

漫读周末 看天下



鹿死谁手 ——走向政治战的乌克兰夏季反攻

当地时间6月24日,俄罗斯顿河畔罗斯托夫,瓦格纳战士乘坐军用卡车。瓦格纳的哗变,让俄罗斯的团结和战争意志面临巨大考验 视觉中国供图

羊城晚报周末特约主笔 张明

虽然乌克兰反攻的推进速度慢于预期,但泽连斯基6月28日在最高拉达(议会)发表演讲时,仍排除任何将俄乌冲突冻结的和平计划,再次宣示了把战争进行到底的决心。

攻守易位

俄乌双方的攻守形势,随着战局不断变化。2022年2月,俄军发起第一轮进攻,乌军进行第一轮防御。2022年4月俄军撤出基辅后,乌军开始第一轮战略反攻,俄军收缩战线,转入防御阶段。乌军在2022年10月取得东线大捷收复红利曼,11月在南线收复俄军放弃的重镇赫尔松。此时,乌克兰的第一轮反攻到达顶点。随后,乌军在东部遇到了收缩防线、严阵以待的俄军东线部队,在南部则为第聂伯河天险所阻,无法追击退守南岸的俄军。乌军攻势受挫,转入第二轮防御。稳住防线的俄军开始转入第二轮进攻,试图将乌军彻底逐出已经公投纳入俄罗斯领土的乌克兰东部四州,但进展缓慢。因此,到6月初,乌克兰高调宣布发起大反攻,实际上是乌克兰第二轮反攻。

然而,经过近1个月的全线反攻,乌军在付出巨大的人员伤亡和装备损失后,仅夺回了约130平方公里的领土。乌克兰期待收复的东四州加克里米亚总面积约13万平方公里,也就是仅仅完成了千分之一的任务。战术方面的原因,在于俄军苦心构筑了第二次世界大战以来欧洲最广泛的防御系统:绵延上千公里的防线由地雷阵、反坦克壕、水泥龙牙桩阵、战壕组成,后方配置远程火炮,还有空军的支持。即便被突破,后面还有同样完备的二道防线、三道防线。再加上卫星、无人机构成的立体侦察网,使得战场基本不存在意外偷袭的空间,缺乏空中优势的乌军,想要取得较大的反攻成果,难度非常大。那么,为什么乌军明知成功可能性不大,还依然要发起大反攻呢?

标失败后,只好满足于争取乌东四州。这时候,俄方第二阶段的目标,已经不是击败乌克兰,而是通过展示强大的武力,让乌克兰知难而退,被迫接受既成事实的结果。然而,这一退而求其次的目标,目前看起来难度很大。乌军转入大反攻的事实,已经证明了乌克兰军队在战场上可能略占优势。乌克兰军民空前团结,士气高涨。特别是俄罗斯发生“瓦格纳”雇佣军进军莫斯科事件后,虽然很快就平息了,但乌克兰人也因此对胜利更加充满希望。正如泽连斯基所言,这种形势下,乌克兰不可能接受任何接受现状的和平计划。

兰军队在战场上可能略占优势。乌克兰军民空前团结,士气高涨。特别是俄罗斯发生“瓦格纳”雇佣军进军莫斯科事件后,虽然很快就平息了,但乌克兰人也因此对胜利更加充满希望。正如泽连斯基所言,这种形势下,乌克兰不可能接受任何接受现状的和平计划。

政治需要

可以预见,目前局面下,乌克兰不会冒险发动大规模进攻。因为胜利后难以扩大战果,而一旦失败则前期积累的胜利信心毁于一旦。乌克兰的最佳策略,在于不断试探俄军防线的薄弱环节,不断积小胜为大胜。俄军把兵力分散到长达上千公里的漫长防线上,且无力发动较大规模反攻,让乌克兰拥有了几乎绝对的战场主动权。乌克兰可以集中兵力,在任何一点发动突击,俄军则必须紧盯乌军的兵力部署,频繁进行被动应对。乌军小分队目前已占领顿涅茨克市西南约16公里的克拉斯诺霍里夫卡,这是乌克兰军队首次收复自2014年以来由俄罗斯控制的乌东领土。乌克兰支持的“俄罗斯自由军团”也持续渗透到俄罗斯境内煽动地方独立。这些小胜利,不足以撼动庞大的俄罗斯,却会持续打击俄方的信心。乌克兰的危险,在于西方的人心。西方的持续援助存在不确定性。看不到结束希望的战争,已经让美国不少民众,特别是部分共和党选民,质疑援助他国的意义。2024年也是美国大选年,对乌克兰援助必定会成为候选人的热点辩论话题。泽连斯基如果不能在2023年逼迫俄罗斯求和,2024年有可能受美国民意和大选结果影响,被迫采取冒险军事行动,或者被迫接受对乌克兰不利的条件,加快媾和进度。俄罗斯的危险,在于国内的人心。以俄罗斯的资源禀赋和无与伦比的战略空间,若能万众一心,有很大概率可以通过持久战耗尽乌克兰的财富以及西方的耐心,最终取得满意的和平条件。但以目前的局面,2024年选举越临近,维持国内局势稳定所需要消耗的资源将越来越多。若战争陷入僵局,可能会有更多桀骜不驯的将领积极保存实力、消极应对战争,也可能会有野心勃勃的政客试图拉拢军队实力派获取博弈筹码。在诡谲复杂的形势下,2023年下半年,战场厮杀将愈来愈体现政治需要。战场背后的刀光剑影将比两军的炮弹和子弹更有威力。战争走向,已愈来愈超出俄乌双方领袖的掌控极限。鹿死谁手,既考验双方智慧,也考验双方运气。

