

## 外国游客“在华扫货”热：“带空箱子到中国！”

在江苏苏州观前街古色古香的商铺穿行,法国游客迪恩的行李箱塞得满满当当——汉服、刺绣围巾,还有新款的智能手机。“这已经是我第二次来中国‘扫货’了,每次都觉得买不够。”

随着“中国游”持续升温,从北京秀水街到义乌国际商贸城,从海南免税店到深圳华强北,越来越多外国游客专程到中国买买买。

“中国购”究竟藏着怎样的吸引力?

### 空箱来满载归

“一定要带空箱子去中国!”这个实用小贴士近期在海外社交平台引发热议。从“China Travel”(中国游)到“China Shopping”(中国购),外国人来华买买买正成为跨境旅游新趋势。

国家移民管理局数据显示,今年“五一”假期外国人出入境达1115万人次,同比增长431%。上海的不少出租车司机注意到,外国游客越来越多的同时,行李箱也越来越大。数据显示,4月30日到5月4日,境外来沪消费455亿元,同比增长2116%。

“看这个钱包,每一个图案都是手工绣的。”海外视频平台上,来自南非的博主萨拉和网友分享近日中国行的收获。

一些海外消费者甚至组成“代购团”,专门飞来中国采购热门商品。社交媒体上,有博主发起“互助代购”邀请:“如果你这周去中国,帮我代购点东西。下次我去帮你带。”

据统计,去年10个试点地区办理“即买即退”退税规模同比增长22倍,是全国离境退税规模同比增速的18倍。

从中国制造到中国“智造”,外国游

客的购物偏好也在悄然变化。

“以前会买小玩偶和便宜的纪念衫,现在更想带回有特色的东西。”迪恩说,他的购物清单上,真丝制品、陶瓷、汉服占据重要位置,智能产品则是必购选项。“中国产品的质量、设计和迭代速度都令人惊叹。”

支付平台数据显示,外国游客在华消费中,本土商超、潮流文创、特色美食等占比显著提升。

### 旅游“流量”变消费“留量”

“中国购”缘何走红?

实惠+方便,是吸引外国游客来华购物的重要因素。在华购物到底能省多少钱?

在南京德基广场,意大利游客马里诺通过“即买即退”服务,“足不出店”就领到近1000元退税款,转身又购入一套睡衣。“手机上操作几步就能到账,超级方便,这让我更想买些特色商品。”

无锡某商场财务总监陈友平介绍,按退税税率11%计算,再扣除2%手续费,外国游客消费1万元人民币商品可节省900元。“这对购买奢侈品、高端电子产品等商品的消费者来说,吸引力尤为突出,也有利于刺激再消费。”

免签政策持续放宽让“中国游”更易转化为“中国购”。国家移民管理局4月15日发布数据显示,240小时过境免签政策实施以来,全国入境外国人同比增长402%,其中免签入境游客占比达71.3%。

“能停留更久,就可以去更多附近的城市,自然也要买买买。”马里诺说,不少周边国家游客来华购物热情高

涨。在韩国,一些年轻消费者甚至掀起“周五下班飞中国”的短途购物潮。

商务部等部门近期也推出一系列便利化举措,如将离境退税起退点从500元降至200元,现金退税限额提高至2万元,在境外旅客聚集地增设退税商店,将“即买即退”服务措施推广至全国等。

中国商业经济学会副会长宋向清认为,一系列优化政策落地丰富了消费场景,缓解了退税商店偏少、分布不均等问题。同时,进一步降低了购物门槛,激发外国游客更多“随手买”“多次买”的消费行为。

外卡POS机覆盖率提升,支付宝、微信等移动支付的“外卡内绑”和“外包内用”能力不断迭代,让不少地区实现了“碰一下”可支付。北京、上海、深圳等地还推出多语种退税指南和电子地图,让外国游客“买得放心、退得省心”。

外国游客的“购物车”也折射出“中国制造”的全球竞争力。江苏省社科院社会政策研究所所长张春龙表示,中国产品的高新技术含量上升,制造业供应链不断完善,让不少国产品牌在全球市场上的魅力与日俱增。“高品质、高性价比促成外国游客持续来华‘淘好物’。”

