

# 加力支持家电以旧换新,补什么?怎么补?

□新华社记者 谢希瑶

当前,支持消费品以旧换新工作正加力推进。补什么?怎么补?消费者十分关心。商务部等四部门近日印发关于进一步做好家电以旧换新工作的通知,明确一系列具体举措。

通知发布前一个月,国家发展改革委等部门印发实施《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》,明确安排近1500亿元直达地方支持消费品以旧换新。此前,商务部等部门于3月底印发实施《推动消费品以旧换新行动方案》。

记者从商务部了解到,此次通知作为支持政策,就做好政策衔接、明确补贴品种和补贴标准、优化补贴方式和审核流程等方面提出了细化措施,确保消费者获得中央政策红利,保障政策平稳有序过渡。

首先,支持品类更多,补贴力度更大。

此次通知延续了若干措施已经明确的补贴品种和标准,即:对个人消费者购买2级及以上能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用

灶具、吸油烟机8类家电产品给予以旧换新补贴,补贴标准为产品最终销售价格的15%,对购买1级及以上能效或水效的产品,额外再给予产品最终销售价格5%的补贴。每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过2000元。

值得一提的是,在此基础上,通知支持地方自主确定补贴“8+N”类家电品种。

通知提出,各地自主确定上述8类家电的具体品种。鼓励地方结合当地居民消费习惯、消费市场实际情况、产业特点等,对其他家电品种予以补贴并明确相关补贴标准。鼓励有条件的地区因地制宜将酒店电视终端纳入消费品以旧换新补贴范围。

“支持政策作了调整,提高了支持幅度,扩大了支持品类,我们要做好前后政策衔接。”商务部市场运行和消费促进司司长徐兴锋表示。

商务部研究院流通与消费研究所所长董超说,中央资金叠加地方自主政策,对地方而言,要借鉴前期经验做好政策衔接,对消费者而言,补贴的品类更多,

也意味着享受优惠力度更大。

下一步,如何让“真金白银”惠及消费者?

通知明确,根据若干措施要求,国家发展改革委直接向地方安排超长期特别国债资金,支持家电以旧换新。家电以旧换新补贴资金按照总体9:1的原则实行央地共担,东部、中部、西部地区中央承担比例分别为85%、90%、95%。各省财政厅根据中央资金分配情况按比例安排配套资金。

通知提出,鼓励地方采用支付立减、发放个人实名代金券等不同方式,尽快让“真金白银”的优惠直达消费者,提升消费者享受补贴体验和获得感。各地应简化补贴审核流程,在防控风险的前提下提高审批效率,减轻以旧换新政策参与企业垫资压力。

“与投资补助等传统支持方式不同,这次向地方直接安排资金,赋予地方更大的自主权,在符合‘两新’总体要求的情况下,充分发挥地方的创造力,有利于更加快速便捷地将这些‘真金白银’的优惠直达消费者。”国家发展改革委副主任

赵辰昕说。

也有消费者担心,会不会出现先涨价后降价、违规套取补贴、借机销售伪劣产品等情况。如何让消费者以旧换新更便利、更放心?

通知明确,各地要加强数字化平台建设,互相借鉴经验,加强数据分析,及时准确掌握家电交易、购新、拆解全流程信息。要通过大数据等数字化手段,严防虚假交易、跨地区重复购买、大量囤货、骗补套补等行为。

通知还提出,各地要指导政策参与企业在支付环节向消费者明确提示获取政府补贴金额,拓宽消费者参与家电以旧换新的支付渠道,切实采取措施提升消费体验。各地要督促家电以旧换新参与企业将回收的废家电交与正规拆解企业。鼓励个人消费者和企业登录生态环境部网站,举报非法拆解废家电行为。

董超说,家电以旧换新链条长、范围广,要推动畅通家电生产、消费、回收、处理全链条并且明确主体责任,发挥市场监管、财政税务等各方力量,善用科技手段,加强资金监管,规范补贴发放。

