



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

宁波中策大功率双燃料发动机通过评审

(2013-06-06) 编辑发布: 中国船舶在线

宁波市财政局、宁波市海洋与渔业局对2012年度宁波市海洋经济创新区域示范项目进行了公示, 中策集团申报的“大功率双燃料海洋平台电站用发动机产业化”项目名列其中。

“大功率双燃料海洋平台电站用发动机产业化”项目符合国家财政部、国家海洋局《关于推进海洋经济创新发展区域示范的通知》中提出的以发展海洋生物等战略性新兴产业为抓手, 通过设立战略性新兴产业发展专项资金等措施, 加大对发展相关海洋新兴产业的支持的要求。

该项目采用多种新技术的集成, 开发一种适应现代海洋平台电站用发动机, 使产品达到低能耗、低排放的要求, 还能使用多种气体和液体燃料作为发动机的燃料, 并实现双频运行设计, 产品性能达到国内领先、国际先进水平。项目产品将运用于海洋平台电站、也可运用于海洋三用工作船、工程船、打捞船、环保船、远洋捕捞作业船及远洋船舶主辅机动力。预计该项目达产后, 将形成年产600台左右大功率双燃料海洋平台电站用发动机的生产能力。

随着公示的结束, 中策集团“大功率双燃料海洋平台电站用发动机产业化”项目正式通过了评审。该项目建成后, 将突破海洋平台动力等战略性新兴产业发展的核心和重大技术, 成功转化重大技术成果, 有利于发展壮大战略性新兴产业示范企业, 培育多个系列特色明显、优势突出的战略性产品, 促进海洋经济实现跨越式发展, 对于提升船舶动力系统的研发创新和产业化发展具有重要的战略意义。

来源: 中国船舶在线

相关新闻: [哈工程与中国造船工程学会联手评“好书”](#) (2013-06-04)相关新闻: [7MW! 凯翔科技船用大功率负载再创装机容量记录](#) (2013-05-31)相关新闻: [凯翔科技大功率船用干式负载服务于新扬子船厂](#) (2013-05-31)相关新闻: [沪东中华召开2013年自筹经费科研项目评审会](#) (2013-05-30)相关新闻: [瓦锡兰玉柴船动中速机项目珠海动工](#) (2013-05-30)

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。



[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10022080号