



9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京隆重举行。这是核导弹第二方队接受检阅。



地面突击方队通过天安门广场。



装备方队接受检阅。

铁流滚滚东风浩荡 战必胜!

本版均为新华社图

地面突击方队:钢铁洪流 势不可挡

地面突击方队的22辆战车呈“箭”形排列,3日通过天安门广场,接受祖国和人民检阅。

作为陆军地面突击力量的新一代装甲装备,受阅的99B坦克、100坦克、100支援战车,尽显机动夺要、攻坚突破的强大战力,是我军高技术装备体系的重要组成部分。

99B坦克在99A坦克的基础上通过技术融合和功能扩展,大幅提升信息化

条件下一体化联合作战、多元目标火力打击、复杂地域环境机动和恶劣天候下乘员持续作战能力。

100坦克以及100支援战车,能够遂行远程快速部署、战役目标夺控、战术纵深突击、城市攻防作战、联合火力引导等作战任务。

方队由陆军第82集团军某合成旅为主抽组。这支部队是我军第一支摩托化部队、第一支机械化部队、第一支数字化部队。

舰载防空武器方队:海天盾牌 御敌铠甲

由2台引导车、16辆运输车组成的舰载防空武器方队,3日上午光荣接受检阅。

4型受阅装备构成远近衔接、立体对空防御体系。海红旗-9C导弹主要负责水面舰艇编队中程区域反导和防空任务,具备拦截来袭反舰导弹能力;红旗-16C导弹主要负责水面舰艇编队

中程区域反导和防空任务,可拦截来袭反舰导弹;红旗-10A导弹主要用于拦截来袭反舰导弹;激光武器具备精准毁伤、持续打击的突出优势,可与其他防空武器系统协同作战,提升综合防御能力。

舰载防空武器方队由海军某基地牵头组建。

对空抗击方队:剑指苍穹 御敌长空

对空抗击方队3日上午经过天安门广场,接受祖国和人民检阅。

受阅的红旗-20、红旗-19、红旗-29等6型装备,全部由我国自主研制设计生产,可实施多段多层反导拦截,主要用于拦截直升机、飞机、导弹等目标,远中

近程防空抗击,全时待战应对空天威胁,构筑起防空御天的坚固屏障。

对空抗击方队由空军地空导弹某部抽组。目前,空军地空导弹部队已经形成了远中近程、高中低空相结合的作战体系,具备全天候、全方位打击能力。

网络空间作战方队:网络尖兵 决胜无形

网络空间作战方队3日上午通过天安门广场,接受祖国和人民检阅。

受阅的4型装备集指挥控制、侦察感知、网电对抗于一体,具有技术先进、体系集成、快速应变等特点,是筑

牢网络边防、赋能联合作战的新锐力量,是我军新质战斗力生成的重要增长点。

网络空间作战方队由网络空间部队抽组编成。

电子对抗方队:电磁利剑 先手制敌

电子对抗方队3日上午经过天安门广场,接受祖国和人民检阅。

受阅的5型电子对抗骨干装备,能够全频侦控、精准压制,具备空天防抗、破网断链作战能力,是制胜多域联合战场的利器。

这些受阅装备均为我军自主研发,是我军现役电子对抗主战装备,形成了“侦、攻、防”三位一体电子战能力,是抢占战场先机的“电磁利剑”。

电子对抗方队由军事航天部队某基地某大队、北部战区陆军某部等抽组。



舰载防空武器方队接受检阅。

陆上无人作战方队:跨越险阻 无往不至

陆上无人作战方队3日上午通过天安门广场,接受祖国和人民检阅。

受阅装备为侦打突击、扫雷排爆、班组支援等无人战车。侦打突击无人车是一款可遂行多样化军事任务的新型无人装备,是现代无人装备融入现有作战体系的重要组成部分;扫雷排爆无人车遂

行扫雷排爆、通路开辟等任务,能够融入现有作战体系;班组支援无人车与步兵共同构成班组作战单元,遂行弹药给养、物资器材伴随保障等任务,必要时执行伤员输送等任务。

这个方队由陆军第71集团军为主抽组。

海上无人作战方队:自主巡弋 出击深蓝

海上无人作战方队3日上午通过天安门广场,接受祖国和人民检阅。

这个方队受阅的新型无人潜航器、无人艇、无人布雷系统,具备隐蔽布放

封锁、自主探测识别、集群组网攻击等作战能力,是海上作战的“奇兵利器”。海上无人作战方队由海军某部牵头组建。

空中无人作战方队:人工智能 空天争锋

空中无人作战方队3日上午通过天安门广场,接受祖国和人民检阅。

方队新型察打一体无人机、无人僚机、舰载无人直升机等装备,可隐蔽出击、广域覆盖、自主协同,创新未来空战新样式。

受阅的5型7种装备,是我国自主研发的新型空中无人装备,具备陆基、舰基作战能力,主要执行战场侦察、监视、打击等多样化作战任务。方队以海军某团和空军航空兵某团为主体抽组建成。

后勤保障方队:向战为战 融合保障

受阅装备为野战急救车、野战帐篷医院系统、运加油车、基地化热食快餐保障系统,是联勤保障部队新一代保障装备,兼具机械化、信息化、智能化等特点,功能

齐备、方便快捷,能很好地满足现代战争条件下的战略战役支援保障需求,丰富完善了我军现代后勤保障体系,大幅提升联合保障能力。

巡航导弹方队:长缨在手 敢缚苍龙

巡航导弹方队3日上午通过天安门广场,接受祖国和人民检阅。

方队采取海军、空军、火箭军联合编组模式,受阅的长剑-20A、鹰击-18C、长剑-1000导弹,是实施远程精确打击、多域慑战制胜的“点穴”利器。

长剑-20A导弹是空军新型空射巡航导弹,鹰击-18C导弹是海军新型对陆攻击巡航导弹,长剑-1000导弹是火箭军新型高超声速巡航导弹。方队以空军航空兵某师、海军某基地、火箭军某基地为主体组建。

高超声速导弹方队:以快制强 极速打击

高超声速导弹方队3日上午通过天安门广场,接受祖国和人民检阅。

这个方队受阅的鹰击-21、东风-17、东风-26D导弹,飞行速度快、突防能

力强、命中精度高,是具备全天候作战能力的新型杀手锏。高超声速导弹方队由火箭军、空军相关单位按照实战化编组,受阅官兵全部来自关键岗位和一线岗位。

核导弹第一方队:国之重器 压舱基石

核导弹第一方队3日上午震撼登场,接受祖国和人民检阅。

受阅的“惊雷-1”空基远程导弹、“巨浪-3”潜射洲际导弹、“东风-61”陆基洲际导弹、“东风-31”新型陆基洲际

导弹,首次集中展示我军陆、海、空基“三位一体”战略核力量,是维护国家主权、捍卫民族尊严的“王牌”。核导弹第一方队由空军某基地、海军某基地、火箭军某基地某旅等混合编组。

核导弹第二方队:东风浩荡 威震寰宇

核导弹第二方队3日上午通过天安门广场,光荣接受检阅。

12台大型导弹运输车载着“东风-5C”液体洲际战略核导弹浩荡而来。核导弹第二方队是装备方队压轴出场的方队。

“东风-5C”液体洲际战略核导弹是我国战略反击体系中的重要组成,打击范围覆盖全球,全时戒备、有效威慑,以武止戈、砥定乾坤。

据新华社电