

气味播放器、防晕车手环、食品级婴儿漆……

消博会上的专属定制带来生活“小确幸”

G 聚焦消博会

本报记者

本届消博会正如火如荼展开,一些细分场景和领域的精品好物引发了现场观众浓厚的兴趣。

气味播放器、防晕车手环、食品级婴儿漆……一大批小而美、专而精的消费品,不仅浓缩呈现出当前市场加速迈向专业化、细分化的发展趋势,同时,生动诠释了多元个性需求牵引下消费市场巨大的升级潜力。

场景定制为精彩生活“加料”

“一、二、三……”在泰山体育展台的户外智能健身房,郭先生在智能二头肌举哑铃训练器上一口气做了20多个动作,结束后,他指着机器上的屏幕,和身边的妻子津津有味地聊着刚才运动消耗的数据。

在泰山体育展台,不少观众看到现场的运动设备,都忍不住想亲自体验一番。

老年康养健身、青少年体适能、家庭健身、消防体能训练……本届消博会,泰山体育带来了全场景智慧健身解决方案,同时,配备了AI智能检测一体机,针对不同场景提供不同服务。比如,针对校园场景,企业量身定制了专属器材,配合辅助性训练和趣味性训练;针对家庭场景空间受限的特点,特别开发了一套可用于家庭健身场所的多功能训练器。

阅读提示

本届消博会上,一些细分场景和领域的精品好物引发了现场观众浓厚的兴趣。一大批小而美、专而精的消费品,不仅浓缩呈现出当前市场加速迈向专业化、细分化的发展趋势,同时生动诠释了多元个性需求牵引下消费市场巨大的升级潜力。

在气味王国展台,气味电影吸引了大批观众。在工作人员的带领下,观众佩戴上气味播放器,兴致勃勃地观看了一场“有味道”的电影。在5分钟的视频中,随着画面上显示的物品不同,气味播放器会散发出相应的味道。“闻到了五花肉、茶叶、桂花的味道。体验感挺好的,希望早点市场化。”一位观众现场体验后向记者表示。

气味王国展台负责人秦勇介绍,气味播放器通过终端设备还原相应的气味,可以实现视觉、听觉与嗅觉感官的同步体验,给体验者带来身临其境的效果。目前,气味王国正与教育、文旅、化妆品、汽车、零售等行业开展合作,将数字气味融入更多生活场景。

产品创新为忙碌生活减压

4月16日上午,观众刘女士在艾纳诗展区,向工作人员询问睡眠机的使用、适用情况。最近几年,刘女士睡眠一直不好,看到这个展台很感兴趣,于是带家人一起详细了解。

展台工作人员向记者表示,本届消博会,艾纳诗深睡小屋新品减压睡眠机与家居环境健康睡眠系统一经亮相,就受到了关注。

“减压睡眠机通过制造荷电粒子,同时以慢波、舒曼波、α波等三种不同频率的形式输出特定波段,为使用者创造荷电粒子的微环境。长期处在这样的微环境里,可以帮助使用者调节神经递质,改善失眠诱因,从而实现舒缓助眠、减压放松。”工作人员介绍说。

现代社会生活节奏加快、工作压力大,运动成为人们保持健康、休闲放松的重要途径。近年来,全民运动掀起热潮,带动相关消费快速增长。

在1号馆数字与服务消费展区,韶音展台前的观众络绎不绝。今年消博会,韶音带来了最新上市的游泳耳机。“运动状态对耳机提出了更加精细的需求。”韶音展台负责人表示,新一代游泳耳机可在水下随心切换MP3和蓝牙模式,在佩戴的稳定性和舒适性方面都为游泳爱好者提供了更好的体验,帮助他们轻松告别“游泳耳”。

“运动的时候我更在意舒适度。”来自福建的运动爱好者黄先生在韶音展台前久久驻足,通过调节耳机位置、变换音量体验耳机效果。“虽然我已经有5款蓝牙耳机,但仍想购入这款新产品,提升运动时佩戴耳机的体验。”

