

# 日本经常项目顺差大幅下降

经济日报记者 陈益彤

近日,日本财务省发布2022年国际收支初步统计数据。其中,2022财年经常项目顺差金额为9.23万亿日元,同比下降54.2%,达到2014年度(8.70万亿日元)以来的最低水平。跌幅达10.93万亿日元,是自1985年起有据可考以来,仅次于2008年(13.65万亿日元)的第二大幅度,且为连续第5年下跌。

经常项目收支是日本财务省每月公布的国际收支的代表性指标,经常项目顺差与维持日本货币和国债的信誉息息相关。

此次经常项目顺差大跌的主要原因是受乌克兰危机、国内能源短缺等影响,日本原油、煤炭、液化天然气等能源相关进口需求增加,加之日元贬值、资源价格上涨导致进口额上涨,贸易赤字创下历史新高,达18.60万亿日元。据日媒统计,这一赤字超过了东日本大地震后,核电站长期停运导致火力发电燃料进口大幅扩大的2013年度(赤字11.46万亿日元),是自1996年可比以来的

历史最大赤字。此外,包括旅游和货物运输在内的服务收支也出现了5.28万亿日元的赤字(上年度为4.88万亿日元赤字)。

从货物贸易数据看,2022年度进口额同比增长35.0%,达到117.68万亿日元。在进口额大幅扩大的同时,日本汽车、轻油、钢铁等出口额也在增加,达99.62万亿日元,同比增长16.3%。虽然进出口额均刷新了历史最高纪录,但显然整体情况受进口资源价格上涨和能源需求影响趋势更大。服务贸易方面,收支逆差也达到了5.28万亿日元。

在如此强势的贸易赤字背景下,日本维持经常项目顺差,主要依靠海外投资收益。财务省数据显示,2022财年表示日本海外投资收益的红利和利息等状况的“第一次所得收支”顺差达到35.56万亿日元,打破历史记录。随着资源价值攀升,各企业和石油贸易公司的海外投资收益增加,加之日元贬值,最终推动投资收支顺差同比增长22万亿

日元,增速达6%。从行业来看,汽车、贸易公司等表现尤为良好。

财务省11日还发表了日本今年3月份经常项目顺差,数额为2.28万亿日元,同比减少29%。贸易赤字额为4544亿日元,同比有所增加,但因访日游客的增加,旅游收支单月顺差达2820亿日元,为历史第二多,已接近2020年1月份(2962亿日元)水平。

日本官房长官松野博一在5月11日下午举行的记者招待会上,就2022年度经常项目顺差数据作说明。松野博一承认,海外投资收益创造历史上最大的顺差纪录,另外,由于原油价格等原材料价格的上涨,进口额大幅增加,贸易收支创造了“历史上最大”的逆差水平。他表示,通过出口实现经济增长仍然非常重要,政府也将继续大力支持。为实现这一目标,关键是强化生产基础,抓好国内投资这一关键,并强调,日本政府在4月份召开的官民合作论坛上确定的在全国各地的投资已经开始启动。

他明确表示,将把本国经济界的要求在主要的实施方针中有所反映,未来政府将实行进一步扩大投资的措施。

分析人士认为,日本此前的经济结构主要靠出口盈利,经常项目顺差由贸易顺差强力支撑。但是由于东日本大地震后核电站停止运转和乌克兰危机,且国内能源供应乏力,世界资源能源价格暴涨,加之日元贬值,原油和液化天然气(LNG)等的进口额增加,造成了贸易赤字的扩大。当前,企业暂时还能够利用从海外获得的收益填补空缺,确保经常项目顺差,但此后这种格局恐将发生变化。依照当前国际形势和日本国内能源需求状况,预计今后化石资源能源进口额将持续保持高位。虽然因日元贬值等原因也一定程度上为经常收支改善创造条件,但如果海外经济减速、停滞导致出口受阻,盈利额可能会持续低迷,当前经常项目收支“由顺转逆”的趋势恐进一步凸显,在新一年度难以看到改善。

## 2023年中日韩企业家论坛在首尔举行

据人民网电 中日韩合作秘书处近日在韩国首尔举办2023年中日韩企业家论坛。本次论坛主题为“面向绿色增长:东亚清洁能源转型与挑战”,邀请三国政府官员、商界领袖和学界专家齐聚一堂。中国国际商会、日本经济团体联合会和韩国全国经济人联合会对论坛给予大力支持。

