人气回暖 业态升级

·从步行街看消费新力量

□新华社记者

步行街作为城市消费的重要载 体,对释放消费潜力、提升供给质量、 扩大国内需求有着重要作用。记者近 日前往多地调研发现,随着一系列促 消费政策落地见效,多地步行街客流 量逐渐回升。步行街业态模式的升级 发展,也为消费复苏注入新力量。

线下商业人气回升

早上7时多,上海南京路步行街 上,"老字号"新雅粤菜馆开始了新一 天的营业。

"我们恢复堂食的第一天,10个 包房订出去8个。"新雅粤菜馆餐饮总 监察梦芸说,在做好疫情防控基础上, 目前可供堂食的桌位仅是平时的 60%左右,但人气回归还是让企业充

在北京王府井步行街,因疫情等 因素冷清的街区正在热闹起来。"目前 我们的客流已经恢复至正常水平的六 成左右。"北京王府井百货大楼总经理 助理蓝轶告诉记者,近期商场陆续推 出促消费系列活动,预计将进一步拉 动客流回升。

文旅"大礼包"、消费券"全家桶"、 新能源汽车"以旧换新"……一段时间

以来,针对疫情等不确定性因素影响, 多地纷纷创新形式,出台一揽子举措, 着力稳住消费基本盘,加快线上线下 消费有机融合。

在一系列政策举措支持下,多地 线下商业人气回升。"6月以来,江汉 路日均客流量连续多日超越去年同 期。"武汉市江汉路步行街区综合服务 中心副主任叶芳说,烟火气旺起来,让 很多商户感慨"忙得开心,累得踏实"。

新业态促进消费潜力释放

琳琅满目的儿童潮玩、可乘坐旋 转木马的儿童游乐园……在占地面积 8000多平方米的 Hamleys 北京王府 井百货大楼店,集儿童游乐、儿童零售 于一身的综合儿童购物休闲区,为顾 客带来全新的沉浸式消费体验。

"为了顺应消费升级趋势,近两年 我们积极引入各类沉浸式、社交型新 消费业态,并通过打造文化IP,吸引更 多年轻消费者前来体验打卡。"蓝轶

王府井地区管委会主任宋叙介 绍,王府井商业街区还大力发展"首店 经济",不断适应新的消费需求。今年 以来,已成功引入各类首店、旗舰店共 21家,涵盖餐饮、零售、休闲娱乐等多 个业态场景。街区还积极打造线上消

费平台,激发"云购物"活力。

"随着线上购物的兴起,人们的消 费习惯和场景也发生了变化。"中百集 团武汉市中心百货大楼总经理柳钢介 绍,通过改造升级和业态结构优化,商 场将零售商家数量调整至30%,体验 交互业态商家增加至70%,整体客流 较改造前提升了20%。

除了业态紧跟潮流,物联网、5G、 人工智能、大数据等技术的应用,也正 在为更多步行街嵌入"智慧"内核。

在江汉路步行街区综合服务中心 客流大数据平台,当日客流量、客源分 布、用户画像等信息在大屏幕上一目 了然。服务中心人员介绍,通过分析 数据,可以指导步行街商户有针对性 地组织营销活动,提升客流高峰期的 转化效果,实现更精准的业态调整和

打造城市消费新名片

紧挨江汉关博物馆的原湖北盐业 大楼,变身成为江汉路一号艺术中心, 脱口秀等节目正在火热上演;永利银 行旧址引进国际高端艺术酒店,成为 颇具人气的网红打卡地……漫步江汉 路街头,历史建筑承载的文化内涵正 与新业态相融共生,焕发出新的时代 风采。

"为凸显江汉路历史文化特征和 武汉地域文化特色,我们对建筑风貌、 街道景观、夜景照明等采取'一楼一方 案'。"叶芳介绍,在历史建筑的改造 上,江汉路遵循"以旧复旧"原则,将商 业改造和历史文脉挖掘有机结合。

在西安,以秦腔文化为特色,集秦 腔演艺、老字号美食、国潮新零售为一 体的易俗社文化街区成为年轻人的 "朋友圈新宠"。西安市文化和旅游局 副局长余亚军介绍,西安6月启动的 第三届"长安夜·我的夜"夜游嘉年华 活动,为市民推荐14条夜游线路和20 个夜间特色文旅消费空间,已形成独 具特色的夜间旅游文化品牌。

在宋叙看来,步行街不仅是重要 的消费载体,更是彰显城市文化的名 片。"未来我们将依托国话先锋剧场、 王府井书店等历史文化资源,进一步 对步行街改造提升,增强文化气息和 艺术氛围,将王府井步行街打造为城 市消费的新名片、文化交流的新窗 □ .'

