

韩国经济面临动荡挑战

经济日报记者 杨明

卷入弹劾风暴的韩国,经济正面临复杂且严峻的局面。国内外的不确定性加剧,内需持续低迷,韩元疲弱以及消费萎缩等多重因素交织,严重削弱了韩国经济的活力。尤其是政治变化带来的经济领导力空白,进一步抑制了消费信心,并加剧了企业经营的不确定性。

韩国经济最薄弱的一环是内需。消费萎缩在今年变得更加明显,高物价和高利率导致韩国民众越来越不愿打开钱包。数据显示,今年三季度,韩国零售销售额指数同比下降1.9%,从2022年二季度开始,已连续10个季度呈现下降趋势,创下自1995年开始统计相关数据以来的最长连降纪录。尤其是大型超市和免税店的销售额甚至未能恢复到新冠疫情初期的水平,显示出消费疲软已出现结构性固化的风险。

服务消费同样放缓。今年三季度,韩国旅行和外出就餐等非必需消费领域的增长率仅为1%,创下2021年一季度以来的最低水平。消费者信心指数(CCSI)也呈现下降

趋势,据韩国央行的最新数据,11月,韩国CCSI数值为100.7,同比下降1个百分点。尽管仍勉强维持在高于100的“乐观”区间,但参考2016年韩国曾经历的类似政治风波,CCSI指数很可能在短期内出现大幅急跌。

汇率飙升也对内需造成了巨大压力。韩元汇率在12月4日凌晨曾一度跌至1美元兑1440韩元,随后数日仍继续在1美元兑1430韩元至1440韩元区间高位运行。这势必将推高韩国进口物价,从生活必需品到农产品、日用品,全方位增加物价上涨压力。预计此轮韩元贬值的影响将在1个月至3个月以后开始显现出来。大型超市和零售企业虽然已采取开拓多样化进口来源等应急措施,但成本的上升将不可避免地体现到物价水平上。

食品和餐饮行业则面临韩元贬值与消费低迷的双重挑战。原材料价格上涨与消费放缓叠加,导致盈利能力恶化。部分餐饮企业甚至难以制订明年的经营计划。电子商务行

业也在与供应商的价格谈判中,将汇率波动作为重要因素,预计明年价格上涨的可能性很大。

旅游业方面,韩元疲弱可能会抑制新增订单需求。虽然目前未出现大规模取消预订的现象,但如果韩元弱势长期化,海外旅游需求下降可能将成为现实。消费者可能会选择更便宜的旅游目的地,或者直接推迟旅游计划。

免税店行业在原本的年末旺季也面临困境。高度依赖外国游客的免税店,因美元强势、本地消费者消费下降、外国顾客减少等多重因素,销售额下降趋势明显加剧。高度依赖内需的零售业和制造业也在为当前的不确定性做最坏的打算。三星电子、现代汽车、LG等企业均对明年的经营计划进行重新修订,转向谨慎经营模式。

中小企业和小商户已感受到销售下降的压力。近期一项调查显示,韩国88%的小商户表示,在政局动荡后销售额有所减少。在高利率和经济低迷的背景下,他们若没有额

外的政府支持,生存将面临严峻挑战。

韩国的外部经济环境同样令人担忧。美国贸易保护主义政策的延续与世界主要经济体经济增长放缓,使以出口为导向的韩国经济承受更大的压力。国际信用评级机构和投资银行已下调了韩国的增长率预测,预计2024年韩国经济增长率可能降至2%以下。

如果美联储降息节奏放缓成为现实,韩国央行的基准利率下调政策也将受到制约。试图通过降息激活内需的努力,可能与韩元 and 美元间利率差过大的担忧产生冲突,这将带来政策应对的两难局面。

相关专家指出,若要克服当前危机,韩国政府和企业需要紧密合作。一方面,需要通过强有力的财政政策来恢复消费信心,同时要对小商户和个体经营者进行大规模财政支持,并通过干预外汇市场来稳定韩元汇率。另一方面,企业需要通过全球供应链多样化和成本控制策略来应对韩元弱势的“常态化”。

中日滑雪少年续写冰雪奇缘

新华社记者 孙逸轩 颜麟蕴



12月初,几场大雪过后,吉林省吉林市的大青山已覆盖上厚厚的积雪,成为白色的世界。晨光熹微,半山腰的雪道上,几名少年如游龙穿梭,留下交错的雪痕。

这是由中国与日本两国少年组成的滑雪队伍,他们分别来自上海市徐汇青少年滑雪队与日本新潟县滑雪联盟。他们中年龄最大的只有17岁,但不少人在上小学前就开始滑雪,参加过许多专业组别的滑雪比赛。