专属定制呵护居家与出行

消博会开幕第二天,第二代舒乐定智能防晕车手环迎来了全球首发。

“我只要一坐车就晕,尤其是早晚高峰堵车的时候,不敢低头处理工作,太折磨人了。”在逛展时,“重度晕车”的黄女士意外发现了这款防晕车手环,这让她倍感惊喜。

舒乐定展台工作人员向记者介绍,这款智能防晕车手环可缓解因为晕车、晕船引起的恶心呕吐,且没有毒副作用。

除了防晕车手环以外,舒乐定还带来了防吐手环加强版、妊娠呕吐吐手环、化疗术后防吐手环、头痛贴、减脂手环等产品,一系列新奇产品受到了现场观众的围观。

有的展商为消费者出行解困,有的展商则聚焦家居生活,带来了一系列家居好物。展商科洛德为国内消费者带来了一款婴儿漆。据展台工作人员介绍,这款婴儿漆为食品级产品,无毒、无味、极低或零VOC(挥发性有机物)。同时,这款婴儿漆还特别适合过敏人士、哮喘患者。

科洛德相关负责人表示,随着中国消费者对家居环境质量更加重视,对家装产品的环保、健康要求也越来越高,希望这款无菌无味的食品级产品,可以打消人们对家装产品有害物质的顾虑,让消费者安心享受健康家居生活。

(采写记者:安彦琛 北梦原 赖书闻 唐妹 茹晓菁) (本报海口4月16日电)



工业企业迈向数字化智能化

4月16日,在位于宁德市东侨经济技术开发区的安波电机(宁德)有限公司生产车间,工作人员在安装出口的电机产品。

近年来,福建省宁德市东侨经济技术开发区通过科技创新、政策引导、金融服务和减税降费等多项措施开辟新赛道,推动区内规模以上工业企业数字化转型、智能化、绿色化方向发展。

新华社记者 魏培全 摄

三部门联合发文聚焦制造业金融服务

推动更多金融资源用于促进先进制造

本报北京4月16日电(记者刘小燕)据国家金融监督管理总局官网消息,为推动更多金融资源用于促进先进制造,引导金融机构以制造业高质量发展为主题,深化金融服务,助力推进新型工业化,国家金融监督管理总局、工业和信息化部、国家发展改革委近日联合发布《关于深化制造业金融服务的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》共十七条措施,明确了制造业金融服务的总体要求,围绕金融支持制造强国建设、推进新型工业化重点任务,从优化金融供给、完善服务体系、加强风险防控等方面,对做好制造业金融服务提出了工作要求。

在金融支持制造强国建设、推进新型工业化的重点任务方面,《通知》坚持以深化金融供给侧结构性改革为主线,聚焦推进新型工业化重点任务,提升金融服务的精准性有效性,具体包括着力支持产业链供应链安全稳定、产业科技创新发展、产业结构优化升级以及工业智能化、绿色化发展。

在提升制造业金融服务专业化水平方面,《通知》强调,要优化金融供给,单列制造业信贷计划,强化制造业中长期贷款和信用贷款支持,在依法合规、风险可控的前提下,开发适应制造业特点的信贷产品和服务。要完善服务体系,健全多层次金融服务体系,推动银行、保险、非银等各类金融机构协同发力。要加强风险防控,树立审慎经营理念,加强内控合规建设和全面风险管理。避免过度竞争和“搭便车”“垒大户”等行为,营造良好金融市场秩序。

市场监管总局出台新规定——

破解市场监管执法办案电子数据取证难题

本报北京4月16日电(记者杨召奎)记者今天从市场监管总局获悉,为进一步提升执法人员电子数据取证能力,提高行政执法效能,市场监管总局近日发布《市场监管行政执法电子数据取证暂行规定》(以下简称《暂行规定》)。

