

释放潜力,增强经济发展的基本动力

——扩内需、促消费观察(上篇)

新华社记者 翟伟 孟含琪 金津秀

客前来体验。2025年上半年,项目接待游客约200万人次,实现收入约1980万元。

据介绍,目前,成都市有关部门正助力拓展市场和品牌推广,在锦江沿岸打造了非遗体验、网红美食、剧本杀等多元体验空间,整合夜游锦江、商圈消费、文化体验三大场景服务,朝着“蜀都味、国际范”的国际旅游目的地方向稳步前行。

一家书店“阅”出消费新需求

暮色四合时,位于厦门环岛路黄厝沙滩的“不在书店”,迎来一天中人气最旺的时段。

来自上海的金融分析师方灵紫,坐在玻璃落地窗前,感受难得的惬意:“这一刻,我感到整个人都十分放松。”

一年多前,“不在书店”还是坐落于厦门市区的一家小众独立书店。“那时货架上摆满了各种书籍,也有咖啡和甜品,虽有稳定读者,但生意不温不火。”书店创始人赵子麦说。

如何才能打破这种局面?实体书店深陷经营难题的状况让赵子麦琢磨了许久。

经过市场调研,赵子麦发现,年轻人越来越重视情绪消费,“很多人想要有个‘能放松和发呆的地方’,实体书店正好提供这样的场所。书店的未来,藏在消费升级的密码里。”随后,他决定将阅读与情绪消费相嫁接,打造一处专注提供“精神愉悦”的阅读场所。

“你看浪花多勇敢,把心事说给整片海洋听。”一个月前,泉州姑娘刘婷将心事写成信件,投入“不在书店”的“潮汐信箱”,没想到,不久后便收到了回信。“信里不仅有温暖的鼓励,还有具体的建议,太开心了。”刘婷说,这些藏在书店里的“小确幸”,让她成了这里的忠实读者。

如今的“不在书店”,早已不止于书籍陈列。在各种不同的消费场景里,人们因书店而温暖联结——定期组织的沙滩跑团、海岸骑行、海边音乐会等活动,让这里成为情感与社交的纽带。

与此同时,与海景相融的文创产品、香气氤氲的手工咖啡吧、不定期举办的驻店作家分享会……“阅读+社交”

的复合业态,让更多消费者愿为这份情绪体验驻足。

“总书记指出:‘中国是全球第二大消费市场,拥有全球最大规模中等收入群体,蕴含着巨大投资和消费潜力。’14亿多中国人,正从生存型消费转向发展型消费,消费升级步伐加快。”厦门市文旅局对外交流合作处处长彭军说,“这家传统书店的转型实践,正是厦门通过创新消费场景,释放巨大消费潜力的一个缩影。”

目前,厦门通过政策扶持、空间创新、业态融合、活动赋能四维驱动,依托独特的文旅资源、年轻化城市氛围和精细化治理能力,在情绪消费领域进行了多维度探索,形成了“文旅+疗愈”“艺术+社交”“科技+体验”等特色模式,为民营实体创新更多经营场景,成为拉动消费增长的重要力量。

一杯咖啡“品”出产业新蝶变

清晨,在延边大学附近的延吉网红红墙东侧一家咖啡店里,烘培机正在运转。店员向苹果梨汁液里倒入现萃咖啡,制作出一杯独具延吉特色的苹果梨咖啡。

延吉市是延边朝鲜族自治州的首府。依托边境区位优势,自20世纪90年代起,这里与俄罗斯、韩国等国家密切开展经贸与文化往来,咖啡文化逐渐兴起,并融入市井生活。

2022年,返乡创业的李香英看中了咖啡生意。正巧那段时间,东北冻梨因“化冻后甜得直淌蜜”的口感走红网络。刷着相关新闻,李香英不禁心头一动:为何不用家乡特产苹果梨,制作延边特色风味的咖啡呢?

为了在市场上站稳脚跟,李香英做足调研,跑遍当地果园和农贸市场,挑出汁水最足、酸甜度最适口的苹果梨,榨成汁、冻成块,一遍遍调整配比……几经尝试,苹果梨冰美式咖啡终于调配成功——水果清甜搭配咖啡焦香,冰爽里透着山野的新鲜气息。新产品一经推出即成爆款,单月线上订单超3000单,节假日高峰时一天能卖出1000多杯。

随后,在当地政府部门与行业协会引导下,不少咖啡店经营者把人参、五

味子等本地特产融入新品开发中,不仅调出了更多风味咖啡,还带动了周边农户增收。“没想到,土特产还能打开这么多新市场!”当地果农孙良说。

李香英并未满足于此,又在包装上嵌入延吉、朝鲜族等元素,让咖啡与文化、旅游相互赋能,她的咖啡店也成了热门打卡地。

政府部门还牵头组织从业者成立延边州咖啡文化交流发展协会,倡导“抱团发展”。目前,全州咖啡行业经营主体已超900家,结合本地生态与民俗特色,在产品研发、门店风格、服务模式上呈现多元风貌。