## 深海“黑科技”加快挺进产业“新蓝海”

□新华社记者 罗江 夏天

从生物资源、油气资源、矿产资源到可再生能源,蓝色国土蕴藏丰厚“宝藏”。我国海洋科技创新能力持续增强,一批深海“黑科技”加快挺进产业“新蓝海”。在三亚崖州湾科技城,刚刚闭幕的第二届海南自贸港国际科技创新合作论坛暨深海技术创新大会上,培育海洋新质生产力成为嘉宾们关注的焦点。

“海洋是广阔的舞台,是巨大的应用场景,也是一个‘超级学科’。”中国科学院院士、崂山实验室主任吴立新说,海洋产业体系庞大,涉及技术众多,从海洋物联网、海洋工程高端装备到智慧港口、绿色航运,培育海洋新质生产力大有可为。

高科技海洋装备是深海资源开发利用的基础。“深海利器”频频上新,为海洋新兴产业培育蓄势赋能。中国工程院院士林忠钦说,近年来我国在深海油气勘

探和开采装备、大型邮轮和大型LNG船等高性能船舶、有人/无人水下作业装备等方面发展迅速,“产业需求带动研发不断深入,推动实验室成果加快落地和批量化生产。”

作业级水下机器人近三年市场占有率居全球领先,为全球约70%的海底通信光缆敷设提供装备……依托高铁内核心技术沉淀,中国中车跨界“入海”,努力打造第二张“金名片”。

中国中车副总裁刘可安介绍,公司先后攻克了深海装备电动化技术、多功能轻量化重载作业系统技术、分布式缆绳探测及埋深测量技术等行业前沿难题,研制了系列深海悬浮作业机器人、深海挖掘敷缆机器人等装备,服务于海洋油气、海底通信、救援打捞、可燃冰开采等国内深海作业场景需求。

与此同时,今年6月,由上海交通大学自主研发的“开拓二号”深海重载采矿车成功完成海试,深海重载采矿车布放作业水深首次突破4000米,并实现多项重大技术突破。接下来,“开拓二号”将继续向更大水深挺进,为将来深海矿产商业化开采夯实科技和装备支撑。

在深远海生物资源开发方面,不久前综合性半潜式智能化海洋牧场养殖平台“鑫环1号”在海南省东方市海域投放锚定,9月将正式投产。平台集水产养殖、种苗繁育、旅游观光于一体,预计年产量可达200万斤,年产值达9000万元。

创新要素集聚,产学研协同推动更多“硬核装备”挺进深蓝。崖州湾深海科技城已集聚1000余家国内外深海科技企业,一批涉海科研单位和高校。去年

底,深海科技创新公共平台启动试运行,为深海装备产业化推广应用提供服务。深海装备产业园二期也已于近期投入使用,为海洋装备产品“靠前研发测试、靠后生产组装、靠后维护保障”搭建载体。

海南省海洋厅厅长李东岭说,海南将深入挖掘、分析、筛选深海智造应用场景需求,按照物联海洋、李生海洋、智能海洋、深海智造“四步走”,构建“智慧海洋”高能级深海科技创新平台体系。

本届论坛由海南省人民政府、科技部、中国科学院、国家自然科学基金委员会指导,海南省科技厅、中国21世纪议程管理中心、三亚市人民政府、联合国教科文组织、海南省海洋厅联合主办,来自海内外270多家机构的嘉宾共话深海科技创发之道,共谋跨领域科创合作,共助海洋经济高质量发展。

## 今年前7个月 全国一般公共预算收入135663亿元

新华社北京8月26日电

财政部26日公布了2024年1至7月财政收支数据。数据显示,1至7月,全国一般公共预算收入135663亿元,同比下降2.6%,扣除去年同期中小微企业缓税入库抬高基数、去年年中出台的减税政策翘尾减收等特殊因素影响后,同比增长1.2%左右。

财政部有关负责人表示,今年以来,受2022年制造业中小微企业缓税入库抬高2023年基数、2023年年中出台减税降费政策等特殊因素影响,财政收入低位运行;后几个月,随着宏观政策落地见效,经济回升向好态势不断巩固,再加上特殊因素影响逐步消退,将对财政收入增长形成支撑。

数据显示,1至7月,中央一般公共预算收入59745亿元,同比下降6.4%;地方一般公共预算本级收入75918亿元,同比增长0.6%。全国税收收入111240亿元,同比下降5.4%;非税收入24423亿元,同比增长12%。