商务部新闻发言人東珏婷表示, 要加快推进国际消费中心城市培育建 设,继续推动步行街高质量发展,统筹 开展智慧商圈、智慧商店示范创建,加 快建设一刻钟便民生活圈,提升城市 消费。(记者王雨萧、熊琦、周蕊、李亚 楠)(新华社北京7月14日电)

上半年我国财政收入扣除 留抵退税因素后增长3.3%

新华社北京7月14日电(记者 申铖 王悦阳)财政部14日发布数据 显示,上半年,全国一般公共预算收入 105221亿元,扣除留抵退税因素后增 长3.3%,按自然口径计算下降 10.2%。

其中,中央一般公共预算收入 47663亿元,扣除留抵退税因素后增 长 1.7%,接自然口径计算下降 12.7%;地方一般公共预算本级收入 57558亿元,扣除留抵退税因素后增 长 4.7%,按自然口径计算下降 7.9%。全国税收收入85564亿元,扣 除留抵退税因素后增长0.9%,按自然 口径计算下降14.8%;非税收入 19657亿元,比上年同期增长18%。

从主要税收收入项目看,上半年, 国内增值税19136亿元,扣除留抵退 税因素后下降0.7%,按自然口径计算 下降45.7%。国内消费税9547亿元, 比上年同期增长9.8%。企业所得税 28388亿元,比上年同期增长3.2%。 个人所得税7847亿元,比上年同期增 长8.7%。

"随着国内疫情防控形势总体向

好,加快推动稳经济一揽子政策措施 落地见效,6月全国一般公共预算收入 企稳回升。"财政部国库支付中心副主 任薛虓乾说,扣除留抵退税因素后,6 月全国一般公共预算收入增长5.3%, 由5月的负增长转为正增长。下半年 经济有望持续回升向好,在此基础上, 预计财政收入将逐步回升。

财政支出方面,上半年,全国一 般公共预算支出 128887 亿元,比上 年同期增长5.9%。其中,中央一般 公共预算本级支出15630亿元,比上 年同期增长5.8%;地方一般公共预 算支出113257亿元,比上年同期增

"民生等重点领域支出得到有力 保障。"薛虓乾说,科学技术、农林水、 卫生健康、教育、社会保障和就业方面 的支出,分别比上年同期增长17.3%、 11%,7.7%,4.2%,3.6%。

此外,数据显示,上半年,全国政 府性基金预算收入27968亿元,比上 年同期下降28.4%;全国政府性基金 预算支出54826亿元,比上年同期增 长31.5%。

今夏我国补水9.68亿立方米 复苏华北河湖生态环境

新华社北京7月14日电 水利部 14日发布消息称,华北地区河湖生态 环境复苏 2022 年夏季行动近日结 束,累计补水9.68亿立方米,推进了 华北地区河湖生态环境复苏和地下水 超采综合治理。

从5月27日开始实施的此次补水 行动,置换了8453.3公顷沿线地下水 农灌区,有效压减了超采区地下水开 采量;唐河、沙河等常年干涸河流实现 全线贯通,独流减河、子牙新河、漳卫

新河实现贯通入海;华北地区河湖生 态环境得到改善、河湖管护得到强化。 据介绍,此次补水行动涉及5条

补水线路,19条补水支线,39条 (个)补水河湖,丹江口水库、密云 水库等12个水库参与补水,南水北 调中线11个退水闸、分水口参与调 度。9.68亿立方米的补水量中,南水 北调中线补水 2.13 亿立方米, 另外 7.55 亿立方米的补水为京津冀当地水

四方面发力推动 外贸实现保稳提质目标

新华社北京7月14日电(谢希 瑶边思琪)今年上半年,我国外贸规 模再创新高,结构优化、质量提升,对 国民经济贡献增强。下半年,我国还 将从降本增效、强化保障、抢抓订单、 促进创新等四方面发力推动实现保稳

这是笔者14日从商务部举行的 网上例行发布会上了解到的。商务部 新闻发言人東珏婷说,上半年我国外 贸克服国内外多种因素不利影响,展 现出较强发展韧性。下半年,我国外 贸发展还面临一系列不确定不稳定因 素,将重点从四方面发力,推动实现保 稳提质目标。

降本增效,稳住外贸市场主体。 加强"政银企"对接,引导金融机构精 准滴灌,降低企业融资成本。推动加 快出口退税进度,减轻企业资金压 力。指导加强舱位供需对接,降低企 业海运成本。

强化保障,稳定外贸生产流通。

充分发挥稳外贸相关工作机制和物流 保通保畅工作机制作用,加强对外贸 企业生产经营保障,及时畅通物流堵 点。推动降低企业进出口环节成本。

抢抓订单,助力企业开拓市场。 充分发挥贸易畅通工作组作用,用好 已签署自贸协定,指导企业精准开拓 国际市场。继续办好进博会、广交 会、服贸会、投洽会等国际展会,指 导各地和行业协会打造一批线上国别 展、专业展、特色展。

促进创新,培育外贸新增长点。 鼓励创新、绿色、高附加值产品开拓 国际市场。持续壮大跨境电商、海外 仓、市场采购、外贸综合服务、保税 维修和再制造等新业态、新模式。加 快培育数字贸易、绿色贸易及相关市 场主体。

