

# 韩国出台全方位生育刺激政策

经济日报记者 杨明

日前,韩国总统尹锡悦宣布全国进入“人口国家紧急状态”,举国家之力应对韩国人口出生率低下问题。为此,韩国政府发表了包括延长产假、纳税减免、住房保障、生育养育支援等多个领域的十五大核心政策,并提出“到2030年将生育率提升至1.0”的施政目标。

数据显示,韩国总和生育率,即平均每名育龄妇女一生生育子女数,已连续6年低于1。据韩国政府统计,去年韩国的总和生育率仅为0.72。以2021年为基准,韩国是联合国38个成员国中唯一一个总和生育率不足1.0的国家。预计今年韩国的总和生育率将降至0.7以下,仍将是全世界生育率最低的国家。更让人担忧的是韩国年轻人结婚意愿的降低。今年一季度,韩国新婚夫妇仅有5.4万对,这一数值仅为10年前的70%,30年前的一半。

针对这一问题,韩国政府决定引入“结

婚特别税额减免制度”,这在中央政府层面尚属首次。企划财政部将在下个月发表税法修订案时确定税额减免金额,最可能的方案是向新婚夫妇双方分别减免100万韩元(1元人民币约合190韩元)。此外,政府还将根据生育子女的人数给予已婚夫妇更多的税额减免优惠,其中1孩家庭减免25万韩元,2孩家庭减免30万韩元,3孩家庭减免40万韩元,这比现行标准均提升了10万韩元。一个3孩家庭全年可得到95万韩元的税额减免。

延长育儿带薪休假、提高休假期间薪酬也是韩国政府新政的重点。按照目前政策,对于拥有8周岁或小学二年级以下子女的劳动者,韩国政府给予男女双方各自最长1年的带薪育儿休假,育儿假最多可分3次使用。在新政中,育儿假可以分为4次使用,更加灵活,且休假薪酬改为前3个月每月250万韩元,第4个月至6个月每月200万韩元,第7个月以后为每月160万韩元,育儿假薪

酬总额较过去上涨了510万韩元。该制度计划从明年1月开始执行。

此外,政府还考虑新设父母双方每年1次、为期两周的“短期育儿休假”,男方产假的次数也将由原来的10个工作日增加到20个工作日。韩国现任政府的目标是在任期内将目前仅为6.8%的男性育儿休假使用率提高到50%,并形成父母双方均可工作和育儿并行的社会氛围。

住房问题对婚姻和育儿决定影响很大。在新政中,政府决定将申请低息住房和租房贷款的收入标准从夫妻双方合计年收入不超过1.3亿韩元,分两步放宽到2.5亿韩元。在低息贷款期间,如果再生育子女,适用的优惠利率将从现行的0.2个百分点进一步提高到0.4个百分点。

在申购住房时,包括怀孕的情况在内,拥有2岁以下子女的家庭可通过“新生儿优先供应”项目得到更多的优先购房机会,数

量将从目前每年的7万户增加到12万户,占整体住房认购比例也将从20%提升到35%。

教育部也公布了多项儿童教育优惠政策。其中5周岁以上儿童的教育和保育费支持额度将从每月35万韩元提高到55万韩元,即使子女就读于私立幼儿园,父母实际上也不会产生经济负担。政府计划在任期内将该政策的适用对象扩大至3周岁至4周岁儿童。

另外,教育部还将推进教育、保育机构运营时间从现在的每天5小时至7小时延长到12小时的方案,因为需要经过国会的审议,预计最早于2026年才能实行。雇佣劳动部为确保照顾孩子的必要人力,计划在明年上半年引进1200名外国国家管理人员;法务部和雇佣劳动部还将考虑允许持有留学签证和外国劳动者配偶签证人员在儿童看护领域就业的方案。

# 2024 中日企业家峰会为企业交流合作搭建平台

据新华社电(记者 钟雅)2024中日企业家峰会近日在东京开幕,近200位来自中日两国的政商界人士出席开幕式。会议为中日企业增进交流搭建平台,助力两国加强经贸合作。

