

消费品以旧换新,有力释放内需潜力

整体带动相关产品销售额超1万亿元

本报记者 王珂

中央经济工作会议提出,“大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求”“加力扩围实施‘两新’政策”。

2024年,我国部署推进新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新,推动高质量耐用消费品更多进入居民生活,更好满足人民美好生活需要,拉动消费成效显著,有力释放内需潜力。

“真金白银”的补贴政策下,消费者焕购热情高涨。商务部发布的数据显示,截至12月19日24时,全国汽车报废更新近270万辆,汽车置换更新超310万辆,超3330万名消费者购买相关家电以旧换新产品超5210万台,家装厨卫“焕新”补贴产品超5300万件,电动自行车以旧换新超100万辆。消费品以旧换新政策整体带动相关产品销售额超1万亿元。

优惠实实在在,更好激发消费活力

“以旧换新等各项优惠后能省近3万元,对我来说很有吸引力。”在重庆两江新区汽博片区的一家新能源汽车销售门店内,消费者王杰说。

在重庆多家汽车销售店内,消费者络绎不绝,多个汽车品牌销售额实现新高。重庆市发展改革委发布的

数据显示:截至12月15日,重庆市收到汽车报废和置换更新补贴申请超过13.4万辆,涉及补贴资金超20亿元,汽车报废更新、置换更新两项政策资金撬动比分别达到1:5和1:16,对消费的拉动效应十分明显。今年前11月,重庆市乘用车保有量同比增长8.73%,其中,新能源汽车保有量同比增长52.89%。

3月,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》。7月,国家发展改革委、财政部联合印发《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》。

“商家优惠叠加以旧换新补贴,真的划算。”在江苏南京一家家电专卖店,前来选购商品的消费者范丽说。她看中的一款冰箱优惠了2000多元,4件家电共优惠近8000元。

商务部牵头实施消费品以旧换新,会同相关部门出台系列政策文件,加大资金支持力度,健全工作推进体系,统筹推进汽车换“能”、家电换“智”、家装厨卫“焕新”,以及电动自行车以旧换新,加快构建“去旧更容易、换新更愿意”的有效机制。各地因地制宜细化实施方案,不断扩大以旧换新政策受益面,在更好满足人民美好生活需要的同时,推动消费持续扩大,带动相关行业

投资和效益增长。

消费品以旧换新政策成效也在向供给端传导,有力带动了相关行业生产加快。今年11月,全国汽车生产完成343.7万辆,同比增长11.1%,环比增长14.7%,月度产量创历史新高;汽车制造业增加值同比增长12%,增速较10月加快了5.8个百分点。

流程不断优化,消费体验持续改善

“在手机软件里就能申请以旧换新补贴,很方便。”河南郑州市消费者李悦在京东下单购买了一款大尺寸电视机。她在软件上搜索“以旧换新”,就可以直接进入相关页面,领取资格后便能享受以旧换新补贴。

“我们努力为消费者提供一站式以旧换新消费体验。”京东相关负责人说。为了让消费者更加方便快捷地以旧换新,京东提供送新、拆旧、安装的一体化服务,将过去需要多次上门完成的服务流程减少到1至2次。同时,消费者还可享受“三免四不限”服务,即旧机免费上门、免费拆卸、免费搬运;不限旧机购买渠道、不限品牌、不限年限和不限品相,更加方便地参与以旧换新。

(下转第四版)

江西推动科技创新和产业创新发展

本报记者 朱磊 王丹

按下红色按钮,一根500多千克的特种航空铝棒高速旋转,仅过了10分钟,芯表同步升温就接近400摄氏度,而以前至少需要9个小时。

攻克高温超导感应加热技术,江西联创光电超导应用有限公司实现了高端金属材料加工产业迭代升级。“我们的应用领域已从铝材拓展到单晶硅、储能、可控核聚变等。”公司总经理马福介绍。

