

欧盟“节气协议”能否“拯救”德国

□ 王怀成

7月27日,俄罗斯与欧盟之间的能源对峙再次升级。俄罗斯天然气工业股份公司将通过“北溪-1”天然气管道输送的天然气流减少,通过该管道从俄罗斯流向德国的天然气只剩下原来的1/5。“北溪-1”天然气管道是从俄罗斯向欧洲输送天然气的重要管道,占俄向欧洲出口的所有天然气的1/3。就在不久前,俄罗斯已经通过该管道的天然气流大幅度减少过一次,使天然气流仅为正常时期的40%。俄罗斯向欧洲输送的天然气流再次减少,让欧盟试图在冬季取暖季到来前储备天然气的努力变得更加困难。

俄罗斯方面将减少供应归咎于技术问题,但欧盟方面则称俄罗斯是将天然气用作武器,“敲竹”并报复西方的制裁。随着天然气供应的急剧减少,7月27日当天,天然气在欧洲主要批发市场上价格上涨14%。截至柏林当地时间7月29日,上周天然气价格已经上涨了25%。欧洲电力价格与天然气是保持同步的,主要国家的电价也因此随之上扬,致使目前已经处于高位的通胀进一步加剧。

德国是欧洲最大的经济体和俄罗斯天然气的最大进口国。自6月中旬以来,德国倍受俄气减少的打击。在承受因援助乌克兰带来的经济压力的情况下,德国政府也不得不拨出150亿欧元救助因俄罗斯天然气问题陷入

困境的天然气进口商Uniper公司。目前德国处于天然气紧急使用计划三阶段中的第二阶段,未来一旦无法保证天然气供应,就将不得不得进入最后的“配给阶段”,德国经济将不可避免地受到巨大打击,欧洲脆弱的经济增长也将因此遭到重创。随着消费品和工业品价格进一步飙升,欧洲或将面临严重的社会问题。

鉴于当前严峻的形势,7月26日晚,欧盟国家批准了一项旨在节省天然气的紧急协议,以抑制欧盟当前对天然气的需求。根据该协议,欧盟各成员国将尽可能在今年8月到明年3月期间,将其天然气消耗量至少减少15%。这是为了在冬天之前能有更多的天然气存入储气罐,以保证在俄罗斯“断供”的情况下,欧洲在寒冷的冬季仍有气可用。

该协议也被解释为欧盟其他成员国对德国的团结举措,因为德国作为欧盟最大的俄罗斯天然气消费国,受到俄罗斯“反噬”的打击也最大。然而,欧盟27国能源部长达成的这份“节气协议”是由成员国自愿遵守的,只是在出现“严重天然气短缺风险”的情况下,15%的天然气削减措施才对欧盟27国具有约束力。

欧盟这个计划也受到了一些不依赖俄罗斯天然气的成员国的批评。其中最激烈的是包括西班牙在内的南欧国家。他们认为,在当前的技术条件下,即便在紧急情况下也无法将其液化天然气转运到德国、意大



利或保加利亚这些急需的国家,因此他们在采取节约做法是没有用的。南欧国家对于柏林在2008年国际金融危机后对其实施的紧缩计划仍然记忆犹新,因此不理解为什么所有欧盟国家的公民和公司都应该为了在冬天拯救德国经济而遭受损失。匈牙利外长西拉多称协议是“毫无道理、不必要、不可行和有害的”,完全无视各国利益。

但是,法国能源转型部长帕尼耶-吕纳谢则认为协议象征欧洲的团结。她说,欧洲的团结是绝对必要的,因为欧洲的工业生产链是完全相互依存的。她警告说:“如果德国化学工业‘咳嗽’,那么整个欧洲的工业就会陷入停顿。”

德国经济部长哈贝克认为,德国依赖俄罗斯的廉价天然气时间太久,不是拒绝支持德国的理由。不仅因为德国的停产会给邻国的工业带来冲击,这同时也是一个公平的问题。德国一些政客也认为,德国近年来一直在欧盟内展现团结精神,德国纳税人提供了数百亿欧元拯救负债累累的南欧国家,理应获得回报。新冠肺炎疫情暴发后,德国和法

