

看装备 立足实战



战略导弹部队 7种武器齐上阵

记者在采访中了解到,这次阅兵与1984年、1999年、2009年历次阅兵相比,受阅导弹武器装备规模水平有了较大变化,主要表现在四个方面。

1 是展示最多武器型号

新中国成立60周年国庆阅兵时,第二炮兵展示了5种型号108枚导弹武器,吸引了全世界的关注。这次阅兵中,战略导弹部队以6个装备方队7种导弹武器型号同时登场亮相,这是第二炮兵同时展示型号最多、枚数最多的一次,受阅规模可谓空前。

2 是涵盖最全装备梯次

第二炮兵此次受阅装备涵盖远中近、核常新等不同梯次的导弹武器。从受阅装备可以看到,这支战略导弹部队已经逐渐形成了较为完善的武器装备体系。

3 是折射最高科技含量

在国家、军队科技水平和科研能力日益提升的背景下,作为高技术战略兵种,第二炮兵部队导弹武器装备信息化程度不断得到提高,一支强大的信息化战略导弹部队,正不断发展壮大。

4 是彰显最强打击能力

此次阅兵展示的导弹武器装备,在武器射程、打击手段、打击精度和机动能力等方面,都实现了大飞跃、大发展,彰显出更强大的打击能力。这反映出,第二炮兵全时全域慑战、精确实施打击、连续火力突击等核心军事能力正在不断提升。

记者在阅兵训练场看到,第二炮兵参阅部队为每台导弹战车配备专职“保健医生”、建立“健康档案”、定期做“CT”查体等措施,把精细维护保养做到极致,确保实现“零失误、零隐患、零故障”目标,以最佳状态向世人展示“国之重器”。
文图均据新华社

弹炮防御系统第一次亮相

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,代表空军地面防空兵部队,接受祖国和人民的检阅。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。某型弹炮末

端防御武器系统,是对突破我防御体系中远程拦截的空袭目标进行末端拦截摧毁的地面防空武器装备,对我重要目标实施防护。这一武器系统通过某型导弹和高炮的结合,以导弹的高精度和高炮的高射速实现末端防空拦截。

空中梯队历次阅兵规模最大

1 是参阅规模和机型数量创历史之最

每一次大阅兵都见证了共和国航空力量成长壮大的足迹:1949年开国大典阅兵式上,空军只有17架飞机;1999年国庆阅兵,三军航空兵首次联合受阅;到了2009年,14型151架飞机受阅,规模超过了以往。这次阅兵,空中梯队规模更大,陆军航空兵、海军航空兵、空军航空兵机型和数量都超过了历次阅兵,创下历史之最。

2 是多种新式装备亮相

这次阅兵除规模增加外,一些老旧机型没有了,增加了不少引人瞩目的新装备,新一代预警机、轰炸机、歼击机、舰载机、直升机等多型飞机均为列装后首次参阅。

3 是富有时代特色的编队队形新颖震撼

空中梯队历次参阅编队队形包括楔形、三角形、菱形、九机编队、大小飞机编队等,这次阅兵在传统基础上又有新变化,如首次采取纪念字样的编队飞行、直升机梯队首次采用大机群密集编队飞行、歼击机梯队首次以全新队形参阅等。

4 是拉烟、空中护旗等呈现方式增强美感

这次阅兵,空中梯队将有多次拉彩烟的过程,液体拉烟系统被首次应用到阅兵中,拉烟的时间、距离和色彩效果超过以往。此外空中护旗等梯队在表现形式上更为多样,突出纪念抗战胜利70周年主题,表达人民军队为实现中国梦、强军梦不懈奋斗的信心决心。



一辆辆坦克咆哮轰鸣,一门门火炮昂首挺立,一架架无人机振翅欲飞……记者走进胜利日阅兵训练场,从一台台即将接受检阅的先进装备中感受到了人民军队的磅礴力量。

装备方队作战体系 模块化编组

“这次参阅的27个地面装备方队,将首次按作战体系进行模块化编组,这是与以往历次阅兵一个很大的不同。”装备方队指挥部政工组组长李广彬告诉记者,“这样的安排,更能体现三军联合作战的提点,更能体现我军打赢信息化局部战争能力。”

地面突击模块、防空反导模块、海上攻击模块、战略打击模块、信息支援模块、后勤保障模块……这些符合实战要求模块的组成,体现了人民军队对打赢未来信息化战争的准备与思考。据了解,与2009年的国庆60周年阅兵相比,这次参阅装备中,有84%是首次亮相的新装备,包括新型坦克、新型火炮、新型导弹、指挥信息系统和无人机等。

“装备方队的构成,特点鲜明、亮点频现,基本代表了我军装备发展的最新水平。”李广彬介绍。

