

探访消费新场景 ①

转型二次元社交主场,老百货店盘活了

湖北日报全媒记者 李朝霞 王艳华 通讯员 赵晏永 实习生 李芊芊

编者按

近日,国家发展改革委等部门印发《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》,要求围绕居民吃穿住行等消费和服务消费,培育餐饮、购物、大宗商品、社区等六大消费新场景,进一步培育和壮大消费新增长点。

在湖北,消费新模式、新场景不断涌现,持续释放消费潜力,有哪些案例和经验值得借鉴?即日起,本报推出“探访消费新场景”系列报道,深度解读湖北消费市场新意。



8月21日,coser(角色扮演者)们在潮流盒子·武汉X118商场里交流。(湖北日报全媒记者 柯皓 摄)

宅舞舞台区灯光闪烁,音乐动感,coser(角色扮演者)们蜂拥上台一起跳舞……8月18日下午5时,潮流盒子·武汉X118商场内,身着二次元服饰的coser随处可见,各大谷子店人头攒动,二次元气息扑面而来。(注:“谷子”是英文goods的谐音,指带有二次元IP属性的徽章、立牌、钥匙链等周边物品)

作为一家有着20年历史的老百货店,这里的商户开铺率曾经不足一半,客流量与日俱减。如今,这里聚集了大量二次元相关业态,成为年轻人的网红打卡地。

“二次元”的风吹到线下 单日最高客流量突破8万人次

在社交平台上,年轻人关于二次元的交流十分火热。这种流行风也“吹”到了线下。

《中国二次元内容行业白皮书》数据显示,初步统计2023年泛二次元用户规模达到4.9亿人,其中核心二次元用户达1.2亿人。庞大的用户和市场的加持,这部分人的需求养活了越来越多的二次元线下门店。

作为各类线下实体店集合体,不少商场也将视线瞄向了这个新兴赛道。

2021年,潮流盒子进行第一次改造升级,以运动、潮流为主线。经营一段时间后,客流量并不理想。

彼时,二次元的风已开始吹向传统商场,吸引大量年轻客群聚集消费。大学生群体庞大的武汉能否接住这“泼天富贵”?

2023年5月,该商场再次启动改造。这一次,商场陆续清退女装等其他商铺,首批引入30多家动漫相关业态。今年5月,潮流盒子以二次元主题商业Mall的身份焕新亮相,聚合着地上7层空间的二次元业态。

“商场经营面积约1.5万平方米,现在单日最高客流量可达8万人次。”该商场运营负责人童伟介绍,场内招引IP以热血、运动、积极向上为标准,目前国产游戏、国漫相关业态占比约65%。商场还特意将15%的黄金区域放弃招租,为二次元爱好者们打造了化妆间、休息区、萌宠歌舞舞台等专属空间。

走在改造后的潮流盒子里,结伴而行的顾客边走边邀请coser合影,一些爱好者席地而坐与好友一起化妆聊天。这里用谷子品牌、店铺集中入驻,松弛的购物环境向年轻人表达友好,成为他们的首选聚会地,周末和节假日尤为热闹。

不少外地游客也将这里作为旅游目的地之一。江西大学生小王从社交媒体上获知这里的二次元浓度

极高后,动动手便飞奔而来。“自己买,也帮朋友带。”

深挖年轻人情感社交需求 爱好者为热爱持续买单

coser巡游快闪、随机舞蹈、二次元音乐会、一日店长……潮流盒子长期组织独具特色的社交主题活动,通过动漫周边、年轻潮流族群共玩共创的商业模式,这里已不仅是一个购物场所,更是一个汇聚热情的二次元社交空间。

当天,来自武汉的卿卿和憨憨cos成日漫人物七濑遥和橘真琴,在商场内与路人随机游戏。卿卿开心地给湖北日报全媒记者展示着她的痛包(挂满人物徽章和玩偶等周边的包包),她每周要来这里两三次,经常与自己喜欢角色的coser“集邮”(合影)、聊天和互赠礼物,认识了很多新朋友,也买到了很多喜欢的谷子。

