

这次阅兵,600余台(套)受阅装备近一半为首次公开展示,多种新型作战力量登场亮相。短短几分钟内,数十架战鹰穿云凌空,从阅兵场上空呼啸而过。威震军心之余,庆祝建军90周年阅兵空中作战群看什么?既要“看热闹”,更要“看门道”。

那么,到底有哪些主战装备是首次亮相阅兵场?有何“神奇”之处?“压轴”出场的核导弹又是为什么被称为国之重器?下面,本文为你一一解读。

盘点本次阅兵中的新装备新阵容

## 歼-16惊艳首秀

### 新星首秀

#### 1 护旗方队: 火箭军首次与海陆空军组成标兵方阵

由陆军、海军、空军、火箭军4个军种官兵组成的护旗方队,30日上午出现在沙场阅兵中,拉开了阅兵分列式的序幕。4个军种官兵联袂组成标兵方队,这是在人民军队阅兵史上还是第一次。

记者在阅兵现场看到,护旗方队率先通过检阅台。中国共产党党旗、中华人民共和国国旗、中国人民解放军军旗交

相辉映,在200余名官兵的护卫下迎风招展。

与以往天安门阅兵相比,这次护旗方队有五点不同:一是行进方式不同,以往是徒步,这次是乘车;二是队员不同,以往队员都来自中国人民解放军仪仗队,这次队员来自陆军、海军、空军、火箭军4个军种;三是护旗数量不同,以往阅兵护卫的是1面军旗,这次护卫着1面

党旗、1面国旗和1面军旗;四是着装不同,以往着礼服,这次是战斗着装;五是编队不同,以往护旗组由1列3人组成,这次由3列9人组成。

据护旗方队一中队教导员李金柱介绍,这次阅兵护旗方队官兵主要由陆军的中国人民解放军仪仗队、海军南海舰队、空军空降兵军和火箭军工程大学抽组而成。



护旗方队



歼-16战机



空降兵方队



空中突击梯队



海军导弹第2方队

#### 2 歼-16战机: 夺取制空权和协同作战的重要力量

阅兵中,15架战机编成歼击机梯队呼啸而来接受检阅。3机梯队为歼-20战机,5机梯队为歼-16战机,7机梯队为歼-11B战机。作为体系作战的“刀尖”,它们以利剑般的队形接受检阅,并释放出绚烂的红外干扰弹,向人民军队90华诞献礼。

歼-16战机首次亮相阅兵场。它是为适应空军战略转型需要,由我国自行研制的新型多用途双座双发战斗机。歼-16具有较强的超视距空战能力和对海打击能力,是夺取制空权和协同作战的重要力量。

歼-11B战机是第二次亮

相阅兵场,具有超视距空战、近距格斗和对地攻击等多种作战能力,主要担负夺取制空权、遂行防空作战等任务。作为空中作战群的“压轴”中队,歼-11B发射红外干扰弹,形成绚丽的“流星雨”。这也是空中梯队第一次在阅兵场上释放干扰弹。

歼-11B战机是第二次亮

#### 3 空降兵方队: 超越地面障碍、实施远距离奔袭

铁甲飞虎从天降,英雄天兵再出征。由空降兵战车和空降型猛士突击车混合编成的空降兵方队,以整齐的队形、威武的气势出现在阅兵场上。这支以“上甘岭特功八连”为主体组建的空降兵方队,改革

调整后首次亮相。作为空军“空天一体、攻防兼备”力量体系的重要组成部分,空降兵以能超越地面障碍、实施远距离奔袭而成为现代立体战争中的一支重要突击和战略威慑力量。

经过多年建设发展,空降兵部队已经从单一兵种的“一具伞、一杆枪”的作战模式,发展成为由炮兵、航空兵、导弹兵、侦察兵、防化兵、工程兵、通信兵等20多个专业兵种组成的“空中集团军”。

#### 4 空中突击梯队: 具有快速机动、精确打击等优势

阅兵中,人民军队刚刚组建的陆军空中突击旅首次亮相。记者在阅兵现场看到,由陆军第83集团军空中突击某旅和陆航部队的3个旅共同编成的空中突击梯队呼啸而至。10架武装直升机率先开辟空中通道,实施侦察预警,进行火力压制。8架武装直升机护卫18架运输直升机,搭载精锐

力量,突入作战区域。随后,18架运输直升机准确抵达各自战位,呈战斗队形快速降落,两个连的突击队员一跃而出,如雄鹰扑地、似猛虎下山,冒着飞沙走石,向预定地域集结。

据空中突击某旅旅长武自强介绍,空中突击力量,具有快速机动、精确打击等优

势,在未来战争中承担着重要使命。

据悉,陆军第83集团军空中突击某旅前身是陆航部队的第一个直升机组,曾先后圆满完成作战演习、科研试飞、抢险救灾等600余次重大任务,参加了我国第1枚导弹、第1颗人造卫星、第1艘飞船的试验和回收勘测任务。

#### 5 鹰击-83K空舰导弹: 主要用于打击大中型水面舰艇和编队

阅兵中,装载在16辆运载车辆上的鹰击-83K空舰导弹和鹰击-62A岸舰导弹,组成海军导弹第2方队,气势磅礴地通过检阅台。

“向右——看!”随着海军导弹第2方队领队刘子柱的口号声,来自北部战区海军十多个单位的56名官兵身披海

洋迷彩,昂首挺胸接受检阅。“方队主要由海军某机动岸舰导弹团和某防空旅组成,按照联合作战要求进行编组。”方队长范辉说。

接受检阅的海军某机动岸舰导弹团成立于1958年,被誉为“海疆神箭”,是人民海军第一支导弹部队。海军某防空旅是海军新型地面防空力量,装备有国产新型防空导弹,担负着要地防空、机动防空等任务。

