

美国助欧解“气荒”背后有算计

本报记者 严瑜

观察台

「环太军演」是在亚太为冷战「招魂」

李嘉宝

最近，美国主导的“环太平洋—2022”海上联合军事演习在夏威夷群岛、加利福尼亚州南部及周边海域摆开不小的阵仗，共有来自26国的2.5万名官兵参演，出动水面舰艇38艘、潜艇4艘、战机170余架，将一直持续至8月4日。

追溯历史，“环太军演”是冷战的产物。它始于1971年，当时主要针对苏联。演习由美军参联会总体协调，美海军第3舰队具体组织实施，迄今已举办了27次。近年来，美国极力在亚太推销“印太战略”，“环太军演”对抗色彩愈发浓重，暴露出美西方一些人根深蒂固的冷战思维。

——拉帮结伙，强化同盟体系。今年参加军演的26个国家中，近一半是北约成员国或与北约有伙伴关系的国家；军演覆盖了“四边机制”“三边安全伙伴关系”等美国在亚太地区安全合作机制的成员国；日前作为亚太地区伙伴国首次参与北约峰会的日本和韩国，也在军演中表现活跃；此外，美国还邀请多个东南亚国家、南太平洋国家参加军演。不难发现，依托“环太军演”，美国一边指挥北约加快将触角伸向亚太，一边拼命拉拢地区国家加入其军事“俱乐部”，意在表示锚定“印太”的决心，摆摆美国对亚太的影响力与控制力。归根究底，美国搞的还是以意识形态划线、以同盟体系强化自身霸权的冷战把戏。

——造“假想敌”，大搞阵营对抗。重温冷战旧梦的“环太军演”，自然不会忘记树立一个“共同的敌人”。美国海军此前发布的新闻稿明确指出，军演是为了提高“联合部队所需的联合作战能力、抗打击能力和灵活性”“阻止并击败大国在冲突各领域各阶段所采取的侵略行为”。有美国军方人士表示，军演“阵容强大”，将会让“潜在对手”接收到“有力的威慑信号”。无论是拉拢南海周边国家加入军演，还是明显针对南海、东海和台海等敏感地区的演习内容，美方政客所谓“大国”“潜在对手”等说辞的针对性十分明显。

——迷信武力，维护自身霸权。此次“环太军演”参演国数量、出动舰艇规模、兵力配置都创下新纪录。据美方宣称，军演安排了一系列“实战程度较高”的演练科目，参演场景的复杂程度也有所提高，对参演各方在情报信息共享、战术保密通信等敏感领域的协同作战能力提出了更高要求，一些新型装备和作战力量也将在演习中得到检验。在美国推进“印太战略”能力备受各方质疑的背景下，美国借军演“亮拳头”“秀肌肉”，打着“帮助和促进自由开放印太”的旗号，实质还是为了维护自身在地区乃至全球的霸权，为此不惜把太平洋搞得乌烟瘴气。

冷战思维会带来哪些恶果？教训就在眼前。作为冷战遗毒之一的北约，多年来在美国主导下不断东扩，严重忽视俄罗斯安全关切，在欧洲制造分裂与对抗，最终引爆俄乌冲突。如今，欧洲的火药桶尚未散去，美国又试图在亚太重演集团政治、阵营对抗、军事争霸的烂剧本，给冷战“招魂”。这无疑将破坏地区的和平稳定和合作发展大局，需引起地区各国和国际社会的高度警惕。

太平洋是和平发展的舞台，不是集团对抗的擂台。亚太是团结合作的热土，不是地缘政治的棋局。在21世纪的今天，求和平、谋发展、促合作是大势所趋、民心所向。“谁的胳膊粗拳头大，谁说了算”的霸道逻辑与时代发展潮流相悖，某些美国政客的冷战迷思、霸权旧梦，早该扫进历史的垃圾堆了。

环球热点

随着俄乌冲突持续发酵，俄乌“天然气大战”愈演愈烈。根据欧盟委员会此前公布的计划，欧盟计划在2027年之前停用俄罗斯天然气。寻找天然气替代供应来源，成为欧洲的当务之急。

