



人民日报

2025年9月4日 星期四

编辑:闻达  
视觉设计:张宁  
检查:王永智  
校对:吴迪

致敬伟大胜利  
特别报道

必胜

钢铁雄师

04-05

精彩首秀 | SHOUXIU



军事航天部队方队

军事航天部队首次以战略兵种名义接受检阅。中央军委调整军事航天部队领导管理关系一年多来,军事航天部队聚力备战打仗,加快创新发展。



网络空间部队方队

网络空间部队领导管理关系调整后,首次接受检阅。网络空间部队方队受阅队员参加过对抗和实兵演练,叫响“争创一流方队、锻造网空尖兵”战斗口号。



信息支援部队方队

信息支援部队成立以来首次亮相阅兵场。信息支援部队是全新打造的战略性兵种,是统筹网络信息体系建设运用的关键支撑。



民兵方队

民兵方队全部由女民兵组成。这是民兵首次亮相以纪念抗战胜利为主题的阅兵活动。民兵是中国“三结合”武装力量的重要组成部分。

# 东风浩荡,阔步强军新征程



预警指挥机梯队通过天安门广场。

钢铁洪流踏响大地,和平鸽群飞向蓝天。

2025年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周年阅兵在天安门广场举行。这次阅兵,以庄严仪式诠释胜利的来之不易,以坚定姿态传递和平的决心,在历史与现实的交汇中,为国家记忆锚定永恒坐标,为民族复兴汇聚强大力量。

这次阅兵编设45个方(梯)队,在编排设计上,突出展示我军军事力量结构更趋完善、新域新质力量比重上升、武装力量体系更为完备。所有受阅武器装备都是国产现役主战装备,是继2019年国庆大阅兵后我军新一代武器装备的集中亮相。

这次阅兵,是对中华民族巨大牺牲的深切缅怀。抗战英模部队的一面面战旗,承载着抗日英雄的牺牲奉献,镌刻着保家卫国的光辉事迹。中国人民抗日战争是一场国家实力极不对称、以半殖民地半封建弱国打败帝国主义强国的正义之战。在那场事关民族危亡的战争中,中国军民伤亡超过3500万人。一个民族用鲜血和生命换来的和平何其沉重、何其珍贵。以阅兵的形式深切缅怀巨大牺牲,牢记由鲜血和生命铸就的中国人民抗日战争的伟大历史,在历史的守望中汲取勇毅前行的力量。

这次阅兵,是对中华民族伟大胜利的庄严致敬。80年前,中国人民经过14年不屈不挠的浴血奋战,打败穷凶极恶的日本军国主义侵略者,最终取得中国人民抗日战争的胜利。这场伟大胜利,不仅捍卫了国家主权和领土完整,更为拯救人类文明、保卫世界和平作出了重大贡献,让中华民族赢得了世界尊重。以阅兵这种庄重的形式致敬伟大胜利,牢记中国人民为维护民族独立和自由、捍卫祖国主权和尊严建立的伟大功勋,彰显中华民族对生命的敬畏、对胜利的珍视,对正义的坚守。

这次阅兵,是对捍卫和平决心意志的坚定表达。中国人民将永远铭记各国人民对中国人民抗日战争给予的宝贵支持。纪念活动中,中外来宾凝聚和平共识,展示出国际社会对和平的共同向往。

世界反法西斯战争的胜利深刻启迪:人类命运休戚与共,各个国家、各民族只有平等相待、和睦相处、守望相助,才能维护共同安全、消除战争根源,不让历史悲剧重演。通过阅兵纪念这场胜利,牢记中国人民同反法西斯同盟国以及各国人民抗战战斗的历史,是对霸权主义、强权政治的坚决反对,对多边主义、国际合作的坚定支持。维护世界和平的信念如同火炬,在代代传承中照亮人类和平之路,让铸剑为犁、永不复战的理念成为跨越国界的共同追求。

胜利荣光从未褪色,和平信念历久弥坚。这次阅兵,不仅是对历史的回望,更是向明天宣示,珍惜和平、开创未来。中华民族将始终坚持走和平发展道路,永远铭记历史所启示的伟大真理:正义必胜!和平必胜!人民必胜!

据新华社北京9月3日电

压舱基石 | JISHI

高超声速导弹方队受阅的鹰击-21、东风-17、东风-26D导弹,是具备全天候作战能力的新型杀手锏。核导弹第一方队受阅的“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。核导弹第二方队的“东风-5C”液体洲际战略核导弹打击范围覆盖全球。



核导弹第一方队接受检阅。



高超声速导弹方队接受检阅。



核导弹第二方队接受检阅。

奇兵利器 | LIQI

倾打击无人机、扫雷排爆无人车,新型无人潜航器、无人艇、无人布雷系统,新型察打一体无人机、无人僚机、舰载无人直升机……多款新型无人装备接受祖国和人民检阅。



海上无人作战方队通过天安门广场。



空中无人作战方队接受检阅。

反舰导弹方队

反舰导弹方队由鹰击-15导弹和鹰击-19、鹰击-17、鹰击-20高超声速导弹编成。这4型反舰导弹可部署在舰载机、水面舰艇、潜艇等多种平台,射程远,速度快,毁伤强,是打击海上之敌的“尖兵利器”。

鹰击系列导弹完善了立体反舰体系,增强了人民海军远程快速打击能力,是捍卫海洋权益、争夺制海权的“战略重锤”。

反舰导弹方队接受检阅。  
本版图片均由新华社提供