

韩国上半年海淘数额大幅增长 中国平台竞争力不断提升

李帆 实习生 龙雨晴

2024年上半年,韩国跨境电商网购(海淘)规模持续扩大,同比增长近50%。得益于中国跨境电商平台竞争力的不断提升,自上海海淘规模增速迅猛。

韩国统计厅数据显示,今年第二季度韩国海淘交易额同比增长25.6%,达2.0149万亿韩元(约合人民币106亿元),创下自2014年实施相关统计以来的单季最高值。根据韩国关税厅日前发布的数据,2024年1月至6月,韩国海淘货物总数量达8917.1万件,较去年同期增长54.9%。

在韩国的海淘市场排名中,前三名的国家依次为中国、美国和日本。其中,自中国的海淘交易额达1.2373万亿韩元(约合人民币64.5亿元),同比增长64.8%,在整体海淘规模中所占比重达61.4%。据韩国《亚洲日报》报道,单

一国家海淘规模比重超过60%尚属首次。

韩媒分析指出,中国跨境电商平台如全球速卖通(AliExpress)和特姆(Temu)的快速崛起是推动这一增长的重要因素。这些平台通过提供超低价、高质量的商品以及优质的物流服务,吸引了大量韩国消费者。韩国统计厅数据显示,服装及时尚相关商品海淘规模为6422.5亿韩元(约合人民币33.57亿元),同比增长64.8%,占整体自上海海淘商品比重达52%。除此之外,全球速卖通和特姆不断优化支付方式,支持韩国本土即时通讯软件旗下支付服务KAKAO PAY进行支付,大大提高了支付便捷性,为韩国消费者提供了良好的购物体验。

据悉,全球速卖通和特姆分别于2018年11月和2023年7月进入韩国市场,在去年下

半年分别展开了积极的营销活动。根据对年满20岁韩国人的信用卡、借记卡、账户转账和小额支付等数据的样本调查,7月,全球速卖通和特姆的支付估算金额分别为2479亿韩元(约合人民币12.93亿元)和588亿韩元(约合人民币3.07亿元)。两者的合计支付估算金额比去年同期的1874亿韩元(约合人民币9.98亿元)增长了64%。

此外,仅在7月,两大应用程序用户数也同比增长了三倍以上。数据显示,两者的月活跃用户数分别为847万和755万,共计1601万用户,占韩国总人口近32%。

记者采访了一位摩托车汽修店老板,这位老板表示,“我一般会从全球速卖通购买摩托车零配件,不仅物美价廉,而且平均一周内就可收到快递,十分便利。以前从本地供应

商采购,不仅价格高,货源也不稳定。自从转向中国电商平台后,我的成本明显降低,也减轻了小本生意的经营压力。”

一位30多岁的韩国新婚主妇金女士告诉记者,“自结婚以来,各种生活必需品和消耗品大多从特姆上购买。我对比过韩国本土电商平台上的商品价格,发现许多相同的商品在中国电商平台上的售价更低,而且种类更丰富,还有各种折扣促销活动,所以只要不是急需的物品,现在大都从中国电商平台购买商品。”

记者采访了多位使用中国电商平台的韩国用户,他们纷纷表示中国商品的品质在不断提升,“性价比”和相对较短的物流时间是韩国消费者选择中国电商平台的重要原因。(摘自人民网)

日本大阪府部分水体严重污染 约三成受检者血检异常

据新华社电(张晔)日本大阪府摄津市一处地下水检测出有机氟化合物含量超标400多倍后,当地民间团体组织附近千余名居民进行血液检测。最新公布的调查结果显示,约三成受检者血液中全氟和多氟烷基物质含量超标。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,被称为“永久性化学物”。

2023年,世界卫生组织下属机构国际癌症研究机构将其中一种代表性物质全氟辛酸(PFOA)列为致癌物,将另一种代表性物质全氟辛烷磺酸(PFOS)列为可能致癌物。

去年一项水质调查结果显示,大阪府摄津市一处地下水中有有机氟化合物含量达到日本暂定国家标准的420倍。附近30多名居民去年底被发现血检异常后,一家民间团体决

定扩大检测范围,对千余名居民进行血检。

这家民间团体近日召开新闻发布会,公布调查结果。接受血检的大阪府和兵库县1190名居民中,约三成血液中全氟和多氟烷基物质含量超标。该团体要求日本中央政府为居民做免费血检,并采取相应对策。