国际能源署日前发布数据显示，欧盟6月份从美国进口的液化天然气首次超过从俄罗斯进口的管道天然气。在俄罗斯拧紧天然气“阀门”之际，美国帮助欧盟缓解“气荒”背后有什么算计？



据报道，俄罗斯向欧洲输送天然气的主要管道“北溪1号”于莫斯科时间7月11日7时开始年度维修，管道输气已暂停，此次维修将持续至7月21日。图为7月11日清晨在德国北部城市卢布明拍摄的“北溪1号”输气管道相关设施。新华社/美联

寻找替代方案

据路透社报道，当地时间7月11日，俄罗斯向德国输送天然气的最大单一管道“北溪1号”开始年度维护工作，预计将因此暂停长达10天的天然气输送。不少分析认为，该管道目前是俄罗斯对欧洲主要输气管道，此举将进一步加剧欧洲市场天然气短缺。还有欧洲官员担心，俄罗斯方面在维护结束后将继续关闭管道。

外媒指出，近期正是欧洲各国储气过冬的重要时段。然而，俄乌“天然气大战”硝烟弥漫，欧洲不得不面临日益严峻的“断气”风险。

自俄乌冲突爆发以来，欧盟跟随美国步伐，对俄实施多轮制裁，并加速摆脱对俄能源供应的依赖。欧盟4月宣布，8月开始停止进口俄罗斯煤炭。6月，欧盟批准对俄实施部分石油禁运。

作为反制措施，俄罗斯与“不友好”国家和地区的“卢布结算令”于4月1日生效。此后，俄罗斯天然气工业股份公司陆续宣布暂停向波兰、保加利亚、芬兰、荷兰、丹麦等拖欠天然气款并拒绝以卢布结算的欧洲国家供气。数据显示，现阶段，俄罗斯对欧盟的天然气出口仅为一年前的一半。

“为实现‘开源’，欧盟努力寻找能源替代供应方，以解决‘气荒’之急。卡塔尔等中东国家更倾向于同欧盟签署长期购销合同，但这与欧盟的减排目标不符，而美国供应商愿意高价供应天然气现货。因此，目前美国成为欧盟的主要供气方。”中国现代国际关系研究院欧洲所副研究员曲兵在接受本报记者采访时分析称。

今年3月，欧盟决定向美国额外购买150亿立方米液化天然气以减少进口俄罗斯天然气，并表示希望通过各种来源的液化天然气替代1/3的俄罗斯天然气进口。此后几个月，欧盟从美国进口的液化天然

气量一直处于创纪录水平。

复旦大学欧洲问题研究中心主任丁纯在接受本报记者采访时认为：“美国把俄乌冲突视为重新拉拢欧盟以及巩固其与北约盟国关系的重要机会。在能源问题上，拥有页岩气开采技术的美国希望成为全球能源市场上的新玩家。为此，美国一直希望在欧俄之间插一杠子。随着欧俄的态度均日趋强硬，美国成功扩大自身对欧盟的液化天然气出口。”

“俄乌冲突持续发酵，加上美国积极推动，欧盟内部在摆脱对俄罗斯能源依赖问题上逐渐形成较为一致的意见，并设定了具体时间点。当前，欧盟从美国进口的液化天然气超过从俄罗斯进口的管道天然气，这是在欧盟计划之内的。”中国国际问题研究院副研究员张腾军说。

存在多重隐患

对欧盟而言，从美国进口液化天然气，究竟能在多大程度上化解其面临的“气荒”困境？

3月，美国与欧盟签订液化天然气出口协议时，曾有美媒发文“泼冷水”，指出这份协议很大程度上只具有“象征意义”，因为美国在短期内根本没有能力出口更多天然气。

英国广播公司算了一笔账，更加直接地呈现出美国天然气“喂不饱”欧洲的尴尬现实：俄乌冲突爆发之前，俄罗斯供应了欧盟国家大约40%的天然气需求。以2020年数据为参照，欧盟当年的天然气总消耗量为5410亿立方米，俄罗斯供应量约为2160亿立方米。而美国2021年对欧盟的天然气出口量仅约220亿立方米。