随着新一代移动互联网技术的飞速发展,网络购物、移动支付、线上线下融合等新业态新模式不断涌现,传统执法方式及证据提取方法无法完全适应网络发展新形势新要求,市场监管执法面临新的挑战。为破解市场监管执法办案电子数据取证难题,市场监管总局坚持问题导向、需求导向、目标导向,制定出台了《暂行规定》。

《暂行规定》明确了提取电子数据种类及方法。结合电子数据证据具备的真实性、关联性、合法性三个要素,《暂行规定》明确了七类常见电子数据类型。在执法实践中,执法人员应首先判断提取电子数据的类型,并灵活选取电子数据的提取方法,可以对电子数据进行现场提取,也可以通过互联网实施在线提取,还可以按照《中华人民共和国行政强制法》对原始介质进行查封、扣押。

同时,明确了电子数据取证适用场景。结合执法实际,《暂行规定》分别规定了现场提取电子数据,网络在线提取,查封、扣押原始介质,电子数据检查分析及电子数据证据的储存等多种适用场景,同时详细规定了执法人员在不同场景下可行使的法定职权。可以通过截屏、录像、查封、扣押、先行登记保存等不同方式合法高效完成电子数据取证工作。

为碳排放核算提供基础数据支撑

我国电力二氧化碳排放因子将常态化发布

本报讯(记者周博)近日,生态环境部、国家统计局发布《关于发布2021年电力二氧化碳排放因子的公告》。生态环境部应对气候变化司负责人介绍,电力二氧化碳排放因子是核算电力消费二氧化碳排放量的重要基础参数,本次发布的电力二氧化碳排放因子可供不同主体核算电力消费的二氧化碳排放量时参考使用,为碳排放核算提供基础数据支撑。

该负责人介绍,生态环境部、国家统计局将建立电力二氧化碳排放因子常态化发布机制。同时,正在组织开展电力碳足迹因子研究,成熟后将进一步发布电力碳足迹因子。

本次发布的2021年电力二氧化碳排放因子,分为三种口径。第一种口径为2021年全国、区域及省级电力平均二氧化碳排放因子,是单位发电量(包括火电、水电、风电、核电、太阳能发电等所有电力类型发电量)的二氧化碳排放量,计算方法和数据时效性均具有国际可比性;第二种口径为2021年全国电力平均二氧化碳排放因子(不包括市场化交易的非化石能源电量),是单位发电量(包括火电、水电、风电、核电、太阳能发电等所有电力类型发电量,但扣除市场化交易的非化石能源电量)的二氧化碳排放量;第三种口径为2021年全国化石能源电力二氧化碳排放因子,是单位化石能源电力发电量(从火电中扣除生物质发电量)的二氧化碳排放量。

消博会上“买买买”

第四届消博会人气十足,观众消费热情高涨,现场销售火热。图为4月16日,观众在展台上挑选、购买商品。

本报记者 赖书闻 唐妹 摄



一季度全国铁路发送旅客超10亿人次

日均发送旅客1114.7万人次,同比增长28.5%

本报北京4月16日电(记者刘静)记者今天从中国铁路集团有限公司(以下简称国铁集团)获悉,一季度,全国铁路发送旅客10.14亿人次,日均发送旅客1114.7万人次,同比增长28.5%,运输安全平稳有序。

据介绍,一季度,国铁集团积极适应我国

经济持续稳中向好、人员流动加速的形势,发挥现代化铁路网优势,提升旅客运输能力。统筹高速铁路和普通铁路运力资源,科学分析旅客出行规律,不断优化列车开行方案,实现运力和客流的合理匹配,一季度全国铁路日均开行旅客列车10486列,同比增长15.5%。

进入二季度,铁路客流保持平稳运行,“五一”、端午小长假将迎来客流高峰。铁路部门将密切关注客流变化情况,动态优化客运产品供给,全力做好站车服务,扩大票价优惠范围和幅度,努力让广大旅客出行体验更美好。