去年以来,日本神户县、大阪府和东京等地接连曝出水体中全氟和多氟烷基物质含

量超标,附近居民血检异常。由于事发区域大多邻近驻日美军基地和日本自卫队基地,这些基地被视为可能的污染源。此外,一些工厂也被视为有造成污染的嫌疑。

今年5月,日本政府部门在全国范围启动自来水有害物质调查,要求各地在9月底前上报约1.2万处自来水中全氟和多氟烷基物质含量等相关信息。

俄罗斯国家航天集团网站近日发布消息说,俄“进步MS-26”货运飞船当天结束任务脱离国际空间站,坠入太平洋南部非航行海域。

据该网站消息,“进步MS-26”飞船于莫斯科时间13日5时0分(北京时间10时0分)脱离国际空间站俄罗斯舱段“星辰”号服务舱,随后于莫斯科时间8时09分(北京时间13时09分)制动脱离轨道,进入地球大气层,飞船未燃尽的构件坠入太平洋南部非航行海域。

“进步MS-26”货运飞船2月15日搭乘“联盟-2.1a”运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场升空,向国际空间站运送了约2.5吨货物,包括燃料、饮用水、食物、氮气和各类设备。

俄国家航天集团说,将于近日向国际空间站发射“进步MS-28”货运飞船。

日本上半年经常项目顺差大增

据新华社电(记者 刘春燕 钟雅)日本财务省近日公布的国际收支初步统计报告显示,尽管货物贸易、服务贸易双双逆差,受益于海外投资收益大幅增加,日本上半年经常项目顺差大增近60%。

报告显示,今年上半年日本实现经常项目顺差12.68万亿日元(1美元约合146日元),比上年同期增加4.71万亿日元,增幅达59.2%。

其中,货物贸易方面,由于对美汽车出口、对亚洲半导体制造设备出口等形势良好,出口额增长6.7%至50.61万亿日元;与此同时,受日元计价的能源价格上涨影响,进口额增加1.1%至53.22万亿日元。上半年货物贸易逆差2.61万亿日元,与上年同期相比大幅缩小。

服务贸易方面,由于上半年在日元贬值背景下入境旅游收入大幅增加,部分抵消了日本对美国云服务商等支付的IT相关服务费,服务贸易逆差缩小至1.75万亿日元。

在货物贸易和服务贸易双双逆差背景下,海外投资收益成为日本经常项目顺差的最主要来源。上半年包括利息、红利等在内的日本证券投资收益等有所增加,海外投资收益增至19.20万亿日元。



近日,在俄罗斯梁赞州,热气球升空。第22届“俄罗斯天空”热气球节于8月4日至12日在梁赞州举行,超过30支团队参加本届活动。新华社记者 白雪骥 摄

曝光! 韩国爆款美容产品涉虚假夸张宣传

据央视财经电 日前,韩国监管部门对网络上微针相关化妆品的宣传页面进行了调查,发现超过八成存在虚假和夸张宣传。

近日,韩国食品医药品安全处对网络上100个微针相关化妆品的宣传页面进行了调查,结果发现82个涉及虚假和夸张宣传,违反了韩国《化妆品法》。例如,“微针可以进入皮肤深层”“促进细胞生长”“为皮肤排毒”“增强免疫力”等语句超出化妆品的定义范畴,容易误导消费者将化妆品当做医药品。目前,韩国食品医药品安全处已经通知有关部门对相关网页进行了屏蔽,并联系属地管

辖部门对相关化妆品销售责任方进行深入调查。

根据韩国食品医药品安全处官方资料,微针原本是通过穿透皮肤,使药物作用于真皮等深层组织,应用于药品和医疗器械相关领域,而微针类化妆品中的相关成分并不会穿透皮肤表层,只是通过按压来增大皮肤和化妆品的接触面积,从而发挥作用。也就是说,能够进入真皮的微针产品都要取得医药品方面的安全认证。

尽管这次调查并没有公布具体企业及产品,但引起了韩国社会的高度关注,不少消费

者表示,此前过于相信商家宣传,并不了解关于微针在化妆品与医药品之间的界定,今后会谨慎选购。近年来,韩国功能性化妆品市场规模快速增长,预计今年将达到28.4万亿韩元(约合人民币1491亿元),是2018年的3.8倍。

