人民网网址:http://www.people.com.cn

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

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

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

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

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 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

《习近平关于国家能源安全 论述摘编》出版发行

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

和中国力量。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,

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

长的、方的、圆的,不同型号的电子

上海浦东新区张江科学城,李炜办

习近平总书记强调,"有力有序推进

2023年11月,习近平总书记来到

今年3月底,浦东揭榜挂帅平台认

"2019年,客户要求精度从95%再上

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

张江科学城考察,指出"推进中国式

现代化离不开科技、教育、人才的战略

支撑",嘱托上海"加快向具有全球影响

证机构首超400家,张榜意向金额突破

3个百分点。"李炜回忆道,"合作商每年

生产电子设备数百万台,提高1个百分点,

力的科技创新中心迈进"。

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

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

断产品外观是否合格。

动:98.5%、98.6%……

这个数值,

代表视频质检精

度。这套系统由 李炜所在的上海

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

平台正式上线。

就能多出货八九万台。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,李炜四处接洽高校、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

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"

三角技术创新研究院,收到了"考题"。

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

寻找与匹配。"吴俊伟说,团队有80多

校、300多家企业汇聚于此。

人,还在壮大。

"揭榜挂帅平台由浦东新区科技和

"张榜只是第一步,我们还要不停

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,李炜就激动 地拥抱了严骏驰:"终于找到你!"

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

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

《论述摘编》分8个专题,共计217段

能源保障,具有十分重要的意义。

严骏驰也很兴奋:"科研成果要'立 地',就得到生产一线闯闯,'揭榜挂帅'

给了用武之地。" 多年难题,

2024年6月

11

星期二 甲辰年五月初六

人民日报社出版

国内统一连续出版物号

CN 11-0065

代号1-1

第27730期

今日20版

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。"李炜感慨。

"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

算法调试在继续,李炜和严骏驰正 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

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

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

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



同比增长 9.95万亿元 6.1%

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 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、天然气和大豆等主要 大宗商品进口量增加。

同比增长

6.4%

原

点

智能

聚焦

数

控

数

控系

统等产品

制

造

立

足

自

研

发

握

关

本报记者

数据来源:海关总署 制图:汪哲平

7.55万亿元

线上遴选资源,线下组织对接,延 请专家评审,团队奔忙在幕后。 章正砥砺深耕、笔底生辉。

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 信息显示: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

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

大批游客选择在本地休闲或近程旅游,城郊亲水、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 特色活动,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) 图为6月9日,游客在安徽省宣城市泾县桃花潭 钱 鸣摄(影像中国)



一线调研

为儿童创造更有爱的城市空间

身边的经济故事

自驾千余里,新能源车主心里更有底

◆ 第十版 ▶

"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。" 伊卡特公司总经理聂俊民介绍。

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,把关键核 心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%。

走企业,看高质量发展

赓续历史文脉 谱写当代华章

◆ 第六版 ▶

把海河的故事记录好讲述好

◆ 第七版 ▶