“按照美欧达成的协议，今年内美国将为欧洲追加供应150亿立方米天然气，并保证到2030年前欧洲每年可以得到500亿立方米的液化天然气。但这对欧洲的天然气需求来说，只能算‘杯水车薪’，欧洲还要

为此承受更高价格。”曲兵说。

半岛电视台指出，美国天然气对欧供应存在先天劣势。由于地理接近和基础设施的存在，俄罗斯天然气可以通过管道送往客户，享有价格优势，而美国天然气需要在液化后以极高的成本穿越海洋完成运输。

“目前，欧洲国家普遍缺乏能够进口液化天然气的专业港口，而且相关基础设施建设较为耗时，难以在短期内完成。即便美国加大对欧洲液化天然气的供给，也不足以填补俄罗斯天然气断供出现的空缺。”丁纯认为，除了价格高、供应量有限之外，基础设施条件有限也是制约美国液化天然气出口到欧盟市场的一个重要因素。

《纽约时报》报道称，一个大型进口或出口液化天然气的终端，其建造成本可能超过10亿美元，规划、获得许可和完成建造需要数年时间。正是出于相关顾虑，欧盟各国一度无法就彻底断绝俄罗斯能源供应达成一致。

“美欧之间的能源合作存在多方面隐患：一是随着欧盟在能源供应上日益依赖美国，美国可能坐地起价，加重欧洲国家的经济负担；二是美国对欧出口天然气主要依靠海运，而相比管道运输，海运的运力有限，且更易受天气等外在因素影响，不安全性、不确定性更强；三是美国未来能源政策走向存在变数，在其他天然气供应国没有大幅增加产量和出口的情况下，欧洲只能与美国深度捆绑，一旦美国收紧天然气出口，欧洲整体能源安全就将遭遇更大冲击。”张腾军说。

“开源”“节流”并行

7月4日，德国联邦政府批准建设的德国首座液化天然气接收站项目在北海海滨城市威廉港开工。这是德国摆脱对俄能源依赖的举措之一。分析称，德国有关建设液化天然气接收站的讨论已拖延几十年，但从无定论。而使该项目重新获得关注的一个重要原因，是俄罗斯近期减少对

德供气，同时天然气价格因乌克兰局势而高涨，德国能源企业和民众财务负担陡增，政府担心能源供应不足。

德国总理朔尔茨近日发出警告称，能源短缺问题或将影响德国数年之久。法国财政部长布鲁诺·勒梅尔日前也表示，俄罗斯对欧洲的天然气供应完全中断是非常有可能的，法国要为此做好准备。

“目前看来，欧盟摆脱对俄罗斯能源依赖的决心很坚定，也是一个长期趋势。在此背景下，欧盟为了解决眼下‘气荒’难题，将会调整能源政策，对自身能源结构、能源供需情况进行重新布局。”丁纯说。

张腾军指出，美国既想在安全上进一步“绑定”欧洲，以遏制俄罗斯，又想在经济上加大本国液化天然气出口，缓解自身经济压力，因此美国将不断施压，推动欧盟在能源上与俄罗斯“脱钩”，以便自己从中渔利。但对欧盟来说，与美国加强能源合作，本身是一把双刃剑。未来，美国可能将天然气作为一个重要战略工具，通过限制或缩减出口的方式，在其他方面向欧洲要价，使欧洲更加受制于美国。

国际能源署近日表示，为应对天然气短缺，欧洲必须在寻找能源替代供应的同时，提高能效和利用可再生能源，为高电价和供应紧张提供喘息机会。

欧盟理事会6月下旬批准一项规定，要求成员国天然气库存今冬前至少达到其储气能力的80%，并在下个冬季前达到90%，且成员国之间可共享天然气。欧盟理事会还同意了关于提高能效和可再生能源利用的两项政策指引，计划到2030年将可再生能源在能源结构中的比重从目前前的32%提高至40%，同时减少能源使用量。

“除了‘开源’，当前形势也将倒逼欧盟‘节流’，大力推动节能措施，包括开发太阳能、风能等可再生能源。对欧盟来说，短期内最紧迫的事是挺过‘气荒’难关，长期任务是完成绿色转型，实现能源独立。但要完成这一长期任务，欧盟还将面临很大挑战。”曲兵说。

