



(上接5版)

水下兵器方队：潜匿大洋 出奇制胜

水下兵器方队9月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、奇袭制敌的“镇海神兵”。

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”。

预警探测方队由空军雷达兵某部牵头组建。

对空抗击方队：构筑起防空御天的坚固屏障

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。

反无人机方队：软杀伤硬摧毁 制胜无人作战

反无人机方队3日上午通过天安门广场，接受祖国和人民检阅。

这个方队受阅的反无弹炮系统、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。

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。

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抽组。

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：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。



预警探测方队接受检阅



反无人机方队通过天安门广场



陆上无人作战方队接受检阅



陆上无人作战方队通过天安门广场



水下兵器方队接受检阅

(下转7版)