

假日消费折射中国市场活力

来自 十一 黄金周的一线观察

□新华社记者

这是一个非比寻常的 十一 黄金周

十四五 开局之年,中国统筹疫情防控和经济社会发展 经济稳中向好,中华大地全面建成小康社会,向第二个百年奋斗目标进军的号角已经吹响。在做好疫情防控前提下,这个金秋假期,中国在流动和忙碌中释放发展动力。

这是一个活力涌动的消费大市场

实体商超人气回升,线上零售增长强劲,新业态新模式引领消费潮流,持续升温的假日经济,彰显中国市场的巨大潜力。

热力十足,线上线下消费加速复苏
国庆假期首日,记者在位于海南省海口市的海控全球精品免税城看到,香化、酒水、电子产品等区域人潮涌动,部分柜台前,等待支付的消费者排起长龙。

免税城不仅商品种类多,价格便宜,服务也很好。来自湖北的游客陈江莲告诉记者,这次到海南旅游,除了满足看海的愿望,主要就是奔着免税购物的来。

据海口海关统计,10月1日,海口海关共监管海南离岛免税购物金额1.71亿元,同比增长122%。随着进口渠道拓宽、免税购物政策更完善,越来越多的中国消费者不出国门,也能轻松选购来自全世界的商品。

除了免税购物,传统百货零售业也迎来 假日旺季 。银泰百货负责人告诉记者,假期前3天,旗下多地门店客流量迎来新高,商场精心组织了童话嘉年华、汉服主题巡游、芝芝蜜桃音乐节等多场主题活动,进一步丰富线下场景体验,促进假日消费。

云端 消费持续发力。京东大数据显示,国庆假期期间,智能电器等销售快速增长,北京、上海等地扫地机器人交易额同比增长约4倍,能满足动态摄影的运动相机交易额同比增长近100%。不少人选择就地过节,在美团平台上,给父母的异地 孝心订单 增长迅速,部分城市近一周订单量环比增长超200%。

黄金周 历来是观察中国经济的窗口。

受疫情和汛情等因素影响,8月份社会消费品零售总额同比增长2.5%,增速回落幅度较大。消费主引擎 后



游客在安徽省合肥市淮河路步行街游览(10月1日摄)。

新华社记者 杜宇 摄

劲 如何,备受关注。

商务部消费促进司副司长王斌分析,去年上半年受疫情影响,消费大幅回落,下半年逐月回升,8月以后基数不断抬高,所以今年下半年以来同比增速有所回落,但消费回升的总体势头没有改变。

国庆期间,各地展开了形式多样的促消费活动。上海浦东启动全球消费品牌集聚计划,云南开展 惠购金秋 促消费系列活动,湖北、广东、河南等多地在国庆期间发放惠民消费券。一系列政策和活动加持下,线上线下消费持续升温,复苏脚步加快。

王斌预测,10月份乃至整个四季度消费仍将延续平稳恢复态势。预计全年社会消费品零售总额有望达到44万亿元,比2020年增长12.5%左右,比2019年增长8%左右。

活力涌动,服务消费扮靓美好生活
金秋的微风拂面而过,金色的稻田阡陌纵横。在沈阳市沈北新区 稻梦空间 景区,来自周边城镇的游客们纷纷拍照打卡,欣赏如画的田园风景。

疫情发生以来,家门口 微度假 、短途游热度持续攀升,身边的 诗和远方 成为越来越多人的出游选择。飞猪数据显示,今年国庆前一周,本地及周边游预订量环比增长超380%。此外,随着中小學生課外時間進一步解放,親子游學等旅行市場熱度頗高。

红色旅游备受青睐。十一 假期,位于内蒙古呼和浩特市土默特左旗的红色大讲坛、红色民宿、红色文创商店等一批旅游设施,受到各地游客欢迎;在甘肃省,天险腊子口、长征 加油站 哈达铺、红军会宁会师旧址等遗址遗迹在国庆期间迎来大量游客。

国庆档电影也在这个假期唱响主旋律。以《长津湖》《我和我的父辈》等为代表的影片紧扣时代脉搏,弘扬奋斗精神,引发假日观影热潮。相关机构统计数据显示,10月1日至3日,我国电影票房已超20亿元。不少观众选择在光影魅力中,感悟深厚的家国情怀。在北京读书的大学生祁怡蓓说,此生不悔入华夏,作为大学生,我会传承中国精神,努力奋斗、发光发热。

