

11月初,在人民空军成立68周年之际,空军对抗空战竞赛“金头盔—2017”考核在西北拉开战幕,来自5个战区的16支航空兵部队近百名飞行员云集大漠,在十多天时间里通过数百架次对抗空战,角逐6个“金头盔”和1个“天鹰杯”。



我空军对抗空战竞赛考核拉开战幕 十六支劲旅挥师大漠角逐“金头盔”

光明日报11月12日报道 沙场秋点兵,云端鏖战急。11月初,在人民空军成立68周年之际,空军对抗空战竞赛“金头盔—2017”考核在西北拉开战幕,来自5个战区的16支航空兵部队近百名飞行员云集大漠,在十多天时间里通过数百架次对抗空战,角逐6个“金头盔”和1个“天鹰杯”。

开展对抗空战竞赛性考核,是空军军事领域大抓实战化训练的重要活动,是提高空军部队实战能力的重要抓手。空参训练局孙明星局长介绍,十九大刚刚闭幕,空军就迅即组织此次对抗空战,既是学习贯彻十九大精神在军事训练领域的“开篇之举”,也是空军航空兵部队贯彻习主席新时代强军思想的“首次展示”,体现了空军大抓实战化军事训练的坚强信心、决心和以任务为牵引提升部队能打胜仗能力的坚定意志。

“这次竞赛考核,是一次空战能力检验,更是部队的一次全方位展示。”考核评估组人员介绍,此次考核是空军航空兵部队体制编制改革后第一次组织,部分航空



此次是空军航空兵部队体制编制改革后第一次组织的考核

兵旅组建以来首次外出执行重大任务,接受新的领导指挥体制下演习训练考验锻炼,很多部队都是千里转场,进驻就打,全面检验新体制下作战能力。

“这次考核,以新型战机为主体,规模、难度和实战化程度将再创新高。”记者了解到,“金头盔—2017”考核在往年近距实战对抗的基础上,增加了近距空战考

核,相当于增加一倍的考核架次,空战的强度和难度前所未有;减少指挥员空中干预,加大飞行员空中自主对抗难度,全面检验飞行员实战化条件下的技战术水平;取消部分战机外挂和干扰限制,部队根据战术需求自行确定挂载,最大程度缩小竞赛与实战的差距。考核“含金量”大幅提高,为提升空军实战化能力注入新的活力。

记者在指挥中心看到,键盘声此起彼伏,大屏幕上高度、速度等参数瞬息万变,进入空战区域后,红蓝双方根据敌我态势,灵活空中布势,一攻一扰角色不断变化,飞行轨迹变幻交错,战斗立即进入胶着状态。“太难了!”经过一轮鏖战,上届“金头盔”获得者聂健男感慨,这次考核放开了飞行员手脚,逼着飞行员发挥最大作战潜力,打出真实水平。据悉,这次考核按照实战编成配置分组,突出态势未知、电磁未知,检验编组之间的协同作战和武器装备性能。

对抗空战考核是空军四大军事训练品牌之一,夺冠获得的“金头盔”被誉为中国空军歼击机飞行员最高荣誉。自2011年至今已连续组织6届,考核规则从同型机到异型机、从单机对抗到编队对抗、从远距中远距到中近距近距等不断变化,参考飞行员由关注队友到关注对手、关注赛场到关注战场,练为战的训练价值观牢固确立,成为检验和磨砺空军航空兵部队实战能力的有效平台。目前,已有800余人次参与考核,57人次获得“金头盔”。

俄媒:

中国新无人机将强化侦察能力 或成美海军“心病”

参考消息网11月12日报道 俄媒称,俄罗斯专家称中国或在西太平洋给美国军舰造成无法解决的问题。

据俄罗斯卫星通讯社网站11月10日报道,美国海军学院教授莱尔·戈德斯坦在《国家利益》杂志上发表了《中国新监控技术将使美国军舰无可防守》一文。作者强调,美国海军在西太平洋活跃的行动,正迫使中国采取积极的措施。中国新型无人机或将成为发展本地区侦察系统中的一部分。就此问题,俄罗斯军事专家瓦西里·卡申对卫星通讯社发表了评论。

文章称,莱尔·戈德斯坦教授是研究中国海军的专家。他通过此文对中国欲使用无人机在太平洋建立监控系统的争论进行了回顾。目前,中国空军已广泛使用“翼龙”系列无人攻击机,并对外大量出口。这种无

人机操作成本低廉,飞行距离远,可持续飞行时间长。中国空军已建立起使用无人机的人才培养体系。

文章称,对美国水面舰船,首先是航母集群进行长期跟踪,是中国的棘手问题。曾几何时,苏联和中国都寄望于用导弹对美国海军采取非对称措施。但是,中国列装中程弹道导弹“东风”-21D和“东风”-26后,这种手段已至极限。这两种导弹的射程分别为1500公里和4000公里,其坐标定位是最为重要的问题。需在导弹飞行所有阶段对目标进行跟踪,包括在飞行过程中。

