



主管主办：新华报业传媒集团

江苏经济报



星期四 2026年4月9日 丙午年二月廿二 总第10332期

春日经济活力的关键何在

春风拂面，万物复苏，文旅市场同样迎来“春天”。今年清明假期，交通出行人数超8.4亿人次，亲子游、周边游、长线游多重叠加，多条热门航线机票量同比增长逾四成。

为了接住客流，各地持续上新消费场景，从花田音乐会到低空赏花，从以花为媒到以节会友，形成一幅城乡联动、业态融合的春日消费图景。

业内人士认为，如何持续创新供给模式，提升服务质量，实现“颜值”与“价值”的双向奔赴，将是春日经济保持活力的关键所在。

消费场景持续升温

又是一年清明时，在杭州西溪湿地，花朝主题活动如约而至。十二“花神”携百名汉服爱好者行祭礼、启巡游，105种花卉、近8万盆花株在湿地公园次第绽放，勾勒出江南春日的唯美画卷。

同程旅行发布的报告显示，今年清明期间，传统乡村游、赏花游、登山游等春季主题依然最受追捧。各地不断解锁“春天的N种玩法”，吸引着人们奔赴一场春日之约。

在云南省曲靖市马龙区沈家山樱花谷，400余亩樱花漫山绽放，将整片山谷装扮成粉色的海洋。“漫山的樱花特别漂亮，还有各种活动可以参与，一趟下来玩得特别尽兴。”游客杨玉婷专程从昆明驱车前来赏花，手里还拿着刚买的樱花文创产品。

如果说赏花是文艺青年的春日专场，那么“吃货”的春天就藏在各色鲜美里。眼下春笋正当“食”，追求尝鲜的陕西人提着竹篮、拿着小铲，在地里挖白蒿、摘苜蓿、找荠菜，将这些山野春菜作为时令美味。

小小的青团，称得上是清明最鲜明的味蕾符号之一。“我喜欢春笋雪菜馅儿的，家人喜欢甜口的，每年春天，各种口味的青团都会买上一点尝尝鲜。”杭州市民卢先生说。叮咚买菜消费数据显示，清明假期

前后，平台春菜整体销售额同比提升20%，“顺时而食”的消费理念日益深入人心。

民俗非遗同样点亮春日经济。“清明轧蚕花，轧得越闹猛，收成越好。”一句民间流传已久的俗语，在浙江桐乡衍生出一场“清明轧蚕花”民俗会。在巡游环节，“蚕花仙子”乘花船撒下蚕花，队伍浩浩荡荡，祈愿丰收的盛景，满足江南独有的浪漫与热闹。

浙江大学管理学院旅游与酒店管理系副教授林珊珊表示，从春景到春食再到春游，春日经济已经不再是单纯的“赏花经济”，而是由踏青出游、短途度假、户外休闲、非遗文创、乡村消费、春季赛事等组成的一轮季节性服务消费扩张，正带动文旅市场持续升温。

多元发力释放春日经济澎湃动能

受访人士表示，春日经济的活力绽放，既是季节特性带来的消费需求释放，也离不开各地通过创新消费业态、畅通消费渠道等举措，注入澎湃动能。

——情绪价值引导。春日经济的兴起，是情绪价值与经济价值的双向奔赴。春日的那抹新绿和沁人芬芳，切中很多现代人心中那份亲近大自然的渴求。

在浙江绍兴古筑村，480亩七彩油菜花延绵成海，游人举着手机定格满目金黄，亭间有人围坐合唱，有人则静坐长椅沐浴春光。“本来只想拍拍照，没想到还能露营、体验采茶，孩子玩得都不想走。”游客王女士看来，花海不再是“一眼就走”的风景，而成了可停留、可体验、可回味的春日目的地。

不少地方还兴起了“Color Walk”，以樱花粉、油菜花黄、梨花白等春日色彩为主题，将沿途的艺术装置、特色小店、文化地标串联起来，让整座城市变成开放的春日展场。一路走、一路看、一路吃、一路买，既拉动沿线消费，也让人们真正走进城市深处。

——政策扶持带动。3月以来，多地发放文旅消费券、减免景区门票、推出精品线路，以政策杠杆撬动市场热度。铁路部门开行“赏花专列”，增开城际列车，联动地方交通部门开通接驳专线，打通赏花“最后一公里”。

