

韩国发布出口竞争力强化战略

经济日报记者 杨明

韩国政府多部门日前联合发布《增强出口竞争力战略》，大幅提升政府对出口企业的融资支持，重点管控对外贸易三大风险因素，同时加大对出口主力产业技术研发的政策支持，以确保核心技术的领先地位。

据韩国产业通商资源部最新数据，韩国8月份单月贸易逆差达94.7亿美元，创下有相关数据统计66年来的最高纪录。受国际能源价格高涨推高进口成本影响，韩国8月进口额同比激增28.2%；出口受半导体全球需求减弱、价格下降以及去年出口高基数效应拖累，8月增幅只有6.6%。韩国外贸已连续5个月保持逆差，这在历史数据中是非常罕见的。

为妥善应对目前出口遇到的困境，韩国产业通商资源部联合企划财政部、中小风险企业部、海洋水产部、关税厅等部门共同发布了《增强出口竞争力战略》。

金融支援是该战略内容的核心。韩国政府将上调贸易保险年度保额上限，以缓解出口企业在资金筹措上遇到的困难，政府将最多提供351万亿美元的贸易金融支持。为缓解原材料价格上涨和汇率急跌给企业带来的负担，政府要求韩国最大的远洋货运公司现代商船(HMM)从9月至今年底，以进口货物为对象，实施美元、韩元双重货币结算。以韩元结算美元计价运费时，将适用最近2年平均汇率1美元兑1186.65韩元的固定汇率。

中小、中坚企业是本次出口支援政策的重点。首先，针对中小、中坚企业的贸易保险保障额度将从原先的50亿韩元大幅扩大到中小企业70亿韩元、中坚企业100亿韩元。其次，下半年政府将追加支援750家中、小、中坚出口企业的物流费，并向经营困难的中小企业提供600亿韩元的特别低息融资。此外，政府将支援中小、中坚企业获得海

外认证的费用，并于今年11月举行大规模线上、线下联系(O2O)出口洽谈会“Boom up出口韩国”。

与此同时，韩国政府将对出口下滑、半导体价格下降和能源价格暴涨视为韩国出口面临的三大风险，并加强管控和应对。具体来看，为恢复对华出口活力，政府将争取推动信息通信技术融合集成，在新材料、关键零部件、技术装备、服务业等中韩大力发展的战略领域加深合作。另外，政府结合中国的“双碳”政策，为智慧城市、可再生能源等绿色产业的出口提供支持。以中韩建交30周年为契机，两国将在下半年举行中韩产业贸易部长会议，并定期举行中韩经济高官会议。

半导体方面，政府将全力支援企业投资，并在10年内培养15万名人才，同时加强对系统半导体先导技术的支援。以晶圆厂(半导体设计)和材料、零部件企业为对象，支援其参加全球展

示会，并举办商务洽谈会等，加强当地营销。政府还将扩大对半导体原材料、零部件、装备中小企业的出口信用保证，并扩大出口保险优惠等短期贸易金融支援。

能源方面，政府计划用石油、生物燃料等其他燃料替代价格暴涨的液化天然气，以减少能源进口。为改善能源效率，政府还将讨论把能源效率投资、商业化设施等追加为“新增长、原创技术税额减免对象”的方案。

在保障出口主力产业领先地位方面，截至2026年，韩国政府将为绿色和无人驾驶船舶、新能源汽车、系统芯片等产业提供约3.7万亿韩元的研发支援，争取到2026年培养14万名专业人才。

韩国产业通商资源部部长李昌洋表示，“出口一直是韩国经济增长的坚实支柱，韩国将力争使此次出口竞争力强化战略为克服最近的国内外危机作出贡献，希望政府和民众可以齐心协力”。

俗、传统文化等丰富元素”，“我本想在莫斯科继续学习中国舞，可是找不到合适的老师，关于中国舞的书籍也许可以对我有所帮助。但如果有机会，我还是希望能再去中国更加深入地了解中国舞”。

中国图书畅销莫斯科国际书展

新华社记者 刘恺 高兰

第35届莫斯科国际书展近日在红场附近的一家展览中心举行。展览的最后一天，当记者走进展览中心，离老远就能看见十几个高高悬挂的中国传统灯笼，灯笼下面就是中国图书展台。连日来，这里吸引了众多俄罗斯当地读者，他们对中国图书表现出浓厚的兴趣并踊跃购买。