### 让全球游客“常来常买”

“中国购”热潮反映出我国经济的强大韧性和发展潜力。宋向清指出,2024年我国入境消费占GDP比重约为0.5%,与世界主要国家1%至3%的水平仍有差距;若提升至占GDP的1%,可带动超万亿元新增消费规模。

受访人士建议,需紧抓入境消费热潮乘势而上,主动作为,积极打造全球

游客“来了不想走,走了还想来”的消费引力场。

有商场负责人提出,退税标识是国际消费的“认证”,应鼓励更多不同等级的纳税信用企业申请离境退税和“即买即退”商店。目前不少免税店仍以销售进口商品为主,可鼓励更多国产高质量商品入店,让境外游客有更多消费选择。

张春龙表示,各地可利用免签政策,整合碎片化的入境旅游场景,如通过“坐着高铁去旅行”,城市间统筹串联资源推出“一程多站”精品线路。同时,打造集旅游、购物、文化、体育、健康于一体的综合消费场景,鼓励游客深度体验本土生活方式。

中国国际旅行社总社有限公司入境部欧洲市场室总监周占峰认为,不可忽视入境游客普遍喜爱的“地摊经济”,夜市、集市、服装摊位、农贸市场等具有烟火气的商业氛围让更多境外游客愿意停留甚至留恋不舍。

配套服务也需进一步精细化。周占峰建议,一方面提升多语种服务、数字导览等能力,另一方面可搭建服务消费互联网平台,一键链接出行、外卖、观影等服务端口,一站式满足消费体验。同时,要严肃查处哄抬物价、无照经营、制假售假等行为。

华略智库高级研究员王旭认为,当前网红博主和国际游客攻略笔记等传播方式导致不少游客目的地和消费偏好逐渐趋同,应鼓励国货品牌开辟“海外首店”,各方充分利用“触媒”效应,精准制定营销策略,吸引更多外国游客“常来常买”。

新华社记者 何磊静  
(新华社北京5月13日电)

## 我国页岩气井垂深纪录刷新

新华社北京5月13日电(记者戴小河)中国石化13日宣布,旗下中原油田部署在四川盆地普光地区的铁北1侧HF井垂深超过5300米,试产获高产工业气流,该井刷新了我国页岩气井垂深纪录,助力四川盆地超深层页岩气开发。

普光气田是我国首个实现规模开发的特大型深层高含硫气田,已高效开发20年。为实现长期稳产目标,中国石化不断寻找新的资源补充,将目光锁定到普光二叠系。普光探区二叠系超深层页岩气资源量丰富,但都分布在埋深超过4500米的超深领域,追踪难度极大,被业界视为“深地禁区”。

针对铁北1侧HF井超深层页岩气藏存在的地质压力高、应力差大及灰岩夹层多等难点,攻关团队应用中国石化自主研发的175兆帕超高压压裂装备,采用超高压高排量穿层扩缝等改造模式,在地下5300米的高压地层中开辟出纵横交错的“人造气路”。

中原油田首席专家彭君表示,目前中原油田着手编制普光探区二叠系页岩气整体勘探开发方案,推动实现资源高效转化。同时,随着超深层地质评价、物探技术和压裂工艺的持续升级,将进一步提升普光地区勘探开发效率,让“深地禁区”加速转变为“能源粮仓”。

## 五部门约谈外卖平台企业

新华社北京5月13日电 近日,市场监管总局会同中央社会工作部、中央网信办、人力资源社会保障部、商务部,针对当前外卖行业竞争中存在的突出问题,约谈京东、美团、饿了么等平台企业。要求相关企业严格遵守《中华人民共和国电子商务法》《中华人民共和国

反不正当竞争法》《中华人民共和国食品安全法》等法律法规规定,严格落实主体责任,主动履行社会责任,加强内部管理,合法规范经营,公平有序竞争,共同营造良好市场环境,切实维护消费者、平台内经营者和外卖骑手的合法权益,促进平台经济规范健康有序发展。

## 海旅会在高雄旅展推介大陆西北游

新华社台北5月13日电(记者李建华 杨晓静)在日前结束的台湾高雄夏季旅展上,海峡两岸旅游交流协会高雄办事处推出“丝路长歌密语千年”丝路文创主题展暨西北地区旅游推介活动,吸引大批台湾观众拍照打卡,参与互动体验。

