

俄民众生活无疑会受到制裁冲击,美西方国家经济同时也不可避免地遭到反噬

# 西方对俄制裁令双方民众遭殃

新华社记者

自俄罗斯在乌克兰开展特别军事行动以来,美国等西方国家对俄施加多重制裁。分析人士指出,尽管俄政府已采取多项措施应对制裁影响,但制裁之下,俄民众生活无疑会受到冲击。同时,美西方国家经济不可避免遭到制裁反噬,这些国家民众的生活也深受影响。

## 西方制裁损民生

今年2月俄罗斯在乌克兰采取军事行动后,美国等西方国家大幅升级对俄制裁措施。美国等西方国家将部分俄银行排除在环球银行间金融通信协会(SWIFT)系统之外,对俄央行实施限制措施,取消了俄贸易最惠国待遇,对俄飞机关闭领空。美欧日禁止向俄出口一些高端技术和相关产品。美欧限制向俄出口炼油技术和设备,限制对俄能源领域投资。美国宣布停止进口俄罗斯石油、天然气和煤炭,欧盟称计划今年年底前将对俄罗斯天然气需求减少三分之一。

美欧上月开启对俄制裁后,俄金融市场一度剧烈震荡,卢布对美元汇率创下历史新低。为对冲制裁影响,稳定国内经济局势,俄

罗斯采取了一系列措施。2月28日,俄央行宣布将基准利率提升至20%,以应对本币贬值与通胀风险,维持金融与物价稳定,保护民众储蓄。俄央行还采取了动用外汇储备干预外汇市场等措施。此外,俄央行行长表示,俄罗斯已开发出可在境内取代SWIFT的金融信息传输系统。

尽管如此,俄罗斯民众生活已受到影响。新华社记者近日在俄首都莫斯科一家超市看到,大部分商品价格上涨,民众日常所需的大米、荞麦、面粉、意大利面、食用油、盐等食品出现售空现象,部分罐头类商品也被采购一空,有待补货。全俄舆论调查中心发布的信息显示,当前俄罗斯民众主要为日用品价格上涨和可能失业而担忧。

俄政府陆续出台一系列保民生措施,着力限制物价涨幅、保护就业、缓解民众还贷压力、补偿通货膨胀给民众造成的损失、保证药品供应等。俄总统普京16日表示,破坏俄罗斯稳定、削弱俄罗斯实力是西方的长期战略,制裁意在损害“俄整个国家经济和每一户俄罗斯家庭、每一名俄罗斯公民”,但是凭借政府和本国企业共同努力,俄罗斯能够克服困难,最终变得更强大。

美国智库路德维希·冯·米塞斯研究所高

级编辑瑞安·麦克梅肯认为,制裁会影响俄民众生活,西方国家希望借此引发民众对俄政府的不满,但从美国之前对古巴、伊朗、委内瑞拉等国的制裁结果来看,西方国家恐难如愿。

## 反噬效应已凸显

制裁是一把“双刃剑”,美西方对俄制裁造成的反噬效应已经显现,多国能源和食品价格上涨,民众不满情绪不断累积。

俄罗斯是全球重要的能源供应国,美国去年石油进口总量的约8%来自俄罗斯。分析人士指出,对俄石油禁运将为美国带来不小的通胀压力。

美国劳工部10日发布的数据显示,美国2月消费者价格指数环比上涨0.8%,同比上涨7.9%,创1982年1月以来最大同比涨幅。美联储16日发布的最新数据显示,预计今年美国通胀率将升至4.3%,剔除食品和能源价格后的核心通胀率将达到4.1%,均高于先前预估,且远高于2%的通胀控制目标。美国汽车协会数据显示,近日全美平均汽油价格一度升至每加仑4.33美元,21日仍处在每加仑4.25美元的高位,与一年前每加仑2.76美元相比,如今全美平均汽油价格已大幅上涨超过50%。

