

纪念抗战胜利70周年



2015年9月4日 星期五 责编/钱浩 美编/洪叶 校对/杨蓉

卫国利器全部是国产

军事专家详解阅兵式上新装备

据新华社电 胜利日阅兵中,27个装备方队和10个空中梯队,动用了40多种型号装备500多件、20多种型号飞机近200架。这些装备有哪些亮点?向外界透露哪些信息?记者专访了国防大学副教授、军事装备专家葛立德。

诸多亮点值得关注

葛立德说,由于距离国庆60周年阅兵刚过去6年,所以这次展示的多数装备在面孔上可能大同小异,但内涵则不尽相同:一是这些新型装备已经成系统成建制形成了作战能力,二是部分装备已经进行技术改进和升级换代。

同时,也有一些全新面孔,像海军的新型反舰导弹、新型舰空导弹、新型舰载机等,空军的新型战斗机、新型远程轰炸机、新型预警指挥机等,陆军的新型武装直升机、新型改进型主战坦克等,第二炮兵的新型中远程常规弹道导弹、改进型战略弹道导弹等。

葛立德介绍,这些装备有三大亮点。第一大亮点是充分反映中国军队武器装备体系建设的综合成就。这次阅兵集中展示了我军各军兵种的现役武器装备体系。

另一大亮点是海军舰载机首次参阅和公开展示。近年来,中国海军取得了快速、长足进步。第一艘航空母舰辽宁舰已服役三年,经过多次海上综合测试,在科研试验方面取得了诸多成绩。而代表航母战斗力水平的重要标志就是舰载战斗机。本次阅兵式上,海军某型舰载战斗机在空中梯队中亮相。

第三大亮点是第二炮兵的新一代导弹武器系统登台亮相。第二炮兵是中国军队远程精确打击的主要作战力量,其所装备的地地弹道导弹武器系统和远程巡航导弹始终是历次阅兵的“压轴重器”。这次第二炮兵公开展示的6个地面装备方队,涵盖了第二炮兵现役主要作战装备。特别是洲际弹道导弹,代表着中国战略核威慑和核反击能力的全面提升,同时也是奠定我国世界大国地位的重要基石。

反映我军武器研制最新成果

葛立德认为,这次阅兵的装备能够全面反映我军武器装备体系建设的最新成果和整体水平。

其一,武器装备体系完备。从装备属性上看,既有主战装备,也有信息装备,还有保障装备;从装备构成上看,既有地面作战装备,也有空中作战装备,还有海上作战装备和部分电子作战装备;从装备用途上看,既有战役战术武器系统,又有战略威慑武器系统。

其二,这次阅兵展示装备全部为国产装备,很多装备达到了世界先进技术水平,部分装备前不久在俄罗斯举办的国际军事竞赛中登台竞技,为中国代表队夺取优异成绩奠定了坚实的物质技术基础,也从一个侧面反映了中国军队整体作战能力的显著提升。

中国缅怀历史的重要举措

葛立德表示,结合重大纪念活动举行阅兵是世界上许多国家的通行做法。俄罗斯每年5月9日要举行胜利日阅兵活动,法国也会在每年国庆日举行阅兵活动。中国胜利日阅兵同样如此,是全面纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年系列活动的一部分,是中国政府和人民缅怀历史、凝聚团结、激发力量的重要举措。

中国从1931年“九·一八”事变后便揭开了抗击日本军国主义侵略的艰苦斗争,经过14年浴血奋斗和巨大牺牲,夺取了抗日战争的伟大胜利。“这段历史永远值得缅怀。”他表示,放眼世界各国举办的大规模阅兵活动,新型武器装备登台亮相都是必不可少的,同时往往也是整个阅兵活动的重头戏。更强大、更自信、更公开、更透明的中国军队,可以向全世界昭示,我们维护保卫国家安全、促进世界和平的正义力量正在不断增强。

