



在重庆京东MALL选购手机。
2026年“新国补”落地，消费者
受访者供图

河南漯河的一家汽车销售4S店里，销售人员正为消费者讲解车辆信息。新华社记者杨金鑫 摄

新华社北京2月2日电（记者 王聿昊 谢希瑶 李晓婷）2026年，汽车、家电、数码和智能产品等消费品以旧换新政策持续加力实施。“新国补”落地首月，消费者更新需求加快释放，与产业转型良性互动，推动消费市场扩容“焕新”。

“看好了一辆17万元的车，厂家补贴了1万块钱，自己的旧车也符合报废标准，以旧换新又帮我省了近2万块钱，相当于14万多元就拿下了新车。”在河南漯河的一家汽车销售4S店里，开了多年燃油车的消费者于女士，在详细了解“新国补”相关政策和优惠活动后，当即决定购买一辆新能源汽车。

销售经理邱明嘉告诉记者，今年汽车“新国补”已全面落地，消费者报废符合条

件的旧车并购买新能源乘用车，按新车销售价格的12%给予补贴，最高补贴2万元。

“国家补贴、车企优惠、门店优惠叠加，吸引不少消费者前来选购，特别是新能源车型，因优惠力度更大，成为不少家庭更新换购的首选。”邱明嘉说。

近期，广西、黑龙江、江苏、上海、天津等多地发布2026年汽车以旧换新相关细则，各地补贴金额、要求基本与商务部发布的2026年汽车以旧换新补贴实施细则一致，报废更新最高补贴2万元，置换更新最高补贴1.5万元。

与汽车不同，数码产品更新周期更短、消费决策更灵活，吸引更多消费者升级换新。

“旧的平板电脑用了4年，其实可换

“新国补”落地首月 消费动能持续释放

可不换，但补贴下来价格挺划算，还是换了新的。”重庆市民李思思给记者算了笔账，她看好的一款平板电脑售价4399元，旧的平板电脑经评估可抵扣600元，叠加500元的政府补贴，最终实际支付3299元，节省了1100元。

“领券、以旧换新、核销购买一站式完成，还支持分期支付，全程也就10多分钟。”李思思说。

“新国补”落地首月，智能眼镜品类获得更多青睐。重庆京东MALL杨家坪店店长代磊介绍，今年1月份，重庆京东MALL客流量同比增长50%，销售额同比增长40%。“今年‘新国补’首次将智能眼镜纳入补贴范围，吸引了不少消费者前来体验选购，带动相关品类销售增长。”代磊说。

京东数据显示，今年1月1日以来，中高端手机、智能眼镜等数码产品销售火热，智能眼镜销售额较去年同期翻倍。

家电领域同样热度不减。记者在采访中发

现，“新国补”引领消费新风尚，绿色、智能、健康成为家电消费新趋势。“以电视为例，以前消费者更在意屏幕大小、轻薄程度，如今具备AI增强画质、护眼等功能的电视更受市场欢迎，销售量稳居家电领域前列。”苏宁易购南京新街口店店长王以生说。

在新一轮“国补”带动下，居民消费品换新意愿明显提升。苏宁易购数据显示，今年以来门店客流环比增长105%，空调、

冰箱、电视、洗衣机、热水器等“国补”品类销售环比增长均超过六成。

政策红利持续释放的同时，监管力度持续加强。多地明确加强对补贴资金使用的全过程监管，严防“先涨后补”、虚假交易等行为，确保政策红利真正惠及消费者。

商务部市场运行和消费促进司司长杨沐表示，2026年将优化实施消费品以旧换新，促进汽车、家电、数码和智能产品等大宗耐用商品消费，并通过开展汽车流通消费改革试点，进一步释放汽车消费潜力。

值得一提的是，国办日前印发加快培育服务消费新增长点工作方案，家政、网络视听、汽车后市场服务等都是重点支持领域，蕴含着较大“焕新”需求。今年消费品以旧换新政策顺应“生活刚需”到“新智体验”需求特征，促进产品向品质化、智能化、健康化转型明显，将为激活服务消费提供有力支撑。

业内人士认为，随着政策持续推进和配套措施不断完善，以旧换新有望从阶段性刺激逐步转向更加稳定、可持续的制度安排，成为促进消费升级、畅通经济循环的重要抓手。

消费市场加速“焕新”，不仅是政策效应的集中体现，也折射出中国经济稳中向好的内生动力，勾勒出“中国智造”更好惠及千家万户的生动图景。

世界首次！

我国科学家发现帕金森病底层功能网络机制

据新华社北京2月5日电（记者 熊琳 王修楠）昌平实验室科学家刘河生教授团队5日发布，团队发现了帕金森病的底层功能网络机制，并针对这一网络进行直接干预，在临床研究中取得良好成效，此次发现属世界首次。这项突破性成果发表于5日上线的国际学术期刊《自然》。

据介绍，帕金森病是一种常见的神经退行性疾病，患者常表现出震颤、动作迟缓、肌肉僵硬等症状，其治疗面临诸多挑战。

研究团队发现，帕金森病的核心问题是大脑中一个关键的脑网络——躯体认知网络发生严重功能异常。这一网络主要参与行动规划和协调，且和内脏活动等自主神经功能关系密切。在对超800例人脑影像数据的综合分析中发现，躯体认知网络与多个脑深部核团存在紧密连接，而这些连接在患者大脑中出现病态增强，

这个环路的失调是患者出现各种复杂症状的重要原因。据悉，当前所有有效的帕金森病临床治疗手段，包括深部脑刺激手术和口服药物治疗，都是通过改善这个环路发挥作用。

“这一发现将更新我们对帕金森病的了解，同时为开辟新的治疗方法提供了思路。”刘河生表示，环路的发现能够揭示更多的潜在治疗靶点，并催生新的治疗方式。

根据这一机制，刘河生团队自主研发出新一代精准脑环路刺激系统，实现了帕金森病治疗靶点的精准定位与无创治疗，设备已获批国家医疗器械注册证。临床结果显示，在治疗2周后，躯体认知靶点组的治疗有效率达55.5%，而刺激传统的大脑运动区有效率为22.2%。

据悉，这一研究由昌平实验室牵头，联合北京大学、清华大学、河南省人民医院等国内外10余家机构共同完成。

广西北海：1200客位高速客船首航投入春运



“北游36”轮在广西北海国际客运港启航（2月5日摄，无人机照片）。

2月5日，“北游36”轮在广西北海国际客运港首航，由北海驶往涠洲岛，正式投入当地水路春运。

据介绍，“北游36”轮是广西最新投入的一艘1200客位的高速客船，由国内专业院所和船厂合力打造，采用了全铝合金双体结构与四机四喷泵先进推进系统，总长71米，设计航速29节，实测最大航速超过32节。

新华社 陆波岸 摄