欧洲对俄能源依赖远高于美国,欧盟国家进口的石油和天然气分别约三成和四成来自俄罗斯。制裁俄罗斯后,欧盟国家能源价格在去年的高位上进一步上涨。以德国为例,价格监测机构估算,德国家庭天然气账单要增加一两千欧元。德国首都柏林一名车主告诉记者,自己以前80多欧元可加满一箱油,现在要超过120欧元,这给他造成很大压力。一名市民抱怨说,不光油价高了,食品价格“同样糟糕”。

美国《政治报》欧洲版19日发表评论文章指出,对俄制裁给欧洲人带来的痛苦已达可承受的临界点。眼下欧盟国家领导人“更关心保护本国经济而非对抗普京”,这些国家正匆忙出台限价和补贴措施,以应对能源高价的冲击。

在追随美欧对俄实施制裁的日本,民众日子也不好过。日本资源贫乏,能源绝大部分依靠进口,国际油气价格高企导致日本国内能源价格随之上涨。同时,西方对俄制裁刺激全球小麦价格上涨,约九成小麦依靠进口的日本受到波及。日本政府9日公布的转卖给国内面粉厂商的小麦定价比半年前上涨17.3%。

(据新华社北京3月22日电)



## 大熊猫双胞胎亮相马德里

3月21日,在西班牙马德里动物园,大熊猫“友友”和“久久”首次亮相。

在西班牙马德里动物园21日举行的建国50周年庆典上,6个月大的大熊猫双胞胎“友友”和“久久”首次公开亮相。

新华社记者 孟鼎博 摄

# 有效利用地下水 解决地球水危机

董沛

“在未来30年里,全球用水量预计将以每年约1%的速度增长。”3月21日,在塞内加尔首都达喀尔举行的第九届世界水论坛开幕式上,教科文组织代表联合国水机制发布了本年度《联合国世界水发展报告》。

这一增长速度,同样出现在两年前的报告中。在两年前的报告里,还透露全球用水量在过去的100年里增长了6倍,全球有36亿人口(将近全球一半的人口)居住在缺水地区。到21世纪中叶,将有超过20亿人生活在水资源严重短缺的国家,约40亿人每年至少有一个月的时间遭受严重缺水的困扰,且将会有22个国家面临严重的水压力风险。

不过,在今年的报告中,联合国水机制提出了解决地球水危机的思路——地下水。

联合国水机制表示,地下水占地球上所有液态淡水的99%,然而人类目前对这种自然资源依旧知之甚少。因此,其价值往往被低估,管理不善乃至滥用问题广泛存在。最新版《联合国世界水发展报告》指出,地下水的巨大潜力以及对其进行可持续管理的必要性不容忽视。

因此,联合国呼吁世界各国制定全面且有效的地下水管理和使用政策,以应对全球当前和未来的水资源危机。

地下水水质优良,可以安全且经济地使用,无需复杂处理。它通常是农村提供安全供水最具性价比的方式。相关数据显示,目前,地下水占到全球人口生活用水量的一半和灌溉用水量的25%,包括绝大多数农村人口的饮用水。

随着气候变化导致地表水的供应日益紧张,人类对地下水的总体依赖将上升。

但地下水资源存在着地区间的不平衡。在类似于北非和中东这样的地区,拥有大量非再生性地下水,可供提取以保障水安全,但这一做法对后代的影响以及在经济和环境方面造成的后果难以忽视。

在撒哈拉以南的非洲地区,广阔含水层所蕴含的地下水资源尚未得到充分利用。这里只有3%的农田配有灌溉设备,而其中只有5%使用地下水。相比之下,北美和南亚的地下水占灌溉设施调配水量的比例分别为59%和57%。

报告指出,这种低使用率并不是由于可再生地下水的不足,而是因为缺乏对基础设施、专业人员培训的投资。通过扩大灌溉面积,从而提高农业产量和作物多样性,地下水的开发可以成为当地经济增长的催化剂。

在适应气候变化方面,因为含水层的蒸发损失比地表水库低得多,含水层系统储存季节性或偶发性地表水盈余的能力可用于改善全年淡水供应。譬如将地下水储存和抽取纳入城市供水规划,这将提升遭遇季节性变化时的用水安全性和灵活性。

