

看天下·中外观

由于在整体实力上与韩国有差距,在朝韩对峙中,朝鲜很难拥有数量巨大的高精尖武器。但是,朝鲜却充分利用自己的优势,将大炮作为自己的战略武器。美国学者和韩国媒体表示,如果朝鲜先发制人,光部署在三八线附近的火炮一天就可发射5万发炮弹,导致20万首尔人伤亡。而此次延坪炮战也为观察朝鲜的大炮战略提供了一个绝好的机会。

美国缴获的朝鲜制造的“谷山大炮”

朝鲜的大炮战略

此次对轰主角 122mm 榴弹炮

大炮对轰是非交战情况下的双方所能采用的最激烈的冲突方式。

夸张的声光效果,弹着点腾起的巨大烟尘,无不在强化着带给人们内心的震撼效应。很难说,这是否正遂北方一直希望带给南方的“震慑”之意。毕竟,在军事装备全面落后的情况下,大炮早已被朝鲜视为威慑韩国的“战略武器”。

就初步流传出来的模糊图像分析,朝鲜使用的应是其自主开发的122mm自行榴弹炮。2009年朝鲜升级了面对延坪岛的火力配置,以122mm、130mm口径火炮替换了过去部署的100mm岸防炮。依惯例,朝鲜会给一线部队配置自行火炮,作为防御手段,确保其在面

对韩美联军空中优势时的生存能力。不料,11月23日,122mm火炮成为了进攻武器。

朝鲜继承了苏军的大炮主义,作为其战略武器,朝鲜火炮性能也很难为外界所知。122mm火炮是朝鲜军队主力压制火炮之一,该口径的自行火炮诞生于1977年,此后至少在1984年、1991年发展出两种新的型号。

中国85式自行榴弹炮最大射程约为18-21公里,朝鲜即使工业能力上有不足,但以朝鲜对火炮的看重,其性能应相去不远,肯定大大超过了100mm岸防炮12-15公里最大射程。由此不难理解,此次朝鲜为何如此有信心发动一场炮战。

“谷山大炮” 射程超43公里

制造这种恐怖的当然不是延坪海战中的122mm口径火炮,甚至也不是另两种口径130mm、152mm的朝军主力压制火炮。155mm口径以下常规火炮中,射程达到50公里的只有中国最新型的155mm自行榴弹炮,还必须配置底排增程弹。

朝鲜实施大炮威慑战略所仰仗的另有其炮。那就是被韩美军队称为“谷山大炮”的朝鲜170mm自行火炮以及240mm自行火箭炮。据《简氏防务周刊》报道,朝鲜装备了超过700门的“谷山大炮”以及约400门的240mm火箭炮。

“谷山大炮”有M-

1978、M-1989两款。M-1978型曾经出口到伊朗,历经两伊战争、海湾战争最后落入美军手中。所以,“谷山大炮”M-1978的性能已经得到证实,使用普通炮弹则接近60公里。据说M-1989火炮使用增程弹的最大射程已经达到70公里,与240mm火箭炮相差无几。

1.3万门火炮 对准韩国

炮战是停战之后朝鲜半岛北南双方之间极其罕见的对抗方式。因此,延坪炮战为世人观察朝鲜的火炮威慑战略打开了一扇窗。

很少有人知道朝鲜的核武器究竟能否用于实战,但朝鲜大炮带给韩国的威慑可能要现实得多。朝鲜方面总是利用各种场合提醒韩国:别忘了首尔距离军

事分界线也只有50公里。连驻韩美军司令夏普也承认,朝鲜的1.3万门火炮是“严重威胁”。至于学者和媒体更加不惮于渲染这种威胁的“恐怖”,比如美国海军陆战队指挥与参谋学院副教授贝奇托尔曾表示,如果朝鲜先发制人,光部署在三八线附近的火炮在一天之内就能导致20万首尔人伤亡;《韩国日报》报道说,朝鲜一天可发射5万发炮弹,理论上整个首尔都被朝鲜火力覆盖。

