

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”试射一枚自主研制的、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。

印度国防部长安东尼将“烈火-5”的成功试射称为印度和印度科学

界的“伟大时刻”。在试射之后，安东尼立即与印度国防研究与发展组织主任萨拉斯瓦特和项目主管詹德进行了对话，祝贺整个团队取得了“完美的成功”。

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。

“烈火-5”据称成本为250亿卢

比（约合4.86亿美元）。印度2012至2013财政年度军费开支大约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。



印度的烈火-5型中程弹道导弹在印东部惠勒岛发射。

■ 表态

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。

■ 影响

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。

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，印度媒体几乎总不会忘记中国，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

导弹部署。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。

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。

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，则意味着其将成为洲际导弹俱乐部的一员，但即便如此，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，那就是主要就是将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到国防上去，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’，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中国产生直接的军事威胁，也言过其实。“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。

链接 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）