

美军成功拦截陆基远程导弹

160公里高空美军“拍苍蝇”

当地时间9月1日上午10时22分,一枚装有假弹头的陆基远程弹道导弹从阿拉斯加州的科迪亚克腾空而起,直奔加利福尼亚海岸而去。

几乎与此同时,加利福尼亚州比尔空军基地的早期预警雷达立即捕捉到了导弹来袭的信号,并同步传给了

科罗拉多州北美防空司令部夏延山地下指挥中心,指挥中心马上对来袭导弹的弹道进行了精确的计算,以便向远在加利福尼亚范登堡空军基地内的导弹部队下达拦截命令。

10时39分,一枚长度为16米47的拦截导弹从范登堡空军基地地下发射井内

腾空而起,迎头向来袭导弹飞去;10时52分,距离范登堡空军基地数百公里外,离地面160公里左右的空中上演了“苍蝇拍”打“苍蝇”一幕——电冰箱大小的导弹拦截器以超过28000公里的速度撞上了1米2长的假弹头,随后“假导弹”支离破碎的残骸坠向地面。

中将局长给自己打高分

导弹防御局局长奥伯林中将在随后在五角大楼亲自主持的记者招待会上表示:“我们今天进行的实验是导弹防御系统(NMD)迈向实战部署的一大步,是我们为保卫美国、美国的盟国、我们部署到世界各地军队的安全继续研发导弹防御系统而迈出的的一大步。”

有记者问奥伯林中将,应该给美国导弹防御系统成

功拦截来袭导弹可能性打多少分?是“优秀”、“良好”、“及格”还是“不及格”?奥伯林中将略微想了想回答说:“我想我们应该得‘良好’的评分,而且导弹防御系统今天的表现终于能让我晚上睡得更踏实了。”

在五角大楼的记者招待会上,有记者问导弹防御局局长奥伯林中将,美国的导弹防御系统究竟针对谁?美

国的导弹防御系统击落朝鲜远程导弹的几率有多高?

对此,奥伯林中将打起了“太极拳”。“我们的导弹防御系统是那些拥有远程导弹能力的流氓国家。至于你说击落来袭导弹的几率嘛,这属于国家军事机密,不过,可以告诉大家的是,这次实验再度坚定了我对国家导弹防御系统的信心。”

美国认为自己和盟国会更安全

导弹防御局发言人里克·莱纳对美联社说,军方首先于当地时间1日上午10时22分(北京时间2日1时22分)从阿拉斯加州科迪亚克岛发射一枚目标弹道导弹,17分钟后,从加利福尼亚州中部范登堡空军基地发射的一枚陆基拦截导弹完成拦截。根据美军介绍,这次试验耗资8500万美元,主要目的是测试“拦截器”是否能够接近目标弹头,“收集与整个拦截系统性能和拦截传感技术有关的数据”。

“这次拦截试验(对我们)绝对是一次鼓舞。”莱纳说,“它(拦截器)显然能够完成自我操作,飞往特定

方位。”

