



“中国利器”守护世界和平

马里是非洲撒哈拉沙漠最南端的古国,武装派别林立,恐怖袭击频发。自2013年至今,多批中国维和官兵坚守在此。中国维和官兵及其配备的国产武器装备在战火洗礼中,渡过一个又一个“危机”,一次次立下汗马功劳。

QGF02 防护头盔 生命守护者

在冲突不断的马里地区,头盔是一个战士生命安全的标配。国产QGF02型凯夫拉头盔用复合材料制成,密度低、强度高、韧性好,保护效果非常出色,并且充分参照中国军人的体型特点,按照人体工程学原理,采用内空结构设计,确保头盔的广泛适用性和紧凑合理性。三点悬挂系统的设计,用羊皮作衬里,前后

和顶部均有海绵衬垫,佩戴起来更舒适也更加适应战术要求;颗粒亚光处理的表面,耐腐蚀,无反光,更便于隐蔽伪装,性能更安全。

92轮式装甲车 防弹“钢马”



92轮式装甲车

92轮式装甲车用于支持和运载步兵机动作战,并利用自身武器消灭敌轻型装甲车辆、简易火力点和反坦克支撑点。整车由轮式底盘、火力系统与火控系统三大部分组成。6×6轮式底盘的机动性能和奔驰重型越野车相当,可调气压式的防弹轮胎即使被击

中,仍能以40公里时速继续行驶100公里。该车适合维和快速反应部队在非洲行动,为乘员提供较强火力和突击力。尺寸更大、越野能力更强的国产新一代8×8轮式装甲车也已列装,未来有望成为中国维和部队的又一匹“钢马”。

新式夜视仪 暗夜千里眼

中国维和部队有明文规定:夜间遇有突发情况,营区灯火管制,全营处于黑暗之中。警卫班能在暗夜里行动如常,靠的是自带夜视仪。这些“国产神眼”大致分单目单筒与双目双筒两款,夜视距离均为1000米,可有效观测到可疑人员和不明物体。

据悉,国产夜视仪能在1000米距离看清成人大小物体,清晰观察1500米处的被测物体,远超联合国装备核查

规定的至少1000米观测距离标准。得益于国产夜视仪实用化,中国军人今天仍能像前辈那样树起“夜战老虎”的威名。

便携式无人机 巡逻队“天眼”

马里维和任务区形势多变,恐怖分子常用路边炸弹、自爆汽车、冷枪等袭击维和部队。中国警卫分队担任加奥超级营地防卫及外围巡逻任务,动用无人机全方位掌握巡逻路线上的情况。这种无人机重量轻,携带方便,操作简单,尤其从低空近距离侦察可疑物体效果良好。战士们可利用无人机进行先期侦察、跟随侦察、重点目标侦察、伴随警戒、驻止警戒等行动,大大降低了任务风险。该机昼夜通用,白天有高空喊话功能,夜间有高空照明及夜视功能。(摘编自《新民晚报》)

军情速递

中印强调推动边境局势进一步降温 7月24日,中国外交部边界与海洋事务司司长洪亮同印度外交部东亚司联秘史耐恩以视频方式,共同主持中印边境事务磋商和协调工作机制第17次会议。两国外交、国防、移民等部门代表参加。中印双方就近期中印边境形势坦诚深入交换意见,充分肯定两国一线边防部队脱离接触、缓和现地局势所取得的积极进展。双方强调,将按照两国外长和边界问题特别代表达成的重要共识,保持双边军事和外交对话磋商,推动边境局势进一步降温。双方同意,将继续举行中印边境事务磋商和协调工作机制会议和两国边防部队团长级会谈,加强边境地区信任措施建设,共同维护边境地区和平与安宁。(摘编自《每日经济新闻》)

美放松武装无人机出口限制 美国政府24日宣布放松对武装无人驾驶飞机的出口管控,旨在推动美国武装无人机占据国际市场。这一决定突破了美方自身发起的一项多边协议所设限制。白宫发表声明说,总统特朗普决定调整美国武装无人机的出口限制,放松对时速不超过800公里的武装无人机的出口管控。这类无人机包括MQ-9“死神”无人机和“全球鹰”无人机。按照俄罗斯卫星通讯社的说法,MQ-9“死神”是美军最具杀伤力的无人机。美国等7国1987年发起“导弹及其技术控制制度”协议,以限制导弹和导弹技术扩散。按照这一35国签署的协议,航程和载荷超过一定标准的无人机应受到出口管控。(摘编自央视)

埃及出兵利比亚箭已上弦 埃及议会7月20日发表声明说,议会当天举行闭门会议,与会议员一致同意授权埃及军队在境外执行战斗任务,以“在西边战略方向打击武装分子和外国恐怖分子,捍卫埃及国家安全”。7月14日,控制利比亚东部的利比亚国民议会以“土耳其占领行为对我国和邻国特别是埃及构成直接威胁”为由,邀请埃及派兵干预。此前,埃及陆海空三军从7月9日开始在邻近利比亚边境地区举行“决断-2020”军事演习,剑指利比亚战场。随着利比亚局势的急剧变化,域外国家从幕后走向台前,利比亚正面临着成为“第二个叙利亚”的前景。(摘编自《解放军报》)

防务短评

日发布新版《防卫白皮书》 近日,日本发布2020年版《防卫白皮书》,其有五大特点:一是突出关注太空、网络、电磁三大领域,二是极力炒作“中国威胁论”,三是谋求“军事正常化”,四是高度重视空中力量建设,五是高度重视情报功能。新版《防卫白皮书》彰显日本政府歪曲事实的一贯作风、以邻为患的阴暗心理和积极扩充军备的勃勃野心。

