## 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,制热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个细分类目。

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。

#### 五一假期小客车上高速免费 免费通行时段为5月1日0时至5日24时

新华社北京4月29日电 五一假期临近。记者29日从交 通运输部获悉,今年五一假期, 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,免费通行时段为5月1 日0时至5日24时,共5天时间。

在当日举行的交通运输部 例行新闻发布会上,交通运输部 公路局副局长郭胜表示,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,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; 全国高速公路日均流量约为 6350万辆,约为平日流量的1.8 倍,流量峰值预计6700万辆;营 业性客运量预计日均将达到 5700万人次,超过2023年同期 水平,达2019年同期的9成,铁 路、民航客运量超过2019年同

为更好满足今年五一假期 重大节假日超大流量情况下公 众出行需求,郭胜表示,交通运 输部将会同有关部门,原则上不 安排公路养护施工作业;确保收

费站收费车道全部正常开放;联 合公安交警等部门就重大节假 日期间轻微事故快速处置、简易 赔偿等事项制定完善相关政策, 提高事故处置效率;加强拥堵路 段的监测预警和疏导管控;优化 高速公路清障布局并实施快速 清障;提升恶劣天气下通行保障 能力;指导各地在流量大的服务 区适当增设移动卫生间、移动充 电设施等;推广和引导货车通行 高速公路最右侧车道、探索利用 潮汐车道解决高速公路双向通 行流量不均衡造成的拥堵等。

发布会上,郭胜也向广大驾 驶员发出三点提示。一是了解 路况信息,可通过官方微信微 博、交通广播、导航地图等多渠 道获取路况,提前做好出行路 线规划。二是关注天气变化, 出行前及时了解天气情况,遇 到雨雾天气谨记"降速、控距、 亮尾"。三是牢记谨慎驾驶,在 高速公路上行驶时切莫随意变 道或停车,错过出口时,切勿倒 车或原地停留,应前往下个高 速公路出口。

### 海军首批舰载机 女飞行学员完成首次单飞

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年招飞入伍,全部为军地高校 应届本科毕业生,均为"00后",由海军航

新华社沈阳4月29日电 海军首批 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人伍强化训 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目后,将转 入高教机阶段飞行训练。



海军航空大学飞行教官带教海军首批舰载机女飞行学员。新华社发

#### **■**紧接A01版

反潜机从未消停过,不间断地对水下进行 骚扰。此时,该艇员队已连续潜航多个昼 夜,连续几十个小时的潜航让大家又累又 困,身心疲惫到了极点。

就在此时,艇员队捕捉到对方信号。 "来了!"王艇长的心瞬间提到了嗓子眼,真 正的战斗即将打响。潜艇的作战讲究一击 制胜,一旦出现失误,面对装备和数量都要 优于自身的对方,潜艇将凶多吉少。

战机稍纵即逝,怎么办? 指挥舱里的 空气仿佛一下子凝固了,全员都看向王艇 长,只见王艇长咬咬牙,嘴里蹦出两个字: "行动!"全艇官兵的战斗意志瞬间引爆,大 家没有任何迟疑,均以最快速度各就各位, 做好"迎战"准备,紧张的气氛一瞬间传遍 指挥舱各个角落。

"打!"全艇官兵严谨操作,通过高超的 战术战法弥补装备硬件不足,打出了以老 对新、以弱胜强的范例和底气。之后根据 研判,该艇本次模拟攻击有效,成功命中目

大海波涛汹涌,双方的较量悄无声 息。那一刻,在无人看得见的海面之下,艇 员队经历了生死关头。"这是大风大浪里练 就的过硬本领! 当时要是犹豫三五秒,或 者有一个错误的口令,一个错误的动作,结 果就会截然相反。"对于当时的情景,王艇

深海擎剑胆惊天。这艘用钢铁打造的 潜艇,从不缺乏钢铁般的战斗意志和作风。 近年来,该支队紧盯使命任务摔打磨砺部 队,紧跟作战样式转变、装备更新换代和部 队转型发展,大力开展战法训法创新,支队