随着国内消费升级步伐加快,以餐饮、旅游、文化娱乐等为代表的服务消费增长迅猛。疫情期间,互联网医疗、在线娱乐视听等一系列 无接触 服务呈爆发式增长,越来越多个性化、定制化服务受到消费者追捧。

中国正处在消费结构升级的关键阶段,未来十年、二十年,中国老百姓在医疗、健康、旅游、职业教育、文化信息产业等服务领域的消费需求将越来越大。中国(海南)改革发展研究院院长迟福林说,中国将有望成为全球最大服务业市场和服务型消费新增市场。

新 风正劲,业态升级积蓄发展新动能

改革开放以来,中国经历了食品、服装、家电、住房、汽车等商品消费 排浪式 发展。如今,中国已然进入消费升级新阶段,持续升级的业态模式、不断更新的消费面孔正在为中国经济积蓄发展新动能。

新业态释放新活力
星巴克全球首家环保实验店 向绿工坊、文化生活概念影院品牌 MOVIE MOVIE 中国内地首店 不久前新开业的前滩太古里 成为国庆期间上海最火热的网红打卡地之一,据其相关负责人介绍,首批开业的各类首店已超过50家。

首店经济、网红快闪、VR沉浸、直播带货 今天的商品零售,正在向个性化、数智化、高效化发展,各类消费新业态、新模式不断涌现,为中国市场注入新活力。

新需求引领新供给
一款根据客户需求 量身定制 的扫地机器人在国庆假期网上销售火爆。平台通过大数据分析,发现除了智能避障、路径规划等常规功能提升外,自动集尘和自动清洗功能成为消费者的新追求,商家根据需求精准定制的 扫拖一体机器人 一经推出便走俏线上市场。

专家表示,不断升级的消费需求正在加速供给侧变革,数智化社会供应链形成协同效应,厂商柔性制造能力越来越强,C2M 反向定制成为商家发力角逐的新赛道。

新面孔撑起新空间
今年是我 and 老公结婚一周年,我们选择在国庆假期去云南旅拍,请专业摄影师记录这次有意义的旅程。来自天津的 90后 李薇对记者说。

宠物摄影师、旅拍策划师、收纳师 面对不断提档升级的消费需求,一批各具特色的新职业应运而生。Z世代 小镇青年 精致妈妈 新锐白领 等更加细分的消费群体,让 小而美 也能成为广受欢迎。

游人如织的景区、人气旺盛的影院、增长强劲的网购、灯火通明的车间 这个活力四射的假期消费仍在持续。未来,随着国内消费环境持续优化、消费短板不断补齐,必将涌现更多优质商品和服务,促进消费潜力加速释放,为中国经济注入强大动能。

(记者 王雨箫 汪伟 周蕊 周慧敏 侯维轶)

(新华社北京10月4日电)

新疆霍尔果斯市首轮全员核酸检测应检人员全部为阴性 第二轮核酸检测展开

新华社乌鲁木齐10月4日电 (记者 潘莹 周生斌)4日,新疆伊犁哈萨克自治州霍尔果斯市人民政府新闻办公室召开新闻发布会,霍尔果斯市卫生健康委主任王书江表示,当地发现2例新冠肺炎无症状感染者后,迅速启动全市全域全员核酸检测,全市应检38376人,截至10月4日10时结果已出,全部为阴性。目前,霍尔果斯市第二轮核酸检测已经展开。

3日,新疆维吾尔自治区新冠肺炎疫情防控工作指挥部通报,霍尔果斯市在每三天一次的常规核酸检测中,发现2人新冠病毒核酸检测结果呈阳性。经专家诊断均为新冠肺炎无症状感染者。

霍尔果斯市副市长李俊毅表示,3日经专家诊断的两名新冠肺炎无症状感染者系母女,其中母亲曾于9月19日从成都乘机在兰州机场转机至伊宁机场。14天内两人无中高风险地区旅居史,无任何确诊病例、无症状感染者、疑似病例接触史,无医院就诊或探视病人经历,也无明确进口冷链物品接触经历。今后需要进一步通过流行病学溯源调查和病毒基因测序来判断此次病例可能的传染来源。