习近平总书记指出,优化现有产品和服务功能,大力培育发展新产业和新业态,提供新的产品和服务,创造新的供给,以此来创造新的需求。

“总书记的要求为我们紧扣消费新趋势优化供给、激活市场,推动消费升级和经济高质量发展指明方向。”延吉市商务局局长辛星海说。

截至2024年底,延吉每万人拥有约14.5家咖啡店,密度居全国县域之首,一杯杯咖啡串起活跃的产业链——

数十家咖啡豆烘焙厂、咖啡机设备经销商、配料生产商保障原材料稳定供应;职业技能定点培训机构、考评中心及创业孵化基地全程陪跑,助力新手起步;咖啡与旅拍、非遗、露营等业态深度融合,遍布城乡;米酒、打糕等特产与咖啡碰撞出特色品类……

“必须大力实施扩大内需战略,采取更加有力的措施,使社会再生产实现良性循环。”2022年中央经济工作会议上,习近平总书记作出明确部署。

这让延边州咖啡文化交流发展协会会长崔逢花感触颇深:“延吉是一座旅游城市,2024年实现旅游综合收入约158.9亿元。政府推动咖啡与旅游产业深度融合,不断激发新的消费潜力,这恰恰是促进社会再生产良性循环的生动实践。”

“一杯咖啡的背后,是果农、设备厂商、烘焙师、店员和消费者的接力,让生产、分配、交换、消费各环节顺畅运转,推动社会再生产不断循环向前。”崔逢花说。

(新华社北京9月28日电)

新办法守住永久基本农田保护红线;铁路、民航10月1日起全面使用电子发票;新修订的反不正当竞争法“全网最低价”等网络不正当竞争行为……10月新规来了,一起来看!

守住永久基本农田保护红线

《永久基本农田保护红线管理办法》10月1日起施行。办法对于永久基本农田划定、管控、保护、优化调整、质量建设等作出具体规定,在依法实行严格保护同时,将建立“优进劣出”管理机制作为重点,在永久基本农田保护红线整体稳定的前提下,明确了允许优化调整的情形、程序和规则,以兼顾耕地保护的刚性和农业生产的灵活性。

铁路、民航全面使用电子发票

10月1日起,全国铁路客运领域将全面使用电子发票,旅客本人在行程结束或者退票、改签业务办理之日起的180日内,可通过铁路12306或车站售票窗口、自动售票机申请开具电子发票。

10月1日起,中国民航境内航线旅客运输服务将全面停止提供纸质行程单。旅客在所购机票所有行程结束后,可通过航空运输企业或代理企业的官网、移动客户端、服务电话等渠道取得电子行程单。

规制“全网最低价”等网络不正当竞争行为

新修订的反不正当竞争法10月15日起施行,进一步完善数字经济领域公平竞争规则。针对近年来“全网最低价”等各大平台流量争夺策略带来的“内卷式”竞争行为,新修订的反不正当竞争法规定,平台经营者不得强制或者变相强制平台内经营者按照其定价规则,以低于成本的价格销售商品,扰乱市场竞争秩序。

完善公司退出制度

《强制注销公司登记制度实施办法》10月10日起施行。办法规定对异议实行形式审查,细化文书规范和材料要求;创新采用“云端公告”模式,对失联企业通过国家企业信用公示系统送达文书。办法设置了异议、恢复登记等救济措施,允许债权人及相关方在公告期内提出异议,支持被注销企业3年内申请复查,必要时可依职权恢复登记。

金融基础设施监管更严密

《金融基础设施监督管理办法》10月1日起施行。办法聚焦金融基础设施业务监管,健全金融基础设施运营、风险管理、公司治理等制度规则,明确系统重要性金融基础设施认定标准和宏观审慎管理要求,完善金融基础设施检查、处罚、恢复处置、退出等监管规定,实现金融基础设施监管标准统一,为金融市场安全稳健高效运行提供基础保障。

外国青年科技人才可持“K字签证”入境

国务院关于修改《中华人民共和国外国人入境出境管理条例》的决定自10月1日起施行。决定在条例规定的普通签证类别中,新增K字签证,发给从境内外知名高校或者科研机构科学、技术、工程、数学学科领域专业毕业并获得相应学历学位证书(学士学位及以上),或者在上述机构从事相关专业教育、科研工作的外国青年科技人才。

(新华社北京9月29日电)

十月新规来了,一起来看!