更好地利用地下水资源,需要更好地释放地下水的潜力。报告建议通过采集数据、加强环境监管和加强投入的方式释放地下水的全部潜力。

报告分析了地下水数据缺乏的现实问题,并强调地下水监测往往是“被忽视的领域”,应强烈鼓励私营公司与公共部门专业人士分享这些数据和信息,这也是企业的社会责任。

报告认为,由于地下水污染实际上是不可逆转的,因此必须予以避免。鉴于地下水的公共利益性质,政府必须承担资源保管人的角色,以确保公平分配地下水的使用权和获利,并确保资源可供后代使用。

在许多国家,相关机构和政府的工作人员队伍中较为缺乏地下水专业人员,加上地下水管理部门或机构所得授权、资金和支持不足,导致难以对地下水进行有效管理。报告强调,政府对地下水相关机构能力的建设、支持和维护的投入至关重要。



## 韩国累计新冠确诊病例超1000万例

3月23日,人们在韩国首尔一处新冠病毒检测点排队等待检测。

韩国中央防疫对策本部23日通报,截至23日零时,韩国单日新增新冠确诊病例超过49万例,累计确诊病例超过1000万例。韩联社报道称,这意味着约五分之一的韩国民众感染或者曾经感染过新冠病毒。

新华社/纽西斯通讯社

## 恶劣天气袭击美国中南部

龙卷风等恶劣天气3月21日袭击美国中南部得克萨斯州和俄克拉何马州部分地区,多个城镇房屋受损,树木倒伏,人员伤亡。

▲这是3月22日在美国得克萨斯州北部小城杰克逊伯勒拍摄的在龙卷风袭击中损毁的房屋。

新华社发(田丹摄)

▼这是3月22日在美国得克萨斯州朗德罗克拍摄的受损的房屋和车辆。

新华社发(李波摄)



# 日俄谈判再“触礁”

毕振山

尽管面临日本方面的抗议,但俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃3月23日确认,日本方面的不友好政策使俄日和和平条约谈判不可能进行。有分析人士指出,俄乌冲突发生后,日本和俄罗斯之间的关系日益紧张,和平条约谈判“触礁”不仅是最近事态的延续,也意味着日俄过去10年所取得的相关进展可能会付诸东流。

俄罗斯外交部3月21日发布消息称,由于日本对俄采取不友好立场且试图损害俄方利益,俄方“无意继续与日本就和平条约问题进行谈判”。俄方同时决定暂停日本公民享有的赴南千岛群岛(日俄争议岛

屿,日方称北方四岛)的免签证旅行待遇,并退出与日方在南千岛群岛开展联合经济活动的对话。

俄方上述决定引发日方不满。日本首相岸田文雄22日表示,俄方此举“极其不当”,日方“绝对不能接受”并“表示强烈抗议”。日本内閣官房长官松野博一也表示,日方行为无法接受,并称“解决领土问题并缔结和平条约的政府基本方针不变”。日本外务省还召见俄罗斯驻日大使表达抗议。

面对日方抗议,俄罗斯联邦安全会议副主席梅德韦杰夫表示,俄日之间关于领土争端问题的谈判一直流于形式,没有进展。俄外交部发言人扎哈罗娃23日再次确认,“与一个公开采取不友好立场的国家讨论签署双

边关系的基本文件是不可能的”。

日俄争议岛屿在二战后被苏联占领,苏联解体后由俄罗斯实际控制。日俄就这些岛屿归属问题存在争议,至今未缔结和平条约。

2012年安倍第二次出任日本首相后,将解决领土争端并缔结和平条约作为对俄外交的重点。为了推动领土问题解决,安倍与俄罗斯总统普京多次会面,日本还积极参与俄罗斯的远东经济开发。2018年,安倍与普京商定在1956年《苏日共同宣言》的基础上加快和平条约谈判进程。

