

中国经济新看点

暑期文旅消费火热开启

暑期是全年文旅消费的重头戏。各地诚意十足,搞赛事、办演唱会,文体旅联合发力;免门票、发补贴,真金白银促消费。据了解,今年7月至8月,各地将举办超4300项约3.9万场次文旅消费活动,发放超5.7亿元消费补贴。

多家在线旅游平台数据显示,避暑游、研学游、亲子游等对应不同消费群体的产品销售火热。

增加应季应景产品供给

根据气候趋势预测,今年暑期全国大部地区气温偏高,避暑依然是暑期游的主要动力。飞猪旅行网数据显示,乌鲁木齐、昆明、贵阳、哈尔滨、沈阳、大连、兰州、西宁等是避暑游热门目的地;从去哪儿旅行平台数据看,西北、东北等平均温度低于25摄氏度的地区,酒店预订增幅位居前列。

中国气象局应急减灾与公共服务司副司长张迪介绍,结合多年气候资料以及人体舒适日数、夏季平均气温、高温日数等关键指标,同时充分考虑交通可达性、区域平衡性以及各地的生态环境、旅游资源禀赋和游客偏好,向游客推荐“林海秘境·踏青寻幽”“民族风情阿勒泰·极致风光喀纳斯”等16条避暑

旅游路线。目前,相关地区已推出森林音乐节、星空露营、民俗文化展演、特色集市等丰富多彩的夏季主题活动。

从人群结构看,亲子家庭、大学生是暑期文旅消费的主力军。途牛旅游网数据显示,暑期亲子客群的出游人次占比达42%。主题公园、海滨海岛、亲子研学产品热度走高。

文化和旅游部产业发展司司长缪沐阳表示,围绕繁荣暑期文旅消费,各地要增加应季应景的产品供给。针对不同年龄群体多样化、品质化、个性化的消费需求,结合暑期文旅消费特点、热点,推出亲子家庭、主题研学、毕业旅行、星空露营、游山玩水等应季文旅产品。

“票根经济”撬动文体旅消费

继“村BA”“村超”等富有地方文化特色的赛事走红后,“苏超”再次破圈,借助社交媒体“造梗”互动,球迷和游客追随赛事足迹,跨区域流动、跨区域消费,形成了“体育赛事引流、文旅消费变现”的新模式。

有数据显示,“苏超”带动江苏目的地的过夜游客大增,南通、宿迁、徐州等城市的暑期酒店预订量均实现翻倍增长。暑期结合赛程安排,江苏将陆续举办博物

馆夜游、文创市集、美食体验等特色文旅活动500多项,推出景区门票减免、文旅消费券等惠民便民措施1400多项。

演唱会、音乐节等演出活动同样火爆。大麦娱乐平台运营总经理蒋雨竹介绍,近两年“暑期档”演出行业数据逐年上涨,跨城观演成为主要消费驱动力。平台数据显示,去年大型演唱会跨城观演比例达64.2%,大型音乐节跨城观演比例达62.2%,跨城观众平均停留1天至3天,人均消费额2000元左右,有力带动了交通、餐饮、住宿、景区等消费增长。

“跟着赛事去旅行”“跟着演出去旅行”成为各地拉动消费的重要抓手。青岛市文化和旅游局副局长郭爽介绍,青岛已建立文旅、商务、体育、会展等多部门协调联动机制,通过“票根经济”撬动文旅大消费。今年暑期,青岛将上演10场演唱会、60场主题展演,围绕青年歌会、青岛国际啤酒节、明星演唱会、青岛时尚体育节等重点活动,推出系列文旅促消费措施。

创新场景与暖心服务并举

夜幕降临,暑热散去,夜经济活跃起来。青岛啤酒博物馆外排队等候参与

以球会友,中美青少年交流再添新纽带——习近平主席的回复口信鼓舞美国马里兰州访华师生和友好人士

新华社记者 颜亮 乔继红 陆君钰

“真是太棒了!”当地时间6日一早,美国马里兰州蒙哥马利县教育局体育部主任杰弗里·沙利文欣喜得知,习近平主席向美国马里兰州青少年匹克球文化

交流访华团师生回复口信。作为访华团团长,他立即兴奋地把这个好消息转告给对中国之行念念不忘的师生们。

今年4月,沙利文响应习近平主席

提出的未来5年邀请5万名美国青年来华交流学习倡议,带领当地13所学校的44名师生到访上海、深圳、北京等地。

(下转第二版)

