### 新民晚報

# 玉 奇 斯

### 为集体防务"掏腰包"

近来,驻欧美军频繁进出北约中 东欧国家,看似向俄罗斯"展示肌肉", 但内行人都知道,这只是虚张声势。目 前,驻欧美军主要作战单位只有两个 即驻德国菲尔斯埃克的第2装甲骑兵 团,以及驻意大利维琴察的第173空 中突击旅,总兵力约7500人。在北约 与俄罗斯"针锋相对"的当下,美军想 以如此单薄的兵力"吓"住庞大的俄 军,实在有些滑稽。一名北约总部官员 承认,维持欧洲大陆的军力平衡,仅凭 为数不多的美军是远远不够的, 北约 欧洲国家也应承担"相应的防务责 任",不能"剃头挑子一头热"。

可是受经济危机影响,多数欧洲 国家仍持续削减军费投入,只有波兰 等少数国家愿为北约共同防务"多掏 腰包"。英国《简氏防务评论》报道,由 波兰牵头、波罗的海三国参加的区域 防空系统建设正进入实质性阶段,四 国将建立共同对空警戒与拦截体系, 预计两三年内投入使用,此举有望促 讲波兰与波罗的海三国的防务一体 化,减少重复投资,提高联合作战能 力,它将不可避免地对俄罗斯在中东 欧地区的军事活动产生"抵消效应"。

据美国"战略之页"网站报道,波 军总参谋长戈库尔将深化北约内部合 作视为优先内容, 他在近期访问了美 国、法国、德国等北约重要军事大国, 探讨集体防务建设。有意思的是,戈库 尔等将领向波兰政府提出意见,认为 波兰一方面希望驻欧美军进驻,但另 一方面,人为因素又阻挠了美军的部 署。事实上,无法在多个欧洲国家间自 由机动,是驻欧美军面临的最大困难, "欧洲由几十个国家组成,穿越欧洲意 味着穿越无数边界, 机动是驻欧美军 首先要解决的问题,像波兰这样的国 家, 通常对跨境军事行动的审批时间 是30天,这太长了"。有消息称,波兰 政府正计划修改相关规定,将外军人 境的审批时间减少到5天或3天。

### 从华约到北约

1963年5月21日, 戈库尔出生 在波兰霍什奇诺。1983年高中毕业 后, 他以全校第一的成绩考入装甲兵 学院,1986年以优异成绩毕业,随后 加入波兰人民军。当时,波兰是华约组 织成员国,经常参加多国联合演习,戈 库尔所在的波军第12机械化师第9 团与前苏联、保加利亚、东德等国军队

由于北约与俄罗斯关系 恶化,身处北约"东线最前沿" 的成员国波兰就显得异常重 要了。自 2014 年乌克兰危机 爆发以来,波兰一直是美国和 北约向乌克兰提供军事援助 的"桥头堡"和"战略通道",当 北约决定加强中东欧防务时, 波兰又是最先得到防务协助 的国家。与此同时,波兰军队 建设也进入"快车道",波军总 参谋长米奇斯瓦夫·戈库尔陆 军上将曾多次强调,包括波兰 在内的北约欧洲国家不能一 味指望美国"挑大梁",必须为 北约集体安全分担责任。



·起训练。身为少尉的戈库尔指挥一 个 T-55AM 坦克排, 与装备 T-72 坦 克的苏军搞模拟对抗, 虽然技术落后 两代,但戈库尔和战友充分发挥战术 优势,屡屡出奇制胜。戈库尔还编写过 坦克实战手册,引起波军高层的重视。

由于丁作出色, 戈库尔被保送到 国防大学进修,专攻坦克战理论。结业 后,他被任命为第12机械化师第6旅 所属坦克营营长,并提前晋升中校。此 时,冷战结束,华约解散,波兰开始用 北约标准改造自己的武装力量。1998 年, 戈库尔被选派到加拿大陆军学院 深造,接触北约军事理论知识,为波军 融入北约作战体系积累经验。1999年 回国后,他出任波兰第6旅训练科长, 不久后,又被交流到北约第1机械化 军(由德国、荷兰部队组成),担任该军 作战处长,进一步熟悉北约军队的指 挥参谋作业流程。

2003年,已是北约成员的波兰应 美国所请,派出安全部队前往伊拉克, 戈库尔被任命为北约驻伊拉克中部多 国师作战科长,负责协调波军与美军 联合作战事宜。由于工作出色,他被波 兰政府授予一枚"伊拉克之星"奖章。

