

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

新华社北京4月29日电 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,制冷制热效果已经不太好了。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,活动期内,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。

在上海,消费者购买16大类一级能效家电产品,可按照成交价10%享受一次“折扣立减”补贴,截至4月9日补贴家电产品交易量超2万单,销售额近2亿元;江苏无锡家电换新最高补贴15%,单户最高可补4500元,预计江苏省全年消费品以旧换新需求在700亿元左右;湖北近日启动“百城千乡万店”绿色智能家电以旧换新活动,4月底参与门店预计突破5000家,全省力争2024年实现汽车以旧换新4万辆、家电以旧换新100万台……

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。

汽油、柴油价格下调

新华社北京4月29日电(记者 陈炜伟 顾斌)国家发展改革委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,维护正常市场秩序。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。

近期天气形势为何复杂、如何应对?

新华社北京4月29日电(记者 黄焱 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月极值,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,一是在全球变暖背景下,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;早稻产区在强降雨后及时补肥,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。4

月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朔说,四川盆地东部、湖南东部、江西南部、福建南部、广西东北部、广东中东部等部分地区会出现大暴雨,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,交通运输部门将提前研判高速公路易拥堵、易受恶劣天气影响、事故多发的节点路段,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“减速、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。

海军首批舰载机女飞行学员完成首次单飞



海军航空大学飞行教官带教海军首批舰载机女飞行学员(3月6日摄)。新华社发(陈超摄)

新华社沈阳4月29日电(记者 黎云 李秉宣)海军首批舰载机女飞行学员近日全部完成首次单飞,海军航空兵人才结构更加丰富,舰载机飞行员来源渠道进一步拓展。

单飞,即飞行学员独立驾驶飞机完成飞行训练。在整个飞行学习过程中,飞行学员要经历不同阶段、多种机型、不同课目的多次单飞。首次单飞标志着飞行学员具备了独

立驾驶飞机的能力,被称为飞行学员“成人礼”。

该批飞行学员是海军首批女飞行学员,于2023年招入伍,全部为军地高校应届本科毕业生,均为“00后”,由海军航空大学负责培养。自2023年7月入学以来,该批飞行学员先后进行了入伍强化训练、航空理论学习、航空救生训练、模拟机飞行、地面飞行准备等环节学习训练,通过了开飞、单飞考核认证。

海军航空大学有关负责人介绍,随着海军转型建设步伐加快,对舰载机飞行人才需求愈发迫切。近年来,海军大力推进舰载机飞行人才培养,逐步拓展人才培养模式。

后续,首批舰载机女飞行学员在完成一系列初教机阶段飞行训练课后,将转入高教机阶段飞行训练。

商务部回应日本拟加严半导体等领域出口管制

新华社北京4月29日电 商务部新闻发言人29日表示,我们注意到,日本政府宣布拟对半导体等领域相关物项实施出口管制,中方对此表示严重关切。中方敦促日方从双边经贸关系大局出发,及时纠正错误做法,共同维护全球产业链供应链稳定,中方将采取必要措施,坚决维护企业正当权益。

日本政府4月26日宣布拟对半导体等领域相关物项实施出口管制,并就有关措施征求公众意见。商务部新闻发言人对此作出上述回应。

这位发言人还表示,半导体是高度全球化的产业,经过数十年发展,已形成你中有我、我中有你的产业格局,这是市场规律和企业选择

共同作用的结果。一段时间以来,个别国家频频泛化国家安全概念,滥用出口管制措施,人为割裂全球半导体市场,严重背离自由贸易原则和多边贸易规则,严重冲击全球产业链供应链稳定。日方拟议的有关措施,将严重影响中日企业间的正常贸易往来,损人不利己,也损害全球供应链的稳定。

京广铁路将停运62趟列车 部分高铁将晚点

广铁集团4月29日宣布,因湖南和广东地区暴雨,4月29日至5月1日京广、京九普铁和京广高铁的部分列车将出现不同程度晚点,广铁集团计划停运京广铁路普速列车62列。

广铁集团介绍,根据气象部门消息,近期湖南大部、广东中北部将出现较大范围的大到暴雨。因此轮暴雨影响范围较大,铁路部门将根据暴雨影响程度,后续可能对京九铁路和京广高铁部分列车采取停运和折返运行措施。

对具体停运车次和相关信息,请广大乘客密切关注12306网站信息或铁路部门公告。广铁集团表示,待本轮暴雨影响结束后,铁路部门将视客流需求情况加开列车。

高客流量和暴雨给“五一”假期出行带来挑战。“从12306候补数据来看,今年出行需求非常火爆,最高日候补量较去年同比增长156%。”广铁集团客运部营销科科长谢潮方说,今年“五一”假期,广铁集团预计将发送旅客2020万人次,同比增加65.3万人次。广铁集团将日均开行

旅客列车3075列,运力已趋于饱和。

进入4月以来,粤湘两省暴雨多发,铁路沿线江河、湖泊、山塘、水库日趋满溢,土壤含水量日益饱和,列车运行安全面临的风险增高。广铁集团有关负责人表示,为确保铁路运输安全,广铁集团已安排专人24小时密切监视卫星云图、雷达图雨情变化和盯控雨量监测系统,动态跟踪天气变化。同时加强对防洪点及路堑、桥梁隧道、山塘水库等关键处所的巡查密度,全覆盖、无死角地排查并迅速处置各类隐患。新华社电