

瞄准美韩“萨德” 俄军“上刺刀”

随着4辆拦截导弹发射车7日一早驶入驻韩美军星州“萨德”基地,美国与韩国完成这一反导系统所谓“临时”部署,让本已紧张的地区局势更趋复杂。在此之前,一贯反对美国在韩部署“萨德”的俄罗斯便警告,会把针对性军事反应提上日程。

“如果部署以这么快的速度继续下去,在某一时刻,俄方自然会把自己的军事反应提上日程,以便建立再平衡。”俄外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫4日说。

在韩国部署“萨德”是美国全球导弹防御体系的“节点”工程,被俄罗斯视为美国在东北亚展开的战略“围堵”行动。从美国筹划“萨德”入韩起,俄罗斯就针对性地展开军力部署。上海军事问题专家吴健告诉新华社记者,从火力威慑、电子反制等战术环节,到战备规划、军演示强等战略布局,俄罗斯已经在远东地区形成制衡美韩、非对称优势明显的反遏制实力。

战略力量威慑

按照俄国防部机关报《红星报》的说法,“萨德”入韩加大东北亚地缘利益博弈,在这番较量中,包括俄战略火箭部队在内的“三位一体”核打击体系将为俄罗斯维护核心利益发挥关键作用。

据吴健介绍,今年3月15日,俄战略火箭部队组织9个导弹团进行大规模实兵演习,远东地区作为导弹射击靶场“重点评估打击效果”。演习动用的“白杨—M”和“亚尔斯”等俄现役洲际弹道导弹是反制“萨德”的“撒手锏”。

俄战略火箭部队司令谢尔盖·卡拉卡耶夫表示,战略火箭部队熟悉远东等攸关俄安全利益的地区环境,长年在堪察加半岛组织战略打击训练,具备突破任何反导网络的能力,而“承担末端拦截任务的‘萨德’,没有能力对俄核心战力构成威胁”。

吴健说,演习中,五个机动导弹团还演练野外机动战备巡逻等课目,以提升快速响应和战时生存能力。俄罗斯媒体分析,此举

旨在展示俄战略打击手段的灵活性,使“萨德”系统的核心侦察装备AN/TPY-2型X波段雷达“无处觅迹”。

技术破解良方

吴健认为,“萨德”能够对付中高空弹道导弹,却存在“拦截空档”,因此,战术上的反制可以从削弱“萨德”侦察能力和避其锋芒两个方向着手。

首先,可对“萨德”雷达或战术指挥中心实施精确打击。低空阵地防护是“萨德”系统的弱点,用巡航导弹、低空弹道导弹、远程反辐射导弹或火箭弹实施精确的低弹道突击或饱和攻击,是破坏“萨德”最有效的方法。

吴健说,“萨德”雷达必须长时间开机进行战备值勤,可以借此对其进行电子侦察,掌握其使用规律,捕获雷达信号特征,战时便可实施针对性的大规模电子压制和干扰。即使不能完全压制AN/TPY-2雷达,也可降低其探测距离和精度。

另一方面,“抓空档”也是不错的反“萨



这是9月7日在韩国庆尚北道星州郡一个高尔夫球场拍摄的“萨德”相关装备。

德”战术。美国陆军公开资料显示,“萨德”系统在3至4万米高度有一个拦截空白区,这正是洲际弹道导弹等高速武器飞行的最佳高度区间。

吴健认为,弹道导弹还可以通过在巡航

阶段机动变轨,让“萨德”雷达上当。虽然这么做必定损失能量,但可有效掩藏弹道参数,使“萨德”雷达搜集的数据失真,从而作出误判,计算出错误的拦截方案。(胡若愚 新华社专稿)

英国一病亡少女器官捐8人

新华社电(记者张代蕾)英国一名13岁少女因病去世后,其身体器官被捐赠给8名需要救助的病患。英国媒体8日报道说,这是英国甚至可能全球范围内捐赠器官数量最多的医疗案例。

杰迈玛·莱泽尔2012年3月因脑动脉瘤意外去世。她的父母经过痛苦考虑之后决定捐出自己女儿的器官,帮助那些需要器官移植的病人。

莱泽尔的心脏、小肠、胰腺和肺分别移植给了4个人;肾脏捐赠给2人,还有2人接受了她的肝脏。这8名病患分布在英国各地,其中5人是儿童。

莱泽尔现年43岁的母亲索菲说,在孩子去世前一段时间,她们一家碰巧谈起过关于

器官捐赠的话题。当时,一个朋友遇车祸身亡,他生前曾登记自愿捐赠器官,但死亡原因使得他不符捐赠条件。

“在那之前,莱泽尔从没听说过器官捐赠,这个话题让她有点不安,不过她还是完全理解器官捐赠的重要性,”索菲说。

尽管莱泽尔生前同意捐赠器官,在她病亡后,父母一开始对捐出自己身体的一部分依然感到难以接受。“每个当父母的对这事的第一反应都是‘不’,我们想保护自己的孩子,”索菲说。

直到看到一部介绍等待心脏移植患病儿童的电视纪录片,索菲才终于下定决心。“我们意识到,如果说‘不’,可能意味着夺走8个人的生机。”

