

新华视点

离境退税商店超万家 “中国购”热潮如何更持久？

新华社记者 刘开雄 胡旭 桑彤

今年以来,越来越多境外游客来华,已不光是走走看看的“中国游”,还有大箱小箱“买买买”的“中国购”。伴随离境退税政策的优化升级,更快速、更便利、更顺畅的购物体验正成为拉动境外游客在华消费的新助力。

国家税务总局最新数据显示,截至8月底,国内离境退税商店数量已超过1万家。今年前8个月,享受退税人数同比增长247.8%,退税商品销售额及退税金额同比分别增长97.5%和96.9%。

离境退税的入境消费亮点何在?如何让“中国购”热潮更加持久?“新华视点”记者对此进行了采访。

“即买即退”跨区域联动 让“中国游”更随心

“我昨天在长宁区买东西忘了退税,本来以为只能去机场办,没想到这里可以一退退,太方便了!”近日,一位外籍游客在上海外滩离境退税“即买即退”全市退付点感叹,收到退税后的钱又可以继续购物了。

作为我国对外开放重要窗口,上海一直都是境外游客来华的热

门目的地。6月底,上海外滩推出了第一家支持“全市通退”的离境退税“即买即退”全市退付点,符合条件的境外旅客在上海全市所有的离境退税商店消费,都可以在此办理现金退税服务。

上海市商务委主任朱民介绍,今年前6个月,上海接待入境游客424.8万人次,同比增长38.5%;实现离境退税商品销售额同比增长85%,其中“即买即退”销售额同比增长28.1倍。

从单店“即买即退”拓展至“一点”集中退付,还有跨区域联动,贴心的服务举措让入境游客的行程安排更便利。

8月7日,在成都世运会开幕当天,四川省与云南省、陕西省税务部门正式推出离境退税“即买即退”服务离境口岸互认新举措。这意味着入境游客可在川滇陕三省跨区域办理离境退税“即买即退”。除川渝、川滇陕等地外,京津两地也实现了离境退税“即买即退”通办。

国家税务总局相关部门负责人介绍,目前已有多个省份正在加快推动离境退税“即买即退”的互通互认。

创新优化服务 让“中国购”更开心

“我要多买一些纪念品带给我的小伙伴们!”近日,一位来自澳大利亚的游客在兰州一家商场购买了不少特色纪念品,成功在离境时办理了退税,这让他对甘肃之行的满意度直线上升。

用好退税红利、更好将“入境流量”变成“消费留量”,不少地方积极打造入境消费本土新特色。

在深圳,大疆无人机、小米、华为等智能设备销售火爆,成为离境退税热门商品;在上海,本土设计师品牌孵化平台“蕾虎”旗下多家门店已开具离境退税申请单超120张,实现离境退税销售额近40万元;在北京1500多家离境退税商店中,国货品牌占比达40%，“北京味”成为当地退税商店的鲜明特色……

对不少入境游客来说,开心“中国购”不仅有心仪好物,还有高效便捷的退税服务。

今年7月,四川税务部门推出的“码上退”线上退税服务将离境退税“即买即退”全流程搬至线上,目前已在成都太古里、银泰商场及德阳三星堆景区等地十余家退税

商店使用,为境外旅客购物离境退税提供更多选择。

除了四川的“码上退”,不少地方的税务部门都推出创新举措。例如在北京,税务部门在市内集中退付点上线支付宝“碰一下”退税功能,实现退税款实时转入境外旅客支付宝电子钱包;在上海,新世界大九百货商场试点运行全国首台自助开单机,通过一键识别护照信息,扫描发票二维码,生成打印退税申请单,实现开单自助办理……

“买家指南”与“卖家手册” 更好激发消费潜力

“以前只知道南宁有好风光,现在才发现来南宁旅游还能退税买好物。”来自马来西亚的旅客谭先生给记者展示了手机里下载的《广西离境退税消费地图》。该地图用英语、柬埔寨语、印度尼西亚语、老挝语、缅甸语等多语种标注,由税务部门联合商务、文旅等部门共同打造。

为了让入境游客“看得懂、用得上”,国家税务总局5月发布《境外旅客离境退税指南》,并制成了电子书。该指南有英、德、俄、法、日、韩、蒙、西、阿、印尼、马来、

泰国、葡萄牙、老挝、缅甸、越南等17种语言版本,详细介绍离境退税相关流程和重要内容。各地税务部门不仅将电子书下载二维码推广至出入境口岸、离境退税商店等入境游客较为集中的区域,还升级推出了各种“退税消费地图”,主打一个“贴心服务”。

