

延续假日文旅红火态势 政策市场双向发力

假日文旅消费是释放消费潜力、推动经济社会高质量发展的重要力量。为大众提供便捷可及的文旅消费活动,延续假日经济活跃度,持续推行消费惠民政策,将更好增强人民群众的获得感、幸福感。

据文化和旅游部数据中心测算,刚刚过去的春节假期,全国国内出游5.01亿人次,同比增长5.9%;国内出游总花费6770.02亿元,同比增长7.0%。

火热的假日文旅市场,进一步凸显出文化旅游日益成为释放消费潜力、推动经济社会高质量发展的重要力量。进一步繁荣文化和旅游消费,将假日文旅市场的红火态势延续下去,不断创造新的消费热点,需要政策和市场双向发力。

消费场景推陈出新

春节假期,北京、上海、西安、成都等传统旅游热门目的地依旧广受欢迎,同时,跟着演出去旅行、跟着赛事去旅行,还有“村晚”“村超”“村BA”,让更多的城市、古镇和乡村也焕发了活力;以旅游景区、旅游度假区、历史文化街区、休闲商圈“三区一圈”为代表的休闲场景,仍然是游客假日首选打卡地,博物馆、美术馆、文化馆、科技馆等文化空间也成为假日旅游的好去处;非遗游、冰雪游、避寒游等旅游形式备受青睐;夜间文旅消费亮点多多……

顺应消费需求多元化、个性化趋势,各地消费场景不断推陈出新。陕西西安《夜谭·白鹿原》山谷光影秀呈现震撼视听效果,而湖南浏阳“烟火浏宿中国年”活动将多媒体与烟花表演相互融合。新技术的应用提升了消费体验,例如宇树科技机器人春晚亮相浙江乌镇,多地举办AI主题科技庙会,多个景区实现AI导览、拥堵预警等功能等,为游客带来全新体验。

针对如何进一步繁荣文旅消费,专家们也提出了建议。国家发展改革委国土开发与地区经济研究所区域二室副主任刘敏表示,大众旅游时代,文



化和旅游消费逐渐从走马观花的踩点式、观光式转变为网红打卡游、深度游、腹地游等,游客“引得来、留得住、玩得好”成为促进文化旅游消费的重要发力方向。年前,国务院办公厅印发《关于进一步培育新增长点繁荣文化和旅游消费的若干措施》(以下简称《若干措施》),提出要丰富温泉、旅拍、房车、邮轮、游轮、游艇、乡村民宿等旅游产品;在确保安全的前提下,鼓励打造多样化、差异化低空飞行旅游产品等。“在产品供给方面实现‘海陆空’的聚合和联动,顺应文旅新业态发展趋势,切实以质的有效提升和量的合理增长让消费者有更多选择。”

上海应用技术大学教授、消费者行为研究中心主任宋思根表示,大众对特色优质产品需求旺盛,特色优质产品是培育消费新增长点的必选项。“文化、科技对产品消费场景的赋能作用日益凸显,已经成为繁荣文化和旅游消费新增长点的重要力量。”

扩大惠民举措成效

春节期间,各地纷纷拿出真金白银加大消费补贴力度。吉林发放总规模1亿元的冰雪消费券,使用范围涵盖滑雪、温泉、景区、住宿等;湖北举办“蛇年

送福”新春惠民活动,面向全国游客发放1亿元新春惠民消费券;四川开展“安逸四川 玩转天府”消费月,焕新升级滑雪场、温泉等7类冬季旅游产品,展播推广文旅新场景,发放3.2亿元文旅消费券……实惠便利的文旅消费体验让旅游过年、过文化年成为新年俗。

形式多样的惠民举措是拉动消费的重要发力点。刘敏表示,近年来,国家将繁荣文化和旅游消费放在突出位置,将实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合,不断完善相关扶持政策,举办各类消费促进活动,取得突出成效。

《若干措施》中,就丰富消费惠民举措再次作出具体部署。中国人民大学创意产业技术研究院副院长宋洋洋认为,通过举办丰富的文化旅游惠民、乐民活动,让文化旅游产业的发展成果更加普及、普惠。“为大众提供‘触手可及’的文化和旅游消费活动,常态化延伸消费惠民,提升‘平日经济’活跃度,将更好增强人民群众的获得感、幸福感。”

宋思根建议,持续推进全国文旅消费促进活动,推进文旅消费惠民举措不断档,群众消费热情不退温,更好增强文旅消费对经济发展的带动作用。“要积极鼓励各地开展促进文化旅游消费的互惠合作、互通有无、资源共享,调动工作积极性和主

