

美国导弹防御系统成功拦截目标

曾被质疑拦截成功率不高



2013年1月26日,美国军方试射陆基拦截导弹 (网络图片)

程陆基拦截导弹从加利福尼亚范登堡空军基地发射,拦截目标是一枚从太平洋中部马绍尔群岛夸贾林环礁发射的中程弹道导弹。

五角大楼表示,所有组件在测试中都按照设计运行。项目官员在未来数月还将根据在测试中获得的数据作进一步评估。

美国导弹防御局负责人詹姆斯·叙林说:“我们一直在努力改进和增强弹道导弹防御系统的可靠性,这次测试是非常重要的。”

美国自2004年开始启动GMD,以防御远程弹道导弹袭击。美国现有30枚陆基拦截导弹,26枚被部署在阿拉斯加州格里利堡,其余被部署在范登堡空军基地。

然而,GMD的可靠性一直受到外界质疑,在以往8次测试中,GMD有5次未能拦截“来袭”导弹,最近一次成功的拦截测试是在2008年。

去年3月,美国政府宣布计划再部署14枚陆基拦截导弹,耗资约13亿美元,但GMD必须首先在测试中取得成功。

支持建立导弹防御系统联盟创始人里基·埃利森说,22日的测试成功对饱受质疑的GMD来说具有“里程碑意义”,这证明了GMD的可靠性。

但批评人士认为,GMD的拦截成功率并不高,美国国会应该重新考虑增加部署陆基拦截导弹的计划。

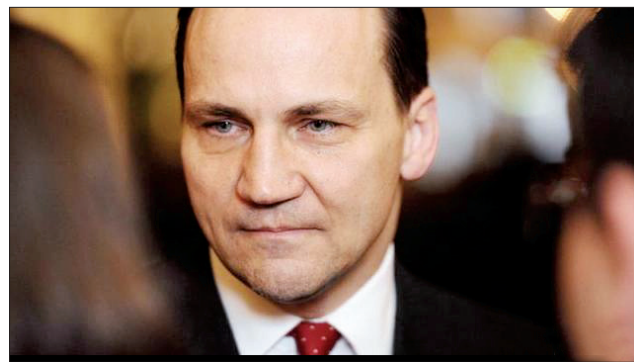
□新华社供本报特稿(记者 张伟)

美国五角大楼22日宣布,由美国波音公司研发的陆基中段导弹防御系统(GMD)在当天的测试中成功击中太平洋上空一枚“来袭”弹道导弹,完成拦截。这是该项目自2008年以来首次成功实施拦截测试。

五角大楼说,在此次测试中,一枚远

波兰录音风波继续发酵,这次是波兰外长“中枪”

波兰外长: 波美关系“一文不值”



波兰外长拉多斯瓦夫·西科尔斯基 (网络图片)

□新华社供本报特稿(记者 凌朔)

今年早些时候,当美国因乌克兰问题与东欧及波罗的海国家频繁接

触,打得火热之时,波兰外长拉多斯瓦夫·西科尔斯基却称波美关系“一文不值”,评价与美国发展关系所获得的所谓“安全的错觉”“完全是扯淡”。

▶▶ 私下抱怨

波兰《公开化》杂志22日提前在其网络版上发表一篇文章,文章附有一段西科尔斯基和亚采克·罗斯托夫斯基的私人谈话录音,后者是波兰执政党公民纲领党议员、财政部前部长。

《公开化》杂志在网上公开的录音文本显示,西科尔斯基对罗斯托夫斯基说:“你知道,波兰和美国的盟友关系一文不值,而且,有害无益,因为它制造了一种安全的错觉……完全

是扯淡。”

西科尔斯基说,发展对美关系会导致“我们和德国人还有俄罗斯发生冲突”。

在谈到华沙对美关系的立场时,西科尔斯基爆了个波兰语粗口,骂有人“为了让美国人舒服而干活”。

《公开化》杂志没有说明是谁偷录了这段交谈以及其是如何获得这段录音的。

▶▶ 反应暂平淡

录音曝光后,西科尔斯基和罗斯托夫斯基的私人助手都拒绝置评。罗斯托夫斯基的助手说,除非罗斯托夫斯基本人承认他是对话中的主人公,否则难作判断。

波兰政府一名女发言人说,仅凭录音片段无法形成一个完整的语境,

其不便发表观点,但也许稍后发布官方声明。

波兰外交部发言人马尔钦·沃伊切霍夫斯基说:“我们对媒体猜测不加评论……只有在杂志正式出版后,我们才会有相应评论。”

美国国务院尚无反应。

▶▶ 或影响前途

西科尔斯基不仅是波兰外长,还是波兰力推的欧盟外交和安全政策高级代表新人选。

上个月,波兰总理唐纳德·图斯

克说,西科尔斯基将成为现任欧盟外交和安全政策高级代表凯瑟琳·玛格丽特·阿什顿的接替人选,作为中间派候选人参加竞争。

▶▶ 录音惹麻烦

《公开化》杂志近期频繁公开此类录音。上星期,《公开化》曝光了波兰央行行长马雷克·贝尔卡和内务部部长巴特沃梅伊·显凯微支的谈话,两人的交谈内容包括如果政府在选举中失败央行如何运作以及如何向一名商人施加压力等。

内容曝光后,两人都公开否认违犯

法律,称他们的讲话内容被断章取义。

这段录音引起反对党不满,反对党以此要求政府下台。检察机关随后对公开化杂志社进行突击检查,试图没收尚未发表的谈话录音带,但这一举动又激起一些街头抗议。

波兰总理图斯克说,如果这场危机不能平息,不排除提前举行选举的可能。

泉舜之约·我要上名校

2014中国洛阳首届国际国内高校
及当地百强名校

招生博览会

6月28日上午10:00隆重开幕

这是一场全国优质教育品牌集中展示的盛会!
这是一场让学校招生不再难,全方位展示自我的盛会!
这是一场能让学生找到理想学校的盛会!
这是一场让学生真正了解学校的盛会!
这是一场洛阳百万学子期盼已久的盛会!

时间:2014年6月28日至29日

地点:洛阳新区泉舜购物中心西厅(市政府对面)

主办单位:洛阳日报报业集团

启德留学 值得信赖的一站式留学服务机构

剩余少量展位正在预订中,咨询电话:0379—80889316