

中韩游客“双向奔赴” 旅游热潮高涨

李帆

今年以来,韩国游客赴华旅游热度持续升温,赴华旅游需求增势明显。韩国多家旅行社表示,今年上半年,韩国赴华团体游客数量大增。中国文化和旅游部发布的数据显示,今年一季度,国内旅行社外联和接待的人境游客中,来自韩国的客源分别位居第二、第三位。与此同时,今年一季度,赴韩中国游客数量突破百万人次,中国成为韩国最大的境外游客来源国。中韩旅游呈现“双向奔赴”的趋势,人员交流日益活跃。

韩民众赴华旅游热潮不减

近日,韩国多家旅行社发布的旅游数据显示,韩国赴华团体游客数量不断攀升。韩国哈拿多乐(Hanatour)旅行社发布的该公司二季度数据中,韩国赴华团体游客占全体韩国团体游客的14.1%,旅游需求同比暴增465%。哈拿多乐负责人告诉记者,今年一季度,公司接送的赴华团体游客数量环比增加38%,张家界和长白山等自然风景区深受韩国民众喜爱。随着韩国各大航空公司赴华航线增加,二季度旅游热潮进一步升温,公司接待赴张家界的韩国团体游客数量同比暴增707%、赴长白山团体游客数量同比暴增224%。

据新华社电(张雅)日本

不希望岸田连任首相 民调显示七成日本民众

日本最新发布的一项民调结果显示,七成日本民众不希望岸田文雄连任首相,八成民众认为他未就执政党自由民主党派阀“黑金”丑闻尽到党总裁责任。

日本《每日新闻》围绕自民党总裁选举等话题在全国范围进行电话调查,收到1020份有效回答,调查结果近日公布。当被问及是否希望岸田参加定于9月举行的自民党总裁选举从而连任首相时,70%的受访者回答希望他下台,18%的受访者表示无法作答。

这项调查同时显示,当被问及岸田是否就自民党派阀“黑金”丑闻尽到党总裁责任时,83%的受访者认为他没有尽到责任。

去年底,自民党曝出“黑金”丑闻。多个派阀向麾下国会议员下达政治筹款派对券的销售指标,所售“超标”部分所得资金将以“回扣”形式返还给议员,且不记入派阀收支报告和议员政治资金收支报告,从而成为不受监管的秘密资金。

今年4月,自民党对39名涉事者进行党纪处分。岸田原先领导的派阀同样牵涉此次“黑金”丑闻,但岸田本人没有受到任何处分,引发广泛质疑。

《每日新闻》最新民调结果显示,岸田内阁支持率为21%,连续13个月处于30%以下的“危险水域”;不支持率为73%,连续9个月处于70%以上的高位。面对持续低迷的支持率,不仅在野党阵营要求岸田下台,自民党内也公开出现同样呼声。

日本新研究: 用微生物驱动微型机械

据新华社电(记者 钱铮)日本东京大学研究人员最新研发出一种用微生物驱动微型机械的方法,这一技术有望应用于微型机器人的驱动等。

东京大学日前发布新闻公报说,在液体中运动的微型机械可用于环境中污染物的调查和清除,在微环境中搬运物质等,但这类几乎肉眼看不见的微型机械无法使用电池和马达提供动力。而且,物体越小,在水中运动时粘性越大,高效地驱动它们非常困难。因此,世界上许多团队都在探索微型机械的驱动方法。

公报说,该校一个研究团队尝试使用衣藻来解决这一问题,这种藻类以“推进力大”著称。但是,衣藻在水中游起来两根鞭毛像手臂一样运动,将衣藻固定在一个位置而不妨碍鞭毛的运动非常困难。研究人员开发出了一种尽量不阻碍衣藻运动的篮子状的微结构,利用这种结构的很多间隙,衣藻运动时就能把鞭毛伸到结构外面。

研究人员据此制成两种形状的微型机械,并确认微型机械在衣藻的驱动下能运动或旋转起来,并且旋转时没有大的晃动,能维持稳定状态,衣藻数量的不同可改变微型机械的旋转速度。

公报说,这种方法有望将微型机械用于水环境的监测、利用趋光性输送物质等。相关成果已发表在最新一期国际学术期刊《斯莫尔》杂志上。

今年上半年,韩国德模旅游(Modetour)旅行社接送的赴华团体游客数同比激增1038%,赴华旅游在韩国人出境游中的比例也从去年上半年的2%上升到了今年上半年的12%。

此外,自大熊猫“福宝”回国后,韩国民众持续关注“福宝”在成都的生活情况。“到成都看福宝”成为韩国民众赴华旅游的一大关键词。据韩国《亚洲日报》报道,今年成都成为备受欢迎的旅游目的地之一,赴成都团体游同比暴增667%。

