



加入“俱乐部”也是“小弟弟”

印度成功试射“烈火-5”型导弹

导弹射程覆盖中国

印度19日上午“成功”试射一枚自主研发的、射程超过5000公里并可携带多枚核弹头的“烈火-5”型弹道导弹。

从这个数据上看,包括中国全境在内的亚洲绝大部分地区,还有70%的欧洲地区,都在“烈火-5”导弹的打击范围之内。

高调宣称“圆满成功”

视频显示,当地时间19日8时7分(北京时间10时37分)，“烈火-5”从发射塔起飞后直冲600公里高空。飞行速度为声速24倍,比商用喷气机快30倍的“烈火-5”,飞越这段距离仅需20分钟左右。随后印度国防研究与发展组织宣布试射成功。

这是印度首次试射“烈火-5”型导弹。据当地媒体报道,“烈火-5”型导弹长17米,自重达50吨,有效载荷达到1吨,可以携带多枚核弹头。

有望2014年服役

总理曼莫汉·辛格祝贺研制人员,认定试射成功是印度“寻求安全和开拓科学前沿的又一里程碑”。印度官员预测,“烈火-5”还需做4至5次试射,有望2014年或2015年服役。

比(约合4.86亿美元)。印度2012至2013财年年度军费开支大约400亿美元,比上一年度增加17.8%。斯德哥尔摩国际和平研究所上月发布统计报告,显示印度2007年至2011年成为全球最大武器买家。

“烈火-5”据称成本为250亿卢比

中印不是对手是伙伴

外交部发言人刘为民19日表示,中方注意到了印度试射“烈火-5”型中程弹道导弹的报道。中印两国不是竞争对手而是合作伙伴。

刘为民在例行记者会上说,中印同为重要的发展中国家和新兴经济体,两国不是竞争对手而是合作伙伴。双方应珍惜两国关系来之不易的良好局面,共同努力,坚持中印友好,深化战略合作,促进共同发展,为维护本地区乃至世界的和平与稳定作出贡献。

将给印度带来什么?

“烈火-5”试射成功,印度舆论“欢欣鼓舞”,称这是印度走向大国的关键一步。新德里电视台网站当天刊文,介绍烈火-5给印度带来的意义。

美国媒体则称,“烈火-5”将使得印度的弹道导弹射程首次覆盖了中国北京、上海等大城市。

① 将与美中俄“平起平坐”?

文章称,“烈火-5”一旦在2014年至2015年正式服役,印度将跻身“洲际导弹大国俱乐部”,目前拥有这一技术的国家只有美国、俄罗斯、英国、中国和法国。虽然有专家质疑,成为“洲际导弹大国”须拥有射程达8000公里的导弹,但印度方面坚持认为有“烈火-5”足矣。

② “抗衡”中国的关键军备?

谈及国防科技,印度媒体几乎总会忘记中国,这次洲际导弹试射也如此。新德里电视台的这篇文章称,包括“烈火-5”在内的烈火系列导弹,将是印度在军事领域“抗衡中国”的关键。文章声称,中国最近已经在临近印度的地区增强了

③ 整个亚洲都在打击范围

5000公里的射程,将使得印度导弹的打击范围扩展到整个亚洲、非洲的一部分以及欧洲的一部分。

④ 印度核武器“如虎添翼”

一旦发射,“烈火-5”将再不能回头,作为印度射程最远的弹道导弹,其速度比子弹还快,并能携带重量为1吨的核弹头。“烈火-5”的发射装置也很简单,甚至能在公路边发射。“烈火-5”的试射成功,将让印度能用这种导弹发射各种核弹头。

⑤ 可以放卫星也可打卫星

文章称,“烈火-5”不仅可以搭载核弹头,打击地上目标。还可以将卫星送上太空,今后甚至还可以击落敌对国家的在轨卫星。



印度的烈火-5型中程弹道导弹在印东部惠勒岛发射。

对“新来的小弟弟” 中国要警惕但不必慌

对印度发射“烈火-5”成功,新华社国际部高级记者江亚平认为,印度如果在2到3年后将“烈火-5”导弹投入服役,则意味着其将正式成为洲际导弹俱乐部的一员,但即使如此,印度也是“俱乐部”中一个“新来的小弟弟”。