文章称,卫星侦察系统,因其视角局限性、易遭受攻击的弱点以及对气候条件的依赖而不能完全承担这些任务。鉴于此,中国人意图利用多种监控系统,其中包括卫星、空军、舰船、岸防军舰和“海上民兵”、水下探测器和其他设备。无人机在

海上侦察系统中有自己的优势,并可降低成本。另外,中国在使用无人机进行海域监控,首先是岸防监控过程中已经积累了相当的经验。

文章称,将中国内地防护严密的重型反舰巡航导弹、陆基弹道导弹和无人侦察机有效结合,将给美国西太平洋海军造成难以解决的问题。而且,中国人还不准备放弃其他打击航母集群的手段,比如海上载弹飞机和装备具有强大打击能力的反舰导弹。也许,不久之后,还将增加海上无人机这样的新式力量。2017年5月,网上出现一款测试版攻击型无人地效飞行器。其可携带鱼雷或重型反舰弹头。与导弹相比,这种飞行器有一系列新的优势:比如在某个区域长时间巡逻,并等待目标出现,而在未寻获目标的情况下还可重复使用。

韩国驻华大使:

中韩关系开始走出“黑暗狭长的隧道”

韩联社11月12日报道 韩国驻华大使卢英敏10日接受媒体采访时称,因“萨德”入韩产生矛盾的中韩关系正走出隧道,两国间各种交流与合作将迅速恢复正常。

报道说,10月31日,中韩两国同时发布“就改善双边关系的沟通结果”,卢英敏对今后的中韩关系走势

持乐观态度。

就两国关系是否已完全解冻,卢英敏表示,虽然还不能说所有问题都得到解决,但可以说中韩关系开始走出黑暗狭长的隧道。中韩双方都认识到两国关系长期遭遇障碍不符合双边利益,双方决定推动各个领域交流合作早日回到正常发展轨道。

卢英敏表示,中韩两国均持朝鲜半岛无核化和和平解决朝核问题的根本立场。在这种共同认识下,韩方在与中方就朝鲜和朝核问题进行战略沟通。

卢英敏还透露,“沟通结果”发布当天,朝核六方会谈中韩团长进行会晤。今后,双方也会在各种会谈和接触中为解决朝核问题加紧沟通。

美日韩联合军演告吹 韩国拒绝或与此有关

海外网11月12日报道 近日有消息称,由美日韩三国参加的海军联合军演将在朝鲜半岛东部海域举行,届时美军将投入3艘核动力航母参演。不过,韩媒11日援引政府消息人士称,该计划在韩方拒绝下告吹。消息人士透露,韩方做此决定,或与日前韩国政府做出的“三不”承诺有关。

日本《朝日新闻》10日报道称,日韩将分开同美军航母展开演习。虽然日方最初就三国合练进行过探讨,但未能与韩方达成一致共识。

韩国《中央日报》称,对于美军提议的三国合练,日方同意但韩国拒绝。韩国国防部发言人文尚均9日曾表示,没有举行美日韩联合军演的计划,但未说明原因。

韩国政府消息人士称,韩方做此决定,或与日前韩国政府做出的“三不”承诺有关。10月30日,韩国外长康京和接受韩国国会质询时表示,韩国政府不加入美国反导体系的现有立场没有变化;韩国政府未考虑追加部署“萨德”系统。她还明确表示,“韩美日安全合作不会发展成为三方军事同盟”。

韩国《朝鲜日报》指出,韩国军方人士称,“(韩国)不与日方举行共同军演,也是考虑到国民情绪不好接受。”但实际上,随着朝鲜半岛局势的不断升级,美日韩先后于今年4月和10月,举行过反潜联合演习和导弹预警联合演习。

虽然美日韩三方联合军演告吹,但美韩联合军演将继续举行。

据韩国联合参谋本部发布的消息,韩美海军从11日起至本月14日在朝鲜半岛东部海域进行航空母舰战斗群联合演习。美国此次派出“罗纳德里根”号、“西奥多·罗斯福”号和“尼米兹”号核动力航母和11艘宙斯盾驱逐舰参加演习。韩国则派出7艘军舰参加演习。韩国军方表示,两国海军将通过航母护送作战、航空作战、航空射击增强联合作战执行能力。

7日,中国外交部发言人华春莹就美国三个航母打击群将在西太平洋举行联合演习的消息回应说,当前,朝鲜半岛局势高度复杂严峻,有关各方都应保持克制,避免相互刺激,共同致力于降低半岛紧张状态,同时为尽快将半岛核问题拉回到谈判解决的轨道作出积极努力。