

2010年1月13日
星期三

军情

文娱

竞技

网事

乐活

编辑/李新伟
校对/李翔

17

红旗-9 地空导弹发射车



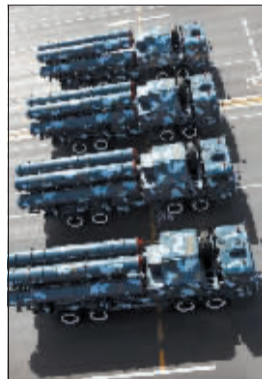
■新闻事件

中国11日在境内进行了一次陆基中段反导拦截技术试验，试验达到了预期目的。这一试验是防御性的，不针对任何国家。

外交部发言人姜瑜12日在例行记者会上表示，中国进行的陆基中段反导拦截技术试验不产生滞留空间轨道的碎片，不会对在轨航天器的安全构成威胁。

姜瑜表示，这次试验与中国一贯奉行的防御性的国防政策是一致的。

“中国始终走和平发展的道路，也奉行防御性国防政策。中国加强国防建设是出于维护国家主权、安全的正当需要。”姜瑜说。



到预期目的，保卫本土能力大幅提升
我国陆基中段反导拦截技术试验达

利剑卫国



关键词：陆基中段

中国陆基中段反导拦截技术试验成功，将提升保卫本土能力，对世界导弹拦截技术产生制衡效应。

据悉，所谓陆基中段反导拦截技术主要由拦截器、传感器和战斗管理系统组成，用来对敌方弹道导弹进行探测和跟踪，然后从陆地上发射拦截器，在敌方系统弹道导弹尚未到达本土之时，对其拦截并将其摧毁。

反导拦截技术按发射地分为陆基、海基和天基，分别指反导系统在陆地、海上和天空发射。按照拦截时机不同可分为三大类。一是“助推段”防御系统，一般是在来袭击导弹发射后、尚未投放弹头的数分钟内对其进行拦截；二是“末段”防御系统，即在来袭导弹在进入大气层并即将击中目标时，对来袭导弹进行拦截；三是“中段”防御系统，拦截范围是以上两者之间的广大区域，旨在对脱离导弹弹体后尚未再入大气层、处于太空真空飞行状态的来袭弹头进行拦截。中国的陆基中段反导拦截技术就属于这一种。

有专家称，中段是弹道导弹飞行高度最高、速度极快的一段，因此这次试验的意义很重大。

关键词：系统对比

能够在大气层外拦截弹道导弹，此前只有美国“爱国者-3”系统具备技术能力。2009年10月12日，《解放军报》载文，我国地空导弹专家、空军装备研究院某研究所所长朱祝华大校称，中国新型导弹已可拦截弹道导弹。

●中国红旗-9 导弹系统

红旗-9防空导弹是中国长峰机电技术研究设计院研发的中国第一种区域防空导弹。该导弹与美国爱国者导弹是等量级型号，特点是杀伤空域大、抗干扰和抗多目标饱和攻击能力强，导引系统先进，足以适应现代战争的需要。

●美“爱国者-3”拦截系统

“爱国者-3”(PAC-3)导弹系统，是洛克希德·马丁公司在“爱国者”PAC-2系统的基础上，通过改进火控系统并换装新的PAC-3导弹而成的一种全新的防空系统，是美国

当前正加紧研制的TMD系统重点项目之一，主要防御近程和中程弹道导弹、巡航导弹以及气动力目标，主要由新研制的动能拦截弹和改进的雷达与指挥、控制系统等组成。



“爱国者-3”型地空导弹试射。

●俄S-400防空导弹系统

S-400“凯旋”地空导弹系统是俄罗斯原金刚石中央设计局在S-300P的基础上以全新的设计路研制的。它配备了射程更远的新型导弹和新型相控阵跟踪雷达，雷达具有全向覆盖能力。据俄罗斯军方称，S-400在速度、精度等方面均优于美国的“爱国者-3”地空导弹系统。

关键词：外媒反应

中国11日宣布成功进行了一次中段反导拦截试验，迅速引起震动，外电多把它与美国最近售台“爱国者”导弹的动作相联系。有关专家表示，这是中国第一次正式向外宣布自己的反导试验消息。

美联社转引了新华社关于中国反导试验成功的消息，并称中国军力正处于技术大提升的阶段。导弹技术被认为是中国的一项特殊的大力量，它能够缩小与美国及其他国家武装的差距。

日本共同社11日晚报道称，美国宣布将向台湾出售“爱国者”导弹系统后，中方表示强烈反对，因此中国这次导弹试验很可能和美国向台湾军售有关。弹道导弹的速度非常高，可供拦截的窗口时间很短，因此红旗-9导弹系统很可能采用全自动工作方式，避免因人工参与信息传递而耽搁拦截时间。

■延伸阅读

外交部：反对美台进行任何形式官方接触

外交部发言人姜瑜12日在例行记者会上表示，中方反对美台进行任何形式官方往来和接触，要求美方慎重妥善处理有关问题。

据媒体报道，台湾地区领导人马英九将在本月底前往洪都拉斯途中过境美国。姜瑜就此表示，中方反对美台进行任何形式官方往来和接触，这一立场是一贯的、明确的。

“我们要求美方恪守中美三个联合公报原则，慎重妥善处理有关问题。”姜瑜说。

(本文图据新华网、人民网)



2009年国庆大阅兵上的红旗-9 导弹方队。