江亚平说,这次“烈火-5”导弹发射成功,对印度有重要意义,但对整个南亚地区的政治和军事格局所产生的影响有限。他说:“印度一直是南亚地区的军事老大,无论是军事实力还是国防投入,都是南亚其他国家无法比拟的。没有‘烈火-5’导弹,印度在南亚地区的军事强国地位也是其他南亚国家无法撼动的。印度加入到洲际导弹俱乐部,也是一个新来的小弟弟,无论在技术上还是数量上都无法与俱乐部的其他成员相提并论。”

江亚平认为,“烈火-5”发射成功的后果有一点值得关注,那主要就是加剧南亚地区的军备竞赛,使得南亚地区其他不发达的国家也将把更多的资金投入国防上去,这对地区安全、南亚各国的政治稳定、经济发展和社会进步都将起到阻碍作用。江亚平说:“从其周边外交的角度上看,印度的主要潜在对手是中国而非其他国家,从这个意义上说,这次印度试射‘烈火-5’,也主要是针对中国。”

但江亚平表示,印度总体经济和军事实力与中国仍有明显的差距,因此要说这次导弹发射将对对中国产生直接的军事威胁,也言之过其实。“中国对印度的军事发展要有所警惕,但不必惊慌”。

中国导弹领先印度30年

军事专家马鼎盛表示,“烈火-5”比中国“东风-31”整整落后30年。马鼎盛表示,就核弹头来说,在弹头的小型化和分导弹头等技术上,印度比中国落后30年。而且,从核导弹推进部分来看,中国早在30年前就已经拥有了5000公里这样的射程。中国导弹经过最近30年的改进、发展,在精确打击与反电子干扰等技术上都有长足发展。因此,中国在导弹技术上领先印度30年的说法是毋庸置疑的。

前就已经拥有了5000公里这样的射程。中国导弹经过最近30年的改进、发展,在精确打击与反电子干扰等技术上都有长足发展。因此,中国在导弹技术上领先印度30年的说法是毋庸置疑的。

韩国部署 巡航导弹

韩国国防部官员19日说,韩国军队已经部署一种新型远程巡航导弹,射程超过1000公里,足以覆盖朝鲜全境。

国防部政策企划官申元植(音译)在新闻发布会上说,新型巡航导弹为韩国自主研发,能够“即刻打击”朝鲜境内“任何目标”,精度达“世界顶级水平”。

韩国联合通讯社解读,这意味着新型导弹可以攻击朝鲜核设施和导弹基地。可能是出于保密考虑,国防部没有公布新型巡航导弹的型号。韩联社报道,韩国2010年开始研发“玄武-3C”型地对地巡航导弹,最大射程为1500公里。韩国军队已经部署“玄武-3A”和“玄武-3B”导弹,射程分别为500公里和1000公里。申元植说,韩国军队部署另一种新型弹道导弹,射程300公里,比美国军队装备的MGM-140型陆军战术导弹系统“威力更强”。

新闻发布会上,国防部首次公开一段视频,长约40秒钟,内容为上述新型巡航导弹和弹道导弹发射、飞行和击中目标。按照申元植的说法,国防部决定公开宣布部署新导弹,旨在显示韩国军队针对朝鲜近期“导弹威胁”保持严密防守姿态。

朝鲜13日发射“光明星3”号卫星,没有进入预定轨道。联合国安全理事会16日通过主席声明,认定朝鲜卫星发射应用弹道导弹技术,违反安理会决议。

印度朝鲜 “待遇不同”

印度洲际导弹试射成功后,美国媒体立即联想到了几天前朝鲜发射卫星。

“印度试射洲际导弹距离朝鲜发射卫星失败没几天,但与平壤遭到国际社会谴责不同,印度并没有遭遇任何类似反应。”报道称,

朝鲜此前发射卫星引发美日韩等多国反对,后者指责朝鲜借发射卫星试验弹道导弹。朝鲜坚持发射卫星后,安理会还通过主席声明,强烈谴责朝鲜。朝鲜2006年和2009年两度实施核试验后,安理会两次出台决议,禁止朝鲜利用弹道导弹技术进行发射活动。

印度发射洲际导弹后,美国国务院发言人唐纳称,“印度有良好的核不扩散记录,他们也参与到国际社会的核不扩散议程中。”但他也说,美国督促所有的拥有核能力的国家对涉及核武的试验保持“克制”。

北约秘书长拉斯穆森19日也称,北约成员国都不把印度的弹道导弹视为威胁。

(据北京晚报)