

丰富产品 提升体验 扩大优惠

——各地多举措促消费释放冰雪经济新动能

进入冬季,各地冰雪消费持续升温。琳琅满目的“冰雪+”产品带给人们更丰富的体验。各地扩大优惠举措、优化服务,从供需两侧持续发力,促进释放冰雪经济新动能。

各地冰雪消费持续升温

在黑龙江亚布力滑雪旅游度假区,缆车前排起长队,游客络绎不绝。来自深圳的彭先生带着妻子和两岁的孩子来到滑雪场体验“冰天雪地”的快乐。据统计,度假区自11月9日“开板”以来,日均游客量约5500人次,单日最大接待量约7500人次,远超历年同期水平。

在河北省张家口市崇礼区万龙滑雪场,雪道上不时有滑雪爱好者疾驰而下,雪道下各地游客“打卡”拍照。自11月8日雪场“开板”以来,平日客流量约为2500人次,雪场酒店预订率达60%;周末客流量可达5000人次,雪场酒店预订率达90%。总共拥有8家滑雪场的崇礼区一个多月以来已累计接待游客近80万人次,实现旅游综合收入超8亿元。

冬日的重庆市南川区金佛山滑雪场一片银装素裹。重庆市南川中学校教师杨祖茂带领211名同学“追雪”而

来。杨祖茂说,希望冰雪研学活动帮助孩子们缓解学习压力,增强大家的凝聚力。据统计,今年冰雪季开启半个多月以来,金佛山滑雪场营业收入比去年同期增长约40%。

位于上海市闵行区的华润上海万象城内的冰场十分热闹。数名儿童学员在教练的指导下在冰面旋转、跳跃。冰场运营方、北京世纪星冰雪体育文化发展有限公司上海分公司有关负责人介绍,冰场平日里接待游客约160人次、学员约200人次,周末访客数量则往往翻倍。

携程、同程旅行等在线旅游平台数据均显示,今年冰雪季初次购买滑雪票的用户规模进一步扩大,这也意味着更多人参与到冰雪活动中,冰雪消费仍有望继续扩容。

更丰富、更深入 “冰雪+”带来新体验

在冰雪消费者增多的同时,“冰雪+”产业链持续延展,冰雪运动、冰雪休闲活动与文化体验、旅游、研学、音乐等相结合,给人们带来新体验。

作为北京冬奥会雪上竞赛场馆之一,河北崇礼云顶滑雪公园进行了全面升级。“新赛季我们将冬奥会赛道难

度降低,以便游客近距离体验;同时,将初中高级雪道合理搭配,满足不同人群滑雪需求。”云顶滑雪公园管理集团有限公司副总裁王世同说。

在位于长白山脉张广才岭与老爷岭交会处的黑龙江“中国雪乡”景区,游客熙熙攘攘、络绎不绝。3000余盏大红灯笼悬挂在栈道、房檐上,火红的灯笼映衬着洁白的“雪蘑菇”“雪蛋糕”“雪舌”等独特雪景,宛如童话世界。

负责雪乡景区管理运营的龙江森工集团大海林林业局有限公司副总经理刘忠才说,今年雪乡大雪谷、冰雪画廊、亚雪驿站、风车雪山等景点配套设施实现升级改造,同时景区还打造了雪乡花灯一条街,丰富大秧歌、花车巡游等互动活动,让游客充分体验民俗文化魅力。

上海春秋国际旅行社(集团)有限公司今年新成立了滑雪俱乐部。“越来越多的‘回头客’对装备以及冰雪运动体验要求更加专业化,滑雪俱乐部应运而生。”该旅行社副总经理周卫红说。

