

新型消费,催生哪些新机遇?

今年以来,新能源汽车、智能家居销量一路走高,直播电商、即时零售顺势增长……以数字、绿色、健康等为特征的新型消费活跃在城市和县城,不断拓展消费空间,丰富消费内涵。

消费市场“新”意浓

11月20日,用了10多年传统机械门锁的深圳市民张贤,收到了“双11”网购的小米新款智能门锁。基于腾讯自研的刷掌识别技术,张贤只需挥一挥手,门锁就能自动打开。2个月以来,这个系列的新型智能门锁累计销量已突破35万台。

小小的门锁,显示智能家居消费的巨大潜力。国家统计局数据显示,10月份,智能家电零售额保持两位数增长。商务部新闻发言人何咏前介绍,11月上旬,部分企业节能烘干一体机、新风空调、智能扫地机器人、节水洗碗机、运动相机等销售额同比增长超一倍。

智能家电走俏,是中国新型消费活力的生动写照。

何为新型消费?
国务院印发的《关于促进服务消费高质量发展的意见》,将新型消费的类型明确为数字消费、绿色消费、健康消费,确定了新型消费的基本范围。

国家发展改革委经济研究所副所长郭丽岩表示,新型消费是指基于新技术、新业态形成的消费行为和消费方式;从产品上看,主要包括智能家电、新能源汽车、中式养生茶等体现数字、绿色、健康方向的消费品;从业态上看,主要表现为即时零售、直播带货等消费新业态。

新能源汽车是观察新型消费的一扇重要窗口。中国汽车工业协会数据显示,前10个月,我国新能源汽车产销量同比分别增长33%和33.9%,远超同期汽车产销量1.9%和1.27%的增速。

梳理今年以来的消费热点,新型消费发展向好的态势鲜明:
AI智能眼镜、AI音箱、运动相机等智能电子产品销售额不断刷新;首款国产3A游戏大作《黑神话:悟空》带动山西多处景点出圈,体验VR沉浸式互动项目成为不少年轻人的旅游标配……

“新型消费代表着消费升级的方向,能够更好满足人民的高品质生活需求,激发有潜能的消费。”郭丽岩说。

消费业态加速向“新”

一般来说,传统消费模式往往局限于线下实体店或线上电商平台,而新型消费则打破了这一界限,实现了线上线下无缝对接。以即时零售、直播电商为代表的新型消费业态,正在重塑消费结构,推进产业升级。

前不久,消费品牌名创优品宣布年内将在美团上线超过800家闪电仓形态的“24H超级店”,做强即时零售业务。从今年1月开设首店至今,名创优品已开设约500家“24H超级店”,累计业绩超亿元。

何为即时零售?

以买衣服举例,30年前,我们要去店里挑选;20年前,可以在网上一键下单,数天后送货到家;在今天,同样是一键下单,半小时至1小时之内就可以收到商品,这便是即时零售。今年以来,名创优品、屈臣氏等零售商加码布局即时零售。

在广阔的县域市场,即时零售也在不断释放活力。

去年3月,广东省博罗县的林志伟和妻子一起,开了县里第一家24小时经营的线上超市。“县城居民对生活品质的要求越来越高,要想留住消费者,必须做好即时零售这个新业务。”林志伟说。美团数据显示,今年前8个月,在县域等下沉市场,即时零售订单量同比增长54%。

中国无小“市”,新型消费的细分市场中蕴藏着巨大的新增量。作为新型消费业态之一,直播电商延续了去年以来的高速增长态势。

“‘双11’当天累计售出超千万件国货产品,其中上海本土品牌双妹的爆品第三代玉容霜,在开售3秒后,16万件全数售罄。”美瞳(上海)网络科技有限公司副总经理薛英辉说。

抖音电商数据显示,10月8日至11月11日,超33万个品牌成交额同比翻倍,近17万个品牌成交额增速超500%,超2000个单品成交额破千万。

消费业态正朝着“新”方向加速前进。国家统计局数据显示,前10个月,实物商品网上零售额同比增长8.3%;限额以上单位中,开展即时零售较多的便利店商品零售额同比增长4.7%,均高于同期社会消费品零售总额3.5%的增速。