当天,秘书处还背靠背举办了中日韩女性创业计划,旨在为女性创业者提供平台与指导,推动中日韩和东盟成员国之间的商务交流,并扩大女性创业者商业网络。

秘书处副秘书长坂田奈津子在开幕致辞中介绍了清洁能源转型对于可持续发展的必要性和重要性,以及中日韩在这一领域取得的成就。她鼓励参会嘉宾基于三国领先的技术和产业发展分享和学习各自专业经验,就各自议题展开全面讨论,探索三国在特定领域

合作潜力。

中国国家发展和改革委员会、日本经济产业省、韩国产业通商资源部和国际能源署领导进行了主旨发言,介绍了三国在清洁能源领域的政策和行动,以及对未来能源转型的展望。可再生能源与氢能领域的企业家代表也分享了各自企业在清洁能源的开发、技术、市场等方面的成就和挑战。来自国际组织和学界的专家也从科研角度进行了评论。随后,参会嘉宾就清洁能源相关问题展开了热烈互动和讨论。

中日韩企业家论坛是中日韩合作秘书处的品牌活动,每年在三国轮流举办,旨在为中日韩企业、创业者及行业协会提供交流平台,分享信息和经验,并探索商务合作机会。本次论坛吸引了三国政界、企业界、学术界和媒体等200多人参会。

日本第七届人工智能(AI)博览会日前在东京国际展览中心开幕。以AI技术为基础的产品和服务齐聚一堂,向人们展示了AI在需求预测、航运、水产、食品安全、医疗和机器翻译等领域的广泛应用前景。

需求预测广泛应用于制造业、零售业等行业的库存管理以及采购、生产、配送等产业环节的优化。日本数据分析公司DATAFLUCT带来的Perswell需求预测系统采用机器学习算法分析库存量、价格、销售额等公司内部数据以及天气、人流量等外部数据,实现对需求的高精度预测。

DATAFLUCT公司展位工作人员介绍说,与使用Excel等软件计算相比,借助AI分析库存量等数据可以大幅提高预测精度,减少库存过剩或缺货等情况,实现了利益最大化。这一系统还能自动计算送货车辆的最合理数量、自动规划派送路线并进行合理的人员配备,在尽量压缩成本的同时大幅提高工作效率。

从事图像识别装置开发的日本企业Brains展示了基于AI技术开发的图像处理系统。通过分析安装在船头的红外相机拍摄的身影,该图像处理系统能够检测出船只前方的物体,还能结合高精度全球定位系统和传感器等,对这些潜在障碍物进行测位,准确把握其距离、方向等。将系统得出的相关数据输入船舶自动驾驶系统,就能帮助船舶回避障碍物。

本届博览会上多家中国企业也展示了从硬件到软件等各种创意产品,吸引了众多观展人员驻足观看。

深圳云译科技有限公司展示的在线翻译平台基于该公司自主研发的第三代深度神经网络机器翻译引擎,并使用上亿个行业词汇训练机器翻译引擎,支持80多种语言在涉及20多个行业的细分领域互译。该平台能快速将输入的文本内容翻译成目标语言,并具备翻译后的双语对照和编辑功能。

该公司项目负责人张一帆介绍,这一平台还能翻译PDF格式文件、网页和图片等。他还向记者演示了公司研发的可供会议使用的多语种智能同传系统。演示过程中,该系统可以记录中文对话,将经过识别的音频转换成中文文字输出到屏幕上,并同步形成英文译文。

本届博览会为期三天,约150家企业和团体参展。展会上还有一些利用AI技术提供家庭健康监测、教育娱乐、员工培训等的产品和服务也备受关注。

## 日本人工智能博览会探索AI应用前景

新华社记者 钱铮 钟雅

## 中国南航釜山-沈阳航线正式复航

据新华网电 中国南方航空釜山-沈阳航线近日正式复航。这是南航时隔三年复航的第一条釜山直飞国内航线。

根据南航公布的航班计划,该航线执行每周三班,班期为每周一、三、五,沈阳至釜山航班号为CZ665,北京时间7时30分起飞,当地时间10时10分到达釜山金海机场;釜山至沈阳航班号为CZ666,当地时间11时30分起飞,北京时间13时到达沈阳桃仙机场。

据南航韩国营销中心介绍,釜山-延吉、广州航线,以及济州-沈阳、大连、长春、哈尔滨等航线也将从6月或7月开始陆续复航,同时随着首尔直达中国国内各地航线的迅速复航,南航有望于年底前恢复大部分中韩航线。