随着韩国民众赴华旅游热潮高涨,韩国航空公司正在抓紧增开航线。据大韩航空消息,目前直飞张家界的航班每周有3班,仅在6月,该航线共输送3238名乘客,客座率达75%。为应对日益增长的赴华旅游需求,9月至10月旅游旺季期间,张家界航线将从每周三次增加到每周五次。

中国游客赴韩旅游强势回暖

2023年8月10日,中国文化和旅游部发布《关于恢复旅行社经营中国公民赴有关国家和地区(第三批)出境团队旅游业务的通知》,重启中国公民赴韩国的团体旅游业务。韩国文化体育观光部随后发布了“关于吸引

中国游客的方案”,表示“力争全年吸引200万中国游客”。自2023年下半年起,访韩中国游客数量逐渐增加,赴韩旅游呈现回暖势头。进入2024年以来,这一趋势更加明显。据韩国旅游发展局最新统计数据,今年1月至5月,访问韩国的中国游客达182万人,占总体赴韩外国游客数量的首位。与去年同期相比,这一数据暴增381.5%,中国成为韩国最大的境外游客来源国。

韩国最大的室内主题乐园乐天世界负责人告诉记者,近期海外游客流入量显著增加,仅2024年上半年入园的海外游客占比就达到了15%,同比增长约5%。其中,中国游客数量大幅增加,同比增长超过10倍。她说,“穿着校服在乐园内拍照是海外游客的必做之事,园内的各大电视剧和电影拍摄地也是游客们的打卡圣地。”除了主题公园,园内的民俗博物馆也为赴韩外国游客提供了体验韩国传统生活和习俗的机会。

中国游客旅游喜好和消费趋势发生变化

疫情之后,中国游客的旅游喜好和消费趋势发生了显著变化。韩国旅游局发布的报告显示,中国人赴韩旅游消费领域主要集

中在美容美发、医疗、皮肤科和服饰时尚等领域。这些消费趋势反映了中国游客对高品质服务和个性化旅游体验的强烈需求。

除传统的购物和美容医疗项目,中国游客对韩国的文化和个性化旅游体验也表现出浓厚的兴趣。从韩剧拍摄地的打卡,到参与传统韩国文化体验,这些独特的活动为中国游客带来了深刻的旅游体验。此外,定制化的旅游服务也越来越受到欢迎,旅行社和旅游平台提供的个性化定制服务,满足了不同游客的多样化需求。

釜山旅游观光公社社长李定实在接受记者采访时表示,中国游客正从过去的团体游向自由转变。疫情之前,购物是旅行的主要目的,而现在,中国游客越来越对当地美食和文化体验感兴趣。针对未来的旅游市场,他说,中国现在流行“Citywalk”这种本地体验式主题旅行,可以抓住这一机会,在釜山乃至全韩国,开发美食旅游、文化体验和夜景浏览等主题路线。

中韩两国的旅游交流日益活跃,人员往来频繁,旅游业的双向发展趋势明显。未来,随着更多便利措施的实施,预计中韩旅游市场将迎来更加繁荣的景象。

(摘自人民网)

从长白山到富士山

“缤纷四季·精彩吉林”文化旅游推介交流会亮相东京



据人民网电(许可)从巍峨的长白山到浪漫的富士山,从奔腾的松花江到美丽的信浓川。近日,由吉林省文化和旅游厅、中国驻东京旅游办事处主办的“缤纷四季·精彩吉林”文化旅游推介交流会在日本东京举办,全面展示吉林丰富的旅游资源和独特的文化底蕴,拓展日本客源市场,加强两地文化和旅游界的沟通和往来。

吉林省文化和旅游厅副厅长金振林在致辞中指出,吉林省旅游资源富集,旅游产业发展势头强劲,是新兴的国际冰雪和避暑旅游目的地,旅游品牌的影响力、关注度、美誉度持续提升。他表示,借此机会将官廷米糕、绳编、鱼皮画、版画等独具吉林特色的非遗项目和文创产品带到这里,希望大家能够参与体验,感受吉林人的生活智慧。并邀请日本朋友到吉林走一走、看一看,实地感受吉林的美丽山水和浓厚的关东风情。

日本旅行业协会海外旅行推进部部长稻田正彦在致辞中表示,吉林省拥有以长白山为代表的丰富的旅游资源,四季分明,风景如画。今年7月,日本旅行业协会召集组织赴华游的重点旅行社重启中国部门会议,主要探讨并推进增加日本赴华游客数量的策略和方法,希望向更多的旅行社同仁传递吉林省的独特魅力,为吉林省输送更多的客源。

东京中国文化中心主任罗玉泉用中日双语倾情推荐了吉林省丰富的文化和旅游资源,他表示吉林省到日本交通便利,签证手续不断简化,希望日本与吉林省旅行业界加强交流与合作,推动推介会取得圆满成功。

