



央视罕见披露大量“东风-41”的画面及研制细节。据央视报道，“东风-41”弹道导弹，是中国军方对外公布的战略核导弹系统中的最先进系统之一。

在11月26日央视《中国舆论场》节目中，中国军事专家介绍了这款战略导弹的基本情况，并指出其可能将于明年年初服役。此前有美国军事专家称，“东风-41”使美国受到更可怕的核威胁，这种威胁会更加削弱其原本脆弱的弹道导弹防御效能。专家还称“东风-41 试射无失败记录”。



图为美国“和平保卫者”MX导弹分导弹头重返大气层在大气中划出的光带，中国“东风-41”导弹的弹头重返与之类似。

央视罕见披露我军战略核导弹先进系统 “东风-41”弹道导弹 试射无失败记录

“我们还没有过失败的记录”

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在接受媒体采访时表示：“我国第三代战略导弹武器的主要代表是东风-31A，与前代相比，其信息化程度大幅提升。而第四代战略导弹武器在技战能力上达到世界前沿水平，实现了比较全面的信息化。总体上来看，‘东风-41’研制周期短、可靠性高，反应速度快、机动性能好，射程更远、精度更高。”

“从目前进行实弹发射试验的情况来看，我们还没有过失败的记录。要知道，美国战略导弹发射成功率大约为90%，俄罗斯的战略导弹发射成功率大约为85%。从整个世界上来看，这样高的成功率是非常罕见的。”杨承军说。

他介绍，“东风-41”作战准备时间短、反应速度快，反应时间比以往战略导弹大幅缩短；“东风-41”从技术上已经突破了携带多个战斗部的难题，可根据需要携带不同数量的核弹头；和现役战略导弹相比，其命中精度得到进一步提升，达到了百米以内；其机动性能好，可以在颠簸、崎岖、坡度很大的山区道路

上行驶、运输，同时对地理环境和气候条件适应性更好，在恶劣天候下也能正常发射，是全天候的战略武器；另外，“东风-41”发射所需官兵人数也是我国现有战略导弹中最少的，基本火力单元更加精干。

“可以覆盖地球的每一个角落”

军事专家徐光裕在央视11月15日播出的《海峡两岸》节目中解析说：现在的洲际弹道导弹一般分的界限8000公里以上，超过1万公里就是远程的洲际弹道导弹了。如果能够达到1.2万公里甚至1.4万公里，那就是全球覆盖，这就厉害了！“东风-41”的射程是非常突出的，它能够突破1.2万公里，这也就意味着它可以全球覆盖，在国家自己本土范围内发射能够覆盖全球，不需要把弹头拿到外头去，所以威慑力就比较大了。

另外它精度能够达到什么程度呢？像东风-5这类的话，是以公里级来算的，打一个点瞄准以后偏差可能有好几公里。而“东风-41”可以达到100米精度，这是非常惊人的。

第三就是它的打击能力非常强。它不是一个单弹头，而是可以打6枚、10枚。导弹的重量达到了60多吨，三级固体动力非常强劲，可以带

很多弹头。它的整个战斗部是1.6吨，这1.6吨打一个大弹头，通常都是热核弹头好几百万吨当量的，如果变成6枚，每一枚也就是250公斤，如果是10枚的话是160公斤，当量一步步变小。因为弹头是分导的，每一枚都有目标，不是随便打完就算，所以它的攻击能力是非常强。

“‘东风-41’威力很大，破坏力达到数百平方公里。未来‘东风-41’在进一步提升精度的同时，还会进一步降低打击的威力，开发当量更小的战术核弹头，以打击敌方战役战术纵深内重要目标，其对民用目标的附带毁伤将进一步降低。”杨承军表示。

“更为重要的是，‘东风-41’的射程可以覆盖地球的每一个角落。可以说，不管谁胆敢对中国贸然发动核攻击，都会遭到我们有效的报复性反击。”他指出。

■综合央视、法制晚报、科技日报

