



胜利日大阅兵

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年

2015年9月4日 星期五
值班主任：黄娟 主编：杨帆 美编：杨薇

海南日报

A08

防空反导 披坚执锐

利矛坚盾，护卫长空。在胜利日阅兵装备方队的防空反导模块，高射炮兵方队、地空导弹第一方队、地空导弹第二方队先后亮相，展现了人民军队构筑国家安全的“空中长城”的信心和实力。

威武雄壮的防空反导模块方队表明，目前我军地面防空兵已形成远中近程、高中低空相结合的火力配系，是国家领空安全的可靠屏障。



我军新一代末端防御武器系统： 红旗6弹炮系统

地空导弹第二方队展示的是红旗12地空导弹和红旗6弹炮系统。红旗12地空导弹是我军新型中高空防空武器，红旗6弹炮系统是我军新一代末端防御武器系统。



红旗12地空导弹方队接受检阅。



红旗6弹炮系统方队接受检阅。

我军最先进的自行高炮武器系统： 35毫米自行高炮

高射炮兵方队展示的是35毫米自行高炮。这一我军最先进的自行高炮武器系统，具有射击速度快、命中精度高、抗干扰能力强等特点。



这是反坦克导弹方队接受检阅。 新华社记者 张宏祥 摄

“陆战之王”的克星： 红箭-10多用途武器系统

胜利日阅兵中，反坦克导弹方队展示的是红箭-10多用途武器系统。

首次公开亮相的红箭-10多用途武器系统，能够精确打击地面高价值目标及低空、低速飞行目标，是我军目前装备的最新式反坦克武器，被称为“陆战之王”的克星。

随着作战需求的变化和坦克等装甲车辆的发展，我军反坦克导弹将以三代主战坦克为主要打击目标，向着大威力、远射程、复合制导、高度集成化和数字化、较强战场适应性等方向前进。

我国自主研发的 第三代地空导弹武器系统 红旗9地空导弹

地空导弹第一方队展示的是红旗9地空导弹。受阅的北京军区空军某部，曾创造了世界上首次使用地空导弹击落敌机的先例。红-9地空导弹是我国自主研发的第三代地空导弹武器系统，具备抗饱和攻击、复杂电磁环境作战和拦截多种空袭武器的能力，是防空作战体系的中坚力量。

在胜利日阅兵中，由我国自主设计的高、中、低地面防空反导装备组成两个地空导弹方队。其中，某型弹炮防御系统为末端拦截武器装备，是第一次通过天安门阅兵场。

目前，国产第三代地空导弹已成为地面防空作战的骨干兵器，完整配套的高、中、低防空火力网已然形成，具备全天候、全方位打击能力，可遂行要地和区域防空反导、支援陆海军作战和支援空中进攻作战任务，是国土防空作战的重要力量。

个头最大的“战争之神”： 履带自行火炮方队

新华社天安门广场9月3日电(记者李宣良、樊永强)在参加胜利日阅兵的地面装备方队中，05A式155毫米履带自行加榴炮是我军火炮中个头最大的“战争之神”。

具备世界先进水平的05A式155毫米履带自行加榴炮，以优越的机动性能、强大的攻击能力、良好的防护能力，展示了我军炮兵的强大威力，是陆军部队的重要压制火力。

解放军炮兵在战火硝烟中诞生，在建设实践中发展，逐步形成了炮种齐全、结构合理、射程衔接、信息化水平较高的力量结构体系，是陆军部队的重要作战力量。



这是履带自行火炮方队通过天安门广场。 新华社记者 朱峥 摄