国政府启动了8000亿欧元的复苏基金,德国为此提供了最大的担保。另外,德国为了让更小、更穷的欧盟国家有机会及早获得疫苗,牺牲自己的利益将疫苗采购权转让给欧盟。如今当德国遇到困难时,其他国家也应展现团结的意愿。

国际货币基金组织预计,世界经济或将再次面临衰退。在各大经济体中,德国有可能成为最大的输家。作为传统出口强国的德国当前外贸增长放缓,社会购买力下降。在脆弱的经济恢复阶段,各行各业劳动力短缺,港口、机场罢工不断,新冠肺炎感染人数持续上升。经济学家估计,在能源危机的背景下,德国经济极可能出现衰退,甚至引发社会骚乱。德国外长贝尔伯克近日在接受媒体专访时也暗示,如果德国没有足够的天然气,社会有可能出现“动荡”。为此,哈贝克呼吁德国的工业界和家庭节省天然气的使用,以避免不得不实行天然气配给的情况。另外,德国将有可能延长核电站的使用期限,增加煤炭的使用。德工业界也表示,德国要节省天然气,就必须减产,除此之外别无选择。

欧盟成员国同意今冬削减天然气用量15%

欧盟成员国7月26日达成一项政治协议,采取自愿措施将今年冬季天然气需求减少15%,以提高欧盟能源供应安全。根据这项协议,欧盟成员国同意在2022年8月1日至2023年3月31日期间,根据各自选择的措施,将天然气需求在过去5年平均消费量的基础上减少15%。若届时出现天然气供应短缺等情况,欧盟将采取强制措施减少天然气需求。图为6月28日在罗马尼亚康斯坦察县瓦杜村拍摄的天然气处理站(资料照片)。

新华社发(克里斯泰尔 摄)



二季度增长难掩欧洲经济衰退隐忧

□ 康逸林浩

欧盟统计局7月29日公布的初步数据显示,经季节调整后,今年二季度欧元区国内生产总值(GDP)环比增长0.7%,欧盟GDP环比增长0.6%。

分析人士认为,尽管二季度实现增长,但随着新冠疫情后经济重启效应消退,能源危机、高通胀和货币政策收紧三重压力叠加或将加重欧洲经济衰退隐忧。

能源危机难化解

欧盟高度依赖俄罗斯化石燃料,能源危机是其眼下面临的重大困境,严重阻碍经济复苏进程。

近期,俄罗斯大幅削减对欧洲的天然气供气量。德国能源监管机构联邦网络局负责人克劳斯·穆勒说,俄通往德国的“北溪-1”天然气管道输气量7月27日降至满负荷输送量的20%。

分析人士指出,在欧洲多国今夏遭遇高温并竭力为今冬储气之际,俄罗斯继续限制天然气供应,将导致欧

洲“气荒”加剧。欧盟要求成员国在今冬前天然气库存至少达到其储气能力80%的目标恐难实现。

为应对能源危机,欧盟成员国日前达成协议,采取自愿措施将今冬天然气需求减少15%。若届时出现天然气供应短缺,欧盟将采取强制措施加以限制。

市场分析人士指出,欧洲短期内摆脱对俄能源依赖并不现实,其他国家很难立即满足欧洲市场能源需求。近期欧洲多国相继宣布重开煤电或采取措施支持煤电,这可能干扰欧洲经济绿色转型,对欧盟应对气候变化产生不利影响。

通胀高企亮红灯

今年以来,在美联储激进加息外溢效应、欧洲能源危机蔓延等诸多负面因素影响下,欧元区通胀率持续走高。7月欧元区通胀率按年率计算达8.9%,超出市场预期,再创历史新高。

欧盟委员会执行副主席东布罗夫斯基表示,能源价格持续上涨的影响正扩散到其他领域,令通胀更加普遍。荷兰合作银行欧元区高级经

济学家马尔切·韦费拉尔斯表示,通胀走向很大程度上取决于能源价格变化,但无论如何不会快速下降。

瑞士信贷银行欧洲经济部门负责人卡·罗哈罗娃表示,由于消费者实际收入加快缩水使消费受到抑制,预计今年夏季旅游业只能小幅提振欧洲经济。

欧元区通胀率持续走高,给欧洲央行带来更大压力。分析人士指出,欧洲央行货币政策落后于通胀形势,使得加息对当前通胀影响非常有限。而大幅加息可能加大经济衰退风险及欧元区成员国债务危机风险,欧洲央行制定政策时将进退两难。

