

# 锻造动力强劲的消费“主引擎”

□新华社记者 王雨萧

今年以来,我国把恢复和扩大消费摆在优先位置,国内需求持续恢复。前11个月,社会消费品零售总额42.8万亿元,同比增长7.2%,其中11月份同比增长10.1%,比上月加快2.5个百分点。

消费,关系经济发展,关乎美好生活。2013年至2022年10年间,中国社会消费品零售总额从23.8万亿元增长至44万亿元,稳居全球第二大消费市场、第一大网络零售市场和全球第二大进口市场。消费“主引擎”动力强劲,为推动高质量发展、创造高品质生活、构建新发展格局提供有力支撑。

新时代以来,我国消费规模稳步扩大,结构持续升级,模式不断创新。

## 消费优势持续发挥——

2013年至2022年,中国社零总额接近翻番的同时,最终消费支出由30.7万亿元提升到64.2万亿元。10年间,中国网络零售市场不断发展壮大,2022年全国网上零售额13.79万亿元,继续稳居全球第一大网络零售市场;

实物商品网上零售额11.96万亿元,占社会消费品零售总额的比重为27.2%。

14亿多人口的超大规模市场,世界上规模最大的中等收入群体,消费对经济发展的基础性作用不断增强,稳定器和压舱石的作用日益显现。立足国内、扩内需、畅循环,是中国经济在新征程上攻坚克难、阔步向前的底气所在。

## 消费结构不断优化——

服务消费高速增长,“吃喝”不再是支出大头。2013年至2022年,我国居民人均服务性消费占居民消费的比重由39.7%提升到43.2%,提升3.5个百分点。与此同时,“全球好物”源源不断进入中国市场,2022年中国消费品进口额达1.93万亿元,占进口总额比重达11%。

数据显示,今年前11个月,服务零售额同比增长19.5%,比1至10月份加快0.5个百分点。从曾经食品、衣服是主角,到如今旅游、健身、文娱、康养成为重要选项……中国居民消费从注重“量”的满足向追求“质”的提升转变,从以商品消费为主向商品和服务消费并重转变,从大众化向个性化、多样化、定制化转变。

## 新型消费蓬勃发展——

绿色、健康、智能消费等新型消费近年来蓬勃发展,日益受到国人青睐。2022年,中国新能源汽车销量达688.7万辆,市场占有率达到25.6%,新能源汽车逐步进入全面市场化拓展期。随着国人生活水平不断提高,扫地机器人、智能电视、全自动洗碗机等智能家电进入更多寻常百姓家。

即时零售、兴趣电商、移动支付等新业态新模式持续涌现,传统商业企业加快数字化、智能化转型。2022年,商务部重点监测电商平台累计直播场次超1.2亿场,累计观看超1.1亿人次,直播商品超9500万个,活跃主播近110万人。线上线下消费加快融合,不仅成为经济增长的重要引擎,也深刻改变了百姓的日常生活。

面对前进中的风险挑战,中国经济始终以自己的确定性对冲外部环境的不确定性,着力打造强大而有韧性的国民经济循环体系。

提振汽车、电子产品、家居等大宗消费;组织开展“全国消费促进月”“老字号嘉年华”等重点活动;加快推进直播电商、社交电商等新业态新模式健康发展,拓展数字生活新服务……今

年以来,中国立足扩大内需,多措并举激发超大规模市场的活力与潜力。

2023年春节消费市场迎来“开门红”,各城市商圈客流量增多;电影暑期档票房首次突破200亿元,观影人次5.05亿;中秋国庆假期全国国内旅游出游人数8.26亿人次,按可比口径同比增长71.3%;前三季度,最终消费支出对经济增长贡献率达到83.2%,其中三季度贡献率升至94.8%……一组组数据,彰显消费“主引擎”的强大动力。

“我国人均GDP超过1.2万美元,正处于居民消费结构快速升级时期。”国家统计局新闻发言人刘爱华说,随着今年以来经济社会全面恢复常态化运行,在一系列促消费政策作用下,居民消费需求得到释放,消费规模继续扩大。

前不久,麦当劳全球宣布将增资中国市场;跨国零售企业永旺持续在华投资新开购物中心和超市;今年以来,多家外企高管密集访华,加码在华投资……众多跨国企业用实际行动表达对中国大市场的持续看好和坚定信心。

“中国消费潜力较大,人口规模也较大,正处在消费结构升级的关键阶段,随着经济持续恢复向好,中国总的消费趋势将持续向好。”国家统计局副局长盛来运说。

(新华社北京12月16日电)

## 七部门发文: 加快推进视听电子产业高质量发展

新华社北京12月16日电(记者 王悦阳 张辛欣)工业和信息化部、教育部等七部门近日联合印发《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》,提出到2027年,我国视听电子产业全球竞争力显著增强,关键技术创新持续突破,产业基础不断筑牢,产业生态持续完善,基本形成创新能力优、产业韧性强、开放程度高、品牌影响大的发展格局。

这是记者16日从工业和信息化部获悉的。

工业和信息化部有关负责人表示,为进一步推动视听电子产业高质量发展,培育数字经济发展新空间,加快形成供给和需求更高水平动态平衡,满足现代化产业体系建设要求,制定《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》。

指导意见提出,到2027年,培育若干千亿级细分市场,形成一批视听系统典型案例,培育一批专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军,打造一批国际知名品牌,建设一批具有区域影响力、引领生态发展的公共服务平台和产业集聚区。到2030年,我国视听电子产业整体实力进入全球前列,技术创新达到国际先进水平,产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高,掌握产业生态主导权,形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡发展局面,构建现代化视听电子产业体系。