新型消费大有可为

业内人士指出,新型消费是消费结构优化升级的重要方向。当前,应多管齐下培育壮大新型消费,做强消费主引擎。

推动线上线下融合发展。中央党校(国家行政学院)习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员高宏存建议,一方面,加快发展无人零售、智慧餐厅等新零售业态,推动智慧物流创新发展。另一方面,支持互联网平台企业向线下拓展业务,如“线上电竞+线下文旅”新模式打造文旅消费亮点等。

打造稳定可预期的制度环境。中国人民大学公共管理学院教授许光建说,针对新型消费监管,可考虑采取事先设置风险底线、安全红线的“沙盒监管”“触发式监管”方式,激发企业创新动力。重点围绕虚假宣传、泄露隐私等,畅通新型消费维权渠道,提振消费信心。

今年以来,从印发《推动消费品以旧换新行动方案》《汽车以旧换新补贴实施细则》,到发布《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》,政策持续上新,不断激发新型消费潜能。

各方正在花式出招,提升供需适配性:广州、成都等多地加快推进智慧商圈建设,以“更好玩的商圈”吸引客流;深圳、上海等地加大智能家电补贴力度……

“随着支持新型消费发展的政策效应持续释放,中国新型消费发展态势向好、前景可期。”许光建说。

新华社记者 魏玉坤 丁怡全 李亚楠
(新华社北京11月25日电)

全国首个大宗商品资源配置枢纽建设方案发布

新华社北京11月25日电(记者韩佳诺 谢希瑶)商务部、浙江省人民政府日前印发的《中国(浙江)自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案》25日对外发布。这是党的二十届三中全会之后,自贸试验区首个聚焦全产业链集成的政策文件。

近日,国务院印发《国务院关于中国(浙江)自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案的批复》,支持浙江自贸试验区聚焦大宗商品全产业链开展集成创新。

方案服务国家战略需要,立足浙江自贸试验区产业基础和区位优势,提出力争到2030年,初步建成功能完备的大宗商品储运、加工、海事服务基地和贸易、交易中心,打造具有区域竞争力和国际影响力的大宗商品资源配置枢纽。

围绕上述发展目标,方案针对油气、矿产、粮食等重点品种,围绕大宗商品储运、加工、贸易、交易和海事服务等5个方面,统筹考虑金融、人员、数据等配套政策,提出了15条重点任务,以制度创新为核心,着力破除关键领域和关键环节体制机制难点,持续推动大宗商品投资贸易自由化便利化,全面增强大宗商品资源配置能力,提升产业链供应链韧性和安全水平。

商务部研究院副院长崔卫杰表示,方案是贯彻落实自贸试验区提升战略的重要成果之一,有利于以深化改革驱动产业创新发展,以更大力度为高质量发展培育新动能,将引领更多自贸试验区围绕各自特色优势产业链创新探索。

方案服务国家战略需要,立足浙江自贸试验区产业基础和区位优势,提出力争到2030年,初步建成功能完备的大宗商品储运、加工、海事服务基地和贸易、交易中心,打造具有区域竞争力和国际影响力的大宗商品资源配置枢纽。

南水北调东线一期工程 2024至2025年度调水工作启动

新华社南京11月25日电(记者秦华江 魏弘毅)25日16时,按照江苏省水利厅调度指令,江苏全面启动南水北调2024至2025年度调水,将向山东供水11.25亿立方米,开启南水北调东线一期工程第12个年度的调水工作。

按照水利部下发的本年度水量调度计划,江苏调水运行时段为2024年11月至2025年5月。参与调度运行的水利工程除泵站工程外,还需启用该省沿线起调节控制作用的节制闸等900余座,以及保障调水水质的徐州、宿迁、淮安、扬州等境内410多公里长的尾水导流工程。

为确保工程安全、供水安全、水质安全,保障国家跨流域调水战略目标实现,江苏省水利厅兼顾省内外用水需求,统筹制定向省外供水调度方案。

调水期间,水利、生态环境、交通运输、农业农村、电力等部门及沿线地方政府将全力做好水量调度、水质监测保障、运输船舶管控、水产养殖管理、电力供应保障、沿线用水管理等工作,按时按质按量完成调水出省任务。

