

盛
世
盛
典

国庆
特别报道

SHENG SHI SHENG DIAN

2019年10月2日 星期三

70

铁流滚滚
06-07

编辑:吴世勇 视觉设计:许 科
校校:高峰 峰 晶

哪些装备首次亮相



东风-17常视导弹
东风-17常视导弹首次公开亮相。这款新型常视导弹具备全天候、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。



长剑-100巡航导弹
长剑-100巡航导弹方队是战略打击模块中第二个亮相的方队。16辆长剑-100巡航导弹战车,尽展中国新型巡航利剑的新姿。此次亮相的这款超音速巡航导弹,精度高、射程远、反应速度快,是长剑系列的最新型号,也是首次展现在世人面前。



15式轻型坦克
水田路网如履平地,丘陵山地纵横驰骋。作为国产最新型陆军装甲突击力量的优秀代表,15式轻型坦克首次亮相国庆阅兵。由于采用了一系列新技术,15式轻型坦克整体作战能力跻身当今世界顶尖水平。



舰艇/潜舰导弹
由北部战区海军抽组的舰艇/潜舰导弹方队在庆祝新中国成立70周年阅兵中光荣受阅。这是我国新型潜射、舰射反舰巡航导弹首次公开亮相。方队展示的武器装备是我国自行研制的新型潜射、舰射反舰巡航导弹YJ-18/18A。



信息作战力量
信息作战第1方队是在改革强军大潮中重塑的新型作战力量,是首次在公众面前亮相。受阅的信息侦测、数据干扰等信息作战车组,是我国自主研发的新一代信息作战装备,具有破击节点、瘫痪体系等性能。

大国雄师 金戈铁马气吞万里

祖国,请您检阅!
军乐声声,大地震颤,32个装备方队隆隆驶来。
秋日阳光下,旌旗招展。在五大战区指挥员引领下,25辆猛士车载着土地革命战争时期、抗日战争时期、解放战争时期以及新中国成立以来荣誉功勋部队的100面战旗,行驶在最前面。
这是英雄的旗帜——“草地党支部”的忠诚信仰写在了鲜红的旗帜上,“狼牙山五壮士”视死如归的血性胆气写在了鲜红的旗帜上,“刘老庄八十二烈士”血战到底的豪迈气概写在了鲜红的旗帜上。
这是胜利的旗帜——“平型关大战突击连”的赫赫威名写在了鲜红的旗帜上,董存瑞用生命开辟胜利通道的永恒瞬间写在了鲜红的旗帜上,黄继光舍身堵枪眼的英雄壮举写在了鲜红的旗帜上。
鲜红的战旗高高飘扬,犹如熊熊燃烧的火炬。这一面面鲜红的旗帜,激励着人民军队奋勇向前,英勇投身为中国人民求解放、求幸福,为中华民族谋独立、谋复兴的历史洪流之中。



巨浪-2导弹方队。



东风-41核导弹方队。

战略打击模块

受阅装备方队的压轴巨阵是战略打击模块,由7个型号导弹方队组成。首次公开亮相的巨浪-2导弹方队由12辆导弹车组成,作为我国海基战略力量的“扛鼎者”,受

阅导弹具有隐蔽性高、威力大、突防能力强等特点。火箭军数型战略核弹武器在受阅地面方队中最后亮相。由16辆战略核导弹战车组成的东风-31甲改核导弹方队是我



地空导弹第1方队。

防空反导模块

预警雷达方队、地空导弹第1方队、地空导弹第2方队、野战防空导弹方队组成的防空反导模块接受了检阅。在预警雷达方队中,接受检阅的雷达是中国新一代防空预警探测体系的骨干装备。地空导弹第11方队中,装备有红旗-9B远程地空导弹和红旗-22地空导弹混编而成。两型装备能够在复杂电磁环境下,拦截多种空袭兵器,构筑起区域防空坚固屏障。



坦克方队。



武警反恐突击方队。

无人作战模块

此次受阅的装备有高空高速无人侦察机、侦察校射无人机、中程高速无人机和小型近程无人机。高空高速无人侦察机通体漆黑、身躯庞大,像黑色蝙蝠。这个型号的无人机被人形象地称为“黑色幽灵”,它执行侦察任务时,“来无踪,去无踪”,很难被人发现。



无人作战第2方队。



无人作战第2方队。



高空高速无人侦察机。

壮丽七十年 奋斗新时代

陆上作战模块

陆上作战模块由坦克方队、轻型装甲方队等8个装备方队组成。作为中国自主研发的新一代主战坦克,99A坦克是地面重型突击体系的骨干装备,具备火力猛、机动性好、防护性强、信息化程度高等特点,是中国军队陆战体系的拳头装备。轻型装甲方队中,作为我国国产最新型陆军装甲突击力量的优秀代表,15式轻型坦克首次亮相国庆阅兵。



两栖突击车方队。



信息作战方队。

信息作战模块

受阅的频谱检测车、无线电接入节点车、卫星通信车和散射通信车,能为联合作战、全域作战提供可靠通信保障。这些新型装备为侦察干扰车和区域阻滞式干扰车,具有部署灵活、机动性强等特点,作战能力较强,是中国军队新一代战术电子对抗装备体系重要组成部分。



抢修抢救方队。

后装保障模块

补给供应方队由野战净水车、野战站台车、整体自装卸运加油车和主食加工方舱等4型联勤保障装备组成。抢修抢救方队由野战手术方舱、装备抢救车、拆装修理车、装甲抢救车和装甲抢救车等5类装备组成。这次参阅的装备具有机动灵活、反应迅速、信息化程度高、抢修能力强等特点,能够为部队持续作战提供有力支撑,是战斗员和装备的“移动医院”。