指导意见明确了提升高水平视听系统供给能力、打造现代视听电子产业体系、开展视听内循环畅通行动、提升产业国际化发展水平等重点任务。

## 长期护理保险失能等级评估管理办法出台 为失能参保群众保障权益

据新华社北京12月15日电(记者 彭韵佳 沐铁城)根据国家医保局、财政部15日公布的《长期护理保险失能等级评估管理办法(试行)》,参保群众今后有望更加公平享受待遇和基金支付。

作为长期护理保险制度机制的重要组成部分,长期护理保险失能等级评估是管理运行的关键环节,评估结论是待遇享受和基金支付的重要依据。明确评估管理工作统一要求,有助于更好保障参保人合法权益。

据了解,管理办法主要对评估机构、评估人员、评估标准、评估流程等作出规定。明确对开展评估的机构实行定点管理,采取签订评估服务协议方式,明确医保经办机构 and 定点评估

机构的责任、权利和义务,鼓励支持发展独立的评估机构。在实施评估的人员要求方面,明确评估人员包括评估员和评估专家,规定了评估人员的职责和应具备的基本条件,提出建立评估人员库、健全规范化培训机制等管理措施要求。

此外,管理办法对评估使用的标准作出统一规定。明确国家制定全国统一的标准,明确国家制定全国统一的失能等级评估标准,统筹地区医疗保障部门统一执行。探索建立评估结果跨部门互认机制。在评估遵照的流程方面,确定评估申请、受理审核、现场评估、得出结论、公示与送达等5个环节,对每个环节实施作出规范性要求。对评估终止情形、评估结论有效期、评估时限要求等作出规定。

## 希腊提前偿还首批欧元区国家救助贷款

新华社雅典12月15日电(记者 陈刚)希腊财政部15日宣布,希腊已经提前偿还债务危机期间第一轮救助计划中由欧元区国家提供的52.9亿欧元贷款,这批贷款原定于2024年和2025年到期。

希腊财政部长科斯蒂斯·哈齐扎基斯表示,提前偿还贷款表明希腊经济处于上升趋势,有助于为未来几年经济发展创造更加积极的前景。他说,提前还债有助于降低债务占比,减

少预算支出,释放用于经济发展的资源,改善希腊债务状况以及从国际市场借款的条件。

自2010年以来,遭遇严重债务危机的希腊陆续从欧盟和国际货币基金组织(IMF)获得超过2600亿欧元的救助贷款。2018年,希腊退出为期8年的救助计划,开始重返国际债券市场。

希腊从2019年开始偿还IMF提供的贷款。2022年,该国提前两年还清IMF提供的全部救助贷款。

## 以色列允许人道物资经口岸进入加沙

据新华社耶路撒冷12月15日电(记者 王卓伦 吕迎旭)以色列总理办公室15日发表声明说,以国内阁当天批准一项“临时措施”,允许人道援助物资通过以色列与加沙地带之间的凯雷姆沙洛姆口岸进入加沙。

声明说,作为释放被扣押人员协议的内容之一,以方承诺每日从埃及向加沙地带运送200辆卡车的食物和援助物资,而埃及与加沙地带之

间的拉法口岸单日通行能力为100辆卡车。截至15日,在凯雷姆沙洛姆口岸进行安检的卡车须返回拉法口岸,造成严重拥堵。

声明说,为遵守协议相关条款,以国内阁批准一项“临时措施”,允许运送人道援助物资的卡车在凯雷姆沙洛姆口岸加沙地带一侧卸货,无需返回拉法口岸。声明强调,只有从埃及运送的人道援助物资才能通过这一渠道进入加沙地带。

## 引江济淮工程开启试调水 6级泵站助力长江水北上



这是12月16日拍摄的引江济淮枞阳泵站(无人机照片)。新华社记者 张端 摄

新华社合肥12月16日电(记者 赵金正 栾若卉)12月16日下午,坐落在安徽省南部的引江济淮枞阳泵站启动3台大型水泵,中央控制室的大屏幕上显示,每台水泵正在以每秒约33立方米的流量将来自长江的滚滚清水引入河道,标志着引江济淮一期工程安徽段正式开启试调水。

按照计划,本次试调水将持续6天,线路全长约364公里,长江水将自南向北共经6级泵站逐级“托举”,途经菜子湖、瓦埠湖、淮河干流,最终进入茨淮新河。此次试调水旨在检验各级泵站、输水渠道、控制闸等新老工程联合运用的协调性,实现向沿线生活、生产、航运、生态供水,为后期开展常态化水资源调度奠定基础。

引江济淮工程是中国172项节水供水重大水利工程之一,集供水、航运、生态等功能于一身,供水范围涉及河南、安徽两省15个市55个县(市、区),输水线路总长723公里,受益范围7.06万平方公里。

“试调水既是引江济淮工程接受的‘第一大考’,也是下阶段开展常态化调度的一次预演。”安徽省水利厅厅长王荣喜表示,此次试调水是对引江济淮沿线新老工程联合运用的协调性、工程安全性和运行稳定性、调度流程科学性等进行的一次实战化演练和检验,为2024年正式开展水资源调度工作打下坚实基础。

引江济淮工程贯通菜子湖、巢湖、瓦埠湖三大湖泊和沿淮淮北平原骨干水系,是优化安徽水资源配置格局的“牛鼻子”工程,也是改写江淮地区缺水历史、守住用水安全底线的战略性工程,预计2040年引江水量将达到43亿立方米。



12月16日,工作人员在引江济淮枞阳泵站中央控制室工作。

浪费可耻 节约光荣

# 光盘行动 节约粮食



盐阜大众报报业集团 宣