导弹防御局在拦截完成后发表声明说,拦截结果将促进改善导弹防御系统的性能,最终防止针对美国城市的大规模杀伤性武器袭击。

这是2005年2月美军在夏威夷附近海域成功进行海基弹道导弹防御系统拦截试验后,首次进行实弹试验。莱纳将其形容为“迄今导弹防御系统的最真实试验”。

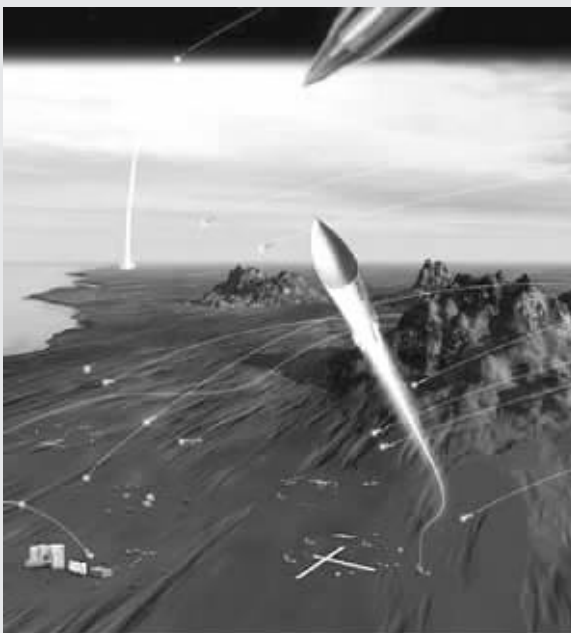
据有关专家介绍,本次试验是导弹防御系统(NMD)试验以来,首次成功拦截远程弹道导弹,其意义巨大,如果进一步运行成功,将削弱目前能对美国本土和他的盟

国实施远程弹道导弹打击的亚洲国家的威慑力。

与此同时,美国国防部长拉姆斯菲尔德显然要谨慎得多。他在一份书面声明中表示,他很高兴实验成功,但具体的情况留待专家评说:“今年的实验成功了,但离整个计划的成功还很远。类似的实验还将继续,未来的实验肯定仍是具有成功、有失败。这是一项有挑战性的实验,并且会越来越具挑战性。”

美国国防部和导弹防御局同时宣布,今年年底到明年年初,美国还将进行导弹拦截实验,并且会不断地“加大难度”。

美国国防部导弹防御局9月1日宣布,美国当天成功地进行了一次导弹拦截试验,并称这对于改进美国导弹防御系统(NMD)十分重要。



美军进行NMD试验的模拟图

【新闻观察】NMD离成功尚远

首先,“知己知彼”的拦截离实战相去甚远。美国科学家协会资深分析员史蒂文·杨直言不讳地说,这次实验的成功离美国成功拦截真实的来袭导弹还远着呢:“美国人知道来袭导弹什么时候发射,从哪里发射,导弹的性质如何,从哪个方向打来,弹头的大小等重要情况,可如果敌人真的袭击美国的话,这一切都是未知因素,所以美国导弹防御局没有任何的乐观理由。‘知己知彼’的导弹拦截实验仍只是做秀。”

其次,“择机实验”有严重的不真实性。这次实验原计划于8月31日进行,但由于试验场地大雾封锁,所以就推迟了一天,但美国五角大楼部分不愿意透露姓名的军官也承认,如果真有人想对美国发动导弹袭击,那么肯定不会因为大雾而推迟发射,换成“阳光灿烂”的日子进行,因此,这次推迟实验恰恰暴露出导弹防御系统仍有极大的缺陷。

第三,巨额的费用仍未能降低,最终可能会让系统下马。自1983年以来,美国已经在导弹防御系统上投入了1000亿美元的经费,使得该项目成为美国最大的“烧钱机器”。更为可怕的是,在实验过程中,相关的人员多次造假,成为美军武器研发史上最大的丑闻之一。而且不少的美国政治家,包括军方人员认为,自冷战结束后,大规模导弹袭击美国的可能性几乎不存在,因此投入如此巨资似乎毫无意义。

第四,尽管美国导弹防御局一再说此次实验是“最真实的”,可事实上扮演来袭导弹的那枚弹道导弹既没有携带弹头,也没有干扰措施,而如今多数国家已经拥有多弹头分导和假导弹干扰技术,所以这次实验离真实性相去甚远。 芳杏

质疑之声依旧

然而,美军这次导弹拦截试验的成果仍然受到有关专家的质疑。

路透社记者注意到,从美军公布的拦截发生时间,到导弹防御局局长奥伯林宣布试验取得成功,只有短短24分钟,这段时间显然来不及完成试验数据的分析工作。

克林顿执政时期担任五角大楼武器试验负责人的菲利普·科伊尔介绍说,类似拦截试验的数据分析过程一般需要花费数周时间。

“因此,导弹防御局这么早就宣布试验取得成功,让人觉得奇怪。”科伊尔说,“这让人怀疑,他们是否在认真看待这次试验的主要目的。”美联社说,自1983年以来,美国已经在导弹防御系统项目投入了1000亿美元。一些批评人士认为,美国完全是在一个毫无用处的项目上耗费大量资金,而迄今为止,军方开展的多数早期拦截试验存在虚假嫌疑,或者试验结果被军方夸大。 新华社特稿

