

多部门详解进一步优化离境退税政策扩大入境消费

商务部等6部门关于进一步优化离境退税政策扩大入境消费的通知近日对外发布。国务院新闻办公室当天举行新闻发布会介绍有关情况，回应外界关切。

离境退税，是指境外旅客离境时，对其在退税商店购买的商品退还增值税的政策，是国际通行做法。商务部副部长盛秋平表示，商务部会同财政部等有关部门出台通知，有利于提高境外旅客在华购物便利性，是推动扩大入境消费、大力提振消费的重要抓手，是推进高水平对外开放、畅通国内国际双循环的重要途径。

财政部税政司司长贾荣鄂介绍，2015年以来我国全面实施境外旅客离境退税政策，与国际上实行离境退税政策的国家和地区相比，一是退税力度大，我国对于绝大部分商品按照含税价的11%退税，相当于将增值税全部予以退还；二是退税商品范围广，除极个别禁止、限制出境的物品外，其他商品均适用离境退税政策，为境外旅客提供更广阔的商品选择空间。

2024年，我国入境旅客总花

费达942亿美元，同比增长77.8%；境外旅客办理离境退税商品销售额、退税额同比分别增长1.2倍和1.3倍；境外旅客入境消费占我国GDP比重约0.5%，而世界主要国家入境消费占GDP比重在1%到3%之间……发布会上介绍的一组数据，显示我国入境消费增长潜力巨大。

此次通知主要针对退税商店偏少，退税购物选择不多、国货偏少，退税便利度有待进一步提升等问题，从推动退税商店增量扩容、丰富退税商品供给、提升离境退税服务水平等三方面，提出了8条政策举措。

扩商店，让境外旅客有更多好店逛——

通知提出，优化退税商店布局，鼓励各地在大型商圈、步行街、旅游景区、度假区、文博场所、机场、客运港口、酒店等境外旅客聚集地增设退税商店。放宽退税商店备案条件，允许纳税信用级别为M级以上的企业、设立不到1年的新开商店等申请成为退税商店。

通知发布当天，国家税务总

局配套修订的《境外旅客购物离境退税管理办法（试行）》也对外发布。“放宽入门条件”“调整备案层级”成为关键词。

国家税务总局货物和劳务税司司长谢文介绍，在现行退税商店的纳税信用级别为A级和B级的基础上，新增加M级，即新开商店在符合其他相关规定的前提下也可以成为退税商店。将退税商店备案层级由原来向省级税务局备案，调整为直接向主管税务机关备案，进一步便利退税商店备案办理。

增商品，让境外旅客有更多好物买——

根据通知，将目前境外旅客同日同店购买退税物品金额达到500元才予以退税的规定，大幅下调至200元即可退税。增加老字号产品、中国消费名品、智能产品、非遗产品等优质产品供应。

盛秋平说，目前境外旅客退税购物以国际品牌为主，国货品种较少，购物选择还不够丰富。“一方面降低退税购物门槛，另一方面让更多客单价较低的特产店、纪念品店、礼品店等加入

退税商店，促进国货销售。”

文化和旅游部产业发展司司长缪沐阳说，将鼓励和引导旅游景区、度假区、文博场馆等境外游客集聚区域的特色文化产品等店铺备案成为离境退税商店，推动在相关区域科学合理布局“即买即退”集中退付点。“我们不仅要宣传中国的美丽风景、美好生活，还会大力宣推中国好物、中国服务。”

优服务，让境外旅客办退税更方便——

通知提出，将现金退税限额上调至2万元人民币。“主要是为了满足境外旅客多样化的消费支付需求。”贾荣鄂说，在提供银行卡、移动支付、现金等多种退税服务方式的基础上，将现金退税金额由目前的1万元人民币上调至2万元人民币，其他退税方式没有限额。

2024年，上海、北京等10个试点地区“即买即退”办理退税规模同比增长22倍，是全国离境退税规模同比增速的18倍。不久前，国家税务总局发布公告，将“即买即退”服务措施推广至全

国。谢文说，将退税物品金额下调、现金退税限额上调等措施实施后，境外旅客可现场购物退税的商品范围更广、门槛更低、体验更好，政策效应进一步扩大。

为提升退税核验效率、减少旅客等待时间，海关总署口岸监管司司长夏俊提示说，首先，离境退税物品应当由旅客本人随身携带或随行托运出境。其次，海关在进行实物验核过程中，对旅客交验的退税物品与申请单所列相符的，在申请单上确认签章；对旅客交验物品的数量与申请单所列数量存在差异的，海关以实际数量为准确认签章，旅客以此为凭据，办理退税手续。第三，待验核的退税物品，应当处于尚未启用或未消费的状态。

中国民航局运输司司长徐青说，下一步，将持续推动国际客运增班，鼓励航司布局新兴市场，完善“一带一路”航线网络；推动枢纽机场优化综合服务柜台功能，为外国旅客提供文旅、支付、交通、通讯等“一站式”服务；鼓励有能力的口岸机场增设离境退税商店。据新华社