供需两侧发力 释放冰雪经济新动能

响应消费者日益多元化、深度化

的需求,各地扩大优惠举措、丰富产品和服务供给,从供需两侧持续发力,促进释放冰雪经济新动能。

重庆市南川区副区长李学民介绍,当地景区将滑雪时间及索道运营时间延长至晚上9时,消费者可在线上平台预订酒店套票、预约下山等,这些举措助力优化流程,提升游客体验。

黑龙江省自11月8日起开展冬季冰雪旅游“百日行动”,从冰雪旅游产品优化、旅游服务质量提升、旅游基础设施升级、市场运行和保障机制健全、旅游发展环境改善等供给侧发力,构建冬季旅游产业体系;还推出十大冰雪旗舰产品、十大冰雪精品线路、特色博物馆游主题线路等,丰富产品供给。

河北省张家口市崇礼区文化广电和旅游局副局长韩晓玉介绍,当地文旅部门多次组织冰雪旅游企业参加旅游资源推介会,吸引更多游客前来崇礼体验冰雪文化。地方积极引导经营者做到明码标价、诚信经营,合力打造公平公正的消费环境。

中国旅游研究院发布的《中国冰雪旅游发展报告(2023)》预计,2024年至2025年冰雪季,我国冰雪休闲旅游人数有望达到5.2亿人次,冰雪休闲旅游收入将达到7200亿元。

浙江“西电东送”特高压工程 累计送电量超6000亿千瓦时

记者日前从国网浙江省电力有限公司获悉,“西电东送”特高压工程累计向浙江输电超6000亿千瓦时,有效优化了东西部资源配置,为浙江经济社会高质量发展提供了能源保障。

浙江现有3条“西电东送”±800千伏特高压直流输电工程。今年6月实现全容量投运的白鹤滩—浙江特高压工程与溪洛渡左岸—浙江金华特高压工程、宁夏灵州—浙江绍兴特高压工程共同组成“西电入浙”大通道,将来自西南和西北的清洁能源送入浙江,送电能力最高可达2400万千瓦。

今年迎峰度夏期间,三大特高压工程首次连续30天大功率运行,单日输电量创下历史新高,突破5亿千瓦时。

据介绍,目前,又一“西电入浙”工程——甘肃—浙江±800千伏特高压直流工程已进入前期阶段,预计“十四五”末将实现甘电入浙。

韩国新婚夫妇无孩率创新高

韩国统计厅11日发布的最新数据显示,韩国新婚夫妇数量呈现连年下降趋势,且无孩率上升,达到韩国统计厅2015年开始相关记录以来的最高水平。

这项最新统计中的新婚夫妇指截至2022年11月1日结婚不满五年、居住在韩国的夫妻。韩国统计厅2015年开始新婚夫妇统计,这项数据从当年的147.2万对逐年下降,到2022年降至103.2万对。

新婚夫妇中,头婚夫妇81.5万对,占比约79%。据韩联社报道,在头婚的新婚夫妇中,无子女夫妇占比46.4%,同比增长0.6个百分点,为2015年以来最高水平。

近年来,韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多,新生儿数量不断减少。韩国统计厅本月8日发布的数据显示,韩国今年1月至9月累计新生儿数量为17.7万名,为1981年开始相关统计以来的新低。

韩国去年新生儿数量24.9万名,总和生育率0.78,双双创下有相关记录以来的最低值。0.78的总和生育率远低于为确保该国人口数量稳定所需的2.1。

美国考虑杀死 数万只“入侵”猫头鹰

横斑林鸮是原本栖息在美国东部的一种猫头鹰,数十年来将领地逐渐扩张至西部,严重威胁西部本地猫头鹰生存。美国政府因而考虑杀死数万只“入侵”西部的横斑林鸮,目前正征集公众意见。

美国商业内幕网站11日报道,美国鱼类和野生动物管理局就若干种保护西部本地猫头鹰生存的方案征集公众意见,其中包括在方案实施首年杀死4.6万只横斑林鸮。征集意见时间截止到明年1月16日。

