

海军舰艇怎么组队？各国“玩法”不一样

□ 杨永超

今年4月，中国人民解放军南部战区组织107舰艇编队位菲律宾吕宋岛以东海域开展实战化演训活动。

该任务编队由055型导弹驱逐舰“遵义舰”（舷号107）、052D型导弹驱逐舰“合肥舰”（舷号174）、054A型导弹护卫舰“咸宁舰”（舷号500）、903A型综合补给舰“骆马湖舰”（舷号907）4艘舰构成，这是典型的火力加强型驱护舰编队。

纵观全球，当今世界主要国家的海军舰艇，其编组原则与模式有哪些？各类编组模式又各具什么特点？



近期，中国人民解放军南部战区组织107编队位菲律宾吕宋岛以东海域开展演训活动

图片来源：央视新闻

现代舰艇如何编组

一是任务导向原则。舰艇编队一般根据执行任务来组建，任务在哪、做什么，直接决定配哪些舰艇、数量多少和编队规模。例如，今年3月美军对伊朗发动军事行动中动用的“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群，配置多艘“阿利·伯克”级导弹驱逐舰和“提康德罗加”级巡洋舰，着重强调对地攻击任务。

二是体系互补原则。按照任务需求，不同用途的舰艇各司其职、优势互补，形成侦察、指挥、打击、保障一体的完整作战链条。驱逐舰负责编队侦察与指挥，护卫舰协助反潜、防空，补给舰则为整个舰队提供后勤保障。例如，2025年我海军第48批赴亚丁湾执行护航任务的舰艇编队，即由1艘驱逐舰、1艘护卫舰和1艘综合补给舰组成，体现了体系互补原则。

三是机动灵活原则。战场态势瞬息万变，舰艇编队必须根据敌情变化迅速作出反应。例如，今年3月出日本海执行远海演训任务的102舰艇编队，由3艘导弹驱逐舰、1艘护卫舰和1艘综合补给舰构成，编队根据任务要求，不断位日本海、西北太平洋“分分合合”灵活变换编队状态。

现代主流舰艇编组有啥特点

航空母舰战斗群：航空母舰战斗群又称航母打击群(CSG)，是现代海军最具威慑力的远洋作战编组。其典型组成包括1艘大型航空母舰、2-3艘驱逐舰、2-3艘护卫舰、1-2艘攻击型核潜艇和1艘综合补给舰，舰艇规模在6-10艘。它的核心任务是争夺制空权、制海权，开展对陆打击与战略威慑。最主要特点是以航母为核心，依靠舰载机和配套舰艇搭建远、中、近三层防护网络；舰载机可实

现600至1000公里的纵深精准打击，整体攻防体系十分完备。目前，我国已服役三艘航母。

两栖作战编队：两栖作战编队是执行两栖作战和兵力投送任务的主力编组，通常指两栖攻击舰编队和船坞登陆舰编队。两栖攻击舰编队在美军中根据作战能力和任务定位不同又被称为远征打击群(ESG)或两栖戒备群(ARG)。两栖作战编队通常包括1艘两栖攻击舰、2-3艘驱护舰，1艘攻击型核潜艇和1艘综合补给舰。其核心任务是对登陆作战部队进行跨海投送、实施立体登陆作战。核心特点是具备较强的“海空一体化”人装投送能力，两栖攻击舰和船坞登陆舰可搭载直升机和气垫登陆艇，实现“垂直登陆”和“超地平线”立体登陆，通常在航母战斗群防御圈附近执行任务。

编队拥有相对独立的对空、对海作战体系，也可独立完成中小规模的两栖作战任务；船坞登陆舰编队是指在缺少两栖攻击舰的情况下，编队配属1-2艘船坞登陆舰、2-3艘驱护舰艇，视情配置1艘补给舰，主要遂行重装备运输投送、跨海运输和低烈度平面登陆突击等任务。代表舰艇有我国075型两栖攻击舰、美国“黄蜂级”两栖攻击舰、“美国级”两栖攻击舰、中国071型两栖船坞登陆舰、美国“圣安东尼奥级”船坞登陆舰等。

驱护舰编队：驱护舰编队是海军最常用的中小型多任务编组。典型组成包括1-3艘驱逐舰和1-3艘护卫舰，根据任务需要可搭配1艘综合补给舰(战斗支援舰)。其核心任务是近海防御、远海护航、反潜巡逻和防空反舰等。核心特点是规模灵活，适配任务更加多样化，性价比较高，拥有远低于航母战斗群的运行成本，适合常态化部署，能够应对大多数中低烈度的海上威胁。例如，我国海军位

亚丁湾海域执行的远海护航任务，通常采用1驱1护加1艘补给舰的编组模式。107编队也属于典型的驱护舰编队。代表舰艇有我军052D型导弹驱逐舰、055型导弹驱逐舰、美军“阿利·伯克”型导弹驱逐舰等。

潜艇编队：潜艇编队是海上作战的“杀手锏”。典型编组通常包括2-3艘攻击型核潜艇或常规动力潜艇，战略核潜艇通常单独或仅与1艘攻击型核潜艇编组。其核心任务是水下伏击、破坏海上交通线作战、对陆攻击和战略核威慑。特点是具有极强的隐蔽性，能够在敌方海域长时间潜伏等待战机，且具有较强的突击威力，攻击型核潜艇和常规动力潜艇通常搭载反舰导弹、重型鱼雷等，对水面舰艇生存构成较大威胁。代表舰艇有我军093系列攻击型核潜艇、039系列常规动力潜艇、美军“海狼级”、“弗吉尼亚级”攻击型核潜艇、俄罗斯“亚森级”攻击型核潜艇、“基洛级”常规动力潜艇。

舰艇编组的未来发展方向

从人工智能、无人系统等新技术的不断发展，以及近几场局部战争的实践经验来看，舰艇编组未来将呈现出三大趋势。

一是无人化。未来战场将实现“有人-无人”舰艇协同编组模式，无人舰艇可承担侦察、扫雷、布雷等高风险任务，大幅提升有人舰艇和编队生存率。

二是模块化。未来将更加突出舰艇模块化应用水平，根据不同作战任务需求快速更换任务模块，实现“一舰多用”，大大提升舰艇使用效率。

三是多域融合。未来舰艇编组将与空、天、电、网领域深度融合，纳入整体作战体系，实现对战场的全方位态势感知和控制。

(作者单位：中国人民解放军92057部队)