

打造更强劲的消费主引擎

——当前抓改革促发展观察之二



2024年6月28日,搭载着贵阳特色农产品快递的无人机在成都(金堂)淮州机场起飞。 新华社记者 刘坤 摄

“数字高科技”“运动快时尚”四大主题,举办百余场新品首发、首秀、首展活动;今年前4个月,上海新设各类首店489家,平均每天4家首店落“沪”……

开设首店、新品首秀、艺术首展,“首发”创新创意正落地开花。

党的二十届三中全会部署积极推进首发经济。中国国际电子商务中心电子商务首席专家李鸣涛分析,首发经济有很强的创新属性,可以激发和带动消费,各地要因地利制宜,激活“流量密码”。

以首发经济为代表,满足消费者新需求的新产品更新迭代,休闲、绿色、健康、数字、智能等成为消费新风潮。

上半年,限额以上单位体育娱乐用品类、通讯器材类零售额实现两位数增长,高性能等级家电、智能家电销售实现较快增长,AI学习机和智能穿戴网上零售额同比分别增长136.6%和31.5%。

顺应发展趋势,形成政策合力,新型消费正展现出别样生机。

改革破题 积蓄更强发展后劲

64岁的王庆春和老伴从高温的湖南长沙出发,抵达清凉的云南曲靖避暑,开启“养老候鸟”的旅程。

旅居养老是养老服务消费、发展银发经济的新模式之一。据测算,我国银发经济规模目前在7万亿元左右,到2035年有望达到30万亿元左右,潜力巨大。

拥有14亿多人口的超大规模市场,全球规模最大、成长性最好的中等收入群体,中国的消费潜力不容小觑。如何把蕴藏的巨大消费潜力释放出来?

以服务消费为重要抓手推动消费扩容升级——

近日召开的中央政治局会议明确,要以提振消费为重点扩大国内需求,提出“把服务消费作为消费扩容升级的重要抓手”。

“我国正处在服务消费较快增长阶段,服务消费增速快于商品消费,成为居民消费的主要增量来源。与高收入经济体相同发展阶段平均水平相比,我国服务消费占居民消费比重仍然偏低,具

有较大发展空间。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说。

挖掘餐饮住宿、家政服务、养老托育等基础型消费潜力,激发文化旅游、旅游、体育、教育和培训、居住服务等改善型消费活力……国务院印发的《关于促进服务消费高质量发展的意见》对外发布,进一步释放以服务消费为扩大内需添动力的明确信号。

国家发展改革委副秘书长袁达表示,要把促消费放在更加突出的位置,推动教育、养老、育幼、家政等服务消费提质扩容,支持文体旅游高质量发展。

完善长效机制为扩大消费积蓄后劲——

党的二十届三中全会部署完善扩大消费长效机制。

这其中,关键是要使居民有稳定收入能消费,没有后顾之忧敢消费、消费环境优获得感强愿消费。

收入是消费的前提和基础。“完善劳动者工资决定、合理增长、支付保障机制”“多渠道增加城乡居民财产性收入”“健全高质量充分就业促进机制”……决定围绕完善收入分配制度、完善就业优先政策作出系列部署。

美国《外交学者》杂志近日报道说,落实三中全会提出的改革举措,将有助于提高中国居民收入、促进消费,并将为外商创造机会。

习近平经济思想研究中心研究一部主任顾严说,要进一步稳就业促增收,在社会保障和公共服务上补短板,在新型城镇化和户籍制度改革上强弱项。

激发消费潜力,还要营造更优的消费环境。

7月1日,《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》正式施行,对消费者反映强烈的完善直播带货等新业态监管、治理大数据“杀熟”、加强预付式消费保障等问题进行了有针对性的规范,护航“放心消费”。

展望未来,随着促消费政策持续发力,扩大居民消费的长效机制加快完善,消费拉动经济增长的主引擎作用将更加凸显。

新华社北京8月8日电

消费是拉动经济增长的主引擎。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,强调“完善扩大消费长效机制”。近日召开的中央政治局会议部署“以提振消费为重点扩大国内需求”。

