

# 财政捉襟见肘,日本面临增税难题

新华社记者 刘春燕

近期一项民调显示,日本首相岸田文雄内阁支持率已经跌至28%。今年以来,岸田宣布将大幅增加防卫预算,并且推出新的少子化政策鼓励生育。多家媒体和在野党认为,为实现这些政策目标,岸田政府可能选择加税。在支持率低迷的情况下,专家指出,增税、削减福利等很难回避,也是岸田绕不过去的执政难关。

## 支持率低迷 岸田急“灭火”

日本物价持续上涨,实际工资收入已连续14个月同比减少,民众对岸田政府的不满情绪越发强烈。日本媒体7月25日报道,多项最新民调结果显示,岸田内阁民意支持率大跌,徘徊在30%左右。

《每日新闻》的民调显示,岸田内阁支持率跌至28%的危险区域。如果跌破20%,则面临下台风险。

6月底,日本政府咨询机构税制调查会向内阁提交的一份报告令日本舆论风波再起。媒体报道说,该报告建议政府调降工薪阶层的各种免税额度,涉及退职金、家属抚养扣除额度,甚至交通补贴等。经测算,一个需养活四口之家,年收入600万日元(约合30万元人民币)的日本父亲,可能因相关

政策调整损失年收入47万日元(约合2.36万元人民币),约相当于一个月薪水。

岸田7月25日急召自民党税制调查会会长官泽洋一“灭火”,表示不打算对工薪阶层加税。官泽洋一告诉记者,税制调查会的报告完全不涉及向工薪阶层加税的内容,而且税制调查会也不是决策机构。

尽管岸田一再否认加税,专家指出,对于缺钱的日本政府,未来增税、削减福利等都是不可回避的话题,也是岸田绕不过去的难关。

## 防卫费猛增 增税遭反对

岸田政府2022年底已确定,2023财年的防卫预算要从5.4万亿日元(约合2716亿元人民币)加到6.8万亿日元(约合3420亿元人民币),2023财年至2027财年防卫预算总额将增至约43万亿日元(约合2.16万亿元人民币)。

今年2月,岸田内阁推出“防卫财源确保法案”,以确保防卫费资金来源,并迅速推动其进入国会审议程序。为了蒙混过关,方案提出四项措施:一是通过出售国有财产等方式增加税外收入,设立“防卫增强基金”;二是把每年年底结算盈余拿来支持防卫;三

是强化支出改革,削减社保开支等以减少不必要的花费;最后一项是加税。方案含糊其辞地说,前三个办法都没能解决财源问题时才考虑加税。

多家媒体报道指出上述法案充满缺陷,专家公开质问防卫费提升至43万亿日元的依据。在野党立宪民主党、日本维新会、国民民主党和日本共产党强烈反对,认为该法案试图淡化、模糊增税内容,但最终增税难以避免,会加重国民负担。

虽然在野党竭力反对,依靠执政党在众参两院均占多数席位的优势,“防卫财源确保法案”在两度延宕之后最终仍在国会通过。

## 应对少子化 钱从哪儿来?

为应对少子化、鼓励生育,岸田打算从2024财年开始,以每年3.5万亿日元(约合1760亿元人民币)左右的预算规模,扩大各类补贴。

考虑到在防卫费资金来源问题上已因加税遭强烈反对,加之此前日本政府多次加税失败,岸田一再申明,少子化政策不考虑加税,可能的筹资途径包括:提高个人及企业的社保负担标准,削减社保领域开支,提

高目前企业为儿童津贴和托儿所运营等承担“雇主供款”标准,增发少子化政策专项国债等。

由于各种筹资方案不可避免地增加企业和个人负担,在酝酿阶段就遭到广泛反对。日本经济团体联合会会长十仓雅和多次公开反对,还上书财务大臣,质疑政府筹资方案的合理性。6月1日,考虑到应对少子化政策所需经费问题棘手且可能激起更多民怨,岸田决定暂时搁置,待年底再议。

2022财年,日本国民负担率已由1970年的24.3%升至47.5%,换言之,国民收入的近一半被扣除用于公共负担。为解决少子化问题,以后还可能需缴纳更多的社会保险费,社交网络上怨声载道,认为政府“拆东墙补西墙,挤兑国民的钱包”。