□ 本报记者 张雪

中央财经委员会近日召开第六次会议指出,纵深推进全国统一大市场建设,要“规范地方招商引资,加强招商引资信息披露”。从清理涉税招商、叫停地方各类奖补招商引资,到规范“基金招商”,再到“加强招商引资信息披露”,未来地方政府招商引资的政策、流程、承诺等将更加公开透明。

近两年,我国发布多个文件,均指向规范地方招商引资制度,打破过去拼资源要素、拼土地政策、拼财政补贴的“内卷式”招商。从长远来看,这将倒逼地方政府着眼差异化竞争,打造更优营商环境,实现市场化资源配置,避免产业同质化扎堆和公共资源浪费。

越早转变思路,就越可能占得先机。一方面,要全面梳理过去出台的各类招商政策和产业政策,重点查找是否违反政策和规范要求。同时,按照已制定实施的“负面清单”和“正面清单”,坚持市场化法治化原则,保障存量合同履行。另一方面,探索开展市场化招商机制改革,健全招商引资项目准入评估机制和考核机制,以市场化方式统筹利用土地、厂房、人才、资本、技术、数据等资源的要素储备。同时,进一步优化政务服务,提升行政效能,降低企业成本,营造市场化、法治化、国际化一流投资环境。

在新形势下,如何尽快创新招商引资方式,成为摆在各地面前的一个重要课题。要转观念,从过去粗放

经济论坛

练好内功破

生态、配套服务、场景应用转变;要强链条,依托产业基础、资源禀赋等优势,围绕延链、补链、强链工作,推进“一企带一链,一链成一片”集群式招商;要建生态,实行政府“链长”挂帅、龙头企业“链主”引领、高校科研机构“链创”支撑的“三链”工作机制,构建创新链、产业链、资金链、服务链、人才链“五链融合”的产业生态;要拓场景,开展以引进新技术、新业态、新业态、新模式为重点的应用场景招商。例如,湖北省就聚焦大健康、新文旅、泛娱乐、智能化等需求领域,建立场景清单项目库,发布场景创新案例,引进相关领域龙头企业参与场景建设,构建场景招商生态。

内卷式招商

城市在选项目,项目也在选城市。在公平竞争的市场环境中,企业会根据自身发展需求和地方产业基础、营商环境等因素来选择投资目的地,而不仅仅被优惠政策吸引。让企业放心托付,各地得有靠得住的办法、管用的政策、省心的服务。

地方应继续苦练内功,在不断强化硬件设施建设的同时,降低生产要素成本、物流成本、税费成本、人力成本、制度性交易成本等各项成本。在招商“工具箱”里挑选更科学的工具,如产业基金、引导基金等“耐心资本”,以全方位的产业服务培育产业生态,让存量和增量企业都能享受到政策利好。

让企业放心托付,各地得有靠得住的办法、管用的政策、省心的服务。

地方应继续苦练内功,在不断强化硬件设施建设的同时,降低生产要素成本、物流成本、税费成本、人力成本、制度性交易成本等各项成本。在招商“工具箱”里挑选更科学的工具,如产业基金、引导基金等“耐心资本”,以全方位的产业服务培育产业生态,让存量和增量企业都能享受到政策利好。

导读

美国的“兴奋剂” 全球的危险品 4版

守好“鱼篓子” 重在耕海养海 5版

低空经济如何飞得更好 6版

数字化创新为企业松绑减负 8版

全方位夯实粮食安全根基 10版

烘焙生意要掌握创新火候 11版



7月6日,青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市,察尔汗盐湖与蓝天白云交相辉映,美不胜收,吸引了全国各地游客前来游览、打卡。 金伟摄(中经视觉)

一季度海洋生产总值占全市比重超四成

青岛西海岸新区培育蓝色动能

日,我国首个实现工业运行的全海水环境漂浮式光伏项目在青岛西海岸新区建成投用。该项目可降低二氧化碳排放1.4万吨,对漂浮式光伏在沿海、浅海地区推广具有重要示范效应。

作为以“海洋经济发展”为主题的国家级新区,青岛西海岸新区持续加快引育海洋新质生产力,海洋产业加速聚链成群,一季度海洋生产总值占青岛市海洋生产总值的43.8%。

科技创新是发展新质生产力的主引擎。青岛西海岸新区成立工委科技和海洋发展委员会,统筹全区涉海资源,实施以科技创新为引领培育打造海洋新质生产力行动,目前已集聚中国科学院海洋研究所等“国字号”涉海科研院所12家,海洋食品加工与安全控制全国重点实验室等涉海创新平台数量达到298家,打造面向世界前沿的海洋科技创新策源地。

