

美国拒绝朝鲜商谈和平协定提议 韩美下月模拟在朝内陆作战

综合新华社报道 美国国务院发言人约翰·柯比21日表示，由于朝鲜方面并未致力于实现半岛无核化，美方拒绝朝方提出签订和平协定的相关提议。

韩国一名军方人士向韩联社透露，韩美海军陆战队下月实施“双龙训练”时将加强内陆作战训练，而训练目的在于培训迅速深入朝鲜内陆，破坏其核与导弹基地等核心设施的作战能力。

移动距离也将增加。韩方将派出1万人参加此次训练，而美方将派出7千人。

朝鲜战争1953年停火后，交战双方签署《朝鲜停战协定》而非和平协定，理论上战争尚未结束。朝方一直希望与美国签订和平协定，但美国认为朝鲜必须首先履行弃核承诺，才能开始讨论签订和平协定问题。

韩否认将另购 “萨德”反导系统传闻

分析人士提出，韩国还需要一套至两套“萨德”系统以覆盖全部国土

新华社首尔2月22日电(记者王家峰)韩国国防部22日表示，有关韩方还将另外购买“萨德”反导系统的传闻并不属实。

在当天召开的国防部例行记者会上，有记者提及目前韩国国内存在“如果驻韩美军只部署一套‘萨德’系统，韩国政府将再另行购买一套或两套‘萨德’系统”的说法，对此，韩国国防部发言人文尚均表示“这只是传闻”，“事实并非如此”。

此外，文尚均还表示，目前韩美双方正就部署“萨德”系统联合工作组的组建和运行进行协商，相关事项将在协商完成后公布。

据韩国媒体报道，因一套“萨德”系统的防御范围能够覆盖韩国国土的二分之一，因而一些分析人士提出，韩国还需要一套至两套“萨德”系统以覆盖全部国土。

“萨德”系统全称为“末段高空区域防御系统”，可在大气层内外拦截来袭的短程、中程弹道导弹，是美国导弹防御体系的重要组成部分。

韩国国防部2月7日表示，针对朝鲜第四次核试验和用远程火箭发射卫星等战略挑衅，韩美两国决定着手讨论在驻韩美军基地部署“萨德”系统事宜。

据悉，如果美韩最终商定部署“萨德”，韩国将提供所需的场地和基础设施，部署和维护“萨德”系统的费用将从驻韩美军防卫费中开支。

国际观察

危害深远！

美应停止推动在韩部署“萨德”



眼下，美韩两国正在加紧准备就在韩部署“萨德”反导系统展开磋商，以应对朝鲜的“导弹威胁”。

美国力推在韩部署“萨德”反导系统的举动，遭到中国、俄罗斯等国政府以及韩国不少专家学者的强烈反对。观察人士认为，美国推动“萨德”入韩，不只是针对朝鲜，更多是针对中俄。此举很可能挑起地区军备竞赛，使朝鲜半岛安全形势更趋恶化。

美国用心昭然若揭

对于“萨德”入韩，美国自有一套说法。美国辩称，由于韩国拥有的“爱国者”PAC-2型导弹的拦截高度仅为20千米，不足以有效拦截来自朝鲜的飞行物，因此美国要在韩国部署“萨德”系统，以弥补其不足。

然而，俄罗斯著名朝鲜问题专家、俄罗斯科学院远东研究所朝鲜研究中心高级研究员金永文认为，美国在韩国部署“萨德”，提防朝鲜不过是借口，事

实上是为拦截中俄的弹道导弹。

针对美国有可能在韩国部署“萨德”反导系统，中国外交部长王毅此前在德国慕尼黑接受媒体采访时引用了两句古语：项庄舞剑，意在沛公；司马昭之心，路人皆知。

王毅指出，“萨德”反导系统覆盖范围，特别是其X波段雷达监测范围远远超出半岛防卫需求，深入亚洲大陆腹地，不仅将直接损害中国的战略安全利益，



↑“萨德”拦截弹发射车(资料图片)。

也将损害本地区其他国家的安全利益。

毕竟，一旦“萨德”在韩国落地，中国的大片地区和俄罗斯在远东的一些区域都会被其雷达系统覆盖，这意味着中俄在己方境内的导弹发射将被监控，安全空间将被压缩，战略反击能力也会

被严重削弱。

韩国朝鲜大学院大学教授杨武镇认为，韩美准备商讨在韩部署“萨德”系统，实际上各有心思：于韩国而言，是打造针对朝鲜的防御体系；对美国而言，是构建针对中俄的东北亚导弹防御体系。