法国巴黎银行高级欧洲经济学家斯皮罗斯·安德烈奥普洛斯表示,随着经济走弱,欧洲央行继续加息的机会窗口正在关闭。

欧洲经济踩刹车

深陷高通胀泥沼的欧洲经济正从低速行驶转向“踩刹车”阶段,衰退风险进一步加剧。

凯投宏观首席欧洲经济学家安德鲁·肯宁哈姆指出,7月29日公布

的经济数据将是“一段时间内最好的季度增长率”。随着欧元区通胀再次超预期,欧洲经济正走向一个非常困难的时期,预计今年晚些时候将出现衰退。

高盛也下调了欧洲地区经济增长预期。高盛预计,即使俄罗斯没有完全切断能源供应,今年欧洲也有可能连续两个季度负增长的技术性衰退。如果天然气供应出现更严重的中断、主权债务再度承压或受美国经济下行影响,欧元区经济可能会出现更严重下滑。

欧盟委员会承认,经济衰退有可能发生。如果俄罗斯完全切断欧洲地区天然气供应,经济衰退最早可能在今年就发生。欧盟委员会负责经济事务的委员真蒂洛尼说,未来几个季度不确定性仍然很高,欧盟要做好准备,在必要时对不断变化的局势做出反应。

此外,近期欧洲疫情反弹可能进一步扰乱经济形势。真蒂洛尼表示,疫情仍是一个重大风险,不能排除疫情卷土重来并给经济带来新破坏的可能。(本栏目编辑整理)

国际视点

“日本不能再污染海洋、污染地球了”

日本核监管机构正式认可核污染水排海计划引发各方强烈反对

□ 岳林炜

日本核监管机构原子能规制委员会日前召开会议,正式认可了东京电力公司(以下简称“东电公司”)福岛第一核电站的核污染水排海计划。按此计划,如果获得地方政府同意,东电公司将于明年春天开始排放核污染水。日本的这一表态迅速引发严重关切,连日来,各方强烈敦促日方正视国际社会和日本国内广大民众的正当诉求,撤销将核污染水排海的错误决定。

据日本《东京新闻》报道,今年5月,原子能规制委员会已对东电公司提交排放计划的“审查书”草案进行了确认,称内容“没有问题”,之后进入公开征集意见环节。公开征集到的1200多份意见中有670份是技术层面的意见,其中包括对核污染水浓度测定和设备抗震方面的担忧等。尽管如此,原子能规制委员会7月22日经讨论后仍表示东电公司的应对“妥当”,对其核污染水排海计划予以认可。

据报道,7月22日当天,原子能规制委员会委员长更田丰志宣布认可东电公司排海计划时,现场旁听席上不断传出日本民众愤怒的抗议,“听听福岛的声音吧”“别把核污染水排入大海”“你们怎么向福岛的孩子解释”……持续的抗议使会场一度陷入混乱。

同一天,来自东京、千叶和福岛等地的民众举行抗议活动。参与活动的民众表示,原子能规制委员会的决定关系到福岛的海洋环境和海洋环境,如此重要的决定竟然没有充分告知日本民众就仓促拍板,十分不负责任。还有民众表示,“坚决反对将核污染水排入海,日本不能再污染海洋、污染地球了”。

据《人民日报》报道,7月23日,一场以“别再污染福岛的海洋”为主题的演讲会在大阪府尼崎市举行。京都大学复合原子能科学研究所研究员今中哲二强烈批评日本政府和东电公司的核安全相关政策和应对能力。他表示,福岛核事故完全是一场本可避免的人祸,“经过两遍处理的核污染水中除了放射性氚元素外,依然残存其他多种放射性元素。”日本关西地区关注核事故避难计划的民间组织也在现场发表声明,指责原子能规制委员会不顾各方反对意见,强行认可核污染水排海计划,根本没有认真对待征集到的公众意见,是对渔业从业人员及其他众多民众意见和尊严的践踏。

