

“情绪经济”打开消费新空间

新华社记者 王秋韵 陈一帆 白佳丽

放青松 摆件、好运兰 绿植、拒绝蕉绿 捏捏乐 在快节奏的生活下，一些释放焦虑情绪、提供情感陪伴的创新产品正越来越多出现在年轻人的床前和桌上。为情绪买单 成为新的消费热点。

咨询机构MobTech研究院发布的《情绪经济消费人群洞察报告（2024）》显示，2024年，为情绪价值和兴趣买单成为年轻人消费的首要理由，占比超过40.1%。

北京西单大悦城泡泡玛特门店内，多名顾客询问《哪吒之魔童闹海》天生羁绊系列 手办盲盒是否有货。

一名店员介绍，该盲盒单价69元。目前，店里和淘宝、京东等线上平台可以预售，但发货时间已排到了几个月后。平台数据显示，该产品月销量超过10万。有消费者表示，拆开盲盒看到手办的瞬间让人无比愉快。

情绪经济 正在点燃年轻人消费热情。

在成都，天府红、天府国际动漫城里挤满了穿着各式二次元服装的 吃谷 年轻人，当地人形容 二次元拯救老牌商场 ；在杭州，限定版 西湖醋鱼 毛绒玩具登上

热搜，售卖过程中，还原捕鱼、称重、清理、下锅、调味全流程，独特的 过家家式 消费体验成为年轻人的 解压新宠 ；在长沙，万家丽广场三层楼被打造成了密室逃脱的乐园，深受年轻消费者的青睐与追捧

南开大学社会学院教授管健表示，情绪消费是消费者在购买商品或服务时，受到情感驱动，追求产品本身带来的情感满足和心理慰藉，进而达成对心理的补偿的行为。相比之下，消费者对于情绪消费的实用性诉求不强，而是更看重商品所能提供的情绪价值和情感共鸣。

年轻人为何青睐情绪消费？记者采访中发现，这缘于快节奏生活带来的压力，宅 生活催生的情感需求，以及 Z世代 独特的消费观念。

一些 情绪经济 产品体现出明显的数字性。近年来，AI心理陪伴师 AI情感咨询师 等虚拟服务在网络上走红。这些产品服务更便捷、私密，被网友称为 电子闺蜜 电子伴侣。

年轻人所追求的情绪，包含解压、松弛、疗愈，也需要热

血、真诚、陪伴等。重庆大学新闻学院副院长曾润喜说，这些虚拟服务增加了消费者的选择，丰富了体验感。

伴随 情绪经济 的兴起，如何对情绪消费产品和服务这一新兴业态进行有效质量监督和安全监管、维护消费者合法权益等，也引起社会关注。

比如，有网友反映，有的商家销售的捏捏乐硅胶包装上没有生产厂家、质量合格证等信息，长期把玩后出现头晕、流眼泪等状况。

记者在电商平台搜索发现，不少店铺提供陪聊、哄睡、叫醒等虚拟商品，这些商品往往通过语音或文字聊天提供情绪价值，售卖价格在10元到上千元不等。但浏览这些商品的评论区，不少购买过的用户吐槽，这些情感陪伴多是基于不停地打赏，性价比不高。

有业内人士告诉记者，这些AI陪伴类产品还存在用户相关隐私数据被窃取、泄露、滥用的风险。

情绪经济，这种跨界融合、灵活多变的新业态、新模式给市场监管带来了新挑战，需要多方采取措施促进行业健康有序发展。

去年以来，济南、张家港、安顺等多地开展捏捏乐玩具专项整治行动。对于一些商家售卖的盲盒存在标签标识不规范的问题，市场监管总局印发《盲盒经营行为规范指引（试行）》，从制定负面销售清单、明确信息披露范围、鼓励建立保底制度、完善未成年人保护机制四个方面予以规范。

福建省消费者权益保护委员会建议，应及时出台相关法律法规，厘清情绪消费品的合法边界，让情绪消费有法可依、有章可循。此外，相关网络平台方要进一步压实平台主体责任，对经销者主体资格、服务内容、服务信息真实性等各个方面的审核监督。

针对一些AI陪伴类产品在使用过程中不断集成用户的生活、工作等方面数据等情况，清华大学新闻学院、人工智能学院双聘教授沈阳建议，建立AI陪伴等情绪消费相关产品的内容标准和审查机制，禁止包含色情、暴力、歧视等不良内容；推动算法公开透明，降低其误导用户或滥用个人数据的风险。

（新华社北京3月26日电）

十四届全国人大三次会议9160件代表建议统一交办

新华社北京3月26日电（记者冯家顺）记者26日从在京召开的十四届全国人大三次会议代表建议交办会上获悉，今年十四届全国人大三次会议期间，全国人大代表对各方面工作提出建议、批评和意见9160件。全国人大常委会代表工委会同有关方面进行认真梳理和综合分析，依法交由211家承办单位办理。