台湾南部地区规模最大的旅展活动——高雄夏季旅展于5月9日至12日举办,共有300多家参展商参展,近28万人次入场参观。海旅会介绍,文创展以丝绸之路文化为纽带,引入甘肃省博物馆、敦煌研究院、陕西历史博物馆等文化IP,通过文创产品展示、丝路宣传片播放、现场打卡互动等形式,展现中华文明在丝绸之路上的交融与创新。

玩偶“铜奔马”还原了甘肃省博

物馆镇馆之宝“马踏飞燕”,暖心萌趣;源于敦煌经典藻井纹样、玻璃莲花托盏而设计的冰箱贴复古典雅;由甘肃美食麻辣烫衍生出的麻辣烫毛绒玩偶以Q版穿串模式吸引大批小朋友驻足把玩……展览现场,以丝路文物、地方特产、人文景观等元素创作的各类文创产品受到岛内观众热捧。

展场主屏幕还滚动播放丝路之路沿线省份和西北地区的风土人情宣传片,并推出甘肃、内蒙古、宁夏、新疆等为代表的西北主题旅游项目,现场观众认真观看,不时就片中景致询问现场志愿者。有未曾到过大陆的台湾青年在看完宣传片后感慨,大陆原来这么壮美辽阔,非常期待有机会去走走看看。

## 长三角残健融合运动会：科技助力残健“融合无界”

新华社上海5月13日电(记者许东远)2025年长三角残健融合运动会开幕式13日在上海市残疾人体育训练基地综合馆举行,相关赛事活动于当日同步进行。科技在助力残健融合中的作用成为本届运动会的关注点之一。

此次运动会首次开创性采用多区联动模式,将搭建起长三角区域体育资源共享平台,推动沪苏浙皖残疾人体育事业协同发展。上海市残联理事长杜松全介绍:“本次运动会以‘融合无界 科技无限’为主题,其中迎宾机器人、手语AI主持人等科技的应用,让‘平等参与’从理念变为现实,让‘融合共享’从愿景照进生活。”

赛事包括融合电竞赛、融合乒乓球赛、融合飞镖赛、融合定向赛。其

中,融合乒乓球赛将设置乒乓球机器人挑战赛,运动员将与乒乓球机器人进行面对面竞技,尚未投入市场的乒乓球机器人设备将亮相赛场。

开幕式现场还举办了科技集市,集中展示包括外骨骼康复训练器、智能仿生手、六足机器人、康养机器人AR字幕眼镜、电动轮椅等高科技辅具和生活科技产品。

活动现场全新发布的残健融合运动会徽以红蓝色调交织,巧妙将“CJ”(残健)字母变形为轮椅与健步者携手剪影,会徽设计者蔡瑞是一位听障人士,她用手语表示:“红色代表热情奔放、积极向上,蓝色代表博大胸怀、永不言弃的精神,整个会徽想传达残疾人和健全人一起携手向前奔跑的理念。”

## 栖居山水间 迎接四方客

新华社天津5月13日电 今年31岁的王若男是天津市蓟州区映像磐山古装摄影主题民宿的一名民宿管家。2022年底,这名蓟州姑娘辞去城区的销售工作,决定返乡成为一名民宿管家。

作为人社部2022年向社会公示的新职业之一,“民宿管家”已吸引诸多劳动者加入。从客人下单开始,王若男便开始一对一在线提供服务。在王若男看来,把民宿当家,客人到“家”里做客,身为主人需要做的,就是民宿管家的工作。

