



不仅可携带多枚弹头,且具较强突防能力和机动性能 部分技术超过美俄 “东风-41”或明年服役



“东风-41”上一次测试是在2016年4月,美国媒体报道称美国情报机关发现这枚导弹携带了两个分弹头,这是“东风-41”第二次进行携带两个分弹头的发射测试。报道分析,“东风-41”不仅可携带多枚弹头,而且具有较强的突防能力和机动性能,此次测试说明这枚导弹技术已经逐渐成熟,有望近期实现实战部署。

还需要多久能够入列?

记者注意到,近年来网上屡次放出疑似“东风-41”的图片,有部分军事专家也在不同场合予以证实。这从侧面表明,我国“东风-41”的研制正在有条不紊地进行。

军事专家徐光裕在节目中说:一般人理解的“试射”是一个阶段,好像试射就是没有定型的,这个概念是不太准确的。试射在整个导弹研发和投入服役的全过程都存在。譬如导弹已经定型服役,后面的试射是检查它的可靠性,而定型之前的试射是研发阶段。

所以一般不能光看试射,还要看阅兵的时候有没有展示出来,演习的时候有没有拉出来。像“东风-41”已经有图片出现,所以他认为目前做了8次试射以后已经有条件定型入

役了,但是以后的试射还是会有。外媒透露我们是从2012年开始试射的,6年试射了8次,搞得快的话,也许明年上半年就可以大规模服役。

中国导弹技术专家、核战略专家、量子防务首席科学家杨承军也表示:“东风-41”是我国第四代战略导弹,也是最新的一代。从公开资料判断,我国的‘东风-41’性能与发达国家的第六代,如美国‘民兵-3’和俄罗斯的‘白杨-M’洲际弹道导弹基本相当,部分技术甚至已经超过它们。‘东风-41’从立项、研制到目前已经有十几年时间,从各种公开信息推断,它已经基本定型,进入服役前的最后阶段,很有可能在明年上半年进入部队服役。”

发展最快的战略武器之一

杨承军指出,“从国际上战略武器的发展规律来看,从预研到最后装备部队形成作战能力,大致需要25—30年。如此看来,我国的‘东风-41’应该是当前发展最快的战略武器之一。”

综合公开信息,“东风-41”洲际弹道导弹射程突破1.2万公里,攻击目标的偏差只有100米,并且可以携带6到10枚分导式弹头,对手很难拦截。“东风-41”弹长16.5米,弹径2.78米,整体重量达到60余吨,采用三级固体燃料推进,采用公路机动平台、铁路机动平台、加固地井发射三种方式部署。

■综合央视、法制晚报、科技日报

“东风-41”研制进程

- 1984年
“东风-41”立项,工程编号204工程。目的是研制一种固体燃料洲际导弹,用来代替东风五液体燃料洲际导弹。
- 1991年
“东风-41”解决固体燃料问题。
- 1994年
“东风-41”进行首次高弹道试射成功定型,研制工作历时十年。
- 1999年10月1日
“东风-41”原计划参加国庆阅兵,但是因为当时载车未能得到解决,所以被中央军委取消。
- 1999年
“东风-41”进行计算机模拟的全程试射,打击美国本土目标,获得成功。
- 2012年7月24日
“东风-41”新型公路机动洲际弹道导弹进行了首次试射。
- 2013年12月13日
中国二炮部队在中国山西省中部某导弹基地进行了“东风-41”洲际导弹试射。这是中国“东风-41”公路机动洲际弹道导弹的第二次试射。
- 2013年12月26日
国防部在举行的例行发布会上,对于外媒报道中国“连续十天进行两次洲际导弹发射”,国防部没有否认;发言人耿雁生说,按计划进行科研训练是正常的,不针对特定目标;同时,他强调中国不首先使用核武器政策不会改变。
- 2014年6月5日
美国国防部发布的年度《中国军事与安全态势发展报告》(即2014中国军力报告)提及,解放军火箭军已经列装“东风-31A”型洲际导弹,并正在发展“东风-41”型洲际导弹。