上半年,我国进出口总额达19.8 万亿元, 在去年同期高基数基础上增 长9.4%。其中,6月当月的进出口额、 出口额也创下月度历史新高。

→7月14日,在临建高速土建一

高温施工 不忘防暑

标沥青路面铺设现场旁的大巴车上, 施工人员在作业间隙休息

连日来,浙江省杭州市持续高温 天气。在浙江省交通集团投资建设的 临建高速土建一标沥青路面施工现 场,施工人员抢抓时间施工,确保工程 建设进度。施工单位在工地旁安排了 一辆大巴车,供工人们在作业间隙休 息,并准备了银耳汤、饮用水等保障物

(新华社记者 黄宗治 摄)





户外劳动者的避暑港湾

←7月13日,济南烟草物流有限公司"劳动者 港湾"的服务人员为前来休息的环卫工人送上西 瓜解暑

入夏以来,山东省济南市针对环卫工人、快递 员、园林绿化工人、农民工等户外劳动者群体避暑 难题,倡导有条件的临街商铺、企事业单位建立劳 动者便民服务区,解决户外劳动者饮水、吃饭、休 息难题,关爱高温下的劳动者。

(新华社记者 朱峥 摄)

近期高温天气为什么范围广时间长强度大

□新华社记者 黄 垚

监测显示,今年6月以来(截至7 月12日),我国平均高温日数5.3天, 较常年同期偏多2.4天,为1961年以 来历史同期最多。中央气象台14日 继续发布高温橙色预警。

6月13日以来,我国出现今年首 次区域性高温天气过程,影响范围广、 持续时间长、极端性强。截至7月12 日,高温事件已持续30天,覆盖国土 面积达502.1万平方公里,影响人口 超过9亿。全国共有71个国家气象 站最高气温突破历史极值,其中河北 灵寿、藁城、正定和云南盐津日最高气 温在44℃以上。

受高温天气影响,河北、河南、山 东等地电网用电负荷创新高;浙江东 部、河南西部、陕西南部、甘肃南部、四 川北部等地土壤墒情偏差,部分地区 早情持续或发展;浙江、四川等地多人

确诊热射病。

根据国家气候中心监测,今年6 月,全球平均气温较常年偏高约 0.4℃,为1979年以来最高,其中俄罗 斯北部、欧洲西部等地偏高2℃以 上。进入21世纪以来,北半球夏季高 温热浪事件日渐频繁。

数据显示,进入本世纪我国大范 围持续高温事件典型年份有2003年、 2013年、2017年等。总体看来,今年 的高温事件开始时间早于上述3年, 持续时间和历史极值站数目前还不及 这3年,影响范围和单站最高气温虽 不及2017年,但已超过2003年和 2013年。

联合国政府间气候变化专门委员 会(IPCC)第六次评估报告指出,最近 50年全球变暖正以过去2000年以来 前所未有的速度发生,气候系统不稳 定加剧。据国家气候中心分析,全球 变暖是北半球高温热浪事件频发的气 候大背景,大气环流异常则是6月以 来全球多地高温热浪频发的直接原

6月以来,在北半球副热带地区 上空,西太平洋副热带高压带、大西洋 高压带和伊朗高压均阶段性增强,由 此形成大范围的环球暖高压带。暖高 压带控制下,盛行下沉气流有利于地 面增温,加之大范围高压带作用下空 气较为干燥,不易形成云,也使得太阳 辐射更容易到达地面,导致高温频发 月强度较强,

具体到我国,目前正在持续的拉 尼娜事件也提供了重要的气候背景。 根据统计分析,在多数拉尼娜事件次 年夏季,西太平洋副热带高压易偏 北。6月下旬以来,副高北抬,特别是 台风"暹芭"于7月上旬北上后,副高 加强西伸,伊朗高压东伸,并与中纬度 大陆高压相结合,在我国上空形成稳 定的暖高压带,进而造成大范围高温 天气。此外,副高携带的水汽也使我 国中东部地区湿度较大,导致体感温

据中央气象台预报,7月17日至 20日,四川盆地、江汉、江淮、江 南西部和北部沿江、华南西北部等地 将出现降雨过程,高温天气有所缓 解, 江南东南部、华南东部将持续高 温闷热天气。7月21日之后,南方地 区高温将再次发展,范围扩大,福 建、江西、浙江南部等地日最高气温 在39℃至41℃。

中央气象台首席预报员陈涛提 示,长时间的高温对电力保障、公众生 产生活和身体健康都会造成一定影 响,大家应尽量避免在高温时段进行 户外活动,高温下作业的人员应当缩 短连续工作时间。做好防暑措施的同 时,还应注意防范因用电量过大以及 电线、变压器等电力负载过大引发火 (新华社北京7月14日电)



航空轮胎大科学中心主体建筑完工

这是位于广州市黄埔区的航空轮胎大科学中心。

航空轮胎大科学中心位于广州市黄埔区,由中建三局承建,目前主体建筑已 完成施工。该项目依托中科院长春应化所、广东粤港澳大湾区黄埔材料研究院 的科研优势,以航空轮胎动力学大科学装置为核心,建设与之配套的航空轮胎硬 核科技中心和航空轮胎制造试验基地。

(新华社记者 邓华 摄)