一周热点

俄回应空天军总司令被捕疑云

在瓦格纳“哗变”后,俄罗斯特别军事行动联合部队副总指挥、俄空天军总司令苏罗维金至今未公开露面。28日以来,多家外媒报道称,苏罗维金对瓦格纳叛乱“事先知情”,并因此遭到关押和审查。随后,苏罗维金的女儿对媒体表示,逮捕传闻不实。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫29日应询表示,关于苏罗维金的问题记者应当向国防部了解,对于其被捕的言论没什么可说的。

阿巴斯甜或致病?

路透社29日报道称,据两位知情人士透露,阿巴斯甜下个月将首次被世界卫生组织的癌症研究机构——国际癌症研究机构列为“可能对人类致癌的物质”。据报道,这个决定并未考虑个人可以安全摄入多少相关产品,对于个人的建议将由世卫组织食品添加剂专家委员会(JECFA)和国家监管机构决定。JECFA今年正在对阿斯巴甜的使用进行审查,该组织自1981年以来一直表示阿斯巴甜在可接受的每日限量内摄入是安全的。据报道, JECFA的审查会议开始于6月底,预计将于7月14日公布审查结果。整理/冷爽

日本核污染水排海 背后有个大计划

26日,日本东京电力公司表示,用于排放福岛第一核电站核污染水的海底隧道已经完工。日本政府表示,国际原子能机构总干事格罗西将在7月4日提交有关福岛核污染水处理的最终报告,如果报告没有特别的问题,日本就会很快进行排放。这也将是人类历史上第一次大规模向海洋排放核污染水。但即便有监督和观察,在十分把握的情况下,将核污染水排入大海,可能会带来环境影响、食品对人体健康的灾难。所以从日本政府宣布要将核污染水排入大海开始,日本周边国家便表达了担心和不满,其中韩国表现得尤为突出。韩国政府十年前就禁止进口来自福岛及其邻近县所有水产品,并禁止进口福岛县产的稻米和菇类。一项民调显示,85%的韩国人反对日本向海中排放核污染水的计划。不过尹锡悦上台后,韩日关系有所改善,韩国政府也不像文在寅执政时强烈批评日本排放行为,而是称要根据国际原子能机构的最终报告来判断。但韩国民间和反对党的反对声音很大,韩国民众举行了多次抗议活动,反对日本排

战略变化

按照经典军事理论家克劳塞维茨在《战争论》中的观点,战争是强迫敌人屈服的暴力行为。达成目标的最佳理想手段,是彻底摧毁其军队、占领其国土、征服其人民。如果不能做到,可以退而求其次,局部占领敌人领土,逼迫敌人求和。这也难做到时,还有两种方法,一种是持续消耗敌人的物质财富,迫使其耗尽资源后求和。另一种是打击敌人的士气,令其不再相信胜利的可能,为避免更大失败而求和。俄罗斯第一阶段的战略目标,正是奔着最理想的结果,试图彻底摧毁乌克兰的军队,并试图用温和手段收获乌克兰民心。这个目

正的地大物博,是世界上唯一几乎各种资源都可自给自足的国家。第三,乌军很难大规模摧毁俄军。原因在于缺乏侧翼迂回包抄的空间。俄罗斯防线的软肋是白俄罗斯,然而,俄方已在白俄罗斯部署核武器,堵上了这个可能被迂回击穿的薄弱环节。乌军只能和俄军进行小分队堑壕战,这种战争方式,俄军作为守军更有优势,乌军反而消耗不起。第四,乌军很难通过军

意志较量

事技术领先优势取胜。原因在于乌军缺乏成规模的空军,而空军属于技术兵种,不是短期可以建立的,而无人机双方都有。乌军取胜的最大希望,在于俄罗斯人精神崩溃。俄方的国民战争意志相比乌克兰是处于劣势的,俄罗斯并非在进行卫国战争。俄方2022年4月以后,一直没有拿得出手的战绩,足以让军民怀疑胜利前景。更重要的是,俄罗斯内部不稳,苏联解体后,缝合了西方与苏联

一周热点

阿巴斯甜或致病?