潜艇年平均出海天数、海上待战天数大幅增 加,同时灵活利用执行战训任务等时机,在 任务海域常态组织实战化、实案化演练,激 发官兵钻研打仗、破解难题的热情。

"如今我们每年全训、远航的次数是以 前的数倍,官兵们把与对手的每一次遭遇, 当成练兵的绝好机会,不断探寻克敌制胜 的新战法新训法,有效锤炼了官兵们的整 体作战能力。"王艇长如是说。

#### 在噪声信号中精准辨别目标

深海"龙宫",潜行无声。这场悄无声 息的较量之所以能取胜,不仅在于全体艇 员密切配合,还在于"术业有专攻"。艇上, 袁伟头戴耳麦,目不转睛盯着显控台上的 回波图形,监听着水下的一举一动。各种 频段的声波不断涌进袁伟的耳朵,他不时 皱起眉头,轻滚鼠标截取可疑信号。

潜艇在深海里潜行,声呐是获知外界 目标信息的重要手段,指挥中心针对海面 上或水中目标所做出的决策,都要基于声 呐兵对这些目标的判断。此次艇员队按照 上级命令来到预定阵位设伏,但"敌人"在 哪里、何时会出现,这些要素全然不知。这 需要袁伟在浩瀚的海洋中,与时间赛跑,与 声音作战,尽早从那些纷繁复杂的噪声中, 探寻到那转瞬即逝的战机。

"海底声音多而繁杂,你要通过听噪 音,判断出水面上是一艘什么性质的船,它 距离我有多近,是军船还是渔船;如果是军 船,它是什么类型的舰艇,这都将直接决定 我们整个的作战计划成功与否。"袁伟说, 战斗在潜艇声呐战位,必须要用耳朵准确 地分辨各类型噪音。

耳机里的"万马奔腾"并未扰乱袁伟的

4

思绪,他在成百上千组噪声信号中判别目 标特征,不知不觉间,他的额头渗出一层汗

突然,一段微弱的声音一闪而过,又消 失无踪。"那声音既熟悉又陌生,它非常像 我们之前收集资料时听到的该型号舰艇, 各种条件都符合。"袁伟瞬间绷紧神经一 这很可能是本次伏击的目标舰艇。捕捉到 蛛丝马迹,袁伟定下心神沉稳操作,经过细 致分析和判别,成功从纷繁复杂的信号中 抽丝剥茧,迅速锁定目标。袁伟也因在任 务中表现出众,荣立个人二等功。

战舰锁海,声波激荡。袁伟的底气来 源于他丰富的经验积累。"听音训练是枯燥 的,耳机里充斥着各种噪音,长短不一、频 率高低不齐,很多人听一整天便耳朵轰鸣, 对于我却是日常。"袁伟说。

#### "学不完的潜构"

近日,记者从艇顶进入艇内,一股浓重 的刺鼻味扑面而来,有限的空间内,每走一 步都要小心翼翼。记者看到,走道两旁布 满了密密麻麻的仪器,一排排指示灯不停 闪烁,屏幕上的数据不断更新。这里就像 复杂的人体器官,遍布成千上万的管路、阀 门、设备,任何一个零件发生故障,在出海 执行任务时都可能酿成艇毁人亡的严重后 果。而田智锋的任务就是为潜艇"把脉问 诊",确保潜艇随时能战。

穿过曲折狭窄的舱室,走进机舱,主电 机轰鸣的噪音让田智锋感到踏实。从军 15年,从初出茅庐的稚嫩青年到机电部门 负责人,如今的田智锋对潜艇内部数公里 长的管道走向、数百个阀门位置、近千项技 术参数了如指掌。

"装备是有生命的,我的工作就是守护 潜艇的'心脏''血液'和'神经'。我们付出 多少,装备就会在战斗力上回馈我们多 少。"在田智锋心中,潜艇上各种装备的安 全稳妥总是排在第一位的,在日常检修工 作结束后,田智锋总是习惯独自一人留下 来,把重要系统设备再仔细检查一遍。"出 航就是出征,下潜就是战斗。日常每一个 细节的排查都是为了确保出航时万无一 失,一旦收到出航命令,必须确保随时能 战。"田智锋说。

