



铁流滚滚 战鹰呼啸 主战装备和战略重器接受检阅

——胜利日大阅兵45个受阅方（梯）队全纪录（下）



图①：9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。图②：歼击机梯队接受检阅。图③：海上无人作战方队接受检阅。

□新华社发

这次阅兵，共有45个方（梯）队受阅，多数武器装备首次亮相，充分展现抗战英雄部队的血脉传承，充分展示新时代人民军队政治建军新风貌、力量结构新布局、现代化建设新进展、各战打优新成效。

其中，装备方队编组陆上作战群、海上作战群、防空反导群、信息作战群、无人作战群、后装保障群、战略打击群隆隆驶来，接受检阅。新型坦克、无人智能、网电作战、高超声速、防空反导、战略导弹……从抗战时期土枪土炮到今天新型作战力量，国产现役主战装备和战略重器在天安门城楼前一一通过，展示坚决捍卫国家主权安全发展利益、坚定维护世界和平的钢铁意志和强大实力。

预警指挥机、特种机、运输机、轰炸机、加受油机、歼击机、舰载机等空中梯队依次低空飞过天安门广场。受阅的预警侦察、远程打击、制空作战、战略投送、支援保障等机型，成体系展示我军快速提升的空中作战能力。

装备方队

15 战旗方队：胜利的旗帜 不朽的旗帜

铁流滚滚，战旗猎猎。3日上午，80面抗战英雄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。接受检阅的80面战旗，从全军各部队遴选确定，来自东、南、西、北、中五大战区，涵盖陆、海、空军和武警部队，由团、营、连三级功勋荣誉单位代表组成。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。

陆上作战群：

16 地面突击方队：“陆战之王”尽显攻坚突破强大战力

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。

方队由陆军第82集团军某合成旅为主编组。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。

17 两栖突击方队：陆上猛虎 海上蛟龙

陆上猛虎，海上蛟龙。两栖突击方队3日通过天安门广场，光荣接受检阅。

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，具有很强的两栖机动能力、适应复杂环境能力、通联协同能力、火力打击和防护拓展能力，是我军两栖作战能力迭代升级的强大战力支撑。

这个方队由海军陆战队编组而成。海军陆战队是一支合成多能、快速反应、全域运用的精兵劲旅，也是一支维护国家海外利益的“两栖精锐作战力量”。

18 空降突击方队：快速反应纵深打击的“空降利刃”

神兵天降，所向披靡。空降突击方队3日上午通过天安门广场，接受祖国和人民检阅。

作为国产新型突击系列空降战车家族的优秀代表，受阅的新型突击多功能运输车、新型突击空降战车、新型突击自行榴弹炮车3型装备，满足大型军用运输机空运空投，能够实现空中中投送、重装机动支援，是我军快速反应、纵深打击的“空降利刃”。

这个方队由空降兵某部为主体编组。

19 远程火炮方队：远程压制，精确打击

远程压制，精确打击。远程火炮方队3日上午接受检阅，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、点多结合等特点，特别是箱式弹药补充方式能大幅缩短作战准备时间，它们集发射打打、战术支援为一体，可远程压制开敌，精确打击破敌，深度拓展陆战战斗力新边界，尽显陆军长剑锋芒。

牵头编组远程火炮方队的陆军第76集团军某旅，是一支在新一轮改革重组中诞生的新锐力量。

海上作战群：

20 舰载防空武器方队：未来海战场的“御敌铠甲”

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。

21 反舰导弹方队：鹰击-19、鹰击-17、鹰击-20高超声速导弹亮相

鹰击出鞘，叱咤海空。由2台引导车、16台运载车组成的反舰导弹方队，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、毁伤猛，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”。

反舰导弹方队由海军某部为主编组。

22 水下兵器方队：潜匿大洋 出奇制胜

水下兵器方队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，助飞鱼雷是火箭助飞反潜鱼雷，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、奇袭敌敌的“潜海神兵”。

水下兵器方队由海军某部牵头编组成立。

防空反导群：

23 预警探测方队：守望国家空天安全的“千里眼”

洞悉战场风云，抢占制胜先机。预警探测方队3日上午通过天安门广场，接受祖国和人民检阅。

受阅的4型装备都是国产新一代高机动雷达，呈现探测范围广、作战效能更多、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”。

预警探测方队由空军雷达兵某部牵头组。

24 对空抗击方队：红旗-20、红旗-19、红旗-29等6型装备受阅

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，远中近程防空打击，全时待战应对空天威胁，构筑起防空御天的坚固屏障。

对空抗击方队由军事航天部队某基地某大队、北部战区陆军某部等编组。

28 信息支援方队：快速构建新型网信体系

体系融合，全域支撑。信息支援方队3日上午通过天安门广场，接受祖国和人民检阅。

信息支援方队受阅装备由战场网云车、数智赋能车、天地组网车、信息融合车组成，能够快速构建新型网信体系、有力支撑联合作战。

方队由信息支援部队牵头抽组成立。信息支援部队是统筹网络信息体系建设运用的关键支撑，坚持信息主导、联合制胜，畅通信息链路，融合信息资源，加强信息防护，深度融合全军联合作战体系；按照体系融合、全域支撑的战略要求，建设符合现代战争要求，具有我军特色的网络信息体系，高质量推动体系作战能力加速提升。

