

“点兵”庆祝建军90周年阅兵方队

信息支援方队

信息支援方队由战略支援部队抽组而成。2015年12月31日,战略支援部队正式成立,是我军新诞生的战略支援“国家队”。作为维护国家安全的新型作战力量,战略支援部队是我军新质作战能力的重要增长点,是我军联合作战体系的重要支撑。

工程防化保障方队

工程防化保障方队由第71集团军某合成旅抽组组建。4辆综合扫雷车、4辆轮式装甲工程车、4台轮式冲击桥和4辆喷洒车展示着我军新一代工程防化保障力量的崭新风貌。

随着国防和军队改革的深入推进,作战力量趋向合成和模块化,工程和防化逐渐融合。2017年4月,工程防化保障分队作为战场跟随保障力量,按照模块化要求,开始合成配置在部队作战支援营,成为合成作战力量建设道路上的一面旗帜。

火箭军部队方队

“压轴”的战略打击群里首个接受检阅的是火箭军部队方队,由战略导弹部队360名官兵组成。

东风浩荡,雷霆万钧。火箭军是我国战略威慑的核心力量,是我国大国地位的战略支撑,是维护国家安全的“王牌”“底牌”。

2015年12月31日,第二炮兵更名为火箭军,开启了中国战略导弹部队发展的新征程。

反恐维稳群

反恐维稳群官兵驾驶着新式反恐突击车亮相。这支代表反恐维稳群参阅的特战突击力量有一个十分响亮的名字:武警猎鹰突击队。先后出色完成了“卫士”系列演习、海上反恐演练、机载反恐训练等演训任务,以及乌镇世界互联网大会、博鳌亚洲论坛、杭州G20峰会和“一带一路”国际合作高峰论坛等重大活动安保任务。

核导弹方队

受阅的两型战略核导弹,是我国大国地位、国防实力的显著标志。

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。



特种兵方队

陆军某特种作战旅是全军唯一一支高原特种作战部队,自2002年12月组建以来,常年驻守海拔3000多米的雪域高原,被誉为“高原雪豹”。

近年来,这支部队结合担负的任务,首次实现在西藏高海拔地区实施直升机低空悬停滑降训练,开创特种部队与航空兵在高原联训的先例。为锻造一支胜任全域全天候作战的部队,他们结合实际,多次深入海拔5000米以上的无人区开展昼夜侦察、奔袭拔点、攀越冰川等高强度险难课目训练,填补了高原部队多项训练空白。全旅特战队员能够熟练掌握6种以上武器,全部具备跳伞、机降、攀岩、潜水、驾驶、格斗等作战技能。

受阅官兵乘坐的全地形车也是首次在阅兵场上亮相。据了解,这种全地形车能够一次搭载多名战斗员,克服山地、丛林、岸滩、荒漠等多种恶劣地形,并能实现水陆两栖机动,即使在西藏高寒山地环境下也能实现快速机动。



常规导弹第1方队

由火箭军某导弹旅组成的常规导弹第1方队,共有16辆导弹战车。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,具有慑控范围广、突防能力强、寻找跟踪目标准等特点,是我国应对海上安全威胁的尖兵利剑。

常规导弹第2方队

由火箭军某导弹旅百余名官兵、16辆导弹战车组成。受阅的东风-16改常规导弹,命中精度高、毁伤能力大、反应速度快,能够对敌要害目标实施精确打击。

运输机梯队

1架运-20和2架运-9运输机组成运输机梯队。运-20飞机是我国自主研发的新一代军用大型运输机,具有航程远、载重大、飞行速度快、巡航高度高、低速性能佳等技术特点,可以在复杂气象条件下,执行各种物资和人员的长距离航空运输任务。大型运输机技术的突破,推动了我军远程投送能力的跨越式发展。

运-9飞机是我国国产中型战术运输机,主要担负空运、空投、空降和救护任务,具备在复杂气象条件下飞行和在比较简易的机场起降的能力。



轰炸机梯队

9架轰-6K战机编成3个三机梯队,以雷霆万钧之势呼啸而至,接受检阅。

这是我国自行研制的轰-6K战略轰炸机第二次亮相阅兵场。它能够携带巡航导弹和空地导弹,具备远程奔袭、大区域巡逻、防区外精确打击等能力,是我军重要的空基远程打击力量,被誉为“空中战神”。近年来,“空中战神”多次展翅东海、南海和西太平洋,为维护国家主权、保卫国家安全、保障和平发展作出突出贡献。



歼击机梯队

15架歼击机编成歼击机梯队。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。

歼-20是我国自主研发的首型第四代超音速隐身战斗机,第一次以战斗姿态展示在世人面前,标志着人民空军向着空天一体、攻防兼备的目标迈出了新的步伐。

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。

弹炮系统方队

由来自空军地空导弹部队的红旗-6弹炮导弹发射车、跟踪高炮车和来自陆军防空部队的自行高炮组成。

弹炮系统被誉为“贴身铠甲”,是保卫重要战略目标空中安全的最后一道防线。弹炮系统的主要特点是导弹、高炮武器一体化设计,通过计算机系统实现软连接,兼具导弹射击精度高和高炮射速快的特点,具有机动性能好、射击精度高、火力密度大、防低空性能好、抗干扰能力强的优势,主要用于拦截打击突破我防空体系外围火力的空袭兵器,为重要目标提供末端防护。

海军陆战队方队

海军陆战队方队官兵是本次阅兵中唯一有女兵参阅的方队。巾帼不让须眉,海军陆战队女队员能熟练使用各种枪支,精于徒手格斗和冷兵器搏杀,还掌握跳伞、潜水、攀登、狙击、驾车等各项技能,被誉为“两栖霸王花”。

海军陆战队第一支部队组建于1980年,伴随着人民海军的发展壮大,迅速成长为由海向陆突击的“尖刀”力量。目前已发展成侦察兵、步兵、装甲兵、导弹兵、防化兵等诸兵种合成的能快速反应的作战力量,作战领域涵盖丛林海岛、空中水下、热带寒区。

海军导弹第1方队

海军导弹第1方队由8辆海红旗-9B舰空导弹车和8辆鹰击-12A舰舰导弹车组成。

这两款新型导弹都是夺控制海权的“杀手锏”武器。海红旗-9B导弹,主要担负单舰或舰艇编队区域防空作战任务,具有反应快速、启动时间短、复杂电磁环境下抗干扰能力强等特点。鹰击-12A导弹,主要担负打击大中型水面舰艇及编队任务,具备速度快、威力大、射程远等特点,瞬间可击毁大中型舰艇,有“海空霹雳”之称。

方队官兵均来自于东海舰队,主要由海军航空兵某旅和某防空旅组成。

海军导弹第2方队

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。

这次受阅的鹰击-83K空舰导弹是首次亮相,具有全天候、超视距、多目标精确打击能力,主要用于打击大中型水面舰艇和编队。鹰击-62A岸舰导弹具有机动性能好、突防能力强、打击范围广、毁伤威力大等特点,是海军反舰慑敌的中坚力量。

方队主要由海军某机动岸舰导弹团和某防空旅组成。



地空导弹方队

接受检阅的地空导弹方队有红旗-9B、红旗-22两型地空导弹。作为我国防空反导作战的新型装备,这两型地空导弹均为首次公开亮相。

红旗-9B以要地防空作战任务为主,兼顾野战防空,具有拦截战术弹道导弹能力。红旗-22属全天候、中高空、中程地空导弹武器系统,主要用于打击各类固定翼飞机、拦截巡航导弹等目标。两型导弹既能独立遂行防空作战任务,又能与其他型号地空导弹武器系统混编组网作战。