路透社29日报道称,据两位知情人士透露,阿巴斯甜下个月将首次被世界卫生组织的癌症研究机构——国际癌症研究机构列为“可能对人类致癌的物质”。据报道,这个决定并未考虑个人可以安全摄入多少相关产品,对于个人的建议将由世卫组织食品添加剂专家委员会(JECFA)和国家监管机构决定。JECFA今年正在对阿斯巴甜的使用进行审查,该组织自1981年以来一直表示阿斯巴甜在可接受的每日限量内摄入是安全的。据报道, JECFA的审查会议开始于6月底,预计将于7月14日公布审查结果。整理/冷爽

日本核污染水排海 背后有个大计划

26日,日本东京电力公司表示,用于排放福岛第一核电站核污染水的海底隧道已经完工。日本政府表示,国际原子能机构总干事格罗西将在7月4日提交有关福岛核污染水处理的最终报告,如果报告没有特别的问题,日本就会很快进行排放。这也将是人类历史上第一次大规模向海洋排放核污染水。但即便有监督和观察,在十分把握的情况下,将核污染水排入大海,可能会带来环境影响、食品对人体健康的灾难。所以从日本政府宣布要将核污染水排入大海开始,日本周边国家便表达了担心和不满,其中韩国表现得尤为突出。韩国政府十年前就禁止进口来自福岛及其邻近县所有水产品,并禁止进口福岛县产的稻米和菇类。一项民调显示,85%的韩国人反对日本向海中排放核污染水的计划。不过尹锡悦上台后,韩日关系有所改善,韩国政府也不像文在寅执政时强烈批评日本排放行为,而是称要根据国际原子能机构的最终报告来判断。但韩国民间和反对党的反对声音很大,韩国民众举行了多次抗议活动,反对日本排

一周热点

阿巴斯甜或致病?

路透社29日报道称,据两位知情人士透露,阿巴斯甜下个月将首次被世界卫生组织的癌症研究机构——国际癌症研究机构列为“可能对人类致癌的物质”。据报道,这个决定并未考虑个人可以安全摄入多少相关产品,对于个人的建议将由世卫组织食品添加剂专家委员会(JECFA)和国家监管机构决定。JECFA今年正在对阿斯巴甜的使用进行审查,该组织自1981年以来一直表示阿斯巴甜在可接受的每日限量内摄入是安全的。据报道, JECFA的审查会议开始于6月底,预计将于7月14日公布审查结果。整理/冷爽

日本核污染水排海 背后有个大计划

26日,日本东京电力公司表示,用于排放福岛第一核电站核污染水的海底隧道已经完工。日本政府表示,国际原子能机构总干事格罗西将在7月4日提交有关福岛核污染水处理的最终报告,如果报告没有特别的问题,日本就会很快进行排放。这也将是人类历史上第一次大规模向海洋排放核污染水。但即便有监督和观察,在十分把握的情况下,将核污染水排入大海,可能会带来环境影响、食品对人体健康的灾难。所以从日本政府宣布要将核污染水排入大海开始,日本周边国家便表达了担心和不满,其中韩国表现得尤为突出。韩国政府十年前就禁止进口来自福岛及其邻近县所有水产品,并禁止进口福岛县产的稻米和菇类。一项民调显示,85%的韩国人反对日本向海中排放核污染水的计划。不过尹锡悦上台后,韩日关系有所改善,韩国政府也不像文在寅执政时强烈批评日本排放行为,而是称要根据国际原子能机构的最终报告来判断。但韩国民间和反对党的反对声音很大,韩国民众举行了多次抗议活动,反对日本排

一周热点

阿巴斯甜或致病?

路透社29日报道称,据两位知情人士透露,阿巴斯甜下个月将首次被世界卫生组织的癌症研究机构——国际癌症研究机构列为“可能对人类致癌的物质”。据报道,这个决定并未考虑个人可以安全摄入多少相关产品,对于个人的建议将由世卫组织食品添加剂专家委员会(JECFA)和国家监管机构决定。JECFA今年正在对阿斯巴甜的使用进行审查,该组织自1981年以来一直表示阿斯巴甜在可接受的每日限量内摄入是安全的。据报道, JECFA的审查会议开始于6月底,预计将于7月14日公布审查结果。整理/冷爽

