



编辑：汪林 组版：陈科 校对：孙燕

06

新闻热线：87270000 2015年9月4日 星期五



编辑：汪林 组版：陈科 校对：孙燕

07

新闻热线：87270000 2015年9月4日 星期五

大国重器



坦克方队 箭形编队打头阵

99A主战坦克、东风-21D反舰弹道导弹、东风-5B液体洲际弹道导弹……一系列吸引眼球的新型武器装备亮相昨天的阅兵式。

参阅装备首次按作战体系编组受阅方队，包括地面突击、防空反导、海上攻击、战略打击、信息支援、后装保障等模块。27个装备方队拟动用40多种型号装备500多件，包括新型坦克、新型火炮、新型导弹、指挥信息系统和无人机等。受阅的武器装备均为国产现役主战装备，84%是首次亮相。

今年参加阅兵的坦克部队来自北京军区第38集团军。在所有参阅的装备方队里，它们第一个驶过天安门广场。和其他方队使用的矩形编队不同，坦克方队以箭形编队前行。这次参阅的坦克为99A式坦克，是99式坦克的改进型，性能与99式坦克相比有本质性的提升。坦克方队受阅长径达112.6米，每行驶100米，驾驶员需要调整方向48次才能保证骑线，展现的可谓是“指尖上的舞蹈”。

钢铁霸王—— 99A坦克

据央视介绍，该坦克实现了火力、机动力、防护力和信息力的有效融合。

据了解，这种新型坦克的防护和攻击能力比99式坦克有所提高。

两栖突击车方队 媲美世界最先进 两栖战车

在此次阅兵中，首次组建的海军陆战队两栖突击车方队，作为第二个出场的装备方队接受检阅。参阅的是05式两栖装甲突击车，配备了高射机枪，防护上加装了“三防”设备，配有机载火控系统和热成像仪，增强了攻击能力和生存能力。优越的陆海机动性能、强大的火力配系、较强的综合防护能力、较高的信息化水平，使其足以与世界最先进的两栖装甲战车媲美。



【动力系统】采用1500马力系列柴油机，传动装置为液力机械式传动系。
【主动防御】用激光、红外等手段干扰敌方观瞄系统。
【火炮装备】99A主战坦克的火炮可以发射炮射导弹，最大射程超过5000米，甚至可攻击悬停状态下的武装直升机。
【防护系统】具备“猎-歼”功能，车长可超越炮长，直接进行射击、跟踪目标和指示等动作，提高了效率。
【火控系统】加装第二代凝视焦平面红外线热成像仪，接收视频的热辐射信号并形成凝视图像，不需光学扫描动作。

发射新型尾翼稳定脱壳穿甲弹时，可在2000米距离穿透1000毫米的均质钢装甲。



地空导弹第一方队 红旗9防空导弹攻防俱佳

地空导弹第一方队接受检阅的是红旗9防空导弹系统，该型武器在集群空袭和强电子干扰条件下，可拦截各类飞机、无人飞行器、精确制导武器，具有极强的抗饱和攻击和多波次攻击能力，达到了国际先进水平。该型武器出口曾参与土耳其防空导弹招标。



常规导弹第二方队 东风26：快速核反击的“杀手锏”

常规导弹第二方队展示的是东风26导弹。这种导弹能够大区域无依托机动发射，可实施快速核反击，能对陆上重要目标和海上大中型舰船实施常规中远程精确打击，是我军核常通用、全城慑战的新型“杀手锏”武器。

据推测，这种导弹的射程超数千公里。此前承担这一范围攻击任务的是东风4弹道导弹。但东风4是几十年前的“老兵”了，各种性能参数已经落后。东风26这名“新兵”的服役，完善了打击能力。

东风4采用液体燃料，发射前要先“加油”，准备时间长，容易成为敌方打击的目标。而东风26采用固体燃料，不用“加油”点火就能发射，反应时间大大缩短。



常规导弹第二方队 东风-21D获评“航母杀手”

常规导弹第二方队接受检阅的是世界唯一的中程反舰弹道导弹——东风-21D中程反舰弹道导弹。多年以来，外界有过大量的猜测，一直都想证实它的真实存在。昨天它展露真容。该款导弹是我国专门为应对航母威胁而研制的打击海上移动目标的导弹，也是世界第一种反舰弹道导弹，号称“航母杀手”“航母克星”，可以在打击过程中改变飞行轨迹以避开反导拦截。

东风-21D中程反舰导弹可从移动卡车上安装的发射器点火发射，在超视距雷达、卫星跟踪和无人航空器的协助下，以超音速将弹头投向目标。

“东风-21D”具有以下突出特点：一是精度高，弹道导弹达到巡航导弹的程度；二是变轨能力强，弹道导弹飞行末段采用末端制导，可主动变轨，提高命中率，适合打击机动目标；三是突防能力强，再入速度快，配合诱饵弹头，规避宙斯盾系统拦截；四是机动能力强，采用车载式路基发射平台，具有极强的机动性。



核导弹第二方队 东风-5B可携带多枚核弹头

代表核导弹参加检阅的有两个方队。核导弹第一方队参阅武器为东风-31A洲际弹道导弹；核导弹第二方队接受检阅的是东风-5B液体洲际战略核导弹。东风-

5B导弹是东风-5洲际弹道导弹的改进型，能够携带3枚以上分导式核弹头，是我国国防实力的显著标志。据报道，东风-5洲际弹道导弹首次出现在1984年国庆阅兵中。

综合新华社