日本全国渔业协会联合会(以下简称“全渔联”)最近也在东京召开大会,一致通过“重申坚决反对福岛核污染水排入海立场”的特别决议。这是该团体第三次通过决议反对福岛核污染水排海。决议再次要求政府进行真诚细致的解释,并出示有实效的具体举措。会后,全渔联会长坂本雅信向媒体表示,核污染水排海计划对渔业从业者来说是生死攸关的问题,全渔联无法表示同意。

日本一家消费者权益保护团体“生活俱乐部事业联盟”(以下简称“生活俱乐部”)一直致力于同食品生产商合作制定涉及食品的辐射标准并对此进行跟踪监测。在核污染水排海计划公开征集意见后不久,生活俱乐部就发表了致日本首相岸田文雄的公开抗议书。抗议书强调,日本社会尚未就核污染水处理方案形成共识,但政府和东电公司朝着排海的方向步步推进。同时,核污染水中除氚元素以外的放射性物质残余量和总量没有公开,核污染水排海必将给渔业带来毁灭性影响。

各方目前普遍关切日本排放核污染水将对海洋环境和太平洋沿岸国家民众健康等造成的影响,同时就核污染水排海方案的正当性、日方数据的可靠性、净化装置的有效性、环境影响的可控性等方面提出质疑。国际原子能机构总干事格罗西此前表示,日本向太平洋排放的核污染水不应对环境造成损害。该机构还成立技术工作组两次赴日实地考察评估,迄今未就日方的排海方案得出结论性意见,同时提出诸多澄清要求和改进意见。前不久,太平洋岛国论坛领导人会议和外长会议也就相关问题表达了严重关切。日本媒体曾调查出福岛核污染水中除氚以外还有多种放射性物质超标,东电公司也承认,经处理的核污染水有70%以上不符合排放标准,需要再次过滤。

日方不负责任的做法引发邻国强烈反对。韩国政府7月22日表示,对日方核监管机构批准排入海的做法感到忧虑,并将采取应对措施。同时,韩国将就此事提升与国际原子能机构合作,加强对国内海洋环境辐射的检测工作。

中国外交部7月22日重申,福岛核污染水处置关乎全球海洋环境和环太平洋国家公众健康,绝不是日本一家的私事。中方再次敦促日方,切实履行应尽的国际义务,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水,停止强推排海方案。中国外交部强调,如果日方执意将自身私利凌驾于国际公共利益之上,执意要迈出危险的一步,必将为自己不负责任的行为付出代价,留下历史污点。

据《人民日报》报道,7月23日,一场以“别再污染福岛的海洋”为主题的演讲会在大阪府尼崎市举行。京都大学复合原子能科学研究所研究员今中哲二强烈批评日本政府和东电公司的核安全相关政策和应对能力。他表示,福岛核事故完全是一场本可避免的人祸,“经过两遍处理的核污染水中除了放射性氚元素外,依然残存其他多种放射性元素。”日本关西地区关注核事故避难计划的民间组织也在现场发表声明,指责原子能规制委员会不顾各方反对意见,强行认可核污染水排海计划,根本没有认真对待征集到的公众意见,是对渔业从业人员及其他众多民众意见和尊严的践踏。

日本全国渔业协会联合会(以下简称“全渔联”)最近也在东京召开大会,一致通过“重申坚决反对福岛核污染水排入海立场”的特别决议。这是该团体第三次通过决议反对福岛核污染水排海。决议再次要求政府进行真诚细致的解释,并出示有实效的具体举措。会后,全渔联会长坂本雅信向媒体表示,核污染水排海计划对渔业从业者来说是生死攸关的问题,全渔联无法表示同意。

日本一家消费者权益保护团体“生活俱乐部事业联盟”(以下简称“生活俱乐部”)一直致力于同食品生产商合作制定涉及食品的辐射标准并对此进行跟踪监测。在核污染水排海计划公开征集意见后不久,生活俱乐部就发表了致日本首相岸田文雄的公开抗议书。抗议书强调,日本社会尚未就核污染水处理方案形成共识,但政府和东电公司朝着排海的方向步步推进。同时,核污染水中除氚元素以外的放射性物质残余量和总量没有公开,核污染水排海必将给渔业带来毁灭性影响。