支出方面,1至7月,中央一般公共预算本级支出21444亿元,同比增长9.3%;地方一般公共预算支出134019亿元,同比增长1.5%。从主要支出科目看,科学技术、社会保障和就业、城乡社区、农林水等领域支出增长较快。

此外,数据显示,1至7月,全国政府性基金预算收入23295亿元,同比下降18.5%;全国政府性基金预算支出41228亿元,同比下降16.1%。

## 中国人民银行开展 3000亿元MLF操作

新华社北京8月26日电

为维护月末银行体系流动性合理充裕,中国人民银行26日以利率招标方式开展3000亿元中期借贷便利(MLF)操作,以固定利率、数量招标方式开展4710亿元逆回购操作,中标利率均与上次持平。

其中,MLF操作期限为1年,中标利率2.3%;逆回购操作期限为7天,中标利率1.7%。

由于当月有4010亿元MLF操作到期,本次MLF操作为缩量续做。中国民生银行首席经济学家温彬认为,本

周逆回购到期量较大,地方政府债券发行加快,加上临近月末,流动性面临的扰动因素较多,逆回购加量投放和MLF缩量续做共同维护流动性稳定,满足市场短期和中长期资金需求。

7月22日,中国人民银行宣布将公开市场7天期逆回购操作调整为固定利率、数量招标,明确了7天期逆回购操作利率的政策利率地位。招联首席研究员董希淼表示,中期政策利率正在逐步淡出,进一步强化7天期逆回购操作利率的政策地位,理顺由短及长的利率传导机制。

江苏常州:

## 信用赋能促进个体工商户发展

新华社南京8月26日电

“不需抵押、凭良好的信用就能在线申请到贷款,为资金周转解决了燃眉之急。”江苏省常州市武进区横山桥美蓉荣五金厂负责人晏荣国说,为扩大生产规模,他需要购置2台大型设备,因自有资金一时周转不开,他通过手机App向银行申请了80万元信用贷款,利用这笔资金及时添置了生产设备,订单量增加20%以上。

晏荣国所说的在线申请贷款,是一款名为“常个贷”的信用贷款产品,由常州市市场监管局联合中国人民银行常州市分行等开发。“‘常个贷’全流程线上办理,无需重复提交资料,足不出户就能申请。”中国人民银行常州市分行副行长张秋冬说,个体工商户申请贷款,以往需要各种材料,跑银行很多趟,还常常因抵押物不足而被拒之门外,现在申请“常个贷”只需几分钟。

在线申请信用贷款之所以便捷,得益于个体工商户信用数据库建设。常州市市场监管局副局长王冰介绍,

2023年,该局联合中国人民银行常州市分行等12个职能部门建立个体信用数据库,归集了全市56万个个体工商户3000余万条信用信息,搭建了个体信用评价模型,测算个体工商户信用评分,实现对个体工商户信用精准画像,通过模型运算获得信用得分后同步向商业银行推送。

张秋冬说,“常个贷”打通了信息换信用、信用变融资、融资促发展的价值链条,将“死”数据变为“活”资源,将“急”需求变为“快”供给,既立足于个体工商户融资的内在需求,又纾解了银行拓展业务的外在压力,为银行和有融资需求的个体工商户架起了桥梁。

以往个体工商户贷款额度低,还款期限固定,资金使用效率不高。针对这一问题,申请“常个贷”的个体工商户,可以根据生产经营需要,在额度内随借随还,灵活安排资金,提高了资金周转效率。截至目前,使用“常个贷”的个体工商户已达2万多户,信用贷款余额为75.32亿元。

## 桑蚕织就“致富网”

——广西靖西乡村振兴走访问

□新华社记者 王楚然

记者近日来到广西靖西市南坡乡南坡街,只见通屯路旁的桑园里桑叶翠绿繁茂。在种桑养蚕大户黄文学的蚕房里,伴随着窸窣窸窣的声音,圆滚滚的大蚕啃食着新鲜的桑叶。“这是今年的第八批蚕,还有五六天就要结茧了。”黄文学说。

