



中华人民共和国成立70周年
The 70th Anniversary of the Founding of
The People's Republic of China

解放军受阅装备规模之大类型之全创历史之最

在国庆70周年阅兵中，装备方队涵盖了诸军兵种主战装备，规模之大、类型之全创历史之最，编组之新、要素之全体现强军成果。

“阅兵中亮相的武器装备是国防和军队建设最新成就的集中体现，展示了新中国成立70年来国防科技工业发展水平和军队建设巨大变化。”阅兵装备方队指挥部办公室副主任王瑞成介绍，此次阅兵，装备方队体现出4个鲜明特点：

一是参阅武器装备数量多，展示大国军队新气象。这次阅兵共编32个装备方队，参阅装备580台（套），规模之大、类型之全，都创历史之最。

二是首次亮相装备占比高，反映科技兴军新成果。这次阅兵，所有受阅装备均为国产现役主战装备，众多新型装备集中受阅，首次亮相装备占比高，是我军科技兴军最新成果的集中展示。

三是方队模块编组编成新，彰显改革重塑新成就。阅兵中，装备方队按作战体系进行编组，共编陆上作战、海上作战、防空反导、信息作战、无人作战、后装保障、战略打击等七大模块，从方队编排、力量布局、装备配置等方面，呈现了部队改革重塑后体制一新、结构一新、格局一新、面貌一新。

四是参阅方队兵种要素全，体现联合作战新能力。这次阅兵，装备方队是一次多兵种联合展示，从军种看，陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队、联勤保障部队和武警部队集中同向亮相。

东风-41 核导弹方队： 我国战略核力量的中流砥柱

在受阅地面方队压轴的战略打击模块中，首次亮相的东风-41核导弹方队彰显了我军最先进最具有威慑力大国长剑的重要地位。

16辆新型战略核导弹发射车，在领队赵秋领少将、孙乐少将的带领下，隆隆向前。东风-41洲际战略核导弹是我国战略核力量的中流砥柱，是战略制衡、战略慑控、战略决胜的重要力量。

压轴出场的东风-41核导弹方队，由火箭军某基地的两个导弹旅抽组而成。

东风-5B 核导弹方队： 维护国家主权的坚强盾牌

由汪晓初少将、邓荣珍少将率领的东风-5B核导弹方队，1日上午在庆祝新中国成立70周年阅兵中亮相。

参加受阅的东风-5B核导弹方队，主体由火箭军某导弹旅单独组成。这个上世纪60年代初组建的老牌导弹劲旅，经过半个多世纪的发展，已经先后成功发射战略导弹数十发，成功遂行实弹发射、红蓝对抗等重大军事任务。

长剑-100 巡航导弹方队： “千里点穴”的长缨利刃

长剑-100巡航导弹方队是战略打击模块中第二个亮相的方阵。16辆长剑-100巡航导弹战车，1日上午组成一个雄壮的战车方队，尽展中国新型巡航利剑的新姿。

这个受阅导弹方队的领队是樊昊贤少将、李家勤少将，由两支巡航导弹部队抽组而成。这是中国巡航导弹部队第4次参加阅兵。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。

东风-17 常规导弹方队： 使命必达的精确打击尖刀

战略打击模块1日压轴出场。由张建强少将、王新国少将率领的东风-17常规导弹方队，作为这个模块的第一个方队，威武庄严地通过天安门，光荣接受检阅。

这是东风-17常规导弹的首次公开亮相。天安门前，16辆新型导弹战车隆隆驶来，一柄柄长剑昂首向天、威风凛凛。这款新型常规导弹具备全天候、无依托、强突防的特点，可对中远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。

这个受阅导弹方队由火箭军某导弹基地两个常规导弹旅组建而成。

巨浪-2 导弹方队： 我国最新型潜射战略导弹首次公开亮相

在领队吴栋柱少将、柳恩涛少将的率领下，由12辆受阅导弹车组成的巨浪-2导弹方队，1日上午威严列阵、气势如虹地通过天安门。这是战略打击模块中第四个出场的方队，也是新型潜射战略导弹的首次公开亮相。

东风-31 甲改核导弹方队： 扛起重大责任的大国重器

受阅地面方队战略打击模块压轴登场，数型战略核导弹武器集中亮相。东风-31甲改核导弹方队的16辆战略核导弹战车，1日驶过天安门，这是我国大国地位、国防实力的显著标志。

袁德华少将、何骏少将率领的这个受阅方队，由两个导弹旅抽组，全部来自火箭军某基地，他们是高原火箭兵的代表。东风-31甲改核导弹是我国自主研制的第二代固体洲际战略核导弹，机动性能好、生存能力强、部署转换快、打击精度高。这是该型核导弹第二次在阅兵中亮相。

东风-26 核常兼备导弹方队： 核常兼备的新型战略利器

在1日受阅的战略打击模块中，第三个亮相的是东风-26核常兼备导弹方队。

核常兼备、慑战一体，依令突击、精打要害。由张继春少将、刘同江少将率领的这个受阅导弹方队，由两支新锐导弹部队抽组而成。

作为火箭军部队的“新年”，核常兼备导弹部队上高原进戈壁，按照实战化要求，全要素全流程开展恶劣环境条件下实弹发射任务。

东风-26核常兼备导弹具备跨区无依托机动发射能力，能够对多种目标进行精确打击。接受检阅的导弹武器装备，全部经过实战化演训任务的考验。

（据新华社北京10月1日电）

庆祝中华人民共和国成立70周年·阅兵式

责任编辑 肖才冬 版式 姚昆 责任校对 邓新明



▲这是教练梯队。

新华社记者李贺 摄



▲这是长剑-100 巡航导弹方队通过天安门广场。

新华社记者宋为伟 摄



▲这是东风-5B 核导弹方队。

新华社记者王凯 摄



▲这是东风-17 常规导弹方队。

新华社记者王凯 摄



▲这是东风-26 核常兼备导弹方队。

新华社记者张晨霖 摄



▲这是巨浪-2 导弹方队和东风-31 甲改核导弹方队。

新华社记者翟健旋 摄



▲这是国旗护卫队护卫国旗走向旗杆基座。

新华社记者王建民 摄

►这是信息作战第3方队通过天安门广场。

新华社记者王松 摄



▲这是民兵方队接受检阅。

新华社记者袁满 摄



▲这是无人作战第1方队。

新华社记者李一博 摄



▲这是无人作战第2方队。

新华社记者王东震 摄



▲这是东风-41 核导弹方队通过天安门广场。

新华社记者韩瑜庆 摄