的安全与稳定。

美国力推在韩部署“萨德”，实际上完全是从自身利益考虑，从而使自身凭借末段高空区域防御系统“萨德”、中段防御系统“宙斯盾”以及低层反导系统“爱国者”，在东亚建立起完整的反导体系。分析人士担心，美国这一图谋可能在东北亚地区挑起军备竞赛，甚至形成一种“新冷战”格局。

(新华社北京2月22日电)

“萨德”或成东北亚“新冷战”导火索

“萨德”可能成为东北亚“新冷战”导火索的警惕。

如今，不仅是中国、俄罗斯、韩国，就连美国的不少专家也认为，在韩国部署“萨德”系统，无助于半岛局势的改善，反而会使矛盾更加复杂，制造新的冲突点，进而严重动摇现有地区安全体系。

美国加利福尼亚州卡布里洛学院教授埃特勒就指出，美国加剧朝鲜半岛紧张局势的举动将迫使朝鲜为了自身防御而继续发展核威慑力量。

正如中国外交部副部长张业遂在韩国出席第七次中韩外交部高级别战略对话时所言，如“萨德”反导系统在

韩部署，将加剧地区紧张局势，损害中国战略安全利益，也将损害本地区其他国家的安全利益。

金永文指出，往深层次讲，在韩国部署反导系统是美国进一步无视反导条约的举动。当初，美国不顾国际社会的反对单方面退出反导条约，为国际安全局势增加了不确定因素。如今，美国试图在韩部署“萨德”，必然会给朝鲜半岛局势增添新的变数，不利于亚太地区

沙特“史上最大”军演演给谁看？

叙利亚中部城市霍姆斯和首都大马士革的郊区21日相继发生连环爆炸袭击事件，总计造成至少83人丧生。极端组织“伊斯兰国”宣称袭击是其所为。叙利亚安全形势十分严峻。

当下，沙特阿拉伯宣布可能出兵叙利亚，并在筹备一场堪称中东地区最大规模的多国军事演习，这给中东局势增添了新的变数。分析人士认为，沙特主导的这场军演主要目的是向相关方面施压。

中东“最重要”的军演

海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)的其他5个成员国，也包括埃及、约旦、摩洛哥、突尼斯等西亚北非地区的国家，还包括巴基斯坦、马来西亚、塞内加尔等来自亚洲和非洲其他国家。

此次军演的参演部队共计15万

人。300架飞机、数百辆坦克以及一些先进的军事装备也将在军演中亮相。目前这些部队已陆续向演习地区集结。

沙特军方称，此次演习旨在检查部队战斗力，加强参演国部队间的了解和协作，疏通情报交流渠道，演练反恐等。



↑沙特空军配备的F-15SA战机(资料图片)。



↑正通过边境进入沙特的科威特陆军M-84坦克。



↑巴基斯坦特种部队赴沙特军演。

剑指叙利亚和也门

是向叙利亚政府施压，使其在战场上对反对派手下留情，另一方面也可为一旦真要出兵做好准备。

同时，俄罗斯和伊朗是叙利亚巴沙尔政权的支持者，而这两国又是军事强国，沙特轻易招惹不起。拉上众多国家一起军演，可以给沙特壮胆，向俄伊两国表明自己在叙利亚问题上的决心，压其软化立场，这也是沙特组织大规模军演的目的之一。

在也门方面，沙特去年3月军事介入也门事务，出动空军轰炸胡塞武装和支持前总统萨利赫的军队。但此举不仅未能打垮萨利赫和胡塞武装，反而使也门“基地”组织快速壮大，沙特自身也深陷战争泥潭。

沙特不惜花巨资组织这场军演，有威胁胡塞武装领导人和萨利赫的意味，以图压服对手，使自己尽快从也门脱身。

彰显地区大国角色

在目前国际社会最为关心的叙利亚问题上，分析人士认为，沙特单独大规模出兵对叙利亚进行军事干预的可能性并不大。

卡塔尔资深媒体评论员奈比尔分析说，本地区凡是沙特介入过的国家，无不动荡，比如也门和叙利亚。他认为，沙特当前在本地区有三个目标：一是推翻叙利亚巴沙尔政权，二是尽快从也门脱身，三是削弱伊朗。但沙特现在的影响力不如从前，这三个目标都不易实现。

示，沙特去年财政赤字高达3670亿里亚尔(约合979亿美元)，创历史新高。沙特目前在也门的军费开支巨大，很难有能力投入到作战难度更高的叙利亚战场，更何况出兵叙利亚还要冒与俄罗斯和伊朗发生正面冲突的风险。