无人作战群：

26 网络空间作战方队：锻造网络尖兵 决胜无形战场

锻造网络尖兵，决胜无形战场。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。

27 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。

受阅的各型电子对抗骨干装备，能够全天候侦控、精准压制，具备空天防空、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编组。

28 信息支援方队：快速构建新型网信体系

体系融合，全域支撑。信息支援方队3日上午通过天安门广场，接受祖国和人民检阅。

信息支援方队受阅装备由战场网云车、数智赋能车、天地组网车、信息融合车组成，能够快速构建新型网信体系、有力支撑联合作战。

方队由信息支援部队牵头抽组成立。信息支援部队是统筹网络信息体系建设运用的关键支撑，坚持信息主导、联合制胜，畅通信息链路，融合信息资源，加强信息防护，深度融合全军联合作战体系；按照体系融合、全域支撑的战略要求，建设符合现代战争要求，具有我军特色的网络信息体系，高质量推动体系作战能力加速提升。

无人作战群：

29 陆上无人作战方队：陆上有人无人协同作战实现新突破

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，功能兼备，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，进一步完善了我军现代后勤保障体系，大幅提升联合保障能力。

后勤保障方队由联勤保障部队抽组。

体系；班组支援无人车与步兵共同组成班组作战单元，遂行弹药补给、物资器材伴随保障等任务，必要时执行伤员运输等任务。

这个方队由陆军第71集团军为主编组。

30 海上无人作战方队：新型无人潜航器创新海战样式

自主巡逻，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。

31 空中无人作战方队：人工智能，空天争锋

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。

方队采取察打一体无人机、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、打击等多种作战任务。

方队以海军某团和空军航空兵某团为主体抽组建成。

后装保障群：

32 后勤保障方队：向战为战 融合保障

向战为战，融合保障。后勤保障方队3日上午经过天安门广场，接受祖国和人民检阅。

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，功能兼备，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，进一步完善了我军现代后勤保障体系，大幅提升联合保障能力。

后勤保障方队由联勤保障部队抽组。



33 装备保障方队：武器装备的“铁甲医院”

抢救抢修，分秒必争。装备保障方队3日上午接受祖国和人民检阅。

受阅的新型抢修车、轮式装备抢救抢修车、拆装修理车、机电检测维修车，被称为武器装备的“铁甲医院”，是我军新一代抢救抢修装备，具有全天候全域装备保障能力。

新型抢修车，主要用于对我军各型轮式车辆、轻武器进行检测维修、拆装修理车，主要用于在野战条件下完成大部件的吊装作业、换件修理；机电检测维修车，是野战条件下功能完备的综合维修单元；轮式装备抢救抢修车，集施救、拖牵、起吊、应急修理等功能于一体，主要用于大型特种轮式装备的抢救抢修。

这个方队由北部战区陆军某合成旅独立抽组。

34 巡航导弹方队：多域慑敌制胜的“点穴”利器

长鞭在手，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。

方队采取海空、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、多域慑敌制胜的“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编组。

35 高超声速导弹方队：鹰击-21、东风-17、东风-26D受阅

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。

36 核导弹第一方队：“惊雷-1”、“巨浪-3”、“东风-61”、“东风-31”集中展示

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、捍卫民族尊严的战略“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。

37 核导弹第二方队：“东风-5C”液体洲际战略核导弹亮相

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自主研发的弹滑兼容型舰载电子战飞机。作为我国自主研发的新型隐身舰载战斗机，歼-35飞机是海军实现由近海防御型向远海防卫型转变的标志性装备。

舰载机梯队由海军航空兵某旅牵头组建。这个旅是中国海军组建的第一支舰载机航空旅。

空中梯队

38 预警指挥机梯队：空警-500A、空警-600两型预警机受阅

预警指挥机梯队3日上午飞过天安门广场上空，展现了中国军队高空预警指挥体系发展新成果。

空警-500A、空警-600预警机，分别在4架歼-16战机、4架歼-15T舰载机的护卫下，接受祖国和人民检阅。

这个梯队的空警-500A、空警-600两型预警机分别来自空军、海军。具备空中受油能力的空警-500A预警机，大幅提升了远程机动和复杂环境下的综合预警、联合指挥控制能力。空

