

在习近平强军思想指引下 人民军队阔步迈向世界一流



纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年



仪仗方队

仪仗方队护卫党旗、国旗、军旗，3日上午第一个走过天安门广场，接受祖国和人民检阅。

仪仗方队按照“9+12×17”队形编组，由中国人民解放军仪仗司礼大队抽组而成。

2022年10月，解放军仪仗大队与解放军军乐团合并整编为中国人民解放军仪仗司礼大队，成为唯一一支担负国家级仪仗司礼任务的部队。

陆军方队

陆军方队队员涵盖军官、军士、义务兵群体，99%来自基层一线，军事专业包括装甲、步兵、炮兵、防空、侦察、警卫、修理、驾驶等。

这个方队抽组单位整体上以前身为八路军、新四军初创部队的单位为主，涵盖八路军3个师、新四军4个支队。

海军方队

作为这次阅兵队伍中平均年龄最小的方队，海军方队向祖国和人民展示了新一代海军官兵传承红色基因、担当强军重任的新风貌。

海军方队由海军某部牵头组建。该部曾14次在天安门广场接受检阅。

空军方队

空军方队受阅队员全部参加过高空跳伞，70%以上队员执行过大型演习训练任务。

空军方队由空军某部牵头抽组。该部作为独立兵种先后参加过16次阅兵，其前身曾参加平型关、百团大战等战役战斗。

火箭军方队

火箭军方队受阅队员中80%以上参加过实弹发射、作战值班、战备演训等重大任务。

2015年12月，第二炮兵更名为火箭军。作为我国战略威慑的核心力量，火箭军是我国大国地位的战略支撑，是维护国家安全的重要基石。

军事航天部队方队

这是军事航天部队首次以战略兵种名义接受检阅。

军事航天部队方队由军事航天部队牵头组建。军事航天部队聚力备战打仗，加快创新发展，提高安全进出和开放利用太空能力、增强太空危机管控和综合治理效能，为更好和平利用太空全面提升履行使命任务能力。

网络空间部队方队

这是网络空间部队领导关系调整后，首次接受祖国和人民检阅。

网络空间部队方队由网络空间部队牵头抽组，受阅队员参加过对抗和实兵演练。推进网络空间部队建设，大力发展网络安全防御手段，对筑牢国家网络边防，及时发现和抵御网络入侵，捍卫国家网络主权和信息安全具有重要意义。

信息支援部队方队

这是信息支援部队成立以来首次亮相阅兵场。

信息支援部队方队由信息支援部队部分单位抽组而成。信息支援部队是全新打造的关键支撑，是统筹网络信息体系建设运用的关键支撑。

联合保障部队方队

联合保障部队方队队员涵盖军官、军士、义务兵、文职人员等军队各类型主体力量。男队员背负单兵作战突击背包，女队员背负新型卫生救治背包。

联合保障部队是在改革强军时代浪潮中应运而生，是实施联合保障和战略战役支援保障的主体力量。

武警部队方队

武警部队方队是劈枪行进受阅的两支方队之一，方队主体由武警北京总队抽组而成。

自上世纪八十年代重新组建以来，武警部队在天安门广场受阅均以武警北京总队为主体，先后参加了庆祝中华人民共和国成立35周年、50周年、60周年、70周年阅兵，以及纪念抗战胜利70周年阅兵。

预备役部队方队

陆军的草绿色、海军的蓝白条相间、空军的天空蓝、火箭军的橙黄色、军事航天部队的深空蓝、网络空间部队的赛博灰、信息支援部队的量子紫、联合保障部队的松枝绿、全军8大军兵种军旗臂章在预备役部队方队中全部集齐。

方队队员由预备役旅团部队抽组，涵盖工农商学兵各行各业。

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。抗日战争中，广大民兵为抗战胜利作出了不可磨灭的贡献，谱写了人民战争的不朽篇章。