2025年全球贸易投资促进峰会将于5月在京举办

新华社电 以“拥抱数智时代，携手共同发展”为主题，由中国贸促会主办的2025年全球贸易投资促进峰会将于5月22日在北京钓鱼台国宾馆举办。

中国贸促会28日召开例行新闻发布会，这是记者从会上了解到的。

中国贸促会新闻发言人赵萍介绍，今年的全球贸易投资促进

峰会将设置开幕式、全体会议以及3场平行论坛，其中，全体会议议题为“数智赋能，共建更加安全稳定开放合作的全球产业链供应链”，平行论坛将围绕“数智驱动，营造开放公平的创新生态”“数智时代的全球贸易投资合作”等议题深入探讨。此外，峰会还将发布《2025年全球贸易投资促进峰会北京倡

议》，倡议全球工商界携手探索新形式新领域合作，推动实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。

全球贸易投资促进峰会自2022年创办以来，已经连续举办三届，逐渐成为全球工商界对话交流、深化互信、共谋合作、共话发展的重要机制性平台。

第137届广交会已有22万多名境外采购商到会 创同期新高

新华社电 第137届广交会第二期4月27日闭幕。广交会承办方中国对外贸易中心信息显示，截至27日，已有来自全球219个国家和地区的224372名境外采购商到会，创同期历史新高。

本届广交会4月15日开幕，三期分别以“先进制造”“品质家居”“美好生活”为主题。第二期“品质家居”线下展览总

面积51.5万平方米，展位数量24735个，参展企业10313家、比上届新增273家，专精特新小巨人、制造业单项冠军、国家级高新技术企业等优质特色参展企业超2400家，较上届增加100家。

中国对外贸易中心有关负责人表示，第137届广交会第二期进一步突出“大家居”概念，展览题材包括家庭用品、礼品及装

饰品、建材及家具3个板块15个展区，更加贴合大众对消费升级及美好生活的需求，更好满足全球客商采购精致家居产品的多元化选择。

商务部新闻发言人何亚东此前表示，广交会上的旺盛人气和踊跃洽谈场面，充分体现了全球工商界对中国经济前景的信心，为中国外贸发展注入了“强心剂”。

中国人民银行：

一季度新增私人控股企业贷款2.4万亿元

新华社电 中国人民银行副行长邹澜28日在国新办新闻发布会上表示，近年来，中国人民银行引导金融资源更多流向小微和民营企业。一季度我国新增私人控股企业贷款2.4万亿元，3月末私人控股企业贷款余额约为45万亿元。

邹澜表示，近年来，中国人民银行积极健全政策框架，推进金融服务能力建设，完善激励约束机制，强化督导落实，为民营经济高质量发展提供强有力的金融支持。截至3月末，私人控股企业授信户数为800万余户，同比增长7%；3月新发放的私人控股企业贷款加权平均利率大约为

3.41%，较上年同期下降了58个基点。

记者从发布会上了解到，下一步，中国人民银行将继续做好民营企业金融服务工作。

在加大金融资源要素投入方面，邹澜提出，继续抓好金融支持民营经济25条举措落实，逐步提升民营企业贷款占比。用好科

技创新和技术改造再贷款等结构性货币政策工具，聚焦科技、绿色低碳、促进消费等领域，加大对民营企业金融支持力度。督促金融机构不盲目抽贷、断贷、压贷，积极满足民营外贸企业合理的资金需求。

在拓宽融资渠道方面，邹澜

表示，要发挥民营企业债券融资支持工具的作用，扩大民营企业债券融资规模。推广“两新”债券融资工具，支持民营企业等主体发债融资。用好股票回购增持再贷款，满足民营上市公司市值管理的资金需求。完善跨境投融资便利化政策，提高民营企业利用外资的效率。

此外，邹澜表示，要更大力度地推动完善民营企业融资配套机制，全面推广全国中小微企业资金流信用信息共享平台运用，研究建立民营中小企业增信制度，破解民营中小企业信用不足、信息不对称等融资制约。



西藏当雄：马背狂欢

近年来，当雄县依托深厚的游牧文化底蕴，积极推动“赛马+文旅”融合，助推县域经济发展。4月23日至28日，第二届东日马超邀请赛在西藏拉萨市当雄县赛马场举行，来自西藏、云南、四川、甘肃和青海的403匹骏马，在耐力赛、速度赛等十二项赛事中一决高下。图为骑手正在进行赛马比赛。

新华社发

“AI星球奇遇记”2025全国巡展活动首站亮相中国科技馆

本报讯（记者任洁）近日，“AI星球奇遇记”2025全国巡展活动在中国科技馆拉开帷幕。此次活动是科普大篷车首次开展社会化主题线路试点的有益尝试，将人工智能前沿科技成果转化为科普展品，在全国范围内开展巡展活动。

为精准满足基层差异化需求，今年在去年活动基础上全新升级，进一步丰富展示内容，特别开发两套不同规模的人工智能展览资源，规划A、B两条巡展线路，A线将在山东、河南、湖北、重庆、江苏、辽宁、福建等7个省市的大型科技馆开展科普

活动；B线重点面向革命老区、经济欠发达地区开展，涉及湖北、湖南、广东、河南、山西、宁夏等6省区12个站点。

展览以“AI星球奇遇记”为故事线，通过30余件展品打造沉浸式体验空间，将人工智能前沿科技通过故事化场景生动呈现，同时配合展览巡展，联合地方科普场馆走进中小学校园开展“追星就追科学家”系列馆校活动，让优质科普资源突破地域限制下沉基层，用科技力量点燃乡村青少年梦想。

该展览于4月27日至5月15日在中国科技馆一层西大厅展出。