## 中日篆刻·印钮雕刻交流展在东京举行

据新华网电 为纪念中日和平友好条约缔结45周年,“襟吴带洛——中日篆刻·印钮雕刻交流展”近日在东京中国文化中心举行。这是东京中国文化中心首次举办中国印钮雕刻艺术及篆刻作品的专场展览。

日本前首相鸠山由纪夫出席了展会并发表了致辞。他表示,“日本从中国学习了许多文化,其中最重要的就是汉字。今天我第一次知道印钮雕刻艺术,并被这些精美的作品和创作者精湛的技艺所折服。希望在日中和平友好条约缔结45周年之际,两国能开展更多文化交流促进两国民众深入友好的交流。”

东京中国文化中心主任罗玉泉介绍说,日本是印章使用大国,希望通过此次展览,让更多日本民众热爱中国的印钮雕刻艺术和篆刻文化。

本次展览由西冷印社美术馆、杭州金石全形拓非遗保护发展中心、福建省文学艺术对外交流中心、日本华人文联共同举办,共展出180件作品。其中,印钮雕刻作品30件,篆刻印章70件,印屏80件。

## 蒙古国启动植树活动

据新华社电 在近日“全国植树日”之际,蒙古国启动今年的植树活动。蒙古国自然环境和旅游部当天表示,该国正在大力开展植树活动,防治日益严重的荒漠化。

“植树,是我们送给地球和自己的珍贵礼物。”蒙古国自然环境和旅游部长巴特额尔登13日在首都乌兰巴托一处公园植树时说,他将敦促民众为保护地球、保护环境增添力量,通过种植更多树木,防治日益严重的荒漠化。

每年5月和10月的第二个星期六是蒙古国“全国植树日”。蒙古国自然环境和旅游部发布声明说,13日启动的植树活动将持续两周,旨在大力推动该国从2021年起实施的“种植十亿棵树”计划。

2021年9月,蒙古国总统呼日勒苏赫在第76届联合国大会一般性辩论上承诺,该国计划在2021年至2030年种植至少十亿棵树。此后他签署了种植十亿棵树计划的总统令。



近日,由中国驻东京旅游办事处、四川美食节实行委员会共同主办的“四川美食节2023”在东京中野中央公园举办。活动为期两天,共吸引了约5万人前来打卡,在东京再次掀起了一股中华地道美食热潮。

(摘自人民网)

## 中国留学就业展在莫斯科开幕

### 俄罗斯华铭中文“学测中心”揭牌

据新华社电 第三届俄罗斯HSK中国留学就业展近日在莫斯科中国贸易中心开幕。30余所中国高等院校代表来到莫斯科,为俄罗斯留学生和家长介绍赴华留学信息和奖学金政策。

开幕式上,莫斯科国立语言大学副校长古谢依诺娃表示,包括该校在内的俄方高校愿继续与中方加强合作,共同推动两国教育合作,促进俄中人文交流。

开幕式期间,主要从事中文教学、汉语水平考试及各种文化交流活动的华铭中文学习测试中心(简称“学测中心”)也在莫斯科中国贸易中心正式揭牌。中国华铭国际投资有限公司总经理李峰介绍,自2022年第四季度启动运营以来,学测中心已成功举办两次HSK考试,组织了多场中俄学生间的跨文化交流活动,包括书法、茶艺、太极拳大师班等。

近年来,随着中俄两国经济、文化交流日益密切,俄民众学习中文的热情也日益升高。2019年,俄罗斯将中文作为外语科目选项正式纳入国家统一考试,俄罗斯“中文热”持续升温。据统计,截至目前,俄罗斯约有超过8万名考生参加汉语水平考试(HSK)。

不断深入,2022年中韩相互投资快速增长,双边贸易达到3623亿美元,再创新高。韩国成为中国第二大贸易伙伴国。中韩两国经济互补性强,合作潜力巨大,多年来形成的“你中有我,我中有你”的良好发展格局日趋巩固。中国将加大力度扩大外贸,吸引外资,推动发展方式绿色转型,中国对外开放的大门不会关闭,只会越开越大。希望韩国朋友把握机遇,积极融入中国新发展格局,加强产业链供应链合作,不断实现共同发展。站在中韩建交新的三十年的历史起点,希望天津经开区与韩国继续深化务实合作,抢抓RCEP生效良好机遇,打造地方合作新样板,为中韩经贸关系作出更大贡献。

