国内

城市晚春 | 亞姓里语 A07

"春日经济"激活消费市场潜力

新华社北京4月1日电(记者陈涵旸 袁小康 陆君钰 李晨曦)《经济参考报》4月1日刊发文章《"春日经济"激活消费市场潜力》。文章称,多地文旅市场迎来春日热潮,赏花打卡、骑行露营成为游客时兴选择,茶园品茗、菜园尝鲜也让舌尖上的春天热度非凡。春日"颜值"正在加速转化为产业"价值",推动消费市场提质扩容,也为多个行业发展赋能。业内专家表示,未来可通过政策引导,将"季节性经济"变为"全年性经济",助推全年消费市场释放更强活力。

"赏花游"流量变"留量"

百花齐放,春景正盛,全国各地迎来赏花游热潮。多家旅游平台最新报告显示,国内踏青赏花游已进入预订高峰期。同程旅行日前发布《2024 踏青季旅游出行趋势报告》,3月赏花游的热度同比上涨超过3倍,成为春季旅游市场的亮点。

赏花游热度飙升,也带动赏花目的地酒店预订火热。"三月的周末预订已全部满房,清明假期的预订量也超过八成,东湖风景区、昙华林黄鹤楼等门店预订量最高。我们预计由樱花季带来的住宿热会一直持续到4月底5月初。"美团民宿"超赞房东"武汉住家集团负责人卞亚光表示。

赏花游正盛,各地纷纷借此热潮"上新"文旅融合产品,推出"赏花+市集""赏花+非遗"等新模式解锁新场景,助推春日旅游进一步提质增效,让"花期"不断延续。如北京发布"九大花事",串联特色古迹赏花点推出多条主题游线路;广西柳州专门在紫荆花花期开通"醉美紫荆花专线",让市民游客免费乘坐喷有紫荆花图案的专车等。

美团研究院副院长厉基巍表示,借助"赏花"激活更多业态增长,可让流量变"留量",延长赏花经济的"花期"。"消费者踏青、赏花需求的释放,将带动餐饮、住宿、交通、旅游等消费提升,利好相关产业发展。同时,部分地方举办丰富多彩

的文化活动,提升文旅产品供给品质,有利于文旅需求进一步释放。" 北京第二外国语学院中国文化和旅游产业研究院副教授吴丽云表示。

品茗尝鲜掀起"美食热潮"

玉荷花、黄花菜、棠梨花……在云南昆明市大观篆新农贸市场里,山茅野菜档口上成袋码放着近30种来自普洱、楚雄等地的野花,招牌上"篆新优选"标识十分显眼,记者看到,三两顾客正聚在摊前挑选品尝。"上面是金雀花,下面是芦荟花,都可以煎鸡蛋吃。"店主肖天华介绍

大观篆新农贸市场副经理温皓 翔告诉记者,市场里摊位有600多 个,3月以来周末的日均人流量保持 在五六万人次。

不仅在农贸市场,各种新鲜的 春菜也通过电商平台送往五湖四 海。多家电商平台数据显示,"春 菜"销售情况持续升温。如零售平 台美团小象超市数据显示,近期该 平台春菜销量已比去年同期增长 3.5倍。

体验舌尖上的"春鲜"还要品一口好春茶。当下,多地迎来春茶收获黄金期,广西、四川、湖北、福建等主要茶产区已收获第一批订单。

四川雅安素以"蒙顶山茶"闻名,这个春天有不少客商和游客慕名前来体验"川茶文化"。"四川雅安全市茶园每日产出200万斤鲜叶,一芽二叶为主,均价20元/斤左右。一季度春茶预计产量0.5万吨,收入17亿元,产量和产值跟往年持平,预计全年产量和产值稳步增加。"雅安市农业农村局特产科相关负责人表示

季节热潮推动时令春菜、春茶等农产品走俏。业内专家认为,消费者不仅要品新鲜还要品趣味,只有通过不断提升产品品质、推广健康生活方式、擦亮文化底色等,才能进一步激发消费潜力。

户外运动撬动市场新机

"这个月我刚买了辆入门级的

公路自行车。趁着气温回升,今天 和朋友一起出来骑行,接下来打算 把各种骑行装备买齐,在春天好好 耍一要。"一位正在北京长安街上骑 行的爱好者告诉记者。

天气转暖,骑行、飞盘、徒步等户外活动逐渐升温。小红书发布的"2024户外场景趋势洞察"认为,户外场景越发多元细分,"徒步""骑行"等笔记点击量同比增长明显。天气因素带动下,"春季露营""春季飞盘"等户外细分场景有望出现热度高峰。

与此同时,越来越多品牌趁势而动。从事户外运动相关业务的易毒[EXDO]公司市场专员告诉记者,从3月初北京回温开始,公司就策划了多场骑行活动。"各类骑行活动也收到了消费者的积极反馈。趁着春季回暖,我们还会进一步组织多元素结合的运动活动。对今年的户外市场,我们很有信心。"

迪卡侬相关负责人也在接受记者采访时表示,迪卡侬中国区近一个月的大户外运动相关产品销售同比增长超过30%,其中登山类徒步运动用品销量表现突出,贡献超过一半的销售总额。"我们预测,随着清明小假期的到来,二季度将迎来真正的户外运动高峰期,体育消费市场的上升趋势将继续保持。"相关负责人说。

中国数实融合50人论坛智库专家洪勇表示,商家针对春季场景频频"上新",通过文旅、美食、户外运动等领域的创新互动,将季节特色与消费需求紧密结合,丰富了消费体验,促进了相关行业的增长。

