

中国海军实力究竟排第几?

外媒相关报道引发各界热议,国内军事专家强调应冷静看待自身差距



近日,英国《经济学家》杂志援引美国国际战略研究所(IISS)的数据,称中国海军的舰艇总数已超美国,位居世界第一。然而,单以军舰数量衡量一国海军实力,这种做法并不严谨。

□据 新华网

只比舰艇总数意义有限

IISS对各国军舰数量进行了统计。结果显示,1971年至1996年,拥有军舰最多的国家是俄罗斯,1997年至2006年是美国,2008年以后,中国跃居第一。问题在于,大国海军防卫海域极广,任何时候都不可能出动全部舰艇,比较装备总数原本就意义不大。

即使单论数据,军舰多也未必代表整体战斗力强。据香港《广角镜》杂志估算,美国海军舰艇总吨位为800万吨,为世界第一;其次是俄罗斯,总吨位400万吨;中国海军舰艇总吨位为200万吨,居世界第三。英国《简氏防务周刊》给出的资料显示,美国海军为300万吨,俄罗斯为110万吨,中国海军舰艇总吨位为82万吨,同样被列在第三。

不同渠道的统计出现差别,主要是因为有些辅助舰艇并不总是被列入。以世界第一的军舰数为分母,以居第三位的总吨位作分子,很容易得出中国海军单舰吨位偏低的结论。也就是说,中国军舰的平均个头与海军大国相比显得小,这与中国日益增长的海洋安全需求极不相称。

学界为何无法统一观点

关于中国海军实力在世界上

究竟排第几,学界目前尚无统一观点。如果把海基核力量也算在内,中国确实可以与美、俄、英、法并列。但核武器不允许轻易使用,而世界上不少中小国家拥有灵活性更高的航母,中国目前还没有。其他一些国家如日本,虽然军事行动受限,但军舰现代化程度高,信息化装备、空中力量等自成体系,兵力规模也不小。

如何对各国海军实力进行综合评价呢?学界的常见办法,是把海军实力细分成多个指标,再通过统计和打分的办法算出总分来排名。

各机构列出的指标千差万别,各指标在总分中的权重也不同。研究机构还往往凭资深专家群体的主观判断,以多个专家的最大共识为准。正因如此,越是军事专家和专业研究机构,反而越难给出精确且无争议的排名。

国内军事爱好者中认可度较高的一种说法是:美国海军第一,俄罗斯借前苏联余威位列第二,老牌海军强国英国第三,日本第四,法国第五,中国第六。但该排名的权威性仍然不足。按不同的评估方法,中国海军实力从世界第三到第十名以后都有可能。

主要指标同列强差距仍大

国内有关军事专家认为,综合衡量现代海军实力,主要应看4

项指标:舰艇制造能力、核潜艇数量和品质、水面舰只性能和战斗力、海基航空兵(航空母舰)和陆基航空兵的掩护能力。从这些指标衡量,中国明显逊于美国、俄罗斯,较英、法、日等国互有长短。

美国海军在兵力高峰时曾拥有总吨位1300万吨的舰只,冷战结束后总吨位有所减少,品质和效能却继续提升,目前拥有11艘核动力航母,是全球唯一的全球性海军。俄罗斯海军的规模较前苏联时期大为缩小,品质提升也减慢,不过仍可称世界第二。近十几年来,中国是俄罗斯舰艇的主要购买者,可见许多地方还不如俄。中国海军同英法相比,领先的是舰艇数量和总吨位,不过主战舰艇性能大都落后,更何况,英法这两个传统的老牌海军强国都有航空母舰。

同属传统海军强国的日本,其舰艇的技术水准也占优势,不过受二战战败国的地位所限,无法建造进攻性武器。若从综合实力衡量,日本海上自卫队虽有驱逐舰和常规潜艇等强项,但没有核潜艇、航空母舰这两样最具威力的装备,海军航空兵也未配备高性能战斗机、攻击机,总体战斗力稍逊。