今年春天，四川、江苏、浙江、安徽等多地推行中小学春假，家庭出游热度显著提升，也带动了机票、民宿、景区预订量直线飙升。去哪儿大数据研究院研究员杨涵表示，清明不调休模式配合春假政策，以往的3天短途踏青升级为长线度假，平滑了文旅行业淡旺季波动，也有效带动了内需。



从“瞬时打卡”到“情感收藏”，今春，各大品牌相继推出春季限定彩妆、国服饰、景区精心设计的集章打卡兑换文创活动，农户打造时令春味礼盒……系列举措通过强化“专属感”与“收藏价值”，将“错过等一年”的自然紧迫感，巧妙转化为当下的消费驱动力。

4月4日，游客在高邮市湖上花海景区乘坐小火车游玩。周社根摄

从“一季旺”迈向“四季常”

繁花似锦，终有花期。春日经济的热度如何延续，也是摆在各地政府和所有从业者面前的一个课题。

在浙江旅游职业学院教授章艺看来，春日经济虽热，但面临同质化、“花期限定”、生态承载力等方面困境，需要以创新破局，以特色立身，以长效运营替代短期狂欢，才能让春日经济从“一季红火”迈向“四季常青”。

章艺认为，各地应深化本土特色，避免简单复制，需结合地域生态、民俗、产业优势打造差异化春日文旅IP；延伸产业链条，推动“赏花+非遗”“赏花+种植”“赏花+美食”“赏花+徒步”等多元融合，实现从一季赏花向四季体验转变。

“春日经济不能健康发展，要看游客来了以后能不能玩得顺、住得好、买得安心。”林珊珊表示，各地要把文旅服务质量和消费环境当成硬约束，而不是附属项，要持续完善文旅公共服务体系，简化景区预约流程，优化旅游交通配套，并提升服务的的人性化和专业化水平。

春日经济各美其美，才能美美与共。西北大学经济管理学院旅游管理系主任梁学成建议，要利用人工智能等新技术打造春日新服务，提供虚实结合的新体验空间，做深做大春日经济的附加值，给人们增添不一样的沉浸式体验。

唐茂 蔡馨逸 熊轩昂

首批医保便捷支付推进地区名单公布

本报讯 记者4月8日从国家医保局获悉，国家医保局部署推进刷脸支付、一码支付、移动支付、信用支付等便捷支付方式，选择119个统筹地区作为首批推进地区，力争大幅压减排队缴费时长，有效缓解参保群众排队奔波。

今年1月，国家医保局发布文件，明确聚焦群众看病缴费“多次排队”“排队长”等堵点痛点，力争用3年左右时间全面建成安全、便捷、高效、成熟的医保便捷支付体系。

云南昆明创新开展“信用就医”，以“先看病后付费”的模式赋能医疗服务升级；内蒙古锡林郭勒盟推进刷脸支付、移动支付等便捷支付方式落地；北京200多家医院支持医保移动支付，参保人员通过手机即可完成医保线上结算……多地已进行积极探索。

据悉，国家医保局近日组织各省份积极开展交流互鉴，总结推广经验做法，加快改革推进步伐。（徐鹏航 彭韵佳）

2025年新能源车车险保费同比增长34.8%

本报讯 近日，中国精算师协会和中国银行保险信息技术管理有限公司联合发布我国新能源车险2025年有关赔付信息。

数据显示，2025年，我国保险行业承保新能源汽车4358万辆，比2024年增加1248万辆，增长40.1%。全年保费收入1900亿元，同比增长34.8%，提供风险保障金额159万亿元，同比增长50%；承保亏损56亿元，同比减亏1亿元；综合成本率同比下降1.3个百分点。

天职国际金融业咨询合伙人周理表示，2025年新能源车险总体呈现“规模高速增长，亏损明显改善”的局面。一方面，随着新能源汽车的新车销售和保有量的增加，保费收入和承保规模显著增长；另一方面，随着头部险企的承保质效改善并部分实现承保盈利，行业整体的承保亏损有所减少。

尽管新能源车险行业仍呈现整体性亏损，但从披露的信息来看，多家头部险企通过数据积累和精细化定价能力等方式陆续步入盈利区间。（郑仁宝）

我国卫星通信天线有望降本增效

本报讯 南京信息工程大学近日举行成果发布会，该校张治中教授团队的玻璃基全息数字相控阵研发成果，有望推动我国卫星通信地面终端器件迈入低成本、高性能、全场景适配的新阶段。