动性,增强协同联动和工作合力,着力提升文化和旅游消费的品质范围和便利程度,放大惠民举措的成效。”

提升服务强化支撑

高品质文化旅游产品和服务的打造,既离不开市场主体的创新创造,也离不开规范的市场秩序,以及政策制度的持续优化。

春节假期,南京、无锡、苏州、杭州、厦门等地宣布开放部分政府机关和事业单位院落,方便市民游客免费停车、如厕,有些还提供餐饮服务。旅游目的地治理市场秩序更加高效。中国旅游研究院监测和调查数据显示,春节期间,游客满意度为79.2,较上年同期提高2.6个百分点。中国旅游研究院院长戴斌表示,坚持以人民为中心的当代旅游发展理念,形成了以法治旅、以法兴旅的假日旅游工作新格局。

宋思根认为,文化和旅游消费的长期繁荣必须重视“增”和“创”,“增”的途径包括强化财政金融政策,扩大文旅有效投资、释放职工消费潜力、提升公共服务水平、优化入境旅游政策等。“增”不仅强调增量,更强调以“创”提质,增强文旅消费的发展后劲。”与“增”对应的是“减”,这意味着各地各级文化和旅游主管部门要会同相关部门,持续消减影响文化和旅游消费的不利因素,依法查处和打击违法行为,提高应急处置能力,营造安全放心的消费环境。

除了提升公共服务水平,刘敏表示,要发挥政府在打好底座、撬动市场中的支撑作用,强化财政金融支撑,用好超大规模统一大市场优势,积极创造条件,使用创新手段扩大文旅有效投资。《若干措施》中提出,加大对符合条件的文化和旅游领域“两新”项目的支持力度,这将有利于对观光车辆、索道缆车、游乐设施、演艺设备等实施更新。为扩大文旅有效投资,《若干措施》还对探索在部分地区开展旅游项目收益权、旅游项目(景区)特许经营权入市交易、备案登记试点工作,支持符合条件的文化和旅游类项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)等作出表述。“用好各项政策,不断扩大文旅有效投资,创造新的文旅消费爆点、亮点,全方位繁荣文化和旅游消费,才能让人们更好地拥抱‘诗和远方’。”

据《经济日报》作者:张雪

DeepSeek 搅动硅谷科技圈 AI应用落地仍具挑战

6.3亿元,同比增长约307.75%—367.06%。

翱捷科技拥有多种无线通信技术,推出了蜂窝基带芯片、WiFi芯片、蓝牙芯片等,广泛应用于物联网领域。华信证券研报认为,翱捷科技掌握了超大规模数模混合IC、射频芯片、基带射频一体化集成技术及超低功耗的芯片设计技术。恒玄科技的芯片广泛应用于智能可穿戴和智能家居领域,光大证券研报显示,公司客户包括三星、小米、字节跳动、谷歌、海尔、格力等。

然而,有业内人士对记者表示,AIoT芯片除了需要高效处理AI之外,还要考虑低功耗、低成本、可靠性等因素。

此外,Counterpoint分析师林宇科告诉记者,AI正在拉动消费电子的需求复苏,叠加国家补贴对消费电子的促进作用,这些公司将在2025年上半年保持良好增长业绩。不过从2025全年来看,这些公司的产品销售情况存在波动,有待进一步观察。“短期而言,这些公司海外营收存在一定不确定性。长期而言,作为国产芯片的关键企业,产品采用率会显著提高。”林宇科补充道。

AI应用普及及商业化还存困难

DeepSeek引发的技术落地加速可能正在逐渐显现,国内二级市场中,多家上市公司发布与DeepSeek合作公告。

三六零公告,公司旗下部分产品进行了DeepSeek的接入与本地化部署。并行科技公告,公司智算云平台已部署智谱清言、DeepSeek-R1等主流模型。每日互动称已接入DeepSeek相关版本并完成评估,用于业务场景、研发提效等方面。奇安信已完成与DeepSeek的全面深度接入。

另外,万兴科技在投资者互动平台回复称,公司已完成推理大模型DeepSeek-R1的适配,并落地融合相关能力于万兴喵影、亿图图示、亿图脑图MindMaster、万兴PDF等产品。

万兴科技相关负责人对记者表示,推理大模型的成本优势表现为:通过算法和架构优化,减少计算资源消耗;提升硬件使用效率,降低单位计算成本;用更高效的数据处理方法减少数据预处理和存储开销;与现有产品深度集成,减少额外开发成本。