本届书展负责中国图书展销的是高斯国际出版传媒集团。工作人员帕维尔对记者说，此次参展的中国图书品种多样，有语言学习、文学、社科、少儿等各种类别的图书。

“我们参展的目的就是要向俄罗斯读者介绍中国人生活的方方面面，讲述中国历史和文化，促进两国人民的相互了解。”帕维尔说。

27岁的奥莉加正在翻阅一本《商务汉语》。她告诉记者：“我对中国的一切都感兴趣，我最早从自学汉语开始，后来上了几年语言培训课，如今通过了汉语水平三级考试，我还计划要到中国去留学。”

亚历山大的手里拿着两本书，一本关于汉字起源，另一本关于中国茶道。酷爱旅游的亚历山大今年48岁，他说，自己去过近40个国家，最让他印象深刻的是三年前的中国之行，“中国的《易经》、汉字起源、创世神话……源远流长的中国文化令我十分着迷。我还会更多地到中国旅行，因为我应该更多地了解中国”。

展台工作人员正为另一位也叫奥莉加的读者推荐关于中国传统舞蹈的书籍。今年43岁的奥莉加告诉记者，她是一名专业编舞师，10年前曾在北京舞蹈学院进修过，对中国传统舞蹈产生了浓厚兴趣，“因为它包含了中国民间习

戴着粉色帽子的娜斯佳目前是莫斯科国立语言大学一年级学生，买了厚厚一摞书。她说，明年计划选修中文，但听说中文非常难学，因此多买些书提前做做功课。“我知道中国是一个历史悠久、文化丰富的国家，我想更多地了解中国文化，我认为这将非常有趣。”她说。

展台前，带着不同需求慕名而来的读者络绎不绝，帕维尔一直忙着帮读者挑选和介绍图书。他说：“关于中国的图书需求量大，往往很快就卖光了。比如，《哇！大熊猫》这本儿童书就深受俄罗斯小朋友欢迎。另外，除了图书，中国特色的笔记本、贴纸、明信片也非常抢手。由于需求多样，俄文版中国图书的翻译和出版速度往往跟不上需求。比如有的读者希望我们能够多提供中国古典文学的俄语版本，这是今后需要加强的方面。”

“俄罗斯读者对中国图书感兴趣，是因为他们明白俄罗斯和中国是邻居，中国的发展状况对俄罗斯、对世界都有很大影响。人们通过阅读中国图书，可以从中找到一些他们感兴趣的话题的答案。”帕维尔说。

高斯国际出版传媒集团成立于2010年，主营中国主题书刊、影音制品以及文化创意产品，业务涵盖多语种翻译、出版发行、影视译配、会展旅游等领域。在俄罗斯，它是第一家专门从事中国图书俄语出版的出版单位。

前8月俄气对华天然气供应量大增60%

据中俄资讯网 俄罗斯天然气工业公司总裁阿列克谢·米勒表示，俄罗斯天然气工业公司不断增加通过“西伯利亚力量”管道向中国供应的天然气，2022年前8个月增加了60%。

据悉，通过“西伯利亚力量”天然气管道首次向中国供应管道天然气于2019年底开始，2020年达到41亿立方米，次年增长1.5倍，达到104亿立方米。随着项目的落实，计划每年增加供气量，到2025年前达到设计的年输气量380亿立方米。

2022年2月初，俄罗斯天然气工业公司与中石油(CNPC)签署了第二份长期合同——通过远东路线出口。每年供气总量将增长到480亿立方米。算上俄罗斯天然气管道“西伯利亚力量2”及其通过蒙古延伸的天然气管道“东方联盟”，对中国的天然气出口每年可再增加500亿立方米。

83岁高龄横渡太平洋

日本老人吉尼斯世界纪录获认证

据新华社电 日本航海家堀江谦一今年初在83岁的高龄驾驶帆船横跨太平洋，他的这一成绩日前获得了吉尼斯世界纪录的认证，成为世界最大年龄驾驶帆船横渡太平洋的人。

据共同社报道，堀江谦一于3月27日驾驶全长约6米、重约1吨的帆船从美国旧金山出发，在中途没有停靠任何港口的条件下，于6月4日抵达设定在日本纪伊水道上的终点，全程历时69天，航行约8500公里。

