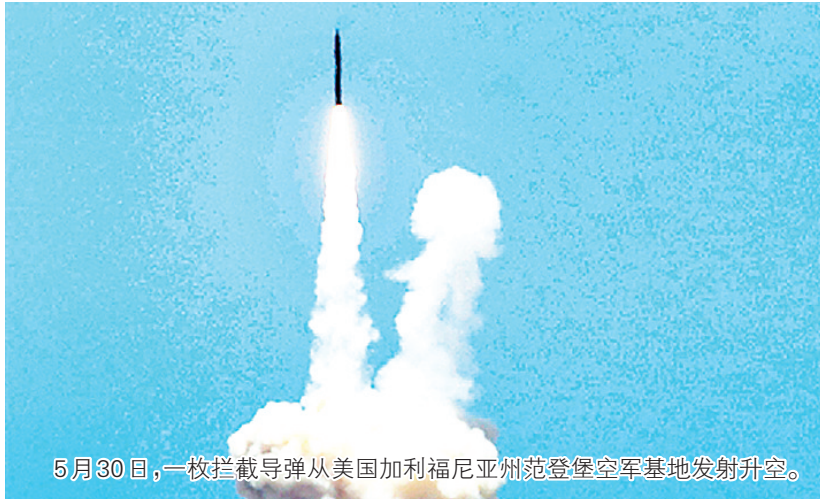


拦截洲际导弹 美军首次成功



5月30日,一枚拦截导弹从美国加利福尼亚州范登堡空军基地发射升空。

美国国防部导弹防御局5月30日宣布,美军首次洲际弹道导弹拦截测试获得成功。

导弹防御局发表声明说,美军当天从位于太平洋马绍尔群岛夸贾林环礁的里根试验场发射了一枚模拟洲际弹道导弹,美军在分析计算海基X波段雷达以及其他传感器监测和跟踪模拟导弹搜集到的数据后,从加利福尼亚州范登堡空军基地发射了一枚拦截导弹。

拦截导弹在外层空间释放出“杀伤飞行器”,在直接撞击中摧毁了模拟洲际弹道导弹。

导弹防御局局长詹姆斯·叙林在声明中表示,此次拦截测试成功是一项“惊人的成就”,是美发展“陆基中段防御”系统的重要里程碑,该系统对美国本土防御具有重要意义,测试成功表明美国有能力也有可靠的手段对付“真正的威胁”。

本次测试是美“陆基中段防御”系统测试的一部分,美军上一次导弹拦截测试是在2014年,获得了成功。

从1999年以来,美军一共进行过17次导弹拦截测试,其中只有9次获得过成功。

此次是美军首次进行洲际弹道导弹拦截测试,所使用的模拟导弹飞行速度比以往的要更快。

据美国媒体报道,美军在此次测试中使用了改进型拦截导弹。

虽然美军方表示,这是一次早已计划好的拦截测试,与近期朝鲜连续导弹测试只是时间上“巧合”,但美国媒体普遍认为此次测试的主要目的是增强美国对付朝鲜远程导弹的防御能力。

现阶段,美军在位于阿拉斯加州的格里利堡基地部署了32个陆基拦截器,在范登堡基地部署了4个。

特朗普政府近日向国会提交的2018财政年度联邦政府预算报告中,为导弹防御划拨的经费达79亿美元,其中“陆基中段防御”系统占15亿美元。

美国国防部导弹防御局计划在阿拉斯加州增加部署8个陆基拦截器,从而使陆基拦截器的总数量达到44个。

美军的其他反导系统还包括拦截短程弹道导弹的“爱国者”导弹系统和同样在大气层外拦截的“末段高空区域防御”系统(“萨德”系统)。

据新华社

延伸阅读

美国导弹防御系统

除了这次拦截洲际弹道导弹的防御系统,实际上,美国已经形成了世界上最全面的导弹防御系统,也就是通常所说的反导系统,可以拦截所有种类的弹道导弹。

反导系统是冷战的产物。冷战时期,为了消除来自苏联和其他国家的核导弹威胁,美国总统里根于1983年提出了“星球大战”计划,主要目的是夺取军事优势,特别是战略防御和外层空间的军事优势。

1993年,克林顿总统宣布取消“星球大战”计划,开始着手“弹道导弹防御”计划。2004年,美国军方在阿拉斯加和加州范登堡基地开始部署远程导弹拦截装置,正式启动了美国的导弹防御系统。

那么,导弹防御系统是如何工作的?导弹防御系统第一步是卫星预警。当对方导弹袭来,红外卫星探测出来导弹信息,并将信息传回联合指挥部。一旦导弹威胁得以确认,指挥部就会将相关信息传送到下面各个站点,发布拦截指令。随着来袭导弹的进一步升空,红外卫星已无法监测,此时需要由远距离预警雷达来肩负跟踪导弹的责任了。