奇安信自研QAX安全大模型通过DeepSeek R1进行了一系列优化和蒸馏,降低运营成本,提升模型性能。目前QAX安全大模型已被引入到威胁研判、安全运营、渗透测试和漏洞管理、身份与访问管理、网络钓鱼防护、恶意软件和勒索软件防护、数据泄露防护等场景中。

奇安信集团安全专家对记者表示,蒸馏技术的优化能够将复杂的、大规模训练的模型知识转移到更小、更高效的模型中。

不过,天风证券研报分析认为,AI应用的普及及商业化仍面临诸多挑战,尤其是在推理能力和多模态环节。整体来看,目前DeepSeek在性能和成本上取得显著突破,但模型在某些复杂任务上的表现仍需进一步优化,如在长文本生成、多模态任务、技术优化与稳定性,以及特定领域的推理能力上仍有提升空间。

刘知远表示,“我们需要警惕舆论迅速从极度悲观转向极度乐观,认为自身已经全面超越的观点,现实还远远没有。”

他认为,AGI新技术还在加速演进,未来发展路径还不明确,DeepSeek出圈的意义在于非常好地让人们看到中国AI的希望,但还未到胜券在握的地步。

据《第一财经日报》作者:吕倩 薛路皓 刘晓洁

公告

青岛华新新型建材有限公司:
 本委依法受理王泽宗、李玉龙与你单位劳动报酬争议一案(青黄劳人仲案字[2024]第6651、6652号)。因向你单位直接、邮寄送达不成,现依法向你单位公告《应诉、开庭通知书》《申请书》等法律文书,自公告之日起经过30日即视为送达。本委定于2025年4月14日9时30分在本委仲裁庭(地址:青岛市黄岛区朝阳山路327号南裙楼三层南端调解室)开庭审理此案,请准时到庭参加庭审,届时不到庭,本委将依法缺席审理。

特此公告

青岛市黄岛区劳动人事争议仲裁委员会
 2025年2月10日

拍卖公告

受委托,我公司定于2025年2月17日9:30在中拍平台(paimai.caa123.org.cn)对以下标的进行拍卖。

一、拍卖标的:即墨市营上供销社合作社土地证号为即国用(91)字第102号的郭庄三村供销社门市部房地产市场价值,包括建筑物、附着于建筑物不能或便于移动的设备设施、建筑物分摊的土地使用权价值,起拍价52.0369万元。

二、拍卖标的展示时间、地点:2025年2月12日—13日,在标的所在地看样。

三、竞买登记手续办理:2025年2月14日16:00前持有效证件和竞买保证金(20万元)缴纳凭证到青岛市即墨区通济街106-1号办理。

四、咨询电话:0532-83556888、68619888。

微信公众号:中和拍卖

青岛中和拍卖有限责任公司
 2025年2月10日

美好时光“纸”传祝福

新婚祝福 | 爱情祝福 | 升学祝福 | 生日祝福
 纪念日祝福 | 节日祝福

刊登价格	999元/期 (7.2*10cm)
299元/期 (7.2*3cm)	1314元/期 (14.6*6cm)
520元/期 (7.2*5cm)	1999元/期 (14.6*10cm)

祝福启事
 咨询热线: 0532-83861285

遗失

遗失青州市市北区行政审批服务局2024年3月12日核发予青岛弘职业培训学校(地址:青州市市北区嘉定路17号412室,法人:宋飞)的人社民3702033020023号中华人民共和国办学许可证正、副本,声明作废。

遗失青州市市北区行政审批服务局2024年3月15日(颁发日期:2011年9月13日)核发予青岛弘职业培训学校(地址:青州市市北区嘉定路17号412室,法人:宋飞,电话:13356888030)的统一社会信用代码:523702000MJD823210A号民办非企业单位登记证正、副本遗失,声明作废。

近半个月以来,DeepSeek在海外迅速走红,一度动摇了英伟达的“算力信仰”,来自硅谷的AI巨头们也普遍感受到压力,在近期纷纷发布新产品以捍卫优势。

继2月1日OpenAI发布推理模型o3-mini后,北京时间2月6日,谷歌也高调更新了Gemini 2.0全家桶。市场认为,谷歌这一性价比模型的推出主要受到来自DeepSeek模型的压力。尽管新模型表现优秀,谷歌在5日晚间美股仍大跌超过7%,几乎回吐今年以来全部涨幅,这也是该股近一年以来单日最大跌幅,总市值缩水超过1800亿美元。

DeepSeek概念股则继续上涨,截至6日收盘,Wind金融显示,DeepSeek指数涨超5%,航锦科技、美格智能、浙江东方、每日互动、优刻得、杭钢股份、青云科技一字涨停,安徽、天娱数科盘中分歧后同步涨停,显示出市场对DeepSeek相关概念股的强烈信心。A股多家上市公司发布已接入或正在对接DeepSeek模型。