有“买家指南”,也有“卖家手册”。为了让更多优质商户加入离境退税商店的行列,很多地方的税务部门几乎全程“陪跑”,手把手指导,帮助退税商店从政策“门外汉”迅速成长为“内行人”。

“税务干部第一时间上门解读,让我们抓住了政策红利!”回想办理退税商店备案时的情形,兰州机场商业管理有限公司负责人说,“离境退税新政策出台后,我们想抓住机会,但不太了解内容,税务专员主动登门、系统对接、全程指导,离境退税业务备案速度超出我们预期”。

中央财经大学副校长陈斌开说,离境退税新政策就像“催化剂”,能激发入境游客来华消费需求,也促进更多商户推陈出新,能更好地将“入境流量”转化成“消费留量”。(新华社北京9月10日电)



2025 外滩大会在上海举行 科技新品展现智能魅力

9月10日,机器人小镇展区的机器人在表演敲鼓。

9月10日至9月13日,2025Inclusion·外滩大会在上海黄浦世博园区举行。本届外滩大会除开幕主论坛、开放见解论坛和AI科创系列赛事

等活动外,还有近200家科技企业携超30项科技新品在科技主题展亮相,与会者还能在大会设置的机器人小镇和科技集市上,领略人工智能领域的前沿科技。

新华社记者 方喆摄

美国大幅下调 年度就业增长数据

新华社华盛顿9月9日电 美国劳工部9日发布的初步修订数据显示,2024年4月至2025年3月美国新增就业岗位比最初统计的少91.1万个,表明美国就业市场的实际表现比此前数据显示的更为疲软。

修订数据显示,上述时间内,美国休闲与酒店业新增就业岗位比最初统计少了17.6万个,专业和商业服务业少了15.8万个,零售业少了12.6万个。

美国媒体报道,此次大

幅向下修正就业增长数据加剧了人们对美国经济疲软的担忧。

美国劳工部5日公布的非农业部门就业数据显示,今年8月美国非农就业人数仅增加2.2万,较7月份修正后的7.9万大幅下降,并远低于市场预期。经济学家此前预计,美国8月就业岗位将增加7.5万个。

美国劳工部每年都对其公布的年度新增就业数据进行修订,本次最终修订数据将于明年2月公布。

河北隆尧柏人城遗址 第六次考古发掘持续进行

9月10日,考古队员在柏人城遗址第六次考古发掘现场查看出土瓦片。

经国家文物局批准,位于河北省邢台市隆尧县的柏人城遗址于今年7月正式启动第六次考古发掘工作,目前正按照时间节点有序推进田野发掘作业。该遗址曾于2016年至2024年进行过5次发掘,今年考古发掘共有3处发掘点,总发掘面积约600平方米。

柏人城遗址是我国保存较好的古代中大型城池之一,2013年被国务院列入第七批全国重点文物保护单位。

新华社记者 牟宇摄



我国再添4处世界灌溉工程遗产

新华社北京9月10日电(记者 魏弘毅)记者从水利部了解到,10日上午在马来西亚吉隆坡召开的国际灌排委员会第76届国际执行理事会上,2025年(第十二批)世界灌溉工程遗产名录正式公布,我国申报的云南元阳哈尼梯田、江苏句容赤山湖灌排工程、四川彭州蒲江堰、北京门头沟永定河古渠灌排工程等4个工程成功入选。至此,中国的世界灌溉工程遗产总数已达42项。

据了解,入选的元阳哈尼梯田位于云南省红河南岸哀牢山区,涵盖坝达、多依树和老虎嘴三大核心片区,灌溉面积5.61万亩。该工程

不仅是哈尼族适应自然、生存发展的杰出范例,也与其民族文化、宗教信仰及灌溉管理制度深度融合。

入选的赤山湖灌排工程位于江苏省句容市,至今已有1700多年历史,是目前秦淮河上游重要的灌溉与防洪调蓄工程,灌溉面积7.7万亩。该工程在平原圩区通过筑塘成湖、双重蓄水和双向水闸调控,有效缓解了低洼地区易涝易旱问题。

入选的蒲江堰位于四川省彭州市,始建于西汉时期,是龙门山冲积平原地区平梁分水灌溉体系的杰出代表,通过卵石竹笼工艺筑堰分水,实现了灌溉、泄洪、排沙的协同运

行。除蒲江引水外,当地还建成300余处“自流泉堰”,在干旱时期保障灌溉,展现出古代水资源多源利用的高超智慧。

入选的门头沟永定河古渠灌排工程位于北京市门头沟区,由公议沟、三家店等五条古渠及周边泉、井组成,其中公议沟建于元代。目前该系统仍灌溉农田约2000亩,并为约2万亩果园及生态区域补水。