2005年,戈库尔赴英国皇家国防 研究学院进修,主攻国防战略。返回波 兰后, 戈库尔相继担任波军联合作战 司令部作战处长、计划处长、计划中心 副主任、总参谋部作战训练局副局长、 侦察与情报分析局局长等职。2008 年, 戈库尔晋升少将, 2010年, 戈库尔 出任波军第一副总参谋长,2011年晋 升中将。2013年5月,他接替米奇斯 瓦夫·切纽赫上将, 出任波军总参谋 长,次年8月晋升上将,2016年5月4 日开始第二个总参谋长任期。

### 位高权重的人

波兰总统是军队总司令, 总参谋 长负责执行总统和国防部长的作战决 定,指挥波军行动,地位十分重要。

波军总参谋部设总参谋长、第 副总参谋长、副总参谋长各一人,下辖 组织与补给局(J1)、侦察与情报分析 局(J2)、作战训练局(J3/J7)、后勤局 (J4)、发展计划项目局(J5)、指挥控制 局(J6)、物资费用局(J8),是波军作战 指挥与部队建设的最高权力机关,接 受国防部领导。

在戈库尔任内,波兰军事改革明 显加速。2014年,波兰正式取消军区 制(原有两个陆军军区),陆军从9个 师缩编为 4 个师(下辖 3-4 个旅)和 6 个独立旅,旅成为波军基本作战单位, 拥有作战指挥权。在戈库尔坚持下,几 年前,波兰陆军又撤消了第1机械化 师(驻华沙),只保留第11装甲骑兵师 (驻沙加尼)、第12机械化师(驻什切 青)和第16机械化师(驻埃尔布隆 格), 使得部队 更为精干。

戈库尔还支持波军采购新武器。 推进部队现代化。2014年,他多次表 示希望增加预算,提升装备现代化。当 年11月6日,他表示波兰海军应该采 购新一代潜艇,必须配备射程达800 千米的巡航导弹,才能对"潜在对手" 构成强有力的威慑。他还透露波兰空 军将向美国采购射程 370 千米的联合 防区外空地导弹(JASSM),装备本国



### 环 球 军 情

### 俄军发展高速反舰导弹 遏制北约海军舰艇威胁

俄罗斯《军火库》杂志报道,由于 北约海军加强在俄罗斯周边的活动, 作为对抗措施, 俄罗斯积极发展高超 音速反舰导弹,力求形成大范围的"死 亡区",阻止北约舰艇靠近其海岸线。

俄军工界人士透露, 俄罗斯已成 功试射速度达6马赫、射程400千米 的"锆石"高速反舰导弹,它将部署到 1144型核动力巡洋舰上。另外,更多 的俄军舰艇将改装 3S14 垂直发射系 统,可兼容发射"锆石"和"缟玛瑙"高 读导弹,后者的读度要略低一些,但仍 能有效突破北约舰艇的防御体系。

### 美国五角大楼全力支持 生物医疗科技创新项目

英国《简氏防务评论》报道,除常 规武器开发之外,美国五角大楼正把 军事投资重点放在生物医疗创新领 域,力图在战伤急救、医疗甚至寿命延 长等领域取得革命性的突破。

目前, 涉足组织工程学、片上器 官、再生医学等领域的生物技术公司 已获得五角大楼和民间风险基金的数 十亿美元投资。今后,新兴生物技术的 应用,将惠及许多关键的军事医学领 域,比如用人诰血液急救伤员,用人诰 关节、组织和器官直接修复或替换受 伤组织和器官等。

### 机密设计数据大量外泄 印度考虑减购法国潜艇

9月3日, 印度国防部官员对外 表示, 鉴于法国为印度制造的鲉鱼级 潜艇发生机密设计数据泄露事件后, 印度方面不大可能按计划追加订购三 艘该型潜艇。据悉,约两万页与鲉鱼级 有关的资料被泄露到网上, 涉及潜艇 传感、通信、导航、武器等系统,这势必 令潜艇更易被探测到,军事作用将大 打折扣。按照印度国防部之前的计划, 从法国引进首批6艘鲉鱼级潜艇后, 准备再订购第二批3艘潜艇,以加速 印度海军水下部队更新换代。然而在 泄密事件发生后, 印度决定不再讨论 后续增购事官。

## 军情分析

# 美军远程侦察连可能因"无用"遭裁撤

美国《星条旗报》报道,五角大 楼最迟于今年9月底做出最终决 定,以确定是否在年内裁撤美国陆 军现役部队与国民警卫队中所有9 个远程侦察连。五角大楼称,此举是 美国陆军结构调整计划的一部分。

