

聚焦越南买潜艇：常规潜艇是小国海军的利器吗？

2009年12月08日 08:07:11 来源：新华网综合

【字号 大 中 小】

【留言】

【打印】

【关闭】

【Email 推荐： 提交】

提交



“基洛”级潜艇

近日，一条消息引起了亚洲国家的普遍关注：越南与俄罗斯之间就购买基洛级潜艇达成了协议，前者将购买6艘号称“世界上最安静的潜艇”的俄制基洛级潜艇。分析者称，这标志着越南将逐渐成为主要的俄制武器进口国。

越南为什么要购买数量如此之多的常规动力潜艇？潜艇在当代海军发展中占有怎样的地位、对于小国海军而言又有怎样的特殊作用？

这里，就让我们一起来寻找这些问题的答案吧。

一、基洛级，有什么特别的？



印度海军的“基洛”级潜艇。

“基洛”级是很多网友都非常熟悉的潜艇型号。它被视为世界上最安静的常规潜艇之一，是苏联“红宝石”设计局研制的第三代常规潜艇，号称“终结者——基洛”。它较以往型号的潜艇拥有惊人的安静性、强大的武器装备以及更精密的自动化系统。欧美专家在国际防务展上给该型号潜艇的评价是“最先进的‘基洛’，最安静的‘基洛’，最恐怖的‘基洛’。”

“基洛”级采用光滑水滴形线型艇体，外表短粗，是经过精密计算的最佳降噪形态。潜艇外壳嵌满了塑胶消音瓦，不但能吸引本艇噪音，还可以衰减对方主动声纳的声波反射。所以“基洛”级潜艇的噪音降到了118分贝，也因此获得了“大洋黑洞”的称号。

“基洛”级的水上排水量为2300吨，水下排水量3040吨，采用2台1500千瓦的柴油主机、

一台 5500 马力的主推进电机和 240 块高能蓄电池，最大航速分别为水面 10 节和水下 19 节，极限下潜深度 300 米，工作下潜深度 240 米。

“基洛”级潜艇首舰于 1979 年在共青城造船厂开工建造，1981 年底加入苏联海军太平洋舰队。原型编号 877 型，发展型有 636 型和 636M 型。1983 年，该艇迎来第一笔来自阿尔及利亚的 2 艘出口订单；作为苏/俄军火贸易中的拳头产品，自 1983 年以来，苏/俄已经向国外陆续出口了近 30 艘各型基洛潜艇。（参见：[《谁主沉浮：“基洛”、“春潮”综合性能大比拼》](#)）

二、常规动力潜艇：在亚洲就是这么红



资料图片：日本“亲潮”级常规动力潜艇



资料图片：韩国海军第三艘 214 级 AIP 动力潜艇“安重根”号下水

越南一口气购买 6 艘基洛级潜艇，无疑显示了对这种常规动力潜艇的钟爱。如果您仔细观察会发现，与美、俄等大国在核动力潜艇上的大手笔不同，亚洲多个国家都显示出了对常规动力潜艇的偏好，这其中既有政治原因、经济原因，也有常规动力潜艇自身所蕴含的军事价值因素。

日韩较劲发展潜艇

今年 4 月，日本“苍龙”号潜艇服役；11 月底，韩国第三艘 214 级（韩国称 KSS-2 型）潜艇“安重根”号正式服役。

值得注意的是，韩日新型潜艇的露面和服役或许还有较劲的因素，单从潜艇的命名上就可以窥出端倪。

安重根，是韩国的一位民族英雄。1909年，当获知使朝鲜丧失主权的“乙巳保护条约”的始作俑者日本前首相、第一任日本朝鲜统监伊藤博文将赴哈尔滨与俄罗斯财政大臣戈果甫佐夫会谈之后，安重根潜往哈尔滨，枪杀了伊藤博文。

