西方援乌武器为何战损严重



俄总统普京6月13日对俄战地记者表示,乌克兰开始组织反攻以来,乌军至少损失了160辆坦克和360辆各类装甲车。这一战损数大约是西方国家军援乌克兰装甲战车的25%至30%。而这只是乌克兰反攻以来损失的西方军援主战装备的冰山一角。为什么西方援乌装备战损比例这么高?俄专家认为西方装备"水土不服",也有一些外媒和专家认为,俄方改变战术是重要原因。

超 1/4 西方援乌坦克装甲车战损?

据俄罗斯塔斯社报道,俄总统普京13日对记者表示,乌军在前线任何一个区域发动反攻的过程中都未能取得成功,都蒙受了重大损失。正如俄罗斯所期望的那样,美制"布雷德利"步兵战车和德制"豹"式主战坦克被俄军摧毁后"美妙地燃烧"。普京还补充说,俄军不仅摧毁了北约制造的装备,还摧毁了一系列苏制装备,"我想说,(西方国家对乌)提供的装备中有25%至30%已被摧毁"。

俄罗斯卫星通讯社13日称,上周六,俄国防部表示,乌军在试图向南顿涅茨克和扎波罗热方向发动袭击时,损失了4辆"豹"-2坦克;上周日,乌军又损失了3辆装甲车;上周四,俄军击毁了3辆德国制造的坦克;上周二,击毁了8辆德国坦克。乌国防部长称,到5月底,西方国家向乌克兰提供了约60辆"豹"-2坦克。

而据美国"动力"网站"战区"频道13日报道,开源调查组织Oryx根据现有照片和视频确认,乌克兰已经在反攻过程中损失了16辆美制"布雷德利"步兵战车,2辆"豹"-2主战坦克在战斗中被摧毁,另有2辆被遗弃。

长期跟踪俄乌战事的推特账号 Ukraine Weapons Tracker8 日发布消息称,在对扎波罗热的袭击中,俄军首次摧毁了一辆乌军"豹"-2A4坦克。欧亚时报网站的文章称,这是接乌"豹"-2坦克"第一次记录在案的损失"。美国福布斯网站也以"视频不断流传,德国'豹'-2坦克据称被摧毁"为题进行报道,不过文章对于俄方给出的证据持怀疑态度。

西方援乌坦克、装甲车辆的大规模损失,打破了西方坦克、装甲车的"不败神话"。中国军事专家张学峰对记者表示,西方这些坦克、装甲车辆在以往和一些缺乏体系支撑的弱小国家装备的苏/俄制装备的对抗中往往占据上风,在西方媒体渲染下,逐渐形成性能独步天下的"神话"。这次在俄乌高强度冲突中,立刻现出了原形。

乌军坦克、装甲车辆遭遇俄军全方位打击。张学峰认为,首先是空中打击。乌克兰地面装甲分队在没有空中掩护的情况下的突,很快遭到俄方直升机的超低空猎杀。俄空天军的卡-52、米-28直升机使用新型反坦克导弹,可以在8-10公里,甚至更远距离狙杀乌克兰地面装甲分队。在这个距离上,乌军的坦克装甲车辆奈何不了俄罗斯攻击直升机,只能成为靶标。"豹"-2A6坦克在遭遇轻巧的巡飞弹打击时,同样表现不佳。俄方"柳叶刀"巡飞弹可以命中"豹"-2坦克尾部弹药舱,引燃弹药。此外,西方高端主战坦克,同样没有防住最简单的反坦克武器——地雷的

打击

防空导弹接连遭"斩首"

西方提供的另外一类高科技装备——防空导弹也出现损失。俄罗斯卫星新闻网12日报道称,5月中旬,俄罗斯国防部表示,俄军使用"匕首"高超音速导弹打击摧毁了在基辅的"爱国者"防空系统。两周后,俄国防部长绍伊古又称,在过去几天里,俄军在基辅又摧毁了"爱国者"防空系统。而最新俄军公开的信息显示,德国提供给乌克兰的IRIS-T防空系统被俄军击毁。此前,一些西方媒体对于俄宣布击毁"爱国者"导弹系统持怀疑态度,不过近期无论西方媒体还是乌军确实很少透露援乌"爱国者"的最新战果,这也给外界留下了猜想的空间。