本届峰会以“共筑合作新蓝图,同启繁荣新时代”为主题。中外企业家联合会联席主席龙永图在开幕致辞中表示,中日民间企业的合作是两国关系的基础,双方企业在新发展阶段合作潜力巨大,应共同努力推动中日关系持续向前发展。

日中投资促进机构代表理事、事务局长冈丰树在致辞中强调,中日两国企业家深化交流合作的重要性。他希望通过峰会促进两国经济合作,为两国的共同繁荣和长期发展作出贡献。

峰会还安排了医疗大健康、金融和新能源主题对话会,中日企业代表在会上探讨合作机遇、创新合作模式。

本届峰会由中日企业家联合会主办,青岛市人民政府联合主办,日中投资促进机构协办。

# 多地水体检出高浓度有害物质 日本政府发布首份评估报告

据新华社电(记者 郭丹 胡晓格)鉴于日本多地水体检出高浓度全氟和多氟烷基物质(PFAS),日本内阁府食品安全委员会日前发布有关PFAS对人体健康影响的评估报告。

就PFAS是否可能导致新生儿低体重、影响人体免疫系统的健康问题,报告称“无法否认”其相关性,但因目前对PFAS可能造成的健康影响所知尚少,报告认为PFAS致癌“证据有限”。

据日本媒体报道,今年5月下旬起,日本政府在全国范围启动自来水水质调查,要求47个都道府县于9月底前上报自来水中PFAS含量等相关信息。日本环境省2022年在38个都道府县开展的河流和地下水水质调查发现,16个都道府县的水体中PFAS含量超标,且问题水体周边居民血液检测结果异常。

据报道,这些PFAS含量超标的区域多邻近驻日美军基地、日本自卫队驻地或化工厂。PFAS在自然环境中难以降解,会在环境和人体中累积,被称为“永久性化学物质”。由于担忧PFAS对人体健康的影响,日本多地要求中央政府采取应对措施。

# 创纪录热浪席卷俄罗斯西西伯利亚多地

据新华社电(记者 陈畅)俄罗斯西西伯利亚当地气象部门近日表示,西西伯利亚地区近日正在经历异常高温天气,多地气温打破过去数十年来的最高纪录。

塔斯社援引西西伯利亚水文气象和环境监测局天气预报服务负责人纳塔利娅·基查诺娃的话说,该地区的西西伯利亚州、克麦罗沃州以及阿尔泰边疆区和阿尔泰共和国等多地近日观测到的最高气温均超过20世纪70至80年代创下的纪录。

基查诺娃说,西西伯利亚州的伊斯基姆市近日记录到34.6摄氏度的高温,打破1982年创下的33.5摄氏度的纪录。西西伯利亚州附近的鄂毕河左岸近日最高气温比此前纪录高出约1摄氏度。西西伯利亚州的马斯列尼诺市近日最高气温达32.9摄氏度,超过1963年创下的最高纪录。

此外,阿尔泰边疆区、阿尔泰共和国和克麦罗沃州的多个气象站近日记录的最高气温也都超过20世纪70至80年代创下的最高纪录。

基查诺娃解释说,来自中亚的暖气团导致西西伯利亚地区的异常高温天气;此外,大气对流层中部的副热带高压也是形成高温的一个因素。这波热浪预计将持续到本月底。

# 日本央行宣布将减少购买国债

据新华社电(记者 刘春燕 钟雅)日本央行日前在货币政策会议结束后宣布,将政策利率目标维持在0到0.1%之间不变。央行同时表示,未来将减少国债购买,并在7月决定具体的减少购债计划。

日本央行当天在公告中表示,目前继续执行3月确定的长期国债购买方针。其后,为使金融市场的长期利率形成机制更加自由化,央行将减少国债购买,并在7月举行的货币政策会议上决定未来一到两年间具体的减少购债计划。

# 二〇二四青島——韩国首尔经贸合作交流会

据新华网电(记者 陆睿 程霖)由青岛市政府主办、青岛市商务局承办的2024年青岛—韩国经贸合作交流会近日在韩国首尔举行。交流会旨在分享青岛投资机遇,进一步加强青岛与韩国间的互联互通,促进投资贸易,深化合作交流。