今年以来,我国消费市场持续增长,新型消费不断发展。随着一系列发展和改革举措陆续出台,扩内需促消费政策落实落细,我国超大规模市场消费潜力有望不断释放。

政策加力 稳住消费“基本盘”

在新疆阿勒泰,当地推出《我的阿勒泰》取景地旅游线路,带领游客们探寻雪山、草原的诗情画意;在陕西西安,游人骑行穿越大街小巷打卡城墙和钟楼,在大唐不夜城换上唐装汉服感受“穿越”之旅……

暑假期间,文旅消费“火热”。各地将举办超4000项约3.7万场次文旅消费活动,围绕夜间游、避暑游、亲子游、研学游等消费热点,推出发放消费券、票价优惠、消费满减、折扣套餐等惠民措施。

暑期消费,是当下消费市场的一个缩影。上半年,社会消费品零售总额超过23万亿元,同比增长3.7%,服务零售额同比增长7.5%;最终消费支出对经济增长贡献率为60.5%,拉动GDP增长3个百分点,拉动经济增长的主动作用显著。

消费的“稳”,背后是政策的“进”。直接向地方安排1500亿元左右超长期特别国债资金;报废旧车并购买新车的个人消费者,补贴标准大幅提高;对个人消费者购买冰箱等8类家电产品给予以旧换新补贴……10多天前,消费品以旧换新再迎“政策包”。

今年4月,我国发布《推动消费品以旧换新行动方案》,提出推动汽车换“能”、家电换“智”、家装厨卫“焕新”,逐步建立“去旧更容易、换新更愿意”的有效机制。

消费品以旧换新政策引导居民消费潜力有序释放,对拉动汽车、家电等耐用消费品增长起到催化作用。上半年,限额以上单位家用电器和音像器材类商品零售额同比增长3.1%,比上年同期加快2.1个百分点;新能源乘用车零售量同比增长33.1%。截至7月25日中午,商务部汽车以旧换新信息平台已收到汽车报废更新补贴申请超36万份,申请量呈现加快增长态势。

商务部创新开展“消费促进年”系列活动,推动出台促进餐饮业高质量发展的指导意见;文化和旅游部贯穿全年举办全国文化和旅游消费促进活动;市场监管总局加快制定电动汽车、家用电器、家居等领域消费品质量安全标准……一系列促消费政策加快推出,效应陆续显现。

不容忽视的是,虽然消费市场总体保持增长态势,但恢复基础仍需巩固,居民消费能力有待进一步提升。

“要以提振消费为重点扩大国内需求,经济政策的着力点要更多转向惠民生、促消费”,近日召开的中央政治局会议明确提出。

国家统计局贸易外经统计司司长于建勋说,要扎实推进消费品以旧换新释放消费潜能,着力增强居民消费能力,不断培育壮大消费新增长点,推动消费市场持续扩大,进一步发挥消费对经济发展的基础性作用。

我国与人工智能融合的 国产桌面操作系统发布

据新华社北京8月8日电 我国又一项技术取得关键性突破。8日在京举行的2024中国操作系统产业大会上,国产桌面操作系统银河麒麟发布首个AIPC版本,这是一款与人工智能融合的国产桌面操作系统,填补了我国操作系统高端推理能力研发的空白。

操作系统是计算机之魂,承接上层软件生态与底层硬件资源,为AI算法、模型与应用的应用提供支撑环境,在IT国产化中发挥重要作用。过去很长一段时间,全球操作系统厂商主要为欧美企业。我国操作系统发展起步晚,系统生态存在短板,赶超压力大。新一轮人工智能技术的迅猛发展,

为我国操作系统带来新机遇。数据显示,2023年,我国平台软件市场高速增长,规模达816.6亿元,同比增长17.4%。我国操作系统市场增速进一步加快,高达23.2%。

“操作系统市场增长的动力主要来自服务器操作系统,一方面是行业信息化建设中的新增市场需求,另一方面是人工智能服务器放量带来的新增市场需求。”赛迪顾问股份有限公司总裁助理高丹说。