中信证券发布研报称,DeepSeek V3及R1大模型以其低成本、高性能、开源等特点引发全球广泛关注,通过模型层面创新,在芯片受限与低算力投入的背景下,达到全球顶尖闭源模型的性能水平,属于生态级突破,有望带动国内AI全产业链快速发展,同时其开源与低成本特性也有望赋能AI应用厂商,加速推动端侧AI落地。

重塑AI生态

DeepSeek通过重构开源大模型生态,吸引了更多开发者和企业参与到开源大模型的建设应用中。

DeepSeek通过采用MIT许可协议(一种宽松的开源软件许可证),允许免费商用、任意修改和衍生开发。Meta首席AI科学家杨立昆(Yann LeCun)表示,DeepSeek的成功得益于开放生态,创新基于前人成果的持续迭代,显示出开源模型正在超越闭源系统。

360集团创始人、董事长周鸿祎近日表示,DeepSeek刺激了全球其他开源团队,大家你追我赶。同时在DeepSeek公开的技术原理上产生新的思考。

另在性价比方面,面壁智能联合创始人兼首席科学家刘知远表示,DeepSeek V3的重要启示在于,它展示了如何用1/10甚至更少的成本达到GPT-4和GPT-4o水平。原因上,DeepSeek V3在底层算力加速方面做了大量工作,实现算法和底层硬件的协同优化。这种一体化优化机制让行业看到,即使成本已很低,仍可通过优化进一步降低成本。“虽然V3的成本仍是数百万美元甚至数千万美元,但相比国际公认水平已经低得多,这也是英伟达股价下降的一个重要原因。”刘知远表示。

DeepSeek的生态繁荣除了上述要素,还包括开发者工具与平台、提供高性能计算与硬件支持的计算平台。避开英伟达并行计算平台和编程模型CUDA,DeepSeek团队部署了定制化PTX(Parallel Thread Execution)平台,提升硬件适配灵活性,加速训练任务,同时可以优化其他GPU平台,如1月25日,AMD宣布将DeepSeek V3集成到其MI300X GPU中;2月1日,硅基流动与华为云联合推出基于昇腾云的DeepSeek-R1及V3推理服务,可获得持平全球高端GPU部署模型的效果;2月2日,DeepSeek两款模型完成海光DCU适配并上线,国产芯片与DeepSeek系列模型实现无缝衔接。

AMD董事长兼CEO苏姿丰此前表示,Deep-

Seek使行业出现用更少基础设施来实现训练和推理能力的新方法,这是件好事,这也使AMD能够继续在更广泛的应用领域内部署AI计算。

广发证券预测,DeepSeek采用的PTX平台为AI模型开发提供了“非CUDA”路线,以互联网为代表的AI计算下游厂商适配和采用国产化系统软件动力将大大增加。在DeepSeek带来的技术变革下,各厂商将加快探索除CUDA之外的其他计算平台。

端侧AI成本有望降低

2月6日,A股开盘后,半导体板块涨幅居前,其中AIoT芯片公司股票涨幅显著。

AIoT芯片是用于端侧处理AI计算的芯片。AI要进入各行各业,需要和各个行业场景中的设备相结合,这些设备需装有可处理AI计算的芯片。相比CPU和GPU芯片,作为端侧算力的AIoT芯片在处理速度、节能、AI计算优化等方面更有优势。而随着DeepSeek的低成本和高性能的开源AI大模型被全球网络广泛议论,端侧AI推理成本有望进一步降低。在端侧AI应用需求增长的带动下,AIoT芯片公司有望迎来进一步的业绩增长。

中航证券研报认为,DeepSeek-R1说明了端侧AI部署变得更加具有普惠性,万物智能时代将加速到来。

根据此前披露的2024年度业绩预告,包括瑞芯微在内的多家AIoT芯片公司的业绩呈现爆发式增长。恒玄科技预计净利润增长264%—280%,乐鑫科技预计净利润增长120%—150%,全志科技预计增长566%—727%。

中航证券研报显示,瑞芯微的客户包括阿里巴巴、比亚迪、联想、小米、SONY等国内外客户,且多家客户已根据瑞芯微芯片,研发在端侧支持AI大模型的新硬件,包括教育平板、AI玩具、桌面机器人等。根据瑞芯微业绩预告,公司2024年的业绩表现在半导体板块较为突出,2024年预计实现营收31亿元—31.5亿元,创历史新高,实现净利润5.5亿元—