



近一年时间来,世界及地区主要大国纷纷加快反导技术的开发与装备部署,且多集中于中国周边。由于中国面临的实际威胁情况,又必须具备拦截洲际导弹的能力,这才催生了我国目前可居世界领先地位的反导武器系统。

周边加速建设反导能力,部署反导系统是我国的战略选择

试验是防御性的,不针对任何国家

美国加速研制拦截导弹

目前,在反导技术领域居于领先地位的仍是美国,而反导能力也在美国新版《国防战略报告》中占据极其重要的地位。美国刚刚进行了美日两国共同研制的“标准-3 Block 2A”型反导导弹拦截试验。不过,这次试验归于失败。

美国国防部于当地时间2月1日证实,美军1月31日在夏威夷海域发射“标准-3 Block 2A”型反导导弹进行拦截试验,但未能击中目标。日本防卫大臣小野寺五典2日表示,失败原因是拦截弹“未能捕捉到目标”。

实际上,这并非“标准”-3 Block 2A型拦截弹首次失败。2017年6月21日,美军“约翰·琼斯”号宙斯盾驱逐舰(DDG-53)发射一枚该型拦截弹。虽然驱逐舰上的AN/SPY-1相控阵雷达成功追踪目标,但拦截弹却没能成功拦截。

不过,2017年2月4日,同样由“约翰·琼斯”号宙斯盾驱逐舰进行的“标准”-3 Block IIA首次拦截弹道导弹试验却取得了成功。

“标准”-3 Block 2A型导弹虽然目前仅针对中程导弹,但其最终设计用途是拦截洲际导弹。据美国有线电视新闻网(CNN)此前报道,该型拦截弹一旦形成战力,将成为美军在太平洋地区反导体系的重要组成部分。

因此,虽然导弹试验连续两次失败,但日本防相小野寺五典2日强调,日本无意改变采购计划和预算申请。美国政府1月承认计划向日本出售总价1.333亿美元的4枚SM-3 Block 2A导弹。

链接

加紧部署自己的反导系统是我国必然的战略选择

从目前世界范围内来看,中国、美国和俄罗斯是世界上仅有的三个在拦截洲际导弹领域有所建树的国家。

中国的反导系统,不是一个为了打赢世界大战而设计的“秘密武器”,相反,恰恰是美国部署反导系统,让我们被迫要部署实际有效的反导系统。在这种情况下,一方面加强洲际导弹的突防技术研究,另一方面,加紧研制部署我们自己的反导系统,这是我国必然的战略选择。作为一个大国,中国是不会允许自己再次成为“核讹诈”或者“反导讹诈”的受害者的。

综合:新华网、新浪军事、澎湃新闻

周边国家反导能力日益强大

过去一年,日本与韩国在反导能力上的建设可谓同美国亦步亦趋。

2017年12月19日,日本政府正式批准以近20亿美元的价格购买两套美制“陆基宙斯盾”反导系统,进一步强化其原本由“海基宙斯盾”系统和“爱国者”防空导弹组成的反导网。

同月11日,美日韩三国在日本海进行了“导弹预警演习”,但未发射实弹。巧合的是,中俄两军当天也在北京举行“空天安全-2017”中俄第二次首长司令部联合反导计算机演习。

2017年4月26日,驻韩美军在韩国庆尚北道星州郡将2辆“萨德”系统发射车部署到位。9月12日,驻韩美军完成其余4辆发射车的部署,使“萨德”系统6辆发射车进

此前中国进行过3次试验

根据对公开资料的整理,这是中国官方第三次披露成功进行陆基中段反导试验。中国官方曾披露了四次成功进行的反导试验,但2014年7月23日的反导试验未公开是否为中段反导。

2010年1月11日中国在境内进行了一次陆基中段反导拦截技术试验,而在2010年1月7日,美国宣布将向台湾出售“爱国者”导弹系统,有专家推测中国导弹试验很可能和美国向台湾军售有关。但中国外交部称这一试验是防御性的,不针对任何国家。

2013年1月27日,中国在境内再次进行了陆基中段反导拦截技术试验,试验达

到预期目的。巧合的是,美国军方也在同日试射了“地基中段防御”导弹防御系统(GMD)拦截弹。

2014年7月23日,中国在境内进行了一次陆基反导技术试验,试验达到了预期目的。

“反导被誉为世界上最尖端的技术对抗。这是在不少大国积极发展战略反导技术的国际背景下,取得新战略平衡的重要举措。”中国人民解放军军事科学院研究员姜春良少将告诉记者,“中国已经成功进行了多次陆基中段反导试验,说明中国这一战略技术越来越成熟。”

此外,传统军事强国俄罗斯也在去年6月、11月进行反导试验,其中11月的试验为一枚新型反导拦截弹。

据俄罗斯卫星网2月5日报道,美国前防长佩里在莫斯科讲话时指出,美国新国防战略对中俄两国“战略竞争对手”的定位,将“不可避免地”促使中俄加强军事合作。

