



电磁弹射技术已达国际一流水平。福建舰编队形成了以航母为核心，空警-600 提供预警支撑，歼-35、歼-15T 承担制空制海作战任务的新型海上作战体系，具备了远海攻防兼备的作战能力。按照中国海军“一艘维护、一艘训练、一艘执勤”的部署原则，福建舰入列后，中国海军首次具备“随时有至少一艘航母可出动”的常态化部署能力。

除航母力量的跨越式发展外，舰载激光武器成为改变海上作战规则的新型装备。该武器不仅可有效拦截海上无人装备的袭扰，还能应对反舰导弹的攻击，且单次拦截成本极低，为海军舰艇构建起高效、低成本的防御屏障。这种新型防御装备的出现，标志着中国海军在海上防空反导领域进入了“硬杀伤+软防御”相结合的多元化时代。

此外，海军 076 型两栖攻击舰首舰四川舰于 11 月开展首次海试，采用双舰岛设计与电磁弹射技术，可搭载舰载机与两栖作战装备，推动海军立体登陆作战从“平面推进”向“超越地平线突击”转型。054B 护卫舰首舰漯河舰（舷号 545）已于 2025 年 1 月入列，其在隐身技术、作战指挥系统上实现突破。

2025 年 9 月 3 日的九三阅兵中，陆军装备的“信火一体”转型是核心亮点。地面突击方队由 99B 坦克、100 坦克及 100 支援战车组成，相较于传统“甲弹对抗”模式，新型装备融合信息化与火力打击能力：99B 坦克配备新

一代火控系统，可在运动中精准打击 5 公里外目标；100 支援战车搭载无人机起降平台与电磁干扰设备，能为装甲集群提供侦察、干扰、火力支援的一体化保障，标志着中国陆军装甲力量从“单打独斗”向“体系协同”转变。

防空反导领域，“红旗-11”“红旗-20”“红旗-22A”“红旗-9C”“红旗-19”“红旗-29” 6 型装备在九三阅兵中首次集体亮相，形成“远中近程衔接、多段多层拦截”的反导体系，使中国成为全球少数具备完整反导能力的国家。

火箭军作为“大国基石”，在 2025 年实现武器装备的“迭代升级”，九三阅兵中 80% 的受阅装备为近五年列装，其中“长剑-1000”巡航导弹、“东风-17”“东风-26D”高超音速导弹组成“常规打击梯队”。而“三位一体”战略核力量，更是彰显大国底气：“惊雷-1”空基远程导弹、“巨浪-3”潜射洲际导弹、“东风-61”“东风-31”新型陆基洲际导弹等装备的亮相，是中国首次集中展示陆、海、空基战略核力量，标志着中国核威慑体系实现“全域覆盖、立体支撑”。

2025 年九三阅兵中，军事航天部队与网络空间部队首次以“战略兵种”名义受阅，成为中国军队“新域新质作战力量”发展的重要标志。

军事航天部队聚焦“安全进出太空、管控太空危机”，已具备卫星发射、在轨维护、空间态势感知等能力。在实战化训练中，其可通过卫星侦察为陆海空火部队提供实时情报，配合反卫星装备构建“太空防御屏障”，为联合作战提供天基支撑。

网络空间部队则承担“捍卫网络主权”的核心任务。2025 年，该部队在“海峡雷霆-2025A”演练中，与火箭军、