各方目前普遍关切日本排放核污染水将对海洋环境和太平洋沿岸国家民众健康等造成的影响,同时就核污染水排海方案的正当性、日方数据的可靠性、净化装置的有效性、环境影响的可控性等方面提出质疑。国际原子能机构总干事格罗西此前表示,日本向太平洋排放的核污染水不应对环境造成损害。该机构还成立技术工作组两次赴日实地考察评估,迄今未就日方的排海方案得出结论性意见,同时提出诸多澄清要求和改进意见。前不久,太平洋岛国论坛领导人会议和外长会议也就相关问题表达了严重关切。日本媒体曾调查出福岛核污染水中除氚以外还有多种放射性物质超标,东电公司也承认,经处理的核污染水有70%以上不符合排放标准,需要再次过滤。

日方不负责任的做法引发邻国强烈反对。韩国政府7月22日表示,对日方核监管机构批准排入海的做法感到忧虑,并将采取应对措施。同时,韩国将就此事提升与国际原子能机构合作,加强对国内海洋环境辐射的检测工作。

中国外交部7月22日重申,福岛核污染水处置关乎全球海洋环境和环太平洋国家公众健康,绝不是日本一家的私事。中方再次敦促日方,切实履行应尽的国际义务,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水,停止强推排海方案。中国外交部强调,如果日方执意将自身私利凌驾于国际公共利益之上,执意要迈出危险的一步,必将为自己不负责任的行为付出代价,留下历史污点。

据《人民日报》报道,7月23日,一场以“别再污染福岛的海洋”为主题的演讲会在大阪府尼崎市举行。京都大学复合原子能科学研究所研究员今中哲二强烈批评日本政府和东电公司的核安全相关政策和应对能力。他表示,福岛核事故完全是一场本可避免的人祸,“经过两遍处理的核污染水中除了放射性氚元素外,依然残存其他多种放射性元素。”日本关西地区关注核事故避难计划的民间组织也在现场发表声明,指责原子能规制委员会不顾各方反对意见,强行认可核污染水排海计划,根本没有认真对待征集到的公众意见,是对渔业从业人员及其他众多民众意见和尊严的践踏。

日本全国渔业协会联合会(以下简称“全渔联”)最近也在东京召开大会,一致通过“重申坚决反对福岛核污染水排入海立场”的特别决议。这是该团体第三次通过决议反对福岛核污染水排海。决议再次要求政府进行真诚细致的解释,并出示有实效的具体举措。会后,全渔联会长坂本雅信向媒体表示,核污染水排海计划对渔业从业者来说是生死攸关的问题,全渔联无法表示同意。

日本一家消费者权益保护团体“生活俱乐部事业联盟”(以下简称“生活俱乐部”)一直致力于同食品生产商合作制定涉及食品的辐射标准并对此进行跟踪监测。在核污染水排海计划公开征集意见后不久,生活俱乐部就发表了致日本首相岸田文雄的公开抗议书。抗议书强调,日本社会尚未就核污染水处理方案形成共识,但政府和东电公司朝着排海的方向步步推进。同时,核污染水中除氚元素以外的放射性物质残余量和总量没有公开,核污染水排海必将给渔业带来毁灭性影响。

(陈浩)

国际动态

蔚来宣布在匈牙利建设全球首个海外工厂

本报讯 匈牙利外交与对外经济部长西雅尔多·彼得和蔚来汽车欧洲副总裁张晖日前在匈牙利首都布达佩斯联合宣布,蔚来将在匈牙利投资建设旗下首个海外工厂,将于9月投入运营。

据介绍,这个名为蔚来能源欧洲工厂的项目位于匈牙利佩斯州的比奥托尔巴吉,占地约1万平方米,主要用于生产为电动汽车提供电池更换服务的换电站。它将成为蔚来加电产品的欧洲制造中心、服务中心和研发中心,主要业务包括换电站制造与售后服务、蔚来欧洲加电业务培训以及

加电产品的研发。西雅尔多在匈牙利外交部当天举行的联合记者会上表示,汽车制造是匈牙利经济的支柱产业,占该国制造业产出的近1/3,因此吸引尽可能多的与电动化相关的投资至关重要。

张晖在会后接受新华社记者采访时表示,在匈牙利投资建厂的决定对蔚来的全球化布局具有重大意义。匈牙利工厂的建设和投运将有助于蔚来在欧洲完善市场布局,提升服务效率,为欧洲用户带来更好的用车体验。

(陈浩)