新华社记者齐琪刘硕

铁路国庆中秋
假期运输启动



铁路国庆中秋假期运输9月29日启动,将于10月10日结束,为期12天。

左图:为9月29日,旅客在浙江金华站有序乘车。

新华社发(原勇 摄)

新华社发(胡肖飞 摄)

十月天象看点前瞻:

中秋超大满月登场,猎户座流星雨极大

最重要的习俗之一。今年中秋是“十五的月亮十六圆”,最圆时刻为7日11时48分。值得一提的是,这轮中秋满月的“个头”在本年度所有满月中排名第三,称得上是一轮“超级月亮”。

“由于最圆时刻发生在白天,感兴趣的公众可于6日晚或7日晚欣赏这轮中秋月。”中国天文学会会员、天津科技大学天文科普专家刘仲利说。

拥有“一号小行星”头衔的谷神星将于10月8日冲日,届时如果天气晴好,

感兴趣的公众借助小型天文望远镜或双筒望远镜,有望在茫茫天宇中找到它的身影。

10月14日,明亮的木星将与一轮下弦月近距离相伴,煞是好看。感兴趣的公众可于14日日出前进行观测,这幕浪漫的“星月童话”抬头即见。

10月20日,黎明前的东方天空,比木星更为明亮的金星将化身“启明星”,与一弯残月“邂逅”,感兴趣的公众寻一视野开阔处就能欣赏到这幕

“月伴启明星”。

10月21日,有着哈雷彗星“血统”的猎户座流星雨将迎来极大,极大时ZHR(天顶每时出现率)在20左右。“21日的月相恰好是朔,整夜没有月光干扰,观测条件极佳,喜欢流星雨的发烧友不要错过。”刘仲利提醒。

巧合的是,10月21日这天,C/2025 A6(Lemmon)彗星过近地点。“目前在北半球的晨空中可以找到它,位于天猫座中,但到了10月中旬,该彗星就会出现在傍晚时的西北方低空,位于大熊座中。”刘仲利说。

10月30日,水星将迎来东大距。这是今年最后一次水星东大距,也是观测条件最差的一次,日落时水星的地平高度很低,几乎无法观测。要想在傍晚再次看到水星的身影,只能等到明年了。

2024年我国研究与试验发展经费投入同比增长8.9%

新华社北京9月29日电(记者 王雨萧)国家统计局29日发布数据显示,2024年,我国研究与试验发展(R&D)经费投入总量突破3.6万亿,达到36326.8亿元,比上年增长8.9%,保持稳定增长趋势。

“‘十四五’前四年,我国R&D经费年均增长10.5%,增速高于规划目标,在世界主要经济体中居于前列。目前我国R&D经费总量位居世界第二位。”国家统计局社科文司首席统计师张启龙说。

从投入强度看,2024年我国R&D经费投入强度(R&D经费与GDP之比)为2.69%,比上年提高0.11个百分点,提升幅度快于“十四五”以来均水平0.03个百分点,延续较快提升态势。

分活动类型看,2024年我国基

础研究、应用研究和试验发展经费分别为2500.9亿元、4305.5亿元和29520.4亿元,分别比上年增长10.7%、17.6%和7.6%。基础研究经费增速高于R&D经费增速1.8个百分点,延续两位数以上较快增长势头;

总量仅次于美国,位列世界第二,占R&D经费比重达到6.88%,创历史新高水平。

分活动主体看,2024年,企业、政府属研究机构和高等学校的R&D经费分别为28211.6亿元、4231.6亿元和3065.5亿元,分别比上年增长8.8%、9.7%和11.3%。其中,企业占全社会经费投入的比重连续多年保持在75%以上,对全社会经费增长的贡献率达到77.1%,是拉动我国R&D经费增长的主要力量。

我国海底油气管道总长度突破10000公里

新华社北京9月28日电(记者 王锐阳 梁婧)中国海油28日宣布,我国海底油气管道总长度突破10000公里,跃居世界前列,标志着我国海洋油气管道工程技术与装备能力实现全方位跨越,对加快海洋油气资源开发、提升国家海洋能源自主保障能力具有里程碑意义。

“‘十四五’以来,中国海油依托重大工程项目,联合国内高校、科研院所和产业链上下游企业持续加大原创性技术攻关,累计铺设海管超1500公里,最大作业水深1542米,实现从浅水向超深水的跨越。

截至目前,我国海底油气管道总长度已超过10000公里,铺设规格实现了从2英寸到48英寸海管的全尺寸覆盖,铺管技术及装备能力达到国际先进水平,并在装备技术体系完整性等方面走在了国际前列。

海底管道是海洋油气输送的“动脉”,海底管道铺设工程具有高投入、高风险、高技术等显著特点。我国是世界上海况最复杂的国家之一,对海底管道工程技术提出更高要求。

据中国海油海油工程安装分公司副总经理贺辰介绍,经过近40年的持续攻关,我国已成功突破稠油及高凝油长距离多相混输、恶劣海况及复杂地貌下海管设计安装等技术难题,具备了在全国海域自主进行海管工程建设的能力,建成了集设计、建造、安装、应急处置及维保在内的完整海管装备技术体系,培育形成了高度自主化全产业链。

下一步,中国海油将继续深化海管工程核心技术能力建设,健全完善作业装备序列,推动国产化装备应用,加快智能化数字化转型。