

- 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

江南造船荣获2013年度国家科技进步奖二等奖

(2014-01-22) 编辑发布: 中国船舶在线

由江南造船(集团)有限责任公司主报的“新一代航天远洋综合测量船”项目荣获2013年度国家科技进步奖二等奖,并于本月十日在北京接受党和国家领导人授奖。

“新一代航天远洋综合测量船”是我国目前吨位最大、功能最强、性能最优的海基航天测控平台,能够在无限航区全天候执行载人航天、二代导航、月球探测等各类航天试验任务,已成为我国陆、海、天三位一体航天测控体系的重要组成部分。该项目于2003年8月正式立项,由江南造船(集团)有限责任公司、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所、中国人民解放军总装备部通信总体研究所、中国人民解放军第二十三试验训练基地组成了研制体系,通过五年的技术攻关,两艘姐妹船分别于2007年5月和2008年4月成功交付,较前二代测量船,测控手段更加多样,具备执行多目标、多体制、多功能的测控任务,先后圆满完成了神舟飞船、天宫飞行器以及其它卫星发射活动的海上测控任务,执行任务成功率100%,为我国武器装备建设和航天事业发展提供了有力保障,具有重大的经济、社会和军事效益。

来源: 中国船舶在线

相关新闻: [天津2013年29项科技兴海项目启动](#) (2014-01-23)

相关新闻: [海兰信2013年扭亏为盈](#) (2014-01-23)

相关新闻: [2013年福建船企产值创新高](#) (2014-01-23)

相关新闻: [中船重工2013年经济总量非船占比首次超过50%](#) (2014-01-23)

相关新闻: [去年全球新船订单增长92.4%](#) (2014-01-23)

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 | 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 | 中国国防科技园