世界灌溉工程遗产名录自2014年设立,旨在梳理世界灌溉文明发展脉络,促进灌溉工程遗产保护,总结传统灌溉工程治水智慧,为可持续灌溉发展提供历史经验和启示。

热点问答

以色列为何突袭卡塔尔

新华社记者

以色列9日针对在卡塔尔首都多哈的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)高层领导人进行“精准打击”。袭击引发多国和联合国等国际组织强烈谴责。以方袭击造成哪些后果?以色列为何不顾卡塔尔作为加沙地带停火谈判重要调解方的身份选择发动袭击?袭击将如何影响加沙地带局势走向?

袭击造成哪些后果

哈马斯9日发表声明,证实哈马斯方面有人在袭击中身亡,但以方暗杀哈马斯高层的图谋“未能得逞”。

另据哈马斯消息人士透露,袭击发生时,哈马斯代表团正在讨论美国最新的停火提议。哈马斯领导层无人遇难,但有哈马斯高层领导的家人和助手被炸身亡。

袭击发生地点位于多哈使馆区,周边学校、居民楼密集。当地市民在接受采访时均表示感到“震惊与恐惧”。卡塔尔内政部说,一名卡塔尔安全部队成员在袭击中遇难,另有数人受伤。

以色列国防军和以国家安全总局(辛贝特)9日发表的声明称,遭打击的哈马斯领导层成员对2023年10月针对以色列发动的大规模袭击“负有直接责任”,并一直在策划和指挥对以作战。

袭击发生后,多国以及联合国、阿拉伯国家联盟等国际组织表示强烈谴责,认为以方袭击严重违反国际法,侵犯卡塔尔主权,并破坏了韩旋和平的努力。

为何要在多哈动手

卡塔尔在加沙地带停火调解

努力中一直发挥着关键作用,与各方保持联系,积极推动停火谈判。哈马斯也在多哈设立办事处。

有分析认为,以色列此次不顾卡塔尔的调解人身份发动袭击,意在进一步打击哈马斯高层,削弱其决策和谈判能力。

卡塔尔大学国际关系学院教授海尔·迪亚巴特表示,以色列的目标是消灭哈马斯,将其排除在决策和谈判之外。换言之,以色列试图清除谈判障碍,希望能出现一个愿意接受以色列条件或者至少不会阻碍其相关计划的谈判方。

以色列特拉维夫大学副校长、中东问题专家埃亚勒·齐塞尔认为,以色列主要目的仍然是对哈马斯高层进行“清算”。以色列从一开始就宣称,所有与2023年10月7日哈马斯袭击以色列相关的人,无

论身在何处都将受到惩罚。

齐塞尔还注意到,白宫一名官员告诉卡塔尔半岛电视台,华盛顿“事先获悉针对哈马斯官员的袭击行动”。同时,美国与卡塔尔关系密切,并将其视为“北约框架之外的主要盟友”。因此,美国如何作出反应将直接影响其与卡塔尔等地区国家的关系。

如何影响局势走向

分析人士表示,美国 and 以色列承认卡塔尔作为调解人的重要性,因此,以色列方面此前一直未对卡塔尔境内的哈马斯高层进行打击,但此次袭击表明,以方立场发生重大变化。

9日,以色列总理内塔尼亚胡在出席美国驻以色列大使馆一场活动时称,“恐怖分子头目在某个地方

享有(不被定点清除的)豁免权的日子已一去不复返”。他说,以色列针对哈马斯高层的袭击可以“为立即结束加沙战争铺平道路”。

卡塔尔哈马德·本·哈利法大学教授史蒂文·赖特表示,以色列对卡塔尔的袭击不仅“令人震惊、鲁莽且公然违反国际法”,而且清楚地表明“以色列毫无和平意愿”。卡塔尔大学政治学副教授哈立德·艾哈迈德认为,以色列无视地区安全与稳定的霸权行径只会导致地区局势更加动荡。

卡塔尔方面表示,卡塔尔将继续参与调解加沙地带停火谈判。但有分析人士认为,以方袭击将使卡塔尔的调停角色面临更大压力,这将为未来的加沙地带停火谈判带来更多障碍。

(新华社多哈9月10日电)

六部门联合整治 汽车行业网络乱象

据新华社北京9月10日电(记者 唐诗凝)记者10日获悉,工业和信息化部、中央社会工作部、中央网信办、国家发展改革委、公安部、市场监管总局等六部门近日联合印发《关于开展汽车行业网络乱象专项整治行动的通知》,决定在全国范围内开展为期3个月的汽车行业网络乱象专项整治行动。