王书江表示,霍尔果斯市此次发现新冠肺炎无症状感染者后,霍尔果斯市疫情防控工作指挥部立即启动应急预案,迅速开展流调排查、核酸检测和隔离管控等工作,尽最大努力把疫情控制在最小区域,全力阻断疫情传播蔓延。

新疆维吾尔自治区新冠肺炎疫情防控工作指挥部和伊犁哈萨克自治州新冠肺炎疫情防控工作指挥部第一时间派出专家组赴霍尔果斯市指导防控工作。目前排查出的密切接触者 and 密切接触者的密切接触者,已全部落实隔离医学观察措施,并对其活动过的场所进行全面消毒和封闭管理。



重庆江北国际机场建设进入主体施工阶段

10月4日,施工人员在重庆江北国际机场T3B项目上进行钢筋焊接作业。截至目前,由中建八局承建的重庆江北国际机场T3B项目已进入主体施工阶段。连日来,1000余名建设者放弃国庆休息时间,在工地上度佳节、战高温、赶进度,奋战在项目建设一线。

新华社记者 黄伟 摄

国庆假期第四天全国道路交通总体平稳

新华社北京10月4日电 (记者 任沁沁)记者4日从公安部交管局获悉,国庆假期进入第四天,全国主干公路交通流量较3日小幅下降,环京、长三角、珠三角、成渝等周边地区以及通往景区道路交通流量仍处于高位运行态势。截至17时,全国道路交通安全形势总体平稳,未接报一次死亡5人以上道路交通事故。

5日,各地将继续迎来客流返程高峰。为做好国庆假期后半程交通安全工作,公安部交管局4日上午召开视频会议,部署各地公安交管部门针对假期返程交通特点进一步加强研判分析,防范化解风险,严格秩序管控,做好引导提示,全力以赴保障道路交通安全畅通。各地公安交管部门按照部署要

求,全警动员、全力以赴,持续保持对重点路段、重点时段、重点违法行为的高压严管力度,严查 三超一疲劳 、酒驾醉驾等严重交通违法,强化恶劣天气和紧急情况应急管理,抓实抓细国庆假期道路交通安全措施。

公安部交管局提示,出行前要提前了解沿途天气和路况,规划好出行时间和线路,遇雨雾天气,要做好 降速、控距、亮尾,防止追尾、侧翻。景区道路盘山路多、急弯陡坡多、深沟深崖多,要主动避险,增大跟车距离,遵守限速规定,遇紧急情况及早制动、减速。选择乘坐公路客运车辆出行时,要到正规客运站购票,勿乘 黑车,车辆行驶途中请系好安全带,为假期出行增加一份安全保障。

锡林郭勒高端草原羊实现 扫码寻源 了

■上接第1版

目前,锡林郭勒盟羊肉品牌产品追溯防伪系统已投入使用,3家授权企业生产的每一个品牌产品单品外包装上,都贴有锡林郭勒羊区域公用品牌标识和追溯二维码,涂层防仿码的标签。消费者可通过扫码查询到羊只履历信息和生产加工、检验检疫、品牌授

权等信息,刮开涂层输入验证码还可以鉴别产品真伪,让消费者买得放心、吃得舒心。

实施草原羊追溯防伪工程,不仅是品牌产品的品质保证,更是将品牌溢价效益转化为牧民养殖收入,建立牧企利益联结机制,实现牧民增收、牧业增效、草原增绿的重要途径。

扎赉特旗 数字化 为现代农业赋能增效

■上接第1版

在田间装上高清摄像头、温湿度传感器等物联网设备,不出门就能实时监测田间的墒情。在扎赉特旗国家现代农业产业园里,像这样 科技范儿 十足的智慧农业更是随处可见。

扎赉特旗国家现代农业产业园科研人员鲁啸正拿着手持作物康诊仪给水稻做 体检。它通过红外光谱反射来实时监测作物的长势,通过扫描手机上面就能显示作物的生长参数,就能告诉我们什么时候该给水稻施哪种肥料,还能预测出今年水稻的产量。鲁啸说,目前扎赉特旗水稻监测面积达到60万亩,而这只是他们信息采集的一部分。

不远处,鲁啸的同事于晨阳正在用无人机进行信息采集。我现在操作无人机来对作物进行全生育期的监测。于晨阳说,现在整个遥感技术都已经 上星,对于卫星来讲,监测60万亩地确实是 小菜一碟。我们通过天地空一体化的遥感技术,来提取它的一些有效数据,为农户解决实际应