南京工业大学 助学本科

制药与生命科学学院 (特色自考、国家承认)			
招生专业	学历层次	学制	招生对象
生物技术(制药方向)	本科(二、二段)	全日制四年	高中毕业或同等学历者
食品科学与工程(食品营养与质量控制方向)	本科(二、二段)	全日制四年	高中毕业或同等学历者

报名地址:新模范马路5号教学楼218室 电话:025-83587690、83587755、83587326

管理科学与工程学院			
工程管理	本科	全日制四年	高中毕业或同等学历者
工程管理	独立本科(专升本)	全日制二年、业余三年	大专及以上学历者
房地产开发与经营	独立本科(专升本)	全日制二年、业余三年	大专及以上学历者

报名地址:中山北路200号教学主楼211室 电话:025-83239861、83587755、83239674

学生修完规定的课程,成绩合格,由江苏省考试院和南京工业大学共同盖章颁发国家承认学历的本科毕业文凭(教育部电子注册)。符合条件者南工大授予学士学位。 双休日正常报名,录满为止。

南京嘉信拍卖有限公司拍卖公告

受相关单位委托,我公司将拍卖以下标的:
1、南京市溧水县永阳镇栖枫路东侧原溧水市政工务局办公楼一幢,建筑面积约:692平方米,土地面积约:692平方米。
2、南京市白下区瑞金路48号503室房产一套,建筑面积约175平方米。
3、苏AA7897东风中型普通货车(EQ1061G40D5)一辆。
4、苏AA7878跃进中型普通货车(NJ1053BHD63)一辆。
预展时间:2006年9月18、19日上午9:00-下午5:00
预展地点:标的所在地
拍卖时间:2006年9月20日 下午3:00
拍卖地点:本公司拍卖厅
公司地址:南京市中山北路28号江苏商厦511室
咨询电话:(025) 86639159 史先生 张先生

受相关单位委托,我公司将拍卖以下标的:
1、苏AZ0473福特嘉年华轿车一辆。
2、摄像机、数码照相机。
预展时间:2006年9月12-13日
预展地点:本公司及标的物所在地
拍卖时间:2006年9月14日下午15:00
拍卖地点:南京华美达怡华酒店五楼
公司地址:南京市中山北路28号江苏商厦511室
咨询电话:025-83305479 86639159
联系人:王先生 张先生

江苏省拍卖总行有限公司 南京欧洲之星嘉年华冠名权联合拍卖公告

2006年9月10日上午10时在南京市鼓楼区傅厚岗29号江苏省拍卖总行有限公司二楼拍卖大厅公开拍卖:南京欧洲之星嘉年华冠名权。
冠名形式:“拟冠名称·欧洲之星嘉年华”,如“****·欧洲之星嘉年华”;
冠名设置位置:欧洲之星嘉年华公园出入口、大型设备周边围栏、建筑物遮阳棚、公园内部线路图标识、产品展示摊位、电视、报纸及广播语音和字幕显示等;
冠名期限:买受之日起至2006年10月31日。
占地四万平方米的世界顶级娱乐航母欧洲之星嘉年华在南京绿博园举办期间还将迎来下列大型活动:
1、9月15日欧洲之星嘉年华亲善大使古天乐来宁;
2、9月22至9月28日2006中国·南京世界历史文化名城博览会;
3、9月26至10月5日中国绿化博览会;
4、国庆十一黄金周等活动。
望有意竞买者与我们联系。
江苏省拍卖总行有限公司: 联系电话:025-83281799 83281797 83281789
南京古金拍卖有限公司: 地址:南京市五台山1号丰汇大厦8楼D座 电话:85064538
公司地址:南京市鼓楼区傅厚岗29号 公司网址:www.jspmzh.com 传真:85064530