

春节假期汽车等产品以旧换新销量达860万台

销售额超过310亿元

记者从国家发展改革委获悉:春节假期(2025年1月28日至2月4日),全国消费品以旧换新活动火热开展,汽车、家电家居、手机等数码产品等以旧换新销售量达到860万台(套)、销售额超过310亿元,消费市场活力有效提升。

1月8日,国家发展改革委、财政部印发加力扩围实施“两新”政策的通知,对2025年“两新”工作进行整体部署;首批810亿元超长期特别国债资金第一时间下达,支持地方抓紧启动各领域以旧换新工作。商务部等部门及时出台汽车、家电、手机、家装消费品等领域更新换新实施细则。春节假期前,31个省、自治区、直辖市即全面启动消费品以旧换新,实现政策衔接和资金接续。

在“两新”政策加力扩围带动下,消费者参与更新换新热情

高涨。初步梳理,北京、江苏、浙江、河南、湖北、广东等以旧换新销售额均超过15亿元,位居全国前列。税务总局数据显示,春节假期,全国家电、手机销售收入同比分别增长166%、182%,其中电视机销售收入同比增长227%。主要电商平台春节假期消费品以旧换新搜索量超过4000万次,订单量同比增长40%以上。

新增实施手机等数码产品购新补贴,是今年“两新”政策加力扩围的一大亮点。春节假期,消费者“辞旧机、迎新机”的热情被点燃,手机成为今年春节换新潮中的主力。初步梳理,春节假期全国手机等数码产品销售量突破450万台,销售额占消费品以旧换新总销售额的45%。有关电商平台数据显示,在春节假期参与以旧换新补贴的家电和手机等数码产品中,手机销售额占比近70%。

来源:人民日报

中国载人月球车定名为『探索』 登月服为『望宇』

据中国载人航天工程办公室消息,经公开征集评选,近日,中国载人月球探测任务登月服和载人月球车名称已经确定,登月服命名为“望宇”,载人月球车命名为“探索”。目前,“望宇”登月服和“探索”载人月球车已全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利。

继2023年首次公开征集载人月球探测任务新飞行器名称后,2024年9-10月,中国载人航天工程办公室先后启动载人月球探测任务登月服和载人月球车名称征集活动,在全社会引起广泛关注和热情参与,共收到来自航天、科技、文化传播等领域的组织机构与社会各界人士的9000余份投稿。经专家遴选评审,将登月服命名为“望宇”,将载人月球车命名为“探索”。

登月服和载人月球车的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。据介绍,“望宇”寓意遥望宇宙、探索未知,与执行空间站飞行任务的“飞天”舱外服相呼应,寓意在实现飞天梦想、建成“太空家园”之后,中国载人航天踏上了登陆月球、遥望深空的新征程,也传递出中国发展航天事业始终坚持和平利用太空、为构建人类命运共同体做贡献的坚定立场。“探索”寓意对未知世界的探索实践,鲜明体现月球车将助力中国人探索月球奥秘的核心使命与应用价值,与“探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国”的航天梦高度契合,彰显中国载人航天勇攀高峰、不懈求索的创新精神。

来源:人民网

去年全国社会物流总额超360万亿元 同比增长5.8%

中国物流与采购联合会2月11日公布2024年全年物流运行数据。数据显示:2024年,全国物流运行总体平稳,社会物流总额360.6万亿元,同比增长5.8%,增速比上年提高0.6个百分点,社会物流总额增速稳中有升,社会物流成本稳步下降,物流运行效率有所改善。

从结构看,各领域物流总额占比基本稳定。农产品物流总额5.5万亿元,同比增长4.0%;工业品物流总额318.4万亿元,增长5.8%;进口货物物流总额18.4万亿元,增长3.9%。数据同时显示,2024年社会物流总费用19.0万亿元,同比增长4.1%。社会物流总费用与GDP的比率为14.1%,比上年回落0.3个百分点。

来源:光明网



2月11日,外出务工人员任在C50次列车上合影。

当日,来自四川省凉山彝族自治州5个区县的数十名务工人员搭乘C50次列车,从西昌西站启程前往成都,开启蛇年务工之旅。据了解,当地政府和铁路部门开辟“绿色通道”,并发放“爱心礼包”,保障外出务工人员顺利返岗。

来源:新华网

“人工树叶”是一种模仿植物光合作用的材料或装置。一个国际研究团队日前研发出一种新型“人工树叶”装置,借助催化剂能够利用太阳能将二氧化碳转化为清洁能源和化工产品,为可持续能源和化工生产提供了新途径。

在本项研究中,英国剑桥大学与美国加利福尼亚大学伯克利分校等机构组成的研究团队在可高效利用太阳能的钙钛矿材料“人工树叶”表面附着了一种铜纳米花催化剂。

与大多数只能将二氧化碳转化为单碳分子的金属催化剂不同,铜纳米花催化剂独特的花瓣状三维结构赋予其更优异的催化性能,能够将二氧化碳转化为含有两个碳原子的复杂碳氢化合物(如乙烷和乙烯),而这些化合物是生产液体燃料、化学品和塑料等的关键原料。

目前,几乎所有的碳氢化合物都来自化石燃料。研究团队开发的新方法可以将二氧化碳、水和甘油制成清洁的化学品和燃料,且不会产生任何额外的碳排放。

为进一步提高效率,研究团队还在装置中引入硅纳米线电极来氧化甘油,大幅提升了反应效率。新装置能更高效产出碳氢化合物,同时生成甘油酸、乳酸等高附加值化学品,可应用于制药、化妆品和化学合成领域。

研究人员表示,尽管目前该装置将二氧化碳转化为碳氢化合物的转化率仅为10%左右,但研究团队对通过优化催化剂设计提高转化率充满信心。

该研究成果日前发表在《自然-催化》杂志上。

来源:学习强国

新型『人工树叶』装置可将二氧化碳转化为清洁能源

宝丰县第十六届人民代表大会第五次会议 筹备组关于向社会各界征集建议、批评和意见的公告

宝丰县第十六届人民代表大会第五次会议拟定于近期召开。为真正体现和保障人民当家作主的权利,了解民情、反映民意、集中民智,共同开好县十六届人大五次会议,进一步促进人大常委会和“一府两院”认真履行职责,提高工作效率,努力解决好人民群众关心的热点、难点问题,促进全县政治经济和社会各项事业的高质量发展,加快建设“四强县”、迈入全国“百强”步伐,经研究决定,会前公开向社会各界征集建议、批评和意见。

一、征集方式

全县各界人士均可通过召开座谈会、调研等形式,掌握人民群众普遍关心、关注的涉及全县政治、经济、科技、教育、文化、卫生健康、生态环境、司法、民政、民族等方面的问题,并把相关的意见和建议反映给本辖区的县人大代表,通过县人大代表对本届人大常委会和“一府两院”的工作提出建议、批评和意见。

二、办理办法

县人大代表提出的建议、批评和意见,由大会议案审查委员会审查通过后,一并转交“一府两院”及有关部门认真办理。县人大常委会相关工作委员会将对建议、批评和意见办理情况进行跟踪检查、督促和落实。

联系电话:6512635

邮箱:bfrdngw@163.com

宝丰县第十六届人民代表大会第五次会议筹备组
2025年2月10日