王若男的一天常被切割成一个个细碎的片段:确认客人的到达时间、协调厨师准备餐食、提供送餐服务、帮客人挑选古装……既有热情、又有分寸感是王若男一直追求的服务状态。

王若男所在的民宿拥有15间客房,外地客源占比约七成。入住的客人可以身着民宿提供的古装游玩景区,拍照打卡,因此吸引了不少年轻客流,周末和节假日经常“一房难求”。

在王若男看来,民宿行业的快速发展为从业者提供了广阔的成长空间。未来她希望用更专业的服务,在自己的家乡,迎接更多远道而来的客人。



5月10日,在天津市蓟州区映像磐山古装摄影主题民宿庭院内,王若男(右)和客人聊天。新华社记者 赵子硕 摄

## 关爱护士队伍 守护人民健康

### ——安庆六院举办2025年国际护士节系列庆祝活动



2024年度护理理论及核心制度竞赛一等奖颁奖现场。

在第114个国际护士节到来之际,安庆市第六人民医院以“舒缓减压、展示风采、暖心关怀”为主线,开展系列主题活动,弘扬南丁格尔精神,营造尊

重卫护氛围。5月9日下午,医院在心理咨询中心开展正念冥想、音乐治疗、沙包宣泄等特色减压活动。国家二级心理咨

师胡丽珍护士长带领护理人员通过冥想专注当下;音乐治疗室中,舒缓的旋律配合呼吸调节抚平焦虑;沙包宣泄区化身情绪释放站,护理人员挥拳击打间纾解压力,获得情绪上的释放和心理上的满足。参与活动的护士表示,能在紧张的工作之余得到充分地放松,可以以更好的状态投入到今后的护理工作中。

5月9日晚,该院护理专家团队走进安庆市新闻传媒中心安庆综合广播《心灵驿站》节目直播间,创新采用“媒体+健康”模式,通过专业讲解与呼吸训练演示,向社会普及护士群体心理健康知识,架起医患理解桥梁。

在5月12日的清晨,安庆六院党委携手院妇联共同发起母亲节关怀活动,向该院的女性职工赠送了包含双节祝福的礼包,以此表达她们作为“白衣天使”和“家庭守护者”双重角色的崇高敬意。

在当日下午的“5.12”国际护士节庆祝大会上,备受瞩目的“一科一品”优质护理服务大赛各项揭晓——12支护理团队通过情景模拟、案例展演等创新形式展现专业风采:普七病区“专业、温度、坚守”斩获一等奖;心六病区“四季花开润心灵 同伴同行筑康复”、普二病区“‘新’护理‘心’出发——科技赋能5A护理模式”获得二等奖;心四病区“点亮心灵的运动处方”、心三病区“37度康复护理——重燃生活的光芒”、心二病区“记忆的温度——走进老年精神科病房”获得三等奖。大会还同步表彰了20名“星级护士”及护理竞赛优胜者。

该院党委副书记、院长欧阳泽祥表示,安庆六院护理团队将持续探索精神专科特色护理模式,以专业与温度守护患者健康,同时继续践行南丁格尔誓言,书写护理事业新篇章。

通讯员 朱蔚文/图

## 婚神星15日冲日 观测迎良机

新华社天津5月13日电(记者周润健)婚神星于本月2日冲日后,婚神星也将于本月15日迎来冲日。这颗以罗马神话中的天后“朱诺”命名的小行星将在夜空中露出真容,观测它迎来绝佳“窗口期”。

天文科普专家表示,届时如果天气晴好,我国感兴趣的天文爱好者可尝试使用双筒望远镜或小型天文望远镜在茫茫天穹找寻婚神星的身影。中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,谷神星、智神星、婚神星、灶神星是已知小行星中质量、体积最大的四颗,也是最早被发现的四颗小行星。

对于公众来说,冲日是观测小行星的好时机。冲日时,小行星、太阳、地球几乎成一条直线,且小行星和地球位于太阳同侧。此时,太阳落山后

小行星从东方地平线上升起,直到第二天太阳升起后才从西边落下,几乎整夜可观测。

本次冲日期间,婚神星在巨蛇座和天秤座交界处运行,肉眼不可见,感兴趣的天文爱好者可选择天空暗黑的郊外,借助星图软件,使用双筒望远镜或小型天文望远镜寻找它的身影。

“不过婚神星个头不大,且距离地球较远,即使用望远镜观测,看到的也只能是一个小亮点,想要分辨它需要一定的耐心。”修立鹏提醒说。

“这些小行星保存着太阳系早期历史的大量原初信息,是研究太阳系形成与演化的重要太空‘标本’之一。此外,这些小行星可能还蕴含丰富的‘宝藏’资源,对于未来的太空开发和利用具有重要意义。”修立鹏说。