日本《朝日新闻》报道称,鼓励生育的政策需要数千亿日元,如果不增加消费税,选择通过削减社会保障支出筹集资金,恐怕会损害日本老年人的权益。

在探讨少子化政策最后会不会因缺钱而不了了之时,政治评论员伊藤淳夫说,“先喊出一个口号、高高地举起标语,后面的事情慢慢再说”“这样的事情岸田干过很多次了”。

# 西日本地区中日友好交流大会在日本高松举行

据新华社电 第六届西日本地区中日友好交流大会近日在日本高松举行。与会中日各界代表就推动中日关系发展进行了广泛交流。

为纪念中日和平友好条约缔结45周年,中国驻大阪总领事馆和西日本地区中日友好协会共同主办了交流大会。中日两国各界代表和友好人士500余人与会。

中国驻日本大使吴江浩在交流会上表示,45年前中日缔结和平友好条约,寄托了两国老一辈对于中日世代友好的意愿和决心。条约对于解决当今世界面临的问题同样具有重要现实意义。他希望西日本地区各界友好人士凝聚广泛共识,汇集更大合力,推动中日友好事业再结硕果。

中国驻大阪总领事薛剑说,期待中日双方以中日和平友好条约缔结45周年为契机,继续携手努力、相向而行,不断开创新时代中日关系的美好前景,谱写和平友好、合作共赢、共同发展的崭新篇章。

交流会上,日中友好议员联盟会长二阶俊博、大阪府日中友好协会会长梶本德彦、香川县知事池田丰人等日方代表致辞表示,日中两国是一衣带水、搬不走的邻居。双方应从友好大局理解看待两国关系,大力推动民间交流,拉近彼此距离,进一步维护和发展两国和平友好关系。

会议当天发表《第六届西日本地区中日友好交流大会宣言》,表达共促中日友好的信念和决心。

# 俄研究新方法通过皮肤检测心脏疾病

据科技日报讯 俄罗斯科学家研发出世界上第一种无需侵入人体即可检测慢性心力衰竭的方法。研究人员称,通过激光照射皮肤进行诊断将成为现有侵入性方法的理想替代。相关研究发表在《生物光子学杂志》上。

萨马拉国立科罗廖夫大学科研人员与萨马拉皮罗戈夫第一临床医院、萨马拉国立医科大学的同事共同开发了一种传感器,可通过光学方法确认是否存在慢性心力衰竭。

研究人员称,通过使用拉曼光谱记录患者皮肤的独特光谱特征,能够测量确诊慢性心力衰竭患者与未确诊患者皮肤中核酸、蛋白质、脂类和碳水化合物官能团的相对变化。

研究人员将激光照射到患者前臂的内侧,射线穿透皮肤后,与皮肤组织发生作用,并根据组织成分改变其能量。用一个特殊的探头记录下这些变化,并确定每位患者皮肤的光谱特征。然后,使用机器学习方法,比较并分析了慢性心力衰竭患者和非慢性心力衰竭患者皮肤的所有光谱特征。

这种新方法是世界首次在干扰人体、不使用额外试剂的情况下检测慢性心力衰竭。在临床研究中,科学家们已确定,通过从人体皮肤上获得的独特光谱变化,能可靠地检测出慢性心力衰竭。

# 韩国再现大批“豆腐渣”工程 居民表达担忧之情

据人民网 韩国土地住宅公社近日被曝出“豆腐渣”工程丑闻,涉及多个小区。韩国国土交通部对韩国土地住宅公社招标的91个住宅项目进行了排查,发现其中15个小区存在停车场承重柱子没有埋设钢筋的问题。

今年4月,韩国仁川市黔丹公寓地下停车场发生因钢筋偷工减料引发的坍塌事故。此后,韩国土地住宅公社承揽的大量其他公寓项目也被曝出存在相同问题。此次全面调查证实,韩国土地住宅公社承揽的91处公寓项目中,有15处存在钢筋偷工减料问题,系豆腐渣工程。其中10处在设计阶段就未设计足以支撑荷重的钢筋,另有5处,虽然设计到位,但施工过程中“遗漏”了钢筋。也就是说,从设计、施工到监理,整个过程都充斥着违规操作。

