

『未代司令』看守『垃圾时间』

驻阿富汗美军司令约瑟夫·邓福德上将

要给美军树新规

2012年10月10日,美国总统奥巴马提名海军陆战队副司令、四星上将约瑟夫·邓福德接替约翰·艾伦,出任驻阿富汗作战部队司令,正等待国会的确认,预计在国会因“桑迪”飓风导致的休会期结束后就能给总统一个满意的结果。

据美国“福克斯新闻网”披露,当前驻阿富汗美军内部普遍存在“得过且过”的气氛,野战单位纷纷避战,前几年常见的“搜索-摧毁”作战已经很少看见,只有特种部队仍在竭力与死硬的反美武装较劲。外界分析,邓福德一旦走马上任,将抓紧调整美军作战态势,除了督促常规部队在力所能及的范围内“绥靖”相关防区,还要为2014年后继续留驻阿富汗的中央情报局小组和特种部队分队开辟更好的工作环境,据说他们还要在阿富汗呆10年以上。

其实说到邓福德上任的重要任务,与其说是为2014年后的阿富汗盟友想出路,还不如说是为驻阿美军“擦屁股”。据美国《纽约时报》报道,美国大兵是个爱享受的群体,当年在越南就把吸毒的恶习带到当地,如今在阿富汗,吸食和注射毒品的美军士兵更是成为当地公害,助推当地的毒品种植产业。据美国国防部统计,过去2年内,有8名驻阿美军士兵因抽鸦片过度致死,另有56名驻阿美军士兵涉嫌吸食、倒卖毒品。据预计,如果不加控制,死于毒品的美军人数可能将占驻阿美军阵亡人数的1%。

知情人士称:现在美军士兵在阿富汗买毒品实在太方便了,尤其是那些驻扎在山区哨所的美军士兵,可以随意在当地小商店内买到鸦片或海洛因。“在阿富汗山区,一包阿富汗香烟的价格不到4美元,如果再加几美元,就能买到掺有海洛因或鸦片的香烟,很多美军都喜欢抽这类香烟。”

外界预测,如果邓福德顺利就职,他会在军中厉行戒毒,避免更多缺乏自控力的士兵吸毒,否则美军不要说打仗,就是自卫也没有力气。

时至今日,离2014年美国及北约驻阿富汗安全援助部队全面撤退已经不远,在足球赛场上,像这般等待终场哨声的阶段被称为“垃圾时间”,因为较量双方往往都是“耗”字当头。可在你死我活的战场上,要想平稳度过“垃圾时间”却没那么简单,尤其对很可能成为驻阿富汗美军兼北约安全援助部队末代司令的约瑟夫·邓福德来说,阿富汗战场没有一分钟能够浪费。



是能力还是政治?

1955年出生的邓福德出身军人世家,家族从军史可追溯到一战期间。其祖父曾是美国陆军炮兵,父亲曾是陆战队员。受家族传统影响,邓福德1977年大学毕业后即加入海军陆战队,随后又先后在美国陆军战争学院、游骑兵学校以及两栖作战学校接受培训,拥有两个硕士学位,被美军内部公认为是特种作战专家。然而邓福德在军旅生涯初期并不如意,先在陆战队第1师任排长、连长,之后辗转陆战队总部、陆战队第2师等部,级别始终没能超过连长。上世纪90年代后,邓福德的军衔晋升速度依然缓慢。

蛰伏20年后,邓福德的机遇在新世纪爆发。2002年,邓福德成为第1

陆战队第5团团团长,并于次年参加伊拉克战争。在邓福德指挥下,兵力超过6000人的第5团成为首支进入伊拉克的“急先锋”。由于指挥部队作战勇猛,邓福德被人称为“好斗的乔”。

萨达姆被推翻后,第5团的主要任务由作战变为获取当地民众支持,邓福德也因此成为伊拉克南部卡迪西亚省的临时管理者。由于策略得当,第5团在维持治安的过程中无一伤亡。从前线回到陆战队总部后,邓福德的能力得到普遍认可。2007年12月,五角大楼将他晋升为少将。

正当邓福德憧憬肩头上即将到来的将星时,时任国防部长的盖茨再次给他带来喜讯:小布什总统准备提名他晋升中将。2008年4月,晋升邓福德为少将与中将的命令同时下达。2010年10月,邓福德又从中将晋升四星上将,任美国海军陆战队副司令。五角大楼的同事私下评论,邓福德的晋升方式堪称独一无二。