用中的各种问题。

扎赉特旗国家现代农业产业园2018年被认定为全国首批、内蒙古自治区首个国家现代农业产业园。4年来,扎赉特旗累计投资15.5亿元,建成10万亩智慧农业示范区,利用产业园奖补资金4548万元,建成集 智慧大脑、智慧农场、农业专业实验室、溯源体系 于一体的数字农业农村科技服务中心,指导农业信息化经营,提升数字化应用水平。

同时,依托国家农业信息化工程技术研究中心、吉林农业大学,开展基础数据研究,推动农技与信息化融合,邀请国家工程技术研究中心赵春江院士、沈阳农业大学陈温福院士等专家学者建立院士工作站,建设智慧农业研发中心、智慧农业研究示范基地、智慧农业产教融合基地、水稻全程数字化研究基地,为数字乡村建设提供科技支撑。

目前,扎赉特旗水稻种植面积达到90万亩以上,年产绿色优质大米达30万吨,品质、品牌得到了显著提升,初步实现了全程数字化。

国庆 瞰 祖国



这是10月1日拍摄的广西桂林市龙胜各族自治县龙脊梯田秋日景观(无人机照片)。金秋十月国庆假期,神州大地秋高气爽,山河锦绣,构成一幅幅美丽的画卷。

新华社发

数字化、网络化、智能化

制造业迈上新台阶

□新华社记者 张辛欣

一键协同,智慧供应链可实现物料自动调配;企业上云,智能调度系统帮助优化排产;数字工厂,自动化生产线助力提质增效。纵观近期中国制造的变化,数字化、网络化、智能化是其中亮点。

工信部数据显示,智能制造装备国内市场满足率已超过50%。信息技术与实体产业深度融合,制造业迈上新台阶。

上云 数字门槛大幅降低
之前还要拿着强光手电筒肉眼检测化纤丝,现在只需坐在流水线旁,看着智能质检设备将异常的产品送来复检。一朵云,改变了从事化纤制造的工段长王礼娜的工作模式。

借助百度智能云将光学成像与算法结合,恒逸石化实现产品智能质检和自动筛查。从一群人到一台设备,依靠数字技术,工厂效率大幅提升。

通过5G、云、AI的协同创新,越来越多的工厂实现 云上生产。云 调度将各环节智慧衔接,供需 云 对接减少

库存压力。上云,大幅降低制造企业数字化门槛,加快了企业智能化进程。

工信部数据显示,截至今年6月底,制造业重点领域关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达53.7%和73.7%。

通过 云 加快技术服务供给与输出,也让很多科技企业打开发展空间。

用友网络董事长兼CEO王文京告诉记者,用友作为平台商和数字服务的基础设施提供商,已聚集生态伙伴超过9000家,深耕数字化,服务空间不断拓展。

入网 产业生态不断完善
5G+工业互联网 在建项目超过1600个,具有一定影响力的大型工业互联网平台超过100家,接入设备总量超过7600万台套。工业互联网快速发展,让供应链更加协同、高效,也让产业生态不断完善。

20万个主流电脑机型,每个主机板需要上千个元器件。怎样实现物料的高效匹配?在联想全球供应链高级副总裁关伟看来,入网 是诀窍所在。他告诉记者,借助工业互联网,联想可以掌握物料生产与在途等真实情况,并

通过算法模型,用有限的供应实现更有效的产出。

这是曾经困扰很多制造企业的问题。制造企业很难实时掌握物料企业生产情况,分散的订单难以迅速匹配生产工厂。

建设智慧供应链体系,形成产业链协同配合;导入消费数据捕捉潜在需求,加快柔性制造的普及;工业互联网推动大量设备入网连接,让制造业各环节加快协同。

工信部总工程师田玉龙说,5G+工业互联网 成为应用创新最活跃的领域之一,覆盖电子设备制造、装备制造等诸多重点行业,形成远程设备操控、机器视觉质检等一批典型场景。网络化协同、服务化延伸等新模式、新业态孕育兴起,赋能、赋智、赋值作用逐步显现。

根据每个用户的需求,既给出一个智能化的方案,又不断迭代、提。海尔集团董事局主席、首席执行官张瑞敏用此描述制造业的发展趋势。通过工业互联网与更广泛的生态系统连接,制造业不断打开数字化新空间。