据悉，传统相控阵天线长期存在高成本、功耗高、可靠性不足、规模化推广难等痛点。该校与南京中网卫星通信股份有限公司联合攻关，突破材料与架构难题，研发出玻璃基全息数字相控阵技术体系，打造出适配全轨卫星通信的国产化地面终端解决方案。

“传统卫星通信地面接收设备形似一口‘锅’，需机械转动对准卫星。”张治中说，此次发布的玻璃基全息数字相控阵，外形如一片玻璃，厚度薄、可弯曲，能紧密贴合在汽车玻璃、飞机舷窗甚至眼镜片上，让日常物品具备卫星通信能力。他介绍，高性能卫星通信相控阵天线技术长期以来被国外垄断，研发团队历时两年攻关，实现了多种特种材料的国产化替代。

据了解，低成本是该技术的最大亮点之一。玻璃基全息数字相控阵的成本约为传统相控阵天线的十分之一，同时可靠性和能效表现也显著提升。“未来目标是让手机、汽车、无人机等消费端都可以低成本接入卫星网络。”南京中网卫星通信股份有限公司董事长王巧悦说。

目前，该成果已完成原理样机验证，进入工程化开发与试产阶段。（陈圣炜）

长三角“无废城市”区域共建共治方案出台

本报讯 近日，沪苏浙皖三省一市生态环境厅（局）联合制定并发布《长三角“无废城市”区域共建共治方案》（以下简称《方案》），明确阶段目标与实施路径，推动长三角区域率先全域建成“无废城市”，引领美丽中国建设，打造国际领先的固废区域共治模式。

《方案》锚定两大阶段目标：到2027年，初步构建长三角“无废城市”共建共治体系，突破跨省市协同管理瓶颈，建立4个左右地级市（直辖市/市）率先建成“无废城市”；到2030年，实现沪苏浙全域、安徽60%以上地级市建成“无废城市”，危险废物填埋处置量占比≤10%，形成制度完善、技术先进、市场规范、国际领先的区域治理模式。

《方案》明确实施四大任务、推进13项举措。在深化协同监管方面，将建立跨省市联动监测监管体系，健全跨省转移协同机制，明确固废处置问题沟通协调、线索移送和闭环处理等流程；优化制度机制

方面，打造“碳长三角”高效协同服务品牌，推动区域固废规范管理互认，加快建设一批“无废城市”标杆；强化实践探索方面，推进固废资源化利用项目，打造“无废城市”标志性成果，探索“一般高标准”“无废城市”实践；深化科技合作方面，构建“无废城市”联合创新机制，开展关键技术联合攻关，搭建技术推广平台。

《方案》提出强化统筹协调，健全工作机制，加强要素保障3项工作要求。通过建立长三角“无废城市”建设工作交流会，统筹规划、制定标准，争取相关资金支持，引导金融机构强化支持，为联合方案落地提供坚实保障。

在发布《方案》的同时，三省一市生态环境厅（局）联合发布《长三角“无废城市”区域共建共治倡议书》，提出要以长三角一体化发展国家战略为引领，推动区域固体废物环境管理协同增效，率先全域建成“无废城市”，高质量打造“无废长三角”。（丁波）

一季度连云港口岸铁矿砂吞吐量大幅提速

本报讯（记者 张青峰 通讯员 王帅奇 张新语）春潮涌动，巨轮泊港。4月6日，马恩岛籍“珠峰”轮载运38万吨铁矿砂顺利靠泊连云港口岸，这是今年以来该口岸靠泊的第8艘40万吨级巨轮。今年一季度，连云港口岸铁矿砂吞吐量同比增长12.93%，较去年同期大幅提升。

作为江苏唯一的40万吨级铁矿石专用码头，连云港已成为重要铁矿原料枢纽。货轮靠港后，矿石可经密闭传送带转运至码头后方堆场，再通过海铁联运、海河联运等方式，源源不断地运往

长三角及陇海铁路沿线钢铁基地。据了解，40万吨级巨轮因吃水深度大，对潮汐条件有着严苛要求，必须精准把握涨潮窗口期完成靠泊、卸货，一旦错过潮时，极易造成船舶滞港甚至搁浅风险。为破解这一难题，连云港出入境边防检查站创新推出“边检+码头”联动机制，将服务与查验关口全面前移，真正实现“靠泊即检查、检查即卸货”的无缝衔接。