今年冬天,两国少年在吉林万科松花湖滑雪度假区训练,共同进行了大回转旗门、自由滑等多个科目的训练,还在一起进行了滑雪技术的视频分析与交流。上海市徐汇青少年滑雪队领队张欣云说:“共同的话题让两国青少年们很快就聊在了一起,日本教练员的细心讲解让我们的队员很有收获。”

11岁的上海女孩吴思桐今年刚刚参加完上海市青少年体育俱乐部联赛冰雪比赛,训练期间她印象最深刻的是日本伙伴们认真的训练态度。“他们很早就起床了,一直都在训练。”吴思桐说。

17岁的日本女孩横尾安纪4岁时就被身

为滑雪运动员的父亲带上了雪道,7岁开始参加滑雪竞技,目前正在备战12月底在北海道举行的国际雪联高山滑雪比赛。她说:“吉林这边的雪质很好,雪道也很长,滑起来很过瘾。印象最深刻的是中国的雪友们都很有礼貌,大家在缆车上都在跟我说‘你好’。”

日本新潟县滑雪联盟教练横山良早在20年前就曾以运动员身份来过中国训练。近几年,他数次率队来松花湖滑雪场集训,见证了中日两国的冰雪运动交流。横山良说:“现在中国和日本在滑雪方面的交流越来越多。在新潟县,常有不少来自中国的滑雪爱好者。滑雪运动成为我们之间友谊的纽带。”

中国和日本在滑雪运动交流方面有悠久的历史。1979年底,出生于吉林省的滑雪运动员朴东锡、王桂珍曾前往日本受训,备战1980年冬奥会。当时担任他们教练的河野博明后来曾六次访问中国,推动日本滑雪界与中国滑雪界友好交流。滑雪运动起步较早的日本如今也是中国滑雪爱好者出境旅游的热门目的地。

近年来,中国冰雪产业快速发展。据统

计,2023年全国共有滑雪场935个。在横山良看来,其中不少已达到世界一流水平。万科松花湖滑雪度假区正成为新潟县、长野县等多个日本地区滑雪联盟的常用训练基地,同时也吸引着法国、加拿大等世界各地的滑雪爱好者。

滑雪场总经理张鹏浩介绍:“相较于日本的很多地区,吉林拥有更早的开板时间与更长的雪季。再加上良好的酒店与餐饮条件,我们正成为许多日本滑雪爱好者与运动队冬季滑雪的新选择。”

在线旅游平台携程提供的数据显示,自11月30日中国对日本等国实行免签政策以来,中国热门滑雪目的地的日本旅客订单数量大幅增长。吉林省吉林市、长春市的日本旅客订单同比增长267%、103%,分别为日本游客增幅最快滑雪目的地榜单的第一名和第四名。

“美味的食物与舒适的居住环境,给我在中国的集训提供了很多便利。”15岁的日本少年若井谦成正面临升学,他说:“等上高中后,希望再来中国滑雪。”

(新华社长春电)

全球发展和南南合作基金援蒙森林消防项目器材交接仪式举行

据新华社电

(记者 阿斯钢 苏力雅)全球发展和南南合作基金援助蒙古国森林消防项目器材交接仪式近日在乌兰巴托举行。中国驻蒙古国大使沈敏娟、联合国开发计划署驻蒙古国代表迪莫夫斯卡、蒙古国林业局局长奥云萨那等出席。

沈敏娟表示,全球发展和南南合作基金是中方落实全球发展倡议的重要合作平台,重点投向减贫、减灾、医疗卫生、绿色发展等民生领域。援助蒙古国森林消防项目是该基金在蒙支持开展的首个项目。中方愿以此项目为起点,同联合国驻蒙机构合作,助力

蒙经济社会发展和民生改善。

奥云萨那表示,由于气候变化等原因,近年来蒙古国频繁发生森林火灾,因此配备齐全的消防器材尤为重要。相信这些消防器材将帮助蒙古国更好地开展森林消防工作。

迪莫夫斯卡表示,蒙古国境内的森林是其生态系统、人民生计和生物多样性不可或缺的一部分。这一援助项目,将有助于增强蒙古国保护森林和应对气候变化的能力。

今年2月,联合国开发计划署驻蒙古国代表与蒙古国自然环境和旅游部长签署“提供森林消防器材,提升森林消防能力”项目书。项目由全球发展和南南合作基金支持。

此次援助的森林消防器材包括对讲机、水箱、消防服装、背负式喷雾器、急救箱等装备。

中日学者共商现代化交流互鉴及合作前景

据人民网电(记者 崔译戈)近日,由中国社会科学院日本研究所、中国社会科学院国家高端智库理事会秘书处、日本国际论坛共同策划的中日学术智库高端对话——“战后日本现代化进程及中日合作前景”国际学术研讨会在北京举办。