此次发布的AIPC操作系统,是集成人工智能技术面向个人电脑设计的首个国产桌面操作系统,其发布标志着我国操作系统领域自主安全与自主创新取得双突破。



8月7日,从伦敦、里约到东京,连续三届奥运会摘得银牌的中国花样队终于在巴黎璀璨绽放。带着技术自选和自由自选比赛过后领先排名第二的美国队69分多的优势,中国队当天延续了完美状态,最终以996.1389的总分夺得这枚里程碑式的金牌。 新华社记者 夏一方 摄

世卫组织提示

关注新冠感染异常增多

世界卫生组织日前警告,巴黎奥运会期间已有至少40名运动员感染新冠病毒和其他呼吸道疾病病原体,国际社会应关注夏季新冠感染异常增多情况,建议为最高危人群接种新冠疫苗。

世卫组织流行病和大流行病预防与预防部门代理主任玛丽亚·范克尔克霍夫6日在日内瓦举行的记者会上警告,来自80多个国家的数据显示,感染新冠主要病原体、严重急性呼吸系统综合征冠状病毒2型(SARS-CoV-2)的人数近来持续增多。

据海外媒体报道,卫生机构可根据废水监测数据分析病毒传播状况,提前两到三周预测收治新冠感染者的医院病床紧张程度。按照范克尔克霍夫的说法,废水监测数据显示, SARS-CoV-2的传播速度“是已上报情况的2至20倍”。新冠病毒在夏季有如此高的传播率并不寻常,其他呼吸道系统病毒一般在寒冷季节肆虐。

据法新社报道,目前全球范围内新冠阳性检出率略超10%,欧洲地区

的该阳性检出率略超20%。范克尔克霍夫提醒道:“新冠仍未远离我们。”她担心,鉴于当前疫苗的低接种率和病毒的高传播率,如果出现更厉害的新新冠病毒变异毒株,高危人群感染后出现重症的风险“巨大”。

世卫组织呼吁各国政府加强应急准备,为最高危人群接种新冠疫苗和流感疫苗。

另据美国疾病控制和预防中心统计,美国2022年新冠病毒奥密克戎毒株感染高峰期时,废水监测显示,病毒浓度最高达基线水平的23倍。美国今年4月和5月监测到的新冠病毒浓度略高于基线水平,但过去两个月内升至基线水平的7倍。

不过,美国约翰斯·霍普金斯大学微生物学教授安德鲁·佩斯科7日告诉《华盛顿邮报》,美国境内“大量变异毒株”发生的突变类似,这可能表明新冠病毒进化方式有限。“我们没有任何数据表明现在流行的(新冠病毒)变种会导致更严重疾病。”新华社专特稿

拜登称若特朗普败选

我对权力和平交接“毫无信心”

据美国哥伦比亚广播公司7日报道,美国总统约瑟夫·拜登表示,如果共和党总统候选人、前总统唐纳德·特朗普在总统选举中落败,他对明年1月实现权力和平交接“毫无信心”。

在哥伦比亚广播公司播出的访谈节目中,拜登被问及是否有信心实现权力和平交接。他回答:“如果特朗普输了,我毫无信心。”“他是认真的,他说,如果我们(共和党)输了,将有一场‘血战’。”

在6月与拜登的选举辩论中,特朗普被问及是否接受总统选举的任何结果。他回答:“如果选举结果公平合法,我当然会接受。”

特朗普3月在俄亥俄州参加一场竞选活动时警告,如果他没能赢得总统选举,美国将发生“血战”。当时,特朗普谈及保护美国汽车产业的话题。他之后表示,这一警告系针对汽车产业所提。

此后竞选活动中,特朗普不止一次使用“血战”一词抨击拜登政府现行政策的后果,如涉及美墨边境非法移民问题应对等。拜登在此次采访中指

出,美国民众并未对特朗普的“血战”警告予以足够重视。

2021年1月6日,在美国首都华盛顿,时任总统特朗普的大批支持者闯入国会,打断参众两院认证拜登赢得总统选举的联席会议。骚乱导致5人死亡、上百名警察受伤。1200余人因“国会山骚乱”受到联邦刑事指控。