据美国《新闻周刊》报道,美国鱼类和野生动物管理局希望每年杀死一部分外来横斑林鸮,今后30年间将这一入侵物种的数量减少大约30%,从而给西部本地猫头鹰提供“喘息之机”。

早在上世纪50年代,横斑林鸮已经出现在美国西部地区,近年日益在华盛顿州、俄勒冈州、加利福尼亚州等地活跃,使得至少两种本地猫头鹰数量锐减。

与西部本地猫头鹰相比,横斑林鸮体型更大、领地意识更强、攻击性更强,饮食来源更多样,捕食对象包括昆虫、鼠、两栖动物、鱼以及其他鸟类,甚至还会攻击本地猫头鹰。

意大利两列列车相撞 多人受伤

意大利消防部门10日说,两列列车当晚低速行驶时相撞,造成至少17人受伤。

事故于当地时间10日晚8时30分左右发生在意大利北部艾米利亚—罗马涅大区博洛尼亚与里米尼之间一段铁路线上。

消防部门在社交媒体上说,相撞的是一列高速列车和一列地区列车。至少17人在事故中受伤。

意大利铁路公司发言人告诉媒体,两列车相撞时“速度非常低”。伤者伤势均较轻,多数为淤伤。事故原因正在调查中。

消防部门发布的照片显示,一列列车外观看似没有损坏,另一列受损相对较重。

意大利3个多月前曾发生一起铁路安全事故。8月30日,一些工人在北部城市都灵附近铁道上更换部分铁轨时,一列空载火车高速驶来,撞死5名来不及躲闪的工人。

巴黎一酒店吸尘器中 找到75万欧元钻戒

马来西亚一名商人在法国巴黎入住酒店期间,因找不到自己市值75万欧元的钻戒报警。酒店方面10日说,在吸尘器内发现这枚戒指。

据英国《都市日报》网站10日报道,这名商人8日离开里兹酒店外出逛街,出门前将一枚镶有一颗6.51克拉钻石的戒指放在桌上。她上午11时30分左右回到房间,发现戒指不翼而飞,怀疑是酒店工作人员动了手脚,于9日晚向警方报案。

里兹酒店10日在一份声明中说,安保人员在一个吸尘器的集尘袋里找到了戒指。他们“仔细查找,今天早上找到戒指。我们的客人得知这一消息很高兴”。

据报道,酒店方面找到戒指时,客人已前往伦敦。她将专程返回巴黎取走戒指。

(本版新闻内容均据新华社)



9年 1.3万亿斤以上

贵州省岑巩县水尾镇新场村的农民将收获的杂交水稻种子装车(8月26日摄)。

12月11日,国家统计局发布的数据显示,2023年全国粮食生产再获丰收,全年粮食产量再创历史新高。全国粮食总产量13908.2亿斤,比上年增长177.6亿斤,增长1.3%,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。

我国已累计培养1100多万研究生

教育部11日在上海召开新时代研究生教育教学改革座谈推进会。记者从会上获悉,我国已累计培养1100多万研究生。目前,我国有117个一级学科和67个专业学位类别,全国范围内布局了1.9万多个学位授权点。进入新时代,全国780多个研究生培养单位向经济社会发展主战场输送了60多万名博士和670多万名硕士。

2022年,在学研究生人数达365万。

据介绍,近年来,数理化生等基础学科得到加强,理工农医类博士点、硕士点在全部分布点、硕士点的占比分别稳定在70%、50%左右。同时新增了量子科学与技术、先进能源等39个目录外一级交叉学科点和半导体材料与器件等6196个目录外二级学科或交叉学科点,增强研究生教育对科学

前沿和关键领域的支撑能力。

出台《研究生导师指导行为准则》等制度,每年10余万人次导师接受专门培训、打破学位授权点“终身制”、加大学位论文抽检力度……近年来,导师指导能力和水平不断提高,学位论文质量持续提升,更高层次的研究生培养体系加快建设。学位点授权、招生、培养、评价等关键环节统筹协调,