水利部相关水量调度计划显示,东线一期工程2024至2025年度计划向山东省调水11.25亿立方米,向江苏省、安徽省分别净增供水5.27亿立方米、0.46亿立方米。

据介绍,东线一期工程自2013年11月15日通水以来,已顺利完成11个年度调水任务,累计向山东省供水约71.4亿立方米,有效改善了受水区供水条件,特别是缓解了山东半岛和鲁北地区水资源短缺的困境,为受水区经济社会高质量发展提供了有力的水资源支撑和水安全保障。

中国人民银行开展9000亿元MLF操作

新华社北京11月25日电(记者任军 吴雨)中国人民银行25日开展9000亿元中期借贷便利(MLF)操作,中标利率2.00%,较上月持平。

中国人民银行发布公告显示,为维护银行体系流动性合理充裕,当日中国人民银行开展9000亿元MLF操作,期限1年,最高投标利率2.30%,最低投标利率1.90%,中标利率2.00%。操作后,中期借贷便利余额为62390亿元。

“淡化政策利率色彩后,MLF操作利率‘随行就市’,会跟进市场利率同步波动。近期政策利率、贷款市场报价利率(LPR)等保持稳定,因此本月MLF操作利率保持不变。”

东方金诚首席宏观分析师王青说,由于当月有14500亿元MLF操作到期,本次MLF操作作为缩量续做。专家表示,中国人民银行已在10月开展5000亿元买断式逆回购操作,相当于提前释放一定规模的中期流动性,目前市场中长期流动性保持相对充裕。

选手表演

11月25日,山西队选手表演洪洞通背拳。

当日,第十二届全国少数民族传统体育运动会表演项目(室内)在海南省三亚市体育中心体育馆举行。

新华社记者 杜子璇 摄



(上接第一版)

跨域活水浇灌科创之花

借助长三角一体化发展的春风,安庆的科技与产业融合越来越紧密。不仅如此,积极融入长三角后,安庆还拥有科创“新引擎”。

11月24日,在安庆市长三角未来产业研究院的实验室内,科研人员们

正在进行微流控芯片介质的调配实验。

“目前已完成微流控芯片及介质实验,并在企业进行现场验证。我们的产品研发出来以后,会极大地减少工业仪器仪表的磨损和腐蚀,让测量数据更精准和稳定。”安庆市长三角未来产业研究院工程师王俊说。

从学术到产业之间的鸿沟,阻碍着科技成果的转化。作为2022年安庆市与浙江大学共建的产业创新平台,

安庆市长三角未来产业研究院正是为解决这样的难题而成立的。一边是研究院的科研人员攻关新技术,另一边,研究院让安庆的企业用上了来自浙江大学的科技成果。

位于迎江经开区的安徽清澜新材料科技有限公司,是一家主要从事纳滤膜材料研发、生产、销售的企业。2022年,在研究院的帮助下,该公司与浙江大学开展合作,成功制备出以

无纺布为支撑层的高渗透性复合纳滤膜,填补了国内技术空白,打破了我长期以来对进口无纺布支撑材料的依赖。目前,企业生产的反渗透与纳滤膜新材料已实现产业化批量生产。

“通过与浙江大学的深度合作,进一步打通了上下游产业链,产品迅速产业化并走向市场,为企业新增产值800万元。”该公司研发部经理赵立新说。

近年来,我市不断加强与长三角科研院所的政产学研合作,大力推进高能级科创平台建设,加速培育新质生产力。与浙江大学共同设立的安庆市长三角未来产业研究院已建成生态环保、工业智能等5个科研平台并完成40项科研项目立项;与合肥工业大学共同设立的安庆汽车研究院已立项实施4个合作项目。

未来,我市将持续开展长三角高校行活动,针对我市产业发展要求,组织部分企业和基金投资公司到长三角高校和科研院所,重点引进一批做好成果转化、一批科技人才来宜发展、一批科创平台来宜落地。同时,推动科创飞地建设,切实发挥科创飞地在招商引智、科研项目合作、科技成果转化方面的优势,促进更多科技成果在宜转移转化。

全媒体记者 余永生

森林火灾重防范 严控火源是关键

安慶日報公益发布