地面突击部队

导弹方队

行进在装备方队最前面的99A式坦克,是我军 最先进的主战坦克,信息化程度较高,具备世界先进 水平。在所有27个装备方队中,这个方队是唯一以 "箭形"队形通过天安门广场的。

胜利日阅兵中, 其他所有地面装备全部采取方 形队形接受检阅,99A 式坦克方队则采取前三排依 次为1辆、2辆、3辆,后三排各4辆的"箭形"队形, 充分体现了"陆战之王"锐不可挡的气势。

中国陆军 99A 式坦克是我国真正意义上的第 三代主战坦克, 与99 式相比性能有了全面跃升,可 与世界一流主战坦克媲美,主要指标不输美军 M1A2 与德军豹 2 改进型,将成为解放军能打硬仗 的突击先锋。

● ZBD-04A 履带步兵战车

■ 99A 坦克

● 东风-21D 反舰弹道导弹

备能力的主要武器之一

尊严的坚强 盾牌。

力的显著标志。

的"冷发射"方式。

● 东风-26 导弹

东风-21D 是打击舰船目标的陆基弹道导弹,

慑控范围广、攻击速度快、突防能力强,是我军海上

非对称作战的"撒手锏"武器。该导弹射程约1450

公里,新华社称其为"世界上唯一一种中程反舰弹

道导弹", 东风-21D 是解放军第二炮兵实现核常兼

量的主力军,它既有使用核弹头的型号,也有使用常

规弹头的型号,是解放军第二炮兵实现核常兼备能

力的主要武器之一,还进一步衍生出了反航母和反

导的型号,在我国国防战略上发挥了更重要的作用。

● 东风-5B 分导式多弹头洲际战略核导弹

式多弹头洲际战略核导弹。这种导弹携带弹头多、突

防能力强、毁伤威力大,是维护国家主权、捍卫民族

型,能够携带3枚以上分导式核弹头,是我国国防实

东风-5B 导弹是东风-5 洲际弹道导弹的改讲

核常兼备导弹方队展示的是东风-26导弹。这

东风-26 导弹是解放军第二炮兵部队接替东

东风-31A 固体燃料洲际弹道导弹,火力射程远、

解放军第二炮兵部队中,东风-31系列导弹始

终是国内外关注的焦点。东风-31系列洲际导弹使

用了机动发射技术,大大提高了导弹系统的生存能

机动能力强、信息化程度高,能够有效遂行核威慑与

核反击作战任务, 是维护国家安全和世界和平的战略

型导弹能够大区域无依托机动发射, 可实施快速核

风-4 和东风-21 导弹的第四代中远程导弹,从尺寸

上来看,它明显大于东风-21导弹。东风-26采用的

是"热发射"方式,而不是东风-21/31 或俄制"白杨"

● 东风-31A 固体燃料洲际弹道导弹

反击,能对陆上重要目标和海上目标精确打击。

战略打击模块的"压轴"方队,是东风-5B分导

东风-21 系列是我国目前中程弹道导弹打击力

在胜利日阅兵中首次亮相的 ZBD-04A 履带步 兵战车,是我军目前机动性最强的步兵战车,可以在 复杂地形条件下遂行任务。

这种外形威武雄壮的步兵战车,是陆军机械化、 信息化复合式发展的代表产物,标志着信息化条件 下陆军复杂地形机动攻防能力得到整体跃升。

它采用我国自行研制的履带式底盘,能在陆地 河流湖泊缓速浮渡,速度约在6公里/小时。炮塔装 备 100 毫米口径火炮和 30 毫米口径自动机关炮,其 火力性能能够对付各种软硬目标 句括旧古 装田车 辆、有生力量等。这款战车是解放军陆军信息化作战 中,与新型坦克搭配使用的重装甲突击力量。

● ZTD-05A 式两栖突击车

16 辆 ZTD-05A 式两栖突击车。在两辆引导车 引导下,以严整队形、磅礴气势通过天安门广场。

这是素有"陆上猛虎、海上蛟龙"之称的海军陆 战队首次组织两栖突击车方队接受检阅。ZTD-05A 式两柄突击车是我国自行研制的新型海陆两柄突击 装备,优越的陆海机动性能、强大的火力配置、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。



9 分 抗战胜利纪念日 大窟兵

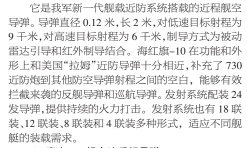
铁流滚滚,气势如虹。胜利日阅兵中,共有27个地面装备方队、 40多种型号、500余台装备接受检阅,所有装备都是国产现役主战 装备,其中84%是首次公开亮相。

从"小米加步枪"到"铁甲雄师",从"万国牌"到自主研制,抗战 胜利70年后,中国军队的主战装备得到了脱胎换骨式的发展。

99A主战坦克、东风-21D反舰弹道导弹、东风-5B液体燃料 洲际弹道导弹……一系列我军最新的武器装备亮相今天的阅兵式。 27个地面装备方队,编成地面突击、防空反导、海上攻击、战略 打击、信息支援、后装保障6个模块,依次通过天安门广场。接受检 阅的装备基本涵盖了中国人民解放军陆、海、空军和二炮、武警的主 要地面装备,包括坦克、装甲战车、火炮、导弹、雷达、通信装备和后 勤装备等多种类型。27个地面装备方队,首次按照作战体系模块化 编组,展示了人民解放军打赢信息化局部战争的能力。

