美智库:俄乌冲突走向"冰冻期

突爆发一周年之际,美国兰德公司等国外 智库就未来一段时期的局势走向进行了 研讨。包括前外交官、退役将领在内的专 家们认为,考虑到冲突双方都无法迅速击 溃对手,俄乌冲突可能演变为一场"冰冻 战争"。在分析人十看来,这场马拉松式 的交锋将继续考验欧美各国的军工生产: 俄罗斯方面承受损失的能力,同样是影响 战局走向的关键因素之一。

近期结束冲突的可能性不大

据美国"突破防务"网站报道,参与研 讨的西方军事专家们指出,俄罗斯的大规 模动员无法带来决定性的优势, 西方提供 给乌克兰的火炮、坦克乃至战机同样不 能。"战壕、雷区、公路……从俄军的部署 看,乌克兰要把对方(从本国东部)驱逐出 去非常困难。"兰德公司俄罗斯问题专家 达拉·马西科特表示,"我不觉得基辅政府 乐意坐下来谈判。"

马西科特的同事约翰·特福特曾以外 交官身在立陶宛、格鲁吉亚、乌克兰和俄 罗斯工作,他认为,考虑到当前战况及双 方继续战斗的决心,近期通过谈判结束冲 突的可能性不大。

巴里·帕维尔是兰德公司国防研究所 的负责人。他强调,不排除未来两三个月 内爆发非常激烈战斗的可能性,而后,战 线可能再次"冻结"。他还指出了决定局 势发展的若干紧要问题:西方向乌克兰提 供武器弹药的速度能否比弹药消耗的速 度更快? 俄罗斯的经济很大程度上并未 受到制裁的影响,它能否抢在西方之前修 复苏联时代的库存武器,并引进新技术?

意志的比拼也很重要。"就历史来看 俄罗斯人比谁都能忍受痛苦。"帕维尔说

马西科特认为,俄乌冲突最接近转折 点的时刻,是去年秋天俄军从哈尔科夫地 区撤退之时。现在已看不到类似迹象, "乌克兰方面很难取得突破"

那么,来自西方的军援能发挥多大作 用? 从德国的"豹"-2坦克到射程超过 150公里的火箭弹,乃至F-16战机和短程 弹道导弹,美欧的新式武器是改变这场冲 突进程的灵丹妙药吗?

"我的简短回答是'不'",兰德公司高 级研究员大卫·奥奇马内克直言,"作为分



析人员,我们可以诵过专业方法确定能帮 助某一方赢得某场战斗的决定性武器 可是,决定整场战争胜负的因素要复杂得 多,涉及战略深度、国家意志、经济,等等。

双方将在哪里交锋

与兰德公司不同,来自其他西方智囊 机构的声音分歧更多

"双方在战力上都没有足够大的优 势,几十辆坦克肯定没办法扭转局势,战 术弹道导弹不能,F-16战斗机也不能。 退役美国陆军中将托马斯·斯波尔说,他 目前在保守派智库"传统基金会"研究国 防事务。"真正能够扭转局势的是更加充 裕的兵力和弹药,数百辆坦克,几十台'海 马斯'火箭炮……更多类似的装备,才能 让攻势获得成功。"他表示,"乌克兰方面 最有可能取得成功的地区是南部,因为俄 方在这个方向的补给线相对更容易被切 断。(乌克兰)攻击顿巴斯地区的难度要大 得多,因为俄方在这里有坚实的补给线

美军退役将领帕特·多纳霍曾任美国 陆军本宁堡机动中心负责人,他对西方军 援乌克兰的效果比较乐观。"未来6个月, 我们有能力将乌克兰军队重塑为一支接 近西方模式的装甲机械化部队。顿巴斯 以北和以南有一片相当广阔的地域,乌军

可以在那里重启机动作战。

相比之下,攻击克里米亚地区对乌克 **兰来说是更为严峻的挑战。多纳霍继续** 分析说,如果走陆路进攻,乌克兰军队必 须通过一处只有几英里宽、易守难攻的地 峡;如果采取两栖登陆方式,需要的海上 保障兵力是乌克兰当下完全不具备的 他认为,最佳方案是用远程精确制导武器 打击刻赤海峡大桥和俄方船只,从而孤立 克里米亚半岛,直到对手不战自退。

曾在驻欧美军服役的退役中将本•霍 奇斯持类似观点——乌克兰进攻克里米 亚非常困难,但基辅可能别无选择。原因 在于,只要克里米亚半岛特别是当地的海 军基地还在俄罗斯手中,俄军就能封锁乌 克兰的全部港口,"乌克兰重建经济的可 能性就会为零"