朝鲜阵地部署奉行的是,让至少2/3的炮兵部队都能直接打击韩国,为此朝鲜在非军事区附近构筑了大量前沿要塞。目前,能够打击首尔的远程火炮大多部署在板门店北部的开城地区。

或许正是因为意识到选择有限,朝鲜越发依赖火炮威慑战略,放弃军队之间的正面对决,而把首尔置于火炮威慑战略的砧板上,作为恐吓韩国的筹码。(宗禾)

韩国空军的F-16战机

朝鲜的米格-21战机

朝韩 军力大比拼

空军

韩国战机先进

此次延坪炮战,又一次让人们关注朝鲜和韩国的军事对比。由于综合国力因素,朝鲜军力虽然在人数上远胜韩国,而在质量上,韩国还是有巨大优势。但是朝鲜有自己的制敌之道,依靠正在研发的核武器和庞大的炮兵部队,朝鲜的军力也让韩国和美国头疼不已。

朝鲜:空军约有11万人,是为多前苏联战机。主要战机装备有朝鲜战争时期的107架米格-17战斗机和80架伊尔-28轰炸机,超过100架上世纪50年代中期的米格-19战斗机,120架上世纪60年代初的米格-21战斗机,但防空导弹网对美国、韩国和日本的轰炸机,尤其是美国隐身轰炸机毫无防御能力。

韩国:韩国空军有装备先进的美制F-16战机160架,美制F-15K战机40架。韩国空军的战机技术状况,以及飞行员训练均优于朝鲜空军;更何况韩国空军可以得到美国卫星和预警机、电子战机的支援,所以无需美国和日本,单单韩国空军对朝鲜空军便形成绝对优势。

海军

技术上压倒朝鲜

朝鲜:朝鲜海军约4.6万人,各种舰艇总数800多艘,目前3艘大中型舰艇据说因无钱维修而失去航行和作战能力,使用的SS-N-2“冥河”式反舰导弹,在美韩的电子干扰下,命中率接近零。数百艘小型舰艇只能用于海上警察行动和小规模军事冲突,在现代化战争中几乎毫无作用。

韩国:韩国除了拥有6艘较老的“蔚山”级护卫舰以外,还在美国支持下装备了KDX-I级导弹驱逐舰3艘,另有6艘排水量5000吨级的KDX-II级导弹驱逐舰、KDX-III级导弹驱逐舰。技术上不仅压倒朝鲜海军,与俄罗斯等国最新的战舰相比,韩国驱逐舰都明显居优势地位。

陆军

朝鲜人数有优势

朝鲜:朝鲜陆军约70万人,男女都可上战场,人数有绝对优势,配备2270辆上世纪50年代的T-55,上世纪60年代的T-62中型坦克。如果美韩入侵朝鲜,朝鲜老式坦克可以隐藏在工事,近距离攻击并击穿美韩先进坦克薄弱的侧后装甲。

韩国:韩国陆军约56万人。坦克共2130辆,其中上世纪80年代的K1型约1000辆、T-80U型80辆,上世纪50年代的M-48型850辆。韩国的M-48型坦克经过大幅度改进,技术性能远优于没有多少改进的朝鲜坦克。但韩国的首尔距离“三八线”只有50公里,朝鲜公开声称其炮兵“可以把首尔打成一片火海”。

导弹

苏式对美式

朝鲜:朝鲜的弹道导弹型号有“飞毛腿”、“劳动-1”战役战术导弹,以及少量的“罗洞-1”和“罗洞-2”导弹(射程1300公里左右)、“大浦洞”系列远程弹道导弹。但朝鲜经济力量非常薄弱,而弹道导弹的生产成本又极为高昂,所以朝鲜的弹道导弹数量不太可能有大幅增长。

韩国:韩国1978年以美制“奈基”大型地空导弹为基础,成功研制两种地-地弹道导弹。美制导弹采用惯性加GPS复合制导,最佳精度15米,远远优于朝鲜的导弹。美制导弹弹头威力也远远超过朝鲜的老式导弹。韩国先进的巡航导弹不仅能击中目标,同时也可以打到邻国首都。(宗禾)