新版《防卫白皮书》用长达34页的篇幅对中国的常规军事活动和正当国防建设妄加评论,大肆渲染“中国威胁论”。中方已向日方提出严正交涉。在日朝关系上,新版《防卫白皮书》继续把朝鲜核导试验定位为“重大且紧迫的威胁”,并首次提及朝鲜可能通过弹道导弹搭载核武器对日本发动攻击。(摘编自《中国国防报》)

伊朗遭遇“秘密战争” 有迹象表明,伊朗似乎正遭遇以色列发动的新一轮“秘密战争”。一名曾在以色列国防部门任职的人士对美国“商业内幕”网站表示,过去一个月在伊朗发生的多起爆炸事件中,至少有一部分是以色列所为。该人士还提到,以色列对伊朗的政策是明确的,那就是追随美国对伊“极限施压”。“商业内幕”分析称,由于越来越多的人不看好特朗普赢得连任,以色列倾向于在美国大选尘埃落定前祭出更多强硬手段。否则,一旦民主党重新掌控白宫,华盛顿就有可能缓和中东局势,甚至恢复伊核协议。这时,以方的“极限施压”将失去外部支持。(摘编自《青年参考》)

“口水战”后,美俄进行太空安全对话

本报讯 近来,美俄围绕太空安全的博弈烽烟再起。“口水战”打得火热之际,7月27日,美俄在维也纳时隔7年首度举行太空安全对话。

美国负责国际安全和核不扩散事务的助理国务卿福特日前表示,打算与俄讨论“制定太空行为准则”的可能性,寻求在这一新领域形成更大的稳定性、可预测性。不过,美国反对商谈一项限制太空军事活动的条约。美俄此次会谈,正值两国围绕太空问

题发生口角之际。7月15日,美英指责俄罗斯在太空测试反卫星武器。对此,俄国防部称,当天只是进行了一场“小型太空飞行器”巡检卫星任务的测试。

中国现代国际关系研究院军控研究中心主任郭晓兵指出,近年来,美国又是成立太空发展局,又是建一级太空司令部和“第六军种”太空军,流露出明显的太空军事化意图。相对地,俄罗斯积极发展反卫星武器装备,应对激烈的

太空竞争。郭晓兵认为,在此竞争格局下,美俄一方面需要一个交流机会,避免潜在的军事对抗升级;另一方面,美国一直强调太空安全对话的重要性,只不过之前出于美俄关系不顺、疫情等因素没有开展,现在正好利用新一轮军控谈判之际弥补缺憾。这能够在战略安全上拉近美国与俄罗斯的关系,以便在其后的军控谈判中继续鼓动“三边军控”,分化中俄关系。(摘编自《解放日报》)

韩国拥有中程弹道导弹

本报讯 韩国总统文在寅日前宣布韩国成功试射新型弹道导弹。外界基本认定,这是韩国最新的“玄武-4”弹道导弹。中国周边又多了一个拥有中程弹道导弹的国家。

文在寅23日在大田国防科学研究所视察时表示,祝贺韩国成功开发出拥有世界最重弹头的弹道导弹。“玄武-4”首次试射于4月,外界推测其射程为800公里,弹头可达惊人的2吨。国际上一般定义射程为1000到3000公里的弹道导弹为中程导弹。“玄武-4”射



韩国试射“玄武”弹道导弹

程虽然只有800公里,但这是指弹头2吨时的情况。如果把弹头减轻一些,“玄武-4”射程可轻松突破1000公里大关。

韩国为什么没把射程直接设计为1000公里?首先是避免刺激周边国家。其次,800公里够使,1000公里用不上。

对韩国来说,关乎国家存亡的对手只有一个,即朝鲜。一款射程800公里的导弹不仅足以覆盖整个朝鲜,而且重达2吨的弹头加上末段5到10马赫的打击速度,足以摧毁任何地堡、导弹基地和指挥中心。最关键的是第三条——美国为了把韩国绑在自己的战车上,通过一系列军事合作协定剥夺了韩国自主发展弹道导弹的权利。2012年美韩修订《导弹谅解备忘录》后,韩国导弹射程才放宽到800公里,弹头重量不再设限。(摘编自澎湃新闻)

菲海军摆脱“老爷”级舰队名头

本报讯 近日,菲律宾首艘导弹护卫舰“何塞·黎刹”号正式入列海军。据菲律宾海军声明,“何塞·黎刹”号护卫舰最大航速25节,续航里程可达4500海里,是菲律宾史上第一艘具备导弹攻击能力的护卫舰,可执行防空、反舰和反潜等作战任务。第二艘同级护卫舰将于半年之后交付。

2016年9月,菲律宾与韩

国现代重工签约建造两艘“何塞·黎刹”级护卫舰。军事科普作家陈光文表示:“何塞·黎刹”号导弹护卫舰总体水平与东南亚其他国家的轻型护卫舰相当。特别是该舰的武备相比菲律宾海军现有的战舰来说,现代化程度有了极大提升,其中SSM-700K反舰导弹是菲海军装备的首款远程反舰导弹,导弹最大射程180千米。”

由于缺乏资金,菲律宾海军在很长一段时间内都只能接收“西方友好国家”的二手舰船度日,是一支名副其实的“老爷”级舰队。“何塞·黎刹”号的服役创造多个纪录——菲律宾的第一艘导弹护卫舰,菲律宾第一次拥有舰对舰导弹和舰对空导弹,同时让菲律宾时隔20年后重新拥有了鱼雷武器。(摘编自《科技日报》)