推进学术学位和专业学位分类发展。

教育部提出,在3年内培养一批厚基础、实战型、能集中解决企业最紧迫技术难题的高层次创新人才。加快布局社会需求强、就业前景广、人才缺口大的学科专业,优化学科专业的区域布局。深入研究AI技术对研究生教育的影响,做好政策和技术储备。

三部门调整减免车辆购置税新能源汽车产品技术要求

记者11日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、财政部、税务总局等三部门近日联合印发《关于调整减免车辆购置税新能源汽车产品技术要求的公告》,明确自2024年1月1日起,申请进入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的车型,需符合新能源汽车产品技术要求。

工业和信息化部相关负责人表示,

公告适当提高了现有技术指标要求,新增低温里程衰减技术指标要求,明确换电模式车型相关要求。其中换电模式车型需满足GB/T 40032《电动汽车换电安全要求》标准,同时要求申报企业提供保障换电服务的证明材料。

公告指出,2024年1月1日至2024年5月31日为过渡期。2024年1月1日起,2023年12月31日前已

进入《免征车辆购置税的新能源汽车车型目录》且仍有效的车型将自动转入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》,相关车型要及时上传减免税标识、换电模式标识,换电模式车型、燃料电池车型等按公告要求补充相应佐证材料。2024年6月1日起,不符合公告技术要求的车型将从《减免车辆购置税的新能源汽车车型目

录》中撤销。相关车型需在过渡期内完成政策切换符合性相关工作。

工业和信息化部相关负责人表示,公告调整的指标充分参考已经实施的新能源汽车购置补贴、双积分、燃料电池汽车示范应用等政策,同时预留了过渡期。从行业影响来看,有利于稳定汽车市场,引导技术进步和节能消费,引导企业保障产品安全。

首个绿色外卖国家标准明确:减少各种包装材料用量

为了指引餐饮企业开展绿色外卖服务管理活动,促进资源节约和环境友好型社会建设,日前发布实施的《绿色外卖管理规范》推荐性国家标准明确:外卖餐品经营企业应减少各种包装材料的用量,用环保的材料替代,避免或减少环境污染。

经国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准,由中国饭店协会牵头制定的首个绿色外卖国家标准提出,绿色外卖是指在外卖活动各环节,推广低碳理念,推行环境

保护、资源节约、循环低碳和回收利用,降低外卖活动对环境的影响。

具体来看,规范主要围绕外卖餐品制作、外卖餐品供应和绿色外卖管理优化三个环节,对餐品原材料采购,餐品加工、烹饪与餐厅运营,餐品包装与材料使用,外卖配送、垃圾处理,绿色外卖展示,绿色宣传、绿色质量管理等主要内容提出相关要求。

比如,餐品原材料采购方面,要求建立可追溯的供应链管理体系,减少食材损耗;外卖包装方面,在满足包装

功能要求的前提下,选用对人体健康和生态环境危害小、资源能源消耗少的包装;外卖配送方面,要求选择合理路线,科学装备,以减少能源消耗等。

近年来,外卖已经成为现代人解决就餐问题的重要方式。中国互联网络信息中心数据显示,截至今年6月,我国网上外卖用户规模达5.35亿人,占网民整体的49.6%。

面对不断扩大的外卖市场规模,进一步推动餐饮企业在建立绿色环保的供应链体系、减少包装使用量,

以及进一步引导消费者适量适度点餐、形成绿色生活方式等对遏制“舌尖上的浪费”具有重要意义。

中国饭店协会会长陈新华表示,规范的发布实施是通过标准将绿色餐饮服务理念推广至外卖活动中,是对制止餐饮浪费、减塑行动的积极响应。接下来,协会将通过企业培训、会议论坛、典型案例推广、示范点等方式做好标准宣传和推广实施工作,为促进绿色化高质量发展作出新的贡献。

(本版新闻内容均据新华社)