

推动以旧换新,助力高质量发展

本报记者 王珂

习近平总书记强调:“加快产品更新换代是推动高质量发展的重要举措,要鼓励引导新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新。”

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。新一轮大规模消费品以旧换新,将推动高质量耐用消费品更多进入居民生活,在更好满足人民美好生活

需要的同时,释放更加强大的发展动力,不断巩固和增强经济回升向好态势。近日,记者深入一线,采访各地区各部门开展汽车、家电以旧换新和家装厨卫换新的好经验好做法,探析深入推动消费品以旧换新工作所需要的支持政策和保障机制。

——编者

搜索量同比增长超13倍,冰箱、空调等家电以旧换新搜索量增幅超120%。苏宁易购数据显示,4月以旧换新订单在整体销售量中占比约四成,“五一”假期全国苏宁易购门店以旧换新订单量同比增长70%。

消费品以旧换新符合市场规律。“我家冰箱、电视用了快10年了,听说有以旧换新的政策,就赶紧来看看。”在北京市一家电器门店,前来选购家电的消费者蔡佳说,市场上的新产品不仅功能更加丰富,外观也更加新颖。在了解相关政策后,她一口气下单了5台新家电。

中国汽车工业协会等进行的2024新能源汽车消费调研结果显示,超六成受访者认为出台汽车以旧换新政策“很有必要”,其中近三成一年内有意置换旧车、购买新能源汽车的打算。

商务部市场运行和消费促进司负责人表示,汽车、家电、家装厨卫市场综合体量大,带动效应强,相当一部分产品使用年限较长,能耗排放较高,换新升级潜力巨大。

消费品以旧换新深受企业欢迎。《推动消费品以旧换新行动方案》聚焦汽车、家电、家装厨卫等重点商品品类,加大政策引导支持力度。

(下转第六版)

推动消费品以旧换新

习近平总书记强调,“必须牢记高质量发展是新时代的硬道理”。

推动消费品以旧换新是加快构建新发展格局、推动高质量发展的重要举措。

今年3月,国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出,“统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革”“推动高质量耐用消费品更多进入居民生活,畅通资源循环利用链条,大幅提高国民经济循环质量和水平”。随后,商务部等14部门印发《推动消费品以旧换新行动方案》,明确了消费品以旧换新的具体任务。

各地区各部门顺应消费新形势新趋势,以提高技术、能耗、排放等标准为牵引,以政策为激励,以畅通循环为驱动,努力实现“去旧更容易、换新更愿意”,着力扩大国内需求,推动消费持续扩大,更好满足人民美好生活需要。

以旧换新蕴藏巨大市场空间,是扩大消费的重要抓手

“不仅可以‘一站式’以旧换新,还能享受补贴,真是方便又实惠。”在重庆市渝北区一汽车商城,消费者何伟通过以旧换新订购了一款新车。该商城负责人介绍,近段时间,门店以旧换新订单量明显上涨,4月达到50多单。

以旧换新蕴藏巨大市场空间,是扩大消费的重要抓手。商务部研究院电子商务研究所副研究员洪勇介绍,进一步促进消费稳定增长,要注重通过鼓励和推动消费品以旧换新,让换新需求更快释放,形成更多新增长点。

京东数据显示,3月份,以旧换新用户数同比增长超过140%。美团数据显示,4月以来,“以旧换新”搜索量较去年同期增长超140%,电动车电池以旧换新

《习近平关于国家能源安全论述摘编》出版发行

新华社北京6月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家能源安全论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。能源安全事关经济社会发展全局。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从国家发展和安全的战略高度,找到顺应能源大势之道,提出能源安全新战略,推动能源消费革命、能源供给

革命、能源技术革命、能源体制革命,全方位加强国际合作,我国新型能源体系加快构建,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑,为世界能源安全和能源发展转型贡献了中国智慧和力量。习近平同志围绕国家能源安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程统筹好新能源发展和国家能源安全,

深入推动能源革命,加快建设能源强国,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计217段论述,摘自习近平同志2012年11月至2024年5月期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

长的、方的、圆的,不同型号的电子设备随着快速运转的传送带,在质检摄像头下方鱼贯而过。通过瞬间,就能判断产品外观是否合格。

上海浦东新区张江科学城,李伟办公室的电脑屏幕上,一家合作制造商的生产线清晰可见。屏幕右上角,数值跳动:98.5%、98.6%……

这个数值,代表视频质检精度。这套系统由李伟所在的上海思华科技股份有限公司研发,“原先一条生产线配4名质检组长,精度提高后,1名就够了。”

