

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实施细则。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。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。

有意思,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年同期水平。

为更好满足今年五一假期重大节假日超大规模出行需求,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

费站收费站全部正常开放;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勿随意变道或停车,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。

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

新华社北京4月29日电 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单纪录。

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

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。

海军首批舰载机女飞行学员完成首次单飞

新华社沈阳4月29日电 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

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。



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,连续十几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!”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,所有人都看向艇长,只见艇长咬咬牙,嘴里蹦出两个字:“行动!”艇员们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“迎敌”准备,紧张的气氛一瞬间传遍指挥舱各个角落。

“打!”艇员官兵谨慎操作,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,成功命中目标。

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,艇员们经历了生死关头。“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,艇长记忆犹新。

深海惊心动魄。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锤炼磨砺部队,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

潜航年平均出海天数、海上待战天数大幅增加,同时灵活运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,当成练兵的绝佳机会,不断探索攻克制胜的新战法新训法,有效锤炼了官兵们的整体作战能力。”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放图形,监听着水下的一举一动。各种频段的声音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,声响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,都要基于声响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,你要通过听声音,判断出水面上是一艘什么性质的船,它距离我有多近,是军舰还是渔船;如果是军舰,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,战斗在潜艇打响时,必须要用耳朵准确地分辨各类噪声。

耳机里的“万马奔腾”并未扰乱袁伟的

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珠。

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——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,经过细致分析和研判,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色,荣立个人二等功。

舰艇出海,声浪激荡。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声,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。

“学不完的潜沟”

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,走廊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百公里长的管道走向、数百个阀门位置、近千项技术参数了如指掌。

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:

- N21° 53' 19.***, E112° 52' 31.***
- N21° 53' 16.***, E112° 52' 41.***
- N21° 53' 19.***, E112° 52' 42.***
- N21° 53' 20.***, E112° 52' 42.***
- N21° 53' 21.***, E112° 52' 40.***

- N21° 53' 22.***, E112° 52' 38.***
- N21° 53' 21.***, E112° 52' 37.***
- N21° 53' 21.***, E112° 52' 36.***
- N21° 53' 21.***, E112° 52' 34.***
- 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

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.***
 - 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' 45.***
 - N22° 23' 53.***, E113° 04' 44.***
 - N22° 23' 53.***, E113° 04' 45.***
 - N22° 23' 53.***, E113° 04' 45.***
 - 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

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一枚,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

江门日报书店

昆仑山泉 华山泉 一品怡
20元/桶 买10送1
20元/桶 买10桶送2桶
电话:3517777 3555666 6780701 6780702