2023年10月,习近平总书记在江西考察时强调:“有针对性地部署创新链,积极对接国家战略科技资源,突破一批关键核心技术,打造一批高新技术产业,形成在全国有影响力的产业集群。”今年3月,习近平总书记在主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会时强调:“要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力。”

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,江西围绕产业链部署创新链,推动科技创新和产业创新融合发展,充分发挥科技创新赋能产业创新、产业创新带动高质量发展的作用,积极向新兴工业强省迈进。

今年前三季度,江西规上工业增加值同比增长8.5%,其中高技术制造业增加值同比增长16.7%。

——融通创新,强链补链。走进孚能科技(赣州)股份有限公司生产基地,透明玻璃罩内,正负极、电解液等原材料经10余道全自动化工序,组成一个个软包电芯。以孚能科技为链主企业,从上游的智能化无人生产线到下游合作推出动力电池电动汽车,一条新能源汽车动力电池产业链正在成形。

建立关键共性技术库,“链长+链主”深度合作,赣州市推动产业链上下游合作交流,已聚集新能源及新能源汽车工业企业200家,形成动力电池、整车等产业链。

“聚焦电子信息、新能源等六大优势产业,江西省有针对性地部署创新链,在14个产业链建成24个创新联合体。”江西省发展改革委主任王前虎说。

——协同创新,育才引智。

从开发蓝光LED技术,到钻研微红光,中国科学院院士、南昌大学教授江风益和团队成员一路走来,成功的秘诀是以人才引进带动科技成果转化。

“中心构建研究生培养‘企业化’科产教融合新模式,将人才培养贯穿于从基础研究到产业化的全过程。”江风益说。近年来,实验室培养出上百名复合型人才,助力南昌市进一步打造LED全产业链。

目前,江西承建国家重点实验室8家,优化重组重点实验室172家。“以平台‘筑巢引凤’,今年上半年江西引进人才3.2万人,同比增长26.3%。”江西省科学技术厅厅长宋德雄表示。

——创新赋能,培植赛道。满载起飞,空中盘旋,远距飞行……走进江西神州六合直升机有限责任公司,一款多旋翼无人机引人注目。

2023年,该公司入驻景德镇高新区,当年便实现产值4.7亿元,今年预计突破6亿元。“抗风性强、噪声小,在海拔4700多米的昆仑山口满载5千克仍能飞行1小时,时长达同级别产品的两倍,现已量产。”公司总经理晏小松看中的是景德镇市链条完备的低空经济产业集群。

培育壮大新兴产业,超前布局未来产业。江西出台未来产业发展中长期规划等政策举措,布局未来材料、未来航空等六大重点领域。今年前三季度,江西省战略性新兴产业投资同比增长8.8%,在全部投资中占比达33.4%。

党的二十届三中全会《决定》提出,“加强创新资源统筹和力量组织,推动科技创新和产业创新融合发展。”江西省委书记尹弘表示,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,持续强化科技创新引领支撑,一体推进教育科技人才发展,增强企业创新主体地位,健全产学研用创新体系,不断提升创新平台能级,切实提高科技成果转化和产业化水平,推动科技创新和产业创新融合发展。

农业社会化服务直达农户

本报记者 齐志明

当前正值小麦越冬期。在山东省临沂市莒南县筵宾镇水磨村1800多亩地块里,绿油油的小麦探出了头。

“播种以来气温偏高,不少地块出现小麦旺长。”山东供销现代农业发展集团有限公司子公司鲁供丰禾公司的网格员薛来喜走了几个地块后决定,“该采取预防措施了,防止过几天低温冻伤小麦根系。”

小麦在鲁供丰禾公司系统,像薛来喜这样为农户开展农业生产服务的人有很多。

党的二十届三中全会《决定》提出:“健全便捷高效的农业社会化服务体系。”中央经济工作会议要求:“抓好粮食和重要农产品稳产保供,提高农业综合效益和竞争力。”