使用这样一位朝鲜义士的名字，为未来的主力潜艇命名，韩国可谓别有深意。众所周知，韩国和日本在历史问题上以及周边海洋及岛屿的归属上都有诸多分歧。近年来，韩日海军频频较劲，多项武器发展项目都是针锋相对的，比如韩国海军的“独岛”号两栖攻击舰与日本的“大隅”级两栖舰，韩国 KDX-3 级“宙斯顿”导弹驱逐舰与日本的“金刚”级驱逐舰。如此看来，新潜艇的竞相亮相也是两国新一轮“扳手腕”较量的开始。（参见：[《东亚新型潜艇大 PK：韩国 214 级 VS 日本“亲潮”级》](#)）

- 韩国：[全球最先进柴油动力潜艇正式服役](#)
- 日本：[日本“苍龙”号潜艇服役 性能直逼核动力潜艇](#)



9月3日，由法国和西班牙联合制造的马来西亚首艘潜艇“阿卜杜勒·拉赫曼”号驶入马来西亚首都吉隆坡附近的巴生港。当日，该潜艇在从法国土伦前往东马来西亚的处女航途中停靠巴生港。这艘潜艇以马来西亚第一任总理阿卜杜勒·拉赫曼的名字命名。新华社/路透

马来西亚购买法国潜艇

马来西亚也引进了新的常规动力潜艇。9月3日，由法国制造的马来西亚首艘“鲐鱼”级潜艇“东古·阿卜杜勒·拉赫曼”号驶入马来西亚首都吉隆坡的克朗港。

标准“鲐鱼”级的水面排水量 1510 吨，水下排水量 1 668 吨，主尺度为 66-4 米×6.2 米×5.8 米，艇员编制为 31 人(其中军官 6 名)，水下航速 20 节，水面航速 12 节，水下续航力为 550 海里 / 4 节，通气管状态续航力为 650 海里/8 节。

加装了 AIP 装置的“鲐鱼”级潜艇，其水下排水量 2000 吨，长度为 76.2 米；

适用于浅海的紧凑型“鲐鱼”级潜艇的水下排水量为 1450 吨，长度为 59.4 米。

(参见: [《马来西亚首艘“鲐鱼”级潜艇抵达吉隆坡》](#))

三、常规潜艇，对小国海军有多重要



2009 年 11 月 30 日，在韩国釜山拍摄到得“安重根”号 214 型潜艇。12 月 1 日将在釜山作战基地举行“安重根”号 214 型潜艇的就役下水仪式。来源：东方 ic

噪音小造价低适合近海作战

潜艇，是指能潜入水下活动的作战舰艇，是海军的主要舰种之一，主要用于攻击水面舰艇、潜艇、对陆攻击、破坏交通线，以及布雷、侦察、运输、援救和遣送特种人员登陆等。潜艇在两次世界大战中都曾取得了显赫的战果。尤其是在第二次世界大战中，德国的潜艇横行大西洋，一直是英国最主要的威胁。

二战结束以后，常规潜艇设计核技术取得了许多突破性的进展，使其性能大大提高，极大增强了常规潜艇在海战中的战术攻击能力，也使常规潜艇成为许多国家海军的重要兵种。常规潜艇特别适合在近海区独立作战，执行破交、攻舰、反潜、布雷、侦察、对陆攻击、护航、警戒等多种任务。

由于常规动力潜艇具有尺度小、机动灵活、噪音小、造价低、建造周期短、适合近海作战等优点，受到中小国家的青睐。因此，在核动力潜艇大行其道的今天，常规动力潜艇仍然得到需要国家的重视和发展。

四、潜艇，离过时还很远



“阿库拉”核潜艇 图片来源：环球网

现在有一种观点认为，随着雷达以及卫星等侦察技术的进步，水下的隐蔽优势逐渐丧失，潜艇很容易被发现；而且水下航行所配备的武器装备有限，水下舰艇的威胁远不及水面舰艇的威胁。

但是，亚太多个国家对于兴建以及购买潜艇的热情基本上可以说明不少国家对于潜艇还是有着十分现实的需要。

美国专家 William J. Holland 曾说，现在，人们开始对近岸作战舰艇的概念非常的着迷，但奇怪的是，偏偏忽略了潜艇的存在。潜艇不就是我们所需要的近岸作战平台么，而且隐蔽性要好得多。

而且，续航能力、攻击威力都有所提升的核潜艇出现后，更是拓展了潜艇的作战价值。

由此看来，潜艇，离过时还远着呢。