

当前新消费扫描

「云」健身、露营热、智能电器「潮」……

疫情对消费形成了压力,同时一些新的消费习惯和消费模式正兴起。记者近日在北京、湖南、宁夏等地采访了解到,“云”健身、露营热、智能电器“潮”,相关产业快速发展。

线上购物、近郊露营、“云”健身受到青睐

商务部党组成员、副部长盛秋平日前表示,“五一”假期,重点电商平台绿色智能家电销售增长40%以上,居家健身器材增长20%以上;各地近郊游、乡村游受到青睐,户外用品销售显著增长。

4月以来,去哪儿网露营相关词汇搜索量同比增长2.5倍,是2020年同期的4倍;今年以来露营相关产品(住宿、出游)预订量是去年同期的3倍左右。淘宝

天猫发布的数据显示,今年“五一”前后淘宝鲜花销售额同比增长超160%。

银川市民叶先生今年每周要到周边露营一次。“我年初在手机上刷短视频了解露营装备,刚开始尝试买了一些,带着家人和孩子体验几次后便一发不可收拾。”叶先生说,现在身边喜欢露营的人越来越多,他已经加了好几个露营微信群。

记者采访发现,更加健康、智能的新型家电受到越来越多人青睐。苏宁易购数据显示,“五一”期间,健康家电、“懒人家电”销量保持增长,例如融合吸尘和拖地双重功能、能够解放双手的洗地机,销量同比上涨133.7%。烘焙工具销量同比上涨15.41%,其中无油空气炸锅销量更是同比增长了740.8%。

家住北京的史女士是个上班族,平时因忙于工作较少做饭,今年她购买空气炸锅,经常跟着直播短视频学做一些新潮菜品。

“云”健身也成为居家生活的新热潮之一。各大购物平台健身设备的搜索热度大幅上扬,苏宁易购数据显示,跳绳、瑜伽垫、跑步机等运动器材销量同比上升197.5%,速干T恤、运动鞋、运动裤等运动服饰同比上涨142.1%。

政策大力支持、平台优惠促销,产业发展加速

业内人士指出,近郊露营、“云”健身等沉浸式、体验式的消费新场景不断涌现,电商、网络直播、外卖等增长明显。消费者不断追求更加健康、便利、智能的生活方式,相关产业得到了更快发展。

——政策大力支持释放“潜力”。今年4月国务院办公厅印发《关于进一步释放消费潜力促进消费持续恢复的意见》提出,“创新消费业态和模式”“适应常态化疫情防控需要,促进新型消

费”等。

各地相关部门也相继推出各类积极举措。国元证券发布消费行业研究报告指出,根据各地区政务服务网数据显示,今年前4个月,四川、陕西、湖北等20个省市先后发放了总额超过34亿元的消费券,涉及米面粮油等必选消费,以及家电、汽车、酒店旅游等可选消费,几乎涵盖了生活的方方面面。

——直播带货和优惠补贴。今年“五一”期间,湖南省湘

西州进行线上直播,推广全州景点和农特产品,2000张古城门票、德夯景区门票“秒”光,带货农产品销售千万元以上。根据苏宁易购数据,“五一”期间,苏宁易购在北京、深圳、天津等百余个城市开展家电3C惠民补贴、以旧换新服务等活动。苏宁易购门店换新订单环比增长87%,消费电子以旧换新业务环比增长65%。

——新消费“带火”相关产业发展。露营越野爱好者王渊

亲眼见证了露营的爆发式增长,他接触的一个小众的露营火炉加工厂只用了3年就成为行业内的大企业。看准露营这个新兴行业的他投入130多万元改造建成400亩左右的银川露营基地,“五一”期间,露营基地每天客流量都在1000人次左右。

北京交通大学经济管理学院教授李红昌认为,疫情下新的消费形态兴起,人们传统消费模式、消费习惯正发生改变。

合理引导把握“新风口”

新兴消费意味新人群、新需求、新营销、新供给,因此商家需要把握“新风口”。

“供给可以促进新型消费形态的发展,消费者对于新型消费的产品和服务的需求也会拉动创新。”网经社电子商务研究中心网络零售部主任莫岱青认为,

商家要进一步顺应社会消费形态的变化,积极进行科技创新,提供消费者喜闻乐见的产品和服务,满足新的消费需求。

盛秋平表示,新兴消费是重要引擎,实物商品网上零售额占社零总额近四分之一。加快发展新兴消费,将加快线上线下消

费有机融合,鼓励发展新业态新模式新场景,培育壮大定制、体验、智能、时尚等新兴消费。

李红昌认为,政府对于新型的消费形态,特别是对于具有公益性的、惠及边远地区农产品的销售给予支持,同时针对智能家电下乡、新能源汽车等进行价格

补贴,持续提升新消费动力。

尽管疫情下一些新型消费形态兴起,但也让很多行业比较困难。李红昌建议,各地还应继续坚持就业优先政策,落实落细稳就业的系列举措,持续增加人们的可支配收入,形成强大的消费能力。新华社北京5月18日电



夏日草原奔马

5月17日,锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗的牧民在驱赶马群。

初夏时节,内蒙古锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗的草原开始返青。当地牧民赶着马匹,来到草原上驯马,景象壮观。

新华社 发

我国发现 83.2 米高的云南黄果冷杉

为迄今为止中国最高树木

新华社北京5月18日电(记者张泉)记者18日从中国科学院获悉,我国科学家日前在西藏察隅县发现了成片高大的云南黄果冷杉原始森林,其中最高的一株高度达83.2米,刷新了中国最高树纪录。这是第二次青藏高原科考“森林和灌丛生态系统与资源管理”专题的发现。

这一发现由中国科学院植物研究所郭柯团队完

成。经无人机吊绳多次测量,此次发现的云南黄果冷杉林林冠高度达70米,最高的一株高度83.2米、胸径207厘米,高度超过了此前曾报道的位于西藏的不丹松(76.8米)和位于台湾的台湾杉(81米至82米)。

据介绍,新发现的云南黄果冷杉林在察隅县上察隅镇察隅河两岸山地和河谷地带呈带状分布,海拔2300米左右。群落中含有

大量国家一级重点保护野生植物红豆杉古树,以及附生的兰科和蕨类等植物。

“该区域之所以能够保留如此高大完好的原始森林,得益于优越的气候和地形条件,以及极少的人类活动干扰。此处的大量高大树木及所在群落和生态系统具有重要的科研价值和保护意义。”中国科学院植物研究所研究员郭柯说。



云南黄果冷杉原始森林,前排居中树木高度为83.2米。新华社 发