潜航大洋并不浪漫,各种未知的风险 挑战总会不期而至。在某次任务中,某重 要电机突发故障,潜艇面临失去主动力的 危险。田智锋咬紧牙关冲在了抢修排故的 第一线,连续奋战20多个小时,最终电机恢 复了正常,而此时田智锋已经虚脱,衣服被 汗水浸湿。

"机电兵的工作就是这样,随时都要迎 难而上。"说起这些,田智锋总是云淡风轻, "可正是因为有我们机电兵的努力,全艇的 电力供应才更加安全可靠。"

近年来,随着我国科技的快速发展,支 队新武器、新装备等陆续列装,每一次装备 的升级换代,对田智锋都是巨大的挑战。 面对新装备,田智锋要开始从头学。"我们 有句话叫做'学不完的潜构,铲不完的铁 锈',潜艇不断经历升级改造,对我们也提 出了新的要求。"对田智锋来说,这不仅是 职业素养的必需,更有一种危机感的倒 逼。"再高明的对手也并非不可战胜,但关 键是要把自己的本领练到极致。"

潜航深海数年时光里,他们用青春与 生命,筑起一道水下长城,让我们向潜艇兵 们致敬。

#### 铁路五一小长假运输 预计发送旅客1.44亿人次

新华社北京4月29日电 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 铁和普速运力资源,日均开行旅 客列车12000余列,较日常增加 1800余列。

#### 一季度我国邮轮旅客运输量 超去年全年

新华社北京4月29日电 记者从29日举行的交通运输部 例行新闻发布会上获悉,今年一 季度,我国邮轮旅客运输量超19 万人次,超过去年全年运输量, 预计我国邮轮运输市场将继续 稳步回升。

邮轮运输是休闲旅游、亲近 海洋、感受国际多元文化的一种 生活体验,也是满足人民群众日 益增长的美好生活需求的一种方 式。发布会上,交通运输部水运 局副局长郑清秀表示,在上海、深 圳试点复航的基础上,2023年我 国邮轮旅客运输量超10.7万人 次。今年以来,已有21艘国际邮

轮在我国境内港口开展运营,包 括中国境内港口始发的日韩航 线、越南航线、香港地区航线等, 以及外国邮轮入境的访问港航 线,首艘国产大型邮轮"爱达·魔 都号"也于今年元旦顺利投入运 营,邮轮运输市场总体平稳有序。

郑清秀说,为提升邮轮运输 服务水平,更好满足人民日益增 长的美好生活需要,交通运输部 已于近期印发关于加强邮轮运 输服务的通知,同时加快制定邮 轮运输服务指南,指导行业强化 邮轮运输运营安全,不断提升邮 轮运输服务质量,积极推动邮轮 经济复苏和增长。

#### 将建造18艘27.1万立方米超大型LNG运输船 中国企业拿下 全球最大单笔造船订单

中国船舶集团将为卡塔尔能源 公司建造18艘27.1万立方米 超大型 LNG(液化天然气)运 输船,签约仪式29日在京举 行,创下全球最大单笔造船订

记者从签约仪式上获悉, 27.1 万立方米 LNG 运输船将由 中国船舶集团旗下沪东中华自

新华社北京4月29日电 主设计、建造,总长344米,型宽 53.6米,型深27.2米,是全球最 大的LNG运输船,较常规17.4 万立方米LNG运输船运载能力 提升57%。

> 据介绍,LNG运输船是运载 零下163摄氏度LNG的"海上超 级冷冻车",是世界上最难建造 的船型之一,是造船业三颗"皇 冠上的明珠"之一。

#### 广东省江门市新会区水资源保障项目(三江镇项目)草冲泵闸 海域使用权公示

根据《中华人民共和国海域使用管理法》《广东省海域 使用管理条例》及相关法律法规,现将已受理的广东省江 门市新会区水资源保障项目(三江镇项目)草冲泵闸海域

使用申请予以公示。 项目名称:广东省江门市新会区水资源保障项目(三

江镇项目)草冲泵闸 用海申请人:江门市新会区三江镇人民政府

用海类型:特殊用海(一级类)中的海岸防护工程用 海(二级类)

