

海军协同构建“侦—控—打—评”闭环，通过网络攻击模拟瘫痪敌方指挥系统，验证了“网电一体”的作战能力。随着人工智能技术的应用，网络空间部队已能实现对网络入侵的“秒级响应”，及时抵御恶意攻击，守护国家关键信息基础设施安全。

此外，信息支援部队作为全新战略性兵种，首次亮相阅兵场。其通过融合各军种信息资源，畅通指挥链路，在联合作战中实现“信息实时共享、指令高效传输”，使各作战单元从“分散作战”向“体系联动”转变，大幅提升整体作战效能。

## 密集实战演训：锤炼体系化作战能力

2025年，中国军队的演训活动始终围绕实战化需求，突出体系化融合、多军兵种协同和新型作战模式探索，实战化能力得到全面提升。

在海上演训方面，福建舰入列前完成了多次海试任务，重点验证了电磁弹射系统、舰载机起降、编队协同等关键科目。入列后，福建舰迅速与歼-35、歼-15T、空警-600等舰载机开展适配训练，与护航舰艇进行防空、反潜、反舰等多科目协同演练，加速形成战斗力。与此同时，辽宁舰和山东舰也持续开展远海训练，多次组织跨海区、跨兵种协同演训，在西太平洋等海域开展实战化科目演练，提升了航母编队的远海作战能力和应急响应能力。

11月11日，中国空军成立76周年纪



念日当天，空军发布的主题微电影《梦远》中，歼-20“威龙”隐形战斗机、歼-16D电子战飞机与攻击-11“玄龙”隐身无人攻击机组成的编队飞行画面首次公开，宣告中国空军正式迈入“有人机+无人机”协同作战的实战化阶段。在空中演训领域，“有人+无人”协同作战成为训练重点。此外，空军还组织了歼-20、歼-16D、攻击-11编队与预警机、加油机的协同演训，构建起完整的空中作战链条，提升了复杂电磁环境下的体系作战能力。

陆军演训聚焦“信火一体”作战理念，组织了多场跨区域、跨兵种实兵对抗演练。99B坦克编队与远程火箭炮、无人机、电子对抗部队密切协同，演练了侦察发现、火力打击、立体突击等科目，验证了信息化条件下地面作战集群的协同作战能力。同时，陆军还加强了与空军、海军的联合作战演练，开展了空地协同突击、海空联合火力打击等科目训练，提升了多军兵种联合作战水平。

火箭军则持续开展常态化战备巡航和实战化发射演练，重点锤炼了核常兼备、全域慑战的能力。通过模拟复杂战场环境，火箭军部队开展了多波次、多方向的导弹发射训练，验证了新型导弹装备的可靠性和突防能力，确保在关键时刻能够“召之即来、来之能战、战之必胜”。

## 2026展望：迭代加速体系跃升

展望2026年，中国国防和军队现代化建设将继续沿着自主创新、体系融合、实战导向的道路稳步前进，聚焦“技术突破、体系融合、能力延伸”三大方向，在装备升级、体系优化、能力提升等方面实现新的突破，中国军事装备将在现有基础上实现信息化与智能化的深度融合，一批新型装备有望实现定型列装或实战化部署。

2026年，福建舰将完成全部舰载机适配训练和编队协同演练，正式形成战斗力；055型驱逐舰的改进型可能加入更多智能化传感器和新型武器系统，提升反潜、反