持续回升、起步平稳、稳中有进、开局良好

一季度经济增速回升与质量改善并进

本报记者 时澜娜

“今年一季度,生产需求主要指标回升向好;GDP同比增长5.3%、城镇调查失业率比去年同期下降0.3个百分点、扣除食品和能源的核心CPI同比上涨0.7%、国际收支总体平衡;创新发展、绿色发展取得新成效,产业结构和需求结构继续改善;经济运行的稳定性、协调性增强。”在国新办今天举行的2024年一季度国民经济运行情况新闻发布会上,国家统计局副局长盛来运运用“持续回升、起步平稳、稳中有进、开局良好”4个关键词评价一季度的国民经济运行情况。

一季度,我国国民经济实现良好开局。谈及经济发展走向,盛来运表示,经济向好不仅仅是增速回升,更要看到质量改善,对中国经济持续向好,高质量发展抱有充分信心。

工业、消费领域亮点突出

工业是一季度经济发展中的一大亮点。盛来运介绍,一季度,全部工业增加值增长

6%,比去年一季度提高了3.1个百分点,比去年四季度加快0.8个百分点,显示了工业经济回升向好的态势。

关于一季度工业数据好于预期的原因,盛来运分析,一方面,内外需都呈现出回暖的积极变化。从外需角度看,由于世界经济的回暖迹象,我国出口好于预期;从内需角度看,今年一季度消费品增加值增长4.2%,回升了4个百分点以上,支撑了工业经济增长。

另一方面,工业回暖与政策推动有关。近期出台的大规模设备更新改造和消费品以旧换新政策,一定程度上增强了企业信心,一些企业提前排产。此外,新动能新产业的带动也发挥了重要作用。

“消费市场的变化也是一季度经济运行中一个比较好的领域,有不少亮点。”盛来运说,消费数据中,零售数据增长4.7%,服务消费增速也都较快。消费的稳定增长是支撑经济增长的重要来源,GDP增长中内需的贡献率是85.5%,其中消费的贡献率是73.7%。可以看出,一季度消费对经济增长发挥了重要的支撑作用。

新质生产力加快培育

一季度,新兴产业继续加快发展,新业态、新模式增势强劲,新投资、新基建继续呈现良好发展势头……盛来运介绍,从一季度相关数据来看,各地支持培育和发展新质生产力的政策措施正在取得积极成效。

一季度规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%,比去年四季度提升2.6个百分点;高技术服务业继续保持较快增长态势。新能源车产量在前几年高速增长的基础上,今年一季度增长29.2%。

新投资、新基建同样继续呈现良好发展势头。一季度,高技术产业投资同比增长11.4%,比去年全年提升1.1个百分点;高技术服务业投资增长12.7%。

“从这几个方面的数据可以看到,新质生产力在各地的高度重视下,在企业转型升级过程之中,在不断培育和发展。”盛来运指出,下一步,要继续加快培育和发展新质生产力,因为它在经济转型和高质量发展的最大动力,也是最好的抓手。

经济回升向好积极因素累积增多

“支撑经济继续回升向好的积极因素累积增多,经济会延续恢复向好态势。”在谈及未来经济走势时,盛来运说。

盛来运解释,世贸组织预计,今年全球货物贸易量增长可能达到2.6%,这有利于出口需求的支撑。从内部来讲,经济多项指标显示中国经济回暖。下一个阶段,假日经济也将继续显示较好效应。

盛来运强调,观察中国经济,除了要看经济总量指标的变化以外,也要更关注一些质量效益的改善,尤其是要关注中国经济结构调整的成效、高质量发展的进展。近年来,我国创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展和共享发展持续扎实推进,发展质量得到提升。

“从后续来讲,政策要继续加大对实体经济发展的支撑力度,除了总量支持以外,要更加关注经济发展的不平衡性,加快培育新型产业,尤其加大技术创新,要统筹好传统产业的升级改造,新产业的发展和未来产业的培育。”盛来运说。(本报北京4月16日电)