对此,张学峰表示,面对西方先进防空系统,俄方进一步优化了防空压制战术。先是俄航空兵从安全距离发射滑翔制导炸弹或导弹对乌军前线目标实施打击,迫使乌军将防空系统部署在靠近前线的地方进行防御。然后,俄军发射"柳叶刀"巡飞弹,瞄准这些防空系统。这种情况下乌防空系统会陷入两难——如果不击落俄滑翔炸弹、打击

俄空袭飞机,重要目标就会被击中。如果试图击落俄军空袭武器,自身防空系统可能会被摧毁。

此外,之前屡试不爽的一些武器装备 作战效能也大打折扣。之前,西方渲染"海 马斯"制导火箭弹给俄军造成重大杀伤,但 近来这种武器对俄军的威胁似乎降低了不 据俄罗斯《莫斯科共青团员报》5月10 日报道,俄防空系统"已学会如何击落这些 武器",并对其进行有效电子干扰。 俄空军 特种部队司令部防空导弹部队前负责人谢 尔盖·哈特列夫称,俄罗斯可以用自己的电 子战系统压制卫星导航信号。报道称,俄 军研究了"海马斯"火箭弹的飞行轨迹,计 算了其飞行方式、速度和距离。 也就是说: 完全掌握了这些火箭弹的飞行特性。最终 有80%以上的火箭弹被击落。 俄罗斯 S-400、S-300、"山毛榉"等防空系统都发挥了 很好的作用。CNN 援引知情人士的话称, 最近几个月,俄军越来越频繁地使用电子 干扰系统瘫痪乌军的"海马斯"系统,美乌 技术专家不得不寻找优化抗干扰软件的方

西方武器水土不服?

报道称,英国退役将军理查德·巴伦斯表示,俄军方已建立了"教科书"式的防线,并在去年秋天从哈尔科夫和赫尔松地区的大片地区撤退后调整了战术。他认为,俄罗斯对抗和使用无人机的能力都有所提高,俄军已吸取了将指挥所和弹药库等关键设施部署在火炮射程之内的教训。

据《俄罗斯报》14日报道,俄罗斯至少缴获了一辆德国"豹"-2A6坦克。这是北约向乌军提供的最先进陆战装备。西方损失这样一辆现代坦克很敏感,特别是这辆坦克被当作战利品缴获。俄罗斯可从中受益匪浅,

德国坦克将被移交给俄国防工业进行研究, 有助于俄罗斯了解西方坦克的防护能力,研 发新的装甲车辆杀伤武器。

也有俄专家认为,西方武器表现不佳是 水土不服" 。俄罗斯《共青团真理报》13日 援引俄退役上校阿纳托利·马特维丘克的话 称,西方提供给乌军的武器装备不适合"特 别军事行动区"的地形,一旦遇到地形变化 或更复杂的地理状况,它们就深陷其中,不 能发挥自己的作用,并被俄军击中燃烧。俄 军事记者亚历山大·科茨称,西方提供的这 些技术装备本身看起来相当不错,但装备型 号太杂对基辅不利。目前,西方国家向乌克 兰提供了德国"豹"式坦克、英国"挑战者" 坦克、美国"布雷德利"步战车和法国 AMX-10RC。每款装备都需要一套维修工 具、维修技能和训练有素的维修专家。后勤 保障工作的复杂性大大降低了乌军部队的 因此在作战行动中,乌军现有的苏制 T-64和BMP-2装甲车表现比"豹"式和"挑 战者"要好得多

俄防空部队博物馆馆长尤里·克努托夫称,俄军知道反坦克导弹系统应该攻击哪里,或应该向哪里发射炮弹,以确保瘫痪或

张学峰认为,这体现出高烈度冲突中, 在面对多样化威胁时,组织进攻性作战的复杂性,需要协调好工程兵、炮兵,坦克兵,步兵、防空部队以及空中力量的行动,即便单一武器某项参数有优势,也很难和"体系之力"抗衡。

本报综合消息



墨西哥女市长辞职参选总统

"女性的时代已到来。"《墨西哥每日邮报》6月13日报道称,12日,墨西哥城女市长克劳迪娅·欣鲍姆宣布辞职,参加2024年总统大选。因为按照她所在政党的规定,要参选总统须在本月16日前辞去公职。欣鲍姆原是一名物理科学家,在2018年成为该国首都历史上首位犹太裔民选行政长官。如今作为现任总统洛佩斯的"接班人",她被认为有望成为墨西哥的首位女总统,引发了国际舆论的高度关注。

