

新质战力 智胜未来



运输机梯队接受检阅



防空抗击方队接受检阅

核导弹第二方队：重器压轴 砥定乾坤

3日上午，核导弹第二方队通过天安门广场，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是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。

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。

预警探测方队：守望空天 一眼千里

3日上午，预警探测方队通过天安门广场，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”。

对空抗击方队：防空御天 全时待战

3日上午，对空抗击方队经过天安门广场，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，可实施多层次反导拦截，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：能软杀伤 能硬摧毁

3日上午，反无人机方队通过天安门广场，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。

网络空间作战方队：网络尖兵 锋芒毕露

3日上午，网络空间作战方队通过天安门广场，接受祖国和人民检阅。

受阅的4型装备集指控控制、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。

信息支援方队：信息主导 联合作战

3日上午，信息支援方队通过天安门广场，接受祖国和人民检阅。

信息支援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系统，高质量推动体系作战能力加速提升。

电子对抗方队：“电磁利剑” 先手制敌

3日上午，电子对抗方队经过天安门广场，接受祖国和人民检阅。

受阅的5型电子对抗骨干装备，能

够全面侦测、精准压制，具备空天防、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”。



核导弹第二方队通过天安门广场



运输机梯队接受检阅



反无人机方队接受检阅

运输机梯队：投送力量 强势彰显

3日上午，运输机梯队飞过天安门广场上空，接受祖国和人民检阅。

梯队由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制

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。

轰炸机梯队：远程奔袭 精确打击

3日上午，轰炸机梯队飞过天安门广场上空，接受祖国和人民检阅。

作为国产新型远程战略轰炸机，轰-6N可进行空中受油，能够实施远距离奔袭、大区域巡航和跨区外打击，是坚决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，

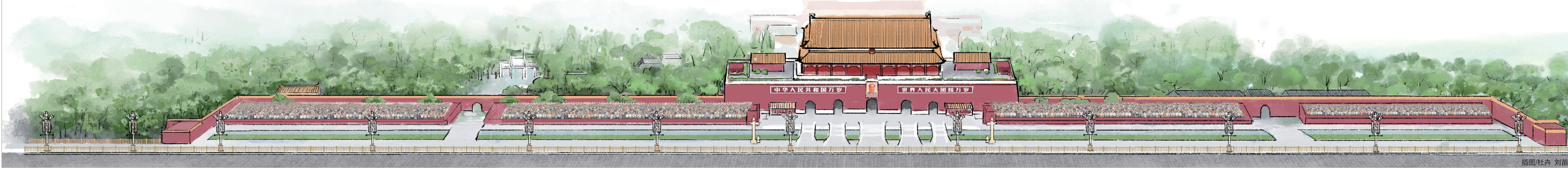
是我国自行研制的新型轰炸机，具备远距离奔袭、大区域巡航、跨区外打击等能力，是重要的空基远程打击力量。

作为国产新型远程战略轰炸机，轰-6N可进行空中受油，能够实施远距离奔袭、大区域巡航和跨区外打击，是坚决捍卫国家核心利益的重要力量。

特种机梯队：新锐装备 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。

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

网络空间作战方队接受检阅
本版文图/新华社

插图/杜卉 刘苗