警-600预警机是我国自主研发的舰载固定翼预警机，具有预警探测、作战指挥等功能。

39 特种机梯队：海空军新型特种支援力量首次集体亮相

3日上午，运-9反潜巡逻机、运-9电子侦察机、运-9雷达干扰机作为海军、空军新型特种支援力量首次集体亮相，与6架歼-16战机组成特种机梯队，接受祖国和人民检阅。

运-9反潜巡逻机为我国自主研发的新型反潜巡逻飞机，具备多种搜潜手段，是应对和处置海空情况的重要力量；运-9电子侦察机，是我国自主研发的新型侦察机；运-9雷达干扰机，是专精于雷达干扰任务的电子战飞机。

根据战术目的和护卫机型的不同，本次歼-16战机挂载着不同武器装备受阅，凸显实战导向。

40 运输机梯队：3架运-20A、3架运-20B运输机以战斗姿态编组

运输机梯队3日上午飞过天安门广场上空，接受祖国和人民检阅。

梯队3架运-20A、3架运-20B运输机编成2个梯队，以战斗姿态编组，展现我军规模化战略投送能力全面提升。

运-20A运输机是我国自主研发的新一代大型多用途运输机，是我军战略投送的主战力量。运-20B运输机在运-20A的基础上发展而来，具备空运、空投、空降等能力。它们均可执行全天候快速机动部署、大规模战略投送、非战争军事行动等多样化任务。

受阅的6架运输机来自空军航空兵某部。

41 轰炸机梯队：轰-6N、轰-6K、轰-6J同场受阅

轰炸机梯队3日上午飞过天安门广场上空，轰-6N、轰-6K、轰-6J同场受阅，全面展现人民军队空基远程打击能力。

作为国产新型远程战略轰炸机，轰-6N可进行空中受油，能够实施远程奔袭、大区域巡航和防区外打击，是空基捍卫国家核心利益的重要力量。

被誉为“空中战神”的轰-6K飞机，是我国自行研制的新型轰炸机，具备远距离奔袭、大区域巡航、防区外打击等能力，是重要的空基远程打击力量。

飞过天安门广场的轰-6J飞机，是我国自行研制的新型轰炸机，具备远距离奔袭、大区域巡航、防区外精确打击等能力，可融入体系联合作战，是海上方向军事斗争空中远程精打拳头力量。

42 加受油机梯队：运油-20A与轰-6N、歼-16、歼-20飞机组成加受油机梯队

3日上午，运油-20A与轰-6N、歼-16、歼-20飞机组成加受油机梯队，以预加油状态飞过天安门广场上空，接受祖国和人民检阅。

运油-20A是我国自主研发的新一代空中加油装备，主要担负为航空兵部队作战行动、日常训练和演习演练提供空中加油保障的任务，并可担负与运-20A相同的各类空中投送任务。

受阅的运油-20A来自空军航空兵某部。该部是全军最早组建的运输机部队，也是首批列装运油-20A的部队。

43 歼击机梯队：歼-20S、歼-35A等新型隐身战斗机关注度高

3日上午，歼击机梯队飞过天安门广场上空，接受祖国和人民检阅。

梯队由歼-16D、歼-20、歼-20A、歼-20S、歼-35A组成。

作为我国自主研发的新型隐身战斗机，歼-35A可执行制空作战任务及对地、对海多种突击任务，是隐身与反隐身作战体系装备的规模组网力量。

歼-20S飞机是我国自主研发的新型隐身多用途战斗机，具有串列双座舱舱，歼-20S飞行员表示，歼-20S的人员将重塑规则，彻底改变未来战局。

歼-20A飞机是歼-20飞机的“升级版”，是未来空中作战行动的尖刀力量。歼-16D是我国自主研发的新型电子战飞机。

44 舰载机梯队：四型舰载机同时公开亮相

由歼-15DH、歼-15DT、歼-35和歼-15T四型战机组成的舰载机梯队，3日上午接受检阅。

我国自主研发的重型舰载战斗机歼-15T，适配电磁弹射系统，具备弹射一体能力。歼-15DH飞机是我国自主研发的舰载电子战飞机。歼-15DT飞机是我国自主研发的弹滑兼容型舰载电子战飞机。作为我国自主研发的新型隐身舰载战斗机，歼-35飞机是海军实现由近海防御型向远海防卫型转变的标志性装备。

舰载机梯队由海军航空兵某旅牵头组建。这个旅是中国海军组建的第一支舰载机航空旅。

45 教练机梯队：压轴出场 接受检阅

3日上午，由5架教-10飞机、5架歼-10S飞机、7架歼-10表演机组成的教练机梯队压轴出场，接受祖国和人民检阅。

受阅的教-10飞机全部来自空军某飞行学院，该学院是空军同类院校中首家列装教-10的单位。

作为教练机亮相阅兵场的歼-10S飞机，是我国自行研制的高性能，多用途第三代战机，在具备火力打击能力的同时，可支持飞行员进行改装训练，突出教练功能。

空军八一飞行表演队驾驶歼-10表演机，以超密集编队出场。7架战机在空中划出14道彩烟，寓意着中华民族14年可歌可泣的抗战历程，象征着14亿多中国人民奔向强国复兴的绚丽前景。

（综合新华社北京9月3日电）