业内专家也表示,要充分考虑 如何将"季节性经济"变为"全年性 经济"。洪勇认为,其关键在于创新 和整合。"要应用科技保留和重现春 日特色产品,研发适应不同季节的 系列产品,打造不受季节限制的品 牌卫,并通过政策引导和市场推广 策略,培养消费者跨季节消费的习 惯,从而延续和扩大春日经济的影响,实现全年消费市场的持续活 跃。"



3月31日,选手们在比赛中(无人机照片)。

当日,第十九届中国黄山(黟县)自行车公开赛公路组正式开赛,来自全国各地的千余名选手齐聚安徽省黄山市黟县,他们骑行在青山绿水之间,感受乡村田园美好春景。 新华社记者 杜宇 摄

全国民航执行夏秋航季航班计划

新华社北京3月31日电 (记者王聿昊)3月31日至10 月26日,全国民航执行2024 年夏秋航季航班计划,188家 国内外航空公司计划每周安 排客货运航班12.2万班,民航 运输呈现稳步增长。

这是记者31日从中国民 航局了解到的。

国内航线航班方面,51 家国内航空公司计划每周安排国内(不含港澳台地区)航班101536班,同比2023年夏秋航季增长2.5%。其中,客运航班每周98655班,货运航班每周2881班。在新开航线方面,35家航空公司将在683条新开国内独飞航线上每周共安排6529个航班。

港澳台地区航线航班方面,民航局已批复37家航空公司的每周3385班客货运航

班计划申请,包括内地与香港间每周1754班,内地与澳门间每周796班,大陆与台湾间每周835班。

国际航线航班方面,民 航局已批复164家国内外航 空公司的每周17257班客货 运航班计划申请,共通航70 个境外国家,包括51个共建 "一带一路"国家。

民航局运输司相关负责人表示,新航季民航局将引导航空公司不断优化航线网络结构和服务水平,推动通程航班业务发展和中转便利化水平提升。国际航线航班方面,民航局将引导航空公司继续加大运力投入,满驻航权资源使用监管,提升航权资源使用效率,推动国际航班恢复。

国产民用载人飞艇"祥云"AS700 完成首次转场飞行

记者从中国航空工业集团有限公司获悉,近日,由航空工业自主研制的"祥云"AS700载人飞艇从湖北荆门漳河机场腾空,经1小时46分钟飞行平稳降落在荆州沙市通用机场,经过短暂休整后返回荆门,成功完成首次转场飞行。

"此次转场飞行按照计划进行得非常顺利。从飞行情况来看,飞艇操纵性能良好。"执飞本次转场任务的AS700飞行员林宏说,AS700具备在狭小场地垂直起降的能力,相较其他各类飞艇也更为机动灵活。

AS700载人飞艇项目总设计师周雷说,此次飞行完成各项既定任务,充分验证了AS700的飞行通讯、设施搭载和异地起降能力,也进一步检验了技术团队的转场保障能力,为后续进行更远距离、更长航时的飞行打下了基础。

据AS700载人飞艇项目

经理杜伟介绍,AS700去年成功取得型号合格证以来,已有一些大的国旅平台、5A级景点前来咨询洽谈。目前已获得18架意向订单,首架艇计划于今年底交付。

"我们希望AS700飞艇 投入市场后,能够对一些旅 游景点的开发与引流起到推 动作用,助力低空经济。"周 霉道

AS700载人飞艇于2023 年12月获得中国民用航空局 颁发的型号合格证,是我国 首个按照适航规范法规自主 研制、具有完全自主知识产 权、获得型号合格证的具有 推力矢量控制功能的先进载 人飞艇。该艇采用常规单囊 体布局,流线型气囊外形,四 片"X"型硬式梯形尾翼,单点 单支柱式不可收放起落架。 最大起飞重量4150千克,最 大航程700千米,最大航时10 小时,最大飞行速度100千 米/时,最大载人数10人(含1 新华社 名驾驶员)。

湖南发现距今约5.4亿年的 完整海绵化石

新华社长沙3月31日电(记者张格)记者从湖南省地质博物馆了解到,近日该馆专业技术人员在湖南常德开展古生物化石产地野外调查时,采集到一块保存完整的寒武纪早期大型海绵化石,距今约5.4亿年,这是该馆自1958年建馆以来采集到的首枚完整的海绵化石。

湖南省地质博物馆古生物专家童光辉介绍,专业技术人员在本次调查中共采集到15块化石标本。其中这块寒武纪早期的大型海绵化石保存完整,根据化石产出的地层层位判断,此次发现的海绵化石距今约5.4亿年,比寒武纪生命大爆发早了约2000万年。

海绵距今6亿年前就已经出现在地球上的海洋中,附着固定在海底的沉积物上,从流经体内的海水中获取食物。海绵是最原始的能进行生物矿化作用的动物,

它们可以通过固定海水中的 硅酸根离子来形成硅质的骨针,是地球上最早参与硅元素循环的动物。

"这个时期保存完整的 大型海绵化石十分罕见,是 研究海绵动物早期演化的重 要科学材料。"童光辉说,海 绵化石的轮廓高4厘米,最宽 处3.5厘米,石板上硅质骨针 形成的海绵的整体构架都得 以完整保存。

西北大学地质学系研究员韩健介绍,经初步鉴定,这块化石属于钱包海绵类化石,这也是云南澄江动物群(距今5.18亿年)中常见的代表性化石之一。

"它的发现说明当时的海洋已经具备较高水平的初级生产力,丰富的浮游生物能够支撑大型海绵的生存。" 童光辉指出,当时的海洋中很可能还生活着大量其他物种,未来进一步野外调查有望证实这一推测。