### 计算机推演出结论

美国陆军发言人特洛伊•罗兰 称,标准的陆军远程侦察连通常下 辖 15 支六人小队(由参谋军士担任 小队长),执行远距离前出监视敌军 动态、搜集情报等任务。目前,约有 882 名士兵在 9 个侦察连服役。罗 兰说: "2016 年也许是他们在远程 侦察连中服役的最后一个年头,美 国陆军每年都要新增一些作战部 队,同时不可避免地要放弃一些。

美军之所以打算放弃远程侦察 连,是因为多数指挥官认为它是美 军未来建设中的"低价值资产"。知 情人士称,美国陆军指挥参谋学院 根据作战指挥官的经验及作战计 划,搭建数个计算机模型,进行周密 的体系结构推演, 最终确定陆军未 来的需要,"遗憾的是, 远程侦察连 不属于未来陆军的重点需求范畴"

所谓的"推演",实际是美国陆 军推崇的"联合探索"计算机辅助推 演项目,该项目自2003年发起后已 进行十余次,主要为美国陆军提供 前瞻性理论研究, 其基本作业流程 是"分析问题-输入控制变量-输入 场景脚本变量-运行得出结论"。罗 兰表示,推演结果有助干评估美军 在预期冲突中达成目标的相应能 力、确定军事行动的资源需求或,最 终确定军事行动所需的专业能力及 参战部队的类型。

### 人比机器"更可靠"

不过美国乔治敦大学教授马克 斯威尔认为,美军一旦裁撤远程侦 察连,将是错误的决策,"从20世纪 开始,美军在作战中日益崇尚机械 技术和工业能力, 部队结构调整也 不再看重人的因素,远程侦察连被 '边缘化'势不可免"。他指出:"五角 大楼主政者认为,装备先进侦察器 材与无人机的常规步兵可以代替远 程侦察连,正是这种'先入为主'的 态度,陆军才动起裁撤的脑筋。

美国战略与国际研究中心专家 哈里森指出,远程侦察连裁撤后,将 削弱美军的战场情报获取能力,尤 其是造成部队对机器的过分依赖, 一日与战斗力相当的对手开战,美 国在反恐战争中展现出来的机械技 术方面的优势将不复存在"。例如, 在对付极端组织"伊斯兰国"(IS)-类"低等级对手"时,美军可以利用 空中优势对其实施无人机侦察,但 如果换成像俄罗斯这样的"高等级 对手",无人机侦察就变得不可靠 了,"首先,它不能再随心所欲地飞 行,对手强大的防空火力随时会将

其击落:其次,敌方发动的网络战会 瘫痪美军数据传输网络, 阻止无人 机将侦察结果传给指挥员"。

新美国安全中心顾问里克斯 说:"所有机械电子设备都存在弱 点,但人不一样。战场上,远程侦察 连可以全天候、全区域地向指挥官 提供目标信息,如果把他们裁掉,意 味着我们将失去可以依赖的眼睛。

### 或招致士气低落

分析人士认为,裁撤远程侦察 连还可能导致美军战斗文化的缺 失。马克斯威尔强调,远程侦察连是 美国陆军锻造精英军事人才的"绝 佳单位",与别的陆军部队不同,该 连成员可越级与旅甚至军级指挥员 直接沟通并汇报情况,"因为掌握一 手情报,远程侦察连里的一名普通 列兵或专业军士能与旅长直接探讨 作战计划,而这涌常是连长或上尉 参谋才能做的事,这样的做法能让

侦察连里的基层十兵更有责任感, 更能锻炼他们的军事能力, 有助于 他们以更快的速度升迁, 从而让陆 军发掘出更多的人才"

马里兰州国民警卫队远程侦察 连预备役一级军士布赫尼斯则从士 气角度对连队裁撤一事进行分析, 认为所有侦察兵都受过严格而艰苦 的训练,裁撤将使他们失去用武之 地,是对资源的一种浪费,同时也是 对部队士气的一种打击,"连队裁撤 后,有的士兵选择转换专业进入普 通步兵连队,但这对他们来说无异 于从高级向低级的'发配',从而导 致不可弥补的失落感"。布赫尼斯 说:"我所在的连队就曾经历过裁 撤,我最终冼择转为预备役,其他改 行的战友则从此变得萎靡不振。如 果两年前问他的志向是什么, 他会 回答说争取晋升为高级指挥军士; 但现在间,他只会沉闷地回答:消磨 时间等着退役。 王权