



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

## 南通中远获列2012年度“国家重点新产品计划”项目

(2012-09-07) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】超大型海上风电安装作业平台设计研发

日前,由江苏省科技厅重点推荐,南通中远船务设计研发的“超大型海上风电安装作业平台”项目产品,经国家科技部审查和筛选,成功列入“2012年度国家重点新产品计划”项目。这是中远船务迄今为止获得国家科技部立项的第一个重点新产品项目。

“国家重点新产品计划”是国家政策引导类计划,以“加强引导、鼓励创新、扶持重点、营造环境”为指导思想,旨在鼓励企业自主创新,积极开发新产品,通过政策性引导和资金扶持,促进新产品开发和科技成果转化及产业化。“超大型海上风电安装作业平台”是南通中远船务通过“产、学、研”整合企业与高校各类资源联合研发的项目,集海上风电机组的装载运输、重型起重、动态定位等功能于一身,是船舶与海工平台的综合体,是一种全新的超大型海洋工程技术装备。该设计掌握了典型风电安装船的设计与建造技术,相关成果已获得授权实用新型专利7件,通过实审发明专利9件,授权发明专利2件,新申请发明专利17件。研究成果在生产实践中得到全面应用,并取得了良好的经济效益。

此次,国家科技部对南通中远船务设计研发的“超大型海上风电安装作业平台”项目进行重点新产品计划立项,将进一步突破我国在风电安装船设计建造核心关键技术上的瓶颈。拥有自主知识产权的超大型海上风电安装作业平台,对促进我国海工装备制造专业化可持续发展,积极开拓绿色低碳新能源领域,加快推进我国海上风电场建设,打造海上风电产业基地,具有里程碑的意义。

目前,南通中远船务已经形成了该类型海工专业船舶EPC总包生产能力,并已进入产业化实施阶段。已经设计建造并成功交付的2艘世界第二代超大型海上风电安装作业船,产品质量得到了船东的高度认可。正在设计建造的2艘世界第三代超大型海上风电安装作业船“东安吉”系列1号已成功命名,即将交付。

来源: 中国船舶在线

相关新闻: [南通明德重工汽车滚装船“明德087”试航 \(2012-09-06\)](#)相关新闻: [南通中远川崎交付第105艘船 \(2012-09-05\)](#)相关新闻: [中远船务海工事业部成立 \(2012-09-05\)](#)相关新闻: [南通中远船务立体营销体系闯市场 \(2012-09-04\)](#)相关新闻: [武桥重工海上风电安装船顺利攻克“第一吊” \(2012-09-04\)](#)

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。



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](#) | [河南省物联网行业协会](#) | [中国船舶期刊网](#)

[山东船舶工业网](#) | [山东游艇交易网](#)

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