 万点多面广的铁塔站址资源"看得见、管得住、

维护好",这种能力可应用到铁路巡线、交通管理、国土监测、电力等多种场景。

据了解,近年来,我国通信运营 商在5G、6G、人工智能、量子信息等 关键技术上持续发力,取得了众多 成果。

杨杰介绍,下一步,中国移动将以"AI+"为战略着力点,持续推进人工智能的原创性、引领性创新,努力成为 AI 的供给者、汇聚者、运营者。(记者高亢) 来源:新华社