

这是成心给中国添堵

韩美决定在韩部署“萨德”反导系统

韩美军方8日上午在韩国首都首尔发表联合声明称,由于“朝鲜的核武器及导弹威胁”,韩美决定在驻韩美军基地部署“萨德”反导系统(末段高空区域防御系统)。对此,中国外交部8日发表声明表示强烈不满和坚决反对。俄罗斯外交部8日也发表声明,称此举将加剧地区紧张局势,为解决朝鲜半岛问题制造困难,对全球战略稳定产生最负面的影响。

本月中旬公布部署地 最晚明年底完成部署

韩国国防部国防政策室室长柳济昇8日在联合声明发布会上说,朝鲜进行的核试验和近来一系列中程导弹试射行为严重威胁了包括韩国在内的亚太地区的安全和稳定,“韩美为保护韩国的安全和韩美同盟的军事实力做出了部署‘萨德’系统的决定”。

柳济昇称,在韩国部署“萨德”系统不针对任何第三国,只用于应对朝鲜的核与导弹威胁,“‘萨德’系统有助于构建多层导弹防御体系,有利于强化韩美同盟应对朝鲜导弹威胁的防御能力”。

韩美目前正就部署“萨德”系统的细节进行紧密磋商。据韩国媒体报道,“萨德”系统部署地点最快有望于本月中旬公布,京畿道平泽、江原道原州、忠清北道阴城以及庆尚北道漆谷都是备选区域。柳济昇表示,“‘萨德’系统部署最晚将在2017年年底前完成,也有可能提前。”

中国声明强烈反对 敦促美韩停止部署

中国外交部8日就美韩宣布在韩国部署“萨德”反导系统发表声明。声明说,美国和韩国不顾包括中方在内有关国家的明确反对立场,宣布将在韩国部署“萨德”反导系统。中方对此表示强烈不满和坚决反对。

美韩部署“萨德”反导系统,无助于实现半岛无核化目标,不利于维护半岛和平稳定,与各方对话协商解决问题的努力背道而驰,将严重损害包括中国在内本地区国家的战略安全利益和地区战略平衡。

中方强烈敦促美韩停止“萨德”反导系统部署进程,不要采取导致地区形势复杂化的行动,不要做损害中国战略安全利益的事情。

俄称美韩欠缺考虑 破坏全球战略稳定

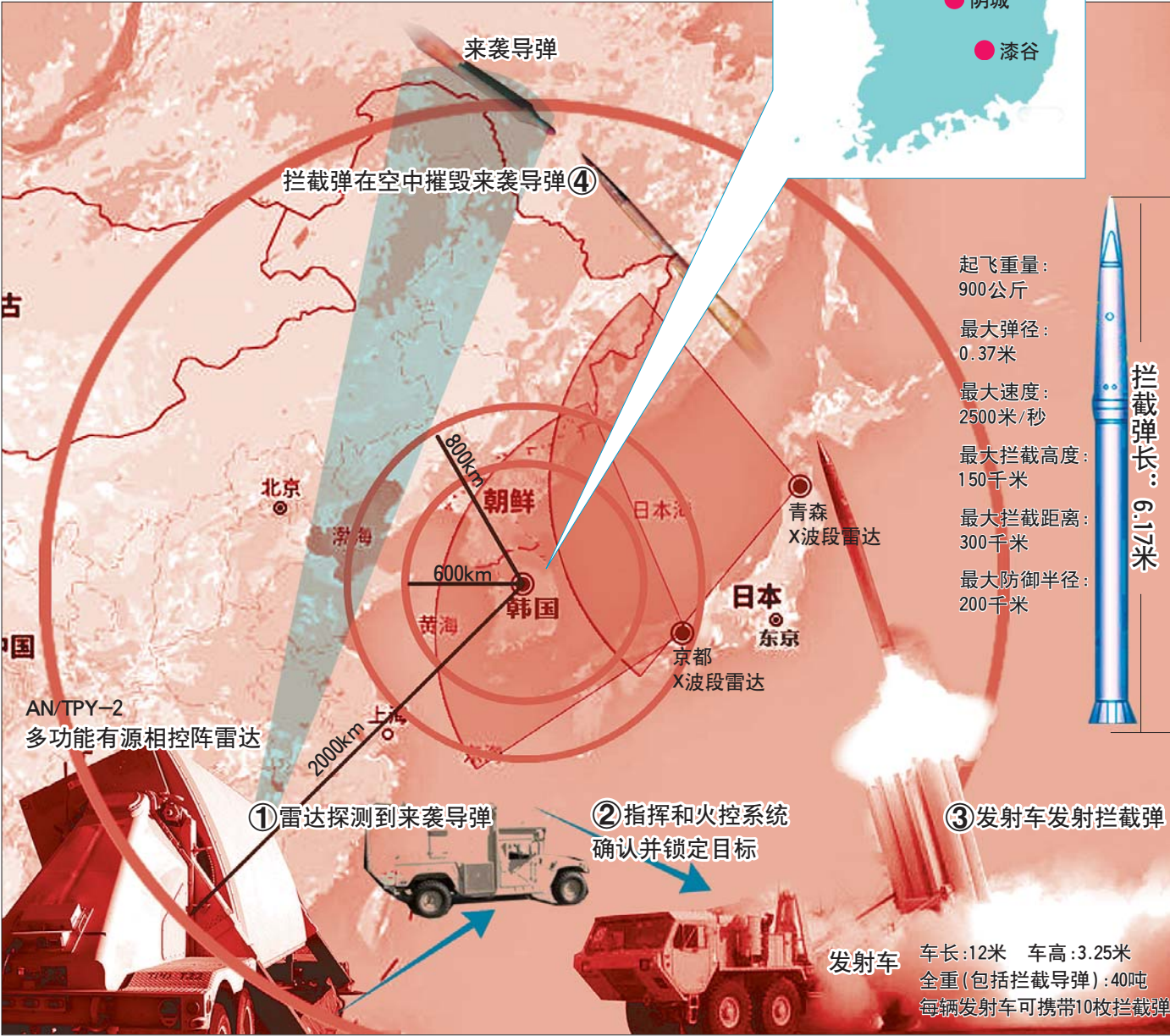
俄罗斯外交部8日发表声明说,美国在韩国部署“萨德”系统将加剧地区紧张局势,为解决朝鲜半岛问题制造困难。