维和部队方队

组建维和部队方队，既是对抗战胜利的隆重纪念，又展现了中国履行国际义务、维护世界和平的大国担当。

从1990年首次派出5名军事观察员开始，中国军队参与联合国维和行动已经35年，累计派遣超过5万名维和官兵。中国蓝盔已经成为联合国维和行动的关键力量。

战旗方队

3日上午，80面抗战英模部队荣誉旗帜组成的战旗方队，承载着历史荣光，接受祖国和人民检阅。

战旗方队在2019年庆祝新中国成立70周年阅兵中首次亮相，这是第二次成建制组成战旗方队参加阅兵。



战旗方队

陆上作战群



地面突击方队



两栖突击方队



空降突击方队



远程火炮方队

海上作战群



舰载防空武器方队



反舰导弹方队



水下兵器方队

防空反导群



预警探测方队



对空抗击方队



反无人机方队

信息作战群



网络空间作战方队



电子对抗方队



信息支援方队

无人作战群



陆上无人作战方队



海上无人作战方队



空中无人作战方队

制图 曹磊



战旗方队接受检阅。



武警部队方队接受检阅。



地面突击方队接受检阅。 本版图文 新华社发

地面突击方队

作为陆军地面突击力量的新一代装甲装备，受阅的98B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。

98B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气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。

两栖突击方队

受阅的两栖轮式装甲步兵战车、两栖轮式装甲突击车和两栖轮式自行榴弹炮车，都是国产新型装备，是海军陆战队遂行两栖登陆作战、纵深快速夺要、应急快反处突等多样化军事任务的主战装备，是我军两栖作战能力迭代升级的强大战力支撑。

空降突击方队

作为国产新型履带式空降战车家族的优秀代表，受阅的新型履带式多功能输送车、新型履带空降战车、新型履带自行榴弹炮车3型装备，满足大型军用运输机空运空投，能够远程空中投送、重装机动支援，是我军快速反应、纵深打击的“空降利刃”。

远程火炮方队

在2台引导车的引导下，16台191远程箱式火箭炮通过天安门广场。

这次亮相的两型191远程箱式火箭炮，具有射程远、精度高、反应速度快、火力体系广、点面结合等特点，特别是箱式弹药补充方式能大幅缩短作战准备时间。它们集战役打击、战术支援为一体，可远程压制歼敌、精确打击破敌，深度拓展陆战能力新边界，尽显陆军长剑锋芒。

舰载防空武器方队

由2台引导车、16辆运输车组成的舰载防空武器方队，4型受阅装备构成远近衔接、立体防空防御体系。

海红旗-9C导弹主要担负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导弹主要担负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；激光武器具备精准致伤、持续打击的突出优势，可与其他防空武器系统协同作战。

反舰导弹方队

由2台引导车、16台运输车组成的反舰导弹方队，由鹰击-15导弹和鹰击-19、鹰击-17、鹰击-20高超音速导弹组成。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”。

水下兵器方队

受阅的4型装备，具备自主探测、立体毁伤的作战能力。其中，轻型鱼雷是新一代轻型反潜鱼雷，助飞鱼雷是火箭助推反潜鱼雷，重型鱼雷是潜射制导鱼雷，这3型鱼雷均为我国自主研发，可打击水面舰艇、摧毁水下目标。新型特种水雷能够自主识别、自主攻击，是扼守要冲、奇袭制敌的“镇海神兵”。

预警探测方队

受阅的4型装备都是国产新一代高机动雷达，呈现探测范围广、作战职能更多、机动能力更强等特点，远近衔接、协同组网，技术体制先进，探测模式多样，能够探测隐身飞机、弹道导弹等目标，是守望国家空天安全的“千里眼”。

对空抗击方队

受阅的红旗-20、红旗-19、红旗-29等6型装备，全部由我国自主研发设计生产，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。

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。

反无人机方队

这个方队受阅的反无人机系统、高能激光武器、高功率微波武器等成体系建设，可拦截无人机、巡飞弹等目标，既能软杀伤，又能硬摧毁，是反制无人机的强大“铁三角”。

反无人机方队由陆军某合成旅和空军地空导弹某旅混编，这两支部队都是经过战火硝烟淬炼的英雄部队。