日本核污染水排海 背后有个大计划

26日,日本东京电力公司表示,用于排放福岛第一核电站核污染水的海底隧道已经完工。日本政府表示,国际原子能机构总干事格罗西将在7月4日提交有关福岛核污染水处理的最终报告,如果报告没有特别的问题,日本就会很快进行排放。这也将是人类历史上第一次大规模向海洋排放核污染水。但即便有监督和观察,在十分把握的情况下,将核污染水排入大海,可能会带来环境影响、食品对人体健康的灾难。所以从日本政府宣布要将核污染水排入大海开始,日本周边国家便表达了担心和不满,其中韩国表现得尤为突出。韩国政府十年前就禁止进口来自福岛及其邻近县所有水产品,并禁止进口福岛县产的稻米和菇类。一项民调显示,85%的韩国人反对日本向海中排放核污染水的计划。不过尹锡悦上台后,韩日关系有所改善,韩国政府也不像文在寅执政时强烈批评日本排放行为,而是称要根据国际原子能机构的最终报告来判断。但韩国民间和反对党的反对声音很大,韩国民众举行了多次抗议活动,反对日本排

深度解读

47℃、170人死亡、3.4万亿美元损失……

高温将在五年内再创纪录

羊城晚报周末特约主笔 谢不明

全球多地拉响高温警报。美国南部从亚利桑那州到路易斯安那州气温都飙升至37.8℃,得克萨斯州近期已经有2人因高温死亡。印度媒体6月19日报道,北方邦和比哈尔邦过去几天接近170人死于高温酷暑。那里的气温一度高达47℃。

实际上,从今年第二季度开始,热浪就袭击了北半球多个国家。4月份越南气温达到创纪录的44.1℃;5月份马来西亚多地发出一级热浪警报;6月底西班牙南部多地气温达到42℃以上;7月份墨西哥也将迎来45℃高温。这一切都预示着,久违的“厄尔尼诺”现象将再度出现。

厄尔尼诺发生在太平洋的赤道地区,主要标志是东太平洋海水温度异常升高,进而影响大气环流、降水分布,最终引发洪涝、干旱、飓风等极端天气。厄尔尼诺现象通常每隔2至7年发生一次,每次持续时间在9至12个月。最近的一次出现在2016年,当年也是有记录以来全球最为炎热的一年。

根据世界气象组织(WMO)发布的报告,这一轮厄尔尼诺出现的时间,比预计的提前一至两个月,而且到今年冬季,有超过50%的概率发展为“强厄尔尼诺”。而未来五年,有98%的概率将出现有史以来最热的年份。

多位气候专家预计,厄尔尼诺并不仅仅是简单的气候问题,它还会给社会、经济甚至生态带来持续的次生灾害。

受厄尔尼诺影响,环太平洋国家和地区将出现“旱东涝”的局面。地处西太平洋的印度尼西亚、澳大利亚等国家本身就是易发森林火灾的“体质”,再叠加高温和干旱,山火指数很容易就会爆发。而地处东太平洋的美国已经遭受严重的风暴袭击,截至6月25日晚,美国中西部和俄亥俄河谷地区至少有70多万人断电。

不管是干旱还是洪涝,都会让太平洋沿岸的美国、巴西、澳大利亚等谷物生产国和出口国面临减产风险,进而影响农作物和非燃料大宗商品价格。根据历史数据,厄尔尼诺开启后的一年之内,全球非燃料大宗商品价格累计上涨约5.3%。更有国外高校研究显示,未来5年厄尔尼诺将给全球经济造成高达3.4万亿美元的损失。

世界气象组织秘书长塔拉斯强调,全世界都应该针对厄尔尼诺现象的发展做好准备。用电部门和医疗机构要制定极端高温天气下的应急预案,政府也要提前作出统筹部署。印度就是一个反面典型。面对六月中旬的极端高温,匮乏的公立医疗系统和缺失的灾害预警机制、落后的基础设施导致大面积停电停水,以及仅24%的家庭空调拥有率,让印度人民陷于一片水深火热之中。

若要长期对抗厄尔尼诺的负面影响,各国政府还需要持续宣传,倡导民众在日常生活中减少温室气体排放,养成低碳生活的习惯;同时也要建设高温适应型社会,提前规划好能源、粮食、灾害等应急机制。

那就是日本现在正准备大规模重启核电。推行这个计划,就要让民众觉得核电安全,因此现在日本政府正想抹去核事故灾难的痕迹。比如今年5月,日本已经完全解除了福岛周边地区的疏散令,意味着这些地区已经没有核辐射风险。在这种思维下,上千个储水罐更像是核事故灾难的标志,因此不能让其继续存在,更不要添置新的储水罐。

疏散令解除、清除储水罐、把核污染水通过海底隧道排入大海,日本就可以将福岛地区打造成一个成功抵御核事故灾难的模范区。这样大概也能更好地推广核电。