声明说:“无论出于什么理由,这种行为都会对美国政府热衷谈论的全球战略稳定产生最负面的影响。它还会加剧该地区的紧张局势,为解决包括实现半岛无核化目标在内的复杂的朝鲜半岛问题制造困难。”

声明强调,俄政府早在讨论这个问题之初就指出,这种决定必将带来危险的后果。在其盟友支持下,美国在亚太地区持续增强全球反导系统的力量,这导致这一地区既有的战略平衡被打破。

声明说,希望美韩“考虑到该地区特殊的力量格局,再次考虑所有情况,防止采取给东北亚局势带来不可逆转的悲剧性后果的欠缺考虑的行动”。

据新华社



■点评

“萨德”将严重损害中韩关系

美韩决定在韩国部署“萨德”系统,无疑将韩国进一步置于军事对抗的前沿,加重朝鲜半岛军事化色彩,无益于推进半岛无核化和东北亚安全与稳定,严重损害包括中国在内的本地区国家的战略安全利益和地区战略平衡,只会埋下加剧地区紧张和对抗的祸根。

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指出,美国在韩国部署“萨德”的真实目的是拦截中俄两国的弹道导弹。即便朝鲜对韩

国使用核武器,也不大可能用洲际弹道导弹来投送,“萨德”并不能保障韩国的安全。

韩国所谓“不针对任何第三国,只用于应对朝鲜的核与导弹威胁”的言论根本经不起推敲。外交学院战略与和平研究中心主任苏浩指出,美国亚太再平衡战略需要区域性军事体系,以“萨德”将韩国纳入其主导的亚太军事体系,无异于将韩国变成替美国战略利益服务的一枚棋子,而目的“就是针对中国”。

这种挑衅行径,势必将引发

中俄两国面对威胁进行自卫防御的连环反应。任何国家旨在维护自身安全的举措都不应损害别国,尤其是友好邻国的安全。韩国不顾国内反对呼声,决定将自己绑上美国预先设定好的战车,只会严重损害中韩关系。

中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽指出,美国在韩国部署“萨德”,首先会伤害中韩关系,中国可能会采取反制措施。其次对中美关系也造成负面影响。美国借助“萨德”在韩国收集的所有情报和数据是与其全球

反导系统连通的,可以帮助美国在反导方面获取对中国更大的战略优势,中方对此不可能无动于衷。此外,俄罗斯与韩美的关系也将进一步恶化,由于俄罗斯当前面临着来自东欧和东北亚两个反导系统的夹击,俄罗斯也可能采取反制措施。

从表面上看,韩国想借美国之手保护自身安全,对朝鲜进行威慑,但实际上韩国此举令自己在本地区的地位大大削弱。从长远看,部署“萨德”不符合韩国的战略利益。

据新华社

■资料

“萨德”是个啥玩意儿

韩美两国军方8日在韩国首尔发表联合声明称,由于“朝鲜的核武器及导弹威胁”,韩美决定在驻韩美军基地部署末段高空区域防御系统(Terminal High Altitude Area Defense, THAAD),即“萨德”系统。

“萨德”系统是美国全球导弹防御系统的一个子系统。该导弹系统由美国航空航天制造商洛克希德·马丁公司承担主要的研发和生产,是一种可车载机动

部署的反导系统,具备在大气层内外拦截来袭的短程、中程和远程洲际弹道导弹的独特能力。

一套“萨德”系统通常由指挥中心、1部地面X波段雷达、6部8联装发射装置和48枚拦截弹组成,其拦截高度介于大气层内40千米以上至大气层外150千米之内,射程可达200千米,可以击中超音速8倍以上速度发射的弹道导弹。而现有的导弹防御系统通常都是在距离地面10千米-15

千米之间的末段低空进行拦截。

“萨德”系统最大的亮点在于它的X波段雷达。“萨德”的核心装备AN/TPY-2雷达探测距离最远可达2000公里,且分辨率非常高,可以完成探测、搜索、追踪、目标识别等多功能任务。

据报道,“萨德”系统目前已经进行了13次拦截试验,取得11次命中的优异成绩,可以说“萨德”是当今世界上最先进的导弹防御系统之一。如果部署在

韩国,将成为美国东亚反导体系的重要一环。事实上,“萨德”探测距离最远范围远远超出防御朝鲜导弹所需,不仅直接损害中国等国的战略安全利益,也破坏地区和全球的战略稳定。

2016年2月7日,韩美两国宣布启动有关在驻韩美军基地部署“萨德”的磋商。此后,韩美于3月4日成立联合工作组,就“萨德”部署日程、地点、费用等相关问题全面开展磋商。

据新华社