

# 补贴力度大吗？消费者意愿高吗？

## ——多地消费品以旧换新政策成效观察

新华社记者 谢希瑶 龚雯 龚联康 王默玲 张璇

国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》以来，商务部等多部门近期相继出台《推动消费品以旧换新行动方案》《汽车以旧换新补贴实施细则》。

记者近日走访发现，上海、浙江、湖北、河南、宁夏、山东等多个省份已陆续发布实施方案和操作细则。在政府、企业、商家等多方补贴优惠政策的拉动下，有意愿换购的消费者数量明显增加，苏宁易购、天猫等电商平台家电以旧换新订单量和金额大幅增加，政策落地成效初显。

记者近日在上海多家电器卖场看到，“以旧换新”字样的海报十分醒目，不时有消费者前来咨询。

上海市民王先生告诉记者，家里的空调用了10年，制冷制冷效果已经不太好。他看中了一台7600元的空调，根据以旧换新补贴政策可以便宜10%，再叠加政府节能补贴，门店购买多件商品让利优惠等，最后空调到手价不到5000元。

“每天客单中有40%至50%是以旧换新的。”苏宁易购上海中山公园店店长赵洪福介绍，此次以旧换新活动补贴力度大，近期吸引了不少顾客前来换购，大家普遍更关注绿色智能家电。

4月27日晚，位于武汉市武昌区群星城商场的岚图汽车展厅内，人流络绎不绝。

“家里的油车开了5年了，活动期间，企业置换补贴3万元，加上刚出的市级补贴8000元，总共可以优惠近4万元。”市民李先生说，家里有5口人，一直想换个宽敞点的混动汽车，争取在“五一”假期前把新车提了。

此前一天，武汉宣布消费品以旧换新方案细则，重点围绕新能源汽车板块，投放2000万元的消费券，且对报废旧车及新购车的车牌属地没有限制，减少商家预审环节。

眼下，多地以“真金白银”激发消费活力成效初显。

各大电商平台、企业也纷纷发力。京东携手家电家居、3C数码、汽车等品牌全年提供补贴65亿元，仅在今年3月，京东以旧换新用户数同比增长就超过140%；苏宁易购持续推出绿色智能家电补贴让利，3月以来家电以旧换新订单量增长超70%；天猫2024年投入5亿元，加码手机、家电以旧换新补贴；东风、比亚迪、一汽大众等车企促销也紧锣密鼓。

据天猫家享生活行业供应链与服

务运营中心总经理王魁介绍，消费者通过以旧换新，选购手机、家电产品的积极性显著提升，3月下旬以来天猫上家电和手机以旧换新金额同比提升了90%。今年天猫会从手机、家电拓展到家居家装品类，旧品回收支持超过200个细分品类。

当前，距上轮推动全国范围消费品以旧换新工作已近15年，按照大家电10年左右使用年限测算，更新需求进入集中释放期，孕育着万亿级别的消费市场。

有意愿，更要打通“回收+换新”全链条堵点，让消费者“去旧更容易，换新更愿意”。

针对“换什么”，多地强化标准牵引，为“新”与“旧”、“先进”与“落后”、“节能”与“耗能”立标准，推动产品向高端化、智能化、绿色化迈进。

浙江提出，推动电动自行车淘汰更新，到2027年全面淘汰备案非标电动自行车；广东提出完善家电、家具、汽车等产品标准，制修订废旧家电、二手电子产品、报废汽车等回收利用标准……

围绕“怎么换”，从中央到地方已出台相关举措，完善废旧产品设备回收网络、支持二手商品流通交易、有序推进

再制造和梯次利用。

黑龙江发挥供销社系统城乡网络优势，加快建设覆盖县、乡、村的回收网络，新增标准化、规范化回收站点；山东支持社会资本投资建设废旧家电家具回收处理和再利用项目，对符合条件的项目给予资金支持……

今年年初，闲鱼在杭州试运营了首家循环商店。目前闲鱼上的回收服务已覆盖手机数码、家电等64个品类，全国100个城市可实现上门回收。闲鱼总裁丁健表示，国内闲置物品交易市场规模已突破万亿元，预计到2025年有望突破3万亿元。

商务部有关负责人表示，随着相关政策落地见效，我国废旧家电家具等再生资源回收网络将日益完善，回收主体将持续壮大，规范化回收水平将不断提升，通过总结推广一批经验模式，充分发挥典型引领、以点带面的作用，真正为消费者打通便利“换新交旧”的绿色链路。