对此,相关小区居民表示非常担心住宅安全。居民们诉苦说,“非常害怕自己住的楼倒塌,计划搬到别的地方。”也有居民表示,如果小区不重建,自己恐怕要过上每天都“担惊受怕”的日子,因此呼吁有关部门制定对策。网民们也纷纷表达担忧,称“不久前全罗北道发生了地震,如果放任不管,难免会发生大型事故。”

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

韩国土地住宅公社社长李汉俊表示,韩国土地公社将承担全部责任,问题建筑实施加固工程后,将委托入住居民指定的企业进行安全检查,直到入住居民安心。

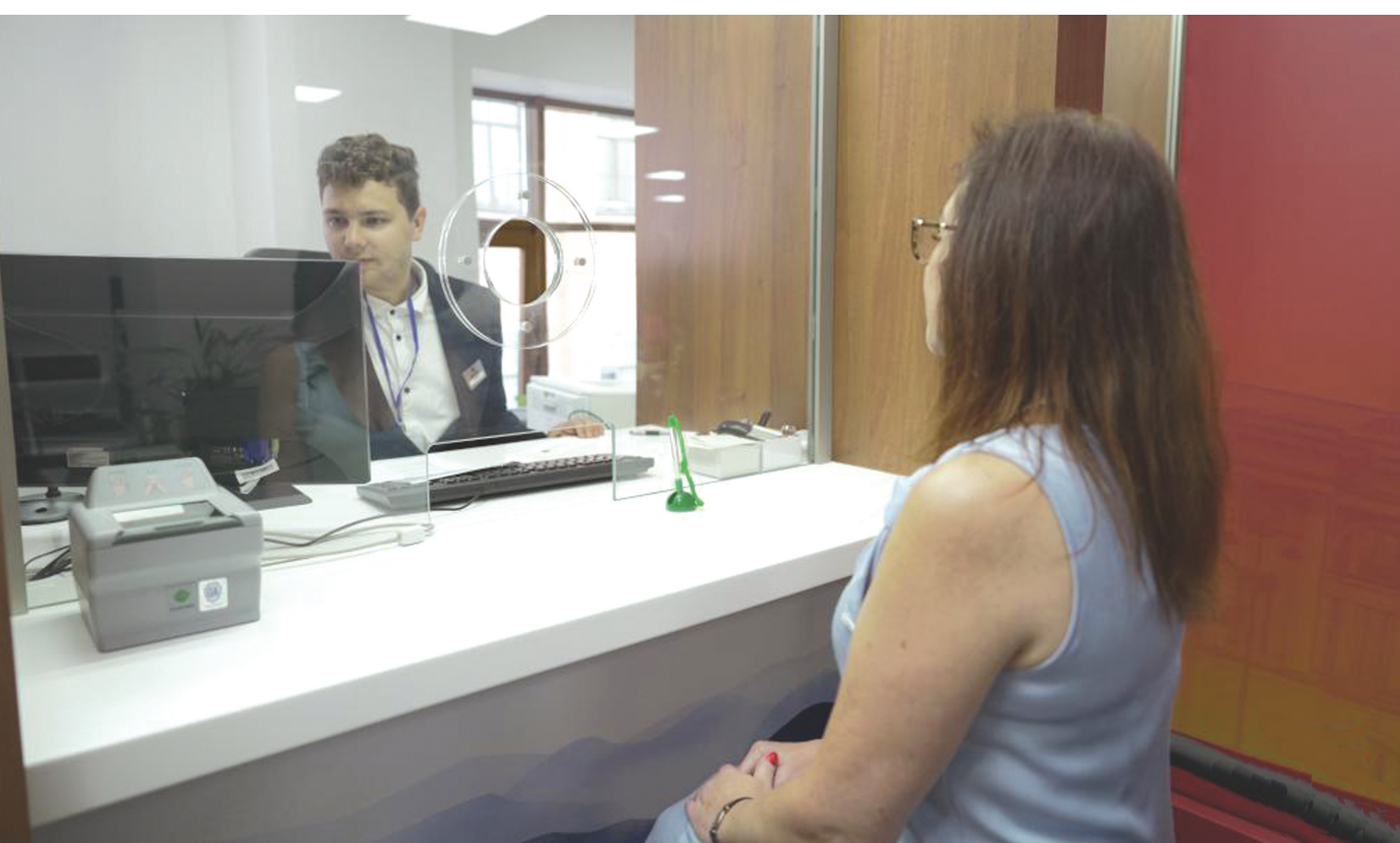
# 韩拟大幅提升国际能源合作研究预算

据科技日报讯 韩国产业通商资源部近日表示,已将2024年国际能源合作研究事业预算规模扩大为498亿韩元,并向企划财政部提出。这一数字达到2023年国际能源合作研究事业预算229亿韩元的两倍以上。

此次韩国政府推出的国际能源合作研究事业包括:促进“能源技术先导事业”,通过与国际先进研究机构共同研究,确定国际先导型能源技术领域;结合韩国自身出口潜力较大的技术领域进行量身定做型技术开发;与国际先进研究机构就韩国优势领域进行实证性研究;促进“全球市场开拓共同事业”,确保韩国国内技术能够真正进军海外市场。

“能源技术先导事业”重在以需要缩小技术差距或互补的技术开发领域为对象,主要面向技术发达国家,进行共同研究;“全球市场开拓共同事业”重在以发展中国家为对象,确保包括实证在内的进军海外市场的基础。这相当于面向发达国家和发展中国家,采取双轨制。韩国政府近期目标为整合政府机关、研究机构、企业的研究人员,发掘新的大型国际合作研究课题,讨论与国际能源署等权威机构合作的方案。

韩国产业通商资源部7月27日颁布了《能源新产业出口动力化战略》,拟在2035年将能源新产业出口扩大到109万亿韩元规模,此次大幅提升国际合作研究相关预算,计划通过发掘大型国际合作研究课题,将能源新产业培养成新的经济增长动力。