用海方式:构筑物(一级方式)中的透水构筑物(二级 方式)

用海面积:0.0455公顷

用海位置:位于广东省江门市新会区崖门水道东侧 海域

项目用海界址点编号及坐标:

N22° 23′ 52.\*\*\*" E113° 04′ 45. \*\*\*" N22° 23′ 52. \*\*\*" E113° 04′ 45. \*\*\*" E113° 04′ 45. \*\*\*" N22° 23′ 53. \*\*\*" N22° 23′ 53. \*\*\*" E113° 04′ 45. \*\*\*"

N22° 23′ 53. \*\*\*" E113° 04′ 45. \*\*\*" N22° 23′ 53. \*\*\*" E113° 04′ 45. \*\*\*" N22° 23′ 53. \*\*\*" E113° 04′ 45. \*\*\*" N22° 23′ 53. \*\*\*" E113° 04′ 44. \*\*\*"

N22° 23′ 53. \*\*\*" E113° 04′ 45. \*\*\*"

10 N22° 23′ 53. \*\*\*" E113° 04′ 45. \*\*\*" 11 N22° 23′ 52. \*\*\*" E113° 04′ 45. \*\*\*" 公示时间十天,如有异议请与江门市新会区自然资 源局联系,地址:新会区会城中心南路11号,联系电话

0750-6632806 江门市新会区自然资源局

2024年4月30日

#### 台山市鱼塘湾海角城海水浴场 海域使用前公示

根据《中华人民共和国海域使用管理法》《广东省海域使用管理条例》及相关法律法规,现将已受理的台山市鱼塘湾海角城海水浴场海域使 用申请予以公示。

项目名称:台山市鱼塘湾海角城海水浴场

用海申请人:台山市赤溪镇海角湾大酒店

用海类型:旅游娱乐用海(一级类)中的浴场用海(二级类)

用海方式及面积:浴场用海,总面积3.2036公顷,用作浴场

用海位置:江门市台山市赤溪镇鱼塘湾海域 项目用海界址点编号及坐标:

1: N21° 53′ 19.\*\*\*" ,E112° 52′ 31.\*\*\*" 2: N21° 53′ 16.\*\*\*" ,E112° 52′ 41.\*\*\*" 3: N21° 53′ 19.\*\*\*", E112° 52′ 42.\*\*\*"

4: N21° 53′ 20.\*\*\*" ,E112° 52′ 42.\*\*\*"

6: N21° 53′ 22.\*\*\*" ,E112° 52′ 38.\*\*\*" 7: N21° 53′ 21.\*\*\*" ,E112° 52′ 37.\*\*\*" 8: N21° 53′ 21.\*\*\*" ,E112° 52′ 36.\*\*\*" 9: N21° 53′ 21.\*\*\*" ,E112° 52′ 34.\*\*\*"

5: N21° 53′ 21.\*\*\*", E112° 52′ 40.\*\*\*" 10: N21° 53′ 21.\*\*\*", E112° 52′ 32.\*\*\*" 公示时间十日,如有异议请与台山市自然资源局联系,地址:台山市台城龙华里34号,联系电话:0750-5585361。

台山市自然资源局 2024年4月30日

20 元/桶

买10送1

20元/桶

## 清算公告

开平市长沙街道办事处敬老协会已通过理事会解 散决议,自行解散。如有债权债务请自本协会公告见报 之日起45天内前来办理。清算结束后,本协会将向开 平市民政局申请注销登记,特此公告。

> 开平市长沙街道办事处敬老协会 2024年4月30日

#### 遗失声明

- ■开平市文恒有害生物防治有限公司遗失公章ー 枚,特此声明。
- ■江门市格物生物科技有限公司遗失公章一枚, 号码:4407033052697,现声明作废。

## 市区旺街200个 灯箱广告位招租 每个5平方米 50个起租 招租电话:13902886183

# 江门日报水店

昆仑山泉 20元/桶 买10 桶送2桶

·品怡 买10送1

电话:3517777 3555666 6780701 6780702