新华社北京4月29日电

### 今日关注

### 时事动态

#### 商务部印发实施数字商务三年行动计划

新华社北京电（记者 谢希瑶）记者4月28日从商务部获悉，商务部近日印发实施《数字商务三年行动计划（2024-2026年）》，行动计划开展5项重点行动，共20条具体举措。

一是开展“数商强基”行动，提出培育创新主体、构建监测评价体系、提升治理水平、强化智力支撑、推动规范发展5项举措，持续夯实数字商务发展基础。二是开展“数商扩消”行动，提出培育壮大新型消费、促进线上线下融合、激发农村消费潜力、促进内外贸市场对接、推动商贸流通领域物流数字化发展5项举措，更好激发数字消费活力。三是开展“数商兴贸”行动，提出提升贸易数字化水平、促进跨境电商出口、拓展服务贸易数字化内容、大力发展数字贸易4项举措，加快培育对外贸易新优势。四是开展“数商兴产”行动，提出建强数字化产业链供应链、优化数字领域吸引外资环境、扩大数字领域对外投资合作3项举措，推动赋能现代化产业体系建设。五是开展“数商开放”行动，提出拓展“丝路电商”合作空间、开展数字规则先行先试、积极参与全球数字经济治理3项举措，不断深化数字经济国际合作。

#### 汽油、柴油价格下调

新华社北京电（记者 陈炜伟 严赋憬）国家发展改革委4月29日发布消息，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2024年4月29日24时起，国内汽、柴油价格每吨均降低70元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内国际油价小幅下降。国家发展改革委价格监测中心预计，供应偏紧、需求疲软将共同影响国际油价呈现区间震荡走势。



这是4月26日在兰州市城关区拍摄的黄河食渡文旅美食街内景象。五一假期临近，兰州持续推动“夜经济”发展，一批夜间文旅新场景、新地标和网红打卡地应运而生，黄河之滨流光溢彩，释放了消费新活力。

新华社记者 马希平 摄



#### 近期天气形势为何复杂、如何应对？

新华社记者 黄垚 叶昊鸣

北方气温震荡、南方暴雨不停，近期，频频“变脸”的天气让大家措手不及。不少公众有疑问：近期天气形势为何如此复杂？临近“五一”假期，人流叠加对流背景下，复杂天气都有哪些影响？

4月以来，南方暴雨不断刷屏，珠江流域接连发生编号洪水，局地出现龙卷风灾害。数据显示，4月1日至28日，南方地区有50个气象站日降水量突破4天极值，有些地方降水日数长达20多天。据统计，华南地区降水量较常年偏多1倍以上，广东累计降水量为1961年以来最多。

今年华南前汛期为何下这么多雨？国家气候中心首席预报员郑志海分析说，一是全球变暖背景下，江南、华南等地气温较常年同期明显偏高，气温升高会增加大气的含水量，同时也会增加对流的强度，使得强降水事件偏多；另一方面受厄尔尼诺事件影响，4月以来西太平洋副热带高压持续偏强，引

导来自南海和孟加拉湾向我国南方地区输送的水汽极为充沛，同时配合青藏高原和西南地区的环流异常，形成了多次强降水过程。

正值春耕，持续强降水对农业生产有何影响？

中央气象台发布的农业气象周报显示，江南东部和南部、华南降水偏多利于早稻移栽和增加农业生产用水，但部分地区强降水及大风冰雹等强对流天气导致油菜出现机械损伤、局地倒伏，部分低洼农田出现渍涝灾害，温棚等农业设施受损，多雨寡照也不利春茶采摘以及春播作物和露地果蔬生长。

专家建议，南方降水偏多地区雨后及时清沟排水，防范渍涝灾害叠发重发；早稻产区在强降水后及时补肥、补栽被冲毁秧苗。

“五一”假期临近，各地出行人流逐渐增大。交通运输部预计，假期期间日均全社会跨区域人员流动量达2.7亿人次以

上，其中自驾出行比例将达到8成以上。

与此同时，强降水并未间歇。28日夜间至30日，南方地区再迎大范围强降雨和强对流天气过程。中央气象台首席预报员方琳说，四川盆地东部、湖南东部、江西南部、福建南部、广西东北部、广东中东部等地区会出现大暴雨，局地有特大暴雨。且这次过程仍伴有明显强对流天气。此次强降雨落区与前期降雨偏多区域重叠度高，广东、广西、福建、江西、湖南、重庆等地致灾风险大。

