

新民晚报社
上海市国防教育协会
联合主办

军界瞭望

星空下,他们
“弯弓射大雕” 20

本报时政新闻中心主编 | 第 663 期 | 2021 年 10 月 25 日 星期一 本版编辑: 吴 健 视觉设计: 竹建英 编辑邮箱: wujian@xmwb.com.cn

10月14日,日本海,中俄“海上联合-2021”演习拉开大幕,双方在各自编队指挥舰上开设联合导演部,由中国北部战区海军副司令员柏耀平和俄罗斯太平洋舰队滨海混合区舰队司令卡班佐夫共同担任演习导演。作为中俄高度战略互信在军事领域的体现,此次联演颇令人瞩目的是我海军最新国产战舰参演。

■ 南昌舰—马当先

“高颜值舰阵”扬威日本海

细品“海上联合-2021”演习中国新战舰

◆ 李鹏

“学生”的超越

本次演习中,我军共投入四艘作战舰,即 055 型导弹驱逐舰南昌舰、052D 型导弹驱逐舰昆明舰、2 艘 054A 型导弹护卫舰滨州舰和柳州舰,以及 2 艘补给保障舰,即 903A 型综合补给舰东平湖舰和 926 型潜艇救援船 846 船。回想起 2012 年首次中俄“海上联合”演习,彼时中方参演的只有 052 型哈尔滨舰和 054A 型舟山舰,不到十年,我海军在装备水平和战斗能力上又实现新的突破。

“我们坦率地祝贺中国在造船领域的成就,当年苏联设计师和工程师培养了优秀的中国学生,遗憾的是,过去的老师现在落后太多。”俄罗斯“自由媒体”网站记者谢尔盖·伊先科指出:“要确认这一点并不用走太远,看看此次跟中国军舰并肩作战的俄舰吧,簇新的 20380 轻型护卫舰‘响亮’号是 2018 年底入列的,是 1991 年以来太平洋舰队新添的首批新军舰之一,而舰队上一次接收的新舰是 1155 大型反潜舰‘潘捷列耶夫海军上将’号(它也来参演)。这些军舰交付得太慢了,像排水量 2000 多吨的‘响亮’号从动工到交付,足足花了六年半。”

不管怎样,中俄海军精锐尽出,体现了强大的联合作战能力。双方主要围绕联合通信、编队通过水雷威胁区、编队防空、对海射击、联合反潜等课目展开演练。特别是身为演习海上编队指挥舰之一,南昌舰充分发挥其自身优势,展示出优异的远程预警探测和警戒、信息整合等性能和较强的联合作战能力,形成巨大的品牌效应。

南昌舰小试牛刀

近年来,随着中国经济和制造业水平的长足进步,作为资金和技术密集型装备象征的先进军用舰艇正密集而快速地加入人民海军序列,它们体现出的新质战斗力连世界上最强大的海军国家都由衷钦佩。

以南昌舰为例,就世界范围而言,它是综合信息化程度最高、战斗力最强的水面舰艇之一,是中国海军驱逐舰实现由第三代向第四代跨越的标志。日本《世界舰船》杂志估计,该舰满载排水量超过 1 万吨,采用全封闭的长艏楼和方艏舰型,舰体面与上层建筑平面折线明显,具有明显的隐形化设计风格,连舰体侧面大型开口都备有开闭式卷帘门,降低辐射信号特征。曾跟踪过南昌舰的日本海上自卫队认为,南昌舰舰桥安装的相控阵雷达天线面及金字塔形主桅楼上的低空补盲雷达配合工作时,性能足以与美军最先进的 AN/SPY-6 雷达系统媲美。

不仅如此,南昌舰数目众多的导弹垂直发射系统为通用型共架式装置,也就是能根据战场实际威胁和作战任务需要,灵活配置各型对空、反舰、反潜、反导和攻地导弹。美国海军战争学院学报曾提到,南昌舰等新式舰艇上所集成的中国产综合作战指挥系统(C4ISR)也达到世界领先水平,能与岸上指挥机构、空中预警机以及友邻军舰实现数据链无缝对接,具备在复杂海上作战条件下实施可靠预警探测和信息共享,自动进行威胁判断、任务优先级排序、作战指令下达等任务。展望未来,具有高速运算能力和充沛带宽的南昌舰可以很轻易地引入人工智能,从而辅助作战决策和指令功能。