同好相聚给了二次元们更多消费理由,也是他们热衷于实体店的原因。在卿卿看来,线下盲抽的感觉是线上无法比拟的,互换互赠、共同分

享所产生的社群感让线下购物更像一场情感盛宴。

在商场内,各类售价从5元到20元的谷子比比皆是。

当被问及店铺营收如何时,次元GO店员小葵说,限定款首发时总库存空,消费者黏性极强、复购率高,高峰期单日营业额约2万元,很多顾客越看越眼熟。

“场内平均客单价约80元,二次元改造后客流量提升了近10倍,全馆月均营业收入翻了3.5倍。”童伟告诉记者,尽管商品单价降低,但基于情感的谷子消费拥有高频的特征,二次元周边产品源源不断,爱好者们会持续为热爱买单。

华中科技大学新闻与信息传播学院教师熊硕认为,年轻一代情感和社交的需求、内容付费意识增强,是二次元文化和消费热度持续走高的重要原因。此外,二次元文化涉及领域广泛,各个细分领域对应着不同的经济现象和变现方式,漫展产业、陪伴型机器人、热门IP的影视化……这些都是未来可围绕二次元文化打造消费新增长点。

宁咏强调

以高品质水生态环境支撑高质量发展

湖北日报讯(记者许广、通讯员吴波)8月20日,省委常委、统战部部长宁咏赴武汉开展东荆河、通顺河省级河长巡河,强调要深入学习贯彻党的二十大精神,按照党中央决策部署和省委工作要求,进一步严格落实河湖长制,坚持统筹推进、问题导向,实现综合治理、系统治理,持续推进幸福河湖共同缔造,以高品质水生态环境支撑高质量发展。

宁咏先后前往通顺河黄陵矶闸和港洲村国控断面现场,实地查看断面水质监测、河湖长制工作情况,并详细了解水环境治理和水生态修复情况。

宁咏强调,要牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念,坚持把河湖长制作为改善水环境、保障水安全的重要抓手,多管齐下全面推进流域综合治理。要压实工作责任,以时不我待的紧迫感,抓好河湖治理保护。要探索建立统一调度机制,加强信息共享和协调联动,加快解决跨界河湖重难点问题,切实维护河湖管理秩序,共同守牢水安全底线,厚植高质量发展生态底色。要持续发动社会力量参与河湖管护,探索构建市场化、多元化河湖生态保护补偿机制,让良好河湖生态环境成为最普惠的民生福祉。

省住房供应链平台已在17个市州上线

湖北日报讯(记者彭磊、祁泉、通讯员廖巍巍、鲁冰儿)8月20日,黄石市正式发布“东楚优房”APP。“东楚优房”是省住房供应链平台的线下运营平台,黄石市成为继武汉后、全省第二个全面运营住房供应链平台的城市。

作为全省住房供应链平台搭建试点城市,去年10月以来,黄石着力以数字化、智能化手段推动房地产市场供需两端对接。“东楚优房”汇集全市1.2万多套新房房源、5600多套二手房、3200多套市场租赁和租房,为消费者提供一站式住房服务。平台通过大数据刻画消费者画像,精准分析预测市民养老、教育、医疗、育儿等实际需求,分为两期建设,实现“以需求牵引供给”。一期微信小程序涵盖租房、适老改造、城市服务等模块;二

期项目“APP+网页版”则连接政府、群众、企业三方主体,统筹“人、房、地、钱”四大要素,打通旧房与新房转换通道,推动行业企业从线下分散经营,向线上集聚经营新模式转型升级,实现“以供给创造需求”。

本月中旬,黄石决定向本市房地产开发项目征集收购一批存量商品房用作保障性住房,“线上+线下”发力消化存量房产和优化增量住房。

今年,我省作出“加快建设供应链数字化服务平台,促进房地产市场平稳健康发展”的决策部署,全省房地产供应链平台正加速布局应用;武汉已上线运营全国首个住房供应链平台,十堰房县启动运营全省首个县域住房供应链平台。目前,湖北省住房供应链平台已在17个市州上线落地,继武汉、黄石后,各地也将展开推广应用。

省直机关党员干部教育基地十佳讲解员评出

湖北日报讯(记者王成龙、通讯员江洋)8月21日,“当好宣讲排头兵,建好育人先锋地”省直机关党员干部教育基地讲解员大赛在保康县举行。来自25家省直机关党员干部教育基地的讲解员代表同台比拼,10人获评十佳讲解员。

