



新闻



图片新闻



船舶海工



新船订单



物资市场



技术动态



政策法规



航运信息



舰船快讯



综合信息



展会信息

## 宁波海事局船用舷梯发明获国家专利权

(2011-03-21) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】海巡113船长贝建华两项实用新型获专利权

近日, 宁波海事局收到两份实用新型专利证书, 海巡“113”船长贝建华同志“一种舷梯”、“一种船用舷梯”两项实用新型创造被国家知识产权局授予专利权。

“海巡113”艇是全国直属海事系统内第一艘60米级的公务船艇, 除了执行日常的巡航、搜救任务外, 还承担着各级领导水上视察的用艇保障任务, 责任重大。贝建华同志作为该艇的首任船长, 一直以来勤勤恳恳、任劳任怨, 把所有精力都倾注于该船上。在长期的工作中, 他发现由于靠泊码头条件受限, 致使船艇所带舷梯不能很好地与岸接触, 存在一定程度的摇晃问题, 对上下船也造成了一定的安全隐患。

为了寻找出解决这一问题的方法, 他放弃了大量的休息时间, 查阅相关的图书资料, 结合自己丰富的船艇实际工作经验, 抱着一种不服输的心理, 潜心钻研, 终于创造出了两种实用新型技术, 并获得了国家知识产权局颁发的实用新型专利证书。

据了解, 实用新型名称分别为: 一种舷梯(专利号: ZL 2009 2 0174561.8)和一种船用舷梯(专利号: ZL 2009 2 0174560.3)。“一种舷梯”的优点在于不论舷梯与地平面的角度怎么变化, 舷梯上的梯板始终与地平面保持平行, 这样以来, 不管舷梯是升高还是放低, 踏在梯板上的感觉跟踏在平地上是一样的。“一种船用舷梯”是在不用舷梯的时候, 可将舷梯收回到隔层内, 需要用时可再将舷梯移出, 此舷梯的设计, 改变了长期以来需要人工搬运舷梯的情况, 节省了人工费, 也节约了时间, 且此舷梯通过自动化程序控制器控制, 使操作更加方便。

近年来, 宁波海事局按照建设“四型海事”的要求, 高度重视职工学习能力、思考能力、创新能力的全面建设, 通过持续营造浓厚的学习教育氛围, 职工的业务水平和综合素质得到不断提高。贝建华同志的事例正是该局在推进“四型海事”建设中取得成绩的一个缩影, 同时也将在全局职工范围内形成一种积极进取、开拓创新、奋发有为的良好氛围, 有力助推宁波海事事业又好又快发展。

来源: 中新浙江网

相关新闻: [全国首个国际船舶海事电子查验系统在津开通](#) (2011-03-21)相关新闻: [长江海事全线推广AIS](#) (2011-03-18)相关新闻: [天津港新研制岸桥俯仰装置获国家专利](#) (2011-03-17)相关新闻: [宁波船舶交易活跃](#) (2011-03-17)相关新闻: [长江海事局表彰“五星”船公司、船长](#) (2011-03-16)

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](#)

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