# 让"蛋糕"越做越大

### 一发展入境消费一线观察

"China Travel"便利度持续改善,跨境移动支付不断迭代,离境退税"即买即退"全国推广……一系列政策措施助推下,近期来华"买买买"成为跨境旅游新趋势。

"推动扩大人境消费"被写人 2025年政府工作报告,中办、国 办印发的《提振消费专项行动方 案》明确"发展入境消费"。如何 让更多人境游客流量变消费增 量、进一步做大人境消费"蛋糕"?

#### 离境退税政策加力 释放入境消费潜力

来自马来西亚的丘(Chew) 女士近日在四川成都IFS商场购物后,来到商场离境退税集中退付点办理了"即买即退"业务,并现场领取了7560元退税款。

"店员主动提醒我可以'即买即退',不用等到离境,手续也非常方便。"丘女士说,"这让我愿意多买一些特色商品带回去。"

据介绍,成都市于2023年开始试点离境退税"即买即退"服务措施,目前"即买即退"商店已达49家。

四川时尚百盛商业发展有限公司是试点商家,总经理夏书军介绍,今年一季度,百盛购物中心消费金额、退税笔数、退税金额同比分别增长435%、670.59%、428.78%。

除四川外,离境退税"即买即 退"此前还在上海、北京、广东、浙 江等地开展试点。

据广东深圳市商务局市场建设处二级主任科员何锋介绍,深圳全市离境退税商店已超400家。仅在深圳万象城,目前就已开设63家退税商店,其中47家实现"即买即退"。

"按照退税率11%计算,再扣

除2%的手续费,境外游客消费1万元人民币的商品,可节省900元。"万象城一家参与"即买即退"活动的品牌专卖店销售人员告诉记者,这对购买奢侈品、高端电子产品等高价商品的消费者来说,吸引力尤为突出。

离境退税政策持续加力,对入境消费拉动明显。今年一季度,四川400多家离境退税商店办理离境退税境外游客数量同比增长204.78%,退税商店销售金额同比增长200.91%,办理退税额同比增长211.64%;北京1100多家离境退税商店开具离境退税申请单份数同比增长128%,离境退税商品销售额同比翻一番。

4月8日,国家税务总局对外 发布公告,将这一措施从多地试 点推广至全国。

长沙国金中心是湖南省离境 退税"即买即退"的首批试点商 场,目前已有31家"即买即退"商 店,涵盖时装、饰品、箱包、文创、 化妆品等品类。

记者 25 日在商场的集中退付点看到,工作人员李旎正耐心向前来咨询的旅客答疑解惑。她说,相较于在离境时办理退税的传统模式,"即买即退"将退税环节前置,提升了消费者购物体验

四川大学商学院副研究员尹响表示,"即买即退"政策提高了 入境消费的便利化水平,有助于 进一步释放入境消费潜力。

#### 政策利好叠加 推动入境消费升温

"这趟中国之旅给我带来了许多惊喜。"澳大利亚的莱维特女士乘着240小时过境免签政策的东风,来到深圳开始自己的

"China Travel"。得知有离境退税"即买即退"政策,她在罗湖万象城下单购买了最新款的相机镜头,还用现场领取的"即买即退"现金购买了纪念品。

免签政策带火"China Travel"。国家移民管理局4月15日发布的数据显示,240小时过境免签政策实施以来,全国各口岸入境外国人921.5万人次,同比增长40.2%。其中,免签入境外国人657万人次,占71.3%。

政策红利持续释放,推动人境消费显著增长。国家统计局数据显示,2024年入境游客总花费942亿美元,增长77.8%。

为了将更多人境游客流量变消费增量,各地纷纷拿出真招实招——

为进一步优化入境消费环境,北京市税务局近日正式发布多语种《北京离境退税指南》,还同步上线了手机版"离境退税商店电子地图"。北京市税务局相关负责人表示,将进一步探索通过系统升级等方式,简化退税申请单开具流程、提高开单效率,推动服务环境不断升级。