堀江谦一在9月8日84岁生日这天拿到了吉尼斯世界纪录证书。他表示，期望将来创造更多的高龄人士航海纪录。

据报道，堀江谦一此前还曾获得两次吉尼斯世界纪录的认定，分别是1992年到1993年从夏威夷到冲绳的脚踏船航海、1996年单独横渡太平洋的太阳能船航海。

吉林省生态环境保护督察在延边

根据安排，省第二生态环境保护督察组进驻时间为20天。进驻期间(2022年9月8日-9月27日)，设立专门值班电话：0433-2807350，专门邮政信箱：吉林省延边朝鲜族自治州3021号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:30-18:30。根据省委、省政府要求和督察组职责，生态环境保护督察组主要受理延边州生态环境保护方面的来信来电举报。其他不属于受理范围的信访问题，将按规定交由被督察对象、单位和有关部门处理。

中国驻日使馆举办纪念中日邦交正常化50周年研讨会



据新华社电(记者 姜倩梅 冯武勇)中国驻日本大使馆近日同日本经济团体联合会(简称经团联)在东京共同主办“不忘初心、开创未来”纪念中日邦交正常化50周年研讨会。

国务委员兼外交部长王毅在视频致辞中就构筑契合新时代要求的中日关系提出五点看法：要践信守诺，维护中日关系政治基础；要着眼大局，把握正确发展方向；要深化合作，实现更高层次的互利共赢；要加强引导，塑造积极友善的相互认知；要顺应大势，践行真正的多边主义。

日本外相林芳正在视频致辞中表示，双方应着眼未来50年，共同致力于

构建建设性、稳定的日中关系。

中国驻日本大使孔铉佑在主旨演讲中表示，面对百年变局、世纪疫情及世界形势深刻演变，中日关系再次来到关键路口。两国领导人就构建契合新时代要求的中日关系达成重要共识，为双方指明了目标和方向。

日本前首相福田康夫在主旨演讲中表示非常赞同人类命运共同体理念，希望双方在双边层面加强对话、增进互信、深化交流合作的同时，着眼地区、世界乃至全人类共同利益，加强在应对气候变化、环境保护等全球性课题上的合作。

自民党前干事长二阶俊博表示，日中两国是不能搬家的永久邻居，无论

多大矛盾分歧，都不能停止对话与交流。国际贸易促进会会长河野洋平说，日中双方不应否认矛盾分歧的存在，而应存小异、求大同，共同开创两国和平发展的未来。

在研讨会上，中日友好协会常务副会长程永华、日本前驻华大使官本雄二等各界代表围绕“邦交正常化50年经验启示”和“中日关系发展及各领域合作展望”主题进行了深入探讨，达成积极共识。

中国社科院秘书长赵奇、日本经团联会长十仓雅和以及两国政府、经济界、学术界、媒体、智库、友好团体代表等200余人分别在东京、北京会场与会。

韩国首尔启动儿童托管新项目

人民日报记者 马菲

韩国首尔市近日宣布启动“幸福爸妈”项目，帮助0至9岁儿童的父母减轻育儿负担。据悉，该项目覆盖安心托管、舒适出行、健康疗愈、工作与生活平衡四大领域28个具体项目。

近年来，韩国低生育率问题日益严峻。韩国统计厅日前发布的报告显示，2021年韩国总和生育率(育龄女性平均生育子女数)为0.81，同比减少3.4%，创有相关统计以来的最低值。新生儿数量为26.06万人，同比减少4.3%，同样是历史新低。韩联社报道说，在经合组织38个成员国中，韩国的总和生育率排名倒数第一，是唯一一个总和生育率低于1的国家。首尔等大城市的育儿负担严重，被认为是影响生育的一大因素。

根据“幸福爸妈”项目，如果低收入家庭父母将1名3岁以下子女交给亲

照顾或送至民营儿童托管机构，每月可领取30万韩元(1美元约合1386韩元)补贴，时间最长为1年。如果有2个孩子符合条件可领取45万韩元补贴，有3个孩子可领取60万韩元补贴。首尔市政府将在市内5个区试点开展“病童临时看护与看病陪同服务”。在孩子突发疾病时，专职看护人员可替父母带孩子就医或提供临时托管服务。首尔市明年还将指定500名专职托管员，开展“儿童上学专职接送服务”，解决部分双职工家庭的接送孩子难题。