本次会议旨在通过深入研讨,增进双方对战后日本现代化进程的理解,探索中日未来合作的新前景。来自中国社科院、南开大学、复旦大学、北京大学以及日本国际论坛、日本东京大学、中央大学、神户大学、佳能全球战略研究所等众多高校和研究机构的专家学者代表60余人参会。

会议开幕式上,中国社会科学院秘书长、党组成员赵志敏,第十四届全国政协委员、中国社会科学院国家高端智库理事会秘书长张冠梓,日本国际论坛理事长渡边淳,中国社会科学院日本研究所所长杨伯江发表现场致辞。开幕式由中国社会科学院日本研究所副

所长闫坤主持。

赵志敏表示,从现代化交流互鉴意义上看,中日合作前景广阔、潜力巨大。中日双方应树立正确认知,推动中日关系实现更大改善和发展;携手应对挑战,倡导和践行真正的多边主义和开放的区域主义;共担大国责任,推动建设同舟共济、休戚与共的亚洲命运共同体;加强交流互鉴,为中日“世世代代友好”注入强劲动力。

张冠梓表示,中国式现代化与日本现代化是亚洲现代化实践的重要探索,其成功既源于对自身道路的探索,也得益于对世界先进经验的相互学习与吸收。中日加强多边合作,共同维护国际秩序,携手应对各种全球性挑战,既是两国领导人反复确认的重要共识,也是中日战略互惠关系的应有之义。中日两国作为东亚大国及世界级经济体,在推进各自国家发展及现代化进程的同时,也肩负着共同维护地区稳定、促进世界繁荣的责任。

渡边董表示,日中两国之间的携手合作,对于维系国际及区域范围内的和平、稳定与繁荣具有举足轻重的意义。在日本对外贸易的版图中,中国占据着首要贸易伙伴的地位;相应地,日本是中国第三大出口市场及第二大进口来源国。展望未来,双方共同打造“建设性、稳定的”日中关系,需在各个领域及各层级上加强沟通与合作。

杨伯江指出,当前中日关系出现了稳定改善的一定契机,再次处于何去何从的关键时刻。就中日在推动实现现代化过程中,进一步深化合作、增进相互理解与相互信任,他提出三点基本思路,一是持续通过深化合作稳定改善两国关系,逆水行舟,不进则退;二是通过增加中日关系的确定性,有效对冲外部环境的不确定性;三是不断发掘、盘活中日关系的良性资产,妥善处理好解决不良资产,改善存量,做好增量。

开幕式后,南开大学教授杨栋梁、日本前

驻外大使井出敏二、北京外国语大学北京日本学研究中心教授周维宏、日本东京大学名誉教授河合正弘分别作学术报告,从政治、经济、社会等多个角度对战后日本现代化进行了深入阐述,为与会者提供了丰富学术资源和思想启迪。

会议还举行了三场专题对话,分别围绕“战后日本现代化的国际环境与时代背景”“日本现代化各领域成果及挑战”“日本现代化的国际比较及经验镜鉴”主题展开,与会专家学者就讨论主题展开热烈讨论和深入分析。

此次研讨会为中日两国学者提供了深入交流和探讨的平台,也为推动中日进一步深化合作、促进两国现代化进程以及推动区域与世界和平发展贡献了智慧和思路。与会学者表示,期待此类高端智库对话未来更好地发挥作用,成为中日人文交流的高端平台。

第七届“中日青年论坛”线上举行

据人民网电(记者 朱玥颖)由“中日青年交流会”主办的第七届“中日青年论坛”近日在线上举行。报告人包括第20届“中国人日语作文大赛”获奖者、第7届“难忘的中国经历”征文比赛获奖者,以及正在中国留学的日本学生。

当天,第20届“中国人日语作文大赛”获奖者,用流利的日语进行了演讲。“难忘的旅华故事”征文大赛获奖者,则讲述了他们与中国人交流交往的故事。

“难忘的旅华故事”征文比赛以日本人在中国留学、工作、旅行期间经历的感人、印象深刻的故事为主题,这些作品是分享跨文化体验的重要平台,为日本人提供了重新了解中国的机会。

