

耗资10亿美元

哈格尔在五角大楼记者会上说,美国打算在阿拉斯加州格里利堡再部署14枚陆基拦截弹。美国现有30枚陆基拦截弹,其中26枚部署在格里利堡,4枚在加利福尼亚州范登堡空军基地。新拦截弹一旦部署完毕,总数将达到44枚,增加近50%。

部署14枚新拦截弹预计耗资10亿美元。

军方正在美国3个地点作环境评估,为未来可能部署更多拦截弹选址,其中两处在西海岸,一处在东海岸。哈格尔说,政府尚未决定是否进一步扩充拦截弹数量。

前总统乔治·W·布什政府原打算部署44枚陆基拦截弹。贝拉克·奥巴马政府2010年决定把部署数量减少到30枚。

另外,哈格尔说,美国将按计划在日本部署第二部X波段雷达,用于早期预警和跟踪来袭导弹。

安抚美国民众

按哈格尔的说法,增加14枚拦截弹的目的是应对朝鲜弹道导弹威胁。

“美国现有导弹防御系统能保护我们免受有限洲际弹道导弹攻击,”哈格尔说,“不过,(伊朗和朝鲜),特别是朝鲜,近来在这一方面取得进展,作出一系列不负责任和鲁莽的挑衅。”

作为例证,他说,朝鲜今年2月进行核试验,去年4月展示“看似陆基机动洲际弹道导弹”的武器,同年12月用“大浦洞-2”型导弹把卫星送入轨道,显示朝鲜在远程导弹技术上取得进展。朝鲜去年12月12日用“银河3号”运载火箭发射一颗“光明星3号”卫星。

美军参谋长联席会议副主席詹姆斯·温内费尔德在同一场记者会上说,朝鲜弹道导弹能够打到美国领土。

哈格尔说,14枚拦截弹应于2017年9月前部署完毕,但部署前必须接受充分测试。

美联社分析,虽然朝鲜发射弹道导弹攻击美国的可能性不大,哈格尔亲自宣布扩充拦截弹数量,意在安抚美国民众,提升他们对美国导弹防御系统的信心。“美国民众可以放心,”他说,“我们的拦截弹有效。”

不过,美国陆基拦截弹试射次数有限,表现平平。一名国防部官员向路透社记者披露,2008年以来,这种拦截弹在测试中从未击中目标。

拆西墙补东墙

哈格尔同时说,由于资金不足,美国将修改在欧洲分阶段建设导弹防御系统的计划,把SM-3IIB型导弹部署时间至少推迟到2022年。

按照他的说法,这样做将把资源从“这一滞后项目”转移到部署更多陆基拦截弹和提升导弹拦截技术上,从而“不仅能提供更多保护,应对朝鲜威胁,同时将加速应对伊朗导弹威胁。”

俄罗斯强烈反对美国在欧洲部署导弹防御系统。美国总统奥巴马试图劝说俄罗斯进一步削减两国核武库。俄方则要求美方首先解决俄方对欧洲导弹防御系统的关切。美国军备控制协会专家汤姆·科利纳说,俄方今后可能愿意讨论削减核武库。

美国国务院15日说,美国朝鲜政策特别代表格林·戴维斯定于下周前往俄罗斯和德国,磋商朝鲜半岛问题。

按照计划,戴维斯定于19日和20日会晤俄方官员,20日至22日访问德国。国务院一名发言人说,戴维斯此行“不打算会晤朝方人员”。

据新华社

美国新任国防部长查克·哈格尔15日宣布,美国将把陆基拦截弹数量增加近50%,总数将达到44枚,理由是防御朝鲜弹道导弹。哈格尔说,政府尚未决定是否进一步扩充拦截弹数量。

美增加拦截弹
防御朝鲜导弹

陆基拦截弹从30枚增至44枚



发射井中的美国陆基反导导弹

资料 陆基拦截弹(GBI)

陆基拦截弹(GBI)是一种发射井制多级火箭,并且在弹道中段(即导弹仍然在大气层外并处于最高速轨迹时)可以跟踪和摧毁高速弹道导弹的拦截器。陆基拦截弹是美国导弹防御局地基中段防御系统的重要组成部分。该系统于2004年9月规划部署。

陆基拦截弹拦截器将放置在地下发射井中,并且与卫星与雷达网络进行连接,持续不断地扫描来自全球范围内的危险。如果探测到敌方的导弹来袭,陆基拦截弹指挥中心将会下达发射命令,指定的陆基拦截弹自发射井

朝目标飞去。导弹在飞行过程中可以接受卫星与雷达的信息,随时更新跟踪路线。

陆基拦截弹飞行三分钟后,大气层外拦截器会从三级助推火箭上分离,拦截器会用自己的动量朝目标飞去。大约在撞击前的100秒内,大气层外拦截器的红外探测器打开,跟踪来袭导弹。为了完全化解导弹威胁,大气层外拦截器将会在来袭弹头的“最佳有效点”位置进行撞击。精确的撞击会将来袭弹头撞成粉末,可以摧毁导弹所携带的任何核剂、化学制剂或生物制剂。综合