交通运输部公路局副局长郭胜表示，交通运输部将提前研判高速公路易拥堵、易受恶劣天气影响、事故多发路段，适当加密布设临时清障救援点。同时提升恶劣天气下通行保障能力，加强与公安部门的区域协调联动，及时共享通行管制等信息，遇恶劣天气避免简单“一封了之”“一禁了之”。

郭胜提示，假期出行前，公众要及时关注路况和天气情况。遇雨雾天气，要谨记“降速、控距、亮尾”；通过急弯陡坡、雨后积水路段要提前降低车速，不急打方向、急踩刹车，防止车辆失控侧滑侧翻。

新华社北京4月29日电

#### 东风着陆场做好各项准备迎接神十七航天员“回家”

新华社酒泉电 神舟十七号航天员乘组计划于4月30日返回东风着陆场。记者从东风着陆场了解到，返回当天气象条件完全满足任务要求，着陆场已做好搜救准备，迎接飞天英雄“回家”。

东风着陆场位于巴丹吉林沙漠和戈壁地带，地域辽阔，四月冷空气频繁，正值风沙频发期。返回舱开伞时受高空风影响较大，落地后受地面大风影响易发生拖拽翻滚等情况，载人飞船返回着陆时对着陆场高空风和地面风等天

气条件要求较高。据酒泉卫星发射中心卞韩城介绍，飞船的返回着陆有严格的气象条件要求，必须满足气象条件才能实施返回着陆。

“飞船返回地球后，航天员在着陆现场要滞留3个小时左右，这段时间内有可能遭遇极端天气。”卞韩城说，为应对飞船着陆后的极端天气，东风着陆场针对降水、大风、沙尘、高温、低温等情况做好了准备。

为规避春季频发的风沙天气可能

带来的不利影响，酒泉卫星发射中心气象条件连日加强会商密度，经过连续监测和持续分析，结果表明：飞船返回当日天气情况较好，无大风、沙尘、雷暴等影响返回任务的恶劣天气。

根据计划，神舟十七号载人飞船将采用5圈快速返回方案，经历制动离轨、自由滑行、再入大气层、开伞着陆等阶段。目前，东风着陆场搜救力量和装备状态良好，各系统准备就绪，任务当天气象条件较好，满足返回任务条件，着陆场具备执行搜救任务的各项条件。

#### 铁路五一小长假运输预计发送旅客1.44亿人次

新华社北京电（记者 樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路五一小长假运输29日全面启动，自4月29日至5月6日，为期8天，全国铁路预计发送旅客1.44亿人次，日均发送旅客1800万人次；5月1日为客流最高峰日，预计发送旅客约2100万人次。

国铁集团运输部负责人介绍，今年五一小长假，从铁路12306预售情况来看，预计长假首尾长途客流为主，中间短途客流为主。截至29日8时，已售出五一小长假运输期间火车票7300万张，其中，北京、上海、广州、深圳、杭州、成都、武汉、西安、南京等热点旅游城市和

北京至上海、西安至成都、广州至南宁、北京至呼和浩特、北京至太原等热门区间客流相对集中。

五一小长假运输期间，全国铁路实行高峰线运行图，统筹高铁和普通运力资源，日均开行旅客列车12000余列，较日常增加1800余列。

### 服务生活

#### “五一”假期 小客车上高速继续免费

2024年“五一”假期

七座以下（含七座）小型客车通行 收费公路继续施行免收通行费政策

免费通行时段

5月1日0时至5日24时 共5天时间

预计假期期间

日均全社会跨区域人员流动量 2.7亿人次以上

超过2023年、2019年同期水平

其中 自驾出行比例将达到8成以上

资料来源：交通运输部 新华社发（王威 制图）

#### 伴月、流星、冲日……5月星空真热闹！

新华社天津电（记者 周润健）5月将至，美丽的“星月童话”、浪漫的流星雨、壮丽的“银河拱桥”等一大波精彩天象来袭。

4日，土星伴月率先拉开5月“天宇剧场”的帷幕。“当日凌晨4时左右，微微发黄的土星将与一弯残月‘携手’升上东方地平线，上演‘影影不离’的浪漫一幕。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

5月5日天亮之前的一个小时内，天宇还将上演一幕“双星抱月”，届时月亮会位于海王星和火星之间。

作为著名的哈雷彗星为地球送来的“礼物”，宝瓶座η流星雨将于5月6日5时左右迎来极大。“这场流星雨的辐射点在后半夜升起，天亮前有短暂的2至3个小时的可观测时间，恰好在预测的极大时间，因此比较适合观测。极大期间，月相为残月，对观测影响也不大。”杨婧说。