“中国人日语作文大赛”始于2005年,是面向中国学习日语的学生的比赛。该比赛旨在让年轻一代的中国人通过日语分享自己的想法和思考,增进中日两国的相互理解。每年有数千篇参赛作品,主题涵盖“与日本的相遇”“对未来的展望”等多个方面。

日本国会通过2024财年补充预算案

据新华社电(记者 刘春燕 欧阳迪娜)日本政府2024财年(2024年4月至2025年3月)补充预算案近日获国会参议院批准。由于众议院此前已通过这一补充预算案,参议院的批准意味着该补充预算案在日本国会获得通过。

根据日本财务省公布的数据,2024财年补充预算案总额为13.94万亿日元(1美元约合154日元)。其中,3.39万亿日元将用于应对通货膨胀,包括继续向汽油销售商提供补贴、重启电费和燃气费补助,以及向低收入家庭发放补贴等。

用于提振日本经济和地方经济增长的支出为5.75万亿日元,包括向半导体、人工智能等尖端技术开发和设备投资提供补贴等。

本次获批的补充预算案旨在帮助日本政府落实上月提出的总规模达39万亿日元的经济刺激计划。

“金”字再次当选日本2024年度汉字

据新华社电(记者 陈泽安 李子越)日本汉字能力检定协会近日在京都清水寺宣布,能够反映日本2024年世态民情的年度汉字为“金”。

日本汉字能力检定协会从22万多票征集的汉字中,选择得票最多的“金”作为2024年度汉字,其得票数超过1.2万票。这是“金”字第五次当选日本年度汉字,上一次当选是2021年。

今年,“金”字再次当选的原因是,日本在过去一年中关于“金”和“金钱”的话题非常活跃,其中包括日本运动员在巴黎奥运会和残奥会上获得多枚金牌、日本自民党政治资金丑闻和物价上涨等。

今年的年度汉字公布仪式照例在清水寺举行。清水寺住持森清范用毛笔在纸上挥毫写就“金”字。

日本汉字能力检定协会自1995年起评选年度汉字。

日本东京都政府拟实施“做四休三”工作制

据新华社电(记者 陈泽安 李子越)日本东京都知事小池百合子近日宣布,计划从明年4月起为东京都政府职员引入每周“做四休三”工作制,旨在应对持续低迷的生育率,帮助职业女性平衡工作和育儿。

东京都政府表示,“做四休三”工作制的适用对象为东京都政府职员,小时工等人员除外。按照现行制度,东京都政府职员实行“做五休二”,除周末和节假日之外,每四周还可以选择一个工作日休息。新工作制实施后,在确保四周工作时长达到155小时的前提下,东京都政府职员可以一周工作四天、休息三天。

此外,东京都政府还计划为子女为小学三年级以下的员工提供更多育儿便利,允许他们晚到早退。

日本厚生劳动省数据表示,2023年日本新生儿数量为72.7万人,总和生育率即育龄女性平均生育子女人数为1.20,两项数字均创有统计以来最低纪录。

俄研发出控制航空材料质量新方法

据科技日报讯 俄罗斯托木斯克理工大学开发出一种对航空航天工业中使用的复合材料进行无损检测的新方法。该方法将使材料的控制更加可靠,并防止内部缺陷导致信号丢失。相关研究发表在《无损评估杂志》上。

为了诊断成品零件,使用无损检测方法不需要拆卸物体或使其退役。一种传统方法是热检测,将其中材料表面加热,并使用热成像仪记录其冷却时温度。但目前所用方法存在许多困难,因为材料在加热时表面粗糙且发射率不均匀。温度随时间的变化会导致热干扰和内部缺陷造成的温度“信号”丢失。

新方法的本质是利用强制冷却与主加热脉冲相结合,来检测航空航天工业所需的碳纤维和玻璃纤维塑料中的缺陷。

托木斯克理工大学工业层析成像中心高级研究员阿尔谢尼·丘尔科夫表示,在加热后的某个时间点对研究表面进行强制冷却会导致一个有趣的现象:当样品表面下降到其初始温度,而内部结构仍然“散发”热量。这些隐藏缺陷仍会发出显著温度信号,温度对比度的大小明显增加。因此,在“抑制”表面噪声的背景下,缺陷的温度痕迹更加明显。

丘尔科夫称,人为增加温度信号会增加检测内部缺陷的可能性。此外,与传统的热控制程序不同,组合加热和强制冷却程序不需要高热负荷即可在缺陷区域提供可靠的结果。

据研究,科学家正在开发一种新型便携式探伤仪,可用于监测光学透明和半透明复合材料的缺陷,其原型机将于2024年底完成。