中国驻东京旅游办事处代表李想代读欧阳安主任的致辞。致辞中提到,当前国际旅游市场呈现良好复苏态势,为了大力开拓中国人入境旅游市场,中国政府连续出

台多项便利化政策和措施,包括放宽外国游客赴华旅游的各项条件、扩大免签国家范围、简化签证手续、促进支付便利化、加大多语种服务等,欢迎更多日本朋友赴华观光旅游。

会上重点推介了长白山水秘境、雾凇雪国寻梦等12大特色旅游产品。通化、长白山代表特别介绍了“生态天堂、康养福地、冰雪胜境”的通化和风光壮美、四季资源丰富的长白山。吉林省和日本企业代表达成合作意向并签约。

吉林省文旅代表团、东京中国文化中心、中国驻东京旅游办事处相关负责人以及日本文化旅游代表近百人参加了推介会。

据了解,推介会期间还将开展“精彩吉林”公众推广、“吉林——北海道文化旅游交流座谈会”等活动,分别面向当地公众、旅游行政部门和旅游企业代表开展旅游交流合作等事宜。

2024中俄蒙生态保护与绿色发展学术会议成功举办

据乌兰察布日报(王锦鹏)近日,2024中俄蒙生态保护与绿色发展学术会议在内蒙古乌兰察布市成功举办。会议以“加强荒漠化防治 推动绿色发展”为主题,旨在进一步加强中俄蒙三国边境地区生态保护和荒漠化治理合作,凝聚各方智慧力量,共同探讨生态保护与绿色发展新思路、新路径、新方法,为推动生态文明建设作出新贡献,为筑牢北疆绿色生态安全屏障提供强大科技与智力支撑。

内蒙古科协主席赵吉,蒙古国国立教育大学教育管理学院院长娜仁其木格,蒙古国国立大学生物科学学院院长阿荣其其格、帕哈格瓦,内蒙古大学副校长刘永斌,内蒙古农业大学副校长董同力,内蒙古财经大学副校长韩鹏,内蒙古科协副主席苏雅来,副市长李建文等出席仪式;俄罗斯伊尔库茨克州科工工会主席雅尼科夫、阿列克谢·弗拉基米罗维奇线上出席会议。

“中俄蒙三国山水相连、人文相亲,在生态保护和绿色发展方面有着广泛的合作基础和共同利益。此次会议为与会嘉宾和专家学者提供了一个难得的交流平台,共同探讨荒漠化防治、生态系统修复、资源高效利用、绿色高质量发展等领域的最新研究成果和实践经验,推动中俄蒙三国在生态保护与绿色发展领域务实合作。”赵吉表示,内蒙古科协将继续发挥桥梁纽带作用,加强与国内外科技组织、科技团体和科技人员友好往来,并搭建更加广阔的学术交流平台,持续推进绿色低碳技术攻关、科技成果转化应用,为生态文明建设提供有力支撑。

会议举行了主旨报告与主旨演讲。主旨报告中,中国工程院院士冯起以《全球草业技术及产业发展态势》为题,介绍了全球草业发展以及我国草业战略布局。来自生

态环境部卫星环境应用中心、中国农业大学、俄罗斯科学院、蒙古国国立教育大学、自治区农牧业科学院等单位的多名专家,分别以《重要生态空间协同调控生态修复技术及其对荒漠化治理的启示》《覆盖度治理理论与实践》《农业绿色发展:策略与行动》等为题,交流探讨了中俄蒙三国边境地区生态保护、绿色发展、可持续管理等内容。主旨演讲期间,与会嘉宾和专家学者在三个会场分别就“生态系统修复与可持续管理”“资源高效利用与生态环境绿色发展”和“生态经济与生态治理”进行深入交流发言,共话荒漠化综合防治与推动绿色发展新思路、新路径、新方法,并分享近年来各自领域科研成果和远景规划。

会议期间,与会领导为会议优秀论文获奖者代表颁发了证书。主办方组织开展了专家互动,观摩了乌兰察布集宁区 and 察右前旗生态治理示范点。

据人民日报电(朱玥颖)日本国土交通省日前宣布,丰田、马自达、本田、铃木和雅马哈发动机5家公司的共38款汽车及相关产品在用于量产的认证申请过程中存在造假行为。造假事件引发日本舆论广泛关注。日本国土交通省表示,将依据《道路运输车辆法》对5家企业的违规行为进行深入调查,并结合现场检查及相关结果依法进行严肃处理。涉及造假事件的5家企业,需要向消费者提供详尽说明。