全国人大常委会办公厅主要负责同志在交办会上表示，各承办单位和负责代表建议督办工作的有关专门委员会要结合实际，认真抓好落实。全国人大常委会代表工委要强化统筹管理，按照工作时间表，把握关键节点，加强督促办理，确保各承办单位在法定时限内高效完成办理任务。

过去一年，代表建议办理工作取得新进展、新成效。在各方面共同努力下，十四届全国人大二次会议期间全国人大代表提出的9235件建议全部办理完毕并答复，代表对办理结果总体满意。213家建议承办单位高度重视、认真负责，以务实举措推动解决了一批群众关心、社会关注的重点难点问题，优化完善了一系列政策举

措。今年大会期间，代表们深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，结合会前广泛听取人民群众意见和充分开展调研的实际情况，聚焦 国之大者 认真思考，提出意见建议。从对代表建议综合分析结果看，涉及 科学、教育、卫生和体育 发展规划和综合经济 以及 社会及公共事务 的建议数量位列前三，占总数近一半。代表建议关注领域很多都同党中央部署的重要目标、重要任务高度契合。比如，围绕深化民生领域改革，提出提升物业服务质量、推动新就业形态劳动者权益保障和健全青少年心理健康教育服务体系等。

重点督办建议是助推代表反映的民情民意更好融入国家大政方针的有效途径。目前，全国人大常委会代表工委在征求有关承办单位和全国人大各专门委员会意见的基础上，充分考虑选题的全局性、协同性、实效性、关切性，初步研究了若干项重点督办建议。重点督办建议经委员长会议审议同意后，各牵头办理单位和相关承办单位将加强 督 办 联动，形成高效工作合力。

教育部印发《全国校外教育培训监管与服务综合平台应用管理办法》

新华社北京3月26日电（记者杨湛菲）记者26日从教育部获悉，教育部近日印发《全国校外教育培训监管与服务综合平台应用管理办法》，明确全国校外教育培训监管与服务综合平台功能定位，强调其是全国统一的校外培训公共服务平台，推进大规模应用。

办法明确，支持家长学生通过全国平台选课、支付、退费、评价、投诉，维护自身合法权益；支持培训机构按照政策要求和技术标准直接入驻或系统接入全国平台，通过全国平台介绍、展示、售卖相关课程和服务；支持主管部门依托全国平台开展预收费监管、风险预警、执法监督等工作，提升校外

培训监管数智化水平。办法规定，各有关主体及关联方，应建立健全严格的信息安全制度，严格落实保护数据安全责任，依法依规使用相关数据，确保信息安全。教育部校外教育培训监管司负责人介绍，全国平台支持培训机构向全社会公开展示其培训课程、从业人员等相关信息，便于家长学生知晓其规范性并做出选择；同时及时曝光依法查处的搞恶性竞争、扰乱行业生态、损害家长学生权益的 黑机构，打击 劣币驱逐良币，保护合规机构。目前，纳入全国校外教育培训监管与服务综合平台统一管理的合规机构达12万余家。

山西立法推进乡村全面振兴

新华社太原3月26日电（记者 李紫薇）记者从山西省人大常委会获悉，山西省十四届人大常委会第十九次会议26日审议通过了《山西省乡村振兴促进条例》，推动全省乡村振兴工作。

条例设9章，共49条，将于2025年7月1日起施行。从落实粮食安全战略、推动乡村产业发展、拓宽农民增收渠道、强化人才支撑等方面作出规定，加快农业农村现代化。山西省人大常委会农村工作委员会二级巡视员梁世飞介绍，条例把实践检验行之有效的政策措施法定化、制度化，对上位法的有关规定予以细化和具体化，并作出补充规定。

条例要求确保粮食有效供给，明确因地制宜发展农业新质生产力；规定促进农民收入增长，引导农民发展适合家庭经营的产业项目。此外，条例要求完善农村新增建设用地保障机制，建立健全农村集体财产的监督管理服务体系。

生态环境监测是生态环境保护的基础，是生态文明建设的重要支撑。生态环境部生态环境监测司司长蒋火华26日表示，要加快建立现代化生态环境监测体系，健全天空地海一体化监测网络，努力实现 美丽中国哪儿美，监测数据告诉您。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，蒋火华说，健全天空地海一体化监测网络是现代化监测体系建设最基础、最首要的一项任务。2024年以来，生态环境部前瞻性谋划 十五五 国家环境空气、地表水、地下水、海洋等监测网络布局，将以更加科学、高效、一体化的网络，更好支撑美丽中国建设。