听三国历史、淘熊猫文创、品滋味火锅、享锦江夜游……成都依托丰富的文化和旅游资源,打造多元消费场景,在核心商圈和重点商家开展多语种服务,提升入境游客消费体验。

山东安排2000万元专项资金激励"引客入鲁",制订入境旅游营销推广计划,针对不同市场推出30多条核心入境线路,优化入境游客门票预约流程,试点外语辅助讲解,提升入境旅游服务质量。

中央财经大学财政税务学院 教授刘桓表示,"即买即退"与人 境免签、入境便利化支付等方面 的政策叠加,切实带动了入境消费,进一步释放了中国推动高水平开放的积极信号。

#### 多方合力 持续做大入境消费"蛋糕"

随着政策效应的不断释放, 入境消费市场将迎来更多机遇。 受访专家和业内人士认为,各方 要协同发力,持续做大入境消费 "蛋糕"。

挖掘入境消费新增长点 尹响说,当前,游客的消费需求呈现圈层化、多元化等特点。如何推动产品创新与差异化发展,挖掘入境消费新的增长点,是发展入境消费需要考虑的重点问题之一。

一位免税行业资深从业者建议,目前许多免税店主要销售商品仍以进口商品为主,应研究将更多国产商品纳入各类型免税店销售范围。

构建更加便利的服务体系

西南财经大学西财智库首席 专家汤继强认为,要进一步放大 政策红利,在提升入境游客消费 购物体验上下功夫,扩大"即买即 退"商店覆盖面,优化"即买即退" 办理场景服务,即购即提、设立入 境提货点、邮寄到家、简化核验手 续等多种提高入境消费体验的措 施应该给足。

此外,一些业内人士建议,要用好社交媒体,制定精准营销策略。华略智库高级研究员王旭说,社交媒体的普及极大影响了人境游客的决策行为,很多游客通过网红博主和国际游客旅行Vlog、攻略笔记等选择旅行目的地,并延伸至消费行为。要充分利用这种触媒效应,提升国际知名度,吸引更多国际游客。



### 金山岭长城 越野赛开赛

4月26日,2025金山岭长城越野赛黄金联赛世界系列赛(中国站)在河北省承德市滦平县金山岭长城景区开赛。比赛设有50公里组、黄金联赛世界精英组(24公里)、黄金联赛大众组(22公里)、13公里组和青少年组五个组别,吸引来自全球53个国家和地区的约2500名专业选手和越野跑爱好者参赛。

图为当日,参赛选手在比赛中。

### 医药工业"链"上数智化! 7部门发文释放新信号

"突破一批医药工业数智化关键技术""建成100个以上数智药械工厂""培育30家以上医药工业数智化转型卓越服务商"……

近日,工业和信息化部、商务部、国家卫生健康委等七部门联合印发《医药工业数智化转型实施方案(2025—2030年)》,释放出"推动新一代信息技术与医药产业链深度融合"的积极信号。

医药工业高质量发展是推进新型工业化和建设制造强国的重要任务,是实施健康中国战略的重要支撑。在业内人士看来,此次七部门印发的实施方案为我国医药产业高质量发展进一步夯实根基、增强动能

人工智能等前沿技术加持,医

药工业会有哪些变化? 看研发领域,通过人工智能辅助靶点筛选、化合物合成路径预测等技术革新传统范式,基因测序与

临床数据融合驱动精准药物开发,

虚拟实验工具将显著提升研发效

看生产环节,以智能化改造为核心,依托数字化车间实现工艺参数实时调控,将推动构建覆盖药品全生命周期的智能质量追溯体系;

看流通领域,借助智能物流与 区块链追溯系统提升供应链韧性, 数字化营销网络将有效延伸基层药 品服务触角……

数智化转型的力量,医药企业感受真切:凯莱英医药集团通过数智技术与创新药研发深度融合,其连续反应技术将传统21天生产周期缩短至8天;华润三九研发的企业级能源管理平台,通过"数据双模分析引擎"实现能耗预测准确率达96%,年节约成本超百万元……