南坡乡全乡为典型的喀斯特地貌,土地破碎且土层薄。“我们这里种粮条件不好,但桑树适应性强,只要管护得当长势就好。”今年55岁的黄文学介绍,桑树在南坡乡生长良好,助推种桑养蚕成为村民增收致富的新路子。

养好蚕首先要种好桑,选好桑树品种十分重要。当地桑树品种经历多次迭代,靖西市蚕业技术指导站站长、高级农艺师赵淑说:“指导站及时引进亩产高、叶片大的桑树新种,助力农户走好种桑养蚕的‘第一步’。”

养蚕是一门“技术活”,稍有不慎就会“蚕财两空”。黄文学利用自家三层住房养蚕,创办了种桑养蚕“农家课堂”教学点,将养蚕技术传授给附近农户,帮助大家“避开误区,少走弯路”,带领大家共同增收。目前,黄文学的“农家课堂”已开展学习培训50多期,参

群众达3000余人次。如今,小蚕茧已成为当地乡村振兴的大产业。在毗邻南坡乡的安德镇,桑蚕产业发展也如火如荼。面对“小蚕难养易得病”的难题,当地动员懂技术的能人建设小蚕共育室,为蚕农提供优质蚕苗。正在共育室查看蚕苗的养蚕技术能人农科所副所长黄文学说:“今年,前来跟我们买蚕种的农户都反映,小蚕的成活率很高,蚕茧产量稳定。”

“一批蚕还没长大,蚕茧就被广东客商预定了。”南坡乡养蚕户黄波说,他前几天刚售出一批蚕茧,预计2024年全年收入二三十万元不成问题。南坡乡党委书记黄雨舟说,种桑养蚕是一个投入少、见效快、收益高的项目,平均一个蚕房2个月可出3批蚕茧,群众发展这一产业的积极性较高。当前,蚕茧收购价较高,蚕农纷纷扩大养殖规模,桑蚕产业真正实现致富一方。

据悉,靖西桑蚕产业已覆盖全乡19个乡镇,并成为当地的支柱产业和富民产业。目前,靖西市桑园面积13.18万亩,共1.1万户农民种桑养蚕。预计2024年全年产鲜茧1.45万吨,产值超9亿元。

## 进村、进厂、出海,快递业如何“跑”出加速度?

□新华社记者 牛少杰 李平 胡林果

国家邮政局近日公布,今年以来我国快递业务量突破1000亿件,比2023年提前71天。

“小包裹”加速跑起来,离不开现代快递物流网络体系的不断健全。记者了解到,近年来我国快递进村、进厂、出海取得积极成效,凸显快递市场的繁荣活跃和发展质效的不断提升,也折射经济发展的活力与韧性。

覆盖超95%乡村 快递进村物流体系不断完善

走进位于河南省鹤壁市淇县西岗镇皇王庙村的淇县淇园富民缠丝鸭蛋专业合作社,近百名村民正熟练地将一包包缠丝鸭蛋、淇河鲫鱼等特色农产品进行分类、检测、打包……每天,这里有成千上万的包裹由多家快递公司发出,让淇县的土特产走向全国市场。

“过去我们的土特产虽然品质优良,却因为物流不畅而难以发展起来。得益于快递进村的开展和县域物流基础设施的不断完善,多家快递公司进村上门服务,物流快递成本降低了20%以上,配送时效大大缩短。”该合作社理事长高建宇说,物流通畅带动合作社线上线下订单量倍增。售出的缠丝鸭蛋从原来的每年30万枚增长至400万枚,社员人均年收入增加2万元。

这是我国推进快递进村的一个缩影。来自国家邮政局的数据显示,截至2024年7月底,全国累计建成1990个县级公共寄递配送中心,5.3万个乡镇快递网点,33.78万个村级寄递物流综合服

务站,覆盖了超95%的乡村,建成了较为完善的农村寄递物流体系。

在广东,平均每天有超过1500万件快递包裹在农村地区流转,成为农产品进城、消费品下乡的重要渠道;在浙江,义鸟率先打造“邮快共配”乡村电商物流新模式,目前日均快递量已突破8000件,人均投递效能提升6倍以上……

广东省邮政管理局相关负责人表示,当前广东村级寄递物流综合服务站累计已达1.6万个。“下一步,我们将继续巩固快递进村成果,加快农村寄递物流基础设施补短板,同时进一步丰富农村快递品牌供给。”