据央视报道,就在“海上联合-2021”演习的舰炮对海射击课目中,南昌舰便小试牛刀,其 130 主炮在精密的瞄准稳定系统加持下,轻松取得

“首群命中、首发命中”的优异成绩。在防空对抗课目中,俄海军航空兵出动的苏-30SM 歼击机和苏-24M 前线轰炸机所扮演的“敌机”低空突防,南昌舰作战系统密切联动,在最远距离即达成目标识别与跟踪,并在最短时间内完成拟定防空打击策略,调用多型防空兵器,不仅为本舰,更为整个航渡编队撑起绵密的“对空保护伞”。搜潜反潜课目中,面对以“大洋黑洞”著称的俄军 877M 型潜艇,南昌舰通过舰载直升机的吊放声呐、布放舰载拖曳声呐的方式对目标展开精确的侦测与捕杀,其作战效率为俄媒所称赞。

强军的“力量之源”

现代战场上,谁拥有武器装备的技术优势,谁就拥有更多的主动权。当我们为南昌舰等新舰而欢呼时,不能忘记人民海军曾走过的艰辛发展之路。1953 年毛主席登上当时数得上的主力炮舰洛阳舰视察,得知该舰才有 1000 吨,毛主席意味深长地对官兵说:“将来我们的海军要有大舰!”近 70 年过去,当初家底只有杂乱小艇的人民海军舰艇编队,此刻不仅在万里之遥的亚丁湾执行护航任务,更在日本海与外国友军延伸洁白的航迹。

浩瀚的大洋恰如巨大的熔炉,中国钢铁舰队在这里不断淬火加钢,特别是进入 21 世纪,海军装备系统积极完善近海综合作战主战装备体系,全通甲板航母与两栖攻击舰、两栖船坞登陆舰、万吨驱逐舰等加速列装,时至今日,人民海军五大兵种装备业已形成遍及海陆空潜、岸基海基相结合、初具规模的海上综合防卫体系,海军装备建设已进入导弹化、电子化、自动化、现代化、信息化建设的新阶段,为部队遂行多样化军事任务提供充分保障。值得欣慰的是,近年来,海军装备建设坚持信息主导、综合集成,突出解决信息传输、目标识别等难题,构建起近海远海有效衔接的信

息系统,通过发展高技术信息装备,对综合作战装备进行信息化综合集成,丰富了近海和远海作战信息支援保障手段,实现了信息化装备的全面覆盖。

可喜的是,在海军装备大发展背后,有着国家经济与技术实力快速发展,以及国民海洋意识日益增强的有力支撑。国家海洋权益是国家在海上所拥有的权利和利益的统称,通常包括政治利益、经济利益、安全利益,中国在海洋方向拥有巨大的战略利益,毫不夸张地说,中国经济的未来是在海上。同时必须承认,由于种种原因,中国海洋权益仍受到侵害,未来对国家安全的主要威胁也主要来自海洋。全球海洋竞争,实质是对海洋资源的争夺和安全空间的控制,面对国家海洋权益方面仍存在争端和矛盾的严峻现实,中国政府的一贯原则立场是——宣示主权,和平解决。但也要清醒看到,国际间解决任何问题都要讲实力,没有强大的国防实力作后盾,不论采用何种方式,都难以按有利于我方原则合理解决争端。此外,保护中国海上运输航线,特别是海上石油运输线的安全,同样需要强大的海上力量。因此,建设强大海军,充分发挥平时时期海军在国际政治、军事、外交和经济方面的综合作用和影响,是维护国家海洋权益重要的保障。

另据日本防卫省统合幕僚监部发布信息,10月18日中午,中俄海军共 10 艘舰艇,从西向东通过津轻海峡进入太平洋,航行在领队最前方的又是南昌舰,桅顶的红色国旗在北方深蓝海域的衬托下,格外鲜艳!



■ 昆明舰(前)与东平湖舰展开队形变换



■ 南昌舰的 130 主炮射击



■ 俄海军 1155 大型反潜舰开火

热点聚焦