中国驻韩国大使馆经济商务处公使衔参赞王治林致辞表示,青岛作为山东经济的龙头,产业基础坚实,两地合作前景广阔,希望韩国各界朋友不断深化对青岛的认识和了解,共享青岛高质量发展的无限商机,实现互利共赢。

世界韩人商工总联合会理事长金德龙表示,青岛作为港口城市与韩国关系密切,为两国经贸交流做出了较大贡献,希望通过此次交流会,推动韩中合作再上新台阶。

交流会上,青岛市委副书记张惠发表主旨演讲,全面介绍了青岛的发展优势,分享了智能家电及电子信息、汽车制造、医药健康、食品饮料、国际贸易、文化旅游等领域的合作机遇。张惠表示,希望能与韩国企业家持续深化沟通对接,携手共享发展新机遇。

韩国LS集团汽车技术事业代表罗敬实分享了在青岛的投资经验,并表示未来将进一步加大在青岛的技术研发投入,增加产品线布局。

当天的交流会吸引了韩国GS集团、SK集团、希杰集团、新韩银行、韩亚银行等知名企业和机构的近200名代表参会。

# 韩国一核电站乏燃料储存池出现水泄漏

据新华社电(记者 陆睿)韩国原子能安全委员会近日表示,当日上午接到报告,位于韩国东南部庆尚北道庆州市的月城核电站4号机组乏燃料储存池出现水泄漏,约2.3吨的储存水被排入大海。

根据韩国原子能安全委员会当日发布的报告,负责运营该机组的韩国水力原子能公司于当地时间22日凌晨4时34分许发现乏燃料储存池水位下降,立即采取了防止泄漏的有关措施。该公司以推測计算的泄漏量为基础,对可能造成的环境影响进行了评估,结果显示,泄漏的约2.3吨水的有效放射剂量约为0.00000555毫西弗。据介绍,普通人正常情况下接受的放射剂量限值通常被定为每年1毫西弗。

韩国原子能安全委员会表示,目前已派遣韩国原子能安全技术院的专家对准确的泄漏量、泄漏原因等展开调查,并采集核电站附近的海水样本,精确评估环境影响,将在今后公开有关结果。



# 俄罗斯举办第十二届国际海事防务展

近日,人们在俄罗斯圣彼得堡举行的第十二届国际海事防务展上参观。俄罗斯第十二届国际海事防务展19日至23日在圣彼得堡举行,来自俄罗斯国内外的200多家企业参展。

# 中国赠送朱鹮“友友”“洋洋”抵达日本25周年纪念大会在新潟举行

据新华社电(记者 郭丹 李光正)为纪念帮助日本重建朱鹮种群的“功臣”——中国赠送朱鹮“友友”“洋洋”抵达25周年,近日,中国驻日本大使馆、驻新潟总领馆联合在新潟县佐渡岛举行纪念大会。

日方由衷感谢中方帮助重建朱鹮种群。日方与会人员表示,朱鹮既是日中友好的象征,又是新潟县重要标志。希望两国继续深化朱鹮保护领域各类交流合作,并将此合作精神延伸至更多领域,共同推动中日关系不断向前发展。

国家林业和草原局副局长李云南表示,25年来,中日携手合作保护朱鹮,不仅帮助日本朱鹮种群得到极大改善,也为应对气候变

化和保护生物多样性发挥积极作用,成为世界野生动物保护史上的成功范例。

陕西省副省长袁政在视频致辞中说,朱鹮是陕西的文化符号,“友友”“洋洋”更是中日友谊的使者。希望中日持续以朱鹮为纽带,开展人文、生态、经贸、教育、科技等领域交流合作,增进民心相通,深化务实合作。

中日友好协会常务副会长程永华发来视频致辞表示,希望以此活动为契机,进一步加强朱鹮繁育领域交流合作,共同谱写中日野生动物保护合作的新篇章,打造中日友好交流合作的新典范。