由于韩国化妆品行业竞争激烈,各品牌不断在技术、成分等方面寻找突破,这两年,各品牌接连推出微针系列化妆品,受到消费者追捧,部分人气产品甚至卖到脱销。韩国食品医药品安全处表示,将加强对标榜微针技术相关广告的监管,对违规企业进行行政处罚或提起诉讼。

日本网络犯罪事件增多

人民日报记者 朱明颖

日本警察厅近日公布的统计数据显示,2023年日本因诈骗造成的经济损失约为1630亿日元(1元人民币约合20.16日元),比2022年翻了一番。日本警察厅表示,犯罪集团通过社交媒体、电子邮件等实施网络犯罪,造成的社会危害愈发严重。

据报道,日本2023年网络非法资金转移犯罪案件达5528起,约为2022年的5倍,创历史新高。犯罪分子大多通过邮件和短信诱骗受害者泄露个人信息,窃取受害者的银行资料。超过半数的受害者年龄在40岁至60岁之间。此外,通过社交媒体平台发送信息、打着恋爱幌子进行金钱诈骗的案例也有所增加。统计显示,今年1月至3月,共认定此类案件603起,涉案总金额60.6亿日元,是2023年同期的近2倍。冒用名人和知名公司标识进行诈骗的广

告,在日本社交媒体不断蔓延泛滥。据日本警察厅公布的数据,2023年日本社交网络投资诈骗案件达2271起,涉案总金额约278亿日元。今年1月至4月,日本社交网络投资诈骗案件达2508起,损失金额约为334亿日元,超过去年全年。据日本《读卖新闻》报道,去年8月,埼玉县的一名受害者因点击虚假广告被骗走1400万日元,网络平台运营商被指未尽到审查广告真实性的责任。今年4月,来自神户市和东京市的4名社交网络投资诈骗受害者向美国元公司在日本的子公司提出2300万日元的赔偿要求,成为首例有关社交平台运营商赔偿责任的集体诉讼。

为应对网络犯罪,日本警察厅网络犯罪对策科要求59家金融机构签订《共同应对网络犯罪协定》,明确金融机构应强化对银行账户安

全的管理职责,发现非法汇款时立即向警方通报。日本政府日前召开犯罪对策阁僚会议,要求社交媒体运营商开发筛选系统,配备工作人员,加强对广告商的识别,及时删除诈骗广告,并设置相应窗口接受办案机构的调查询问。日本共同社评论认为,这次会议制定的是“旨在保护国民免受诈骗的综合对策”,但该对策并无强制力,是否有实质效果还有待观察。

日本京都产业大学教授田村正博曾在日本警察厅和警察学校等机构任职30多年。他表示,恶意利用电话、社交媒体等实施网络犯罪在日本日益猖獗,犯罪形式更加多样,犯罪过程更加隐蔽,受害范围也在扩大。新型网络犯罪使民众不安情绪增加,但相关部门应对明显滞后,应尽快加强法律体系和制度建设,做到有效应对。

“我认为中国电影市场具有巨大的发展潜力。”来华参加俄罗斯电影节展的导演米哈伊尔·卢卡切夫斯基在接受新华社记者采访时如是说。

由中国国家电影局、俄罗斯文化部主办,中国电影资料馆等承办的“2024俄罗斯电影节”日前在京开幕。由卢卡切夫斯基执导的《白鹤起舞之地》以及《号令风的人》《世纪穿梭》《我亲爱的怪兽》《侦探金克》《旅行的女人》《光》等7部俄罗斯电影佳作在本次影展亮相。

《白鹤起舞之地》取材自西伯利亚传说——见过白鹤起舞的人可以获得幸福,讲述了一个受伤的小男孩渴望能够学会走路并找到内心平静与和谐的感人故事。

“白鹤在俄文化中都有长寿的寓意,也包含了对快乐和美好生活的向往。希望这部影片可以让中国观众感受到俄罗斯文化的独特魅力。”卢卡切夫斯基说。

北京观众张婧仪观影后说:“我认为这部俄罗斯电影很治愈,讲述了一个非常温柔的故事。”

“我觉得这个故事挺可爱的。片中展现的俄罗斯乡村风光和音乐我觉得都很不错。”观众张琮昊说。

“2024俄罗斯电影节”在北京、南京、深圳三地举行,这也是卢卡切夫斯基第一次来到中国。三亚的海滩、雄伟的长城、夜晚的广场舞给这位俄罗斯导演和他的家人留下了深刻印象。

