

日将讨论先行攻击敌方基地

意图修改防卫大纲,研发配备高精度中程导弹

本报讯 据日本新闻网报道,日本执政的自民党近日开始着手《防卫计划大纲》的修改工作。这次大纲修改的主要内容是针对朝鲜最近的核试验,是否可以对方基地先行采取直接攻击。分析认为,如果这一修改意见获得通过,日本将会研发配备

高精度的中程导弹。

这一修改意见是否超越了日本宪法规定的“专守防卫”的原则,将是日本国会朝野各党争论的焦点。

消息显示,自民党和政府内一部分官员认为,日本应该具有对方基地的先行攻击能力,当

日本感知到对方将对日本实施攻击的前提下,率先摧毁对方的导弹等基地。在日前举行的自民党安全保障调查会和国防部会的联席会议上,安全保障调查会会长岩屋毅表示,日本迄今为止在对他国实施攻击方面,一直依赖于美国,日本自身是否应该拥有这

一能力,值得研究。

针对对方基地实施攻击的问题,日本政府迄今为止的立场是“从法理的角度来看包含在防卫的范围内”。安倍首相在本月12日的众议院预算委员会的答辞中也表示,由于国际形势的变化,日本有必要考虑这个问题。

头条链接

日本醉翁之意不在朝鲜

本报讯 长期以来,受到和平宪法的限制,日本军事能力的发展有很多禁区,比如不能发展洲际远程导弹、战略轰炸机、攻击性航母等进攻性武器。同时,日本的军事方针也规定,只有在受到攻击的时候,日本自卫队才能进行反击。

但是,从上世纪90年代开始,日本就逐步打破军事禁区,“周边事态法”、“有事法制”等,使和平宪法成为一块遮羞布。而“朝鲜威胁”一直是日本突破宪法限制、大力增强军事能力的借口。

事实上,日本所谓的先发制人,醉翁之意不在朝鲜。日本学者一再强调,中国对日本的“威胁”,就在于中国拥有远程洲际导弹。日本学者曾公开表示,日本只有拥有与周边各国,比如中俄等国平衡的军事实力,东北亚“才能维持和平”。

因此,对日本而言,拥有先发制人的打击能力,针对朝鲜是假,由此形成对周边各国的威慑力,才是日本最终的目的。

日本要想开展先发制人的军事打击,能力不是问题,而是法律上的束缚。(国际)

相关新闻

日美计划加强导弹防御系统

本报讯 据日本NHK环球广播网2月20日消息,由于朝鲜暗示今年之内有可能再次进行导弹发射工作,日美两国计划在近期举行的日美首脑会谈中,确认在日本国内追加部署美军高性能雷达的方针,目前双方正在就此进行协商。

据报道,由于朝鲜实施了第三次核试验,而且还暗示年内可能再次进行远程弹道导弹的发射工作。因此,日美两国政府有关人员正在进行沟通协调,希望在日本首相安倍晋三与美国总统奥巴马的会谈中,在谈及朝鲜问题时,能够确认在日本国内追加部署美军高性能雷达的方针。

报道称,这种美军高性能雷达目前已经部署在位于日本青森县津轻市的航空自卫队基地。据日本政府有关人士透露,通过在另外两处追加部署这种高性能雷达,使日本不仅能够追踪针对日本的导弹,而且还可以追踪针对美国的导弹。外界分析认为,日美首脑之所以提出加强日美导弹防御系统的方针,目的是为了对朝鲜进行有力牵制。(宗禾)

中国军工新品亮相阿布扎比防务展

在国际军火市场从低价战术向优质优价新模式转变

本报综合新华社消息 正在此间举行的第十一届阿布扎比国际防务展上,中国展商带来不少先进的武器装备系统,有些是首次在中东地区亮相,受到与会代表和国际军贸界人士的广泛关注。

中国北方工业公司首次将展台面积扩大到400平米,成为本届展会上展台面积最大的公司之一。其重点展出的SR5和AR3型多管火箭炮,代表了目前该领域的国际领先水平。

作为专门从事陆海空三军防务系统、产品和服务进出口贸易的大型企业,保利集团推出了几款代表国际先进水平的武器装备。据公司总经理助理戴宁介绍,其中最受瞩目的是CS/VP3型防地雷反伏击车,该车具有世界先进的防雷水平,底部可防8公斤反坦克雷,轮边可防16公斤反坦克雷,该车还是国内首款通过STANAG 4569 3B爆炸试验标准的产品。

保利公司还带来了全新设计理念的PFS炮位侦察雷达。作为新一代炮兵定位雷达,它的主要用途是探测敌方炮兵阵地位置,为炮兵打击提供精确目标位置信息。

中航技、中船舶、中船舶重工、中电国际以及部分中国民营企业也都带来了各自的重点产品。

中国军工近年来在国际军火市场上已经不再简单采取传统的“价廉物美”的战术,而是随着本国工业技术的不断进步,开始追求、完善“优质优价”的新模式。不论低端用户的“廉价”型,还是中端用户的“性价比第一”型,甚至高端用户“不计成本,只求性能”型,中国军工均有相应的产品。这也使中国军工更加自信。

本届阿布扎比国际防务展自17日起,为期5天。本届展会共吸引了全球59个国家和地区的1112家企业参展。



2月18日,参观者在第十一届阿布扎比国际防务展上参观中国保利科技有限公司推出的CS/VP3型防地雷反伏击车。新华社发



2月18日,阿布扎比王储谢赫穆罕默德(右一)在第十一届阿布扎比国际防务展上参观中国北方工业公司的展台。新华社发



2月18日,中国保利科技有限公司的人员在第十一届阿布扎比国际防务展上介绍公司的参展产品——相控阵战场炮位侦察定位雷达。新华社发

朴槿惠表示可能增加国防经费应对朝核问题

韩或加快配置800公里导弹

据中新社2月20日电 据韩国《中央日报》报道,韩国候任总统朴槿惠日前表示,因为朝核问题出现了增加国防经费的突发财政变数。对此报道称,朴槿惠的发言使韩国国防部增加预算以开发800公里弹道导弹的可能性被提了出来。

韩国国防部相关人士19日对此表示,“现在还没有决定范围和

额度,但朴槿惠既然已经谈到了增加国防经费以应对朝核问题的事情,预计相关的预算调整已经是不可避免的了。”

据悉,2012年韩美修正导弹协议将导弹射程提高到800公里以后,弹道导弹成为了最有效果的战略增强手段。青瓦台国家安保室室长内定者金章洙也曾表示应尽早配置800公里弹道导弹。韩

国防部分分析认为,虽然目标是在2015年前后进行配置,但最好应该尽快投入预算,提早进行。

据报道,韩国是在1978年朴正熙总统时期首次开发的弹道导弹。被叫做“白熊”的这一弹道导弹射程为300公里,即使在前方进行了发射,也无法打击到平壤附近。对于朴槿惠,此举可以提高朴正熙首次制造的弹道导弹的射

程,为部队配置新的导弹。弹道导弹比巡航导弹的弹头更大,速度也更快,可以迅速造成大规模杀伤。

用来监视朝核动向,拥有非常情况下应对手段的预算也被提到了增额对象之列。韩国国防部计划在2021年前拥有用来集中监视朝核动向的军事卫星,以拥有独立的监视和作战能力。