"在相关政策支持和产业持续创新的共同推动下,我国医药工业自动化、信息化、数字化发展迈出坚实步伐。"工业和信息化部消费品工

业司有关负责人说。

如何进一步推动医药工业数智 化转型?方案提出两步走发展目标

到2027年,医药工业数智化转型取得重要进展,包括突破一批医药工业数智化关键技术,在智能制药设备、检测仪器和制药工业软件等领域研发推广100款以上高性能产品,建成100个以上数智药械工厂,建设10个以上医药大模型创新平台、数智技术应用验证与中试平台等。

到2030年,规上医药工业企业 基本实现数智化转型全覆盖,医药 工业全链条数据体系进一步完善, 医药工业数智化转型生态体系进一 步健全。

14 项具体工作任务亮明医药工业数智化转型"施工图"——

加强医药工业数智产品研发应用;鼓励医药企业、医疗机构、科研院所等合作建设医药工业大数据平

台,形成研发、生产、临床、大健康等领域高质量数据集;鼓励建设一批高性能云计算平台、区块链、数据中心、5G行业虚拟专网、物联网等信息基本的设施。

息基础设施······ "方案涵盖化学药、中药、生物 制品和医疗器械等细分领域,从新 药研发借助人工智能提升效率,到 生产制造中工厂智能化升级,再到 流通环节实现药品全程追溯和供应 链管理等,形成了体系化的数智化 转型指导框架。"中国信息通信研究 院院长余晓晖说。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人表示,将与有关部门密切配合形成政策合力,加强全链条政策有效衔接,鼓励医药工业企业及产业链上下游企业开展跨区域合作,并推动医药工业数智化领域国内外法规接轨、标准认证、业务技术

东风已来,我国医药产业正乘 "数"而行、提"智"增效。

### "十四五"以来少数民族发展资金累计下达边疆省区252亿元

记者26日从国家民委在云南腾冲召开的兴边富民行动现场会上获悉,"十四五"以来中央财政衔接推进乡村振兴补助资金(少数民族发展任务)累计下达边疆省区252亿元,支持特色农牧业、民族手工业、旅游业等兴边富民产业加快发展。

国家民委主要负责人在会上表示,边疆地区通过培育特色产业、激活新兴产业、升级传统产业,不断构建多元互补、协同发展的现代产业体系,带动边境地区群众就业增收,边境游、跨境游、冰雪游等加快发展。

下一步,国家民委将着力促进产业兴边,深入推进"民营企业进边疆"行动和民族手工业品牌培育提升行动,组织开展好"边疆特产销全国"活动,助力特色优势产业嵌入全国统一大市场建设,切实促进边境地区高质量发展。

### 中国球员杨瀚森宣布参加NBA选秀

中国男篮球员杨瀚森26日宣布,将参加2025年美职篮(NBA)选秀。

"这是我人生最重要的决定,要去更高更大的舞台上展示自己。"杨瀚森在接受新华社记者专访时表示,"两年前的U19 男篮世界杯,我和这个年龄段世界上最好的球员进行了比赛,增强了自信心,坚定了向更高水平冲击的决心。为此也做了很多准备工作,包括去年和国家队一起参加NBA夏季联赛,亲身感受到比赛强度、身体对抗、技战术等方面。这个赛季我们队取得了非常好的成绩,国信集团和俱乐部全力支持我去高水平联赛学习和历练,我觉得是合适的时机。在此,我感谢国信集团、俱乐部对我的培养,也感谢所有支持我的球迷,我会全力以赴。"