“中国人民善良、勤劳的美好品格让我觉得很亲切。这里的人们积极乐观,城市干净又整洁,透露着活力。可以说,哪怕是随手拍摄的镜头也都非常精彩。”卢卡切夫斯基说。

“我来自俄罗斯东部的雅库特,那里现在还可以看到古代的中国钱币以及丝绸,这说明两国之间很早就有贸易往来。对于我们这代人来说,李小龙、成龙的功夫电影是不能忘记的儿时记忆。”卢卡切夫斯基说。

俄罗斯文化部电影和数字发展司司长德米特里·达维坚科在影展开幕式上表示,希望通过电影这一共同语言,增进两国人民的情感联系和文化认同。

卢卡切夫斯基认为,中国不仅是一个经济强国,也是一个文化大国。中国电影市场的发展速度和潜力令人瞩目。中国观众对电影的热爱和接受度,以及中国市场对外国优秀电影的开放态度,都让他对俄罗斯电影在中国的前景充满期待。

“希望俄罗斯电影能够被更多的中国观众看到,希望彼此间的人文交流更加频繁、更加密切。”卢卡切夫斯基说。

金砖国家城市主题摄影展在莫斯科开幕

据经济日报电(记者 李春辉)近日,在“未来领土 莫斯科2030”艺术节论坛框架下以金砖国家城市为主题的“大都市在莫斯科”主题摄影展在俄首都开幕,来自俄罗斯、中国和巴西等国著名摄影师参展。

据了解,本次活动为“大都市在莫斯科”摄影展和WOW-MOSCOW视频大赛。十余位来自金砖国家等国的国际知名摄影师参展。展览开幕式在莫斯科市中心红场旁扎里亚杰公园举行,参展作品在阿尔巴特大街等其他莫斯科著名景点同步展出。展览通过不同国家摄影师的镜头向观众展示金砖国家城市风采。此外,来自中国、印度尼西亚、巴西和俄罗斯等国的10位电影制作人进入WOWMOSCOW视频大赛决赛,优胜者拍摄的关于莫斯科的城市短片将于莫斯科国际电影节期间向公众放映。

据了解,除主要的展览活动外,艺术节论坛期间观众有机会参加由项目策划人和摄影师参与的公开讲座和大师班,探讨传达大都市氛围的摄影风格和技巧。

“未来领土 莫斯科2030”是在俄首都举行的展示都市发展和城市创新的大型艺术节论坛。活动从8月1日持续到9月8日,重点展示莫斯科制造、城市规划、交通发展、医疗保健、教育体育和创新产业等领域的成就。

韩国选定10家“2024年度软件明星实验室”

据科技日报电(记者 薛严)韩国科学技术信息通信部日前表示,已选定10家“2024年度软件明星实验室”。该实验室项目旨在向拥有优秀软件基础和原创技术的大学研究室提供资金和政策支持。

在人工智能(AI)领域,首尔大学生成式数字人类AI模型开发研究室和韩国科学技术院(KAIST)实时多模式互动生成AI研究室入选;大数据领域,KAIST利用关系型数据库进行深层表现学习研究室和高丽大学通过知识增强进行高级推论研究室入选;云计算领域,KAIST个人信息保护AI高性能学习计算系统研究室和高丽大学量子AI基础第二生活平台研究室入选;算法领域,浦项工业大学处理多种大规模数据的解析学基础算法框架研究室和浦项工业大学安保系统定型验证自动化技术研究室入选;应用软件领域,KAIST超写实面部生成生成技术研究室和蔚山科学技术院(UNIST)时间序列自我学习技术研究室入选。

韩国科学技术信息通信部表示,软件技术和其他产业结合将对国民经济产生广泛影响和重要作用,“软件明星实验室”项目在2015年至2023年间培养出了474名硕士和218名博士。最近3年间,此前选定的研究室在SCIE期刊上发表的论文每年达60多篇,在高等学术大会上发表的论文每年达90多篇。在此次公开选拔中,有20所大学的48个研究室提出了申请,被选中的研究室最长可获得8年的支持。

「在中国,每一个随手拍下的镜头都堪称精彩」

访俄罗斯电影导演卢卡切夫斯基

新华社记者 李心睿 高帆