一是更加全面反映生态环境质量。空气方面，在新的城市建成区增设空气质量监测点位。地表水方面，在三江源等源头区增设地表水监测断面，拍好从源头到入海口的大江大河 全身照。从 十五五 开始，要按照水资源、水环境、水生态 三水统筹 的要求，在现有水环境理化指标监测的基础上，全面加强水生生物指标等的监测评价，更综合反映

水环境、水生态状况。

二是更加有力支撑精准科学治污。科学区分自然因素和人为活动对生态环境质量的影响，把注意力聚焦到人为活动造成的环境污染上来。十五五 期间，对一些受自然本底因素影响大、周边人类活动少的监测点位，将进行优化调整。

三是更加聚焦群众身边的环境问题。在做好大江大河水质监测的同时，更加注重向群众身边的中小水体延伸，十五五 期间将新增170余条群众身边的支流小河监测，让公众对监测数据更加可感可及。地下水方面，将围绕 一区两场 即化工园区、垃圾填埋场和危险废物处置场强化监测。

记者从发布会上了解到，AI技术、



3月25日，游客在贵州省贵安新区樱花园内赏花。

近日，贵州贵安新区的万亩樱花竞相绽放，吸引许多省内外游客前来踏春赏花。近年来，贵安新区利用良好的生态资源优势，以 万亩樱花 为引领，将赏花经济与特色农业、研学旅行等多业态融合，辐射带动周边乡村旅游业发展，促进农民增收和乡村振兴。

新华社记者 刘续 摄

美丽中国哪儿美，监测数据告诉您——我国加快建立现代化生态环境监测体系

新华社记者 高敬

卫星遥感等一系列科技手段将在生态环境监测中发挥更大作用。

蒋火华说，目前，DeepSeek已经在生态环境部中国环境监测总站和不少地方生态环境监测部门得到初步应用。生态环境部等部门近期印发的相关文件提出，围绕环境监测等领域研发一批环保机器人、远程运维装备，加快虚拟现实、数字孪生等先进技术推广应用。他表示，生态环境部将积极推进新技术在生态环境监测中的应用，以更加智慧的监测守护好祖国的绿水青山。

卫星遥感监测是现代化监测体系的重要组成部分，是生态环境保护工作的 天眼。蒋火华说，卫星遥感在大尺度、远距离、非接触的生态环境

监测等方面，具有独特显著优势。近年来特别是 十四五 以来，生态环境部卫星遥感监测能力显著提升，目前已拥有环境和大气两个系列共7颗在轨卫星，初步构建起多星联动的短周期、高覆盖、高分辨率的生态环境卫星遥感监测体系。

他说，以卫星、无人机等为代表的遥感手段，将在生态环境保护中发挥越来越重要的作用。下一步，生态环境部将全面提升卫星遥感监测能力，进一步发挥好遥感技术的独特优势，积极探索与人工智能大模型的联动应用，让卫星遥感的 天眼 越来越清晰，视野越来越宏大，助力美丽中国建设。

（新华社北京3月26日电）

多地气温 大跳水 厚衣服快翻出来

新华社北京3月26日电（记者黄姝）轰轰烈烈 的大回暖后，未来几天多地将迎来大幅降温。据中央气象台预报，寒潮将陆续影响我国大部地区，气温变化剧烈，北方地区将多大风沙尘天气。

中央气象台26日发布寒潮、大风、大雾、沙尘暴预警。预计26日至29日，新疆南疆盆地、西北地区北部和东部、内蒙古、黑龙江大部、吉林东部、辽宁东部和西南部、华北、黄淮、江淮、江汉、江南、华南大部以及西南地区东部等地将先后降温8 至14 局地降温超过20 。

由于前期气温显著偏高，寒潮到来后气温将显著下降。以浙江杭州为例，26日最高气温达36 但两天后最高气温预计仅有13 不少网友调侃 这温度真是满30减20。本轮过程最低气温将出现在29日夜间至30日凌晨，最低气温0 线将位于华北南部至秦岭一带。

晨，最低气温0 线将位于华北南部至秦岭一带。

一会儿穿棉袄，一会儿穿短袖，春天多变的天气让大家猝不及防。

中央气象台首席预报员董全表示，这是3月天气的突出特点。3月本就是温度起伏剧烈的时候。这一时期气温在回升，冷空气势力也比较强，所以冷暖交汇比较剧烈，时冷时热属正常现象。他说，与此同时这段时间气旋发展强烈，与其后的高压之间形成较大气压差，容易出现大风天气。

气象专家提醒，寒潮过程前后气温起伏剧烈，建议公众及时根据气温变化调整着装。北方地区需关注大风的不利影响，若外出要远离临时搭建物、广告牌等，谨防高空坠物，并做好防护措施防范沙尘天气影响；南方地区需防范局地雷暴大风等强对流天气对交通出行的不利影响。

公益广告

创建全国文明城市 建设世界一流旅游目的地