奈比尔认为，沙特在叙利亚问题上可能性最大的选择是采取金钱拉拢等方式说服土耳其等地区强国出兵叙利亚，而自己仅提供资金支持和武器装备，顶多象征性派兵。

此外，资金问题也制约着沙特对叙利亚的出兵。据阿拉伯媒体披露，沙特因油价大跌每天平均损失85亿美元。

而沙特政府公布的2015年财政报告显

示，沙特去年财政赤字高达3670亿里亚尔(约合979亿美元)，创历史新高。

全球军火流向哪？

武器主要流向
中东、非洲和亚洲

瑞典智库斯德哥尔摩国际和平研究所22日发布报告显示，2011年至2015年期间，全球武器转让总量比前5年增加14%，美国和俄罗斯依然是全球军工界的霸主，印度在军火进口榜单上保持第一。

这份报告所采集的数据源自各种公开渠道的报道和政府公报，武器转让包括军售和捐赠，但不涉及小型武器。

该研究所武器与军事支出项目负责人奥德·弗勒朗告诉记者，由于地区冲突和紧张局势不断，过去5年，全球武器转让总量持续上涨，主要流向中东、非洲和亚洲。

美俄印等军售情况

报告显示，全球共有58个国家和地区出口武器，其中美国和俄罗斯的出口量超过全球武器出口量的一半，美国的市场份额达到33%。

美国

最近5年，美国共向96个国家和地区出售和捐赠武器，美国军工界签了许多出口大单，包括600多架F-35战机。

从美国出口的武器，41%流向沙特阿拉伯、阿联酋、土耳其和其他中东盟国。弗勒朗说：“尽管油价低迷，大批武器还是会按合同向中东国家交付。”

俄罗斯

俄罗斯的武器出口占全球市场份额的25%，同比上涨3个百分点。报告暗示，如果不是因为2014年后俄罗斯因乌克兰危机受到西方制裁，这一数字可能更高。

俄罗斯军火的主要买家是印度、中国和越南，尤其是印度，这一全球最大武器进口国高度依赖俄罗斯军火，大约70%的进口武器来自俄罗斯。近年来，印度也加大了对美国武器的进口。

印度

过去5年，印度的武器进口量占全球总量的14%，比排名第二的沙特阿拉伯高出一倍。报告指出，印度军工业高度依赖进口，因为这一南亚国家缺乏能力“生产具有竞争力的国产武器”。

其他

报告还显示，过去10年，流向中东、非洲、亚洲和大洋洲的武器总量均呈现上升趋势，只有流向欧洲和美洲的军火总量呈下降趋势。

制表/许丽

斯德哥尔摩国际和平研究所成立于1966年，是一家研究军备控制和裁军问题的独立机构。

王宏彬(新华社专特稿)

俄要用洲际导弹 摧毁小行星

美担心其借机发展太空武器

俄罗斯一名顶级火箭研究人员日前透露，俄罗斯计划改造一些洲际弹道导弹，用于摧毁可能撞击地球的小行星。但美国媒体指出，美军将对俄方这一计划保持警惕，担心俄罗斯可能借机发展太空武器。

来自马克耶夫火箭设计局的萨比特·萨特拉耶夫在接受塔斯社采访时说，改造后的导弹可以用来对付直径介于20米至50米的小行星。这类小行星能够造成巨大损失，而且由于体型较小，有时在抵达地球前数个小时才被观测台发现。

而在一些情况下，这类小行星根本未被发现。2013年，一颗直径约20米的小行星在俄罗斯车里雅宾斯克州上空解体，威力相当于30万吨TNT当量，导致1000多人伤亡。

俄罗斯战略武器库中拥有大量洲际弹道导弹。萨特拉耶夫在采访中承认，改造洲际弹道导弹需要时间，耗资数百万美元，但俄方准备测试改造后的导弹，用于对付名为“Apophis”的小行星。这一小行星直径约324米，会在2036年飞掠地球。

美国有线电视新闻网(CNN)报道，与将卫星送入轨道的火箭不同，洲际弹道导弹由于被设计用于战争，可以随时发射。这一技术优势正可以对付可能“突如其来”的小行星。

此前，美国国家情报总监办公室曾对俄罗斯在太空的军事活动表示担忧。在2016年威胁评估报告中，这一办公室称，俄罗斯继续“发展能够摧毁在轨卫星的武器系统”。这份报告注意到，“俄罗斯国家杜马曾于2013年正式建议俄罗斯继续研究和发展机载反卫星导弹，能够完全拦截任何来自外太空的物体”。

美国珀杜大学天体物理学教授亨利·梅洛什认为，如果用装有核弹头的导弹摧毁小行星，“可能存在潜在威胁”。他认为，体积较小的小行星对于地球威胁不算太大，“可以通过其他更为安全的方式”进行应对。

张伟(新华社专特稿)