荆门市大柴湖党员干部教育基地讲解员贾伟芬此次被评为十佳讲解员。她说,将充分发挥示范作用,以“一对一”帮带、小组互学等方式,带动所在基地其他讲解员共同提升讲解水平。

地人次逐年增多,对教育基地的讲解能力、教学内容、管理水平等提出更高要求。此次举办的讲解员大赛,是我省推动省直机关党员干部教育基地提升教学水平的重要举措。省委直属机关工委相关负责人表示,下一步,将指导和督促全省各教育基地建立健全反馈整改机制,并定期对培训体系、解说词课程进行检视复盘。

目前,我省已明确教育基地表扬和淘汰机制,对综合评价较好的基地,给予梯度资金支持;对考核不合格的基地,予以摘牌清退。

武汉为中小学减负

11项“白名单”以外事务不得进校园

湖北日报讯(记者张倩倩)防溺水教育、戏曲进校园、防欺凌教育、近视防控……即日起,这些社会事务才能进武汉中小学。8月21日,武汉市教育局官网公布2024年武汉市社会事务进入中小学校园“白名单”,涉及4类11项事项;未列入“白名单”管理的市级事项,一律不得进校园。

近年来,从中央到地方,都出台了一系列政策文件给中小学教师减负,取得了明显成效。然而,一些地方中小学教师仍承担着多非教学任务,一些形式主义和留痕主义“进校园、入课堂”,成为基层学校和教师的沉重负担。

今年6月起,武汉市开展规范社会事务进校园为中小学教师减负专项整治,重点整治“指尖上的形式主义”、社会事务进校园加重中小学教师非教育教学负担的各类问题。根据“白名单”,2024年武汉市社会事务进入中小学校园事项包括安全教育进校园、科学文化进校园、法治教育进校园、健康教育进校园4类,涉及防溺水教育、消防安全教育、禁毒及药物滥用危害教育、戏曲进校园、青少年科普等11项。武汉市教育局要求,各区各单位加强事项过程管理,严防重留痕、轻实效,以及增加教师负担;尽量降低进校园频次,控制事项时间和参与规模,减少对学校正常教育教学秩序的干扰。

天门出生人数8年来首次“由降转增”

(上接第1版)

统计数据显示,2016年,该市出生人数为18528人,此后逐年减少,到2023年仅有6004人。政策激励下,今年1月1日至8月14日,该市出生人数达到4232人,比去年同期多出431人,首次实现“由降转增”。

“激励效应还未完全显现,今年底明年将迎来人口出生小高峰,预计今年出生人数达到6800人。”该负责人说。

除鼓励生育,天门还统筹育幼服务资源,推动幼儿园改扩建,多渠道增加托育服务供给,减轻生育、养育、教育负担。

最近,竟陵西关幼儿园园长罗言忙着改造托育设施,两组室内软装滑梯即将进场安装。秋季学期,这所公办幼儿园新开两个托育班,将招收30名2—3岁幼儿。

“暑假期间,我们先行尝试,招收10多名3岁以下幼儿,提供全天托育服务,帮助解决看护难题,很受家长欢迎。”罗言说。

目前,该市各公办幼儿园正开展托幼一体化建设,预计推出80个托育班,提供托位1200余个,可有效满足群众托育需求。

天门市教育局负责人介绍,按照鼓励生育“七条意见”要求,各公办幼儿园保教费每生每学期不高于1400元,托育班收费标准参照执行。

听到这个好消息,李芳敏喜出望外。此前,他和妻子经营一家面馆,生意还不错。因为妻子要带娃,只得关店备孕,在城区一家服装厂打工,每月少几千元收入。“待孩子2岁后,可以送到托育班,我们再把面馆开起来。”李芳敏说。

医联体盘活基层儿科

重症“小毛毛”能在家门口治好了

湖北日报全媒记者 余瑾毅 通讯员 高琛琛

要培训。联盟组建了由188位省内知名儿科专家组成的专家库。8年来,专家团队不断“走下去”,开展“湖北儿童健康行”义诊100余场,下沉专家1000余人次,2万名孩子受益。

