



光过的、亦参加了今年大阅兵的东风 -26 核常兼备导弹,其不 仅具有跨区无依托机动发射能力,且速度惊人,号称"航母杀 手"。早前,军事专家张召忠在介绍东风-26导弹时,就讲到 该型导弹的末端突防速度达到18马赫。"5马赫以上就是超高 音速。那么18马赫是个什么概念呢?"张召忠说,"可想而知 它这个重力加速度有多大! 本身东风-26的战斗部超过美军'战 斧'式巡航导弹。又加上这个重力加速度,所以这一型号的导 弹打航母的话,威慑力真的很大。"

而东风-17在速度上更胜东风-26一筹。有外媒揣测其飞 行的平均速度达到6马赫以上,而末端加速度更是大于18马赫。 不仅如此, 此款新型常规导弹还具备全天候、无依托、强突防 的特点,可对中近程目标实施精确打击,无论是导弹性能还是 突防能力,都较其他型号常规导弹有了很大提升。尤其让外界 关注的是——此款导弹弹头外形并非传统的圆锥形, 而是具备 高超音速滑翔弹头的典型特征。台湾地区媒体认为,这款导弹 兼具高超音速、滑翔可变弹道两大新技术, 能规避突破敌方防

空反导系统。亦有媒体分析称、别看该导弹的弹头战斗部并不 会飞出大气层, 而是在临近空间进行滑翔飞行, 可其能巧妙躲 避敌方的雷达探测,还能在高超音速状态下大幅增加敌方拦截 的难度。此外, 传统反导系统需要预测来袭导弹的路径, 才能 实施拦截。而东风-17可以改变飞行轨迹的特点, 无疑对反导 系统提出更大挑战。香港《南华早报》之前甚至称, 东风-17 飞行时可转换攻击目标,让其他国家的防空系统难以拦截。

天下武功唯快不破。虽然东风-17目前看,并不能类似东 风-26 那般挂载核弹头,可其在高超音速武器已成全球军事强 国竞相角逐之热门领域的情况下, 出现在阅兵场上, 显示了中 国在高超音速武器技术实用化进程上不仅不落下风, 甚至可能 在某些地方领先一个身位。

精准打击游刃有余

导弹技术专家杨承军表示,东-17的服役,在中国维护国 家周边领土主权完整的斗争中将发挥重要作用。它与其他导弹 型号共同构成射程衔接、能力互补、高低搭配、运用灵活的体系, 可对中近程目标实施精确打击。

在10月1日的阅兵中,呈现在阅兵方阵里的导弹家族,除 了东风-17以外,还包括长剑-100巡航导弹、东风-26核常 兼备导弹、海军潜射型的巨浪-2导弹、东风-31甲改核导弹、 东风-5B核导弹,以及最新的大国重器东风-41核导弹。与战 略打击模块类似,亮相阅兵式的解放军陆海空军新型武器,亦