中国驻日本大使馆公使施泳表示,朱鹮是中日两国相知相亲的友好纽带。希望以此

次大会为契机,回望友好初心,系牢友好纽带,扩大各领域交流合作,共创中日关系的美好未来。

中国驻新潟总领事崔为磊表示,总领馆将继续以中日“朱鹮缘”为抓手,推进朱鹮保护交流合作,深化民间友好、地方交流和务实合作,助力构建契合新时代要求的中日关系。

纪念大会上,去年11月去世的“洋洋”标本正式发布。来自佐渡市行谷小学的学生们向现场来宾介绍朱鹮保护知识,当地民众献上以朱鹮为主题的文艺节目。会场外同时举行“朱鹮杯”中日友好青少年书画摄影交流展。

# “中俄文化年”海南岛欢乐节俄罗斯艺术团在海口巡演

中国日报社记者 陈博文

今年是中俄建交75周年,是中俄关系发展史上具有里程碑意义的重要年份。为落实中俄两国元首共识,进一步巩固深化两国传统友谊,推动海南与俄地方政府合作,扩大海南在俄的文化影响力,海南省文化和旅游厅、海南省现代国际旅游文化发展中心、海口广播电视台于2024—2025“中俄文化年”海南岛欢乐节俄罗斯艺术团巡回演出。

此项活动由中国国际友好联络会指导,海南省文化和旅游厅主办,海南省现代国际旅游文化发展中心承办。这是今年5月16日,中俄两国元首共同出席“中俄文化年”开幕式后,两国地方政府开展的首次文化交流活动。

坦波夫州“伊夫什卡”国立模范歌舞团作为俄罗斯地方民族特色文化表演团体的翘楚,在世界民族文化艺术节上享有盛誉。多年来,该歌舞团多次在莫斯科、圣彼得堡、伏尔加格勒、库尔斯克、索契、萨拉托夫、沃罗

涅日、车里雅宾斯克、加里宁格勒、奔萨及其他俄罗斯城市巡演。在联合国教科文组织的支持下,曾多次参加法国、德国、奥地利、英国举办的国际民俗节。该歌舞团也曾多次在国内外举办的艺术节和比赛中获得桂冠。

该歌舞团目前拥有合唱团、舞蹈团和俄罗斯民族乐器管弦乐团。歌舞团的保留经典曲目包括多支舞蹈、几十部合唱和管弦乐作品。歌舞团的每场演出都具有自己的民族地域特点,反映了俄罗斯中部地区的日常生活、风俗、传统和节日。

近日,俄罗斯坦波夫州“伊夫什卡”国立模范歌舞团45人抵达海南,于6月22日、23日在海南省歌舞剧院举行两场精彩演出。剧团为海南观众带来坦波夫州“伊夫什卡”国立模范歌舞团的声乐舞蹈作品《柳树》《我会挂起那匹马》《瓦连卡》,声乐作品《玛瑙莎》《我们这样的人》,以及舞蹈作品《腰带舞》《鞋匠女》《北方圆舞》,合唱作品《琼花》《在这所房

子里》《喀秋莎》等精彩演出。

主办方相关负责人表示,2024—2025“中俄文化年”海南岛欢乐节俄罗斯艺术团巡回演出内容丰富,多角度展现俄罗斯的传统和现代文化,让更多的海南民众和到访海南的游客深入了解和体验俄罗斯文化,让“相约海南”概念深入中俄两国人心,同时还会将海南省的美景美食在俄罗斯和独联体地区进行更加广泛的传播。

演出之余俄罗斯艺术家在海口友谊南海城、三亚千古情景区、南山文化旅游区等地举办快闪活动,旨在让俄罗斯文化艺术交流走进人民群众生活中,让中俄友谊进一步深入人心。

俄罗斯艺术家代表表示,他们此行还会将美丽海南风光、海南自贸港的发展带给俄罗斯及独联体国家,为海南的旅游和文化走进上述区域和国家奠定基础,让更多俄语区度假观光游客进一步了解海南的阳光、沙滩和美食。



“远山的呼唤——陈翔、朱顺林山水画展”18日在东京中国文化中心开幕。此次展出的上海市美术家协会副主席陈翔、李可染画院苏州分院副院长朱顺林均为来自上海的山水画家,在数十年的山水画创作实践中,两位画家分别形成了自己鲜明的艺术风格。图为与会嘉宾观看展览。 许可 摄(摘自人民网)