据悉，今年已有8艘40万吨级大型铁矿船舶靠泊连云港，为长三角及陇海沿线钢铁产业提供稳定原料支撑。

盱眙法院学术论文工作再创佳绩

本报讯 近日，江苏省高级人民法院公布省法院第三十七届学术讨论会获奖论文评选结果，盱眙法院获评论文发表数量突出单位，2篇论文分列一等奖、二等奖。

近年来，盱眙法院紧扣司法实践前沿，将学术研究作为提升司法能力、推动队伍建设的重要途径。院党组高度重视学术研究工作，搭建学术交流平台，完善激励保障机制，鼓励全体干警立足审判执行实际，聚焦群众急难愁盼和司法改

革重点难点问题，深入开展调查研究，积极撰写学术论文，形成了“以审带研、以研促审、研审融合”的良好氛围。

下一步，盱眙法院将以此次获奖为契机，乘势而上、再接再厉，持续深化学术研究，与司法实践的深度融合，切实发挥学术研究对司法实践的引领作用，进一步激发全体干警投身学术研究的积极性和主动性，着力打造更多高质量、有分量的学术精品。（苏晓峰）

聚焦“生命材料”，江苏筑牢生物医药产业发展基石

制造强省 材料先行

□江苏经济报记者 沈玉青

江苏医疗器械科技产业园展厅内，体外磁悬浮人工心脏、无源植入口腔器械、腔镜手术机器人等前沿展品依次排布，与会嘉宾驻足展台，俯身细看参数，不时与企业技术人员交流探讨。近日，“制造强省·材料先行”——生物医用材料专题对接活动在苏州成功举办，搭建了开放协同、高效务实的供需对接平台，加快激活生物医用材料产业的创新动能与发展活力。行业专家、生物医用材料产业链上中下游企业代表齐聚一堂，立足产业前沿，加快实现供需双向奔赴，共同谋划江苏生物医用材料产业创新发展。

政策赋能，精准锚定产业发展方向

生物医用材料作为新材料产业的重要领域，是守护人民生命健康的“生命材料”，更是支撑生物医药产业高质量发展的核心基石。江苏省工业和信息化厅二级巡视员王丹中指出，江苏作为全国制造业大省和生物医药产业高地，始终将生物医用材料产业作为“1650”产业体系的重要内容，构建起“研发创新—中试转化—产业应用”的全链条生态。近年来，江苏聚焦人工关节、血管支架、生物修复材料等重点领域，持续加大政策扶持力度，集聚了一批行业龙头企业，累计获批27项国家生物医用材料创新任务“揭榜挂帅”项目，2025年单年度获批20项，总数居全国第一。

活动期间，多位专家与相关部门负责

人进行了行业分析与政策解读。中国信通院国家药监局智能化医疗器械研究与评价重点实验室总工程师张宇鸣解读了工业和信息化部生物医用材料创新任务“揭榜挂帅”工作；国家药品监督管理局医疗器械技术审评检查长三角分中心审评员李丹解读了生物医用材料主文档登记审评审批政策。省工信厅新材料产业处相关负责人解读了省新材料产业支持政策，我省新材料产业构建了“四位一体”的政策支持体系，2025年认定33项省首批次新材料产品，同时加大对“首批次新材料”及产品示范应用项目支持力度。省工信厅生物医药产业处相关负责人解读了省医疗器械产业支持政策，涵盖“生物医药30条”、审评审批优化等多项举措。一系列精准的政策举措，为企业把握创新方向、用好政策红利提供了清晰指引。

记者从会上获悉，省工信厅将持续强化政策供给，持续优化生物医用材料扶持政策，加大对“首批次新材料”的支持力度，扎实推进生物医用材料创新任务“揭榜挂帅”等重点项目组织实施；聚焦重点区域，支持苏州等产业基础较好的地区打造生物医用材料产业高地；搭建多元对接平台，推动大中小企业融通发展，产学研用深度融合，促进创新链、产业链、资金链、人才链高效衔接。