生活成本危机加剧全球贫困状况

本报记者 贾平凡

据路透社消息，日前，联合国开发计划署最新报告指出，全球生活成本危机加剧，致极端贫困人口激增，世界上最贫穷国家的7100万民众正陷入极端贫困中。

敲响贫困警钟

据法新社报道，联合国粮农组织、国际农业发展基金会、联合国儿童基金会、世界粮食计划署和世界卫生组织5家机构日前发出警告：“我们必须敲响警钟：全球2030年消除饥饿的目标离我们越来越远，这非常危险。”这5家联合国机构共同发布的一份报告指出：“2021年，有7.02亿到8.28亿人受到饥饿影响。”这一数字比2020年多4600万人，比2019年多1.5亿人。

联合国、世界银行和国际货币基金组织等机构设定的贫困线标准是，在最贫困国家中，人们每天的生活费为1.9美元或更少；在中低收入国家中，每天生活费3.2美元，中高收入国家则是每天5.5美元。

联合国发布报告称：“我们预计，当前的生活成本危机可能使超过5100万人陷入每天生活费1.9美元的极端贫困状况，并将另外2000万人推向每天3.2美元的贫困中。”报告还称，全球超17亿民众将受到生活成本危机影响。

饱受疫情重创

新冠肺炎疫情对全球经济的重创仍在蔓延。联合国粮农组织总干事屈冬玉表示：“我们曾希望世界彻底摆脱新冠肺炎疫情危机，然而疫情还在，且因地区冲突和其他人道主义紧急情况而加剧。”

“全球生活成本急剧上升，是全球通货膨胀的一个折射。”中国人民大学国际事务研究所所长王义桅对本报表示，伴随贸易保护主义和逆全球化等思潮抬头，个别国家制造的人为因素，导致全球产业链供应链失序失调，直接抬高了原材料和运输成本。美国依托金融霸权，采用无限量宽松的货币政策，导致发达国家和广大发展中国家的贫富差距越来越大。此外，很多发展中国家经济结构比较单一，经济基础比较薄弱，自身“造血”能力有限，对外部市场依赖较大。受疫情和俄乌冲突等因素影响，全球旅游业萎靡，粮食和能源价格高企，都严重冲击发展中国家本就脆弱不堪的经济。

“3年多来，经过疫情重创，全球经济要实现数字化、绿色转型的成本也大幅增加，面临更多不确定性。发达国家自顾不暇，发展中国家的经济只能越来越被边缘化。”王义桅指出，在此背景下，广大发展

中国家如期实现2030可持续发展议程挑战越来越严峻。

必须合力应对

联合国开发计划署署长阿奇姆·施泰纳表示，该机构对全球159个发展中国家的分析表明，今年主要商品价格飙升，影响了撒哈拉以南非洲、巴尔干地区、亚洲等区域。“这场生活成本危机以惊人的速度使千百万人陷入贫困甚至饥饿中。”联合国开发计划署呼吁针对个别国家的情况展开援助行动，包括向最脆弱国家直接发放现金，并指出“有针对性地向家庭转移现金比一揽子能源补贴更公平、更具成本效益。”

“国际社会必须合力应对全球生活成本不断攀升的问题。”王义桅认为，一是尊重全球经济发展的客观规律，减少人为干扰，顺应经济全球化大潮，共同反对保护主义；二是大国之间加强宏观经济政策的协调合作，共同为稳定全球供应链产业链贡献力量；三是发达国家要加大对发展中国家的援助力度，通过务实有效的合作机制带动发展中国家共同发展，切实缩小全球贫富差距；四是推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展，践行真正的多边主义，充分重视发展中国家的诉求。



环球热点

萨卡伊光伏电站并网发电

近日，中非共和国首座光伏电站——萨卡伊光伏电站并网发电。该电站由中国能源建设集团天津电力建设有限公司总承包，装机容量为15兆瓦，其落

成极大缓解了中非首都班吉的用电难。据悉，该电站目前能够满足班吉约30%的用电需求。图为萨卡伊光伏电站的升压站。新华社记者 罗 轶 摄