但是,日俄在领土问题上的分歧并没有得到真正解决。俄方此后多次表示,和平条约应该以承认战后俄方对争议岛屿拥有主权为前提。菅义伟时期,日俄之间的谈判同样

11年过去,日本“3·11”大地震诸多难题仍待解

# 核污染依旧笼罩 排污入海遭质疑

赵晓晨

距离日本“3·11”大地震已经过去了11年,核污染问题仍然笼罩着福岛这片土地。

11年来,当地灾后重建工作步履蹒跚。截至目前,仍然有超过3.8万名灾区民众无家可归,过着艰难生活。

不仅如此,日本政府决定向大海排放核污水,更是引发国际社会尤其是周边国家的极度担忧。

3月16日晚间,日本福岛海域再次发生里氏7.4级强烈地震,造成4人死亡、97人受伤。福岛核电站的安全和后续核污水处理问题,再次牵动国际社会的目光。

据日本放送协会(NHK)报道,22日,日本东京电力公司宣布,福岛第一核电站1号机组安全壳内水位下降约40厘米,较18日再下降约20厘米。

东电公司分析称,水位下降很可能是受到16日晚强震的影响,导致安全壳内可能出现了新的损伤或裂缝扩大的情况。

2011年3月11日,日本福岛县近海发生9.0级特大地震,地震引发巨大海啸,2.2万人丧失生命,50万人流离失所,更导致福岛第一核电站电源中断,3个反应堆堆芯熔毁。这是自切尔诺贝利核事故后最严重的核事故。

据人民日报报道,福岛核事故发生后,日本政府要求周边居民前往他处避难。据统计,“核事故灾民”人数最高峰时达到16万余人。至今,仍有约3.8万灾民未能返回家园。

长期避难给受灾民众带来很多生活不便和心理压力。据日本复兴厅统计,11年来,“地震灾害关联死亡”人数已经达到3784人。厚生劳动省统计显示,与地震灾害相关的自杀人数达到246人。

近日,根据福岛县公布的数据,日本政府对福岛第一核电站周边地区进行核污染清除作业之后,禁止居住的“避难指示区域”面积占福岛县总面积的百分比,由2011年的约12%减少到2020年的约2.4%。

不过,日本民众对此并不信任。有报道

称,日本关东和东北地区民间人士组成的“福岛第一核电站周边环境放射线监测小组”在对南相马市等解除避难指示的地区进行测量之后发现:很多地点的数值都要高于日本政府公布的平均值。

除此之外,福岛核电站核污染水的处理问题更是备受国际社会争议。

去年4月,日本政府正式决定将处理后的核污染水排入海,计划2023年春季开始。

福岛第一核电站的核污染水含有铯、锶、钡等多种放射性物质。日本政府和东京电力公司称,使用过滤设备可过滤掉除钚以外的62种放射性物质,而钚难以从水中清除。

计划一公布,首先就遭到日本渔业团体的强烈反对。

从去年12月开始,日本多地学校收到由日本政府制作的向学生宣传核污染水“安全”的传单,也在日本国内引发争议。有批评者称,制作这种传单是“欺骗纯真儿童的行为”。

近日,国际原子能机构技术工作组结束

对日本福岛核电站核污染水处置的实地考察,将于4月份发布针对本次调查内容的评估报告。

有报道称,日方没有同意机构技术工作组对排海以外的核污染水处置方案进行评估,这使得机构无法评估核污染水处置最佳方案。

韩日两国政府日前也首次召开视频会议,韩方就核污染水排海相关技术性问题提出质询。韩国政府强调,有必要继续就核污染水处理问题进行充分且务实的讨论,要求日本进一步提供相关的技术资料。

韩国62个民间团体不久前在日本驻韩国大使馆前,联合举行抗议活动,对日本执意启动核污染水排海计划表达强烈愤慨。参加抗议活动的民间团体发表共同声明说,放射性物质将顺着洋流流入韩国海域,并污染整个海洋,带来不安和恐慌。

相关人士呼吁,日方应切实纠正错误,与相关国际机构和利益攸关方充分协商,以公开、透明、科学、安全的方式处置核污染水。

## G 时事观察