



2025 年 9 月 3 日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年大会在北京隆重举行。这是核导弹第一方队接受检阅。

导和对陆打击能力；新型攻击型核潜艇和战略核潜艇有望亮相，进一步增强海基战略威慑能力。此外，无人装备将成为海军建设的另一重点。2026 年或实现无人机与福建舰的常态化协同训练，形成“有人机+无人机”的舰载机混编模式，无人作战舰艇、水下无人潜航器等新型装备也将加速实战化应用，构建起“有人舰艇+无人平台”的新型海上作战体系。

在航空装备上，歼-35 系列舰载型、外贸型等衍生型号将加速研发进程，进一步完善“空海孪生、一机多型”的发展格局；攻击-11 无人机的改进型有望提升续航能力和载荷水平，增加人工智能自主决策功能，进一步提升协同作战能力。随着 AI 技术的应用，“有人+无人”协同将向“智能化”升级。同时，新型远程战略轰炸机、下一代隐形战斗机的研发可能取得重要进展，为空天防

御体系增添新的核心力量。同时，高超音速飞行器的研发可能取得突破，其飞行速度可达 5 马赫以上，可快速打击远海目标，填补“航空—航天”作战的空白，推动空军从“空天一体”向“空天融合”转型。

2025 年，中国军事发展以“重器列阵、体系突破”书写了国防现代化的新篇章，2026 年，随着核动力航母、新一代隐身战机、智能化无人装备的发展，中国军事力量将向“更高技术、更全体系、更远覆盖”迈进。但需明确的是，无论军事力量如何发展，中国始终坚持防御性国防政策，始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。中国军队的现代化建设，不仅是为了保障国家的和平发展，更是为了为全球安全治理注入正能量，为构建人类命运共同体提供坚强保障。**■**