从理科学霸到首都市长

现年60岁的欣鲍姆出生在墨西哥城的一个犹太高知家庭,父亲为化学工程师,母亲是生物学家同时也是墨西哥国立自治大学(UNAM)理学院的荣誉教授。受家庭熏陶,欣鲍姆自幼就是"理科学霸",本科在UNAM 读物理专业,之后在美国劳伦斯伯克利国家实验室完成博士论文,专业方向为墨西哥交通行业的能源应用。1995年,欣鲍姆供职于UNAM工程学研究所,并于1999年摘得该校"工程技术创新杰出青年研究员"奖

所谓"学而优则仕","科班"出身的 於鲍姆在正式步人政坛之前就拥有丰富 的政府及国际组织工作履历。作为能源 及环境问题方面的专家,她曾发表100多 篇相关领域的专业性文章,出版过两本

专业著作。2000年时,洛佩斯成功当选

墨西哥城市长,在组建市政府时"收编"

欣鲍姆,她主要负责改善城市的交通环

境、打造高速公交路线。2007年,於鲍姆 供职于联合国政府间气候变化专门委员 会(IPCC)。2018年,於鲍姆如愿被选为 墨西哥城的市长。

总统是她的老领导

按照墨西哥法律,总统不得连任,洛 佩斯的6年任期将于明年9月结束,他已 表示打算离任后完全退出政坛。总统助 理透露,欣鲍姆一直被当成"接班人"培

总统本人目前否认这种说法,但事实上,於鲍姆与这位"老领导"共事多年并深得器重。洛佩斯2012年参与总统大选时,曾计划让欣鲍姆出任环境部部长。2014年,洛佩斯组建了国家复兴运动党,欣鲍姆又是第一批追随他"改旗易帜"的政治家。她曾在公开场合表示:"选民能在我身上看到他的影子。"

法新社称,於鲍姆在洛佩斯手下得到快速提拔,2015年她成功当选特拉尔潘区区长,这是墨西哥城最大的区,也是洛佩斯的"地盘"。后来她成为首都第一位犹太裔民选女市长,职级相当于州长。媒体评论称,在墨西哥充斥性别不平等的社会环境下,於鲍姆的当选堪称墨西哥"历史性的胜利"。

《墨西哥每日邮报》称,在担任市长期间,欣鲍姆政绩突出。她持续致力于疏解首都拥堵的交通,扩建地铁路线和公交线路;她发挥自身专业特长,打造多个生态友好型项目,遏制环境污染。欣鲍姆还十分注重贫困社区的基建,为城市

边缘群体改善居住条件。她将打击犯罪作为任期内的首要政治议程,曾对选民这样说:"别以为我是个弱不禁风的科学家,就不敢打击犯罪。"墨西哥《每日新闻》称,截至2023年4月,执法部门瓦解240多个犯罪团伙,首都重大犯罪事件相较2019年下降60.1%,凶杀事件降至1997年以来的最低水平。

对华友好,民调领先

欣鲍姆主张对华友好,今年4月专门与中国驻墨西哥大使张润进行会谈,决定加强中方与墨西哥城之间的商业关系,以及在交通、旅游、文化、投资等多个领域的合作。

总统洛佩斯所在执政党国家复兴运动党11日宣布新规,将通过五轮民意调查决定本党总统候选人,预定9月6日宣布结果。欣鲍姆的竞争对手包括外交部长、内政部长和参议员等。目前,欣鲍姆的支持率在大部分民调中领先,刚刚辞去外长职位宣布参选的埃布拉德紧随时后。墨西哥国家统计局上个月公布的调研显示,墨西哥高达2/3的国民"强烈支持"女性担任总统职务。

不过,她的政治生涯也并非没有争议。《以色列时报》称,2017年墨西哥发生里氏7.1级大地震,特拉尔潘是重灾区之一,该区内一所小学建筑坍塌致26人死亡,其中包括19名学生,当时作为区长的欣鲍姆对此难辞其咎。经调查,这座私立学校存在严重的违建行为,受害者家属要求欣鲍姆接受调查。 本报综合消息