首尔市政府计划进一步完善紧急托管服务。到2026年，首尔市的夜间托管和小时托儿所等紧急托管机构的数量有望从目前的745家增加到1226家，提供照顾儿童服务的“儿童咖啡厅”将扩大至400家。首尔市还计划运营配备安全座椅、可容纳婴儿车的家

庭专用出租车，并扩大亲子洗手间的数量和覆盖范围。

首尔市相关负责人表示，父母照顾孩子时不得面对各种现实困难，希望通过出台相关政策来解决低龄儿童托管难题。“今后，我们的相关项目将不断优化，以减轻养育者的负担。”

为解决人口问题，韩国政府近年来出台了一系列措施。2005年，韩国政府成立低生育及高龄社会委员会，自2006年起每5年发布一次《低生育及高龄社会基本规划》。根据最新规划，韩国将提升个人生活质量、减轻养育负担等作为政策重点。《韩国经济新闻》评论称，要想解决低出生率问题，相关政策亟待加强，比如改善保育和教育环境、支援女性的经济活动等。同时，政府还应着眼长远的社会转型，通过提高人们的收入和生活质量等寻求解决方案。

中国为蒙古国“云”培训200名急救救护师资

据中新社电(张玮)近日，2022年“一带一路”——蒙古国红十字急救救护师资培训班在内蒙古自治区呼和浩特市开班，培训班将为蒙古国“云”培训200名急救救护师资。

2019年中蒙建交70周年之际，两国达成协议，计划在未来5年为蒙古国实施3000例白内障复明手术、救治200名先心病患儿、培训1000名急救救护师资、支持急救站和应急救援志愿服务队建设等。

本次培训班计划在两个月内共举办4期。内蒙古红十字会按照中国红十字会急救救护国际认证标准设计课程，在急救救护培训“云”课堂中，蒙古国学员将在线学习救护概论、心肺复苏、创伤救护、突发事件、意外伤害、

常见急症等理论课程，并进行线上实操训练和线上互动考核。

中国红十字会总会联络部部长米娜称，新冠肺炎疫情暴发后，中蒙两国积极开展抗疫合作，“羊来茶往”传为佳话，推动中蒙传统友谊和全面战略合作伙伴关系不断深化。“两国的不断合作将共同为东亚地区的易受损害群体谋福祉。”米娜说道。

记者从蒙古国红十字会了解到，乌兰巴托市9个区的学前教育机构、通识教育学校、职业培训中心，及公共服务机构和企业家代表将参加培训班。

蒙古国红十字会秘书长宝勒尔玛表示，举办跨国急救救护师资培训班非常有必要。在紧急医疗救助到达之前，及时提供急救救护，能够挽救伤病员生命、防止伤病员恶化、降低医疗成本。

日本横须贺市抗议美军向海中超标排放有机氟化物

据新华社电 据日本媒体报道，日本神奈川县横须贺市近日宣布，驻日美军横须贺基地向海中排放的废水中含有超标的对人体有害的有机氟化物，横须贺市市长上地克明向美军提出了抗议。

据日本广播协会电视台近日报道，驻日美军横须贺基地今年5月被曝出其排放的废水中含有超过日本国家标准的有机氟化物。横须贺市12日宣布，驻日美军7月再次调查，结果仍然显示在基地通向大海的排水口附近有有机氟化物含量约为标准的2倍，其中原因尚

未弄清。日本相关标准是每升水中不超过50纳克有机氟化物。

据《神奈川新闻》网站近日报道，横须贺市市长上地克明表示不得不认为是美军基地“常态化排放”，向美军提出了抗议。

2016年1月，日本神奈川县政府在驻日美军嘉手纳基地附近的水源地检测出高浓度的有机氟化物，但日方无权进入基地调查，美方也一直拒绝公开承认对此负有责任并拒绝接受调查。但据《冲绳时报》近日报道，美军内部邮件认为很可能是该基地导致污染。



近日，日本和歌山县白滨町，旅日大熊猫“良浜”迎来22岁生日。(图片来源：人民网)