

新式战舰助俄罗斯海军转型 近守远攻多功能平台

中国网 china.com.cn 时间： 2010-10-30 发表评论>>



已服役的 20380 型**护卫舰**（如图）为更先进的 22350 型护卫舰打下了基础

22350 型护卫舰火力强用途广，将部署黑海反制北约扩张

与美欧海军装备的大批隐形化舰艇相比，俄罗斯海军目前仍主要是“老舰当家”，不过这一局面即将被扭转。据俄罗斯新闻网 10 月 26 日报道，俄海军发言人透露，22350 型护卫舰首舰“戈尔什科夫苏联海军元帅”号将于本月 29 日下水，“这艘采用最新技术的军舰将进行一系列海试”。报道称，该舰将成为俄海军提升黑海舰队实力的重要装备。俄海军较早前指出，其四大舰队共需要 20 到 30 艘该级别护卫舰。可见，22350 型护卫舰将成为俄罗斯海军未来**水面战舰**中的主力。

“小型巡洋舰”火力强

在前苏联的红海军中，驱逐舰与巡洋舰是水面舰艇的中坚力量：“现代”级驱逐舰与“光荣”级巡洋舰主要依靠大威力远程反舰导弹对敌方战舰发动饱和攻击；“无畏”级驱逐舰主要负责远洋**反潜作战**；“基洛夫”级核动力巡洋舰则是一种可执行多种任务的大型平台，而一些护卫舰主要负责近海巡逻或是反潜等任务，作战能力相对有限，主要充当“辅助兵力”。现在的俄罗斯海军显然没有能力发展多型单一用途的

大型战舰，或是打造类似“基洛夫”级核巡洋舰那样的钢铁巨兽，因此，发展一种性能先进的远洋多用途护卫舰就成了最佳选择，22350型护卫舰恰恰满足了俄罗斯海军的现实需求。

据俄罗斯媒体报道，22350型护卫舰的首舰“戈尔什科夫苏联海军元帅”号（以下简称“戈”号）于2006年开始建造，计划在今年10月下水，明年正式加入现役。“戈”号排水量约为4500吨，长度超过130米，宽度超过16米，续航力超过4000海里，可用于远洋部署。

在武器配置方面，“戈”号在前甲板配备一座A-192型130毫米口径舰炮，其后为埋藏在甲板下面的8枚“红宝石”超音速反舰巡航导弹和48枚“飓风”中程防空导弹，充当远程反舰打击和区域防空火力，并有2套弹炮结合近程防空系统作为最后的防空反导屏障。“戈”号还配备有2组533毫米口径鱼雷发射管、1套“螭蛄-2”新型反潜导弹系统、1架卡-32直升机，组成三层反潜火力。22350型护卫舰的火力可与大型驱逐舰甚至是巡洋舰一较高下，已经具备替代“现代”级、“无畏”级舰的潜力。

近守远攻的多功能平台

冷战时期，苏联海军主要依靠核潜艇、导弹巡洋舰与美国海军在大洋争雄。而如今，可灵活部署的护卫舰显然更为实用。

从多方面指标来看，22350型护卫舰可成为守护俄罗斯海疆的利器，并能大幅提升俄海军的远洋活动能力。据乌克兰《基辅邮报》25日披露，俄罗斯海军未来将为黑海舰队配备6艘该型护卫舰。美国《基督教科学箴言报》同日的文章认为，俄罗斯加强黑海舰队的举动，将对周边的北约国家产生影响。显然，俄海军一旦在黑海批量部署装备相控阵雷达和先进导弹的22350型护卫舰，将可加强对该区域的海空监控能力和威慑能力，显示俄罗斯在这一区域的军事存在，应对北约的扩张。

此外，与俄海军目前装备的苏制驱逐舰和巡洋舰相比，22350型护卫舰的电子系统更加先进，自动化水平较高，人员更少，远洋部署的成本相对较低，十分适合在印度洋的反海盗任务。可见，俄罗斯将多功能护卫舰作为重整水面舰队的发力点，既可满足现实需要，又能兼顾成本，拥有可近守远攻的多用途平台。（记者/魏东旭）