今年1月份,杨瀚森与美方经纪公司克拉驰体育集团签约。该集团由知名篮球经纪人里奇·保罗创建,代理过勒布朗·詹姆斯、安东尼·戴维斯、达龙·福克斯等多位NBA球星。

杨瀚森表示,克拉驰体育集团推荐了经验丰富的教练员来国内对其进行指导。"从个人技术、技战术、生活习惯等各方面进行完善和打磨。后续的安排,要根据到美国进行特训的情况,再落实具体的计划。我已经从身体、心理等方面,做好充分的准备。"杨瀚森说。

杨瀚森2005年出生于山东省淄博市,身高2米18,司职中锋,目前效力于CBA青岛队。本赛季,杨瀚森场均得到16.6分、10.5个篮板、3.0次助攻、1.0次抢断,2.6次封盖高居联赛第一,获评CBA常规赛年度最佳星锐球员,并先后入选CBA全明星赛首发阵容以及CBA常规赛国内球员最佳阵容一阵。杨瀚森在2022年和2023年分别入选中国U18男篮国家队和中国U19男篮国家队。2024年2月男篮亚洲杯预选赛小组赛中,首次代表中国男篮成年队出战国际比赛的杨瀚森在不到20分钟的上场时间里拿到13分和4次助攻,帮助球队以80:49大胜蒙古国队。

## 美政府律师:移民局正在撤销 终止部分国际学生合法身份的决定

美国媒体25日援引美国政府律师宣读的声明报道,美国移民与海关执法局正在撤销终止美国各地一些国际学生合法身份的决定,并恢复相关人员的签证登记。

一名特朗普政府律师当天在加利福尼亚州奥克兰联邦法院宣读了一份声明,称美国移民与海关执法局正在手动恢复近期一些被终止学生身份的国际学生的合法身份。同日在首都华盛顿的另一起案件审理中,政府律师也宣读了同样的声明。

声明说,移民与海关执法局正在制定一项政策,为在留学生和访问学者信息系统中终止记录提供框架。在相关政策发布前,留学生和访问学者信息系统中被终止合法身份人员的记录将保持有效,移民与海关执法局不会仅根据国家犯罪信息中心的调查修改该信息系统中的记录。

据美国媒体此前报道,近期美国各地有一些国际学生在留学生和访问学者信息系统中的记录被突然删除,导致这些人员失去合法身份或被吊销签证,面临被驱逐出境的危险。 美国多地法官已在数十起相关诉讼中发布临时命令,暂时恢复这些学生在留学生和访问学者信息系统中的记录。

### 日本240多处河川和地下水检测点 测出有机氟化合物超标

日本环境省最新公布的一项全国水质测定结果显示,有 242个河川和地下水检测点的有机氟化合物(PFAS)超标,其

中最高一处是国家标准的520倍。 日本环境省25日发布的该测定结果是基于对2078个河 川和地下水检测点的有机氟化合物测定。结果显示,河川的 56个检测点和地下水的186个检测点有机氟化合物超标。其 中最高值出现在大阪府摄津市的一处地下水,每升水含全氟 辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)共2.6万纳克,是日本国 家标准限量的520倍。

PFAS是全氟烷基和多氟烷基化合物等多种有机氟化合物的总称,广泛应用于多种工业产品。PFAS不易分解,其中的某些物质被证明会在环境和人体中积累,导致健康问题。

此前日本多次在美军基地、自卫队设施附近的水体检测出PFAS超标。不过此次环境省并未公开检测点详情。

### (本版新闻内容均据新华社)

### 杭州市萧山区新街街道、南阳街道、 宁围街道、靖江街道城中村改造 安置名单公示

现将新街街道江南区块,南阳街道四期,宁围街道宁新、新华,靖江街道城中村改造名单及安置面积予以公示,详见萧山区政府门户网站(www.xiaoshan.gov.cn)。如有异议,请于公示之日起7日内向杭州市萧山区住房和城乡建设局反映。以个人名义反映问题的,建议署报本人真实姓名。

性名。 电话:82663802 82373937

> 杭州市萧山区住房和城乡建设局 2025年4月27日