习近平总书记强调,“有力有序推进创新攻关的‘揭榜挂帅’体制机制”。2023年初,浦东新区揭榜挂帅公共服务平台正式上线。

2023年11月,习近平总书记来到张江科学城考察,指出“推进中国式现代化离不开科技、教育、人才战略支撑”,嘱托上海“加快向具有全球影响力的科技创新中心迈进”。

今年3月底,浦东揭榜挂帅平台认证机构首超400家,张榜意向金额突破8亿元。

“2019年,客户要求精度从95%再上3个百分点。”李伟回忆道,“合作商每年生产电子设备数百万台,提高1个百分点,

就能多出八九万台。但对当时的我们来说,95%已是能力‘天花板’。公司研发团队反复研究、调试,难以突破。”

此后,李伟四处接洽高校、寻访企业,不是技术不匹配,就是成本难负荷。去年3月,思华公司在浦东揭榜挂帅平台注册,张榜出题。

思华公司东南方向3公里,上海长

历经5轮对接沟通,去年8月,思华公司和揭榜方上海交大计算机科学与工程系严骏驰教授团队,签订技术委托开发合同,底层架构全部采用国产代码,自主可控。一签完约,李伟就激动地拥抱了严骏驰:“终于找到你!”

严骏驰也很兴奋:“科研成果要‘落地’,就得到生产一线闯闯,‘揭榜挂帅’给了用武之地。”

多年难题,一朝突破。“没有揭榜挂帅平台,对的人近在咫尺,也未必能相识。”李伟感慨。“‘创新链与产业链’相望难相见’,是一道难题。”

吴俊伟说,推进“揭榜挂帅”,就是在科研与产业间架设“高速路”。目前,经由浦东揭榜挂帅平台,已有近30个项目成功签约。

算法调试在继续,李伟和严骏驰正向99%以上的精度发起冲刺;揭榜挂帅平台在完善,有望推出英文版界面,链接更多全球创新要素,实现更广维度、更高质量的“穿针引线”……

浦江之东,“科技现代化”的关键一章正砥砺前行、笔底生辉。

上海浦东揭榜挂帅平台助力创新攻关 在科研与产业间架设“高速路”

本报记者 杨旭 黄晓慧

三角技术创新研究院,收到了“考题”。

“揭榜挂帅平台由浦东新区科技和经济委员会设立,我们负责运营。”上海长三院区域合作部业务总监吴俊伟介绍,国内外40余家研究机构、30多所高校、300多家企业汇聚于此。

“张榜只是第一步,我们还要不停寻找与匹配。”吴俊伟说,团队有80多人,还在壮大。

线上遴选资源,线下组织对接,聘请专家评审,团队奔忙在幕后。

奋进中国式现代化·一线见闻

前5月我国货物贸易进出口同比增长6.3%

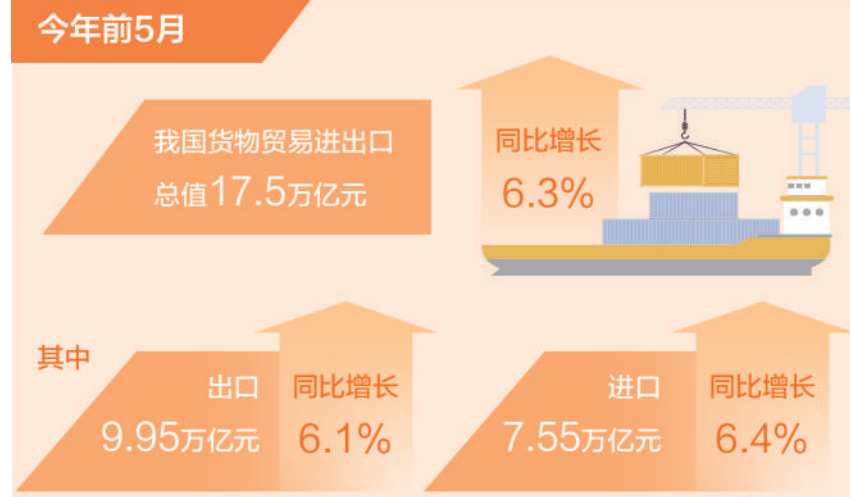
外贸向好势头不断巩固

新数据 新看点

本报北京6月10日电 (记者欧阳洁)记者近日从海关总署获悉:今年前5月,我国货物贸易进出口总值17.5万亿元,同比增长6.3%。其中,出口9.95万亿元,同比增长6.1%;进口7.55万亿元,同比增长6.4%。今年以来,我国经济运行持续回升向好,外贸向好势头不断巩固。5月当月,我国进出口同比增长8.6%,月度增速进一步加快。

海关统计数据显示,前5月,我国一般贸易、加工贸易、保税物流进出口均增长。其中,一般贸易进出口11.4万亿元,同比增长5.6%,占我国外贸总值的65.1%;加工贸易进出口3.02万亿元,同比增长1.6%,占17.3%;我国以保税物流方式进出口2.42万亿元,同比增长16.5%。