代表智库"美国海军分析中心"发言 的俄罗斯问题专家迈克尔·考夫曼更加谨 慎。"现在预判今年的情况还为时过早。 在他看来,俄乌冲突不太可能在一夜之间 出现重大突破,但局势可能经历"从渐变 到骤变"的过程。"摩擦可能会在无形中积 累,直到引发突如其来的崩溃,就像气温 上升导致南极冰架分裂成冰山一样。"他 警告称,"战争中的一切……往往充满了 偶然性。" 本报综合消息

俄受损货运飞船坠入太平洋

新华社符拉迪沃斯托克2月19日电 (记者 陈畅)俄罗斯国家航天集团19日宣 布,因冷却剂泄漏而受损的"进步MS-21"货运飞船与国际空间站脱离后,于19 日坠人太平洋。

俄罗斯国家航天集团发布的消息说, "进步MS-21"飞船于莫斯科时间18日5时 26分(北京时间18日10时26分)脱离国际空 间站,在宇航员远程操控下在轨飞行了一段 时间。飞船于19日脱离轨道进入大气层,未 燃尽的飞船构件坠入太平洋丰崩沆行水域。

俄罗斯国家航天集团11日表示,"进步 MS-21"货运飞船出现冷却剂泄漏,但泄漏 事故未危及国际空间站驻站宇航员的健康 和安全。由于货运飞船冷却剂泄漏的原因 尚未杳明,俄罗斯国家航天集团13日宣布 推迟"联盟MS-23"载人飞船的发射计划。

讲步 MS-21"货运飞船去年 10 月 26日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射 场升空,10月28日与国际空间站完成对

飞船为空间站送去2.5吨货物,包括 各类设备、燃料、压缩氮气、水和食品等。 按照计划。飞船应在2月18日结束执行国 际空间站的飞行任务。

俄罗斯"进步MS"系列货运飞船专 门为轨道站提供服务,包括运送各种物资 等。该系列货运飞船不可回收,一般完成 补给任务后,宇航员会将空间站上产生的 各种生活垃圾和废物填入飞船,飞船随后 离轨自行销毁。

菲律宾发生枪击事件致6人死亡

新华社马尼拉2月19日电(记者 闫 洁 王晓薇)菲律宾警方19日发表声明说, 菲北部新比斯开省当天发生一起枪击事 件,造成包括一名地方官员在内的6人死亡。

声明说,枪击发生在当天8时45分左右, 6名身着制服的蒙面枪手在新比斯开省巴加 巴格镇一条公路上逼停一辆汽车并开枪扫 射,车内6人当场死亡。枪手随后逃离现场。

警方表示,遇害者是卡加延省阿帕里 镇一名副镇长及他的5名助手,他们当时 正在前往阿帕里镇的途中。枪击事件原 因正在调查中。

情侣约会到底谁付账?日本调查显不同

情侣约会到底应该AA制还是由某 方埋单?日本一项调查显示,不同年龄 段的调查对象对这一问题看法迥异

"天空新闻24小时"网站17日报道。 日本约会软件"相亲"(Omiai)就这一问 题调查了217名男性和247名女性。这些 人年龄层次不等,均有亲密恋人。结果显 示,年龄越小,越能够接受AA制。

从性别看,女性中,20岁至29岁年龄段 中,只有11%的人认为应该由男性为约会中

的一切埋单,48%的人愿意AA制。随着年 龄增长,愿意AA制的女性比例越来越少,认 为应由男性埋单者占比不断增加。到50岁 至59岁年龄段,认为男方应包揽所有花费 者占比升至44%,愿意AA制的只有25%。

男性中,在20岁至29岁年龄段,16% 的人认为全部花费应由自己负担,36%愿 意AA制。在50岁至59岁年龄段,愿意 包揽花费者比例上升至48%,愿意AA制 的则下降至14%。

虽然对男性而言,年龄越大,越倾向 于自己包揽全部开销,但40岁至49岁年 龄段是个例外,愿意包揽开销的人占比 26%,低于30岁至39岁年龄段以及50岁 至59岁年龄段的占比。

另外,绝大多数调查对象认为女性不 应承担约会的所有花费。在各年龄段中, 认为"应该承担全部花销"的女性只有2% 至4%,认为"女性应该承担全部开支"的 男性比例为4%至6%。 新华社特稿

三百年沉船残骸中惊现

完整丝质礼服

荷兰斯基尔角博物馆正在展出从泰瑟尔岛附近"棕榈木沉船" 中打捞上来的物品。这些在海底沉睡了三百多年的宝藏中,包括 两条完整的丝质礼服裙,十分罕见。

美国有线电视新闻网(CNN)17日报道,这两条礼服裙外观完 整,均由昂贵丝绸制成。其中一条丝裙可能为日常裙装,由上衣、 荷叶边袖子和完整的百褶裙摆组成,为1620年至1630年间西欧 "流行款"。如今这条裙子呈现奶油色、红色和棕色,但研究人员认 为它最初只有一种颜色,随着时间的推移,原来的染料溶解并染上 了同一箱子中其他服装的颜色。