打造1910个超百万元项目 快递进厂与制造业互惠互利

电商企业与快递公司达成合作,快递操作场地直接嵌入公司厂区,形成“楼上生产,楼下发货”的快捷模式。这是记者在位于浙江义乌上溪镇的一处工业园区内看到的场景。

在“六品堂”电商企业的仓库,记者看到,整个空间被划分为打印、分拣、装车三大区域。走下生产线的货物可以在现场进行打包、装车。

“公司成立5年来,生产的文创产品受到消费者欢迎,年发货量可达到2000万件。”“六品堂”电商企业负责人李六军说,从末端“搬运工”到走进生产线,从单一的物流运输到一体化供应链管理,快递进厂实现了与制造业的紧密协作,互惠互利。

记者从国家邮政局了解到,近年来

快递进厂蓬勃发展。全国已累计打造1910个快递业服务制造业业务收入超百万元项目,涵盖汽车、医药等制造业重点领域和产前、产中、产后服务全链条。

不同于传统的“点对点”物流运输模式,快递进厂提供了“仓储+配送”一体化的服务新模式,由快递企业安排员工驻厂服务,以专人专车等形式保障第一时间处理订单,大大提高了配送效率。

河南省焦作市武陟县2023年12月被评为全国首批“快递业与制造业融合发展试点先行区”,当地积极实施快递进厂等行动,快递业服务企业已入驻100余家。今年上半年,武陟县快递业务量完成1775万件,同比增长32.86%。

“快递进厂带来仓储物流成本的降低。有了快递员的跟班操作,公司只需要做好产品的运营和销售,不仅省去了约三分之一的运输中转费,配送效率也明显提高,切实增强了公司的竞争力。”焦作市成汇食品有限公司董事长郭海军说。

运行国际航线40余条 快递出海优化国际网络布局

8月19日下午,记者在义乌国际邮件互换局看到,满载快递包裹的邮车正在陆续进场。每天,这里有数万个邮件经过清关、自动分拣后,运至全球127个国家和地区。

“以前我们的商品主要发往欧美国家,近年来公司开始拓展俄罗斯、日本等国家的市场。”义乌潘朵电子商务有限公司相关负责人周婉娟说,“义乌有直达日

本的国际货运航线,非常方便,3至5天日本买家就可以收到货了。”

中国邮政义乌分公司国际业务分公司负责人金美珍介绍,2019年,中国邮政义乌—大阪国际货运航线开通,每周有5个班期,实现了往返直飞、时限稳定、次日投递、专业报关。今年,中国邮政又新开通了义乌—马尼拉国际货运航线,每周4班,近期还将逐渐增至每周5至6班。

近年来,我国快递业加强国际寄递物流体系建设,持续优化国际网络布局,提升国际枢纽能级,促进国内市场和国际市场更好联通。国家邮政局的数据显示,截至目前,邮政快递业累计建成境外分拨中心312个、海外仓超300个;快递业全货机机队加快建设,2024年上半年累计运行国际航线40余条。

不少快递企业聚焦工厂物流、跨境直邮、大件物流、设备运输等领域,提升“门到门”一站式服务能力。综合运用“国内直发”“自营仓+落地配”“国内集采+国外集配”等服务模式,满足多样化的跨境需求。

国家邮政局相关负责人介绍,未来将持续推进快递进村、快递进厂和快递出海工程,推动行业高质量发展。将继续加强村级寄递物流综合服务站建设,不断提高农村快递服务能力;以培育快递与制造业融合发展试点先行区和典型项目为引领,带动行业融合与创新;引导快递企业继续完善国际快递网络,加强跨境基础设施建设和拓展国际快递业务,提高跨境服务能力。



8月26日拍摄的洪雅县“天府粮仓”止戈安宁万亩核心示范区(无人机照片)。

近日,位于四川眉山市洪雅县的“天府粮仓”止戈安宁万亩核心示范区,水稻迎来丰收,村民抢抓农时进行收割。

近年来,洪雅县推进高标准农田建设,让原来零散的小田逐渐变成连片成片的大田。2024年全县水稻种植面积约14.4万亩。

□据新华社