前5月,东盟为我国第一大贸易伙伴,我国与东盟贸易总值为2.77万亿元,同比增长10.8%,占我国外贸总值



的比重为15.8%;我国对共建“一带一路”国家合计进出口8.31万亿元,同比增长7.2%。

海关统计数据同时显示,机电产品占出口比重近六成,其中自动数据处理设备及其零部件、集成电路和汽车出口增长。前5月,我国出口机电产品5.87万亿元,同比增长7.9%,占出口总值的

59%。其中,自动数据处理设备及其零部件5544.6亿元,同比增长9.9%;集成电路4447.3亿元,同比增长25.5%;汽车3297亿元,同比增长23.8%。与此同时,我国铁矿砂、煤、天然气和豆类等主要大宗商品进口量增加。

数据来源:海关总署
制图:汪哲平

端午假期国内旅游出游1.1亿人次

全社会跨区域人员流动量预计超6亿人次

本报北京6月10日电 文化和旅游部10日发布的消息显示:2024年端午假期(6月8日至10日),全国文化和旅游市场总体平稳有序。据测算,国内旅游出游合计1.1亿人次,同比增长6.3%;国内游客出游总花费403.5亿元,同比增长8.1%。

赛龙舟、吃粽子、唱山歌、赏古曲……端午假期,各地推出特色活动、新型消费场景和惠民措施,丰富群众文化和旅游生活,让传统节日文化内涵与旅游发展深度融合。各地还将传统民俗、民间艺术有机融入博物馆、美术馆、图书馆、戏剧场、电影院等文化空间,丰富文旅融合新场景。

大批游客选择在本地休闲或近程旅游,城郊亲子、采摘、农事体验、露营等项目受到青睐,文化场馆、商业街区成为游客的主要游憩空间。国家级夜间文化和旅游消费集聚区因地制宜举办非遗体验、民俗市集等端午主题活动,持续释放消费活力。

交通运输部数据显示:端午假期,预计全社会跨区域人员流动量为61671.9万人次,日均约20557.3万人次,比2019年同期增长12.8%,比去年同期增长5.8%。

分运输方式来看,铁路预计发送旅客4563.7万人次,日均1521.2万人次,比去年同期增长6.7%。公路人员流动量预计56250万人次,日均18750万人次,比去年同期增长5.7%。水路预计发送旅客303.9万人次,日均101.3万人次,比去年同期增长8.4%。民航预计发送旅客554.3万人次,日均184.8万人次,比去年同期增长8.1%。

(综合本报记者郑海鸥、王珂、韩鑫、李心萍报道) 因为6月9日,游客在安徽省宣城市泾县桃花潭景区游览。

钱 摄(影像中国)



立足自主研发 掌握关键技术

“我们研发的激光数控机床,90%关键零部件实现了国产化。”在广东原点智能技术有限公司的车间里,创始人兼董事长曾超峰指着一排排激光数控机床说。

立足自主研发,掌握关键技术。2015年成立的原点智能,短短数年便成长为多轴联动高档数控系统和激光数控机床研发、生产、制造的行业领先企业,多项技术达到国际先进水平。2023年7月,原点智能入选第五批专精特新“小巨人”企业名单。

技术攻关,实现产业化推广应用。佛山市伊卡特精密钻石工具有限公司里,5台原点智能激光数控机床,将聚晶金刚石切割成精密数控刀具。“过去,切割聚晶金刚石需要数台设备配合,使用原点智能激光数控机床后,一台设备就能完成,效率大幅提高。”伊卡特公司总经理夏俊民介绍。

原点智能副总经理刘志峰说,2015年成立之初,原点智能便选定高端数控机床作为发展赛道。“必须提升自主创新能力,把关键技术牢牢掌握在自己手里。”

2016年,获悉广东工业大学副校长王成勇在开展金属切削机床加激光机床复合设备研究,原点智能立刻与对方联系合作,耗时一年半,成功研发出八轴五联动激光复合加工设备。

“从多轴联动数控系统控制、五轴机床设计、光学系统设计、激光加工工艺到工业控制软件,激光数控机床的开发需要突破重重难关。”刘志峰介绍,经过不断技术攻关,国际同行能做到的加工精度和产品复杂轮廓,原点智能的产品不仅能做到,加工效率还高出30%。

(下转第七版)

导读 赓续历史文脉 谱写当代华章 把海河的故事记录好讲述好

第六版

一线调研 为儿童创造更有爱的城市空间

第七版

身边的经济故事 自驾千余里,新能源车车主心里更有底

第十版

走企业,看高质量发展