

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。

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？

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。

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

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。

乌克兰小分队目前已占领涅茨克市西南约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克兰领土。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

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

标失败后，只好满足于争取乌克兰四州。这时候，俄方第二阶段的战略目标，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。

意志较量

不过，乌克兰想要胜利，同样很困难。第一，乌军无法占领俄罗斯。因为核武器的威慑，加上俄方国力远超乌克兰，乌克兰很难指望通过占领俄罗斯来逼迫俄罗斯求和，如果不能占领，即便击败俄罗斯前线军队，俄罗斯人还可以继续组织更多军队。这意味着，战争无法因乌军的反攻胜利而结束。

第二，乌克兰很难指望俄方物质财富消耗殆尽后求和。因为俄罗斯面积高达1700万平方公里，真

正的地大物博，是世界上唯一一个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，乌军反而消耗不起。

第四，乌军很难通过军

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

的政治制度，结果造成了一个不够稳定的权力结构，持续一年多的战争，大大增加了军方的权力，改变着俄罗斯微妙的权力平衡。“瓦格纳”雇佣军进军莫斯科事件，正是权力失衡的结果。

在俄罗斯当前微妙的局势下，泽连斯基领导的乌克兰大反攻，与其说是为了收复失地，不如说是为了持续打击俄军的士气，继续造成俄罗斯内部的失败主义情绪。这是一场两国意志的较量之战。

日本核污染水排海背后有个大计划

日本核污染水排海

羊城晚报国际评论员 钱克锦

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初报告，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，在没有十分把握的情况下，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

放。韩国反对党也指责尹锡悦不顾韩国人的健康。韩国反对党正义党的党首李贞淑从6月26日起，还在日本驻韩大使馆前静坐绝食，抗议日本政府强推核污染水排放计划。

除韩国外，中国政府也多次谴责日本自私、鲁莽的行为；菲律宾也曾敦促日本要遵守国际环境法；联合国也曾要求日本注意排放核污染水中的人权问题。

不过无论国际上反对声音有多大，日本依然要按自己计划行事。

有分析认为日本之所以如此固执，除了东电公司不愿增加成本外，还有更深层的原

因。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。

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。