另一条裙子可能是一件婚纱,由上衣和裙摆两部分组成。裙 子上用银线绣出心形图案,还缝有圆形银片装饰。尽管它看起来 是棕色,但研究人员认为它最初应该是白色、奶油色或黄色。

"这一定是一位来自西欧最高社会阶层的女士一生中穿的最特别衣服之一。"负责服装保护的亚历克·尤因说,"银在咸水环境 中褪色和变质的速度相对较快,但原始装饰的痕迹和图案仍然可 见。'

美国有线电视新闻网说,由于织物腐烂速度很快,17世纪的纺 织品很少能被保存至今,在沉船中发现丝织品更是罕见。

"这些发现令人不敢置信,是最独特的历史发现之一。"荷兰阿 姆斯特丹大学保护科学教授马尔滕·范博梅尔说,"这样的裙装可 能世界上只有两条,而两条都在泰瑟尔岛。

泰瑟尔岛曾是欧洲贸易路线上航行船只的停泊枢纽,但那里 经常发生风暴,导致船只碰撞甚至沉没。如今,岛的东部海岸有数 百艘古老沉船,许多船随着时间推移而解体。那些沉没后立即被 泥土和沉积物覆盖的沉船腐烂速度较慢。

潜水员 2010 年首次发现了"棕榈木沉船"。随着沙子不断从 沉船上被冲走,船体逐渐暴露出来,自2014年夏天起,潜水员开始 从沉船上取回文物。

与这两条礼服裙装在同一个箱子里的还包括针织丝袜、长袍、 红色上衣和女性盥洗用品。这些衣服的尺寸各不相同,研究人员 认为它们可能属于一个一起旅行的家庭。

此外,研究人员还在"棕榈木沉船"中发现了鎏金皮质书、银杯 以及乌木制成的航海用具等。他们认为,这些发现有助于进一步 了解17世纪欧洲贵族的生活。 新华社特稿

涉非法重复使用心血管植入装置 罗马尼亚医生遭刑拘

罗马尼亚首都布加勒斯特法院18日下令对一名医生刑事拘 留30天,这名医生涉嫌非法重复使用心血管植入装置,将接受调 查。

据罗马尼亚通讯社报道,布加勒斯特法院根据检方要求发布 拘留令,遭刑拘医生丹·泰斯洛亚努来自东北部雅西市一家国立医 院。

罗马尼亚检方18日指控泰斯洛亚努涉嫌非法使用心血管植 入装置、滥用职权和受贿,他和其他4名医生组成犯案网络,后者 向他提供从已故病人身上回收的心血管装置,事先没有征得病人 或其家属同意.

根据检方提供的信息,泰斯洛亚努无视本国法律禁令以及心 血管植入装置生产商明示的禁止重复使用标注。2017年以来,泰 斯洛亚努涉嫌使用从死者体内取出或来源不明的心血管装置完成 238次植入手术。

值得一提的是,此案涉及的大部分植入手术非必要,一些以虚 假诊断实现,还有一些关联先前服用医生推荐药物引发的疾病。

在17日的搜查行动中,检方查获了25个起搏器等植入装置、 大量现金、36幅罗马尼亚名画家作品及其他贵重物品。

新华社特稿

朝鲜发射一枚洲际弹道导弹。

新华社首尔2月19日电 据朝中社19日报道,朝鲜18日下午 在平壤国际机场高角度发射一枚"火星-15"型洲际弹道导弹。

报道说,此次发射系按照18日凌晨的紧急指示以及当天上午 朝鲜劳动党中央军事委员会委员长金正恩下达的命令书紧急组织 进行的。导弹精确打击了位于朝鲜东部公海的目标水域。

朝中社援引命令书内容报道说,此次突袭发射旨在再次确认 和验证武器系统的可靠性,同时凸显朝鲜核武备战状态。

另据朝中社报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正19日 发表谈话,抨击美国和韩国打着应对威胁的招牌大肆叫嚣扩张遏 制力。金与正警告,朝方将密切关注敌人的一举一动,并将做出 "与之相应的、强有力的压倒性应对"

日本防卫省18日说,当天下午朝鲜向东发射一枚弹道导弹, 推测落入北海道渡岛以西海域。

本报地址:西宁市南关街43号 邮政编码:810000 广告经营许可号:6301004000049

电话: 总编辑 8230539 副总编辑 8230537、8230533、8225166 总编室 8230545 编报室 8230314 专刊部 8266202 8230546 经济部 8230540、8230541 政文部 8230534、8230535 广告部 8230542 百业信息8251822、8248965 通联部8244000、8244111 发行公司8247830

排版, 本报激光昭排室

₩ 订单位:本报各发行站 印刷:青海西宁西盛印务有限责任公司 **全年订价:21**6元

零售每份:1元