

滚滚铁流之中,由4型11架无人机组成的无人作战第1方队,以陆空混合编组的模式在国庆阅兵中闪亮登场,其中的高空高速无人侦察机不仅是首次亮相国庆阅兵,而且是受阅装备中唯一黑色涂装的无人机。随后亮相的是属于侦察打击型无人机的第二方队、由侦察干扰无人机和水下无人潜航器混编而成的第三方队。它们都是我国无人作战平台的崭新成就。

无人作战,上天入海



侦察打击型无人机

火力引导,效能倍增

作为无人作战模块的第1方队,参阅的高空高速无人侦察机、侦察校射无人机、小型近程侦察无人机、中程高速无人机等4型装备,具有战场侦察、目标定位、火炮校射、火力引导和打击毁伤效果评估等功能,成为信息化条件下作战效能的倍增器。

以首次亮相国庆阅兵的高空高速无人侦察机为例,这款受阅装备中唯一黑色涂装的无人机,可为战场提供侦察和打击效果评估情报。

察打一体,功能强大

由攻击-2无人机、攻击-11无人机和反辐射无人机组成的无人作战第2方队,向世界展示了中国无人作战平台的又一崭新成就。

无人作战第2方队属于侦察打击型无人机方队。攻击-2无人机能够全天候遂行侦察打击任务,攻击-11无人机可遂行制空突击、压制防空等作战任务,反辐射无人机具备压制敌预警探测和指挥通信系统的强大功能。

潜航侦察,监视敌情

无人作战第3方队受阅装备,由两型侦察干扰无人机和水下无人潜航器混编而成,是我军新型作战力量蓬勃发展的标志性成果。

侦察干扰无人机是我国自主研发的第一代无人机平台,是未来联合作战夺取制信息权的重要力量;无人潜航器是我海军智能化平台,集战场环境侦察、敌情监视等多种功能于一身,是未来无人作战的典型装备。



无人潜航器

信息作战:炼就“火眼金睛”



电子对抗装备

信息作战模块是国防和军队改革以来,我军新型信息作战力量首次在国庆阅兵中集中公开亮相。

参加受阅的信息作战第1方队的信息侦测、数据干扰等信息作战车组,是我国自主研发的新一代信息作战装备,具有破击节点、瘫痪体系等性能,能为掌握复杂电磁环境下战场主动权提供有效支撑。

信息作战第2方队,是我军新一代战术电子对抗装备体系的重要组成部分。受阅官兵具备“侦扰一体、网电一体、软硬一体、空地一体”的作战能力。

身披数码城市迷彩、高擎通信天线,由16辆受阅装备组成的信息作战第3方队受阅装备共4型,是我国机动通信装备的最新成果,具有通信距离远、传输容量大、手段功能多、信息化程度高、抗干扰性强等特点,对提升我军基于网络信息体系的联合作战、全域作战能力,发挥着十分重要的作用。

信息作战第4方队,有观天测地的“火眼金睛”之誉。受阅的气象水文观测车、地形勘测车、预报保障车、测绘导航车等装备,都是首次接受检阅的国产新型装备。

补给供应:跨上联保“铁骑”



野战净水车等联勤保障装备

作为后装保障模块首先接受检阅的方队,补给供应方队由野战净水车、野战站台车、整体自装卸运加油车和主食加工方舱等4型联勤保障装备组成。

受阅的4型装备各具特色。野战净水车能够对不同水质进行高效净化,让江河水变为可直接饮用的纯净水;野战站台车能够快速架设临时站台,保障多种装备的卸载作业,并可作为伴随桥梁使用;整体自装卸运加油车可以

遂行定点和伴随油料保障任务,具备快速开设野战加油站和构建野战油库的功能;主食加工方舱能够同时制作3种主食,1小时可完成1000人份主食的制作供应。

这一方队的组成体现了联勤从重生活保障向平战一体、打仗型后勤的转变。近年来,我军紧紧围绕联战联训联保的实战要求,加紧构建新时代联勤保障体系,一体化联勤保障能力不断跃升。

抢险抢救:带着“移动医院”



“移动医院”

作为我军战场伤员和装备救护的代表,抢修抢救方队由野战手术方舱、装备抢救车、拆装修理车、装甲抢修车和装甲抢救车等5类装备组成。

这次参阅的装备具有机动灵活、反应迅速、信息化程度高、抢修能力强等特点,能够为部队持续作战提供有力支撑,是战斗

员和装备的“移动医院”。野战手术方舱可保障实施紧急外科手术,有效提升野战条件下伤病员紧急救治能力;装备抢救车主要遂行伴随和支援保障任务;拆装修理车主要用于野战条件下定点和支援保障;装甲抢修车和装甲抢救车可在较短时间内恢复损伤装备基本功能。