

朝鲜新导弹或可规避美反导系统

近期,朝鲜的军事动态再次引发外界高度关注。据朝中社报道,金正恩4日指导军队在朝鲜东部海域进行了火力打击训练。韩国军方表示,当天监测到朝方发射了“短程飞行器”。时隔数日,韩国军方又指称,朝鲜在9日的火力打击训练中发射了两枚“不明飞行器”,经确认应为近程弹道导弹。

一周内两次试射导弹?

据韩国军方联合参谋本部发布的信息,朝军4日训练时使用了远程火箭弹和制导武器,这些飞行物的飞行距离为70至200公里。韩国国防部认为,射程最远的一枚飞行器应为新型战术制导武器。

在朝鲜9日再次进行火力打击训练后,韩国军方发表声明说,朝军发射的“不明飞行器”飞行距离分别约为420公



朝鲜公布的火力打击训练照片

里和270公里。随后,韩国军方明确称之为近程弹道导弹,但未指明是否与4日发射的制导武器为同一型号。如果这两次发射的飞行器确是弹道导弹的话,则是朝鲜于2017年11月29日发射洲际导弹“火星-15型”之后,时隔1年5个月再次发射弹道导弹。

朝鲜版“伊斯坎德尔”?

部分韩美专家及韩军知情人士则普遍认为,从外形来

看,前述飞行器与朝鲜去年2月阅兵式上公开的KN-02导弹高度相似,但朝鲜发射该武器尚属首次。据报道,KN-02导弹的设计理念与俄罗斯“伊斯坎德尔”高性能近程弹道导弹非常相似。

“伊斯坎德尔”导弹由俄罗斯在上世纪90年代末研发,由于一些加入了北约的东欧国家部署了反导系统,外界认为该型导弹正是俄方的应对之道。

韩国国家安全委员会前官员千成原(音)说,朝鲜最新试射的导弹可能为KN-02的改进型,尽管射程不远,但从射高和突防变轨能力来看,韩军和驻韩美军部署的“爱国者”和“萨德”反导系统都难以防御。

打擦边球试探各方态度?

英国广播公司(BBC)指出,金正恩在第一次“特金会”上,承诺不再试射中程导弹和洲际导弹,对于500公里以下的近程弹道导弹则没有作出承诺。尽管朝方称相关训练意在检验前线防御部队的快速反应能力,但一周内两次试射近程导弹可能是在试探外界反应。

韩联社分析认为,今年2月在越南河内举行的朝美首脑会谈未能达成预期结果,朝鲜此次发射新武器是表达对美国强调坚持的对朝施压政策“绝不屈服”的立场。日本《读卖新闻》则称,朝鲜此次试射动作旨在牵制美方坚持的履行对朝制裁、直到朝鲜实现无核化为止的政策。(摘编自澎湃新闻、《中国青年报》)

军情速递

伊朗高官视美航母为打击“目标” 针对美国近期在中东部署“亚伯拉罕·林肯”号航空母舰战斗群和B-52型轰炸机特遣队,伊朗伊斯兰革命卫队防空部队司令阿米拉利·哈吉扎德12日表示:“过去,一艘载有至少40到50架飞机和6000名士兵的航母对我们是严重威胁,但现在它是目标,威胁已成为机会。”哈吉扎德说:“如果(美国)采取行动,我们将迎头痛击。”美国国务卿迈克·蓬佩奥接受媒体采访时称,美国将对伊朗可能的袭击作出适当反应,但战争不是美国的目的。(摘编自《新闻晨报》)

印度与法国演练舰载机对抗 日前,印度和法国海军的第17次“伐楼拿”联合军演在印度果阿附近海域举行。今年,两国派出包括两艘航母和两艘潜艇在内的11艘舰船参演,在印度近海完成第一阶段实兵对抗演练后,双方将在5月下旬移师非洲吉布提附近展开第二阶段演习。据报道,印法双方的航母分别搭载了米格-29K与“阵风”战斗机,二者在军演期间获得了演练超视距攻击和近距离空中格斗的机会。印度空军此前购买了36架“阵风”战机。(摘编自《参考消息》)

韩国将获得海基反导能力 韩国将成为继日本之后又一个具备海基反导能力的亚洲国家。近日,韩国国防采购计划管理局(DAPA)宣布,将斥资约33亿美元采购第二批KDX-3型驱逐舰,并为它们配备美制“标准-3”反导拦截弹。KDX-3型驱逐舰又称“世宗大王”级,排水量7600吨,是韩海军最大的驱逐舰。该级舰艇标配美制“宙斯盾”相控阵雷达系统,防空、反潜能力突出。美国“防务新闻”网站称,此次订购的第二批战舰将升级火控软件以适配“标准-3”型导弹。(摘编自新华社)

防务短评

北约欲寻求新基地与俄对抗

近年来,北约与俄罗斯在黑海地区的对抗不断升级。日前,俄媒体称,北约决定扩大对格鲁吉亚和乌克兰海军的支持,并计划保持北约军舰在黑海地区的长期存在,俄专家对此表示难度很大。《中外舰闻》主编、军事评论员吕田丰分析称,北约在乌克兰建立海军基地,无非就是想在黑海形成对俄罗斯的长期牵制,但不论在乌克兰哪个港口建基地,距离俄罗斯港也不会超过200公里,这并不是一个合适的选择。