美军神秘空天飞机第五次升空

新华社电(记者林小春)美国空军的X-37B空天飞机7日搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭,从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,执行其第五次在轨飞行任务。

美国空军在一份声明中说,X-37B这次将释放其携带的小卫星,演示快速太空访问能力,并开展新太空技术的在轨测试。它

还搭载了美国空军研究实验室的“高级结构嵌入散热器”,以在长时间太空环境下测试电子和振荡热管技术。

X-37B又称轨道试验飞行器,由美国波音公司研制。由于X-37B项目缺乏透明度,外界对它在太空到底做了什么有各种猜测。有人认为,它是秘密的太空武器,也有人认为,它是太空间谍活动的平台。

“美国高考”因泄题大面积取消考试

“美国大学入学考试”(ACT)主办方7日说,由于美国境外一些国际考点出现泄题事件,主办方决定取消涉事考点原定于9日举行的考试,并且不再重新组织考试。由于被取消的考点大多位于亚洲地区,不少来自中国、泰国、新加坡等地的考生叫苦不迭。

ACT考试与SAT考试均被称为“美国高考”。这两项考试既是美国大学的入学条件之一,也是发放奖学金的主要依据。ACT考试分为英语、数学、阅读和科学4部分,作文为选考。

根据美国非营利机构“公平考试”发布的消息,这次取消考试主要影响亚洲地区。其中,中国一些留学考试机构报告,报名在上海、台湾、澳门、香港、日本和新加坡某些考点考试的学生均收到取消考试的通知。

此外,通过美国红迪网站的一些帖子来看,报名在俄罗斯、巴基斯坦、新西兰、印度和越南一些考点参加考试的学生也收到同样通知。

ACT考试主办方在给上述考生发出的电子邮件中写道,主办方已得到可信证据,一些国际考点考题遭泄露。由于没有足够时间准备新的考试资料,决定取消这次考试。同时,主办方也不会另择日期重新组织考试,而是将在今后几天联系考生,免费安排他们更换考场和考试日期。

ACT考试主办方发言人埃德·科尔比接受媒体记者采访时证实上述消息。

当被问及这次泄题事件的细节时,科尔比以事件仍在调查中为由,没有回答。

原定于9日举行的考试是新学年第一场ACT考试,不少考生希望用这次考试成绩在今年秋季申请美国大学。由于事发突然,不少考生通过社交媒体和网络聊天软件表示愤慨。

一名新加坡考生在网络上写道:“为什么大多数人要为少数人的错误买单?”一些中国考生的家长惊呼,这个消息无疑是“晴天霹雳”。考试组织方仅在考前不到两天时间发出通知,报名在日本、泰国等地参加考试的学生已经动身。

ACT官方网站显示,国际考点下次考试时间定在10月28日,报名截止日期为9月22日。值得注意的是,香港和澳门地区考点因重阳节假期,把10月28日的考试推迟至11月11日举行。

这并非ACT考试首次发生泄题风波。去年6月,同样因题目泄露,韩国和中国香港地区所有考点取消考试。去年10月,亚洲和大洋洲不少考生因泄题事件,作文考试分数被取消。

(张旌 新华社专稿)

学习成绩好不好 健康习惯很重要

新华社电(记者林小春)美国卫生部门7日发布的一份报告显示,学生的锻炼、生活习惯等健康行为与学习成绩“紧密关联”,学习差的学生更可能吃得健康、更少锻炼并参与药物滥用、暴力和性行为。

美国疾病控制和预防中心在其最新一期《发病率与死亡率周刊》上报告说,对2015年美国高中生危险行为的调查结果分析显示,与学习成绩多数是A的学生相比,学习成绩多数是D和F的学生报告注射非法药物的可能性高出9倍,报告过去一个月至少有一天没去上学的可能性高出5倍,报告有4名及以上性伙伴的可能性高出4倍。

与此相反,学习成绩多数是A的学生报告过去一周每天吃早饭的可能性,是学习成绩多数是D和F的学生的2倍,而报告过去一周至少5天每天锻炼至少60分钟的可能性则是1.5倍。

美国中学一般用A、B、C、D和F这5个等级衡量学生各科学业成绩的好坏,A是最高级,F是最低级。

美疾控中心主任布伦达·菲茨杰拉德表示,这些发现凸显了学生健康习惯与学习成绩之间的关联。健康与学习成绩之间并不相互排斥。学校、家长和社区应该共同努力,为促进下一代的身心健康营造最佳环境。

邢台九龙峡营业公告

邢台九龙峡景区经过一年全面升级改造,定于2017年9月9日正式全面对外开放,届时对广大游客实行优惠政策。整合后的九龙峡划分为老龙潭、三星山、藏龙峡、卧虎山四个区域,功能齐全,充分满足游客观光、度假、住宿、特色饮食与购物的需求。

拟定十月一日隆重举行“九龙峡第十一届金秋红叶节”开幕式,节日期间将举办以多种文化为主题的大型节庆活动,“十一”八天精彩不断,九龙峡将以崭新的姿态迎接着八方游客。

咨询电话:0319-3661078 3663111

特此公告

邢台九龙峡自然风光旅游区

2017年9月9日