尤天成指出,天津经开区具备优质营商环境,是众多世界500强企业在中国设立总部的首选地区之一。天津经开区坚持开放创新、加强跨境合作,集聚各方资源,为来泰达发展的韩国企业

提供专业、高效、务实、有针对性的商务服务。天津经开区十分重视中韩经贸合作交流,期待通过本次活动,双方代表共同挖掘在商贸物流、生物医药全产业链合作机遇与增长动力,相信天津经济技术开发区与首尔的创新合作发展之路,一定能越走越宽。

会后,天津经开区管委会分别与韩国侨民协会总会会长王海军、韩国医疗器械工业协会副会长李载和、中韩投资贸易促进平台代表理事朴南植、韩国大成基金代表理事李奎晔、Rerise基金代表理事金相勋签署MOU合作协议,加大天津经开区在韩引资引智力度。

商务部投资促进事务局作为商务部直属“引进来、走出去”政策执行机构,多年来以产业发展为主线,以合作需求为导向,整合专业资源,积极建设跨境产业投资促进平台,不断满足地方和企业开展国际合作的需求。

## 韩国提高房产投资移民门槛 投资金额上涨至10亿韩元

据人民网电 近日,韩国法务部发布通知,将今年内到期的“房地产投资移民制度”更名为“旅游、休养设施投资移民制度”,并将实施期限延长3年,投资金额由原来的5亿韩元(约合人民币261.8万元)提高至10亿韩元(约合人民币523.6万元)。

据悉,韩国自2010年2月实施房地产投资移民制度,外国人在指定地区投资旅游、休闲设施时,可获得允许从事经济活动的居住(F-2)签证,维持投资5年后,可获得永久居住(F-5)签证。韩国济州、仁川、平昌、丽水等4个地区的房地产投资移民制度本应于今年4月30日结束,但韩国法务部5月1日表

示,将上述地区的投资移民制度延长3年,至2026年4月30日。此外,原定于5月19日结束的釜山海云台、东釜山地区的房地产投资移民制度也将延长3年。

韩国法务部还指出,由于外国投资者取得永久居住权后立即收回投资资金的事例时有发生,因此今后将增加赋予永久居住权的条件并加大审核力度。法务部表示,“根据现行法律法规,永久居住资格与地方选举投票权相关联。在一定时期内,仅靠投资就有可能轻易获得永久居住资格,因此将讨论增加居住条件等方案,根据国民的要求变革制度。”

## 俄研究发现儿童甲状腺炎症特点

据科技日报讯 俄罗斯国立秋明医科大学科研人员近期根据一名少女的临床病例,描述了儿童自身免疫性甲状腺炎(甲状腺炎症)的特征。研究人员称,可在没有并发症和住院的情况下实现甲状腺功能的正常化。

自身免疫性甲状腺炎是一种由免疫细胞攻击人体自身功能细胞引起的甲状腺炎症性疾病,这种疾病初始症状有时是非特异性的,从而使疾病难以早期诊断。

自身免疫性甲状腺炎发展下去会导致甲状腺组织逐渐遭到破坏,器官无法充分发挥功能,激素减少,甲状腺功能减退。在晚期病例中,儿童可能会出现克汀病(身心发育迟缓),成人可能会出现黏液水肿(面部和颈部皮肤黏液肿胀)。

患有自身免疫性甲状腺炎的儿童可能在身体、性和智力发育方面落后,

罹患各种慢性病的可能性是同龄人的1.5到2倍。

秋明医科大学生物化学系副教授尤莉娅·博尔德列娃称,科研人员基于一个在学校体检时偶然发现的临床病例,介绍了儿童自身免疫性甲状腺炎的治疗特点。通过超声波检测到甲状腺体积增加,实验室确定甲状腺激素水平发生变化,并诊断出高水平的特异性抗体。据此,初步诊断为甲状腺功能减退症。

博尔德列娃称,儿童自身免疫性甲状腺炎的诊断、临床、病程和治疗的特点性,任何专业的医生都应记住。例如,甲状腺细胞对L-甲状腺素罕见的个体高度敏感值得特别关注,需要纠正治疗。首要任务是及时诊断甲状腺功能是否正常,并提高居民对甲状腺疾病预防的认识,强调使用碘盐的重要性。