近日,顾客在俄罗斯圣彼得堡中国签证申请服务中心办理业务。圣彼得堡中国签证申请服务中心日前开业,受中国驻圣彼得堡总领事馆委托正式受理签证申请业务。新华社记者 安晓萌 摄

# 日本今年夏天持续异常高温

新华社记者 钱铮

受势力强劲的太平洋高压影响,日本今年夏天持续异常高温天气。在7月份,日本全国许多地方连日观测到最高气温超过35摄氏度的天气。气象厅表示,全球气候变暖加上厄尔尼诺现象是今夏日本全国高温的主要原因,预计八九月份高温还将持续。

日本媒体对气象厅观测数据的分析显示,今年7月日本全国平均气温为25.96摄氏度,为120多年来同期最高。上一次7月平均气温最高纪录是1978年的25.58摄氏度。7月27日,大阪府枚方市最高气温39.8摄氏度,创今年日本各地气温新高,这一气温也接近日本观测史上7月最高的41.1摄氏度。东京中心城区今年7月有13天最高气温超

过35摄氏度,为历史同期最多。

防暑降温商品今夏热销。大街上不时可以看到戴着冷感脖圈和便携式风扇的行人,药店都把冷感喷雾、冷感口罩、降温湿纸巾摆到显眼位置,电商平台推出各类清凉商品,包括空调电扇等家电、消暑食品饮料、冷感衣物和床上用品等。

高温导致中暑人员激增。总务省消防厅数据显示,截至7月30日,当月有35人因中暑死亡。另外,7月3日至9日全国共有3964人因中暑被送医急救,10日至16日的一周达8189人,17日至23日增加到9190人,24日至30日的一周破万,达11765人。

日本专家警告,酷暑还会带来其他健康

风险。东京大学研究生院医学系研究科教授桥爪真弘说,随着全球变暖,一些传染病媒介生物生态发生变化,导致疟疾、登革热等传染病扩散。比如,登革热的主要传播媒介是埃及伊蚊和白纹伊蚊,全球变暖导致它们的生息地逐渐北上,日本本州岛最北的青森县就曾发现白纹伊蚊。