“在联盟帮助下,我们组建了新生儿重症监护团队,开展动脉血气分析、有创无创呼吸支持等新技术,重症‘小毛毛’也敢接了。”武汉市妇幼保健院新生儿科主任郭希迁说。

黄石市妇幼保健院在武汉儿童医院的帮扶下,创建了小儿外科。该科主任张思义说:“我们也可以做腹腔镜手术,孩子们不用再跑去武汉。”

优质资源下沉后,基层儿科得以“盘活”。如今,联盟医院全部设置了独立的儿科门诊,94%的医院设置了儿科

病房,89%的医院能提供24小时儿科门诊急诊服务,82%的医院设置了新生儿病房。与2018年相比,联盟医院儿科创建重点专科的医院增加13%,设置重症监护病房的医院增加10%,使用无创和有创呼吸机的医院分别增加6%和7%,新技术新业务逐步推广。

患儿成为最大受益者。相比2018年,2023年全省新生儿死亡率下降43%,婴儿死亡率下降39%,5岁以下儿童死亡率13%。出生缺陷发生率控制在较低水平,生长发育迟缓、贫血等儿童常见健康问题有效控制。

截至目前,联盟成员增至229家,形成覆盖全省、辐射中部、落地基层的区域性儿科三级医疗服务新格局。“未来将依托5G技术,开展5G转运,健全危重症救治体系,为生命托底。”刘智胜说。

盟。2016年正值生育高峰,但优质儿科医疗资源分布不均,基层儿科能力弱,大小病都送往武汉,武汉儿童医院门诊压力极大。

如何实现“大病不出县”,让孩子们在家门口就能看好病?作为我省唯一三级甲等儿童专科医院,2016年武汉儿童医院提出由其牵头,省内157家医院儿科抱团发展,成立湖北省儿科医疗联盟。

联盟成立之初,联盟副理事长、武汉儿童医院副院长刘智胜发现:很多基层儿科,连呼吸机都没有。即使有,呼吸机普遍闲置,不会用,不敢用;抗生素使用比例高、级别高,联盟单位迫切需要培

垃圾管控力度不够。多地未制定建筑垃圾污染环境防治工作规划,部分地区消纳场所规划滞后,规范处置监管不严、生态破坏问题凸显,建筑垃圾乱堆乱倒问题多发,一些敏感区域还存在占用基本农田、林地等问题。

自然保护地存在违规建设活动。有的自然保护区内大量土地违规出租用于围垦,严重破坏湿地自然生态和江豚生境。多个省级自然保护区核心区、缓冲区内存在违建设施。

部分尾矿库渗滤液污染严重。有的企业尾矿库渗滤液治理设施闲置,渗

滤液超标排放。有的企业渗滤液直排,有的淋溶水渗漏污染周边环境。

督察要求,湖北省要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示精神,抓紧研究制定整改方案,在45个工作日内报送党中央、国务院。整改方案和整改情况要按照有关规定向社会公开。

督察组还对发现的生态环境损害责任追究问题进行了梳理,已按有关规定移交湖北省委、省政府处理。

年禁渔。要精准科学依法解决群众反映强烈的突出生态环境问题。对失职失责问题,要责成有关部门进一步深入调查,厘清责任,严肃、精准、有效问责。

督察强调,湖北省委、省政府应根据督察报告,按照《中央生态环境保护督察整改工作方案》要求,抓紧研究制定整改方案,在45个工作日内报送党中央、国务院。整改方案和整改情况要按照有关规定向社会公开。

督察组还对发现的生态环境损害责任追究问题进行了梳理,已按有关规定移交湖北省委、省政府处理。

中央第四生态环境保护督察组向湖北省反馈督察情况

(上接第1版)孝感等地存在生活污水直排,个别国控断面水质下降;仙桃市2023年地表水环境质量下降幅度较大。

弄虚作假问题多发。有的企业部分生产时段废气主要污染物超标,但却谎报停运逃避监管。有的企业燃煤锅炉、污水处理在线监测数据失真失实。抽查发现,部分机动车尾气检测机构存在擅自变更方法、干扰检测设备,降低车辆污染物排放浓度检测值等问题。个别污水处理厂伪造化验单、编造进水监测数据。

四是其他需要关注的问题。建筑