青岛西海岸新区还成立海洋经济创新发展联盟,有效畅通海洋科技创新与产业创新融合发展工作机制。“我们将充分发挥联盟平台优势,聚焦海洋发展难点,促进产学研用深度合作,推动海洋经济高质量发展。”青岛西海岸新区海洋发展局局长隋俊昌说。

世界首艘15万吨级智慧养殖工船“国信1号2-1”正式交付,国际首个抗肿瘤海洋药物BG136进入Ⅱ期临床试验,修正(中国)海洋生物医药大健康科技产业基地落户新区……在科技创新的硬核支撑下,青岛西海岸新区加快构建现代海洋产业体系,海洋经济核心竞争力不断增强。

青岛西海岸新区培育蓝色动能

深度融合赋能实体经济

——加强人工智能发展和监管述评(中)

本报记者 李芃达

近年来,我国人工智能(AI)技术发展日新月异,大模型已经在重点工业领域完成规模化部署,与实体经济融合不断加快,赋能效应日益明显。

“当前,人工智能不但是提升效率的辅助工具,而且是作为一种关键生产要素,深度融入研发设计、生产制造、供应链管理、市场营销等全价值链环节。正从消费互联网的模式创新,全面转向工业、农业、能源等实体经济领域。”赛迪研究院电子信息研究所数智技术研究室副主任王丽丽说。

产学研用协同创新

工信部发布数据显示,我国已累计培育400余家人工智能领域国家级专精特新“小巨人”企业。

“我们联合财政部设立600亿元规模的国家人工智能基金,加快布局投资项目;印发《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南》,累计共制定了40余项行业关键标准和10余项国际标准,大力促进产融合作。”

工业和信息化部总工程师谢少锋说。在激烈的市场竞争中,企业最先察觉到行业痛点,创新需求也最为强烈。因此,构建以企业为主导的产学研用创新体系,将加快人工智能与实体经济的深度融合。

在纺织行业,布品质量检测曾经一度靠人工完成,不仅效率低,还存在漏检误检等问题。为此,中电信人工智能科技有限公司与中国电信人工智能研究院联合攻关,基于星辰视觉大模型研发出AI验布机,将AI视觉算法应用于织造、布行、印染、成衣等阶段的面料质检环节,能够精准检测出布面的斑点、色差问题,较人工提效100%,布匹缺陷检出率达90%。

人工智能在与实体经济融合的过程中也暴露出安全治理缺失、高端人才不足等行业难题。“在工业领域,安全永远是第一位的。应由权威机构牵头、联合产业界,共同制定针对工业AI系统的评测标准和认证流程,特别是在核心生产环节加强标准引领。”王丽丽建议,在人才培养上,鼓励高校设立“人工智能+X”的交叉学科,推动产学研深

度融合,让AI人才直接到一线解决真实问题。

赋能传统制造业转型

“我国已形成了覆盖基础层、框架层、模型层、应用层的完整产业体系。算力规模居全球前列,建成钢铁、煤炭等高质量行业数据集,培育出一批竞争力强的通用大模型和行业大模型。”谢少锋介绍,大模型在能源、电子、原材料、消费品等行业加快落地。

设备故障预测准确率达到90%以上,断链响应效率提升70%,单位能耗降低25%……山东浪潮智能生产技术有限公司依托自主研发的智产大模型,融合工业机理与人工智能技术,为山东荣信集团有限公司打造煤化工行业大模型,具有设备故障预测、供应链优化、碳排放管控等功能,助力企业降本增效。

浪潮集团副总裁张金龙认为,工业是大模型应用的主战场,要以数字化场景为抓手,以数字技术为支撑,加快工业大模型应

用,推动传统产业完成数字化改造。

在王丽丽看来,人工智能赋能传统产业,一方面通过引入预测性分析,建立以状态感知和风险预判为基础的主动式管控体系,在设备预测性维护中,将突发的、随机的设备故障转变为可预知、可规划的维护活动,提高生产确定性;另一方面,改变了传统研发范式,这一环节曾高度依赖工程师的经验和知识积累,在AI助力下,设计效率、产品性能、迭代速度都大幅提升。

数据资源开发利用

数据作为人工智能应用的底座,为大模型提供关键支撑。

“人工智能发展离不开数据资源开发利用。”国家数据局局长刘烈宏介绍,2024年以来,国家数据局联合14个部门深入实施“数据要素×”三年行动计划,数据要素正深入各行业、各领域,释放出千姿百态的乘数效应。

(下转第三版)