需求牵引，精确破解产业痛点难点

此次活动以“供需匹配”为核心目标，搭建了高效直接的对接平台，让医疗器械头部企业的需求与生物医用材料企业的供给精准对接。活动中，江苏鱼跃医疗设备股份有限公司、南微医学科技股份有限公司、南京麦澜德医疗科技股份有限公司、江苏硕世生物科技股份有限公司、苏州康多机器人有限公

司等多家医疗器械企业发布了新材料应用与开发需求，为材料企业指明了技术攻关方向，推动产业链上中下游协同创新，共筑产业高质量发展新生态。

南微医学供应链采购总监刘虎介绍了企业在消化道医疗器械领域的材料创新需求。作为微创诊疗领域的领先企业，南微医学需要能模拟天然凝血级联反应的仿生快速止血水凝胶，实现“物理封堵+主动止血”双机制协同，突破传统止血材料仅促进凝血的局限。同时需要可降解金属材料，使植入器械在完成组织修复等使命后逐渐被体液吸收代谢，从而避免二次手术取出。

康多机器人相关负责人发布了腔镜手术机器人末端器械的材料需求，针对机器人手术器械的钳头、涂层、器械杆、驱动绳四大核心部件提出严格标准。该负责人表示，能量器械钳头涂层要求具有低表面势能，防组织粘连、防焦糊附着，术中易清洁；具备耐高压性能；同时要绝缘兼容，不破坏底层绝缘层结构与耐压性能；需耐腐蚀，耐生理盐水、碘伏、临床消毒剂长期接触，不腐蚀、不开裂、不脱落。

供给突破，硬核彰显江苏材料实力

活动现场，面对医疗器械企业的迫切需求，东南大学苏州医疗器械研究院、优适医疗科技（苏州）有限公司、沛嘉医疗科技（苏州）有限公司、江苏百赛飞生物科技股份有限公司、江苏奥洁生物科技有限公司等生物医用材料企业纷纷亮出“看家本领”，集中展示在材料研发、生产制造、技术创新等方面的最新成果，实现供需精准匹配。

江苏奥洁展示了其核心产品——磷酸胆碱基MPC单体及其聚合物。“这是一种仿生材料，模仿细胞膜磷脂结构，是生物医药新一代关键原料。此前仅日韩两家企业

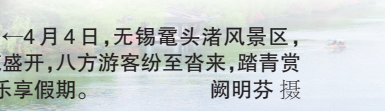
量产，该产品合成困难，有较高的技术壁垒，属于“卡脖子”材料，国内医疗器械相关产品长期依赖进口。”该公司董事长李小虎告诉记者，为打破困局，在国家推行关键材料国产化替代的政策背景下，江苏奥洁利用“微通道连续流技术”成功实现量产。李小虎表示，其专利工艺安全可控，避免使用剧毒溶剂，产品已达国际领先水平。磷酸胆碱基聚合物在组织工程、抗凝材料、眼科护理、创面修复、医疗诊断、脑机接口界面材料、细胞培养等领域有巨大应用潜力。今年，首款国产MPC隐形眼镜即将上市，磷酸胆碱基聚合物的生物相容性显著降低眼部刺激，其保湿润滑和抗蛋白吸附能力使镜片佩戴舒适无感、视野清晰持久。

东南大学苏州医疗器械研究院则带来了可降解医用材料和基于器官芯片的创新医疗科技（苏州）有限公司、沛嘉医疗科技（苏州）有限公司、江苏百赛飞生物科技股份有限公司、江苏奥洁生物科技有限公司等生物医用材料企业纷纷亮出“看家本领”，集中展示在材料研发、生产制造、技术创新等方面的最新成果，实现供需精准匹配。

此次生物医用材料专题对接活动的成功举办，既是江苏生物医用材料产业协同创新的生动实践，也为产业链上下游融通发展、产学研用深度合作搭建了桥梁，助力江苏加快打造生物医用材料产业高地，为守护人民生命健康、推进制造强省建设筑牢材料支撑。



4月7日，游客在南京午朝门公园欣赏绣球花。余萍摄



4月4日，无锡电头风景区，樱花盛开，八方游客纷至沓来，踏青赏花，乐享假期。阙明芬摄



4月7日，游客在扬州市瘦西湖风景区游览。任飞摄



4月7日，宿迁市宿城区区北街道宿淮高铁（宿迁段）京杭大运河特大桥施工现场，工人们利用晴好天气各司其职加紧施工、有序作业。徐瑞摄