山东省供销社系统积极探索开展农业社会化服务,打响“农民外出打工,供销社给农民打工”的服务品牌。如今,这里的服务模式“再升级”:全省

供销合作社系统探索实施“土地股份合作+全程托管服务”的新模式,已形成农民、村集体、供销合作社三方合作、三方受益的良好局面。

水磨村有7000多人,人均耕地不足一亩,村里一度出现土地撂荒现象。转机就来自农业社会化服务新模式。供销合作社系统探索开展农业社会化服务,水磨村党支部第一时间鼓励农民以土地入股,成立土地股份合作社;由鲁供丰禾公司为合作社提供全程土地托管服务;实行“保底收益+盈余分红”的分配机制。

村干部分算了一笔经济账:全程托管后,一亩地两季可获得800至900元保底收益,比一般的土地流转费高二三百元。粮食销售后,除去农民保底收益、村集体收益、公司托管费用等成本,所剩利润公司与村集体四六分成,农民和村集体都能获益。

怎么管好这些土地?专业化科学

管理加良种、良机、良法是关键。

“土地托管最大的优势是专业化,我们依托专业服务队伍,配置使用新型农业装备,可将新技术、新品种和新种植模式直接应用到服务过程中。”鲁供丰禾公司负责人胡尊方介绍。

对成方连片的土地,使用大型农机作业,可提升种植效率;测土智能配肥,每亩可减少化肥用量15%至20%;病虫害防治,利用无人机每天可作业500亩,减少农药用量20%,有效防治率超96%……除了专业的技术服务队伍,鲁供丰禾公司还建立了网格员队伍,每人负责管理300亩左右的田地,将田情、苗情、虫情第一时间反馈。

农民对这种服务新模式的认可可直接反映在托管土地面积的变化上。水磨村托管土地由最初的260亩增加到目前的1800多亩。效益也显而易见。土地集中起来后,小田变大田,目前已连续8个种植季实现分红。

走出一条高质量、高效益的月球探测之路——

九天揽月星河阔

本报记者 喻思南

奋进强国路 阔步新征程·重大工程巡礼

今年6月25日,历经53天的太空旅行,嫦娥六号返回器回到地球,完成世界首次月球背面采样返回之旅。我国建设航天强国、科技强国取得又一标志性成果。

9月23日,习近平总书记在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时强调:“20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探索宇宙空间作出了重大贡献。”

今年是我国探月工程实施20周年。二十载春华秋实,我国在探月领域实现了从“跟跑”到“并跑”再到部分“领跑”的扎实进步,不断刷新人类探月新纪录。

圆梦:实现中华民族飞天揽月千年梦想

“探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的

航天梦。”

新世纪伊始,党中央高瞻远瞩,把握世界科技发展趋势和我国经济科技发展大战略,作出实施探月工程的重大战略决策,确定“绕、落、回”三步走总体规划,“嫦娥”奔月之旅由此开启。

“绕起来了,绕起来了!”2007年10月24日,嫦娥一号在西昌卫星发射中心腾空而起。11月5日,嫦娥一号到达月球附近,实施近月点“刹车”,几分钟后,屏幕上显示嫦娥一号已经被月球引力精准捕获,绕月成功。