韩军方称
朝试射短程导弹

韩国军方消息人士说,朝鲜军队15日向朝鲜半岛东部海域试射两枚短程导弹。

一名韩国军官在首都首尔告诉媒体记者:“一支朝鲜部队在训练中向东海(日本海)试射两枚短程导弹,推测为KN-02型短程导弹。”他没有说明具体发射时间。

这名不愿公开姓名的军官说,韩国军方判断,试射旨在测试短程导弹能力,属于朝鲜某支部队的行为,而非国家级别的政治行为。

韩国联合通讯社报道,朝鲜据信有1000多枚导弹,大多数导弹有能力打击韩国,一些导弹可以打击日本和美国设在日本的一些军事基地。KN-02短程导弹是苏联SS-21型短程导弹的升级版,预计射程为120公里。

那名韩国军官说,试射导弹可能是朝鲜回应分别于本月1日和11日开始的“秃鹫”和“关键决断”韩美联合军事演习。

朝鲜媒体报道,朝鲜最高领导人金正恩本周视察部署在西南前线“最热点”地区的长在岛防御部队和舞岛英雄防御部队,指导炮兵射击训练。

朝鲜祖国和平统一委员会对韩宣传网站“民族团结网”(又译“我们民族之间”)说,朝鲜政府建议朝韩海上分界线附近一些韩国岛屿的居民疏散。 据新华社



SS-21短程导弹

朝鲜谴责韩总理
视察延坪岛部队

朝鲜16日谴责韩国国务总理郑烘原前两天视察韩国驻延坪岛部队。

朝鲜和韩国军队2010年11月在延坪岛地区相互激烈炮击。韩国总理府14日证实,郑烘原当天在延坪岛视察一支韩国海军陆战队部队,向在2010年炮击事件中死亡的两名韩国士兵致敬,同时检查居民疏散设施。韩联社报道,视察期间,郑烘原告诉当地居民和士兵,朝方一旦“挑衅”,韩方会“以10倍火力回击”。

朝鲜中央通讯社16日播发声明,谴责韩国总统朴槿惠政府首任总理的言论,警告郑烘原将是“第一个被击倒的目标”。

朝鲜上月进行第三次核试验,引发国际社会强烈谴责。联合国安全理事会本月7日一致通过第2094号决议,要求朝鲜不再进行核试验。

韩国和美国本月先后开始代号为“秃鹫”和“关键决断”的两场联合军演。朝鲜认定,韩美军演意在演练入侵朝鲜,是军事“挑衅”。朝鲜人民军最高司令部发言人5日说,从“关键决断”军演11日开始起,《朝鲜停战协定》“完全无效”。 据新华社

查韦斯遗体
将不再永久保存

综合外媒3月15日报道,委内瑞拉前总统查韦斯的灵柩当天按计划被移至位于首都加拉加斯西部的革命博物馆,委数万民众参加了送行。同日,委通讯和信息部长比列加斯透露,委政府决定不再永久保存查韦斯遗体。

移灵仪式于当地时间10时开始,查韦斯至亲及全体内阁成员出席。查韦斯的女儿玛利娅·加芙列拉在移灵仪式开始时深情地致了悼词。随后,委内瑞拉总统卫队成员将灵柩从军事学院荣誉大厅抬到了灵车上,在行驶了约20公里后,灵车终于抵达了位于加拉加斯西部一处山坡上的革命博物馆。在举行完隆重的宗教仪式后,查韦斯的遗体就安放在了这里。

在查韦斯移灵仪式举行的同日,委内瑞拉通讯和信息部长比列加斯在“推特”上发消息称,委内瑞拉政府已决定不再永久保存查韦斯遗体。比列加斯说,根据俄罗斯专家组的研究报告,要永久保存查韦斯遗体,必须将遗体运到俄罗斯进行7至8个月的处理才有可能实现,因此委内瑞拉政府决定放弃原计划。 据中国日报

美情报机构
赞助“黑客”大赛

美国国防部下属国家安全局赞助一场全国性青少年“黑客”大赛,发掘网络战“防守型和进攻型”人才。

比赛由美国卡内基·梅隆大学举办,6至12年级的学生个人或团队均可免费报名参加。比赛日期为4月26日至5月6日。主办方假设一个外星机器人坠落到参赛选手所住院子里,要求选手运用“黑客”技术,修复机器人并破解它身上隐藏的秘密。通过比赛,选手可以学习如何发现安全漏洞和在现实世界中攻击电脑系统,涉及密码学和其他方面的知识。

国家安全局分管监视海外通信、破译密码、防御网络攻击。美国时任国防部长利昂·帕内塔上月说,网络“将成为未来战场”。国安局官员文·瓦因斯15日告诉美联社记者,美国对网络安全专业人才的需求非常大。 据新华社

印度机场受命
防止意大使离境

印度各大机场15日接到通知,谨防最高法院限制离境的意大利驻印度大使达尼埃尔·曼奇尼搭乘班机离开。

印度内政部一名官员告诉法新社记者,内政部已向全国所有国际机场的出入境部门下达指令,告诉他们“曼奇尼未经允许不得离境”。另一名不愿公开姓名的内政部高级官员说,内政部只是执行最高法院禁止曼奇尼离境的决定,“他如果希望离境,必须通知出入境部门”。

最高法院14日宣布,曼奇尼未经允许不得离境,缘由是曼奇尼先前为印方允许两名涉嫌枪杀印度渔民的意大利海军陆战队士兵回国投票作“担保”,而意大利政府却宣布不会让两人返回印度接受审理。

意大利总统府15日晚些时候发表声明,说总统纳波利塔诺当天与国防、内战和外交部长会晤,“意大利政府正依照国际法,设法与印度达成友好的协议”,以化解枪杀渔民案引发的争议。 据新华社