特朗普所受两起刑事訴訟也与“国会山骚乱”有关。特朗普曾把2021年1月6日称为“美好的一天”,并承诺如果当选总统,将特赦因“国会山骚乱”而受到指控的那些人。

7月21日,美国总统、民主党人拜登在政治和舆论压力下宣布放弃竞选连任,并支持副总统卡玛拉·哈里斯成为民主党总统候选人。

美国主流媒体和选举分析人士认为,哈里斯和特朗普两人目前选情胶着。据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据,截至6日,哈里斯在全国民调中平均领先特朗普0.2个百分点,但在关键“摇摆州”,特朗普领先1.5个百分点。

新华社社特稿

美航天局考虑换飞船运回宇航员

着陆或在明年2月

美国航天局7日宣布,如果波音公司迟迟无法排除“星际客机”飞船故障,将考虑换用美国太空探索技术公司(SpaceX)的“龙”飞船,将两名滞留在国际空间站的美宇航员运回地球,其着陆时间可能在明年2月。

6月6日,美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯乘坐“星际客机”飞船飞抵国际空间站,原定于6月14日返回地球,但由于该飞船发生推进器故障和氮气泄漏等问题,返航时间一再推迟。

这是“星际客机”的首次载人试飞。按照美联社说法,如果这两名宇航员明年2月才能返回,意味着他们在国际空间站停留的时间将由原计划的8天左右延长到8个月。

美国航天局7日说,波音公司的“星际客机”飞船安全性仍存疑,美航天局内部对该飞船的风险评估存在分歧。因此,上述两名宇航员无法乘坐“星际客机”返航的可能性越来越大。对于是否换用“龙”飞船,美航天局预计下周做出最终决定。

据路透社报道,美国航天局正与SpaceX公司协商此事。美航天局下一次载人发射任务原定本月18日进行,由SpaceX的“龙”飞船把4名宇航员送到国际空间站。美航天局6日宣布将下一次载人发射至少推迟至9月底,希望为波音公司争取更多时间解决“星际客机”飞船故障问题。

据美联社分析,如果确定换用“龙”飞船,美航天局需把执行下次载人发射任务的4名宇航员减少到两

人,以便在飞船上给两名滞留的宇航员腾出位置并于明年2月启程返航。

上述消息传出后,波音公司在一份声明中重申其立场,称相信“星际客机”能带宇航员返回。不过,如果美航天局决定取消“星际客机”载人返航任务,波音需对“星际客机”的设置作修改。

据美联社报道,国际空间站只有两个对接口适配美国飞船,且已分别被“星际客机”和为该空间站运送补给品的SpaceX公司“天鹅座”货运飞船占用。

美国航天局此前发布消息说,“星际客机”最多可与空间站保持对接45天,但特殊情况下也可依靠备份系统等把对接时间延长至90天。目前,国际空间站有9名宇航员。

过去几周,波音公司协调在地面和太空同时开展推进器测试,以查找“星际客机”飞船首次尝试与国际空间站对接时部分推进器失灵的原因。其失灵的5个推进器中已有4个被激活。

路透社解读说,一旦确定换用“龙”飞船载人返航,对波音而言无疑是沉重打击。“龙”飞船2020年获美国航天局批准,可定期运送宇航员往返国际空间站和地面,而波音多年来投入巨资研发“星际客机”,试图与SpaceX竞争。证券文件显示,本次返航推迟已给波音公司造成1.25亿美元损失。从2016年起,波音在“星际客机”项目上的累计亏损已达16亿美元。

新华社专特稿

日本宫崎县附近海域发生7.1级地震

据新华社东京8月8日电 据日本广播协会报道,日本宫崎县附近海域8日下午发生7.1级地震。目前暂无人员伤亡和财产损失的报告。日本气象厅对九州岛及四国岛太平洋沿岸发布了海啸预警。

据日本气象厅公布,地震发生于当地时间16时42分(北京时间15时42分),震中位于东经131.7度、北纬31.8度,震源深度30公里。地震发生时,宫崎县南部地区震感强烈。

地震发生后,气象厅对九州岛及四国岛太平洋沿岸发布海啸预警,预计浪高1米。

新华社专特稿