



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

美国第九艘“弗吉尼亚”级潜艇“密西西比”号建造周期缩短

(2011-12-05) 编辑发布: 中国船舶在线

[据《今日时报》2011年12月2日报道]“密西西比”号潜艇将在星期日举行命名仪式,但是电船公司不用再像往常一样,直到潜艇下水后才对轮机舱进行测试。

当“密西西比”号潜艇还在建造车间进行总组建造时,电船公司就租借了一个大型锅炉制造蒸汽对管子、阀门、驱动发电机发电进行测试。

新技术使“密西西比”号潜艇的建造时间缩短了一个月。电船公司现在计划购买锅炉以在其余潜艇中使用,该操作将给项目节省2400万美元。

海军潜艇项目副部长和潜艇投资者将于周六在第九艘“弗吉尼亚”级潜艇“密西西比”号(SSN782)的命名仪式上共同开始香槟庆祝。海军部长马布斯将是最重要的发言人。

该潜艇将在明年服役后正式使用“密西西比”号潜艇的名称。

电船公司负责“弗吉尼亚”潜艇项目的副总经理在本周表示,电船公司在今年4月份向海军交付“密西西比”号潜艇,这比合同期限提前了1年的时间,实际建造时间为62个月。电船公司和弗吉尼亚的纽波特纽斯造船厂共同合作建造“弗吉尼亚”级潜艇。

在此之前的“密苏里”号和“加利福尼亚”号潜艇每艘建造时间为65个月。目标是将建造周期削减到60个月。

电船公司和海军也正在努力使每艘潜艇的价格降到2005财年的20亿美元,相当于2012年的26亿美元。电船公司副总经理表示,目前“密西西比”号潜艇造价比预算降低6400万美元。

电船公司副总经理称,当“密西西比”号潜艇9月份还在船坞建造时,就开始了轮机舱的测试工作,这样使测试时间由原来的一个月减少到两周,加快了潜艇建造速度。潜艇在水中完成测试后也将更快速地运行,因为在此之前蒸汽测试早已完成。

电船公司副总经理表示项目取得成功是由于造船厂现有创新和合作的结果。

(中国船舶信息中心 苏强)

来源: 中国船舶信息中心

相关新闻: 美国海军为“密西西比”号潜艇举行命名仪式 (2011-12-05)

相关新闻: 通用动力公司获美海军5700万美元的潜艇维修和先进技术开发合同 (2011-11-22)

相关新闻: 如果预算协议没有通过美国潜艇项目将面临推迟 (2011-11-21)

相关新闻: 电船公司将为美海军“弗吉尼亚”级潜艇提供工程服务 (2011-11-08)

相关新闻: 新“弗吉尼亚”级潜艇有效负载模块可以替代SSGN能力 (2011-11-

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。

发表

关闭窗口



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