今年的第二次水星西大距将于5月10日上演，但观测条件一般，感兴

趣且喜欢挑战的天文爱好者可以尝试找一找这颗太阳系中个头儿最小，也是距离太阳最近的行星。

2号小行星“智神星”将于5月19日冲日，感兴趣的天文爱好者可以通过小型天文望远镜一睹其神秘风采。冲日期间，智神星与太阳的黄经相差180度，太阳一落山智神星即从东方地平线升起，直到第二天日出才从西方落下，因此几乎整夜可观。

5月23日17时，金星合木星。本次相合，这两个明亮的天体距离极相近。虽然这是一场难得一见的“星星相吸”，但二者距离太阳太近，不建议普通公众观测。

5月，春夏交替，风暖昼长，欣赏“银河拱桥”恰逢其时。这时节的银河远远看上去就像是一座弯弯的拱桥或拱门，非常壮观。

“5月里，银河会在22时至23时升起，最佳观赏时间是在凌晨2时左右。感兴趣的公众可寻一个无月的暗夜，与‘银河拱桥’共赴一场浪漫的‘邂逅’。”杨婧说。

#### 新研究：宇宙早期星系演化速度可能超出想象

新华社伦敦电（记者 郭爽）一个国际团队对早期宇宙观测数据进行分析后发现，宇宙早期星系的演化速度比科学家之前认为的要快得多。

英国杜伦大学研究人员领导的国际团队在新一期《皇家天文学会月刊》上发表论文说，他们借助詹姆斯·韦布空间望远镜，发现宇宙年龄只有几十亿年时星系形成的证据。

星系是在盘状或螺旋星系中发现的细长恒星条带，其存在表明星系已进入稳定的成熟阶段。此前研究人员

认为，星系需要漫长的时间才能形成有序星系棒，而在宇宙早期的“动荡时代”，星系一般还未形成稳定的星系棒。

研究团队发现，在利用韦布望远镜观测到的357个盘状星系中，20%的星系存在星系棒，比之前用哈勃望远镜观测到的多出数倍。

研究人员说，最新研究表明，早期宇宙中星系的成熟速度比之前认为的要快得多，这意味着科学家们可能不得不重新思考宇宙形成初期星系演化的相关理论。

#### 研究人员造出类似活细胞的人造细胞

新华社华盛顿电 美国研究人员近期在英国《自然·化学》杂志上报告，他们首次通过操纵脱氧核糖核酸（DNA）和蛋白质，制造出外观和行为与人体细胞相似的细胞。这一成果对再生医学、药物输送系统和诊断工具等方面的研究具有重要意义。

蛋白质对于形成细胞的框架即细胞骨架至关重要，没有它细胞就无法运作。细胞骨架使细胞在形状和对环境的反应方面都具有灵活性。

美国北卡罗来纳大学查珀尔希尔校区研究人员设计使用了一种新的可编程DNA技术，引导蛋白质的组成成分肽合成具有功能性细胞骨架的细胞，它们可以改变形状并对周围环境作出反应。

据介绍，DNA通常不会出现在细胞骨架中，研究人员通过对DNA序列重新编程，使其成为一种将肽结合在一起的结构材料。能以这种方式对DNA编程，意味着可以制造出具有特定功能的细胞，甚至可以微调细胞对外部压力的反应。

通常，人体活细胞比该研究中合成的细胞更复杂，但也更难以预测，更容易受环境影响，而这种合成细胞即使在50摄氏度的温度下也能保持稳定。

研究人员介绍，这种合成细胞材料是为执行特定功能而设计的，可根据不同的应用场景，通过添加不同的肽或DNA设计来定制。这些新材料可以与其它合成细胞技术相结合，应用于生物技术和医学等领域。

#### 声明

席兵不慎将朔州市右玉县白头里乡马村12号的农村土地承包经营权证书丢失，流水号为晋(2020)右玉县农村土地承包经营权第000068号，现声明作废。

朔州市怀仁市金沙镇镇盐丰营村股份经济合作社(统一社会信用代码：N2140624MF4829726R)核准号：J1641001198101，开户银行中国农业银

行股份有限公司怀仁大西街分理处，账号：04886001040002302，现声明作废。

王花不慎将朔州市海源·滨河湾小区二号楼二单元2201室的房款收据丢失，编号：0000582，金额：伍拾伍万零壹佰壹拾肆元整(550114元)，现声明作废。

高琪不慎将朔州市海源·滨河湾小区陆号楼三单元2101室的房款收据丢失，编号：0000581，金额：捌拾肆万壹仟叁佰伍拾壹元整(841351元)，现声明作废。