本次专项整治行动将集中整治非法牟利、夸大和虚假宣传、恶意诋毁攻击等网络乱象。重点整治问题主要包括:

一是非法牟利问题。例如,通过制作虚假图片、视频,捏造故事,炒作和散布涉车企负面话题,恶意解读汽车企业销量波动,攻击汽车企业经营发展战略等,赚取网络流量,获取商业利益等。

二是夸大和虚假宣传问题。例如,对汽车、动力电池的性能、功能、质量、销售状况等作虚假或者引人误解的宣传,欺骗误导消费者等。

三是恶意诋毁攻击问题。例如,以遏制、打压竞争对手为目的,诋毁攻击汽车企业或者汽车产品,抹黑企业声誉或者商品声誉,对企业进行恶意投诉等。

通知强调,要通过组织企业自查、畅通举报渠道、深入分析研判,根据有关问题线索,强化汽车行业网络乱象处置力度。建立快速处置渠道,依法依规关闭并公开曝光一批参与汽车行业网络乱象的媒体账号。深挖网络乱象背后的公关公司、营销公司等代理方团队及购买其服务的汽车企业,依法打击惩治。

通知要求,各地工业和信息化、社会工作、网信、发展改革、公安、市场监管等部门要加强组织领导和协调联动。网络平台企业要深入开展自查自纠,加强对采用生成式人工智能技术等的网络水军、“黑嘴”的甄别管控,健全平台涉企侵权信息投诉举报、争议标签、一键关联辟谣内容等产品功能,防止虚假信息误导公众。

运-20赴韩接运第十二批 在韩志愿军烈士遗骸回国

新华社北京9月10日电(刘济美 肖航)中国空军1架运-20军用大型运输机10日下午从华中某机场起飞,执行赴韩国接运第十二批在韩志愿军烈士遗骸回国任务。

空军还同步发布了接运任务标识。标识由运-20和歼-20飞机侧影,以及志愿军战士雕塑图案等组成,配有“英雄回家-2025”字样,代表空军执行接运中国人民志愿军烈士遗骸回国任务,寄托着空军官兵铭记历史、缅怀先烈的真挚情感。

执行接运任务的运-20返程进入中国领空后,中国空军将派4架歼-20护航。

国际团队新发现：一颗系外宜居带行星 可能拥有大气层

新华社伦敦9月10日电(记者 郭爽)长期以来,距地球40光年的行星TRAPPIST-1e被认为是寻找外星宜居世界的目标。一个国际团队借助美国航天局的詹姆斯·韦布空间望远镜最新发现,这颗行星可能拥有水和含有氮气的大气层。

据悉,TRAPPIST-1e是红矮星系统TRAPPIST-1中的第四颗行星,其轨道位于该星系的宜居带内且运行稳定。这颗行星之所以备受关注,是因为理论上其表面可能存在液态水,前提是该行星拥有大气层。

美国《天体物理学杂志通讯》近日刊发的两项最新研究显示,这颗行星可能存在含有氮气等气体的大气层。在地球上,氮气对维持生态系统发挥着至关重要的作用。拥有大气层将使TRAPPIST-1e表面可能拥有以海洋或冰原形式存在的水。

在研究人员最新的观测过程中,当行星TRAPPIST-1e从其恒星前方经过时,研究人员将韦布望远镜的近红外光谱仪瞄准该行星系统。如果行星拥有大气,那么星光穿过大气时将被部分吸收,通过分析到达韦布望远镜的光谱变化,研究人员就可推断出大气中的化学成分。

但这一分析过程必须考虑红矮星斑,即恒星表面局部磁场产生的斑点带来的干扰。因此,研究人员又用了一年多时间来校正恒星“污染”的数据。研究人员期待能够借助韦布望远镜收集更多关于这颗行星的数据,进一步探索其可能存在的大气层。

韩国一炮兵部队驻地爆炸 至少8人受伤

新华社首尔9月10日电(记者 黄昕欣 陆睿)据韩联社报道,韩国西部京畿道坡州市一炮兵部队驻地10日发生爆炸,造成至少8人受伤。

报道说,爆炸发生在当地时间10日下午3时30分左右。该部队在进行无实弹射击练习时,用于制造爆炸的教具炮弹发生爆炸。目前,韩国军方正在就爆炸具体原因展开调查。

爆炸已造成8名军人受伤,其中两人重伤。受伤人数还有可能进一步上升。