胜利日阅兵空中梯队共有18型近200架飞机参阅,规模和机型 数量创历史之最。我国自主研制的歼-15舰载机完成了阅兵场上的





力,基本满足了我国不首先使用核武器政策和进行

二次核打击能力的需求。它作为我国第一种固体燃

料三级弹道导弹和第一代固体燃料洲际导弹,逐步

红旗-9是我国自主研发的第三代地空导弹武器系统,

且备抗饱和攻击,复杂由磁环境作战和拦截多种空袭

庆60周年阅兵式上,目前已大量装备海空军部队。

根据官方权威信息介绍、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、美国爱国者导弹,代表了我国地空导弹技术的

兵器的能力,是防空作战体系的中坚力量。

● 海红旗-10 近程舰空导弹

地空导弹第一方队展示的是红旗-9地空导弹。

红旗-9 地空导弹首次正式亮相是在 2009 年国

成为我国战略核打击力量的主力。

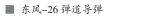
● 红旗-9 地空导弹

最高水平。

● 鹰击-12 超音速反舰导弹

是我国最新的超音速反舰导弹, 其性能尚未公 开,它也是首次出现在阅兵仪式上。据英国《简氏防 务周刊》称,鹰击-12重约2-2.5吨,长约7米,巡航 速度 2-3 马赫,末段冲刺速度约为 4-4.5 马赫,英刊 称. 應击-12 空射型射程可达 300 公里。

由于该导弹直径约为 0.6 米, 外形也不规则, 故 暂时无舰载型号, 但随着我国对 956E 型导弹驱逐 舰的改进,鹰击-12导弹可能将取代原先的 ZM80E "白蛉"招音谏导弹。









■ 轰-6K"战神"中远程轰炸机



■ 攻击-1 察打一体无人机



■ 空警-2000 预警机

空中方队

● 空警-2000 预警机

它是中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。该机主要担负对空、对海监视、 跟踪和识别任务,并可根据作战需要执行辅助指挥引 导和控制等任务。

空警-2000 预警机安装了相控阵雷达,碟形天线 罩,超级计算机、控制台及软件。雷达天线为固定三片 式,呈三角构型安装,能够360度全方位扫描覆盖,特 别擅长探测速度较高的空中或海上目标。

● 空警-500 预警机

空警-500 预警机是我国预警机家族的最新成 员,是中型、全天候、多传感器空中预警和指挥控制飞 机, 主要承担空中巡逻警戒及指挥控制任务。

空警-500 预警机最大起飞重量可达 77 吨,采用 4 台涡轮螺旋桨发动机,巡航速度约每小时 550 公 里, 航程约 5700 公里。

● 武直-10

本版图片 新华社 发

武直-10 直升机综合了中外直升机优点,采用了 国外流行的武装直升机布局,采用了4叶桨单旋翼、 串列式座舱,其武器控制员在前,驾驶员在后,采用了 两座舱间防弹玻璃分隔。

武直-10综合性能可与欧洲的"虎"式武装直升 机相当,与美国主力机种"阿帕奇"相媲美,是国产最 先进的武装直升机。2012年11月13日,武直-10武 装直升机在珠海航展首次亮相,正式揭开了中国专用 武装直升机的神秘面纱,引起了国内外的强烈反响和 高度关注。

● 武直-19

武直-19 是由中航工业哈尔滨飞机制造公司及 602 直升机研究所开发,研制,制造的武装直升机兼 侦察直升机,是基于直-9、H-410A、H-425 以及 H-450 民用直升机的军用衍生型,绰号"黑旋风"。

其设计源自于直-9W,采用串列式座舱布局、四 叶复合材料旋翼、涵道式尾桨、外置4个武器外挂点

和"后三点式"起落架等武装直升机的典型特色。武 直-19的原型机于2010年7月成功首飞。

新民晚報

2015年9月3日

● 歼-15 舰载机

今天的阅兵式上,5架歼-15战机编成的舰载机 梯队呼啸而来,我国自主研制的歼-15 舰载机完成了 阅兵场上的首秀。

歼-15 舰载机属于单座、双发重型舰载多用途战 斗机,机翼可折叠。

这个型号的飞机在中国辽宁舰成功实施阻拦着 舰和滑跃起飞,实现我军固定翼飞机从岸基到舰基零 的突破,为我国航母战斗力建设奠定了坚实基础。

● 轰-6K 型轰炸机

轰-6K"战神"是中远程轰炸机,是中国重要的空 基远程打击力量,具备远距离奔袭、大区域巡逻、防区 外打击能力。

与 2009 年国庆阅兵中亮相的轰-6H 相比, 轰-6K的改装率高达90%。改进后的新型轰炸机,机上成 员人数减少了一半。飞行员不仅要驾驶操纵,还要负 责诵信联络、空中态势判断和武器操控。

轰炸机是空军的主战机种之一。对于人民空军来 说,远程轰炸机是实现"空天一体,攻防兼备"战略转 型的重要装备。

● 无人机方队

早在国庆60周年阅兵中,无人机方队首次公开亮 相。此次胜利日阅兵上,由三种型号11架无人机组成 的无人机方队,是受阅方队中编队最长、排面最多的方 队。此次受阅的是我军列装的最新型无人机,包括全天 候无人侦察机、察打一体无人机。

军用无人机,具有机动灵活、情报时效性强、作战 使用成本低目"零伤亡"的独特优势,是实现战场感知 和打击效果评估的重要手段之一,已成为信息化条件 下提高作战效能的"力量倍增器",也是提高解放军基 于信息系统体系侦察情报能力的重要手段。目前,我 国军用无人机水平居于世界前列。