许多军事专家认为,邓福德是奥巴马总统的“阿富汗攻略”的坚定拥趸,即承诺主要作战部队在2014年底撤离阿富汗。在此之前,如何维持阿富汗的秩序将是新任司令面临的主要课题,邓福德恰恰具备这种能力。“他是特种作战专家,知道怎么对付游击队。有过在伊拉克当‘维持会长’的经历,民事工作经验丰富。”

不过,也有分析认为,派邓福德赴任阿富汗是出于人事安排的考虑。有记者在撰文称,按现行美国法律,海军陆战队中只有司令与副司令能佩戴四星上将军衔。如果四星上将过多,必须交流到联合指挥部或参谋长联席会议任职。目前,美国海军陆战队中拥有四星上将军衔者多达五人,如果不给他们安排合适的位置,那些三星将军们就看不到晋升的希望。邓福德离开陆战队就腾出了一个四星上将的位置,奥巴马总统在竞选连任的关键时期作出这个决定,拉拢人心的意图显而易见。 雷炎



军事人物

环球军情

印坦克将配俄指挥系统 该系统未通过俄军测试

据俄罗斯《消息报》报道,印度国防部将在2013年为印度陆军现役的T-90坦克安装首批“星座-2M”数字化指挥系统。该系统由俄罗斯乌拉尔车辆制造厂和“星座”康采恩联合研制,可将分散在战场上的坦克接入信息网络,指挥员可进行实时指挥。

需要指出的是,由于在今年9月进行的演习测试中,该指挥系统暴露出约150处缺陷,俄军方代表曾提议终止该项目。虽然该项目最终得以继续,但俄军方依旧持反对态度。

日美举行联合军事演习 拒绝对外公开演习内容

11月5日起,日本自卫队和美国在冲绳周边海域开展联合军事演习,并拒绝对外公开演习内容。据悉,此次日美联合军演从11月5日进行到11月16日。日本自卫队共出动3.7万人,美军出动1万余人。日本海上自卫队的大型护卫舰和宙斯盾驱逐舰,以及美军的航空母舰都参加了此次联合演习。此外,在这次演习中,日本陆上自卫队乘坐美军舰艇移动,这在两国联合演习中尚属首次。

美军无人机遭伊朗攻击 美方称将继续侦察活动

美国国防部发言人11月8日在五角大楼举行的新闻发布会上表示,在美国东部时间11月1日凌晨4时50分左右,一架美军MQ-1型无人机在海湾上空执行“例行侦察任务”时,遭到一架伊朗“苏-25”战机拦截。伊朗战机用机炮进行攻击,但没有击中。美方坚称这架无人机没有进入伊朗领空,并表示,美国将继续在海湾等国际空域开展侦察活动。美方将在必要时采取措施,保护设备与人员。

周边军情

印军欲夺陆战优势 大批采购俄制导弹

“从效能上讲,T-90S坦克是继核武器之后最强大的威慑武器。”这是印度陆军参谋长比克拉姆·辛格对买来的俄制T-90S坦克的评价,他希望印军大规模列装这种坦克,打造欧亚大陆最强地面突击力量。不过,如果没有先进高效的弹药,这些钢铁巨兽也只能是“样子货”。

图便宜导致“有炮无弹”

其实,印度早在2008年就已花费138亿卢比,为T-90S坦克购买了1.5万枚“竞赛-M”,可是由于管理不善和基层士兵“不科学”地滥用导弹训练,导致可以作战的导弹急剧减少。印度只好启动新一轮采购,避免发生“后继无弹”的尴尬局面。

说起来,“竞赛-M”与T-90S坦克的关系堪称“唇齿相依”,正是凭借“竞赛-M”的精准火力打击能力,T-90S才能在作战效能方面技高一筹。可是当初印度在与俄罗斯协商购买坦克时一味压低价格,“狡猾”的俄厂商推出不含“竞赛-M”的“削减版”T-90S。等到印军拿到货后,才知道没有“竞赛-M”导弹的T-90S战力大降,毫无优势,只好重新再谈“买弹”事宜。

当然,“竞赛-M”的性能确实不赖,俄方想要买个价钱无可厚非。其实,其中涉及的是一个完整的坦克用炮射导弹系统(9K119“反射”综合制导武器系统),而“竞赛-M”