这是中国探月“零”的突破,也是继人造地球卫星、载人航天飞行取得成功后,我国航天发展史上的第三个里程碑。

“从嫦娥一号飞向月球的那一刻起,我就知道,飞向月球的大门一经打开,深空探测的脚步就不会停止。”探月工程首任总设计师孙家栋院士说。

2010年10月,嫦娥二号成功发射,我国成为世界第三个飞入拉格朗日点、第四个开展小行星探测的国家,并获得当时国际最高7米分辨率全月球

影像图。2013年12月,嫦娥三号携带“玉兔号”月球车成功落月,我国成为国际上第三个成功实现地外天体软着陆和巡视勘察的国家。

2019年1月,嫦娥四号实现世界首次人类航天器月球背面着陆巡视探测,揭开古老月背的神秘面纱,任务首次实现了月球背面同地球的中继通信。

2020年12月,嫦娥五号携带1731克月球样品返回地球,实现我国首次地外天体采样返回,标志着探月工程“绕、落、回”三步走规划完美收官。

我国探月工程实施之前,人类100多次月球探测活动,成功的只有一半左右。嫦娥任务连连捷报,每一次都取得丰硕的成果,每一次都有令人惊叹的中国创造。

探月征程,圆了中华民族飞天揽月的千年梦想,开启了人类月球探测的新篇章。

逐梦:探月技术实现跨越式发展

探月20年,是加快推进高水平科技自立自强、探月技术实现跨越式发展的20年。(下转第三版)

今日谈

党纪是“紧箍咒”,更是“护身符”

刘晋哲

“管得太严,干事放不开”“干多错多,不如不干”……实际工作中,党员干部总是积极主动的,但也有极少数人或不担当作为找借口,或担心动辄得咎而瞻前顾后,不敢放手大胆干事。这是对党纪的误读,在认识上也存在偏差。

习近平总书记近日在中央政治局召开的民主生活会上深刻指出:“党的纪律既有教育约束功能,又有保障激励作用。”这一重要论断正本清源,让干净干事的干部吃下“定心丸”。

党纪是“紧箍咒”,更是“护身符”。对于意志不坚定、易受腐化侵蚀的人

来说,党纪就是高压线、禁区、雷区。对于干净干事的人来说,党纪就是安全防护栏。只要在安全线内行动,就有干事创业的充分自由和广阔空间。

党规党纪决不是“束手束脚”的借口,反腐败决不是“不敢干事”的理由。对腐化堕落的腐败分子,决不会手软。对于干净干事的同志,一定会坚决呵护。

明年改革发展稳定任务十分繁重。要坚定不移推进全面从严治党,使党更加坚强有力、充满生机活力。树立鲜明导向,为遵规守纪、敢于担当作为者撑腰鼓劲,推动形成锐意进取、奋勇争先的生动局面。

今年我国竞技体育获世界冠军数量创历年之最

获194个世界冠军,创19项世界纪录

新数据 新看点

2024年



世界纪录。

这些冠军分别是:短道速滑4个、速度滑冰1个、射击10个、射箭1个、小轮车1个、现代五项5个、皮划艇静水2个、举重30个、摔跤1个、拳击3个、田径2个、游泳9个、跳水25个、花样游泳10个、短池游泳3个、体操2个、艺术体操1个、乒乓球10个、羽毛球4个、网球1个、跳伞7个、航海模型3个、航空模型2个、滑翔1个、围棋1个、五子棋1个、武术套路18个、蹼泳22个、健美3个、健美操2个、技巧5个、跑酷1个、轮滑3个。其中,奥运项目世界冠军84个,非奥运项目世界冠军110个。

在射击、举重、游泳、跳伞、蹼泳项目上,共有15人1队22次创19项世界纪录。其中,奥运项目7人9次创7项世界纪录,非奥运项目9人1队13次创12项世界纪录。

数据来源:国家体育总局 制图:张丹峰



本报北京12月28日电(记者丁怡婷)记者从国家能源局获悉:今年我国能源安全保障能力和绿色低碳发展水平进一步巩固提升,能源自给率保持在80%以上,全国可再生能源新增装机超3亿千瓦,占全部新增装机85%以上。截至目前,全国风电装机约5.1亿千瓦、光伏装机约8.4亿千瓦,利用率保持在95%以上;全国水电总装机约4.35亿千瓦,其中抽水蓄能约5700万千瓦。

下一步,将大力推进风电光伏开发利用,积极稳妥推进重大水电工程开发,有序推进抽水蓄能项目规划建设。

图为江苏连云港市赣榆区940兆瓦渔光互补光伏发电项目。

王健民摄(影像中国)

今年我国可再生能源新增装机超三亿千瓦 占全部新增装机百分之八十五以上