



空中护旗梯队

空中护旗梯队由45架直升机组成。中国共产党党旗、中华人民共和国国旗、中国人民解放军军旗,各悬挂在1架直-20通用直升机正下方;26架直-19武装直升机组成“80”字样,寓意纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年;3架直-8L运输直升机分别悬挂“正义必胜”“和平必胜”“人民必胜”条幅,7架直-20T直升机围绕标语形成三角形,依次通场。

预警指挥机梯队

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。

特种机梯队

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。
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,是专用于雷达干扰任务的电子战飞机。

运输机梯队

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力力量。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。

轰炸机梯队

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。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、防区外打击等能力,是重要的空基远程打击力量。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。

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,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。

歼击机梯队

梯队由歼-16D、歼-20、歼-20A、歼-20S、歼-35A组成。歼-35A可以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的规模组成力量。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。歼-20S的入列将重塑规则,彻底改变未来战场。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。

舰载机梯队

我国自主研发的重型舰载战斗机歼-15T,适配电磁弹射系统,具备弹海一体能力。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向远海防卫型转变的标志性装备。

教练机梯队

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。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。



抗战老战士在天安门城楼上敬礼。

后装保障群



后勤保障方队

装备保障方队

战略打击群



巡航导弹方队

高超声速导弹方队

核导弹第一方队



核导弹第二方队

制图 曹磊

网络空间作战方队

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

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”三位一体电子战斗力,是抢占战场先机的“电磁利剑”。

信息支援方队

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,深度融入全军联合作战体系;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。

陆上无人作战方队

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集团军方队为主抽组。

海上无人作战方队

这个方队受阅的新型无人潜航器、无人艇、无人布网系统,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

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

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,功能完备、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。
后勤保障方队由联勤保障部队抽组。

装备保障方队

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”。新型抢修车,主要用于对我军各型号轮式车辆、轮武器进行检测维修;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作业单元;轮式装备抢救抢修车,集抢救、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。



核导弹第一方队接受检阅。

本版图文 新华社发

巡航导弹方队

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

这个方队受阅的鹰击-21、东风-17、东风-26D导弹,飞行速度快、攻防能力强、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战位。

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,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。

核导弹第二方队

12台大型导弹运输车搭载“东风-5C”液体洲际战略核导弹浩浩而来。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。