## 两款核导弹压轴出场



常规导弹第1方队



核常兼备导弹方队



核导弹方队



坦克方队



歼-20战机(右图为座舱照片)

本版图片来源:新华社 央视

#### 1 东风-21丁导弹: “航母杀手”再次闪亮登场

在昨天举行的阅兵中,由火箭军某导弹旅组成的常规导弹第1方队,驾驶16辆导弹战车昂首驶来,光荣地接受检阅。

这是他们又一次亮相阅兵场。

接受检阅的东风-21丁导弹,被誉为海上非对称作战利器,是打击舰船目标的陆基

弹道导弹,具有操控范围广、突防能力强、寻找跟踪目标等特点,是我国应对海上安全威胁的尖兵利剑。受阅的这支部队分别在2009年10月1日举行的国庆60周年阅兵、2015年9月3日举行的胜利日阅兵中,光荣地接受了检阅。这个导弹旅地处军事斗争

前沿,组建十余年来,牢记特殊使命任务,坚持战斗力这个唯一的根本的标准,聚焦实战潜心砺剑,不断提升部队戒备状态和打仗能力,圆满完成红蓝对抗训练、实兵演习、实弹发射等重大任务,被表彰为全军践行强军目标标兵单位,连续3次被评为军事训练一级旅。

核常兼备,慑战一体。这支部队是战略导弹部队家族的新成员,具有人员结构新、武器装备新、作战样式新等特点。

近年来,他们积极探索复杂条件下实战化训练路子,不断提高全天候、全时段、全区域的战略威慑能力。

#### 2 东风-26导弹: 核常兼备的“杀手锏”武器

受阅的战略打击群中,核常兼备导弹方队第二个接受检阅。他们由火箭军某导弹旅组成。

被誉为“导弹美男子”的东风-26导弹,威风凛凛地通过了检阅台。

东风-26导弹能够跨区域无依托机动发射,可对陆上

固定目标和大型水面移动目标实施中远程精确打击,是我军新型“杀手锏”武器。此次受阅是这型导弹第2次在阅兵场亮相。2015年9月3日,由这个导弹旅官兵携带这型导弹组成的受阅方队,在胜利日阅兵中光荣地接受了检阅。

忠心等一大批英模典型。

上世纪中叶,为打破西方国家的核垄断、粉碎核威慑、遏制制核战争,党中央作出创建和发展中国核力量的重大决策,从此拉开了中国战略导弹部队从无到有、发展壮大的序幕。

#### 3 两型战略核导弹: 是我国大国地位、国防实力的显著标志

阅兵中,最后接受检阅的是核导弹方队。核导弹方队由24辆导弹战车组成。受阅的两型固体洲际战略核导弹,是我国大国地位、国防实力的显著标志,是震慑对手的王牌底牌。

近年来,火箭军核导弹部

队瞄准打仗练兵备战,不断加快提升部队戒备状态和核反击能力,确保在任何情况下,一声令下,断然出手,决战决胜。这两型导弹所在的部队涌现出多次受到习主席接见的“践行强军目标模范官兵”王

丁辉介绍,99A式主战坦克由24辆坦克组成,象征着“陆战之王”勇往直前。

“作为我国自主研发的主战坦克,99A坦克实现了火力、机动力、防护力和信息力的有效融合,体现了陆战装备的新水平。”如同1999年、2009年国庆阅兵和2015年胜利日阅兵那样,42岁的二级军士长丁辉再次担任坦克方队的头车驾驶员。

与2015年胜利日阅兵相比,这次受阅的99A型坦克增

加了一个排面,达到了7个排面,受阅速度由以前的10公里/小时提升至15公里/小时。

这次受阅的坦克方队全部来自中部战区陆军某红军团,也就是著名的“平江起义团”。从第一支摩托化部队,到1985年成为我军第一支机械化部队,再到如今的信息化部队,这个团一直是人民军队现代化建设跨越式发展的试点先行单位。

#### 4 99A式坦克: “陆战之王”排出新阵容

阅兵中,由22辆99A式主战坦克编成的坦克方队呈“箭”形布阵,象征着“陆战之王”勇往直前。

“作为我国自主研发的主战坦克,99A坦克实现了火力、机动力、防护力和信息力的有效融合,体现了陆战装备的新水平。”如同1999年、2009年国庆阅兵和2015年胜利日阅兵那样,42岁的二级军士长丁辉再次担任坦克方队的头车驾驶员。

与2015年胜利日阅兵相比,这次受阅的99A型坦克增

#### 5 歼-20战机: 第一次以战斗姿态展示,座舱画面首次曝光

昨日,首次亮相阅兵场的主战装备,是阅兵场上空最“吸睛”的亮点。

3架歼-20战机组成楔队咆哮而过。

这款由我国自主研发的

第四代战斗机,将使我们空中战场的游戏规则发生根本性的变化,也拉开了中国空军装备转型的序幕。”空军指挥学院教授王明志说。

新华社 综合

新华社 综合