阅兵式上部分武器装备



99A主战坦克

这款坦克让中国坦克第一次跻身世界一流行列,被称为“亚洲第一坦克”,是我国陆战王牌。据称,它的性能足以和世界第一流的德国豹2A6坦克和美国M1A2SEP坦克相媲美。

ZTZ-99A主战坦克是我国自主研制的第三代改进型主战坦克,火力、防护、机动、信息化等均达到世界先进水平。重55吨,125毫米主炮,最大行驶速度70公里/小时,最大穿甲能力850—970毫米,正面防护达到1200毫米。

它配备我国独有的激光压制系统,可干扰和破坏敌方的观瞄器材。

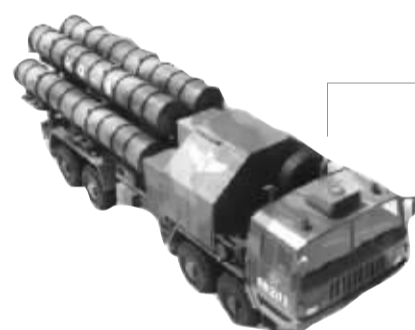


红箭-10多用途武器系统

该武器系统主要用于红箭-10反坦克导弹发射。红箭-10反坦克导弹最大射程10公里,采用光纤传输图像的制导方式,可对坦克、永久性防御工事、低空低速飞行的直升机等超视距目标精确打击。

红箭-10反坦克导弹飞行速度通常比较慢,发射后会爬升到一定高度持续观察目标区,并在飞行过程中利用光纤传回实时图像,发射者根据实时图像不断修正导弹飞行路线,直至导弹命中目标。

相关人员介绍,目前我军的反坦克导弹家族已形成弹架分离、弹架一体、车载发射、机载发射等不同类别,近程、中程、远程等不同射距,电视测角、红外、图像等不同制导方式的装备体系。



红旗-9地空导弹

我国自行研制的第三代防空导弹,总重1300千克,全长6.51米,装药量180千克,最大射程200公里,最大射高27公里,最大速度为4.2马赫。

红旗-9首次正式亮相是在2009年国庆60周年阅兵式上,目前已大量装备海空军部队。根据官方信息的介绍,红旗-9是一种先进的防空导弹系统,可以满足要地防空、野战防空、舰队防空、反导拦截等现代战争的需求,性能媲美俄罗斯S-300、美国爱国者防空导弹,代表了我国防空导弹技术的最高水平。



东风-21D型反舰弹道导弹

东风-21D型中程反舰弹道导弹被誉为“世界唯一中程反舰弹道导弹”,外界盛传它是“航母杀手”。有专家认为,一枚这种型号的导弹便可将任何一艘航空母舰重创或击沉。它的射程约1450公里,也有媒体称,其最大射程为3000公里。



东风-5B洲际导弹

“东风-5B”被称为“中国最强”洲际导弹。它是射程1.2万公里至1.5万公里的“东风-5A”洲际导弹的改进型,可携带至少3枚核弹头。

五角大楼今年5月发布的《中国军力报告》首次提及,“多弹头独立再入大气层载具”已运用于这种改进型号上。



空警-2000大型预警机

我国自主研制的大型、全天候、多传感器空中预警与指挥控制飞机“空警-2000”,擅长探测速度较高的空中或海上目标,在奥运空中安保、世博会空中安保、各大演习演练及多项重大任务和作战行动中,出色发挥了空中指挥、预警探测、电子对抗等多种功能,成为名符其实的“空中指挥所”。



歼-15舰载机

我国第一代多用途舰载战斗机,它具有作战半径大、机动性好、载弹量多等特点,可根据不同作战任务携带多型反舰导弹、空空导弹、空地导弹以及精确制导炸弹等精确打击武器,实现全海域全空域打击作战能力,各项性能可与俄罗斯苏-33、美国F-18等世界现役的主力舰载战斗机相媲美,被誉为凶猛强悍的空中“飞鲨”。

据新华社、中国军网