据英国《简氏防务周刊》最近报道,为了维持印军列装的T-90S的作战能力,印度内阁安全委员会已批准斥资120亿卢比(约合2.22亿美元),添购1万枚可供T-90S使用的俄制“竞赛-M”炮射反坦克导弹,以免T-90S“有炮无弹”。



印度陆军采购的俄制T-90S坦克(左)和“竞赛-M”炮射反坦克导弹(右)

仅是该武器系统里的导弹弹体。整个武器系统还包括炮长用半自动电视定位激光火控系统、激光控制通道、自动化组件、变压器、ZUBK-20发射装置和S01M02检测仪等。其中,ZUBK-20发射装置由“竞赛-M”导弹和9Kh949投射器组成,后者可为导弹提供初速度,使之自行滑出炮膛,避免火炮发射的后座力影响导弹飞行轨迹,同时协助导弹打开安全闭锁装置,并通过向目标发出激光束(投射器内装一部激光器),引导导弹飞向目标。

当T-90S坦克以时速30公里

行驶时,“竞赛-M”炮射导弹可以准确打击时速为70公里的运动目标或静止目标,另外还可打击火力点等小型地面目标,以及战壕中的坦克和低空低速飞行的空中目标。

“竞赛-M”可用T-90S坦克主炮发射,导弹重17.2公斤,长680毫米,有伸缩式弹翼(翼展250毫米)。该导弹内有控制室、发动机、战斗部、尾舵和弹托等结构。导弹飞离炮管后,方向舵自动启动。发动机使用固体燃料,当导弹离开炮管一定距离后,发动机自动点火,为导弹提供飞行动力。战斗部由引信装药与

基本装药组成,导引装药用于击穿爆炸反应式装甲块,基本装药用于摧毁目标基础装甲并产生爆炸。尾舱里有一个用于接收激光信号的接收器,可将来自坦克的光信号转变成电信号,用来控制导弹飞行。

“竞赛-M”最大射程为5000米,飞行速度为每秒350米,最长飞行时间14秒。其弹头能够击穿厚达900毫米的装甲。

不存在“想当然的优势”

立志成为“有声有色大国”的印度,长期重视军备,引进T-90S坦克是具有里程碑意义的军购事件。2000年,印俄正式签署采购310辆T-90S坦克的协议,俄方紧急交付的首批80辆T-90S坦克全部被部署在印巴边境线上,以抗衡巴基斯坦陆军装备的T-80UD坦克群。

T-90S在印军中服役后,其优异表现与其他故障频出的印军坦克形成鲜明对比。印度陆军最精锐的第2军是率先列装T-90S的部队,军长卡比尔·维杰中将参加过1971年印巴战争,他认为:“即便战争进入信息时代,坦克在高速地面突击方面仍具有不可替代的作用……毕竟飞机不能占领敌国领土,军舰不能开上岸震慑敌军,这一切都得靠坦克。拥有良好装甲防护的坦克是未来印度陆军进入战场的‘最低门槛’,它能确保陆军以强大的突击集

群摧毁敌方的有组织抵抗,同时最大限度地降低己方伤亡。”

由于印军需要淘汰的坦克存量太大,印度不得不于2007年12月又向俄罗斯订购第二批347辆T-90S坦克,同时向俄罗斯厂商购买了生产许可证,以便在印度的阿瓦迪重型车辆厂生产1000辆T-90S。这些坦克计划在2017年前交付完毕,届时印度陆军将组建起21个T-90S坦克团(每个团装备坦克50-56辆坦克,与北约国家的坦克营相似),形成现代化装甲突击群。

但专家指出,即便搭配“竞赛-M”导弹的T-90S坦克,也不能保证印度陆军在面对老对手巴基斯坦陆军时具有“想当然的优势”。据报道,巴军现役装甲主力是乌克兰提供的320辆T-80UD和国产“哈里德”主战坦克,它们均具备远超印度坦克的夜战能力,同时这些坦克的主炮均能发射由乌克兰光线设计局生产的“营长”炮射导弹。由于采用新的设计和工艺,“营长”炮射导弹可在40-60摄氏度条件下正常工作,采用半自动激光制导方式,其双重串列战斗部可有效攻击安装有爆炸式反应装甲和间隔装甲的目标,最大破甲厚度提高到1000毫米,在射程方面则超过6000米,而且不仅能对付地面上的坦克,连空中低飞的武装直升机也能打下来,可见巴军的“撒手锏”也不是吃素的。 萧萧