日本大部分地区梅雨季节将持续到7月中下旬,因此日本夏季往往8月份比7月份更加炎热。日本政府今年5月出台“中暑对策实行计划”,要求灵活应用气象厅发布的中暑警戒警报,合理利用并完善急救运送和急救医疗体制,到老年人家中巡视,防止热岛效应等。

# 韩国人口首次连降两年 少子老龄化问题严峻

李帆

近日,韩国统计厅发布的《2022年人口住宅总调查》结果显示,2022年韩国总人口为5169.2272万人(以2022年11月1日为基准),同比减少4.5799万人。统计厅表示,韩国自开始人口普查统计以来,本国人口连续两年减少。这意味着,随着少子老龄化问题的持续,韩国社会赡养老人的负担将进一步加重。

韩国人口减少的趋势预计在短期内不会发生变化。在2023年的人口统计中,也难以找到改变人口减少趋势的可能性。根据韩国统计厅公布的《2023年5月人口动

向》报告,今年5月,韩国新生儿数为1.8988万人,同比减少5.3%,新生儿数首次不足2万人。新生儿数自2015年12月以来,已经连续90个月呈减少趋势。总和生育率(一名育龄女性平均生育孩子的数量)为0.78,全球垫底。此外,韩国5月死亡人数为2.8958万人,超过新生儿数,人口连续43个月自然减少。

## 韩国医生老龄化加剧

韩国严重的老龄化问题也体现在了医院重要科室的医生年龄上。韩国保健福祉部以韩国医院主要科室专科医生为对象,分析了最近十年间各年龄段人口的增减情况。结果显示,外科、胸外科、妇产科、儿科等主要科室专科医生中,40岁以下年龄层持续减少,50岁以上年龄层大幅增加。具体来看,从2013年到2022年,50岁以上年龄层医生从4450人增加至6034人,增加了35.6%;60岁以上年龄层医生从1960人增加至3656人,增加了86.5%。特别是70岁以上

医生人数从686人增加到1621人,十年间增加了136.3%。与此相反,40岁年龄层医生减少了6.0%,30岁年龄层医生减少了24.2%。

韩国国会议员分析经济合作与发展组织(经合组织)成员国医学专业毕业生人数数据后称,经合组织38个成员国中,除卢森堡外,其他国家的医学专业毕业生数量大体呈增加趋势。但韩国平均每10万人中,毕业于医学相关专业的学生却在持续减少。低生育率所带来的生源不足问题已经在现实中得到了体现。

近年来,韩国频频发生凌晨排队看儿科、“跋山涉水”看妇产科等医疗危机。快速老龄化导致老年病人增加,医疗需求也随之增加。但医生供给“缩水”,医生老龄化严重,加剧了国民对医疗空白的担忧。

地方行政人员匮乏 难以应对突发灾害

7月韩国全国遭遇暴雨,16个市道(省级)140个市郡区累计17940人因本轮暴雨避险转移。庆尚北道醴泉郡、忠清南道公州市和论山市等13个地区被列为暴雨特别灾区。韩媒指出,由于人口老龄化和低生育率问题在地方更加突出,导致地方人口不断减少,地方行政人员严重匮乏,影响政府的突发灾害应对能力。

以暴雨重灾区庆尚北道为例,截至6月,登记人口数为258.8万人,比2022年减少了2.5万人,预计今后也会持续减少。地方人口减少只能限制扩充地方行政人员和行政预算,进而导致地方应急人员不足,难以有效应对突发自然灾害。

此外,部分高龄人群在信息通讯工具使用上的弱势使得这个问题更为突出。由于本次韩国暴雨发生地集中在老龄人口较多的地区,即使地方政府在第一时间发布了灾害预警信息,许多老人因为没有通讯设备,也无法得知降雨严重程度,从而无法及时采取应对措施。(摘自人民网)



这是近日在位于韩国京畿道龙仁市的爱宝乐园里拍摄的大熊猫双胞胎幼崽。旅韩大熊猫“爱宝(妮妮)”于7月7日产下的雌性双胞胎幼崽已经满月。据介绍,大熊猫双胞胎幼崽的体重分别从180克和140克增至1.1公斤和1.2公斤。新华社发