宙斯盾舰上的雷达也能进行探测和追踪。追踪越久,就越能提高准确性。根据不断更新的追踪信息,北约总部联合指挥部就能制定相应的拦截计划。宙斯盾舰能摧毁在大气层外的导弹,进入到大气层的导弹则由低空拦截导弹负责处理,例如爱国者导弹系统。一旦导弹进入目标范围,拦截导弹就会发射,执行摧毁任务。

从射程上分,弹道导弹分近程,中程,远程。目前,美国的导弹防御系统都只能拦截射程较短的弹道导弹。而拦截射程超过10000公里的洲际导弹,技术则更为复杂,这次反导测试就是美国对洲际导弹拦截的第一次尝试。

晚综

域外传真

韩国

崔顺实之女被遣送回国



据韩联社报道,韩国法务部5月31日消息,前总统朴槿惠“亲信干政”事件主角崔顺实之女郑某31日在荷兰阿姆斯特丹机场转乘飞机时被韩国检方拘留。

报道称,郑某30日下午从丹麦哥本哈根机场出发,31日凌晨在阿姆斯特丹机场转乘飞往韩国的大韩航空客机后,立即被韩国检方拘留。该客机于当天下午3时许抵达韩国仁川国际机场。飞机降落后郑某被押送至首尔中央地方支检接受调查。

根据相关法律,韩国检方应在最长拘留时限48小时内,理清郑某的具体犯罪事实并请求法院签发逮捕证。据预测,鉴于案情重大,检方最早将于6月1日晚请求法院签发逮捕证。

据悉,重点调查郑某是否通过不正当手段进入韩国名校梨花女子大学、是否在德国某公司洗钱,以及崔顺实家属是否非法携汇出境以及在海外隐匿资产等。

今年3月,丹麦检方决定将在丹麦被捕的郑某遣送回韩国,随后郑某向奥尔堡地方法院对检方决定提出异议。4月,奥尔堡地方法院一审,驳回郑某上诉,判决将其遣返回韩国。郑某再次向丹麦高等法院提出上诉,最终于本月24日撤诉。

据人民网

瑞士

男子乱“点赞”被罚2.8万元

据瑞士媒体5月30日报道,瑞士一名男子因在社交媒体上对含有诽谤内容的帖子“点赞”,29日被苏黎世一家法院判处4000瑞郎(约合2.8万元人民币)罚款。

这名男子今年45岁,他因对诽谤当地一个动物保护组织及其负责人的帖子“点赞”而被处罚。但他尚未决定是否上诉。

报道引述法院的判决说,社交媒体上有关对动物保护组织及其负责人的诽谤信息损害了当事人的名誉,在这样的信息上“点赞”表明被告赞同诽谤信息,“点赞”这一行为扩大了诽谤信息的影响。

判决公布后,迅速引起媒体的关注,一些媒体评论说,该判决“具有某种标志意义”,但一些网友也对该判决提出了质疑。一位瑞士网友评论说,一个人在社交媒体“点赞”并不一定代表同意帖子的全部内容,也有可能只是表达关注。在这种情况下,法院在审判此类案件时应该“如履薄冰”,否则一不小心就会“捅了马蜂窝”。

据新华社

阿富汗首都喀布尔发生爆炸

已造成至少80人死亡、350人受伤



阿富汗安全人员在喀布尔爆炸现场工作。

据来自阿富汗内政部的消息,5月31日上午,阿富汗首都喀布尔发生巨大爆炸,目前已造成至少80人

死亡、350人受伤。

爆炸发生在瓦济尔阿克巴汗区,该区内分布着多个国际机构、外国使

馆和阿政府部门。目击者法希姆说,炸弹放置在一辆运水车上,爆炸造成多辆汽车、多处建筑物受损。

中国驻阿使馆政务参赞张志新表示,经同阿富汗警方核实,目前尚未有中国公民在爆炸中伤亡。据使馆另外一位工作人员证实,爆炸发生时,使馆内能感受到强烈的冲击波。

阿富汗内政部当天发表声明,强烈谴责这一暴力行径,同时向遇难者家属表示慰问。阿富汗前总统卡尔扎伊当天也对此次袭击表示强烈谴责。

塔利班发表声明称与此事无关。

当天是斋月第五天,这起爆炸是进入斋月以来发生在首都喀布尔的第一起爆炸。

近期阿富汗安全局势持续堪忧。斋月第一天,即本月27日,阿东部霍斯特省首府霍斯特发生一起自杀式汽车炸弹袭击,造成至少13人死亡。

据新华社