吕田丰认为,黑海沿海的保加利亚和罗马尼亚均为北约成员国,没有必要在乌克兰花费过多时间、精力和财力建立海军基地。“对北约来讲,土耳其是比乌克兰更加高级的合作伙伴。土耳其扼守土耳其海峡,从意大利、希腊出发的北约军舰能够在1天甚至几个小时之内赶到黑海。”吕田丰进一步指出,“如果非得在黑海岸选一个地方建基地的话,我认为罗马尼亚加拉茨是个不错的选择。”

日本军备在国际市场遇冷

本报讯 据《日本经济新闻》近日报道,日本政府2014年制定“防卫装备转移三原则”,放宽了防卫装备转移的条件,但时至今日,不仅根据新原则启动的共同开发项目一个也没有,日本国产成品防卫装备出口也是零。

日本“防卫装备转移三原则”规定,在“有助于日本安全保障”等条件下,可以降低共同开发和出口的门槛。报道

称,2014年以来,表面上看日本赢得了近10个出口谈判项目,但全都没有成果。比如,日本2016年谋求向澳大利亚出口苍龙级新型柴电潜艇,但澳大利亚新领导人特恩布尔上台后,转而重视国内产业,选择了承诺保障澳大利亚国内就业的法国潜艇。

阿联酋也曾有意购买川崎重工业公司制造的C-2运输机,但2018年日本防卫装备

厅干部访问该国时被告知“按照目前情况,无法购买”。原因是C-2运输机在野战机场跑道上的起降能力不足。日本与印度则围绕新明和工业公司生产的海自US-2水上飞机谈判5年多,但最后陷入了胶着状态。印度对每架超过100亿日元(约合9100万美元)的价格表示为难,要求在印度国内生产并转让技术,双方未能达成一致。(摘编自《参考消息》)

美陆军开练“大炮上船”

本报讯 最近,美国陆军国民警卫队第111野战炮兵团举行了代号“鳄鱼”的实弹演习。这是一场在水面上举行的军演,参演的M119型105毫米榴弹炮不在岸上扎营,而是把登陆艇当成“射击阵地”。参演部队所属的弗吉尼亚州国民警卫队随后发表声明称这是自二战诺曼底登陆以来,该部首次在水面上射击。

在常规作战流程中,登陆艇负责火炮、弹药和人员的摆渡,靠岸后由炮手自行寻找合

适的阵地投入作战。诺曼底战役期间,美国陆军曾使用登陆艇搭载火炮,在登陆行动的最初阶段发挥了较大作用。美国海军陆战队也在太平洋战区使用过类似战术。到了越南战争期间,由于当地遍布河流和湿地,美军往往难以找到合适的位置支撑重火力点,于是,“水上炮兵”的想法重新流行。

数十年后的今天,有关“鳄鱼”行动的官方辞令并未说明美军为何重新探讨“水上

炮兵”的概念,但有迹可寻的是,按照英国《简氏防务周刊》网站的说法,美国陆军当下正加紧评估自身在沿海战斗中可能发挥的作用,特别是着眼于太平洋地区数以千计的岛屿上分散作战。分析称,美军将在多大程度上恢复“水上炮兵”尚待观察,但这种“复古”的作战思路可能成为美军在太平洋地区作战蓝图的重要组成部分,以及其保留陆军舟艇部队的理由之一。(摘编自《青年参考》)



连环计

连环计意指敌人力量大时,不能与之硬拼,应该运用谋略使他们相互钳制掣肘,以此削弱对手,剥夺其优势。

三国时期的赤壁之战,孙刘联军的谋士庞统诈降曹营,怂恿曹操将全部战船用铁索连结起来,表面上是为帮助曹军克服不善水战的弱点,实际上是让其战船无法分散逃脱,成为孙刘联军火攻的靶子。从庞统献计巧锁战船,到周瑜派黄盖诈降,继而一把火烧出“天下三分”的鼎立之局,环环相扣,是“连环计”的经典运用。

解放战争初期,敌我力量对比悬殊。蒋介石发动“全面进攻”,我军为歼敌有生力量,赢得最终胜利,在战略指导上运用“连环计”,主动放弃105座城市,让敌人又开五指,拉长战线。国民党军要占领控制这些地盘,不得不将大量兵力撒在星罗棋布的“点”“线”之上,机动作战兵力由117个旅降至85个旅,而且力量分散,易被我各个击破。这105座城市的暂时放弃,发挥了“撒豆止驥”的效果。解放战争进入第二年,蒋介石就不得不把“全面进攻”改为“重点进攻”。(摘编自《中国国防报》)

以退为进 天地其实很宽

快乐老人报不只提供完美退休计划
 还有丰富的产品和服务满足您的需求
 看完报意犹未尽?那就捧着《活过100岁》学习健康知识
 或者上网找文朋诗友围炉夜话
 或者把回忆录拿到快乐人生出版社出版
 您还可以跟着美时美刻国际旅行社跟团游列国
 在快乐老人生活馆健身,在快乐老人电商“淘宝”
 生活可以更精彩。



快乐老人报全年定价 138 元

邮发代号: 41-178 全年 100 期 每周一、周四出版

订阅方式

中国邮政订网热线: 11185
 中国邮政订网: bk.11185.cn
 微信订网: 扫描左扫二维码
 报社咨询热线: 0731-88906498