客观而言,西方某些人对中国海军实力的渲染固然不怀好意,但考虑到近有海域、岛礁争端,远有能源和市场的发展需求,中国海军的成长仍有赖于人们持之以恒的努力。

前沿观察

我海军首次举行远海医救演练

□据 新华社电

正在执行“和谐使命-2010”任务的“和平方舟”号医院船,7日与中国海军第六批护航编队在亚丁湾海域举行代号为“蓝海天使-2010”医疗协同救护演练。

这是中国海军首次在远海组织非战争军事行动医疗救护协同演练。中国海军“和平方舟”号医院船、“兰州”号导弹驱逐舰、“微山湖”号综合补给舰和国产新型舰载机、医疗救护直升机参加演练,海军东海舰队某保障基地司令员包裕平少将担任指挥员。

演练以一艘商船遭海盗袭击发生批量伤病员为背景,重点演练单舰艇、编队救护所和医院船海上三级医疗救护体系的指挥协同、伤病员救治与后送、远程医学支援等内容,以提升海军远海卫勤保障能力。

“蓝海天使-2010”演练指挥员包裕平少将说,这次演练,不仅填补了海上单舰艇救护所、编队救护所和医院船海上三级医疗救护体系协同展开的空白,而且还通过首次与国内医学机构开展远程卫勤咨询,首次探索与海外岸基医疗机构协同合作机制,带动了医院船医疗救护能力的全面提升。

俄海军成功试射“布拉瓦”导弹

□据 新华社电

俄罗斯国防部7日宣布,俄海军当天成功进行了今年首次“布拉瓦”海基洲际弹道导弹试射。

俄国防部说,这枚导弹是由俄海军“德米特里·东斯科伊”号重型战略核潜艇从白海海域发射的,弹头准确击中了俄远东堪察加半岛库拉试验场上的预定目标。

按计划,俄海军将在今年进行3次“布拉瓦”导弹试射,其中两次由“德米特里·东斯科伊”号核潜艇发射,另一次将由“尤里·多尔戈鲁基”号核潜艇发射。

俄军今年原定8月11日至14

日进行“布拉瓦”导弹试射,后宣布推迟试射。此前,俄军方12次试射“布拉瓦”导弹,7次因技术故障失败。一些俄罗斯军事分析师质疑继续研发“布拉瓦”导弹的必要性,但俄罗斯国防部和海军均表示,不会放弃研发努力。

“布拉瓦”导弹由莫斯科热力工程研究所研制,可携带10个分导核弹头,射程达8000公里。根据俄罗斯的计划,“布拉瓦”导弹将成为俄海基核威慑力量核心,与以“白杨-M”弹道导弹为核心的陆基核威慑力量以及空基核威慑力量构成完整的核威慑体系。



以著名空军基地揭开面纱

10月6日,在以色列南部城市贝尔谢巴附近的内瓦提姆空军基地,一架战机起飞进行常规训练。当日,以色列三大空军基地之一的内瓦提姆空军基地举行媒体开放日活动。(新华社发)

印度拟花巨资采购巡逻机和两栖战舰

□据 新华社电

据印度媒体6日报道,印度决定耗资约45亿美元采购4架远程巡逻机和4艘两栖战舰,以加强海上作战能力。

据印度报业托拉斯援引国防部的消息报道,印度国防采购委员会5日晚开会决定,采购4架美国新研制的P-8I海上远程巡逻机和4艘外国先进的两栖战舰。4艘两

栖战舰将按照技术转让合同在印度建造,耗资大约35亿美元。

印度海军说,现役巡逻机和两栖战舰已经老化,需要更新,其中图-142和伊尔-38巡逻机已经服役至少20年。

2009年1月,印度海军与美国签订协议,从美国采购8架P-8I巡逻机,总耗资大约21亿美元。在未来10年内,印度海军将部署12架P-8I,以加强印度洋的空中巡逻能力。

洛阳人看 洛阳手机报

1. 权威、专业、及时、准确,洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。

2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。

定制方法:

移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。

联通用户发送短信 712到10655885 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。