

 **新闻**

-  [图片新闻](#)
-  [船舶海工](#)
-  [新船订单](#)
-  [物资市场](#)
-  [技术创新](#)
-  [政策法规](#)
-  [港航海事](#)
-  **[舰船快讯](#)**
-  [综合信息](#)
-  [展会信息](#)

2020年之前俄罗斯里海分舰队至少接收16艘新舰

(2011-11-15) 编辑发布: 中国船舶在线

[据俄罗斯武器信息网2011年11月14日报道]今年底俄罗斯里海分舰队将接收“达格斯坦”号导弹舰(11661,“猎豹-3.9”型),该型舰艇首次装备了“口径-HK”型导弹,能够打击300千米外的海上和岸上目标。

“猎豹”级导弹舰主要用于对抗水面舰、潜艇,以及敌方航空,舰艇主要在边界线和海洋经济区完成巡逻任务。其首舰“鞑靼斯坦”号于2003年交付海军,目前是里海分舰队的旗舰。量产首舰“达格斯坦”号同首舰相比,装备有更先进的无线电电子设备和武器装备,设计型号为11661K。

除了“达格斯坦”号之外,年底前里海分舰队还将接收“伏尔加顿斯克”号小型炮舰(21630型),这两型舰艇都由“泽廖诺多利斯克”设计局设计,采用了先进的隐身技术。“伏尔加顿斯克”号因为吃水浅(约2米)和良好的机动性,适用范围广,可在里海沿岸、河口、以及狭窄水域活动。这种现代化的炮艇可在海军陆战队空降时提供火力支持。

2020年之前里海分舰队预计将接收不少于16艘舰艇。今年11月12日在“东方”造船厂举行了“维克多·法列耶夫”号水文调查船的下水仪式(2006年开工),太平洋舰队官员、联合造船集团代表等出席了下水仪式,并以此庆祝太平洋舰队水文地理部门成立155周年。新型水文调查船主要用于布放无线电导航浮标,保障导航设备作业的连续性。调查船采用了由“船用电工技术”中央研究院研究的电力推进系统,该种设备在海军中首次使用。同类舰艇预计还将建造2艘。

(中国船舶信息中心 孟光)

来源: 中国船舶信息中心

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点,不代表网站观点]

用 户: 邮 件: 匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责,故请各位遵纪守法并注意语言文明。



友情链接

中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 物流产业网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网
船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网
中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯

电话:86-10-64831141/42/43, 64831775, 64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43, 64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) | [服务项目](#) | [网站地图](#) | [本站动态](#)

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号