此次5家车企造假事件是日本国土交通省在日野汽车、大发工业公司造假事件曝光后进行倒查时发现的。今年6月初,鉴于日本大发工业等公司在获取汽车和发动机量产所需型号认证的过程中接连发生违规行为,日本国土交通省要求对85家汽车生产公司开展调查。报告显示,涉事5家日本车企涉及碰撞数据造假、发动机功率测试舞弊、刹车测试数据造假等。其中,丰田汽车涉及7款车型、马自达汽车涉及5款车型、雅马哈发动机涉及3款车型、本田汽车涉及22款车型、铃木汽车涉及1款车型。

日本国土交通省认为,这些车企的违规行为损害了用户信任以及日本汽车认证制度。目前,该机构已要求存在违规行为的3款丰田汽车、2款马自达汽车以及1款雅马哈摩托车暂停出售。

事件曝光后,丰田汽车在公告中称,其部分车型的行人安全测试和车上人员保护测试数据不充分,且部分旧款车型在碰撞安全测试中使用了改装过的测试车辆。目前,丰田已暂停运营宫城县大衡工厂和岩手县工厂的两条汽车生产线。这两条生产线年产能能为13万辆汽车,预计将对1000多家供应商造成影响。

近年来,日本制造业厂商频繁曝出违规和造假事件,引发日本舆论担忧。《日本经济新闻》在社论中指出,2016年,在三菱汽车被发现篡改油耗数据后,车企应该及时进行反省。这些车企辜负了消费者和利益相关方的信任,应当深刻反省。去年2月,百年大厂、精密仪器制造商岛津制作所公布的一项调查结果证实,其子公司岛津医疗系统九州支店在对X光设备进行检查维护时,以偷换断电“计时器”的手法,故意使设备在维护后自动出现“故障”,然后向用户出售维修零件。今年4月,日本知名发动机制造商IHI公司承认,其下属一家子公司2003年以来篡改了超过4000台发动机的燃油效率数据。

对于日本车企造假事件,日本内阁官房长官林芳正表示:“这损害了日本汽车产业的信誉,动摇汽车认证制度的根基。”日本经济产业省官员表示,这不仅关系到一个企业的发展,更关系到整个汽车产业的可持续发展。

蒙古国哈尔乌苏湖成为世界生物圈保护区

据新华社电(记者 阿斯钢 苏力雅)据蒙古国媒体援引联合国教科文组织消息报道,该国哈尔乌苏湖近日被教科文组织认定为生物圈保护区。

据报道,日前在摩洛哥阿加迪尔举行的教科文组织“人与生物圈计划”国际协调理事会第36届会议决定,批准对11个生物圈保护区的认定,至此世界生物圈保护区网络已包含759个保护区。

哈尔乌苏湖位于蒙古国西部地区,是一片开阔的洼地,相关区域面积达14153平方公里,包括水域、沙漠、高山和草原等多种生态系统,拥有丰富的生态资源。该生物圈保护区核心区面积703平方公里,缓冲区面积7800平方公里,过渡区面积5650平方公里。

“人与生物圈计划”是联合国教科文组织于1971年倡导成立的政府间科学计划,旨在为改善人类及其生存环境之间的相互关系打造科学基础。

中国杂技在莫斯科获得多项大奖

据新华社电(记者 孟菁)“偶像—2024”国际马戏艺术节各奖项评选结果日前在莫斯科国家大戏剧院揭晓。来自中国的两个参赛队获多项大奖。

来自四川省遂宁市杂技团的《熠熠生辉—顶碗》获得专业评委金偶像奖和大众媒体评委铜马圈奖。来自河北省沧州市杂技团的《龙跃神州—中幡》获得专业评委铜偶像奖。

“偶像—2024”国际马戏艺术节共有专业、大众媒体和现场观众三个评委会,其中专业评委会共评出三个金奖、三个银奖、四个铜奖。

“偶像”国际马戏艺术节于2013年首次举办,是世界最有影响力的马戏文化盛会之一。本届艺术节于18日至21日在莫斯科举办,吸引了来自俄罗斯、中国、西班牙、意大利、埃塞俄比亚、朝鲜等17个国家的业界精英参加。

上半年日本百年企业破产数量创新高

据新华社电(记者 钟雅)日本帝国数据库公司一项最新调查结果显示,今年上半年74家创立百年以上的日本企业陷入破产,是去年同期的近两倍,刷新2000年开始统计该数据以来的历史同期最高纪录。

物价高企导致利润下降以及缺少接班人成为日本百年企业破产的主要原因。《日本经济新闻》预计,今年百年企业破产数量将大幅超过发生国际金融危机时的2008年。

从行业看,上半年22家制造业与21家零售业百年企业破产,占总数的约六成。对百年企业而言,更新陈旧生产设备费用成为企业经营的沉重负担。

帝国数据库公司负责人旭海太郎对媒体说:“近年物价高涨导致企业现金流紧张,基于长期合作关系的价格转嫁变得愈加困难。”

据帝国数据库公司统计,2023年日本约有4.36万家百年企业。